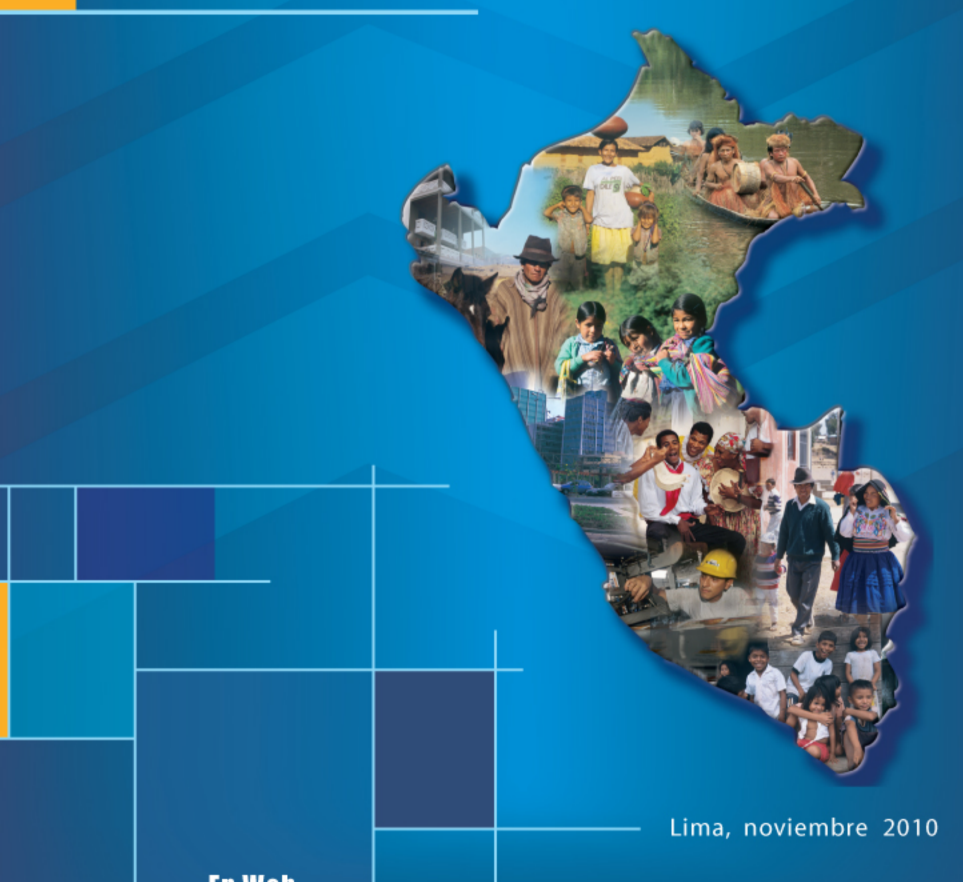


SISTEMA DE INFORMACIÓN REGIONAL PARA LA TOMA DE DECISIONES



En Web

EQUIPO RESPONSABLE:

Mg. Aníbal Sánchez Aguilar Sub. Jefe de Estadística del INEI Jefe del Proyecto

Profesionales del Área Estadística

Eco. Demog. Dina Carmen Li Suárez

Profesional Economico Social V (Demografico)

Estadísticas Demográficass

Inv. Soc. Delia Flor Suárez Rodríguez Profesional Economico Social IV Estadísticas Sociales 1

Adm. Alejandro Mario Bardales Hoyos Profesional Económico Social V Estadísticas Sociales 2 Eco. Carlos Augusto Carré Rodríguez Profesional Económico Social VI Estadísticas Económicas

Ing. Nilo Robinson Cuadros Tito Profesional Económico Social III Ambientales, Recursos Naturales, Ciencia y Tecnología

Ing. Edgar Huamán Vera Especialista de Proyecto

Profesionales del Área Informática

Mg. Norma Gutiérrez Peña Asesora Informática

Lic. Dora Yolanda Llacsa Molina Analista Senior de Sistemas Ing. Rolando René Lázaro Colán Profesional Informático III (Desarrollador Wéb – DBA)

Ing. Bertha Marcel Espinoza Pejerrey
Profesional Informático III - (Desarrollador de Sistemas)

Profesional Administrativo

C.P.C Marcos Barrios Muñoz Especialista Administrativo IV

Profesionales de Apoyo Técnico

Bach. Estad. Juan Carlos Gil Huaman Asistente Especialista Económico Social III

Bach. Estad. Angélica Fajardo de la Cruz *Asistente Especialista Informático I*

Bach. Estad. David Alexander Zavala Flores Asistente Especialista Económico Social III

Bach. Estad. Lile Marilú López Fernández Asistente Especialista Económico Social III

Elaboración de Mapas Temáticos

Lourdes Huerta Rosales

Presentación

Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) se complace en poner a disposición de los usuarios el Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD). Sistema que estará a disposición de los usuarios vía Web.

El sistema contiene las principales estadísticas demográficas, sociales, económicas, recursos naturales, medio ambiente, y ciencia y tecnología a nivel departamental. La información se presenta en series de valores de diferentes variables e indicadores de apoyo para la buena toma de decisiones a nivel regional. El Sistema comprende 1 573 series mensuales, trimestrales, anuales, obtenidas de 1 102 indicadores.

Generalmente, la falta de información estadística es una de las principales limitaciones para asumir acciones o medidas para conocer y evaluar la situación demográfica, económica y social en cada una de las regiones. Pero ahora, la limitación no es la falta de información. La restricción que encontramos es la falta organización y sistematización de la información estadística disponible a nivel regional.

A fin de facilitar y abordar mejor la información estadística a nivel departamental, el **INEI** ha elaborado el **SIRTOD**. El Sistema de vanguardia contiene gran cantidad de datos de información disponible en serie, que se pone a disposición del país. Hablamos de la oferta estadística disponible en el **INEI** y en el SEN.

En este contexto, para su presentación, el **SIRTOD** agrupa las estadísticas en los siguientes grandes campos:

- a. Estadísticas Demográficas
- b. Estadísticas Sociales
- c. Estadísticas Económicas
- d. Estadísticas Ambientales y Recursos Naturales,
- e. Estadísticas de Ciencia y Tecnología

En los últimos años, el **INEI** ha levantado en el país una importante cantidad y variedad de información estadística de carácter estructural que debe estar al alcance de todos los peruanos, como son: los Censos Nacionales de Población y Vivienda 2007, a partir del cual se dispone de proyecciones de la población hasta el 2025; las Encuestas Nacionales de Hogares; las Encuestas Económicas Anuales a las Empresas, el IV Censo Nacional Económico 2008; la Encuesta Nacional Demográfica y de Salud Familiar (ENDES); la Encuesta Permanente de Empleo, entre otras. Investigaciones que proveen información regional: Así mismo se incorpora información producida por los diferentes ministerios e instituciones públicas, a través de sus registros administrativos cuya información se encuentra en línea, como por ejemplo sistema de información financiera, impuestos, depósitos bancarios, infraestructura educativa, infraestructura de salud, etc.

Esta información que está incluida en el **SIRTOD**, es una valiosa herramienta para los responsables de la toma de decisiones en todas las regiones del país, y su utilidad será mayor.

El **INEI** agradece a las diversas instituciones públicas y privadas, asi como al Sistema Estadístico Nacional, por la información proporcionada para la elaboración de este Sistema.

Mg. Renán Quispe Llanos

Jefe
Instituto Nacional de Estadística e

Informática

Índice

Pr	esentación	3
1.	Introducción	7
2.	Justificación	9
3.	Objetivos del Sistema	11
	3.1 Objetivo general	11
	3.2 Objetivos específicos	11
4.	Marco Teórico Conceptual	13
	4.1 Área Demográfica	13
	4.2 Área Social	15
	4.3 Área Económica	18
	4.4 Área del Ambiente y Recursos Naturales	23
	4.5 Área de Ciencia y Tecnología	24
5.	Principales Indicadores	25
	5.1 Área Demográfica	25
	5.2 Área Social	29
	5.3 Área Económica	31
	5.4 Área del Ambiente y Recursos Naturales	35
	5.5 Área de Ciencia y Tecnología	37
6.	Metodología de Construcción e Implementación del Sistema	39
	6.1 Aspectos generales	39
	6.2 Resumen metodológico por Área Estadística	40
7.	Características del Sistema Informático	55
	7.1 Enfoque de desarrollo del Sistema Informático	55
	7.2 Descripción de opciones del Sistema	56
	7.3 Infraestructura Tecnológica	61
8.	Series y mapas temáticos a nivel departamental	65
	8.1 Series de variables e indicadores a nivel departamental	65
	8.2 Mapas temáticos a nivel departamental	
0 1	Matriz Masstra da Indicadares	227

1. Introducción

El Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD) que el INEI pone a disposición de las autoridades, investigadores, profesionales, estudiantes, organismos internacionales y público en general; constituye un instrumento muy importante para conocer, analizar y estudiar el comportamiento de la realidad regional del país, desde el punto de vista económico, social, demográfico, del ambiente y de la ciencia y tecnología, llenando de esta forma un vacío de información muy importante que será de mucha utilidad para los responsables de la toma de decisiones asi como otros interesados de la problemática a nivel regional.

Este Sistema, que será actualizado permanentemente, armoniza y estandariza las series estadísticas históricas disponibles en el Sistema Estadístico Nacional (SEN), incluyendo sus correspondientes metadatos que contienen las principales características de éstas. Cabe anotar que la actualización permanente estará en función de la periodicidad y disponibilidad del indicador.

El SIRTOD está organizado por áreas temáticas que cubren los siguientes sectores: demográfco, social, económico; ambiente, recursos naturales, ciencia y tecnología, para cada uno de los temas se seleccionaron los indicadores más relevantes y oportunos que están disponibles a nivel departamental, tomando en cuenta la calidad y la transparencia de la metodología de su elaboración, asi como los factores positivos para su inclusión en el Sistema.

En este contexto, para la disponibilidad oportuna de la información a nivel departamental se consideró el criterio más importante, con lo cual, por ahora, no se ha considerado la información de la industria manufacturera, del comercio interior y la de algunos servicios, porque la información disponible es solo a nivel nacional. Pero ya se viene trabajando en estos sectores para su posterior inclusión en el SIRTOD.

Durante el proceso de identificación, recopilación, análisis y validación de la información, se han realizado consultas de compendios estadísticos sectoriales, páginas web institucionales, así como coordinaciones con las oficinas de estadística de los organismos públicos conformantes del Sistema Estadístico Nacional (SEN) y con diferentes Direcciones al interior del INEI, esto a fin de garantizar la oportuna disponibilidad y permanencia en el tiempo de los datos.

El proceso de elaboración del SIRTOD implicó arduas tareas de identificación, revisión, análisis, evaluación y validación de las series históricas en cada área temática, pasando luego a la elaboración del árbol temático y los propios indicadores con sus correspondientes metadatos, para su carga en el aplicativo informático del Sistema.

El diseño conceptual del Sistema, la descripción de las opciones, así como la construcción de los módulos de consulta, de mantenimiento y de la plataforma tecnológica ha demandado importantes recursos tecnológicos y muchas coordinaciones y simulaciones para su validación y puesta en marcha.

Los resultados alcanzados se resumen en el cuadro que se presenta a continuación. En el cual se aprecia que son 1 102 el total de indicadores, el sistema contiene 1 573 series ordenadas según periodicidad: anual (965), trimestral (286) y mensual (322).

1.1 Total indicadores / Series estadísticas por Áreas temáticas

Áreas temáticas Total		Series Estadíst	Series Estadísticas		
Areas tematicas	Indicadores	Mensual	Trimestral	Anual	Total
Demográfico	163	7	7	163	177
Social	378	1	279	339	619
Económico	478	314	0	380	694
Ambiente y Recursos Naturales	58	0	0	58	58
Ciencia y Tecnología	25	0	0	25	25
Total	1 102	322	286	965	1 573

Además se han elaborado 576 gráficos y 16 mapas temáticos que representan los principales indicadores por departamentos.

Cada área temática delimitó su marco teórico conceptual, puntualizando los aspectos

metodológicos, las fuentes de información utilizadas y elaboración de los metadatos correspondientes.

En el anexo (en CD) se incluyen la relación de los indicadores por áreas temáticas; las series estadísticas con sus correspondientes metadatos.

2. Justificación

Existen disponibles en el país ingentes cantidades de datos e indicadores estadísticos sin embargo, aún cuando el INEI es la institución responsable de normalizar, la información estadística nacional, la producción de información relevante escapa a ese intento pues los organismos públicos y organizaciones privadas de manera permanente desarrollan indicadores encontrándose muchos de ellos dispersos en las organizaciones que les dan origen.

Otra característica de la manera cómo se hallan la mayoría de los indicadores existentes es que se organizan en función de múltiples objetivos inclusive dentro de las propias instituciones que las originan. Algunos sirven para mostrar situaciones coyunturales, otros muestran dinámicas temporales de largo plazo. Cada objetivo articula los indicadores bajo diferentes criterios y atributos. Es difícil, en esa situación disponer indicadores con la misma unidad geográfica o periodo temporal que permitan su comparación o análisis.

También encontramos que muchas veces no se explicita la metodología sobre la cual los indicadores han sido construidos o esta se halla dispersa en diferentes boletines, documentos o notas a pie de página que en la práctica funcionan como barreras eficaces al esfuerzo de hacer transparente la información estadística.

De otro lado son múltiples las tecnologías sobre las cuales se presenta la información estadística Pueden ir desde una simple publicación hasta bases de datos en excel conteniendo indicadores. manipularlos y observarlos en conjunto se convierte en una tarea casi imposible a menos que se consuma tiempo y esfuerzo en homogenizarlos y colocarlos en una plataforma tecnológica común.

En este contexto, el SIRTOD Ha resuelto en gran parte la problemática antes referida, llenando un vacío que era la falta de información organizada en series estadísticas homogéneas, bajo un Sistema informático de permanente actualización. Ahora es posible conocer, con la ayuda de indicadores, la marcha de la región en todos aspectos y se constituye en un instrumento muy valioso porque permitirá a los responsables de los gobiernos regionales conocer y evaluar la marcha de todos los aspectos demográficos, sociales, económicos, recursos naturales, ambientales, ciencia y tecnología de la región.

El Sistema contiene información de series estadísticas armonizadas con sus respectivos indicadores y metadatos, que indudablemente será una valiosa herramienta para la elaboración de sus planes y programas regionales, para elaborar proyectos de inversión pública y privada, para la toma de decisiones, entre otros aspectos.

La acreditación que la Ley Orgánica de Gobiernos Regionales exige para la transferencia gradual de funciones del Gobierno Central a las Regiones, se verá fortalecida con el SIRTOD, ya que permitirá acceder a un amplio conocimiento de la región, facilitando el desarrollo de las funciones que son de su competencia.

El Consejo de Coordinación Regional que tiene un papel consultivo en los asuntos de planeamiento y presupuesto, tendrá en el SIRTOD un importante instrumento de consulta en las áreas económicas, sociales, demográficas, ambientales y de recursos naturales.

Por último, el SIRTOD será también un importante instrumento de consulta para todos los interesados en seguir de cerca el comportamiento regional del país en las áreas demográficas, sociales, comunicaciones, recursos naturales, ciencia y tecnología.

3. Objetivos del Sistema

3.1. Objetivo General

Proporcionar a los gobiernos regionales, tomadores de decisiones y población en general un Sistema de Información, que contenga un conjunto de indicadores demográficos, sociales, económicos, recursos naturales, ambientales, ciencia y tecnología, a nivel departamental y de periodicidad mensual, trimestral o anual, en un aplicativo informático web de permanente actualización.

3.2. Objetivos específicos

En el área Demográfica, disponer de indicadores sobre la: evolución y estructura de la población (sexo, edad, estado conyugal y dependencia, tasas de crecimiento); dinámica demográfica (fecundidad, mortalidad, migraciones) y hechos vitales (nacimientos, muertes, matrimonios).

En el tema Social, ofrecer indicadores relacionados a determinados aspectos de las condiciones de vida de la población tales como: la educación (niveles educativos, asistencia y matrícula, analfabetismo, estado de los locales escolares); el estado de la vivienda (modo de adquisición, acceso a los servicios de agua, desagüe, electricidad, combustible usado) y la salud (disponibilidad y acceso a servicios de salud, morbilidad, salud materno infantil, nutrición, planificación familiar, cobertura de los seguros de salud).

Mostrar un conjunto de indicadores referidos a la pobreza (por NBI, por línea de pobreza, afiliación a programas sociales); el empleo (tasas de actividad, PEA, ocupación, desempleo, subempleo); los ingresos y gastos (ingresos promedio, estructura del gasto) y la afiliación a programas sociales.

En el campo económico, proporcionar indicadores que muestren la dinámica de la evolución departamental en los diferentes aspectos de la economía como: el Valor Agregado Bruto por actividades económicas, la producción de los principales productos agrícolas y pecuarios, la extracción de los minerales metálicos, la generación, potencia instalada, distribución y venta de energía eléctrica; el comportamiento de los precios promedio, la evolución de los Índices de Precios al Consumidor; el movimiento de los créditos y depósitos de la banca múltiple; del parque automotor terrestre, la recaudación de los ingresos por tributos, los gastos gubernamentales, estadísticas municipales, entre otros.

En el tema ambiental, proveer indicadores que permitan analizar la evolución y tendencias del medio ambiente en aspectos como el uso de los recursos naturales, la ejecución de proyectos en gestión ambiental.

Y en el área de la Ciencia y Tecnología, disponer de indicadores relacionados a la dotación de recursos en los hogares (hogares con computadoras, cable e internet, telefonía fija y móvil) o los centros poblados (cabinas públicas de internet), entre otros.

4. Marco Teórico Conceptual

A continuación presentamos los marcos conceptuales para cada uno de los ámbitos o áreas en las cuales se presentan indicadores.

4.1 Área Demográfica

La población es el centro o eje del desarrollo humano y económico. Las políticas sociales y económicas giran alrededor de su población y se constituyen en el eje de las políticas públicas por ser la población el fin del quehacer del Estado. La información demográfica se convierte en un elemento clave para apoyar el diseño, formulación y evaluación de planes y programa de las regiones, considerando que en el proceso de descentralización es vital conocer el capital humano que reside en su territorio. Así mismo, posibilita a las autoridades de información fundamental para el diseño y monitoreo de programas sociales.

En este contexto, resalta la importancia de conocer cuál es la población que ocupa o vive en el territorio de una región (para esa población son las políticas), la tendencia en el pasado y su evolución futura (cuál será la demanda de servicios y bienes). No basta con conocer el volumen total de personas, es necesario conocer sus características y composición (cuáles son los grupos poblacionales que se debe atender); la dinámica con que se producen los cambios al interior de esta población, la intensidad de cambios de la fecundidad (la fecundidad adolescente), la mortalidad (intensidad de cambios en las mejoras de condiciones del contexto), las migraciones (movimientos poblacionales entre regiones evidencia el desarrollo

diferenciado), el comportamiento del crecimiento y la evolución de los hechos vitales.

De otro lado, teniendo en cuenta el proceso de urbanización observado en nuestro país, es indispensable conocer la cantidad y las características de esta población urbana dado que tiene demandas especificas necesarias especialmente en el planeamiento del desarrollo urbano y las demandas de viviendas, de bienes y servicios básicos. Del mismo modo las migraciones del campo a la ciudad han repercutido en la reducción de la intensidad del crecimiento de la población rural. Es importante disponer de información desagregada por áreas, teniendo en cuenta que la población rural requiere de políticas públicas por las condiciones de pobreza que presentan.

Dada la trascendencia que tiene el disponer de información sobre la magnitud, la composición y las características de los distintos segmentos poblacionales como niños y niñas, adolescentes, jóvenes y adultos y la población adulta mayor, es indispensable contar las estimaciones y proyecciones de población. Cada grupo poblacional tiene necesidades específicas, en relación a las demandas presente y futura de servicios sociales y económicos, los básicos como salud y educación, y en relación a la demanda de empleo, la prevención y atención de salud, recreación y económicos. Además, las proyecciones por grupos de población con algunas características como edad y sexo, permiten identificar a las poblaciones más vulnerables como la infantil, la adolescente, la adulta y adulta mayor. Así, en aquellas regiones donde el

predominio de menores de edad tiene aún una alta proporción, se priorizará los servicios de salud infantil y atención materna, así como a la educación inicial y primaria; mientras que en aquellas regiones donde hay predominio de las personas mayores de 60 años será necesario dar énfasis a los servicios de salud, recreación y apoyo a los adultos mayores; en tanto que en aquellas donde la población joven y adulta es predominante la preocupación debe estar orientada a impulsar los programas de capacitación y la generación de empleo adecuado.

Es importante hacer notar que uno de los indicadores considerados en relación a la estructura por edades es el Índice de Dependencia. Este indicador permite tener de manera resumida la relación de los grupos dependientes en relación a la población en edad de trabajar. Se han definido tres tipos de Índices de Dependencia: niñez, vejez y total para visualizar la dependencia demográfica. En el primero, la alta proporción de niños puede obedecer a la alta fecundidad o a la emigración de adultos; y en el segundo caso será importante dar prioridad a los programas de salud y apoyo a tercera edad.

En los distintos indicadores se ha tenido en cuenta la distinción por género en razón que tienen características y comportamientos diferenciados las mujeres y los varones, como por ejemplo la mayor sobrevivencia, las diferencias en las incorporación en el mercado laboral, así como en la demanda especificas de bienes y servicios.

Complementariamente, se han seleccionado algunos indicadores sustantivos como la Tasa de Crecimiento de la Población, que determina la velocidad de cambio demográfico; el Índice de Dependencia que muestra la carga o número de personas jóvenes y adultas mayores que dependen de la población en edad activa -de la fuerza laboral, los índices de masculinidad y de feminidad, la densidad de la población porque resume el comportamiento de la población en el territorio.

Los indicadores de la dinámica demográfica, como la fecundidad, mortalidad y migraciones reflejan las condiciones culturales, sociales, económicas y políticas de una región o localidad.

En el componente de fecundidad, se ha considerado indicadores como la Tasa Global de Fecundidad (TGF), que sintetiza en una sola medida la experiencia reproductiva de un conjunto de mujeres en edad reproductiva (15 a 49 años). Las mujeres más educadas y con mejores ingresos, tienen menor fecundidad, en tanto la fecundidad es más alta entre las mujeres pobres y menos educadas. Así mismo, la fecundidad adolescente evidencia un problema de atención prioritaria en las políticas públicas. La conducta reproductiva de las adolescentes es de reconocida importancia por la relación que tiene con las consecuencias sociales, económicas y de salud en la vida de las adolescentes, que determina el abandono escolar limitando el desarrollo de sus capacidades. Los embarazos a muy temprana edad evidencian la falta de atención sanitaria y de educación adecuada.

Respecto a la mortalidad, las tasas de mortalidad infantil, la neonatal, post neonatal y perinatal son indicadores de los riesgos de muerte ligados a la reproducción y son muy importantes porque son el reflejo de la atención prenatal, durante el parto y postparto de la madre. Se considera como demarcador tanto de la calidad del servicio de salud materno infantil como de la condición nutricional de la madre y el entorno en que vive. La Tasa de Mortalidad Infantil es un excelente indicador que refleja la eficacia de las medidas sociales en general y en particular de las acciones de salud pública sobre las condiciones de vida de la población. Además constituye uno de los principales indicadores del nivel de desarrollo económico y social alcanzado por una región. El descenso de estas tasas está condicionado por el aumento de los niveles de instrucción de las madres, el nivel de urbanización, el acceso de los bienes y servicios, precisamente a los servicios de salud y a la calidad de los mismos.

Dado que la mortalidad infantil está influenciada por las condiciones socioambientales y de acceso a los bienes y servicios del niño y de la madre. Este indicador revela más claramente una brecha de la implementación del derecho a la salud y del derecho a una salud que considere las especificidades culturales de cada región o pueblo. Es un indicador fundamental para el diseño y seguimiento de programas de salud. La esperanza de vida denota las condiciones de la calidad de vida y es ampliamente usada, en ocasiones se utiliza para medir el retorno sobre la inversión en el capital humano de una región.

El tercer componente demográfico referido a las migraciones permite conocer a la población que ha llegado a establecerse en una región diferente a su departamento de nacimiento o haber cambiado en el periodo reciente-cinco años-, lo que constituye un factor que influye en el aumento de población. Los continuos movimientos migratorios del campo a la ciudad y entre áreas urbanas de la población han dado lugar a los acelerados procesos de urbanización, particularmente en las ciudades de la Costa, de ahí que resulte importante establecer la cantidad de población y la intensidad con que ha llegado a establecerse en un lugar diferente a su departamento de nacimiento o cambio reciente de residencia.

Es importante no solo establecer el volumen poblacional sino la intensidad de los cambios expresados en las tasas, que posibiliten establecer si una región es de atracción de población y/o es de expulsora de población en un período determinado. Resulta importante porque esta evolución y tendencia implica la necesidad de efectuar políticas relacionadas a la inversión, no solo pública sino también privada que impulse el desarrollo de las regiones, la generación de empleos, la atención de servicios básicos, el desarrollo de actividades económica de producción y transformación, transportes, servicios básicos, entre otros. Es un factor que influye en el aumento o reducción de la población en una región.

Así mismo un buen registro y producción de estadísticas vitales, facilita el monitoreo de manera

continua la ocurrencia de los hechos vitales para realizar una gestión de la salud basada en evidencias estadísticas. Así los datos continuos de nacimientos, permiten conocer el comportamiento y los cambios en las tendencias de la intensidad de las demandas de niñas y niños.

Finalmente, la información sobre la población en edad electoral que ha cumplido con registrarse para la obtención del Documento Nacional de Identidad al cumplir los 18 años, cuando adquiere todos los derechos ciudadanos incluido el derecho al voto, además inicia la obligación de sufragar en las elecciones hasta que cumpla la edad de 70 años de edad, y tener derecho a elegir a sus autoridades y ser elegido autoridad política. Del mismo modo, teniendo en cuenta que en el Registro Nacional de Identidad y Estado Civil (RENIEC) se pueden registrar los menores de 18 años, permitiendo una identificación efectiva y respaldada por un registro, de los menores de edad, se dispone de información del total de población a la que se ha otorgado el DNI.

4.2 Área Social

Existen diversas definiciones de "indicador social" las hay desde las más comprehensivas tal como "medida de cambio en dimensiones sociales" (FLACSO 1979) la cual podría incluir variables poblacionales, sociológicas, económicas o políticas. Otras definiciones como las del Instituto Nacional de Estadísticas de España (INE) los definen como "compendio de datos básicos que dan una medida concisa de la situación y cambios relativos a aspectos de condiciones de vida de la población que son objeto de preocupación social a partir de información estadística disponible". Los indicadores sociales sirven para describir y analizar una realidad social determinada.

Para los objetivos del SIRTOD, los indicadores sociales o de condiciones de vida cuantifican características de la vivienda, salud, educación, pobreza, empleo, ingresos y gastos del hogar, los

^{1/} Di Filippo, Mathei "Los indicadores sociales en la formulación de proyectos de desarrollo con enfoque territorial" INTA 2008 pag 16.

indicadores grafican la situación social y su evolución en las regiones (departamentos) del Perú y permiten identificar los grupos poblacionales y regiones más desarrolladas y vulnerables. Además permitirán identificar necesidades de la población, al igual que formular, implementar, monitorear y evaluar políticas sociales.

a) Educación

El nivel de educación refleja el perfil de los recursos humanos de nuestra sociedad. Se considera que la educación es un aspecto fundamental en la preparación de las personas en cuanto a la adquisición de conocimientos, formación de valores y actitudes positivas hacia el desarrollo y la cultura, y especialmente importante a su vinculación con el acceso al mundo del trabajo.

Los indicadores educativos señalan los máximos niveles alcanzados por las personas de 15 y más años de edad perfilándose el potencial del recurso humano existente; otros indicadores se enfocan en la eficiencia del sistema educativo mostrando las tasas de matrícula y las de asistencia escolar en función de las edades normativas de la educación inicial (3 a 5), primaria (6 a 11) y secundaria (12 a 16).

La inasistencia escolar es un problema que obstaculiza la educación del alumnado, motivo por el cual se incluyen indicadores sobre razones de inasistencia en la población de 6 a 16 años de edad.

Es necesario que se muestren las brechas entre hombres y mujeres en relación con la educación y para este objetivo se desarrolla un Índice de Paridad entre los sexos para el grupo de edades de 6 a 11 años y otro para el de 12 a 16 años.

Por otro lado, no obstante que la educación se trata de universalizar, aún existe analfabetismo, se incluye por tal razón un indicador sobre el analfabetismo de personas de 15 a 24 años; con el cual se trata de medir los rezagos acumulados en materia de acceso a la educación de los jóvenes. Y otro indicador en el que se considera el analfabetismo de los adultos mayores, importante

por varias razones, entre ellas porque la proporción de adultos mayores se va incrementando y es necesario que con su experiencia sean partícipes de la transmisión de valores positivos, en la formación de la niñez y juventud de sus hogares.

b) Empleo

En lo que se refiere al empleo, que es el vínculo más importante entre el desarrollo económico y el social, por ser la principal fuente de ingresos de los hogares, se consideran los indicadores que brindan información sobre las características básicas de la oferta de mano de obra: sexo, edad, educación.

Se incluye en primer lugar, información sobre la población en edad de trabajar; la tasa de actividad económica o tasa global de participación laboral de la población de 14 años a más y de subpoblaciones específicas- como los adolescentes (14-17 años de edad) o los adultos mayores- así como indicadores sobre la condición de ocupación de la Población Económicamente Activa (PEA).

Igualmente, se incluyen indicadores sobre las modalidades de inserción de la PEA en el mercado de trabajo (rama de actividad, categoría ocupacional, tamaño de la empresa) y sobre el grado de utilización de la fuerza de trabajo.

En suma, los indicadores incluidos procuran brindar información sobre la dinámica y estructura del mercado de trabajo y su evolución.

c) Salud

La definición que de salud hace la Organización Mundial de Salud (OMS) es un "estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades". En este concepto, la salud se convierte en un estado ideal en el que todas las necesidades fundamentales de las personas están cubiertas: afectivas, sanitarias, nutricionales, sociales y culturales. Para medir y evaluar las diferentes dimensiones del estado de salud de una población se utilizan los indicadores de salud.

La enfermedad es por el contrario una causa que altera el estado de salud o también aquél estado de salud alterado. Dada la amplia definición que hay sobre lo que es la salud, el concepto de enfermedad puede ser enfocado desde diversas perspectivas biológicas, sociales, psicológicas, etc.

Los indicadores del SIRTOD respecto a la salud son variados: morbilidad, salud materno infantil, nutrición planificación familiar, acceso a seguros de salud y disponibilidad de servicios de salud.

d) Desnutrición

La desnutrición es un estado carencial producido por una insuficiente ingesta de calorías, proteínas o ambas. Uno de los indicadores más usados para identificar ese estado es la tasa de desnutrición crónica, la cual se determina al comparar la talla del niño, con la talla esperada para su edad. Muestra las consecuencias de la falta de una alimentación y nutrición adecuada desde la etapa intrauterina hasta los tres primeros años. Sus efectos son, en su mayor parte, irreversibles y se relacionan estrechamente con la extrema pobreza

e) Ingresos

El ingreso -entendido como el flujo de recursos que recibe el hogar durante un período determinadoconstituye, precisamente, una medida de la capacidad de los hogares para acceder al consumo de bienes y servicios.

f) Gastos

El concepto del gasto en las encuestas de hogares "corresponde a la totalidad de gastos corrientes realizados por los hogares incluyendo el gasto en bienes y servicios, consumo corriente y gasto en servicios o bienes no imputables al consumo. Se excluyen del concepto de gasto de los hogares las adquisición de bienes o activos físicos o financieros que generan ingresos futuros"²

La medición del gasto en los hogares permite determinar no sólo las características del consumo sino que también sirve para construir los índices de precios al consumidor. En el Perú la medición del gasto y del ingreso en los hogares se hace usando la misma encuesta.

La medición del gasto es útil para construir diversos indicadores que dan cuenta del bienestar que tienen los hogares, como la pobreza y el nivel de consumo calórico. Otras variables como la demanda de bienes y servicios, la estructura del consumo, las condiciones de la vivienda son posibles de desarrollar usando las encuestas de gasto e ingresos de los hogares.

g) Pobreza³

La pobreza es una condición en la cual una o más personas tienen un nivel de bienestar inferior al mínimo socialmente aceptado.

En una primera aproximación, la pobreza se asocia con la incapacidad de las personas para satisfacer sus necesidades básicas de alimentación. Luego, se considera un concepto más amplio que incluye la salud, las condiciones de vivienda, educación, empleo, ingresos, gastos y aspectos más extensos como la identidad, los derechos humanos, la participación ciudadana, entre otros.

En el Perú, la medición de la pobreza se hace por los métodos de: las Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI), la Línea de pobreza y el método integrado. Sin embargo, el método usado de manera corriente y cuyos resultados son los que más se difunden es el de Línea de pobreza, que es el valor monetario respecto al que se contrasta el gasto per cápita mensual de un hogar para determinar si está en condición de pobreza. Este valor está conformado por dos componentes: el componente alimentario- que es llamado también Línea de Pobreza Extrema- y el componente no alimentario.

El componente alimentario de la Línea lo constituye el valor de una canasta socialmente aceptada de productos alimenticios. Los productos que componen esta canasta se han establecido en

^{2/} http://www.eclac.cl/deype/mecovi/docs/TALLER3/6.pdf

http://censos.inei.gob.pe/DocumentosPublicos/Pobreza/2009/Infome_Pobreza.pdf

base a los patrones de consumo real de los hogares del Año Base (1997), y el mínimo de energía requerida por una persona que efectúa actividades moderadas para sobrevivir. Se determinó para los dominios de estudio: Costa Urbana, Costa Rural, Sierra Urbana, Sierra Rural, Selva Urbana, Selva Rural y Lima Metropolitana; sobre la base de la información de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) de 1997.

La canasta alimentaría es actualizada cada año, con la mediana de los precios de los 52 productos que la conforman, estos precios se obtienen para la población de referencia, por departamento y área, información brindada por la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) de cada año.

h) Vivienda y Hogar

En lo referente a vivienda y hogar, se trata de indicadores básicos vinculados al nivel de vida o calidad de vida de la población. Así, por ejemplo es conocido que el piso de tierra implica un gran peligro para la salud de las personas, sobre todo para los niños.

Igualmente es importante considerar el acceso a la tenencia de vivienda (vivienda propia, alquilada, etc.), el acceso a servicios de agua potable, desagüe y de electricidad, que no sólo se usan en la construcción de indicadores de caracterización económica de los hogares, sino que están vinculados con una mejor calidad de vida de las personas. Igualmente con la misma finalidad, se calcula un indicador relacionado con la posibilidad de los miembros del hogar de contar con suficiente área para vivir, si es mínima da lugar al hacinamiento.

4.3 Área económica

Los indicadores económicos que se incluyen en el SIRTOD tienen como marco de referencia diversos ámbitos de la economía, en unos casos esta referido al ámbito macroeconómico regional que mide la evolución sectorial de la economía regional y en otros casos el ámbito esta referido a sectores de la economía.

a) Ámbito macroeconómico regional

En este caso los indicadores están referidos al Valor Agregado Bruto regional por ramas de actividad económica a precios corrientes y a precios constantes de 1994.

• El Valor Agregado Bruto Regional

El Valor Agregado Bruto (VAB) Regional a precios constantes de 1994, es el indicador que mide la producción de bienes y servicios por ramas de actividad económica, sus valores y variaciones poecentauales a precios constantes es el termómetro de la evolución de la economía regional. Su estructura por ramas de actividad económica refleja las actividades más importantes de cada región.

Los indicadores macroeconómicos regionales miden la producción de bienes y servicios, es decir, al conjunto de actividades que mediante la extracción, transformación y distribución bienes o servicios que se destinen a la satisfacción de necesidades de la población, a las exportaciones ó a la inversión.

b) Indicadores Sectoriales de la Economía Regional

Están constituídos por las actividades extractivas de recursos naturales como la agricultura, la pesca, la minería, asi como también por las actividades manufactureras y de producción de servicios. También se incluyen indicadores de precios y de estadísticas municipales.

• La Agricultura

La actividad agrícola comprende todos los trabajos relacionados con el tratamiento y cultivo de la tierra y la plantación de vegetales, verduras, frutas, hortalizas, cereales, entre otros, es la actividad que desempeña un importante papel dentro de la económica del país. Su participación en el Producto Bruto Interno (PBI) es del orden del 8%, ocupando el 30% de la Población Económicamente Activa (PEA).

Para medir la producción agrícola regional, el marco de referencia se constituyó con los

principales productos, con referencia a la superficie sembrada, superficie cosechada, producción en toneladas, rendimiento en toneladas, y al precio en chacra.

Para entender mejor la variedad de indicadores agrícolas se debe considerar su correlación con la ubicación geográfica, la calidad de las tierras, clima, y formas de producción, entre otros aspectos.

La costa peruana tiene el privilegio de ostentar las mejores tierras de cultivo del Perú, están conformadas por los valles aluviales emplazados en los ríos de la vertiente del Pacífico. Por la escasez de agua que hay en la Costa, se obtiene en la mayoría de los valles sólo una cosecha al año; pero, en aquellos lugares en los cuales se han realizado importantes obras de irrigación, se obtienen hasta dos cosechas, aumentando al mismo tiempo la productividad y el volumen de producción agrícola. La agricultura costeña en general es moderna, mecanizada, con elevada productividad, cuenta con personal especializado que conoce las técnicas agrícolas, es decir, la forma de mejorar la fertilidad de los suelos utilizando abonos, la forma de combatir las plagas utilizando insecticidas y fungicidas. Predominan los cultivos industriales, como la caña de azúcar, el algodón, los frutales, el esparrago, que son productos de alta rentabilidad y de exportación, además dispone de recursos financieros o adecuada asistencia crediticia.

La agricultura en la región andina del Perú distingue dos tipos de tierras laborables: tierras de regadío y tierras de secano. Las tierras de regadío se localizan en los valles interandinos o en las inmediaciones de las fuentes, manantiales o puquiales. Los suelos de los valles interandinos son aluviales y están sometidos a una explotación intensiva, especialmente cuando tiene agua permanente.

Las tierras de secano se localizan en los flancos andinos y producen por efecto de las lluvias periódicas (de diciembre a marzo) y regulares (sin interrupción durante ese periodo). Si las lluvias se presentan oportunamente, las cosechas en las tierras de secano son buenas, si es que no son afectadas por las plagas. Si las lluvias son irregulares, las tierras de secano se tornan improductivas, pues la sequía y las heladas destruyen los cultivos.

La agricultura en la Amazonía Peruana, la Selva Alta del Perú, es la zona agrícola de esta vasta región, debido a sus especiales condiciones geográficas. En cambio, la Selva Baja tiene suelos inundables, en donde el desarrollo agrícola es limitado. La Selva Alta o región de la Rupa, es el área geográfica emplazada por encima de los 500 metros sobre el nivel del mar, en el flanco oriental de los Andes. Su relieve es inclinado y a veces abrupto, cubierto de una densa vegetación.

• La Ganadería

Actualmente la ganadería en el Perú, se desarrolla a nivel de las tres regiones naturales, con modos de producción de acuerdo a las condiciones de propiedad de la tierra, de las características geográficas y de las altitudinales donde se desarrolla esta actividad.

Como característica predominante destaca la crianza a nivel del minifundio, donde los productores desarrollan la actividad con fines de supervivencia más que para obtener ganancias. Sin embargo cabe señalar la existencia de sectores con un grado avanzado de desarrollo empresarial en las actividades de avicultura, porcicultura, engorde de vacunos y producción de leche, principalmente ubicadas en la región Costa.

En la costa y valles interandinos, se combinan la actividad ganadera con la actividad agrícola, adquiriendo más importancia la segunda. Mientras que en la zona altoandina la ganadería se constituirá en fundamental, pues las condiciones climáticas dificultan la actividad agrícola y favorecen el desarrollo de una gran extensión de pastos naturales.

Por lo tanto, se consideró como marco de referencia la población y beneficio del ganado vacuno, porcino y ovino y la población del ganado caprino, alpacas, llamas y aves.

• La Minería

Es uno de los sectores más importantes de la economía peruana y representa desde el año 2006 más del 60% de las exportaciones con cifras superiores a los 16 mil millones de dólares en el año 2009. Por su propia naturaleza la gran minería constituye un sector que genera grandes movimientos de capital, así el año 2009 aportó el 0,6% del PBI, debido a la fuerte crisis internacional que afectó a todas las economías del mundo; sin embargo a junio de 2010 registra un crecimiento del 4.62% en comparación a similar mes del 2009. Por lo tanto, los indicadores de producción minera metálica están vinculados a los minerales que exporta nuestro país, los cuales son: cobre, oro, hierro, plata, zinc, plomo y estaño. Incluyéndose en el SIRTOD indicadores sobre los aportes económicos a las regiones por derecho de vigencia, regalías mineras y por el canon minero, que están directamente relacionados con la extracción minera.

• La Energía

Los indicadores del sector energético indican que en los últimos cinco años, la demanda de electricidad ha tenido un crecimiento promedio anual de 8% debido entre otros aspectos al intenso desarrollo de la actividad minera y manufacturera en la etapa anterior a la crisis internacional. Aún cuando las condiciones macroeconómicas del país mantienen este nivel de crecimiento y en el último quinquenio las inversiones en electricidad han crecido una tasa promedio anual de 27%, existe la necesidad de acelerar la ejecución de nuevos proyectos para asegurar el abastecimiento de electricidad.

La infraestructura del sector eléctrico peruano está cubierto ampliamente por el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN), sin embargo, existe también pequeños sistemas aislados (SSAA) sobre todo en las zonas rurales del país. Estas instalaciones eléctricas son operadas principalmente por empresas eléctricas para fines de comercialización en el mercado eléctrico dentro de las tres actividades desintegradas por ley: generación, transmisión y distribución. Cabe mencionar, que otras empresas de diferentes actividades económicas operan instalaciones de menor representatividad para fines de uso propio de sus actividades industriales y son denominados autoproductores.

El marco de referncia está referido a la potencia instalada, producción, venta y consumo de energía eléctrica, en téminos de volumen y el número de clientes por tipo de cliente, lo que permite estudiar y evaluar el mercado energético a nivel regional.

• El Transporte Terrestre

El Perú cuenta con un sistema de transporte terrestre básicamente a través de carreteras las cuales conectan a todas las capitales de departamento y la mayoría de las capitales de provincia, permitiendo que cualquier ciudadano se pueda movilizar con su vehículo a los principales centros urbanos de este país, adonde llegan también un sinnúmero de líneas de buses interprovinciales, muchas de ellas con unidades muy modernas y confortables, otras en cambio son informales que no cumplen con las medidas de seguridad.

El transporte terrestre regional de carga es muy importante y se toma como referncia por cuanto es el que moviliza gran parte de la producción nacional de mercaderías, pero tiene un alto contenido de informalidad, no obstante se consideran indicadores sobre el parque automotor terrestre, como el número de empresas y el tráfico de pasajeros interprovincial.

• El Sector Financiero

La actividad de la Banca Múltiple consiste en la captación de recursos del público a través de la realización de operaciones en razón de las cuales asumen pasivos a su cargo para su posterior colocación entre el público mediante las operaciones activas. Adicionalmente prestan una serie de servicios mediante la intermediación financiera. El banco es libre de administrar los recursos como crea conveniente, destinándolos al otorgamiento de créditos para obtener una mayor rentabilidad. En este aspecto los indicadores sobre los créditos y depósitos a plazos, a la vista y de ahorro son los que caracterizan mejor el movimiento de la banca múltiple en las regiones.

· Los gastos presupuestales del gobierno

El ritmo de ejecución de los gastos públicos es de vital importancia. Los gastos realizados por el gobierno son de naturaleza diversa, son pagos de remuneraciones, compra de bienes y servicios, gastos de inversión, transferencias, entre otros

La eficiencia de los gobiernos regionales en muchos casos se mide por la eficiencia en la ejecución del gasto público, por lo tanto estos indicadores serán de enorme importancia para evaluar la marcha de la administración pública regional.

· Los tributos internos recaudados

Los tributos internos se constituyen en el principal ingreso para financiar los gastos corrientes y de inversión pública. Los tributos internos y el número de contribuyentes indican el ritmo de la actividad empresarial regional, va de la mano con el comportamiento del Valor Agregado Bruto.

• Los servicios turísticos

La demanda que genera el turismo interno y el turismo receptivo viene provocando un crecimiento en las actividades de hospedaje, restaurantes, transportes y comercio entrwe otras. En este contexto, el flujo de visitantes internos y receptivos se constituyen en el marco de referencia para construir indicadores para medir la participación del turismo en la economía.

• Los precios

El precio es quizás uno de los indicadores más sensibles de la economía, sobre el cual se debe hacer un seguimiento permanente, por lo menos de los principales productos que afectan a la economía familiar.

Por lo tanto, el marco se constituye en los precios promedio e índices que se derivan de los resultados de los IPC por principales ciudades del país.

El precio es, pues, un regulador básico del sistema económico porque repercute en la asignación de los factores de la producción, asi como en los sueldos, los ingresos, intereses y utilidades.

El precio de un producto constituye un determinante esencial de la demanda del mercado. El precio afecta a la posición competitiva de la empresa y a su participación en el mercado. De ahí la influencia tan importante que ejerce sobre sus ingresos y utilidades netas.

Las percepciones de algunas personas acerca de la calidad del producto dependen directamente del precio. Por regular, se piensa que a precio más elevado corresponde una mejor calidad. El público emite juicios sobre calidad-precio particularmente cuando carece de otro tipo de información sobre la calidad del producto.

• Licencias de funcionamiento por actividad económica

Una de las formas de apreciar las tendencias del movimiento económico regional es a través de la apertura de nuevos establecimientos en las diferentes clases de actividad económica. Los indicadores de Licencias de apertura de las actividades de agencias de viaje, de establecimientos de artesanía, hoteles, restaurantes, muestra el crecimiento de la actividad turística. La apertura de fabricas, bodegas, farmacias, panaderías, ferreterías, entre otras, indica como la economía regional se va encadenando y diversificando.

4.4 Área del Ambiente y Recursos Naturales

Las necesidades de información sobre el medio ambiente pueden cubrir una amplia variedad y complejidad de ámbitos. La complejidad deriva del enfoque interdisciplinario con el que se analiza el medio ambiente y de los múltiples componentes que lo caracterizan: la atmósfera y el clima, la tierra y el suelo, los océanos, mares y costas, el agua potable y la biodiversidad.

Los indicadores ambientales, se caracterizan por:

- Brindar información para contribuir al diseño, evaluación e implementación de políticas, planes, programas e instrumentos de gestión ambiental formulados por el Ministerio del Ambiente (MINAM) y los distintos organismos públicos y privados del territorio nacional, regional y local.
- Constituirse en un instrumento que ayuda a la toma de conciencia y a fomentar la participación ciudadana en torno a la gestión ambiental.
- Proveer la información para elaborar boletines e informes del estado del ambiente en el ámbito nacional, regional y local.
- Apoyar a la educación ambiental permitiendo el acceso a información ambiental diversa de manera irrestricta y amigable.
- Facilitar el uso e intercambio de la información entre los sectores, gobierno regional, gobiernos locales e instituciones públicas y privadas que generen y utilicen información ambiental.

 Contribuir en la mejora de la calidad y disponibilidad de la información de interés ambiental.

Si bien se reconoce que los problemas de legados ambientales mineros y las prácticas agrícolas insostenibles persisten, y también la posibilidad de problemas ambientales futuros. Actualmente, los más importantes retos ambientales en el Perú son reducir la frecuencia de males transmitidos por el agua, enfermedades causadas por la contaminación atmosférica urbana y en locales cerrados, y minimizar la vulnerabilidad a los desastres naturales.

Estas categorías de daños al ambiente tienen un costo económico del 3,9 por ciento del Producto Bruto Interno (PBI), y afectan principalmente a los más pobres. Los futuros desafíos ambientales podrían resultar de la expansión de la infraestructura de transporte dirigida a incrementar la accesibilidad al oriente del país. La construcción de carreteras en la Amazonía a menudo ha sido acompañada de quema de bosques, tala ilegal, agricultura de roce y quema, minería destructiva, desarrollo no planificado y plantaciones que podrían conducir a la destrucción de cuencas críticas y hábitat silvestres. En consecuencia, los esfuerzos para reducir los posibles retos futuros necesariamente comienzan por controlar estas actividades perjudiciales y sus impactos acumulativos. En suma, son necesarios esfuerzos para prevenir el saqueo y la incontrolada explotación de la tierra y los recursos naturales del Perú, como ha ocurrido en toda la Amazonía en el pasado, controlar la colonización no planificada y las actividades no reguladas de extracción minera y prevenir la ilegalidad a gran escala.

El Centro Internacional de la Agricultura Tropical (CIAT), el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Banco Mundial (BM) desarrollaron un modelo conceptual, en el marco de un proyecto para desarrollar indicadores medioambientales, denominado Presión Estado Impacto/Efecto Respuesta. El modelo establece cinco grupos de indicadores. El primero se enfoca en las causas de los problemas ambientales. El segundo se enfoca sobre la calidad del medio

ambiente. El tercero sirve para analizar el efecto impacto de las actividades humanas sobre el medio ambiente. El cuarto se dedica a las respuestas de la sociedad para mejorar el medio ambiente y el quinto se relaciona con la sostenibilidad medio ambiental.⁴

En este marco conceptual, los indicadores del SIRTOD se enfocarán, dadas las restricciones por la disponibilidad y el ámbito geográfico del cual se quiere información se sitúan en la calidad del medio ambiente y el efecto o impacto del medio ambiente sobre las actividades humanas

4.5 Área de Ciencia y Tecnología

El cambio tecnológico es la base del crecimiento y el desarrollo, por tanto, los indicadores de ciencia y tecnología servirán para conocer el potencial científico y tecnológico, la calidad de la investigación, el diseño, seguimiento y evaluación de políticas; el gasto en ese rubro, haciendo comparaciones internacionales. De acuerdo al Manual de Frascatti "la investigación y el desarrollo experimental comprenden el trabajo creativo llevado a cabo de forma sistemática para incrementar el volumen de conocimientos incluido el conocimiento del hombre, la cultura y la sociedad y el uso de esos conocimientos para crear nuevas aplicaciones"⁵.

Los indicadores de Ciencia y Tecnología se clasifican desde una perspectiva sistémica en aquellos que resaltan características de los insumos del sistema de Ciencia y Tecnología como por ejemplo el gasto en ciencia y tecnología. Otros se refieren a las actividades del sistema como por ejemplo los indicadores de innovación tecnológica. Finalmente hallamos los indicadores relacionados con los resultados del sistema como por ejemplo las publicaciones y patentes o los de impacto de la ciencia y tecnología en el desarrollo.

El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) clasifica los indicadores de ciencia y tecnología desde el enfoque sistémico, así, para esa institución los indicadores se clasifican en Indicadores de:

- Recursos Humanos en Ciencia y Tecnología
- Gasto en Ciencia y Tecnología
- Innovación Tecnológica
- Impacto de la Ciencia y la Tecnología en el Desarrollo Social
- Bibliométricos

Los indicadores sobre el uso de tecnologías de información son otra clasificación relacionada al impacto de la ciencia y tecnología. Sirven para conocer la cobertura de servicios de telefonía, el acceso a recursos como el Internet y las computadoras.

Indicadores de Sostenibilidad Ambiental y de Desarrollo Sostenible. Estado del Arte y Perspectivas. Rayén Quiroga M. pag 33.

Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos [OCDE] - "Medición de las Actividades Científicas y Tecnológicas" ("The Measurement of Scientific and Technological Activities"), documento conocido como Manual de Frascati, Cap. 2; 2.1

5. Principales Indicadores

De la amplia gama de indicadores disponible en el SIRTOD se han seleccionado los que por su representatividad son los más usados en cada departamento.

5.1 Del Área Demográfica

Se ha organizado y procesado la información demográfica según las variables de la dinámica demográfica con la información proveniente de los censos, las encuestas demográficas así como otras fuentes como la Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC). Las variables de población y sus componentes se detallan en el anexo 1.

Para brindar información clave para la toma de decisiones se han seleccionado algunos indicadores demográficos que pueden brindar el panorama poblacional de cada una de regiones, que dé cuenta de la evolución, la composición y la dinámica demográfica.

A nivel de departamento, entre los indicadores y variables demográficas de mayor frecuencia en el uso para una mejor comprensión de la dinámica poblacional señalaremos los siguientes grupos:

a) Indicadores de la evolución y crecimiento de la población futura

Establecer el volumen y la evolución futura de la población, es vital para conocer el capital humano que reside en su territorio, además constituye un elemento clave para apoyar el proceso de planificación y evaluación de planes y programa de las regiones, y facilita el monitoreo de programas sociales. Dos son los indicadores importantes:

- La evolución del volumen de la población.
- Tasa de Crecimiento de la Población

Un análisis global del comportamiento de la población futura, muestra que para el año 2025, la región de Madre de Dios seguirá constituyendo la región menos poblada de todo el país (168 mil) y Moquegua será la segunda menos poblada (198 mil). Sin embargo, la Tasa de Crecimiento de Madre de Dios será la que mostrará la mayor Tasa de Crecimiento llegando a superar en más de dos veces la tasa nacional; y la de Moquegua será inferior al promedio nacional.

En tanto, las regiones que continuarán teniendo el predominio en volumen de población serán Lima, que alcanzará los11,4 millones de habitantes, debido a la continuidad de su Tasa de Crecimiento superior a la del país en más del 50%; La Libertad y Piura, cada uno bordeará los 2 millones, Puno con 1,6 millones de habitantes. Estos cuatro departamentos en conjunto representarán cerca de la mitad de la población peruana (45%). Sin embargo, la intensidad del crecimiento será diferente, de 1,26%, 0,80% y 0,93%, respectivamente.

Teniendo en cuenta las tasas de crecimiento, los departamentos que menos han de crecer serán Cajamarca con el 0,31% y Amazonas con 0,36%, esta tendencia de crecimiento obedece mayormente

a la emigración continua que repercutirá en el crecimiento.

b) Indicadores de la estructura demográfica y dependencia demográfica.

La estructura demográfica, teniendo en cuenta la edad permite establecer en una región las demandas de bienes servicios requeridos de acuerdo a la mayor o menor cantidad de población en determinado ciclo de vida. Generalmente se consideran tres grandes grupos asociados en estas demandas: la población menor de 15 años, la joven y adulta y la adulta mayor. Asimismo se han estimado los siguientes indicadores que permiten apreciar el peso relativo de cada grupo en la población total. Además, un indicador resumen de dichos grupos es el Índice de Dependencia que muestra la carga o número de personas jóvenes y adultas mayores que dependen de la población en edad activa.

- Porcentaje de la población 0 a 14 años
- Porcentaje de la población 15 a 64 años
- Porcentaje de la población 65 a más años
- Índice de Dependencia Demográfica

Población menor de 15 años, a nivel departamental, se aprecia que los departamentos cuyos porcentajes de menores de 15 años se mantendrán aun altos son Huancavelica con 33%, Apurímac y Ayacucho, ambos, donde el 29% de su población esta integrada por niños y adolescentes menores de 15 años. Comportamiento asociado a su alta fecundidad y acentuado por una continúa emigración. En contrapartida los departamentos de Moquegua, Provincia Constitucional del Callao, y Lima, en el año 2025 la población joven bordearán el 20%, producto de la menor fecundidad, principalmente.

La población en edad de trabajar, que constituye la fuerza de trabajo, se incrementará en todas las regiones alcanzándo los mayores porcentajes en los departamentos de Moquegua y Tacna, con el 65%, cada uno, debido a la significativa reducción de los niveles de la fecundidad, Madre de Dios, con el 68%, ocasionado por la corrientes inmigratorias que se han venido produciendo por el

incremento de las actividades económicas que han dado lugar a una mayor demanda de mano de obra. En tanto que los departamentos que han mantenido significativas corrientes de emigración y acompañadas de alta fecundidad, dando lugar a que la fuerza laboral potencial se haya incrementado en menor medida. Siendo Huancavelica el departamento que tendrá en el 2015 el 59% de población en edad de trabajar y en los departamentos de Apurímac, Huánuco y Junín, esta población llegará a representar el 61%.

La población adulta mayor, integrada por las personas que generalmente se consideran inactivas, o se encuentran mayormente fuera de la fuerza laboral. El proceso de envejecimiento de la población obedece a una mayor sobrevivencia por la reducción de mortalidad especialmente la infantil, en algunos casos por la emigración, especialmente la joven y por reducción de la fecundidad, de tal suerte que se amplía el número de personas que seguirán demandando bienes y servicios por más tiempo. Los departamentos de mayor envejecimiento en el 2025; donde la población adulta mayor representará el 15% en Moquegua y el Callao, seguido de Arequipa, Lambayeque y Lima, departamentos los cuales representarán el 14%. En el lado opuesto se encuentran aquellos departamentos que mantendrán bajas proporciones de adultos mayores como Huancavelica con 8%, Ayacucho y Madre de Dios con el 9% respectivamente. En los dos primeros departamentos, obedece principalmente a los aún altos niveles de mortalidad infantil que repercuten en las menores esperanzas de vida y en el tercer caso está reflejando la fuerte inmigración que continuará en esta zona del país.

Índice de dependencia demográfica total, es un indicador resumen de la estructura de la población, muestra la razón de la población que se encuentra en edad dependientes (menores de 15 años y mayores de 64 años de edad.) respecto de la población en edad de trabajar. Así mismo es posible desagregar este índice en dos componentes el índice de dependencia en la niñez y el índice de dependencia en la vejez.

El índice de dependencia. Los menores índices de dependencia inferiores a 50 se encuentran en los departamentos de Madre de Dios con 45%, Tumbes 46,6%, y Tacna con 43,5%, esta menor carga potencial de dependientes responde al incremento de la fuerza laboral, a una baja fecundidad y la inmigración de población en edad de trabajar. Mientras aquellos departamentos que han mantenido un alta fecundidad, como Huancavelica cuyo Índice de Dependencia es de 67%, Junín de 61% y Apurímac con 60%, vale decir que son regiones en las cuales la fuerza laboral sostiene a una mayor cantidad de población que depende de ella. Sin embargo, cabe mencionar que este es un indicador que permite visualizar el bono demográfico.

c) Indicadores de la dinámica demográfica

La evolución de la población responde al comportamiento de la fecundidad, mortalidad y las migraciones, interna y externa. En el SIRTOD, se han considerado varios indicadores de cada uno de estos componentes demográficos.

c.1 Indicadores de fecundidad

La fecundidad es el componente de la dinámica demográfica que contribuye al crecimiento de la población. En el SIRTOD, se han considerado cuatro indicadores de fecundidad que dan cuenta del comportamiento reproductivo de las mujeres en edad fértil, los que se señalan a continuación:

- Tasa Global de Fecundidad (15 a 49 años),
- Número promedio de nacidos vivos de mujeres de 40 a 49 años,
- Tasa de fecundidad de la adolescente (15 a 19 años) y
- Porcentaje de madres adolescentes de 15 a 19 años

Los resultados a nivel de las regiones muestran que a pesar de haber descendido la fecundidad, se encuentran algunos que se mantienen altos niveles. Para el análisis examinaremos dos medidas que permiten tener una visión general de su evolución, a través de la Tasa Global de Fecundidad, que sintetiza en una sola medida sintética sobre la experiencia reproductiva de las mujeres en edad reproductiva; y la tasa de fecundidad de adolescentes (15 a 19 años), que evidencia la conducta reproductiva de las mujeres adolescentes y que resultan cruciales en el desarrollo de su vida por las cruciales repercusiones sociales y económicas.

Se observa que en el periodo 2020-2025, la Tasa Global de Fecundidad global de las mujeres en algunos los departamentos se mantendrá en niveles superiores a los observadas en el país como Huánuco con 2,6 hijos por mujer, las regiones del trapecio andino, Apurímac y Ayacucho se encontraran en 2,6 y 2,7 hijos por mujer, y a un nivel aun más alto en Huancavelica que será el valor alcanzando de 3,1 hijos por mujer. En estas regiones las prioridades de los servicios estarán orientadas a brindar atención materna infantil y salud reproductiva para atender la demanda insatisfecha existente y enfatizar en la educación inicial. Parte de este comportamiento reproductivo está relacionado con la fecundidad adolescente, las regiones en los cuales si bien los niveles habrán descendido aún se mantendrán en casi el doble del observado a nivel nacional, en los departamentos de San Martín y Ayacucho de 60 por mil adolescentes; en Amazonas será de 62 y Huancavelica será de 62 hijos por cada mil mujeres adolescentes. Adicionalmente, merece señalarse que en los departamentos de la Selva como San Martín y Amazonas (13%), y otros con .el 12%, se deberá priorizar las acciones para atender a esta población adolescente joven, que son muestra de exclusión en la atención de salud materna y planificación familiar, pues generalmente la atención de los hijos recae solo en ellas por ser madres solteras.

De otro lado, las regiones de Lima y Callao serán las que observen las más bajas TGF hacia el 2025 de 1,8 hijos por mujer, luego, Moquegua, Arequipa y Tacna, cuyo promedio será de 1,9 hijos por mujer, inferiores al promedio nacional. Así mismo, se observa que las tasa de fecundidad adolescente también muestran que son menores de 29 por mil

mujeres de 15 a 19 años en la Provincia Constitucional del Callao y La Libertad, seguidos de Lambayeque, Arequipa y Tumbes que ostentan un promedio de 31 hijos por mil mujeres. Este grupo de adolescentes aporta a la fecundidad total en menos del 8% a la fecundidad global. La prioridad en estos departamentos será continuar con la atención de salud reproductiva mejorando la calidad de los servicios y enfatizar acciones de prevención del embarazo temprano.

c.2. Indicadores de mortalidad

La tasa de mortalidad infantil es un excelente indicador que refleja la eficacia de las medidas sociales, en general, y en particular, de las acciones de salud pública sobre las condiciones de vida de la población. Además constituye uno de los principales indicadores del nivel de desarrollo económico y social alcanzado por una región. El descenso de estas tasas está condicionado por el aumento de los niveles de instrucción de las madres, el nivel de urbanización, el acceso a los bienes y servicios, precisamente a los de salud y a la calidad de los mismos.

Los indicadores de mortalidad infantil y la esperanza de vida son los mejores termómetros de la calidad de vida de las personas en la medida que evidencian las políticas sociales, particularmente las relacionadas a las de salud y muestran lo relevantes sobre la calidad de vida de las personas de los departamentos. Los indicadores contemplados son:

- · Tasa bruta de mortalidad
- Tasa de mortalidad neonatal
- Tasa de mortalidad post neonatal
- Tasa de mortalidad infantil
- Tasa de mortalidad post infantil
- Tasa de mortalidad en la niñez
- Esperanza de vida al nacer total
- Esperanza de vida al nacer de mujeres
- Esperanza de vida al nacer en hombres

De estos indicadores, dos son los que mejor reflejan las condiciones sociales, culturales y económicas y evidencian la calidad de vida de las personas nos referimos a la esperanza de vida al nacer y la mortalidad infantil.

En el año 2025, a nivel departamental, se advierte que en Huancavelica, Apurímac, Cusco, Madre de Dios y Puno la esperanzas de vida al nacer es de 73,1 años. A pesar que en los próximos 15 años habrán ganado cuatro años de vida, continuarán siendo las regiones con los menores índices de calidad de vida. Por otro lado, las regiones que mostrarán en los próximos años las esperanzas de vida al nacer más altas se ubican en la Costa: Lima e Ica 79 años y la Provincia Constitucional del Callao que estará más cercana a los 80 años de vida al nacer. Merece señalarse que las mujeres tendrán más esperanzas de vida al nacer que los varones, en alrededor de cinco años de diferencia dentro de quince años.

c.3. Indicadores de migración interna.

Los movimientos migratorios por cambio de residencia reciente del lugar de nacimiento, entre las diferentes áreas urbanas y rurales repercuten en los acelerados procesos de urbanización y en el aumento o reducción del crecimiento de determinados departamentos. En el SIRTOD, se han considerados los siguientes indicadores:

- Porcentaje de población inmigrante de toda la vida
- Porcentaje de población emigrante de toda la vida
- Población de migrantes netos de toda la vida
- Tasa de inmigración reciente
- Tasa de emigración reciente
- Tasa neta de migración reciente

A nivel de departamentos, se puede establecer cómo la migración influye en la dinámica demográfica determinando que en cada región se produzca crecimiento, estancamiento o descenso de su población. Merece señalarse que estos indicadores están disponibles para los Censos Nacionales de Población y Vivienda, que están mostrando el volumen y la intensidad con que han ocurrido los movimientos poblacionales.

De estos indicadores mostraremos la intensidad con que han ocurrido las migraciones, a través de la tasa de migración reciente (cambio de residencia cinco años previos al día del censo), la inmigración, la emigración y el saldo migratorio.

Tasa de inmigración. Se advierte que Madre de Dios, ha recibido la mayor inmigración a su territorio, cerca de la mitad de su población son migrantes recientes, alcanzando una tasa del 45%, seguido de los departamentos San Martin, Tacna, Moquegua y Tumbes, cuyas tasas fluctuaron entre 20% y 21%; desplazando a Lima y Callao que si bien recibieron migrantes la intensidad de la llegada fue de 15%. Por el contrario, en Puno la intensidad de llegada de inmigrantes sólo alcanzó el 3%, seguido de Piura, Huancavelica y Loreto que cuya recepción fue de alrededor del 5%.

Tasas de emigración. Se advierte que Amazonas ha sido la región que tuvo mayor tasa de emigración: 26%, algo más de la cuarta parte de su población; así mismo Pasco se caracterizó por ser el segundo expulsor de población con el 22%, adicionalmente los departamentos de San Martín, Huancavelica, Cajamarca y Apurímac, evidencian que un quinto de su población había salido de su región, 20%. Junín y Huánuco tuvieron tasas alrededor del 19%. En contrapartida, las regiones de Lima y Callao, expulsaron población en 6% y La Libertad, el 9%.

Tasa de migración neta. El balance de las corrientes migratorias de entradas y salidas de población ocurridas en los departamentos, permiten caracterizar a los departamentos como receptores o expulsores de población. Las tasas netas dan cuenta que Madre de Dios con el 32% se caracterizó por ser el mayor receptor de migrantes, debido al incremento de las actividades extractivas en los últimos años. Lima y Tacna resultaron con saldos positivos de migración neta del 9%, que los caracteriza como receptores de población. De otro lado, este indicador muestra que quince departamentos se caracterizaron por ser expulsores netos de población, de los cuales Amazonas y Huancavelica, tienen tasas netas de alrededor -15%

y cercanamente Cajamarca con -13.5%; en Apurímac y Huánuco mostraron tasas de -11%. Estas tasas permiten caracterizar a las regiones, como se ha señalado, como expulsoras o receptoras de población, la que permite planificar las demandas sociales y económicas de la región, diseñando con base sólida las políticas de inversión, tanto públicas como privadas para impulsar el desarrollo de actividades económica de producción y transformación, la generación de empleos, la atención de servicios básicos, el desarrollo transportes, entre otros.

5.2 Área Social

Los indicadores que se encuentran en el SIRTOD para el área social se usan de manera estándar por investigadores o instituciones, se evitaron tener indicadores "nuevos", en razón de que lo existente proporciona información suficiente para planear, implementar o evaluar decisiones de gobierno regional.

a) En educación.

En el tema educativo, las tasas de asistencia sirven para evaluar la cobertura del sistema educativo formal. Las tasas establecen la relación que hay entre la población que asiste a un determinado nivel educativo y la población total. La diferencia de ese porcentaje con la unidad vendría a ser niños que no asisten a la escuela. Las tasas de asistencia se pueden usar como uno de los indicadores para evaluar la equidad del sistema educativo. Las tasas de asistencia se pueden presentar de varias formas:

- a) Tomando en cuenta sólo la población que asiste al nivel educativo de referencia, sin importar la edad de la misma. Algunos le llaman tasa bruta.
- b) La tasa neta considera la población que asiste a cierto nivel educativo y posee la edad teórica para hacerlo.
- c) La tasa específica por edad considera la población específica de la edad señalada, sin tener en cuenta en qué nivel de enseñanza está inscrita.

El indicador de asistencia que estima el SIRTOD compara la asistencia a la escuela de los niños de cierto grupo de edad con el total de niños de esa edad.

b) En pobreza

Los indicadores de pobreza sirven para medir el nivel de vida de la población, como tal tienen múltiples usos desde la priorización de lugares para focalizar programas sociales, la priorización de las transferencias del gobierno central, la evaluación de impacto de políticas y programas de alivio a la pobreza. La pobreza puede medirse con variados indicadores, el SIRTOD estima las Necesidades Básicas Insatisfechas y la Línea de Pobreza:

- Necesidades básicas insatisfechas (NBI). Es un indicador que sirve para medir la pobreza estructural, se desarrolla con indicadores sobre las características de la vivienda (material del piso y del techo), hacinamiento en los hogares (más de tres personas por dormitorio), viviendas sin desagüe, hogares con niños en edad escolar que no asisten a la escuela y hogares con alta carga o dependencia económica (dependientes por ocupado y nivel educativo del jefe de hogar).
- Línea de Pobreza. Es un indicador que compara el ingreso per cápita con una canasta básica o la canasta alimentaria. Si el ingreso per cápita del hogar no alcanza para cubrir el costo de la canasta básica, entonces hay pobreza, en cambio cuando el ingreso per cápita del hogar no alcanza para cubrir el costo per cápita de la canasta alimentaria, entonces se está en pobreza extrema.

c) En nutrición

Como los indicadores de pobreza los indicadores de nutrición se usan en programas o proyectos sociales como un indicador del nivel de vida de la población. También se usan para priorizar o evaluar intervenciones en nutrición o aquellas que tienen como objetivo elevar los niveles de vida de la población. Los indicadores para conocer el estado nutricional son muchos y variados⁶, entre ellos:

- Los indicadores antropométricos.
 - Porcentaje de recién nacidos con bajo peso al nacer.
 - Porcentaje de niños menores de 5 años con bajo índice de peso para la edad cronológica.
 - Porcentaje de niños menores de 5 años con bajo índice de peso para la talla.
 - Porcentaje de niños menores de 5 años con bajo índice de talla para la edad o desnutrición crónica.
- Los indicadores de micronutrientes
 - Porcentaje de personas con baja tasa de yodo urinario.
 - Porcentaje de hogares que consumen sal yodada.
 - Porcentaje de personas afectadas por signos clínicos de avitaminosis.
 - Porcentaje de personas con reducida tasa de retinol sérico medido por HPLC.
 - Porcentaje de personas y/o familias con un bajo consumo de alimentos ricos en vitamina A.
 - Porcentaje de personas con una concentración de hemoglobina inferior a la norma establecida.
 - Porcentaje de personas con niveles de hematocrito inferior a la norma establecida.

Además existen indicadores relacionados con la disponibilidad, acceso y consumo de alimentos.

El SIRTOD muestra indicadores antropométricos: el Porcentaje de desnutrición crónica en niños menores de 59 meses y el Porcentaje de recién nacidos con bajo peso al nacer. Indicadores sobre la presencia de anemia (concentración de hemoglobina) para niños de 59

⁶ Una relación detallada de indicadores se puede encontrar en: ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/009/ y5773s/y5773s01.pdf

meses o menos. Además, un indicador relacionado al consumo de alimentos como el Porcentaje de hogares que tienen al menos una persona con déficit calórico.

d) En Programas Sociales

Los indicadores del SIRTOD muestran la cobertura de los programas sociales para cada departamento. La medición de la cobertura de programas sociales sirve para mostrar los resultados de un programa pues relacionan la población alcanzada con la demanda potencial. Los principales indicadores de cobertura de programas sociales del SIRTOD son el Porcentaje de hogares con niños, niñas y adolescentes beneficiarios de programas alimentarios y Porcentaje de población beneficiaria con al menos algún programa alimentario.

e) Ingresos y gastos

Indicadores sobre el gasto y el ingreso son el resultado de las encuesta nacionales de hogares lo cuales cuantifican y caracterizan los ingresos y gastos de los hogares sean estos monetarios o no monetarios. Los ingresos monetarios son resultado de trabajo dependiente o independiente, transferencias, negocios o activos. Los ingresos no monetarios tienen como fuente el autoconsumo, pagos en especie, regalos.

Los gastos se estiman para cada hogar y se descomponen en diferentes partidas cada una de las cuales tiene su periodo de referencia. Las partidas principales son el gasto en alimentos y bebidas, en vivienda, en vestido y calzado, en educación y entretenimiento, en salud, en limpieza y enseres domésticos y transporte.

Se usan los indicadores de gastos e ingresos para la construcción del Índice de Precios al Consumidor que a su vez sirve para conocer las variaciones del costo de la canasta de bienes y servicios de los hogares y la estimación de la inflación. La medición de la pobreza y del bienestar, la equidad, la exclusión social, el conocimiento de la estructura del gasto y el ingreso de la población se valen de las mediciones del gasto y el ingreso. La evaluación de políticas de subsidios, tributación, alivio a la pobreza, ajuste

estructural requieren de indicadores de gasto e ingresos así como la investigación del mercado laboral, la pobreza y el mercado de consumo.

El SIRTOD muestra series anuales del Ingreso promedio mensual, los gastos mensuales y la composición del gasto.

5.3 Área Económica

El ámbito de los indicadores económicos es amplio y diverso, se presentan en términos monetarios, volumen, índices y de precios promedio. En todos los casos, proporcionan en términos estadísticos una descripción de la realidad, que facilita el estudio y análisis del proceso económico en sus múltiples etapas, y ayuda a comprender mejor su funcionamiento.

Así se tiene entre otros el Valor Agregado Bruto (VAB) que mide la producción sectorial; el Índice de Precios al Consumidor (IPC) por principales ciudades, para medir la evolución de los precios. Para medir la producción en términos de volumen se tiene la producción de los principales productos agrícolas y pecuarios; la producción los principales productos de la minería metálica, la producción de la harina y aceite de pescado; entre los servicios se tiene la producción de servicios de hospedaje, servicios financieros, en cuanto a los precios, se tiene a los precios promedios de los principales productos regionales, etc.

Del amplio universo de indicadores económicos se han selecciionado los siguientes:

El Valor Agregado Bruto (VAB), a precios constantes de 1994.

El Valor Agregado Bruto por clase de actividad económica a precios constantes, es un importante indicador que mide la participación departamental en la producción sectorial, tal como se muestra en forma resumida en el cuadro 5.1.

Se aprecia que en el año 2009 el departamento de Lima, aportó el 52% en la generación de la producción nacional, sustentado por la manufacturera, el comercio, y los otros servicios. A continuación, vienen los departamentos de Arequipa (5.7%), La Libertad (4.8%) y Piura (4.1%). Se aprecia que en los departamentos de Áncash, Cajamarca, y Arequipa se registran los mayores valores de la producción minera.

IPC por principales ciudades

El Índice de Precios al Consumidor es un indicador clave de cada departamento, este permite evaluar la variación mensual de los precios al consumidor, que incide directamente en la inflación y el costo de vida.

El SIRTOD muestra los precios promedios de los principales productos por departamentos.

a) Principales productos agrícolas

De los 56 principales productos agrícolas incluidos en el SIRTOD se han seleccionado cinco productos que se estiman los más importantes a nivel nacional, que son los siguientes productos: arroz, caña de azúcar, papa, maíz amarillo duro y algodón.

El arroz

Se produce en los departamentos de la costa y en el departamento de San Martin, pero se constituye en el alimento básico familiar, que se consume en todos los departamentos.

El arroz es uno de los alimentos básicos del poblador peruano, cuyo consumo cubre el 19% del total diario de calorías requeridas.

Se estima que el consumo promedio de arroz es de 45 kilos anuales, por encima del promedio latinoamericano que es de 48 kilos. El consumo del país es mayor en Lima y Callao donde se alcanza a los 55 kilos anuales.

El cultivo del arroz se realiza en el Perú principalmente en la Costa y Selva Alta; regiones que aportan con aproximadamente el 92% de la producción nacional. En las últimas dos décadas, la producción nacional de arroz se ha triplicado,

pasando de 587 269 t (promedio 1979 -1981) a 2'019,009 t (promedio 2000 - 2002) y cerca de los 3 millones de toneladas en el 2009. Este crecimiento se ha debido a significativos incrementos tanto en área sembrada como en productividad. A principios de la década de los 80 se sembraban alrededor de 131 000 ha mientras que actualmente se siembran más de 370 000 ha. La productividad promedio del cultivo ha mantenido también una tendencia positiva durante este período, pasando de 4,5 t /ha a principios de los 80, a más de 6,5 t /ha en el 2002 y a 7,4 t/ha en el 2009.

• El azúcar

Cuenta con muchas zonas azucareras las cuales la mayoría se ubican en el norte del país; según datos estadísticos de los años 1990 - 2001 la superficie cosechada de caña de azúcar creció levemente pasando de 48 a 60 mil hectáreas, y de 69 mil hectáreas en el 2008 a 77 mil hectáreas en el 2009.

Entre los principales productores de azúcar se tiene a los departamentos de Lambayeque, La Libertad y Lima.

Al igual que el arroz es un alimento básico, pero que tiene dos grandes consumidores, el consumo humano y el consumo industrial. El consumo humano es en todos los departamentos, el consumo industrial es en múltiples tipos de industria, como la chocolatería, la pastelería, las bebidas gaseosas, etc.

• La papa

Es el producto nacional por excelencia, de consumo masivo en todos los estratos de la población, es también un producto básico para la gastronomía nacional, siendo un insumo fundamental de los restaurantes, pollerías e industria manufacturera alimenticia.

El Perú es el centro de mayor biodiversidad de la papa con 91 especies y 2,800 variedades de las 3,900 que existen en el mundo.

5.1 Valor Agregado Bruto 2009, a precios constantes de 1994

Departamentos	Agricult+ Pesca	Mineria	Manuf: Bec. Agua	Construc	Comercio	Otros Servicios	Total	Estru. Porcent. (%)
Amazonas	460 885	3 825	114 366	32 740	101 578	421 423	1 134 817	0,65
Áncash	484 120	1 906 519	1 000 555	551 704	420 258	2 103 665	6 466 821	3,7
Apurimac	197 784	9 207	79 479	60 332	100 659	338 609	786 070	0,45
Arequipa	1 371 300	1 016 455	1 988 210	1 054 945	1 393 730	3 189 028	10 013 668	5,73
Ayacucho	359 730	203 433	157 381	292 140	231 333	617 754	1 861 771	1,07
Cajamarca	955 555	1 292 596	598 013	346 782	443 341	1 283 991	4 920 278	2,82
Onsco	596 910	723 108	555 802	603 804	572 766	1 611 856	4 664 246	2,67
Huancavelica	163 099	142 991	609 034	21 160	98 799	398 247	1 433 330	0,82
Huánuco	400 389	56 884	175 755	48 133	263 183	730 537	1 674 881	96'0
ca	902 676	358 149	1 288 481	824 026	562 887	1 575 507	5 511 726	3,15
Junín	721 461	629 569	896 460	428 649	694 187	2 089 497	5 489 523	3,14
La Libertad	1 742 066	920 483	1 734 268	613 189	751 984	2 682 042	8 444 032	4,83
Lambayeque	511 955	69 944	594 755	310 887	1 233 042	2 021 820	4 742 403	2,71
Lima	3 335 438	625 056	17 463 214	4 895 482	18 165 399	46 872 609	91 357 198	52,29
Loreto	556 297	171 759	473 196	191 333	568 601	1 368 542	3 329 728	1,91
Madre de Dios	61 140	249 128	30 822	16 905	63 851	234 627	656 473	0,38
Moquegua	131 904	566 572	782 326	279 016	126 389	462 072	2 348 279	4,3
Pasco	164 940	967 848	111 495	103 063	136 129	360 677	1 844 152	1,06
Fiura	881 792	432 233	1 539 082	647 692	1 168 585	2 440 698	7 110 082	4,07
Puno	644 997	283 984	489 308	237 611	464 708	1 633 654	3 754 262	2,15
San Martín	671 662	99	318 457	149 584	278 079	839 410	2 257 257	1,29
Tacna	123 649	338 909	217 820	173 725	352 277	1 082 303	2 288 683	1,31
Tumbes	90 2 3 6	1 102	53 345	52 164	130 811	459 201	787 219	0,45
Ucayali	378 045	37 202	314 814	101 093	333 944	685 278	1 850 376	1,06
Valor Agregado Bruto	15 908 390	11 036 721	31 586 438	12 036 159	28 656 520	75 503 047	174 727 275	100

Entre los principales productores de papa se tiene a los departamentos de Puno, Huánuco, Junín y Cusco.

• El maíz amarillo duro

Se cultiva tanto en la Costa como en la Selva, gran parte de la producción se destina para alimento de las granjas avícolas (alimento de aves), que se existen en casi todo el país.

En los primeros estados de desarrollo el maíz es muy sensible a la falta de agua en las primeras etapas de su desarrollo, y requiere una eficiente preparación y nivelación del suelo para lograr que las semillas (granos) queden sobre la superficie y germinen de manera correcta.

Entre los principales productores de maíz amarillo se tiene a los departamentos de Lima, La Libertad, Ica y Lambayeque.

El algodón

El cultivo del algodón va encaminado hacia el consumo de la fibra textil donde la industria textil se divide en: producción de fibra, producción de hiladura y producción final textil y se destina al mercado interno y a las exportaciones.

El algodón es un cultivo que ha aumentado a gran escala y de él se obtiene la fibra destinada para la industria textil y algunos aceites extraídos de sus semillas. La planta de algodón tiene una nascencia muy débil por lo que necesita de muchos cuidados para su desarrollo.

La calidad del algodón PIMA se cultiva al norte del país, en una zona que contiene un microclima que favorece su cultivo, es uno de los mejores algodones del mundo, tanto por la longitud de su fibra como por el grado de madurez. Sus fibras, de 2% a 3% centímetros, son parecidas a las de la lana. Se emplea, principalmente, para tejidos de punto, calcetería, y para mezclas en tejidos de lana y algodón.

Entre los principales productores de algodón se tiene a los departamentos de Ica, Piura y Áncash.

b) Principales productos pecuarios

Entre estos se tiene al ganado vacuno, porcino y aves:

El ganado vacuno

La población de ganado vacuno se concentra en la Sierra y la Selva, su producción de carne abastece al consumo humano directo y la demanda de los restaurantes nacionales.

La producción de carne se caracteriza por realizarse en un sistema extensivo no especializado, al no criarse razas especificas para la producción de carne, sino que las sacas provienen de la crianza de ganado en pequeñas fincas con una alimentación basado en pastos naturales y en menor proporción en pastos cultivados y que debido a la baja calidad nutritiva de los pastos naturales se hace necesario realizar un proceso de engorde final en forma intensiva generalmente en la Costa debido a la disponibilidad de subproductos de la agroindustria con los que se procede al beneficio a fin de obtener mejores precios y elaborar alimentos balanceados.

Este proceso hace que el costo de producción de carne se eleve, lo que nos pone en desventaja frente a los precios bajos ofertados por el extranjero, de países donde se practica una crianza y engorde en base a pastos a escalas superiores que las nuestras totalmente extensiva y con un ganado especializado.

Entre los principales productores de ganado vacuno se tiene a los departamentos de Puno, Cajamarca, La Libertad y Arequipa.

• El ganado porcino

Su producción abastece el consumo humano directo y abastece a los restaurantes, chicharroneria, y a la industria de embutidos.

• Las aves (pollos, gallinas, patos)

De este grupo de aves, el pollo es el más importante, su consumo se destina en gran parte a las cadenas de restaurantes y pollerías y también para el consumo humano directo. Su influencia en la canasta básica familiar tiene una alta ponderación.

Entre los principales productores de pollos se tiene a: Lima, La Libertad y Arequipa.

c) La extracción de los recursos hidrobiológicos y la harina y aceite de pescado

La actividad de la pesca es muy importante en el país, una gran parte de la extracción de los recursos hidrobiológicos se destinan a la producción de harina y aceite de pescado. Su importancia radica en el valor de las exportaciones, y las buenas expectativas de su crecimiento por el incremento de la demanda externa.

d) La Minería Metálica

El Perú es un país minero por tradición y por el volumen de producción que viene registrando en los últimos años. Entre los principales productos de la minería metálica se tienen: el oro, la plata, el cobre, el plomo, el hierro, el zinc, y el estaño.

Durante el 2009, las exportaciones mineras representaron el 61% del total de las exportaciones del país, por ello la importancia de esta actividad en la economía nacional y es así que cuando se produce una variación importante en los precios de los metales, o una reducción severa en la producción minera, ello se refleja inmediatamente en la economía nacional.

Las exportaciones de oro ascendieron a 1 481 millones de dólares al cierre del primer trimestre del 2010, constituyéndose este metal precioso en el principal producto de exportación del país, representando el 41,7% de las exportaciones totales del sector minero, que alcanzaron los 3 558 millones de dólares en el primer trimestre del 2010.

Los departamentos, Cajamarca, La Libertad, Madre de Dios y Arequipa, concentran el 84% de la producción de oro en el año 2009. (Ver cuadro 5.2)

Y los departamentos de Áncash, Arequipa, Moquegua y Tacna, registran el 80% de la producción de cobre, también en el año 2009. El hierro en el departamento de Ica y el estaño que solo se produce en el departamento de Puno tienen una especial importancia regional, por la generación de mano de obra y su contribución a las exportaciones.

e) Producción de energía eléctrica

La energía eléctrica es clave para el progreso industrial y social de la población, los indicadores seleccionados en este caso son: la producción y el consumo en términos de GW.h, de todos los departamentos del país. De estos indicadores se pueden derivar la producción y consumo percápita departamental.

f) Estadísticas del Turismo

Las estadísticas de hospedaje tienen los indicadores clave para medir el movimiento turístico receptivo (arribos de visitantes) y del turismo interno. Pueden mostrar el hospedaje promedio por categorías de establecimientos de hospedaje, diferenciando al visitante nacional del extranjero.

g) Indicadores de la banca múltiple

Los créditos directos y los depósitos totales de la banca múltiple son los indicadores que señalan el movimiento financiero en los departamentos.

h) Indicadores del gasto público

El avance de la ejecución presupuestal anual es el indicador que muestra el porcentaje de los gastos efectuados a cuenta del presupuesto anual; su importancia radica en la evaluación de las actividades ejecutadas de acuerdo con el plan de desarrollo regional.

5.4 Área del ambiente y recursos naturales

La selección de los indicadores de ambiente y recursos naturales se ha elaborado considerando prioritariamente su relevancia en el contexto nacional, luego se hizo una selección según las

5.2	Producción	de oro a	nivel de	concentración,	2009 (KGF)

DEPARTAMENTO	Kilogramos Fino	%
Total	59 048	100,0
Ancash	2 888	4,9
Apurimac	74	0,1
Arequipa	5 365	9,1
Ayacucho	1 602	2,7
Cajamarca	22 761	38,5
Cusco	345	0,6
Huancavelica	365	0,6
Junín	290	0,5
La Libertad	16 190	27,4
Lima	197	0,3
Madre de Dios	5 483	9,3
Moquegua	1 651	2,8
Pasco	765	1,3
Puno	1 041	1,8
Tacna	31	0,1

variables de la dinámica ambiental para lo cual se recurrió a la información de las instituciones generadoras de la información, como el Ministerio de Agricultura, SENAMHI, INDECI, entre otros.

Los indicadores del ambiente están ordenados por departamentos y por años este criterio ha sido igual para todos los indicadores a nivel nacional.

Se han seleccionado los indicadores porque son muy importantes en las regiones, la producción de agua es importantísimo en cada región, la producción de madera rolliza es importante para las regiones de la Selva, porque es lo que más producen, la temperatura y la precipitación es también importante para los agricultores; la superficie reforestada es otro indicador importante para el medio ambiente en las regiones y finalmente el número de viviendas afectadas por ocurrencia de desastres nos indica las estadísticas que ocurren en nuestras regiones.

Los principales indicadores en el Área Temática, Ambiente y Recursos Naturales son:

a) Producción de agua potable

El agua es un elemento clave del desarrollo sostenible y es esencial para la salud humana, es un bien económico y social que debe distribuirse en primer lugar para satisfacer necesidades humanas básicas.

El acceso al agua potable y al saneamiento constituye un derecho indispensable para tener una vida con dignidad humana; y su abastecimiento a los sectores carentes de este servicio constituye un elemento importante para reducir la pobreza en nuestro país.

b) Producción de madera rolliza

La producción de madera rolliza es importante principalmente para los departamentos de la Selva, para la generación de mano de obra, los transportistas y para la industria maderera. Este indicador también es muy importante en cada región porque a través de él se podrá conocer cuál es la producción total bruta de la madera en cada departamento. Asimismo, con este indicador se puede conocer cuál es el potencial productivo maderero de cada departamento a nivel nacional.

c) Temperatura promedio anual

Este indicador es muy importante como información para el turista, para conocer que temperatura medio ambiental tiene cada departamento, también es importante para los cultivos, para inversionistas en agroexportación porque a temperaturas bajas ciertos cultivos no desarrollan plenamente, cada región tiene temperaturas promedio variadas según la estación del año.

d) Precipitación promedio anual

La precipitación es un indicador muy importante para la agricultura, debido a que los agricultores están pendientes y conocen las épocas de lluvia en cada región y por lo tanto toman decisiones para sembrar o no determinados cultivos; el agricultor por lo general conoce si el año será o ha sido bueno para los campos agrícolas y su productividad.

e) Superficie reforestada anualmente

La superficie reforestada es un indicador importante para las regiones debido a que la reforestación es una actividad forestal que cada año va tomando más importancia a nivel nacional y regional. La reforestación a través de la preservación de los recursos hídricos, el aumento de la calidad paisajística y el uso que se puede dar a los árboles, brinda un beneficio económico a largo plazo.

f) Residuos sólidos

El manejo inadecuado de los residuos sólidos contamina el aire, el agua superficial y subterránea, degrada y contamina los suelos cuando se vierten residuos químicos peligrosos. Los productos domésticos que contienen ingredientes corrosivos, tóxicos, inflamables o reactivos se consideran desechos domésticos peligrosos. Los productos como pinturas, limpiadores, aceites, baterías y pesticidas, los cuales contienen ingredientes potencialmente peligrosos, requieren un cuidado especial al deshacerse de ellos.

La información estadística de residuos sólidos ha sido proporcionada por la Municipalidad Metropolitana de Lima y el Registro Nacional de Municipalidades del INEI.

5.5 Área de Ciencia y Tecnología

La ciencia, la tecnología y la innovación tecnológica no han sido aún capaces de realizar aportes significativos en nuestro país para contribuir al cierre de la brecha económica y social. Por un lado está la abundancia de nuestras materias primas, en las tres regiones naturales, la Costa con su inmensa riqueza ictiología y sus demostradas posibilidades agroindustriales, la Sierra con sus minerales y productos naturales que ya han beneficiado al mundo; como la papa, la quinua, el maíz, y lo continúan beneficiando con la maca, la uña de gato, el camu camu, etc., la Selva con una infinita biodiversidad. Sin embargo, por otro lado está la pobreza extrema, la desnutrición, los bajos índices educativos, principalmente en las poblaciones marginadas.

"El desarrollo no es ante todo un problema técnico sino fundamentalmente humano." (Jorge Casaretto), (Ref: Más ética más desarrollo, B. Kliksberg). Se debe por lo tanto priorizar la dimensión ética y espiritual de la persona humana. Dentro de este contexto, la ciencia, la tecnología y la innovación tecnológica deben ser los ejes básicos para posibilitar el crecimiento económico.

La selección de los indicadores de ciencia y tecnología se ha desarrollado considerando principalmente su relevancia en el contexto nacional, luego se hizo una selección según las variables de la dinámica de ciencia y tecnología para lo cual se recurrió a la información de las instituciones generadoras de esta información, tales como el Ministerio de Transportes y Comunicaciones, INEI, a través del Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) y la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).

Se seleccionaron estos indicadores porque se considera que son importantes para las regiones especialmente para el conocimiento de los profesionales y asesores en los Gobiernos Regionales, quienes son las personas que utilizan esta información, sin embargo también se puede decir que existen personas del público en general que puede utilizar esta información para trabajos de investigación.

Los indicadores más importantes en el Área Temática, Ciencia y Tecnología son:

a) Hogares que tienen al menos una computadora

Este indicador es relevante para cada región para conocer el grado de desarrollo tecnológico de su población y por lo tanto saber qué tan informados están o conocer que grado de conocimiento respecto a la informática tiene cada región, y esto implica el conocimiento tanto de escolares como de la población en general, sólo así se podrá impulsar programas o proyectos de implementación de centros de cómputo.

b) Hogares que tienen servicio de Internet

Este indicador también es muy importante porque a través de él podremos saber si la región está utilizando tecnología de última generación; de otro lado también podría servir para trasmitir información importante o educación vía internet en los centros de enseñanza escolar o universitaria. Sirve mucho para desarrollar proyectos sociales con criterio de ciencia y tecnología.

c) Número de cabinas públicas de Internet

Con el conocimiento del número de cabinas de internet cada región tendrá un punto de comparación para conocer qué tan adelantada tecnológicamente está la región, lo que también facilita mucho la comunicación del turista cada vez que visita una región determinada.

d) Líneas en servicio de telefonía fija

Este indicador nos muestra qué región está utilizando más la telefonía fija y hace conocer qué porcentaje de los hogares en cada región tiene este servicio, también podría determinarse el número de teléfonos fijos per cápita.

e) Líneas en servicio de telefonía móvil

Como todos saben este servicio es el que más ha crecido en los últimos años en todos los departamentos del Perú sin excepción, por lo tanto es importante conocer el crecimiento que ha tenido cada región respecto a este servicio.

6. Metodología de Construcción e Implementación del Sistema

6.1 Aspectos generales

Al inicio de las actividades, en una primera instancia se estableció tres etapas de trabajo para organizar e implementar el SIRTOD. Las etapas de trabajo que cada área temática desarrolló secuencialmente fueron:

a) **Primera etapa:** identificación, recopilación y análisis de la información disponible

El primer paso fue identificar y recopilar la información disponible de carácter departamental. Para identificar la información se consultó todos los anuarios estadísticos disponibles en el Sistema Estadístico Nacional (SEN), las páginas web institucionales y se coordinó con gran parte de las Oficinas de Estadísticas del SEN.

El análisis de la información recopilada se constituyo en una actividad fundamental, por cuanto definió y estandarizó las series estadísticas históricas a incorporase en el Sistema, sobre la base de criterios técnicos pre establecidos, como: la importancia rregional, es decir útil para la toma de decisiones; que cuente con una fuente sostenible y de actualización oportuna preferentemente en línea; disponer de un procedimiento de cálculo explicito y transparente; generar una interfase informática entre el Sector y el INEI, entre otros.

b) Segunda etapa: la construcción de los instrumentos metodológicos.

Para organizar la información adecuadamente en base de datos, se diseñó una matriz de indicadores que posteriormente arribo en una matriz maestra de indicadores, documento que fue coordinado estrechamente con el equipo informático. Este instrumento metodológico fue ajustándose teniendo en cuenta las modificaciones que fueron surgiendo en el proceso de investigación. Finalmente, es este instrumento el que facilita la identificación precisa de la información para la carga de los datos.

Otro de los instrumentos fundamentales ha sido la Hoja de Metadato, cuyo formato se muestra a continuación, elaborada para cada uno de las variables temáticas, incluyéndose en esta sus principales características como: la definición, fuentes de información, formulas, periodicidad, propósito de uso, unidad de medida, entre otros.

c) Tercera etapa: elaboración del aplicativo informático

Es la última etapa, que se inicia en la etapa anterior, corresponde a la construcción del aplicativo informático. Se inicia con la carga de datos, a partir de ese momento implica una intensa coordinación con los consultores temáticos y los profesionales de apoyo informático.

Este proceso implica: revisar la correspondencia entre base de datos y la matriz maestra de indicadores, el análisis de las series estadísticas, con sus graficas, mapas temáticos y sus medidas estadísticas (desviación estándar, varianza, mínimos, máximos, etc.); la armonización de las unidades de medida; entre otros aspectos. Además de los indicadores regionales, el aplicativo incluye las características generales del país, y la posibilidad de elaborar boletines estadísticos regionales a la medida de las necesidades de cada región.

La hoja de los metadatos en Excel tomó la siguiente forma:

6.1 Hoja de Metadatos

Tema:			
Descripción de Tabla	Nombre de Atributo	Descripción del atributo	№ máx. caracteres
Información del proyecto	ld_Proyecto		
	Número de la Variable		
	Campo_temático		50
	Nombre_de_variable		250
	Nombre abreviado		50
	Tipo de Variable		1
	Fórmula		1000
leformosión colono la Mariable a	Definición		1000
Información sobre la Variable o Indicador	Identificación proyecto		15
	ld_Fuente		15
	Palabras_claves		50
	Publicada		1
	Periodicidad		15
	Ámbito geográfico		50
	Proyectado		1
	Expandido		1
Justificación	Propósito o uso		1000
3d3tillodolo11	Observaciones		
	Presentación		
Tipo de Medida	Tipo_dato		
	Unidad de medida		
	Estado		
	Fecha_de_publicación		
	Fecha_de_última _actualización		
Otros Datos	Tipo_carga		
	Fecha_última_carga		
	Crédito		

6.2 Resumen metodológico por área estadística

6.2.1 Área Demográfica

La metodología utilizada para la obtención de los indicadores demográficos se desarrolló mediante la revisión y el análisis de la información disponible de población, con el propósito de contar con los principales indicadores de las variables demográficas, es asi que efectuó la identificación de los indicadores demográficos importantes, se realizó una selección de las fuentes de información, se logro la recopilación de los datos demográficos, la validación de la desagregación de los indicadores para los distintos periodos anual, trimestral, mensual. Así mismo, se efectuaron reuniones de coordinación

con las entidades del Sistema Estadístico Nacional (SEN) y con las dependencias del INEI.

Los datos demográficos factibles de una desagregación en períodos menores al año son los referidos a la dinámica demográfica: nacimientos y defunciones que provienen de los registros administrativos, recopilados por el Registro Nacional de Identificación y Estado Civil-RENIEC que son procesados conjuntamente con el INEI.

Como se ha señalado anteriormente la información socio-demográfica disponible está publicada y difundida a través de publicaciones impresas y aquellas contenidas en las páginas web del INEI y de otras instituciones públicas productoras

de información sociodemográfica. En algunos casos para la construcción de los indicadores se ha procedido a efectuar los cálculos demográficos a fin de contar con la información anualizada para completar las series de las variables de la dinámica demográfica, estas estimaciones han sido efectuadas en coordinación con la Dirección de Demografía e Indicadores Sociales (DTDIS).

Para la identificación, recopilación, procesamiento y análisis de la información en el área de demográfica se ha contado con los resultados que provienen de los censos de población, las estimaciones y proyecciones de población, las encuestas trimestrales y anuales y los registros administrativos de ámbito departamental y de carácter continuo, entre los cuales se tienen:

- Las series estadísticas de población que provienen de los últimos Censos Nacionales de Población y Vivienda, realizados por el INEI.
- Las estimaciones y proyecciones de población por departamentos, sexo y edad, realizadas por el INEI Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales (DTDIS).
- La información demográfica proveniente de las Encuestas Nacionales de Demografía y Salud Familiar (ENDES), realizadas inicialmente cada cinco años y actualmente de manera anual.
- La información socio-demográfica de las Encuestas Nacionales de Hogares (ENAHO), que se realizan trimestralmente.
- La información de los hechos vitales, que se registran en el Registro Nacional de Identidad y Estado Civil - RENIEC y procesan conjuntamente con el INEI.
- La información de población inscrita en los Registro Nacional de Identidad y Estado Civil -RENIEC.

6.2.2 Área social

Se comenzó el trabajo de identificación de indicadores mediante la revisión de diferentes fuentes de información, teniendo en cuenta que la cobertura fuera a nivel de departamento, su periodicidad, disponibilidad y robustez del dato.

Se realizaron coordinaciones con las direcciones internas del INEI, y las instituciones del Sistema Estadístico Nacional proveedoras de información, para asegurar el flujo permanente de información y/o para aclarar aspectos metodológicos de la misma.

En resumen, se ha revisado e identificado la información disponible en las fuentes básicas, tales como las encuestas especializadas de hogares. También se han revisado los Censos de Población y Vivienda 2007, las proyecciones de población, así como los documentos de análisis realizados basados en ellas.

Se ha consultado otra bibliografía pertinente a los temas considerados en los Indicadores Sociales, como por ejemplo los de la Declaración del Milenio de las Naciones Unidas, que representó un fuerte compromiso con el derecho al desarrollo, la paz y la seguridad, la igualdad de género, la erradicación de las numerosas dimensiones de la pobreza y el desarrollo humano sostenible.

Luego de esta etapa, se diseñó una matriz de indicadores y un árbol temático para sistematizar la información seleccionada y que sirviera de guía para diseñar y desarrollar el sistema de información. Enseguida de lo cual se elaboraron los metadatos, en los que se explica en detalle las características de cada uno de los indicadores: su definición, fórmula para obtenerlos, procedencia, etc.

a) Fuentes de información

El estudio en el área de la temática Social, se realiza fundamentalmente sobre la base de información disponible en el INEI y en, algunos casos, en la de los organismos conformantes del Sistema Estadístico Nacional, como los Ministerios de Trabajo y Promoción del Empleo, de Salud y de Educación.

El marco de referencia está constituido por las encuestas continuas de hogares realizadas por el INEI. Se está tomando la información de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) que tiene una cobertura nacional y es posible tomar la información a nivel de departamento. La serie considerada va desde el 2004 hasta el 2010, la cual se ha estandarizado con factores de expansión que tienen en cuenta las últimas proyecciones de población. Las series son promedios móviles de doces meses. El detalle de las ponderaciones se muestra más adelante.

En general las encuestas las usamos para desarrollar aquellos indicadores que tienen como denominador cifras poblacionales, por ejemplo la tasa de desnutrición, la pobreza o la población con cobertura de algún seguro de salud.

Los indicadores que provienen de la ENAHO tienen la enorme ventaja de permitir hacer inferencias de la situación de la población a nivel regional. Pero una desventaja es que su gama de variables es muy limitada en temas como salud aunque en otros asuntos es muy rica y variada, como en educación, empleo, ingresos.

La Encuesta Permanente de Empleo (EPE) es otra de las fuentes del INEI, de la cual se toma la serie histórica de los niveles de empleo en Lima Metropolitana, que va desde el 2001 al 2010.

Para el tema de empleo, hemos usado como fuente al Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo - Dirección Nacional de Promoción del Empleo y Formación Profesional-; en este caso se está tomando la información para Lima Metropolitana y las ciudades importantes del país, se trata de la serie sobre variación mensual del empleo en empresas privadas de 10 y más trabajadores, información que va desde el 2003 hasta el 2010.

La Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) es otra encuesta que realiza el INEI y es usada en el SIRTOD pues contiene una gran cantidad de indicadores sobre la salud. Se emplean

los indicadores de esta encuesta a partir de que ellos tienen inferencia regional. Como sabemos, hay algunos años en los que esta encuesta no podía dar información a nivel de región.

En Salud, una fuente de información proviene de las unidades de estadística del Ministerio de Salud (MINSA). Estas unidades a veces usan datos de registros administrativos y en otras de encuestas especializadas, por ejemplo las encuestas centinela que realiza la Oficina General de Epidemiología. Si bien hay gran abundancia de indicadores que se pueden construir sobre estas fuentes, su desventaja es que casi todos ellos se refieren a personas que han usado los servicios de dicho ministerio. Los datos provenientes de registros sólo pueden considerarse referenciales y por lo tanto hemos tratado de usarlos con poca intensidad.

Evidentemente hay datos administrativos más útiles que otros y dependen de la cobertura y la calidad del registro. En general, si la cobertura es total, hay pocas barreras de acceso a los servicios y si además son los únicos servicios existentes en las zonas, los datos de los registros pueden ser una buena aproximación de las tendencias que ocurren en la población, por ejemplo en las Infecciones Respiratorias Agudas-IRAs o Enfermedades Diarréicas Agudas-EDAs. De otro lado, la información proveniente de esa fuente no da cuenta de los fenómenos poblacionales y sólo sirven para analizar la producción de los servicios de salud.

Aún cuando los datos de registros del MINSA son importantes para construir algunos indicadores enfrentamos varias dificultades:

- La multiplicidad de fuentes que existen en el Ministerio de Salud - MINSA: el Sistema de Información en Salud - HIS, los programas, vigilancia epidemiológica y el SIS. En varios indicadores, las cifras son distintas dependiendo de la oficina o unidad que brinda la información.
- Discrepancias entre la información que centraliza y publica el MINSA-Lima y la que existe en las DIRESAS.

- La ausencia de indicadores por tardanzas en el procesamiento de información.
- La ausencia de una unidad que centralice la información.
- La tardanza en el tiempo para entregar información estadística

Es importante señalar que los indicadores incluidos contienen en la metadata correspondiente, entre otros aspectos, los conceptos, definiciones, clasificaciones y metodologías de acuerdo con los estándares internacionales, permitiendo la comparabilidad internacional y su adecuado uso nacional.

Igualmente, la información permitirá construir el mismo indicador de la misma manera y bajo las mismas condiciones año tras año, de modo que las comparaciones sean válidas.

Vale la pena tener presente que los indicadores son elementales para evaluar, dar seguimiento y predecir tendencias de la situación del país o una región en lo referente a su economía, sociedad, desarrollo humano, etc., así como para valorar el desempeño institucional encaminado a lograr las metas y objetivos fijados en cada uno de los ámbitos de acción de los programas de gobierno; lo que se podrá hacer con el SIRTOD.

b) Factores de expansión⁷

I. Factor de expansión básico (según diseño muestral)

El factor de expansión final para cada registro tiene dos componentes: el factor de expansión básico y los factores de ajuste por la no respuesta.

El factor de expansión básico para cada hogar muestral es determinado por el diseño de la muestra de la encuesta, es decir, teniendo en cuenta la inferencia de resultados anuales y por departamento. El factor de expansión básico equivale al inverso de la probabilidad final de selección, la misma que es el producto de las probabilidades de selección:

$$Whij = 1 / Phij$$

El diseño de la muestra de la ENAHO, involucra hasta tres etapas de muestreo en las que las unidades fueron seleccionadas con probabilidades proporcionales al tamaño (ppt) excepto la última etapa (sistemático simple al azar).

II.Cálculo factor trimestral

 Contar con el factor básico de expansión del conglomerado

$$Whij = 1 / Phij$$

2. Ajuste por la no respuesta

Es importante ajustar el factor básico de expansión teniendo en cuenta la magnitud de la no respuesta. Este ajuste se realiza a nivel de cada uno de los 8 estratos del marco muestral.

$$W'hij (trim) = (Whij) (m'hij/m''hij)$$

m hij = Total de viviendas seleccionadas en la j-USM seleccionada dentro de la i- UPM seleccionada en el estrato del marco (es decir, el número de entrevistas más el número de no entrevistas).

m'hij = Total de viviendas entrevistadas en la j-USM seleccionada dentro de la i-UPM seleccionada en el estrato del marco.

- Ajuste por las proyecciones de población (al mes central del trimestre)

Teniendo en cuenta las proyecciones de población por departamento (al mes central del trimestre), el ajuste del factor de expansión trimestral se realiza sólo a nivel de región natural (Costa, Sierra, Selva y Lima Metropolitana) según área urbana y área rural:

^{7/} Este capítulo ha sido preparado por la Dirección de Muestreo del INEI

Costa

Urbana

Rural

Sierra

Urbana

Rural

Selva

Urbana

Rural

Lima Metropolitana

- Ajuste por estructura de grupos de edad y sexo

Finalmente, teniendo en cuenta las proyecciones de población a nivel nacional (al mes central del trimestre) y la estructura de la población por sexo y edad a ese nivel, el ajuste del factor de expansión trimestral se realiza sólo a nivel nacional, según área urbana y rural

III. Cálculo factor anual

- 1. Contar con el factor de expansión trimestral ajustado por las proyecciones de población, por regiones naturales, según área urbana y área rural.
- 2. Cada factor de expansión trimestral se divide entre cuatro (4):

Whij (anual) = W'hij (trim)
$$/4$$

- Ajuste por las proyecciones de población (al mes central del año)

Teniendo en cuenta las proyecciones de población por departamento (al mes central del año), el ajuste del factor básico de expansión anual se realiza a nivel departamento, región natural (según área urbana y área rural) y por estrato socioeconómico:

Departamento 1

Costa

Urbana

Estrato socioeconómico1 Estrato socioeconómico2 Estrato socioeconómico3 Estrato socioeconómico4

Estrato socioeconómico5

Rural

Sierra

Urbana

Estrato socioeconómico 1 Estrato socioeconómico 2 Estrato socioeconómico 3 Estrato socioeconómico 4 Estrato socioeconómico 5

Rural

Selva

Urbana

Estrato socioeconómico 1 Estrato socioeconómico 2 Estrato socioeconómico 3 Estrato socioeconómico 4 Estrato socioeconómico 5

Rural

Departamento 2

Departamento 3

Departamento 4

-

Departamento 24

Ejemplo:

c) Cálculo del factor básico:

En el departamento de Amazonas se tiene los siguientes datos donde se calcularon los factores básicos de expansión

FACBA	71,14	125,13	125,13	83,07	83,07	88,71	124,63	124,63	124,63	124.63
Ь	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0.01
æ	0,05		0,04	90,0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,08	
P2	0,27	0,07	0,75	0,20	0,27	0,21	0,56	0,34	0,32	0.08
Σ	1,00	0,12	0,24	1,00	1,00	1,00	0,18	0,44	0,33	0.11
MUES USM DPTO REG- MUESSE LEC	14			14	14	16				
MUES USM DPTO REG- MUESMA EST	21		1	21	21	24	1	1	1	
MUES UPM DPTO REGION	1	24	24	-	-	-	20	20	20	20
VIV DPTO REG	9269	24024	24024	8269	8269	8516	49853	49853	49853	49853
TRIM VIVUPM	5976	123	244	6978	6978	8516	180	438	329	106
TRIM	1	_	1	_	-	1	1	1	1	_
AÑO	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007
≅ Si	1	_	1	_	1	-	1	1	1	_
SEDE	11	31	31	21	21	21	31	31	31	31
MUE	9	8	8	9	9	9	8	8	8	80
ES- TRA- AREA TO	1	2	2	_	_	~	2	2	2	2
ES- TRA- TO	4	7	8	4	4	4	7	7	7	80
DOM	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7
REGN	2	2	2	3	3	3	3	3	3	က
TOT	116	123	244	102	135	110	180	438	329	106
VIV GRU PSEL		123	184				100	149	104	106
GRUP FORM AER COMP		-	2				2	3	3	-
CON GLO ME	2000	0027	0039	0044	0053	0057	0085	0107	0109	0121
ССЫ	01	04	09	01	01	01	01	03	06	90
ссьр	01	05	01	02	02	07	04	07	07	07
CCDD CCPP CCDI	01	10	10	10	10	01	10	01	10	10

6.2 Amazonas, factores básicos de expansión

d) Cálculo del factor trimestral:

Primero se calcula el factor expansión ajustado a lo no respuesta, por ejemplo en el departamento de Amazonas conglomerado 007 se tiene el factor básico 71.14 por sus probabilidades de selección.

Para realizar el Ajuste de la No Respuesta, se toma el acumulado de muestras de viviendas por: departamento, región, área, estrato de población y sede ODEI, (18 muestra de viviendas) sobre el acumulado de viviendas encuestadas por: Departamento, región, área, estrato de población y sede ODEI, (17 viviendas encuestadas).

FAC.EXP.NO RPTA= FACAJUSNO RPTA * FACBAS

Se expande con este factor a la población residente pobexp= FAC.EXP.NO RPTA * POBRESID. Para calcular el factor trimestral, se realiza el ajuste por la población proyectada por región y área del mes central del trimestre.

FAC AJUSTE POR POB DEL TRIM = POB PROY REGAREATRIM CALEND/acumpobexp. Posteriormente se realiza el siguiente cálculo: FAC.EXP PARA TRIM CALEND = FAC AJUSTE POR POB DEL TRIM * FAC. EXP. NO RPTA

(ver cuadro 6,3)

Para realizar el último ajuste se toma un caso particular, en el conglomerado 7 de Amazonas.

Se tiene la estructura de la población por sexo y edad del mes central del trimestre (Mes - Febrero) se procede a expandir la población con la estructura por sexo y grupo de edad.

FAJUSTRI = POBPRO-FEB / POBEXPFAC ESP PARA TRIM CALEND

Finalmente se halla el Factor Trimestral de población. FACPOTRI = FAJUSTRI * FAC EXP PARA TRIM CALEND

(ver cuadro 6,4)

e) Cálculo del factor anual:

Para calcular el factor anual se procede a dividir el factor trimestral entre cuatro, luego se precede a calcular el factor ajustado por la proyección del mes central al año (Mes-Junio) así como se calculo el ajuste con el factor trimestral, por ultimo se realiza un ajuste por estrato socioeconómico.

FAAJUSTRAT = POBMARCO POR ESTRATO SOCIOECONOMICO /

POBENAHO POR ESTARTO

SOCIECONOMICO

Finalmente el Factor anual final será:

FACEXP FINAL ANUAL = FAAJUSTRAT *
FACEXP ANUAL

(ver cuadro 6,5)

6.3 Amazonas, cálculo de factor trimestral 1

FAC EXP PARA TRIM CALEND.	251,97	466,98	466,98	343,47	343,47	366,79	538,15	538,15	538,15	538,15
FAC AJUSTE POR POB DEL TRIM	3,35	3,55	3,55	4,05	4,05	4,05	4,14	4,14	4,14	4,14
POB PROY REG, AREA TRIM CALEND	3 585 416	6 405 727	6 405 727	1 720 204	1 720 204	1 720 204	2 035 267	2 035 267	2 035 267	2 035 267
acum pobexp	1 071 749,59	1 806 830,36	1 806 830,36	424 901,78	424 901,78	424 901,78	491 841,15	491 841,15	491 841,15	491 841,15
dxəqod	1 355,76	3 293,00	5 137,08	1 527,12	2 290,68	2 174,40	3 901,50	4 551,75	5 982,30	6 372,45
FAC AJUS FAC.EXP.N NO RPTA O RPTA	75,32	131,72	131,72	84,84	84,84	9'06	130,05	130,05	130,05	130,05
FAC AJUS NO RPTA	1,06	1,05	1,05	1,02	1,02	1,02	1,04	1,04	1,04	1,04
acum. vivenc portrim	17	38	38	47	47	47	92	92	92	92
acum. POBR mueviv ESID portri	18	40	40	48	48	48	96	96	96	96
POBR	18	22	39	18	27	24	30	32	46	49
VIVENC	9	2	8	9	9	9	2	8	7	8
ÁREA TRIM FACBAS VIVENC	71,14	125,13	125,13	83,07	83,07	88,71	124,63	124,63	124,63	124,63
TRIM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ÁREA	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
REG	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
CON- GLO- ME	2000	0027	6600	0044	0053	0057	0085	0107	0109	0121
	10	04	60	01	01	01	01	03	90	90
00 GC	10	90	10	02	02	20	04	20	20	07
) 당 음	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

6.4 Amazonas, cálculo de factor trimestral 2

S	CON- GLO- SEXO ME	GRUP- EDAD	FAC EXP PARA TRIM CALBND.	POBEXPFAC EXP PARA TRIM CALEND.	POBPRO- FEB	FAJUSTRI	FACPOTRI
	2	1	251,97	4 134 112	4 118 904	1,00	251,04
	_	1	251,97	4 147 356	4 272 116	1,03	259,55
	2	2	251,97	2 887 588	3 012 109	1,04	262,84
	1	2	251,97	2 931 832	3 093 730	1,06	265,88
	1	2	251,97	2 931 832	3 093 730	1,06	265,88
	2	3	251,97	4 086 364	4 124 911	1,01	254,35
	1	3	251,97	3 755 637	4 189 041	1,12	281,05
	1	3	251,97	3 755 637	4 189 041	1,12	281,05
	1	4	251,97	2 186 158	2 119 374	26'0	244,27

FACEXP 106,06 139,47 139,47 139,47 139,47 ANUAL 125,57 125,57 61,19 61,19 60,71 **FAAJU** STRAT 0,79 1,00 1,00 0,90 0,90 1,00 1,00 1,00 1,00 1,47 ESTARTO ESTRATO SOCIECO SOCIOECO **POBMARC** NOMICO 17 145 O POR 51 784 20 631 51 784 _ POBENAH NOMICO O POR 26 254 11 679 57 251 57 251 **FACEXP** ANUAL 139,47 139,47 139,47 139,47 125,57 125,57 67,65 72,25 77,26 67,65 AJUPOB **PROY** 1,23 1,08 1,08 0,79 0,79 0,79 4,04 1,04 1,04 1,04 DPTO Y REGION Y 260 217 260 217 MES JUN 102 528 260 217 260 217 102 528 68 929 34 000 68 929 68 929 POB PROY AREA 2007) **ACUMPOB** 4 708,90 251 011,74 6 188,84 251 011,74 4 036,20 251 011,74 251 011,74 87 487,94 2 200,80 87 487,94 2 318,49 87 487,94 27 719,67 95 329,51 95 329,51 ANUAL 1 545,66 6 592,46 (PARA 2 918,75 4 553,25 1 133,82 POBEXP ANUAL) Д TRIM/4 116,75 OBTEN. 134,54 134,54 134,54 134,54 116,75 PARA ANUAL 62,99 85,87 85,87 91,7 Д FAC EXP 466,98 366,79 538,15 538,15 251,97 538,15 538,15 PARA 466,98 343,47 343,47 TRIM ESTRA SOCIO 0 2 0 2 0 0 2 4 0 0 AREA α 0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ REG က CON GLO 2000 0039 0044 0053 0085 0107 0109 0121 0027 0057 C. P 0 01 01 01 0 5 10 5 5

6.5 Amazonas, cálculo de factor anual

6.2.3 Área económica

La metodología utilizada combinó la revisión y el análisis de la información estadística económica disponible, con visitas a instituciones públicas como el Ministerio de Agricultura, Ministerio de la Producción, Ministerio de Energía y Minas, Ministerio de la Producción, Ministerio de Transportes.

a) Estadísticas agrícolas y pecuarias

Se coordinó con la Oficina de Estudios Económicos y Estadística del Ministerio de Agricultura, obteniéndose una base de datos desde 1960 - 2009 de carácter mensual y anual por departamentos de la producción de los 56 principales productos agrícolas con datos sobre la superficie sembrada y cosechada en hectáreas, producción en toneladas, rendimiento (t/ha) y, precio (S/. por kg).

Asimismo, se obtuvo una base de datos desde 2003 - 2009 con información mensual por departamentos sobre el beneficio (matanza) del ganado vacuno, porcino, ovino y, una base de datos 1994 - 2009 sobre la población del ganado vacuno, porcino, ovino, caprino, llamas, alpaca y aves. Así como también datos de la colocación de pollos BB línea carne y la producción de leche.

La Oficina de Información Agraria (OIA) del Ministerio de Agricultura (MINAG), para alcanzar sus objetivos y el cumplimiento de metas, ha implementado un Sistema Nacional de Información Agraria cuyos componentes son los sub sistemas: agrícola, pecuario, agroindustrial, agroclimático, comercialización de productos agropecuarios y Comercio Exterior, teniendo cada uno de ellos una metodología propia.

Para la recopilación de la información agrícola, se tiene que desplegar un equipo de personas en un período de tiempo, de manera que pueda coberturar toda el área agrícola del país.

Esta actividad comprende una serie de tareas y sub tareas, es decir desde la obtención de la

información hasta su difusión a los usuarios, siguiendo una cadena de procedimientos técnicos e instancias administrativas.

La metodología comprende la participación activa de los diversos agentes económicos del sector agrario, los productores agropecuarios y en especial los dedicados a la producción agrícola, que organizados se convierten en valiosa fuente de información o individualmente participar como informantes.

Dada la enorme importancia del Sector Agrícola en la economía, se analizaron los aspectos metodológicos que se desarrollan en tres pilares, que son: la sectorización, la recopilación de la información y el procesamiento de la información y difusión.

La sectorización estadística

Constituye una actividad básica en el desarrollo de la metodología, la cual divide al territorio nacional desde el nivel de distrito político, en áreas perfectamente definidas llamadas "sectores estadísticos".

Los documentos cartográficos son indispensables para desarrollar la sectorización, por tal motivo es importante tener conocimiento de la existencia de todo tipo de cartografía por simple que ésta sea, saber interpretarla (leerla), conocer sobre su actualización y extremar el celo y cuidado de este material.

Así mismo, los documentos cartográficos ya trabajados, son importantes durante todo el tiempo, en las etapas de acopio y procesamiento que permita tener un conocimiento gráfico de cobertura de la información recopilada.

La sectorización permite organizar la estructura de campo del territorio nacional y en ella determinar la unidad mínima de observación (Sector Estadístico) para la recolección de la información agropecuaria. Esta superficie perfectamente identificable, se encuentra entre los límites de una administración política mínima (distrito), garantiza

cierta permanencia en el tiempo y que por su rigurosa estructuración y carácter selectivo, se constituye en un marco de área para la ejecución de muestreos y censos especiales de carácter agropecuario; es desarrollado en trabajos de gabinete y de campo, siendo claramente diferenciados por las características que presentan la Costa, Sierra y Selva.

• La recopilación de la información

Una vez determinados, identificados e inventariados los sectores estadísticos en los niveles administrativos correspondientes, se procede a la obtención de la información.

La recopilación de la información agropecuaria, es un proceso sistematizado secuencial y metódico, mediante el cual se obtiene la información estimada, con la participación del técnico estadístico y el informante, actores de cuya destreza depende la calidad de la información. La recopilación de la información se da inicio en el sector estadístico, siendo consolidada en orden ascendente y por cultivos a nivel de distrito político, de sede o agencia agraria, de región agraria y a nivel nacional.

Para la recopilación de la información agropecuaria, se han diseñado una serie de documentos identificándolos como formatos, que para el caso de la información agrícola, están numerados del 1 al 8 en los que se obtienen la información desde el sector estadístico hasta el consolidado nacional. Estos formatos cuentan con instrucciones detalladas para su diligenciado.

La diferencia del procedimiento en la obtención de la información estadística mensual mediante la "metodología de acopio de información por estimación en los sectores estadísticos" con la "metodología del muestreo de área", es que en la primera, es una estimación de todos los cultivos del sector estadístico y en la segunda, se obtiene mediante una entrevista directa a cada uno de los productores (censo) que conforman el conglomerado seleccionado dos veces al año, la primera al finalizar las siembras y la segunda al término de las cosechas.

La selección de los conglomerados se hace de acuerdo a un diseño muestral teniendo en cuenta la precisión y la confiabilidad previamente establecido; estos resultados, sirven para inferir y obtener la información a nivel de estratos o de una superficie determinada (distrito, provincia, región y país)

• El procesamiento de la información y difusión

Para consolidar la información recopilada en cada uno de los niveles, tiene que ser previamente consistenciada por el personal técnico responsable de esta actividad, pudiendo ser su procesamiento manual o mecanizado, dependiendo de la existencia de equipo de cómputo y del software correspondiente, así como también del volumen de la información a procesar en cada una de las instancias administrativas. Mediante la metodología planteada, la información obtenida es analizada estadísticamente para ser coherente con la dinámica en el proceso informativo.

Como resultado del procesamiento se tiene la información para la base de datos y emisión de los cuadros de salida para las publicaciones o la elaboración de documentos de análisis cualitativos y cuantitativos del sector.

En la metodología del marco de área, el procesamiento es totalmente mecanizado, mediante un software estadístico establecido y sus resultados sirven para ratificar o rectificar la información obtenida mediante la metodología de recopilación de la información por estimación en los sectores estadísticos.

Los resultados obtenidos son difundidos mediante la elaboración de informes y publicaciones, los mismos que están a disponibilidad de los productores y demás agentes económicos del sector en los diferentes niveles de la organización administrativa.

La actividad estadística del sector, ha utilizado diferentes metodologías, en la recopilación de la información agropecuaria, las cuales han sido aplicadas de acuerdo al potencial humano dedicado

a las labores estadísticas así, como a la disponibilidad de recursos económicos.

Basados en las experiencias obtenidas en el tiempo, las metodologías de acopio de la información agropecuaria y del muestreo de área son producto de la evolución de otras metodologías más complejas y con mayores recursos económicos.

Todo el procedimiento metodológico cuenta con formatos para diligenciar la información desde el sector estadístico hasta el nivel nacional, las instrucciones para el diligenciado de los formatos, la tabla con los códigos de los cultivos, la tabla de medidas de superficie utilizadas en el Perú, la tabla de las principales medidas usadas por los países de América tropical y sus valores correspondientes en el sistema internacional de unidades y los principales signos convencionales de uso cartográfico; que son utilizados en la sectorización, acopio y procesamiento de la información.

Luego de analizar los aspectos metodológicos se elaboraron los indicadores y resultados para los 56 productos seleccionados, para proceder a enviar a su carga al Sistema.

b) Estadísticas de los recursos hidriobiológicos

Se coordinó con la Oficina General de Tecnología de la Información y Estadística del Ministerio de la Producción y se obtuvo información mensual y anual 1999 - 2008 por departamentos sobre:

- la extracción de recursos hidrobiológicos de origen continental destinado a curado
- extracción de recursos hidrobiológicos de origen continental destinado a fresco
- extracción total de recursos hidrobiológicos de origen continental
- producción de harina de pescado
- producción de aceite de pescado

Las encuestas "Estadística Industrial Mensual" y "Estadística Pesquera Mensual" se constituyen en las fuentes de información que permiten recopilar los datos básicos del desarrollo de la actividad

productiva de los subsectores pesquería e industria, que se presentan en el anuario estadístico.

c) Estadísticas de la minería metálica y de energía eléctrica

La Dirección General de Minería del Ministerio de Energía y Minas, es la fuente de información de donde se obtuvo datos anuales de 1998 - 2009 sobre la producción en volumen físico de los principales productos de la minería metálica, por departamentos.

Las fuentes de información están constituidas por la Declaración Anual Consolidada, que recopila amplia información contable, financiera y de la producción minera en volumen. La Dirección General de Minería es la responsable de organizar, ejecutar, procesar y difundir la información estadística en la página web, preparando boletines, anuarios y otros documentos especializados.

Los principales minerales metálicos para los cuales se ha obtenido información y se incluyen en el SIRTOD, son los siguientes: el oro, la plata, el plomo, el cobre, del hierro, zinc y estaño, en volumen físico.

También se incluye indicadores sobre los aportes económicos a las Regiones por derecho de vigencia, por regalías mineras y por el canon minero.

De la Dirección General de Electricidad del Ministerio de Energía y Minas se recopiló, la información sobre la potencia instalada, producción, consumo, venta y numero de clientes de energía eléctrica.

La información estadística proviene de la Encuesta Mensual de Electricidad dirigida a las empresas Productoras (generadoras), Transmisoras y Distribuidoras de energía eléctrica.

d) Estadísticas del Parque Automotor

La información proviene de la Oficina de Estadifica del Ministerio de Transportes las estadísticas del flujo vehicular de carga y pasajeros y del parque automotor, por departamentos.

e) Superintendencia de Bancos y Seguros

De la Superintendencia de Bancos y Seguros se logro compilar información sobre los créditos directos y depósitos otorgados por la banca múltiple, por departamentos.

f) Estadísticas de Turismo

Con respecto a las estadísticas del turismo que capta la encuesta mensual de hoteles por departamentos que organiza y elabora el Vice Ministerio de Turismo se ha compilado la información disponible que corresponde al flujo de arribo de visitantes, pernoctaciones de residentes y no residentes, de la permanencia promedio de los visitantes y de la capacidad instalada por categoría de establecimientos

g) Gastos del Gobierno

La ejecución presupuestal es un indicador que refleja la eficiencia de la gestión pública regional. La fuente es el SIAF del Ministerio de Economía y Finanzas. La ejecución del presupuesto devengado se constituye en el principal indicador.

h) Instituto Nacional de Estadística e Informática

Es valioso el aporte del propio INEI al Sistema. Así se tienen el Valor Agregado Bruto (VAB) que se desprende del Producto Bruto Interno (PBI) a precios corrientes y constantes de 1994, que elabora la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales (DNCN), es muy importante para conocer la contribución departamental en la conformación de este agregado. Su metodología de cálculo se deriva de las Cuentas Nacionales a precios corrientes y constantes con Año Base 1994, que elabora anualmente la DNCN, que tiene como marco de referencia contable y conceptual el Sistema de Cuentas Nacionales 1993 (SCN 1993) de las Naciones Unidas.

Los precios promedios al consumidor por productos y los índices de precios al consumidor por gran grupo, grupo, sub grupo, rubro, se derivan de los Índices de Precios al Consumidor que se elaborar para las principales capitales de departamento del país. Las metodologías para su elaboración siguen los principios y recomendaciones de los estándares internacionales, lo que garantiza su comparabilidad nacional e internacional.

Del Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) que ejecuta la Oficina Técnica de Estadísticas Departamentales (OTED), se desprende la información sobre número de licencias de apertura otorgadas por la municipalidad. Este es un indicador del movimiento de la economía regional. La metodología para su organización e implementación esta debidamente sustentada por la OTED.

6.2.4 Área del ambiente y recursos naturales

a) Área del ambiente y recursos naturales

En una primera etapa se hizo una identificación y recopilación de los indicadores de ambiente, mediante la revisión de diferentes fuentes de información, lo cual permitió investigar y seleccionar a los mejores y más representativos indicadores que reflejen la realidad de cada una de las regiones.

En una segunda etapa se realizaron todas las coordinaciones con el Ministerio de Agricultura, Dirección General de Fauna Forestal, la Autoridad Autónoma del Agua (ANA) y con la Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos (OEEE) del MINAG; asimismo con el INEI con la Dirección Técnica Departamental para coordinar sobre la información de RENAMU.

En la tercera se analizaron y verificaron las fuentes y periodicidad de los indicadores seleccionados, comprobando su importancia y relevancia, así como su continuidad y disponibilidad para el futuro.

Luego se elaboró una matriz de indicadores y un árbol temático con la finalidad de ordenar y organizar la información seleccionada que sirva de guía para diseñar y desarrollar el sistema de información. Además se realizaron los metadatos, en los que se hace una explicación en detalle de las características de cada uno de los indicadores: definición, fórmula del indicador, procedencia, periodicidad, fuente, unidad de medida, entre otros.

Finalmente, el equipo informático empezó a cargar los datos al sistema y se inició la etapa de revisión y verificación de los indicadores. En algunos casos se hizo una actualización de los datos, en otros se modificaron las definiciones.

De otro lado, se ha consultado información de otras fuentes como CUANTO, para uniformizar y estandarizar la información y/o tener series largas.

b) Área de Ciencia y Tecnología

La primera etapa inició con la identificación de los indicadores de Ciencia y Tecnología mediante la revisión de diferentes fuentes de información, teniendo en cuenta la cobertura a nivel de departamento, la periodicidad, y la disponibilidad de la información.

En una segunda etapa, se realizaron todas las coordinaciones con el Ministerio de Transportes y comunicaciones, el INEI con la Dirección Técnica Departamental para coordinar sobre la información de RENAMU, se revisó la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).

En la tercera etapa, se analizaron y verificaron las fuentes y periodicidad de los indicadores, toda la información de los indicadores seleccionados, comprobando su importancia y relevancia, así como su continuidad y disponibilidad.

Finalmente, se elaboró una matriz de indicadores y un árbol temático con la finalidad de ordenar y organizar la información seleccionada que sirva de guía para diseñar y desarrollar el sistema de información. Luego se realizaron los metadatos, en los que se hace una explicación en detalle de las características de cada uno de los indicadores: definición, fórmula del indicador, procedencia, periodicidad, fuente, unidad de medida, entre otros.

7. Características del Sistema Informático

El Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD), permite acceder a las principales series de indicadores de los temas demográficos, económicos, sociales, recursos naturales, medio ambiente, y ciencia y tecnología.

Cada uno de los indicadores cuenta con una ficha técnica (Metadatos) del indicador en la que se puede conocer la definición, unidad de medida, frecuencia, fuente entre otros. Los indicadores cuentan con series de datos que pueden tener frecuencia anual, mensual, semestral, entre otros.

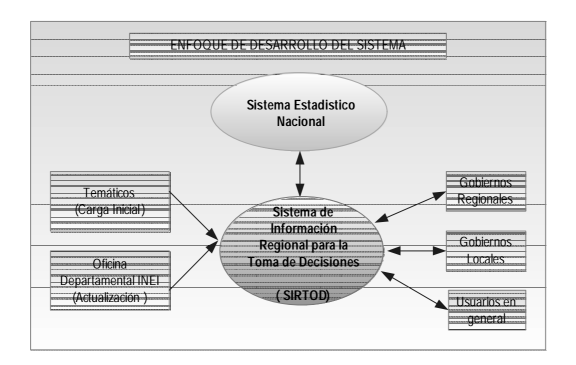
En su etapa inicial, el sistema cuenta con aproximadamente 1573 series los cuales apoyarán la toma de decisiones a nivel regional.



7.1 Enfoque de desarrollo del Sistema Informático

El enfoque de desarrollo del SIRTOD considera la integración y actualización periódica de la información producida por el Sistema Estadístico,

constituyéndose en un soporte para la toma de decisiones de las autoridades.



7.2 Descripción de opciones del Sistema

El Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones cuya pantalla inicial se muestra

en el gráfico siguiente, contiene el Módulo de Consulta y el Modulo de Administración.



 a) Módulo de Consulta: permite acceder a la información de Características Generales del País, a los Indicadores Regionales y a los Boletines Electrónicos.

Las series de indicadores de cada departamento del país, pueden ser mostradas en forma de cuadros, gráficos estadísticos (líneas, barras), asimismo, puede visualizarse las variaciones y medidas estadísticas y el gráfico de variaciones correspondiente. También permite visualizar el mapa temático, el cual esta disponible para consultas a nivel nacional.

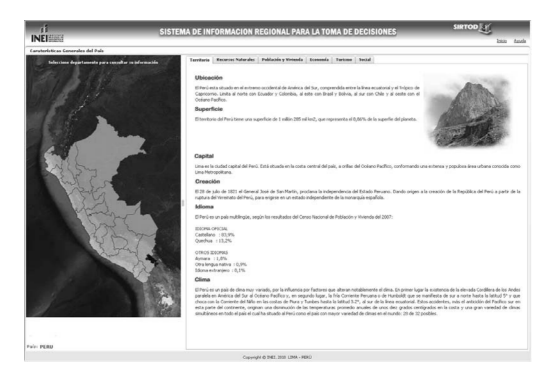
b) Módulo de Administración: Permite la actualización de la estructura temática que contiene los indicadores, el directorio de indicadores y los metadatos. Así mismo, permite la carga periódica

de series de los indicadores existentes, así como la incorporación de nuevos indicadores, generación de los boletines electrónicos y el mantenimiento de todas las tablas del sistema. Este módulo solo esta disponible para los usuarios autorizados y registrados en el sistema que se encargarán de la administración del sistema según los roles que se les asigne.

7.2.1 Descripción del Módulo de Consulta

El módulo de consulta es de libre acceso a través de la Página Web del INEI. Las opciones disponibles de este módulo son:

a) Características Generales del País.
 Muestra información relevante de carácter informativo del Perú o de cada departamento seleccionado en el mapa.



La información a nivel nacional se muestra por defecto y la información departamental puede ser consultada a través de la selección del departamento sobre el mapa.

La información disponible, para el nivel nacional o departamental es la siguiente:

 i) Territorio, donde se podrá conocer la ubicación, la superficie, capital, fecha de creación, idioma, regionales.

- ii) Recursos Naturales, donde se podrá conocer sobre la hidrográfica, flora y fauna del ámbito seleccionado.
- iii) Población y Vivienda, proporciona información del total de población y vivienda resultado de los diferentes censos realizados por el INEI.
- iv) **Economía,** provee la información sobre el panorama económico de la región.

- v) Turismo, muestra la información más relevantes sobre los recursos turísticos correspondientes de cada departamento.
- vi) **Social,** muestra la información más relevante sobre el panorama social de cada departamento.
- **b) Indicadores Regionales.** Permite consultar a las series de datos de los indicadores más importantes de todos los departamentos, los cuales

en su etapa inicial están clasificados en temas demográficos, económicos, sociales, medio ambiente, recursos naturales, ciencia y tecnología.

Cada uno de los indicadores disponer de un metadatos (ficha técnica) donde se encuentra la información descriptiva del indicador como es la definición, fuente, propósito de uso, frecuencia, unidades, entre otras.



Para la consulta de series de indicadores debe realizar los pasos siguientes:

- Seleccionar Geografía. A través del mapa, seleccionar uno o más departamentos del Perú.
- ii) Seleccione Indicador. Se realiza mediante un árbol temático que contiene información de los temas: Demográfico, Social, Económico, Ambiental y recursos naturales y Ciencia y Tecnología.
- iii) Seleccionar la frecuencia anual, mensual, trimestral u otro.

iv) Seleccionar el periodo (año, mes), por defecto se muestra el rango de fechas disponible según el indicador seleccionado.

Luego de ejecutar la consulta con los filtros seleccionados, se mostrara a continuación las series de datos en forma de:

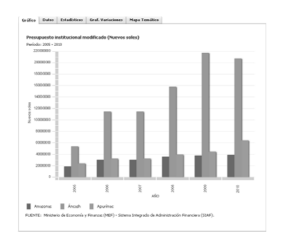
• Cuadro estadístico, que presenta la serie de datos disponible para los departamentos y periodo seleccionado.

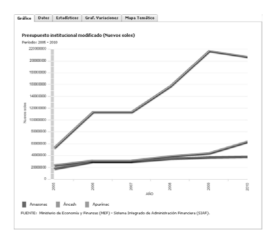
AÑO	2005 - 2010 Amazonas	Áncash	Apurímac	Arequipa	Ayacucho	Cajamarca	Callac
2005	188348645	540071926	244334894	578965737	353008938	649748595	35776496
2006	305467566	114693580	325705296	773859407	513061587	869502304	44529175
2007	305467566	114693580	325705296	773859407	513061587	869502304	44529175
2008	357468973	158078724	397941319	899118730	534002797	877250497	48934086
2009	380236068	217350225	448633438	1042506440	598927492	994057023	72373558
2010	389520185	207522993	645851725	990834407	706610017	1221284611	63870026

FUENTE: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) - Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF).

• Cuadro estadístico, que permite mostrar la serie en forma grafica, la cual puede ser grafico

en barras horizontales o verticales y en grafico de línea.



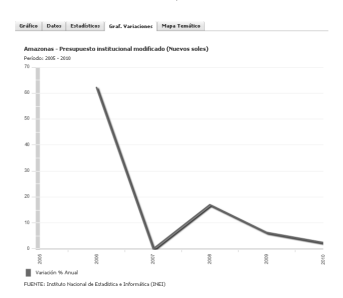


• **Medidas estadísticas,** que permite visualizar para cada indicador las Variaciones, el

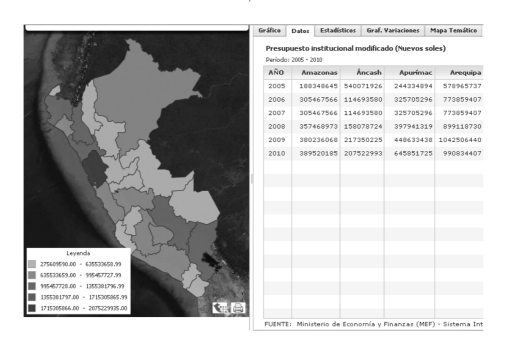
valor Mínimo, el valor Máximo, la Media, la Mediana, la Desviación Estándar y Coeficiente de Variación.



• **Gráfico de Variaciones**, que permite visualizar el grafico de Variaciones del indicador en periodo seleccionado.

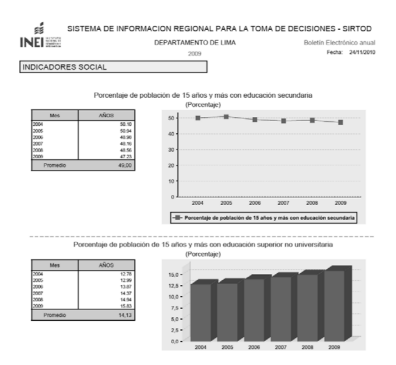


• **Mapa Temático,** que permite realizar el análisis espacial del indicador seleccionado.



c) Boletines Electrónicos: Permite mostrar los boletines electrónicos mensuales que se han generado para cada uno de los departamentos. Cabe indicar que dicho boletín contiene los indicadores más importantes del departamento que son definidos en forma personalizada para cada región.

Para acceder a los boletines de un departamento, deberá selecciona un departamento en el mapa de Perú.



Para mayor detalle ver "Guía de Usuario" del SIRTOD.

7.2.2 Descripción del Módulo de Administración

Este módulo permitirá realizar los procesos de actualización de la estructura temática, de los indicadores, sus metadatos, de las series de datos, generar periódicamente los boletines electrónicos, las tablas de uso general como son las unidades de medida, fuentes, perfiles de usuarios, usuarios, entre otros. Este modulo es de acceso restringido solo para los usuarios autorizados. Las opciones de este módulo son las siguientes:

a) Actualización de series

Permite la actualización periódica de las series de indicadores, a través del cual se adicionan datos a las series existentes y se adicionan nuevas series de datos de los indicadores. Mediante este módulo también se podrá realizar la actualización de los metadatos de cada indicador.

b) Generación de Boletines Electrónicos.

Permite que en cada departamento se generen mensualmente los boletines electrónicos, previa selección de los indicadores que serán mostrados en un determinado mes en el boletín.

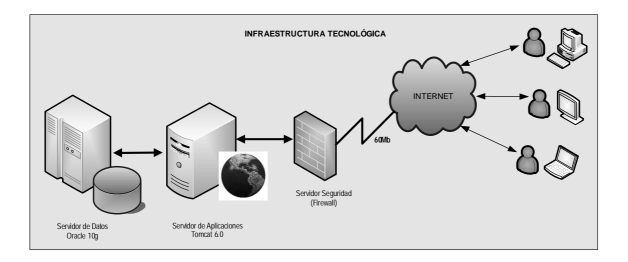
c) Actualización de tablas. Permite actualizar las tablas de fuentes, unidades de medida entre otros.

7.3 Plataforma Tecnológica

El dimensionamiento de la plataforma tecnológica empleada en el Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones (SIRTOD) considera los aspectos siguientes:

7.3.1 Infraestructura Tecnológica

Considera la infraestructura de red, componente clave para la disponibilidad del servicio, para todos los usuarios externos al INEI. Para lo cual, se cuenta con servidores de base de datos, web y comunicaciones (nótese que el componente no se restringe a hardware). Como se muestra eb grafico siguiente:

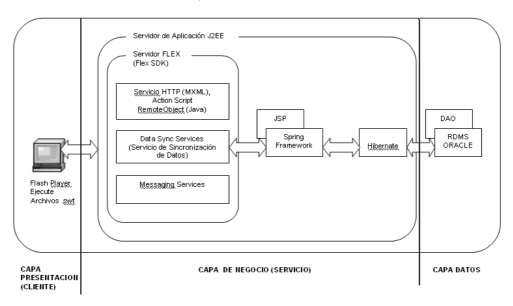


7.3.2 Arquitectura del Sistema

La arquitectura de desarrollo del sistema esta basado en una arquitectura de tres capas

(Presentacion, Negocio y Datos), como se muestra en grafico siguiente:

ARQUITECTURA DEL SISTEMA



a) Capa de Presentación, es la que ve el CLIENTE, presenta el sistema al usuario, le comunica la información y captura la información del usuario en un mínimo de proceso.

Se accede vía Internet, donde se ejecutará el Sistema de Información Regional para la toma de decisiones para consultar a la información de indicadores.

La interfase de usuario ha sido implementada utilizando el Framework Flex (Flex 3.0) y Java, el cual es un conjunto de librerías para desarrollo de UI (USER INTERFACE - Interfaces de Usuario). Se opto por esta herramienta por su contribución para generar interfaces de mejor calidad y navegación fácil, bajo este contexto se generarán archivos .mxml, .swf, etc.

b) Capa de Negocio o Servicio, aquí es donde se reciben las peticiones de los usuarios y se envían las respuestas tras el proceso. Se denomina capa de negocio (e incluso de logica de negocio) por que es aquí donde se establecen todas la reglas que deben cumplirse.

Esta capa se comunica con la capa de presentacion, para recibir las solicitudes y presentar resultados, y con la capa de datos, para solicitar el gestor de base de datos para almacenar o recuperar datos de èl.

Se ha utilizado el FLEX (RemoteObject, Flex Message Service, etc.) que presenta los resultados de la información solicitada visualmente agradable.

También se tiene objetos generados bajo el Framework Spring e Hibernate de Java (Aplication context, DAO, JAVA, etc.), con los cuales se realizará procesos de negocio y acceso a datos.

El servidor de aplicaciones ha sido implementado en Apache Tomcat 6.0, y se ha utilizado los IDE de programación: Eclipse version Galileo y Netbeans 6.7.1

c) Capa de Datos, donde residen los datos y es la encargada de acceder a los mismo, esta formada por el gestor de base de datos Oracle 10g, quien se encarga del almacenamiento de datos, recibir solicitudes de almacenamiento o recuperación de información efectuada desde la capa de negocio.

8. Series y mapas temáticos a nivel departamental

Las series y mapas temáticos están referidos a los principales indicadores por departamentos. Registrándose en cada departamento los indicadores económicos, sociales, demográficos y del ambiente más representativos.

8.1 Series de variables e indicadores a nivel departamental

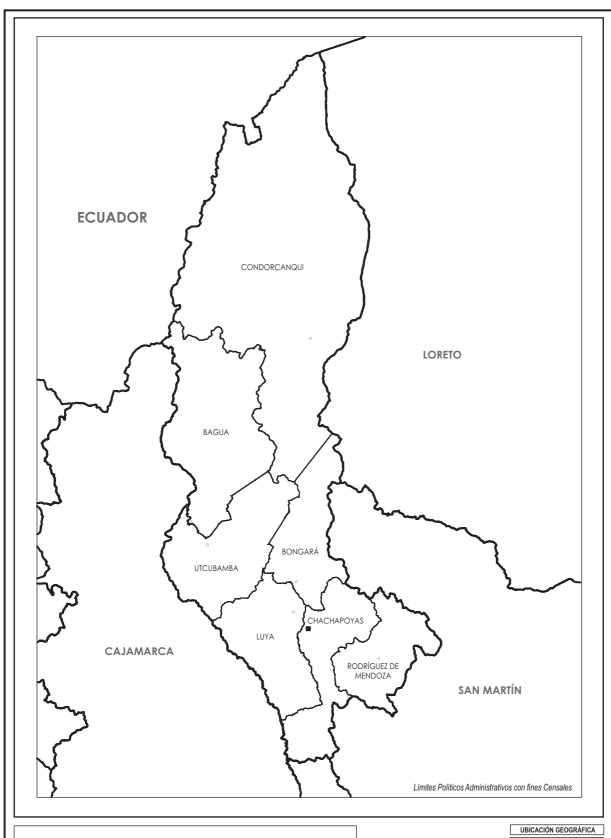
A continuación, se presenta la relación de gráficos de los indicadores más relevantes de cada

Área Temática, los cuales fueron seleccionados de acuerdo con su importancia en el contexto nacional, y se muestran ordenados para cada departamento.

Estas series de los indicadores fueron graficados por años, en algunos casos hubo pocos años en otros muchos años dependiendo de la disponibilidad de la fuente que elaboró dicha variable.

Relación de principales indicadores (gráficos)

- 1. Población total estimada, 1995-2025
- 2. Incidencia de la pobreza total, 2004-2009
- 3. Producto bruto departamental a precios constantes de 1994, 2001-2009
- 4. Proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica, 2000-2009
- 5. Evolución de los precios al consumidor, 2001-2010
- 6. Esperanza de vida al nacer, 1996-2025
- 7. Avance de ejecución presupuestal anual de los Gobiernos Regionales, 2006-2010
- 8. Tasa de mortalidad infantil, 1996-2009
- 9. Porcentaje de población total en edad de trabajar, 2004-2009
- 10. PEA ocupada, 2004-2009
- 11. Tasa neta de asistencia escolar de la población de 3 a 16 años de edad, 2004-2009
- 12. Índice de dependencia demográfica estimada, 1996-2025
- 13. Tributos recaudados por la SUNAT, 1994-2010
- 14. Producción de energía eléctrica, 2005-2009
- 15. Arribos de extranjeros a establecimientos de hospedajes, 1999-2008
- 16. Producción de agua potable, 1999-2008
- 17. Venta de cemento, 2004-2009
- 18. Créditos directos de la banca múltiple, 2008-2010
- 19. Producción de minerales 2000-2009 (metálicos)
- 20. Producción de madera rolliza 2000-2009
- 21. Hogares que tienen servicio de telefonía móvil, 2004-2009
- 22. Producción de papa, 2000-2009
- 23. Producción de alfalfa, 2000-2009
- 24. Producción de maíz amarillo duro, 2000-2009
- 25. Producción de algodón, 2000-2009





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

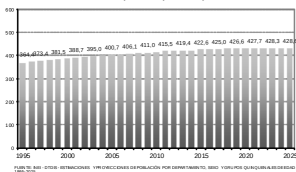
AMAZONAS





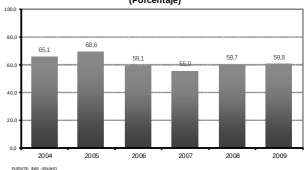
La Región Amazonas afronta hoy una diversidad de retos y desafíos. La región viene experimentando procesos de cambio demográfico, social y económico, pero a su vez tiene una aguda heterogeneidad cultural, ambiental, social y económica

AMAZONAS: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



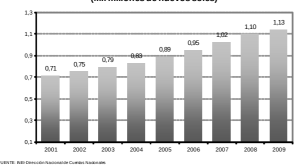
La población total en el año 2010 es 413 314 hab. Y en el año 2025 llegaría a 428 603 hab.

AMAZONAS: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



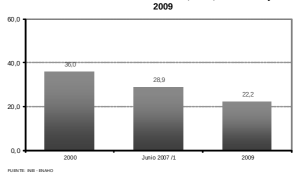
La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 65,1 mientras que el 2009 se redujo a 59,8.

AMAZONAS: VALORAGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



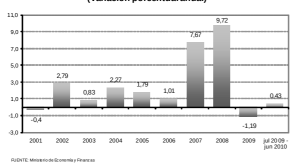
El VAB departamental de Amazonas creció de 713 millones a 1,13 mil millones de nuevos soles en 9 años.

AMAZONAS: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y



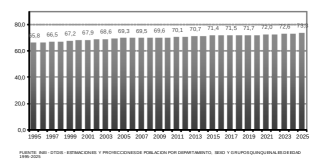
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 36 en el 2000 a 22,2 en el año 2009.

AMAZONAS: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



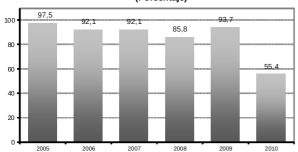
La evolución de los precios en el año 2008 tuvo el más alto crecimiento 9,72, luego tuvo una caida en el 2009.

AMAZONAS: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años de vida promedio)



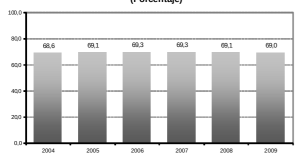
La esperanza de vida en Amazonas es casi estable en 70 años para el año 2010.

AMAZONAS: AVANCE DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



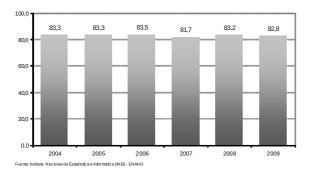
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Amazonas llegaron en el año 2009 a 93.7% de lo previsto, superando en 7,9% respecto al año anterior.

AMAZONAS: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTALEN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



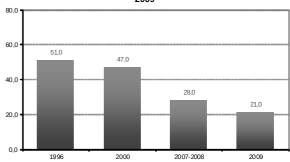
La Población en edad de trabajar en Amazonas se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

AMAZONAS: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



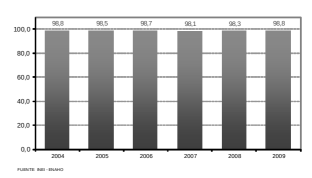
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

AMAZONAS: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



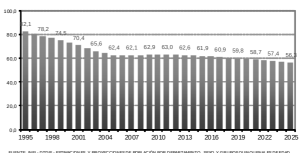
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 51 a 21 en los últimos cuatro años.

AMAZONAS: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

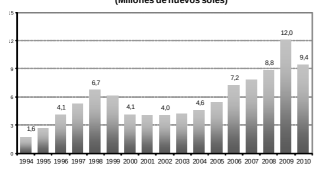
AMAZONAS: ÍNDICE DE DEPENDENÇIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

El Índice de Dependencia se redujo de 82,1 en 1995 a 63,1 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar.

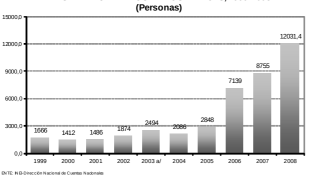
AMAZONAS: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



En Amazonas la recaudación tributaria fue creciendo

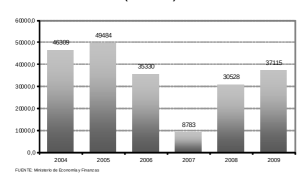
rápidamente en 1994 fue 1,6 Mill de NS y en el 2009 llegó a 9,4

AMAZONAS: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008



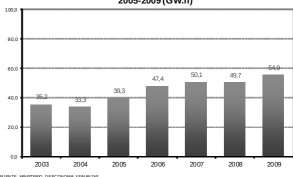
Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 2,848 personas y en el 2008 subió a 12,031 personas

AMAZONAS: VENTA DE CEMENTO, 2004 – 2009 (Toneladas)



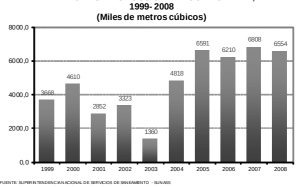
La venta de cemento se redujo en el 2004 fue 46 309 t y en el 2009 solo llegó a 37 115 t

AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



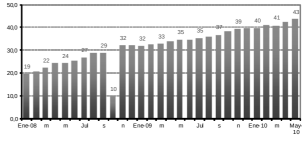
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 35,3 GW.h y en el 2009 llegó a 54,3 GW.h.

AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999-2008



La producción de agua potable en el año 1999 fue 3,6 mill m3. y en el 2008 subió a 6,5 mill m3.

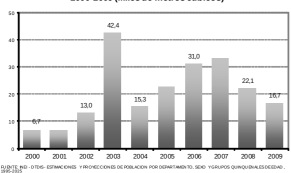
AMAZONAS: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



FUENTE: SUPERINTENDENCIA DE BANCA Y SEGUROS - SE

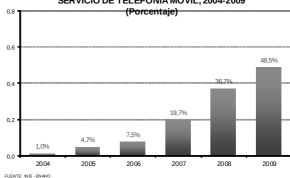
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 19 mill NS y en Mayo 2010 fue 43 mill NS.

AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE MADERA ROLLIZA 2000-2009 (Miles de metros cúbicos)



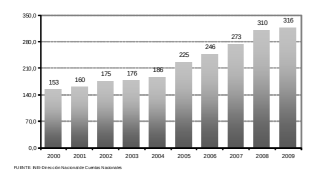
La producción de madera rolliza en la región subió de 6,7 mil t en el año 2000 a 16,7 mil t en el año 2009.

AMAZONAS: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONÍA MÓVIL, 2004-2009



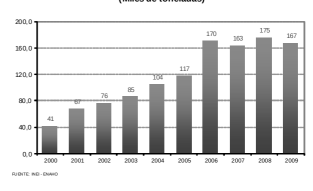
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 1,0% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 48,5%

AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El arroz es el primer cultivo en Amazonas, en el año 2000 la

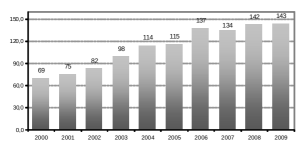
AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



producción fue 153 mil t en el año 2009 llegó a 316 mil t.

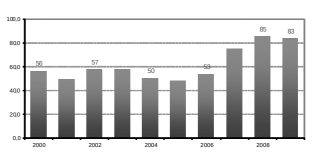
La yuca es el segundo cultivo en Amazonas, en el año 2000 la producción fue 41 mil t en el año 2009 llegó a 167 mil t.

AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE PLÁTANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: Ministerio de Economía y Finanza:

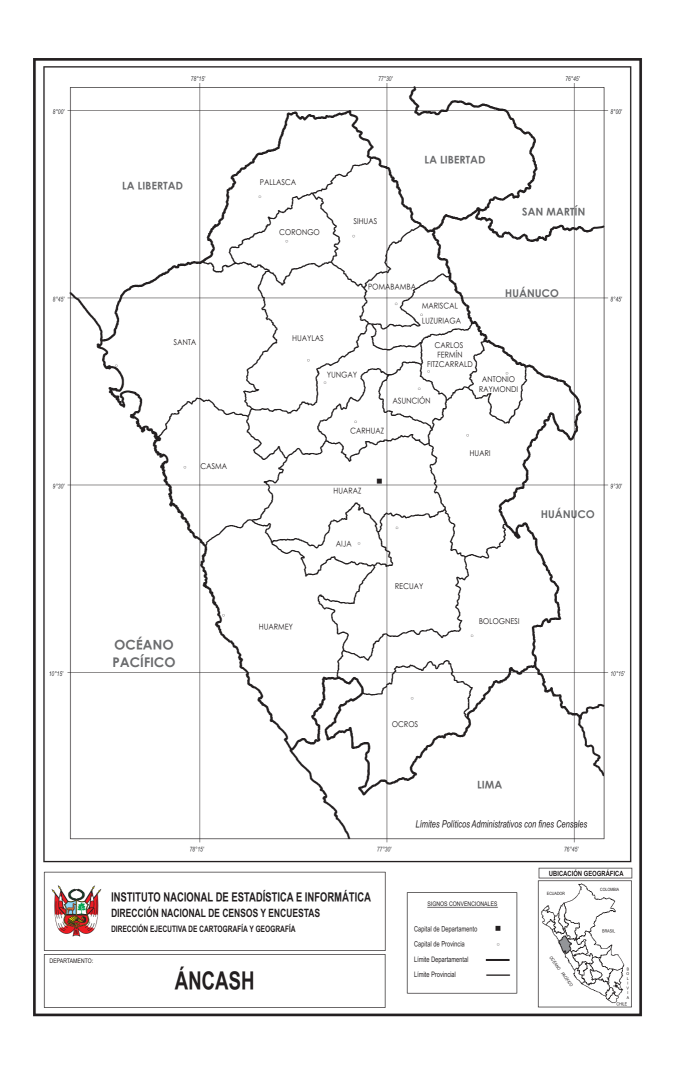
AMAZONAS: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: INEL - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El plátano es el tercer cultivo en Amazonas, en el año 2000 la producción fue 69 mil t en el año 2009 llegó a 143 mil t.

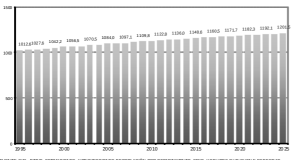
La papa es el cuarto cultivo en Amazonas, en el año 2000 la producción fue 56 mil t en el año 2009 llegó a 83 mil t.



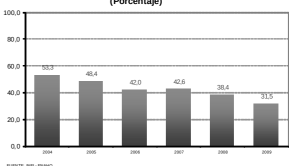
DEPARTAMENTO DE ÁNCASH

La Región Ancash es una región próspera basada en la agricultura comercial, minería, turismo y servicios competitivos articulado a nivel nacional; es un territorio cuyas poblaciones se identifican con sus costumbres, tradiciones y práctica de valores.

ÁNCASH: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



ÁNCASH: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)

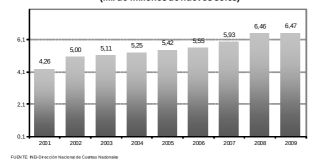


La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 53,3 mientras que el 2009 se redujo a 31,5.

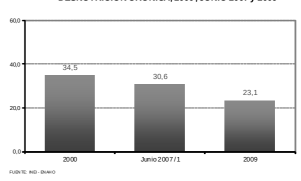
ÁNCASH: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil de millones de nuevos soles)

La población total en el año 2010 es 1,11 millones de hab. y en

el año 2025 llegaría a 1,2 millones de hab.



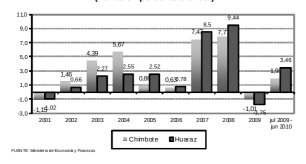
ÁNCASH: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



El VAB departamental de Áncash creció de 4,26 mil millones a 6,47 mil millones de nuevos soles en 9 años.

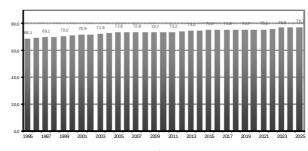
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 34,5 en el 2000 a 23,1 en el año 2009.

CHIMBOTE: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



La evolución de los precios en Huaraz fue más alto que en Chimbote en el año 2008, luego tuvo una caída en el 2009.

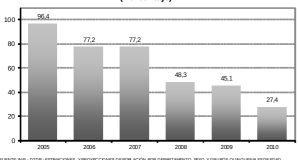
ÁNCASH: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La esperanza de vida en Áncash es casi estable en 73 años para el año 2010.

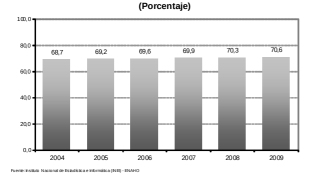
DEPARTAMENTO DE ÁNCASH

ÁNCASH: AVANCE DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



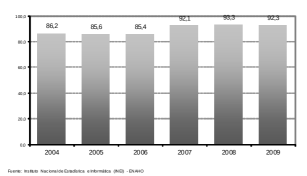
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Ancash llegaron en el año 2009 a 45,1% de lo previsto, disminuyendo en 3,2% respecto al año anterior.

ÁNCASH: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTALEN EDAD DE TRABAJAR



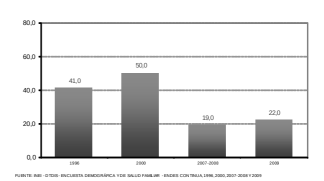
La Población en edad de trabajar en Áncash se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

ÁNCASH: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



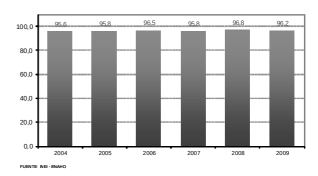
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

ÁNCASH: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



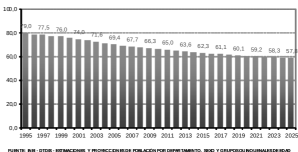
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 41 a 22 en los últimos cuatro años.

ÁNCASH: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

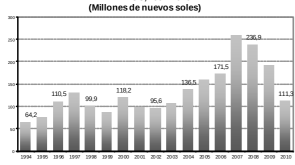
ÁNCASH: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



El Índice de Dependencia se redujo de 79 en 1995 a 65,7 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar.

DEPARTAMENTO DE ANCASH

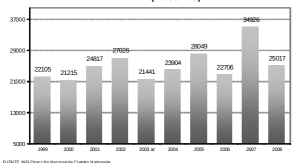
ANCASH: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010



FUBITE: INEL-DIDIS-ESTIMACIONES YPROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINO 1995-2025

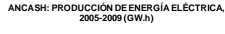
En Ancash la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 64,2 Mill de NS y en el 2009 llegó a 111,3 Mill de NS

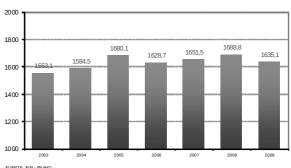
ANCASH: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (PersoNAS)



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 28 049 personas y en el 2008 bajo a 25 017 personas

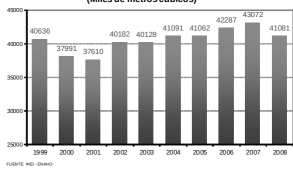
La producción de agua potable en el año 1999 fue 40,6 mill m³ y en



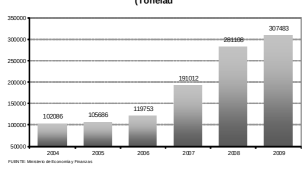


La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 1553.1 GW.h y en el 2009 llegó a 1635.1 GW.h

ANCASH: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999-2008 (Miles de metros cúbicos)



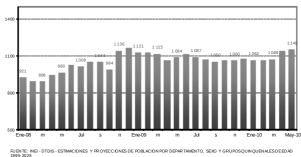
ANCASH: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Tonelad



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 102 mil t y en el 2009 solo llegó a 307 mil t

el 2008 subió a 41,0 mill m3.

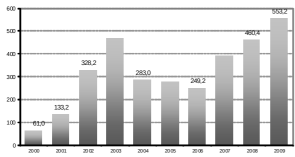
ANCASH: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 921 mill NS y en May 2010 fue 1,148 mill NS

DEPARTAMENTO DE ANCASH

ANCASH: PRODUCCIÓN DE ZINC 2000-2009 (Miles de toneladas métricas finas)



FUBITE: INEI - DTDIS- ESTIMACION ES: YPROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO: YGRUPOS QU. 1995-2025

La producción de zinc en la región subió de 61 mil t en el año 2000 a 553,2 mil t en el año 2009.

La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 7,7% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 65,2%.

18,8%

12.2%

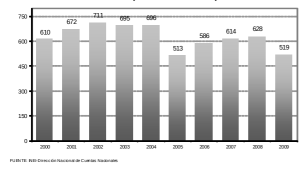
7,7%

ANCASH: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL

SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)

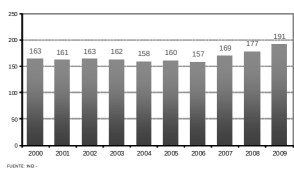
65.2%

ANCASH: PRODUCCIÓN DE CAÑAS DE AZUCAR, 2000-2009 (Miles de toneladas)



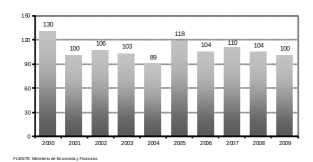
El caña de azucar es el primer cultivo en Ancash, en el año 2000 la

ANCASH: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



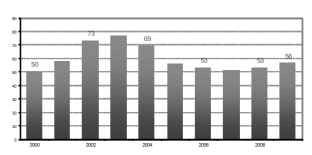
producción fue 610 mil t en el año 2009 llegó a 519 mil t.

ANCASH: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



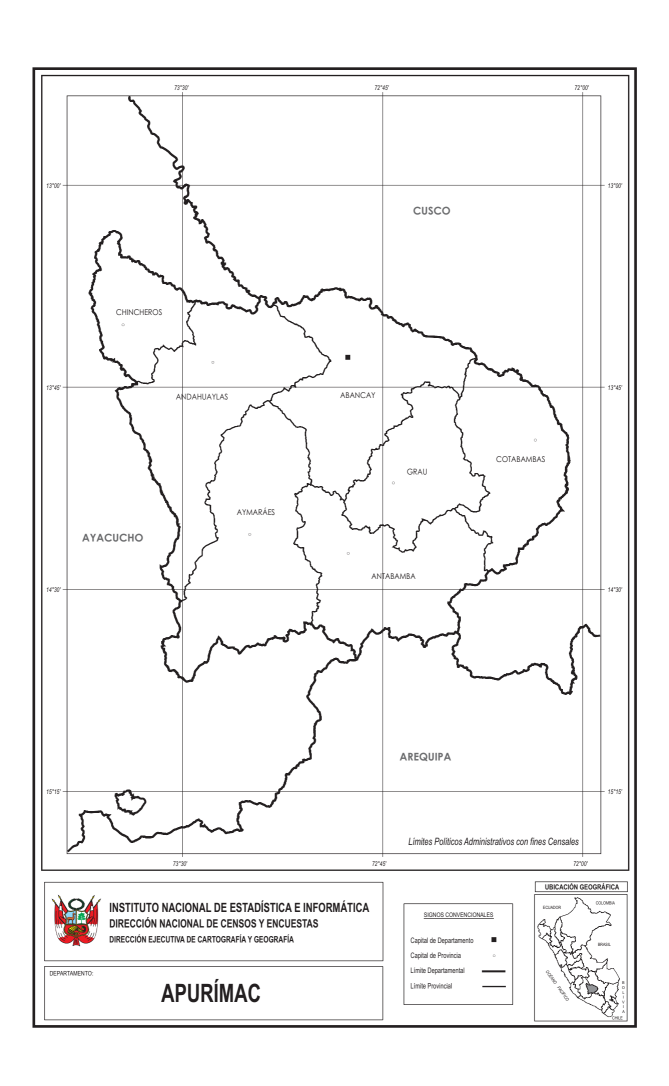
La papa es el tercer cultivo en Ancash, en el año 2000 la producción fue 130 mil t en el año 2009 llegó a 100 mil t. La alfalfa es el segundo cultivo en Ancash, en el año 2000 la producción fue 163 mil t en el año 2009 llegó a 191 mil t.

ANCASH: PRODUCCIÓN DE MAIZ CHOCLO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: N.B. - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

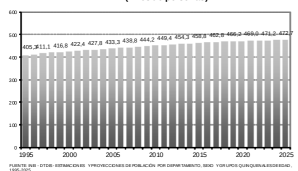
El maíz choclo es el cuarto cultivo en Ancash, en el año 2000 la producción fue 50 mil t en el año 2009 llegó a 56 mil t.



DEPARTAMENTO DE APURÍMAC

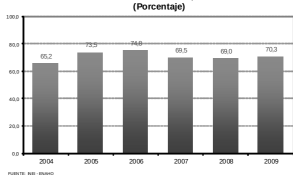
La Región de Apurímac dirige todos sus esfuerzos a la lucha contra la pobreza, la reversión del deterioro ambiental el mejoramiento de la educación, la salud, y reducir a la mitad el porcentaje de personas cuyos ingresos son inferiores a un dólar por día.

APURÍMAC: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



La población total en el año 2010 es 446 813 hab. Y en el año

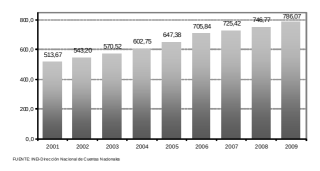
APURÍMAC: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009



La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 65,2 mientras que el 2009 subió a 70,3

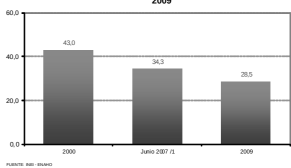
APURÍMAC: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Millones de nuevos soles)

2025 llegaría a 472 737 hab.



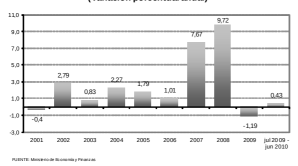
El VAB departamental de Apurímac creció de 513,6 millones a 786 millones de nuevos soles en 9 años.

APURÍMAC: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



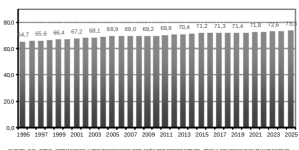
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 43,0 en el 2000 a 28,5 en el año 2009.

APURÍMAC: EVOLUCIÓNDE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue el más alto 9,72, luego tuvo una variación negativa -1.19 en el 2009.

APURÍMAC: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)

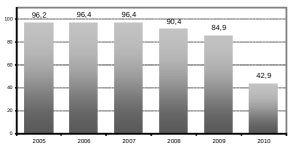


FUENTE: NEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La esperanza de vida en Apurímac es casi estable en 69 años para el año 2010.

DEPARTAMENTO DE APURÍMAC

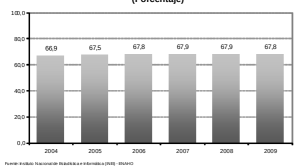
APURÍMAC: AVANCE DE EJECUCIÓN PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUENTE: NEI - DITDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXD Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAL

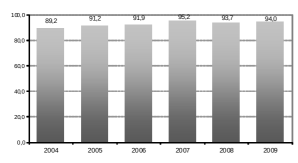
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Apurímac llegaron en el año 2009 a 84,9% de lo previsto, disminuyendo en 5,5% respecto al año anterior.

APURIMAC: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



La Población en edad de trabajar en Apurimac se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

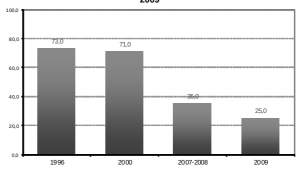
APURIMAC: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



Fuente: Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - ENAHO

La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

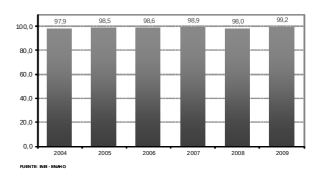
APURÍMAC: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



FUENTE: INEI - DTDIS- ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR - EN DES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y 2009

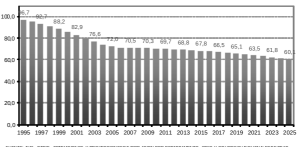
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 73 a 25 en los últimos cuatro años.

APURIMAC: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

APURIMAC: INDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO

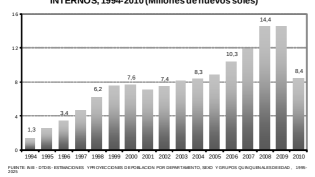


FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

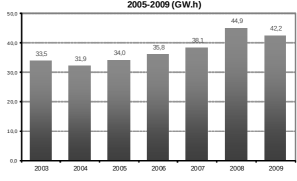
El Indice de Dependencia se redujo de 96.7 en 1995 a 70.1 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

DEPARTAMENTO DE APURIMAC

APURIMAC: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



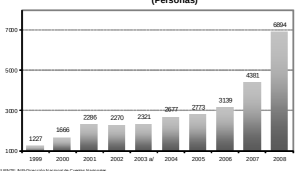
APURIMAC: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



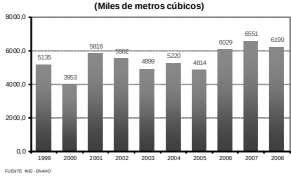
En Apurimac la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 1,3 Mill de NS y en el 2009 llegó a 8,4 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 33,5 GW.h y en el 2009 llegó a 42,2 GW.h

APURIMAC: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Personas)



APURIMAC: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Miles de metros cúbicos)

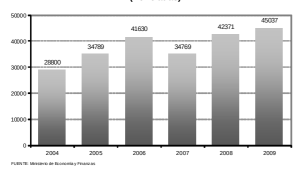


Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 2 773

personas y en el 2008 subió a 6 894 personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 5,1 mill m³. y en el 2008 subió a 6,2 mill m3.

APURIMAC: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Toneladas)



APURIMAC: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)

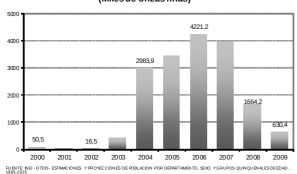


La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 28 800 t y en el 2009 solo llegó a 45 037 t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 18 mill NS y en May 2010 fue 41 mill NS

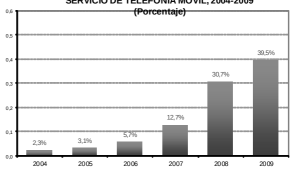
DEPARTAMENTO DE APURIMAC

APURIMAC: PRODUCCIÓN DE PLATA 2000-2009 (Miles de onzas finas)



La producción de plata en la región bajó de 2,9 millones de t en

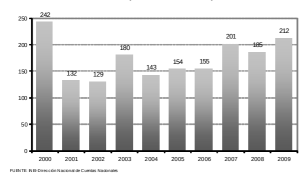
APURIMAC: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009



el año 2004 a 630 mil t en el año 2009

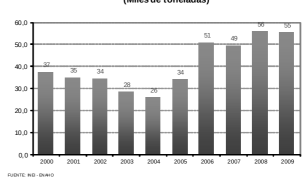
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 2,3% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 39,5%

APURIMAC: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



producción fue 242 mil t en el año 2009 llegó a 212 mil t.

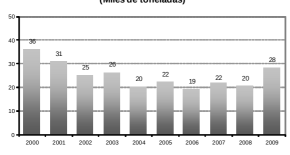
APURIMAC: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La papa es el primer cultivo en Apurimac, en el año 2000 la

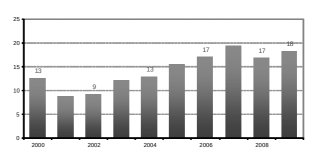
La alfalfa es el segundo cultivo en Apurímac, en el año 2000 la producción fue 37 mil t en el año 2009 llegó a 55 mil t.

APURIMAC: PRODUCCIÓN DE MAIZ AMILACEO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



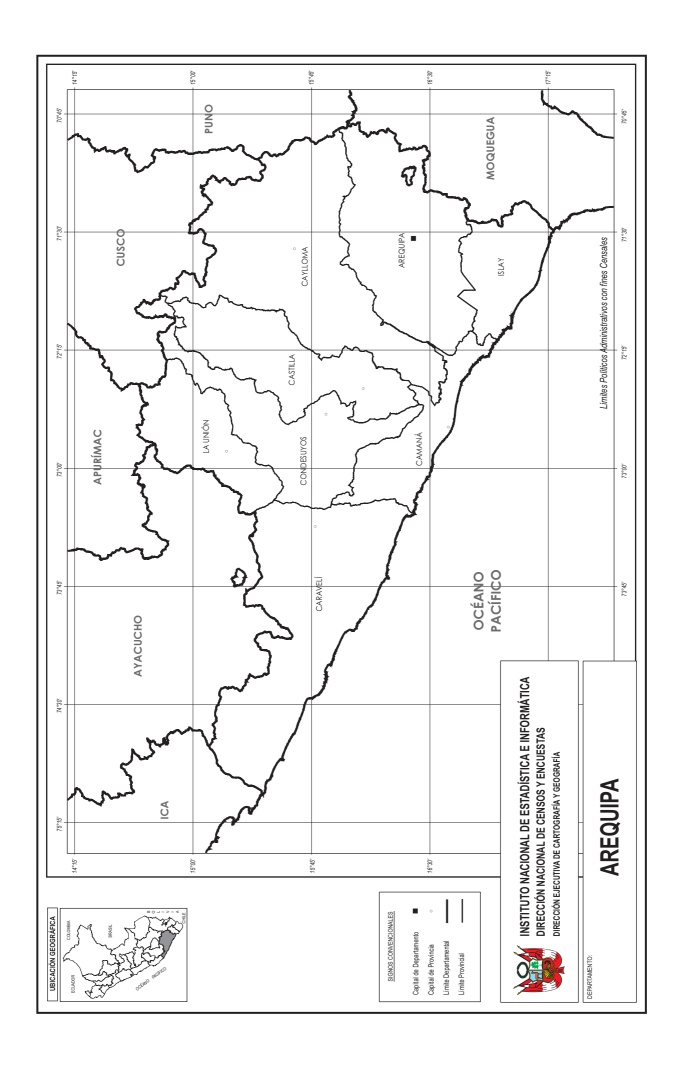
FUENTE: Ministerio de Economía y Finanza:

APURIMAC: PRODUCCIÓN DE OLLUCO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



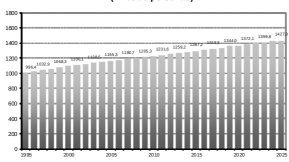
FUENTE: INEL - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El maíz amarillo duro es el tercer cultivo en Apurímac, en el año 2000 la producción fue 36 mil t en el año 2009 solo llegó a 28 mil t. El olluco es el cuarto cultivo en Apurímac, en el año 2000 la producción fue 13 mil t en el año 2009 llegó a 18 mil t.



La Región de Arequipa tiene como política principal apoyar la llegada de capitales nacionales y extranjeros pero en condiciones de competencia, que permita favorecer al consumidor con servicios empresariales con tarifas internacionales de mercado.

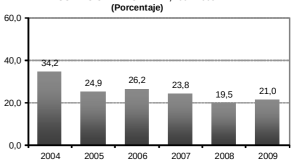
AREQUIPA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES 1995-2025

La población total en el año 2010 es 1 218 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 1,42 millones de hab.

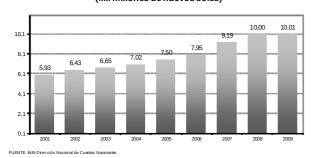
AREQUIPA: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009



FUENTE: INEI - ENAHO

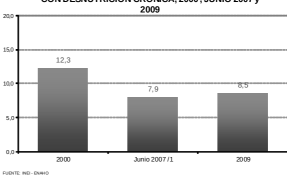
La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 34,2 mientras que el 2009 bajó a 21,0.

AREQUIPA: VALOR AGREGADOBRUTO **DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-**2009 (Mil millones de nuevos soles)



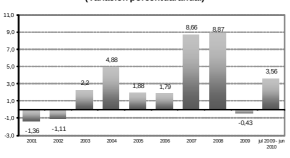
El VAB departamental de Arequipa creció de 5,9 mil millones a 10,0 mil millones nuevos soles en 9 años.

AREQUIPA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y



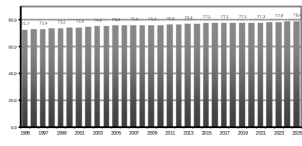
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 12,3 en el 2000 a 8,5 en el año 2009.

AREQUIPA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,8, luego tuvo una variación negativa -0,43 en el 2009.

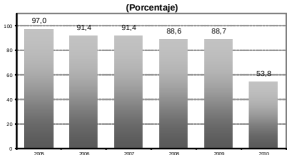
AREQUIPA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



FUENTE: NEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La esperanza de vida en Arequipa es casi estable en 75 años para el año 2010.

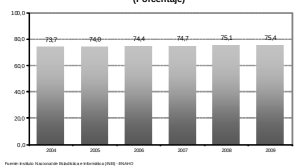
AREQUIPA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES YPROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALES DE EDAL

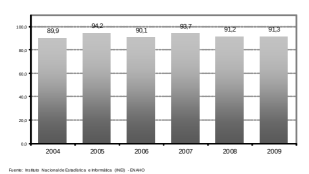
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Arequipa llegaron en el año 2009 a 88,7% de lo previsto, aumentando en 0,1% respecto al año anterior.

AREQUIPA: PORCENTAJE DE POBLACIÓNTOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



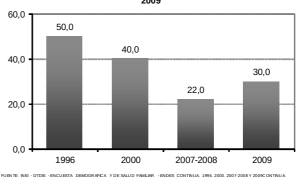
La Población en edad de trabajar en Arequipa se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

AREQUIPA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



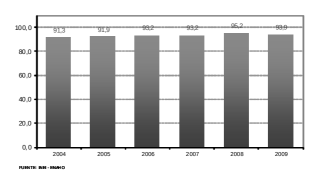
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

AREQUIPA: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



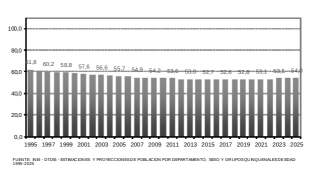
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 50 a 30 en los últimos cuatro años.

APURIMAC: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

AREQUIPA: INDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



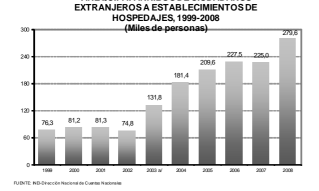
El Indice de Dependencia se redujo de 61.8 en 1995 a 53.9 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

AREQUIPA: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



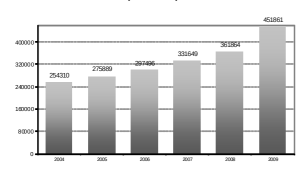
En Arequipa la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 356,3 Mill de NS y en el 2009 llegó a 1 412 Mill de

AREQUIPA: ARRIBOS DE CIUDADANOS



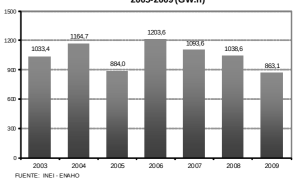
Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 209,6 mil personas y en el 2008 subió a 279,0 mil personas

AREQUIPA: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Toneladas)



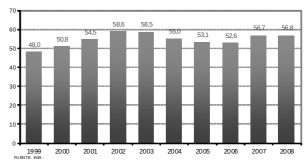
La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 254 mil t y en el 2009 solo llegó a 451 mil t

AREQUIPA: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



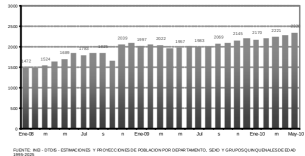
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 1 033,4 GW.h y en el 2009 llegó a 863,1 GW.h

AREQUIPA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Millones de metros cúbicos)



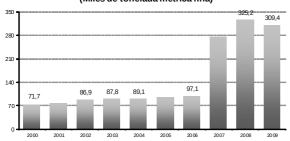
La producción de agua potable en el año 1999 fue 48,0 mill m³y en el 2008 subió a 56,8 mill m3.

AREQUIPA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 1,4 mil millones NS y en May 2010 fue 2,3 mil millones NS

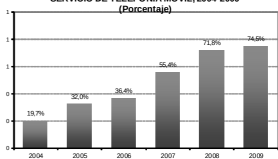
AREQUIPA: PRODUCCIÓN DE COBRE 2000-2009 (Miles de tonelada métrica fina)



FUENTE: NEI - DTDIS- ESTIMACIONES YPROYECCIONES DEPOBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALES DEEDAD , 1995-2025

La producción de cobre en la región subió de 71.7 mil ten el año 2000 a 309 mil ten el año 2009

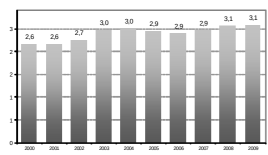
AREQUIPA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009



FUENTE: INEI -

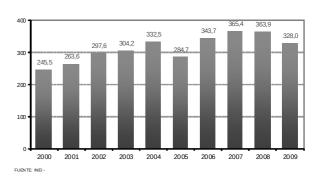
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 19,7% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 74,5%.

AREQUIPA: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Millones de toneladas)



FUENTE: INEl-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

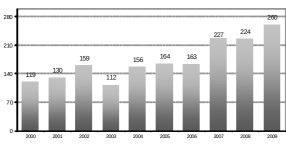
AREQUIPA: PRODUCCIÓN DE CEBOLLA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La alfalfa es el primer cultivo en Arequipa, en el año 2000 la producción fue 2,6 millones t en el año 2009 llegó a 3,1 millones t.

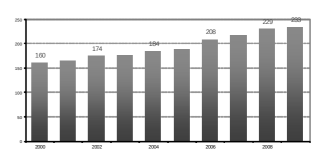
La cebolla es el segundo cultivo en Arequipa, en el año 2000 la producción fue 245,5 mil t en el año 2009 llegó a 328 mil t.

AREQUIPA: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: Ministerio de Economía y Finanzas

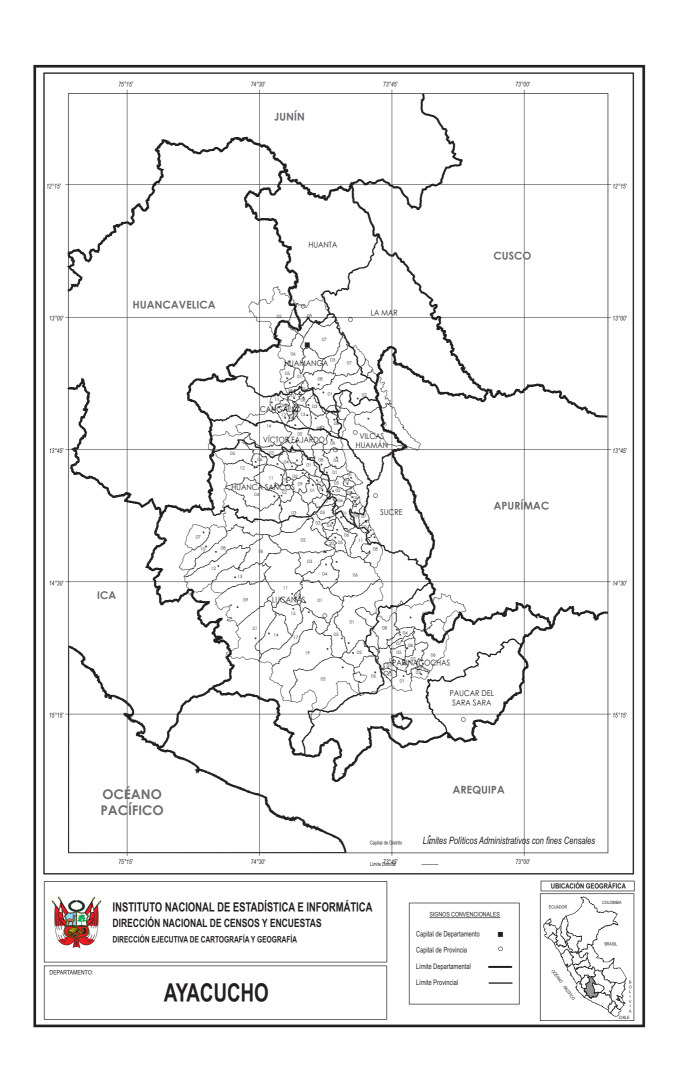
AREQUIPA: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONESDE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALESDE EDAD 1995-2025

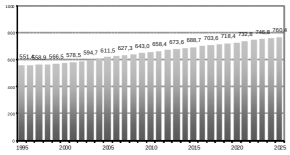
La papa es el tercer cultivo en Arequipa, en el año 2000 la producción fue 119 mil t en el año 2009 llegó a 260 mil t.

El arroz es el cuarto cultivo en Amazonas, en el año 2000 la producción fue 160 mil t en el año 2009 llegó a 233 mil t.



La Región Ayacucho desarrolla sus actividades en forma inclusiva y desarrolla de forma organizada y articulada las cadenas productivas, con altos niveles de productividad y competitividad, preservando la calidad del medio ambiente.

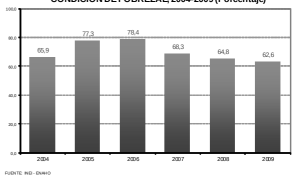
AYACUCHO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



FUENTE: N.B. - D.TDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

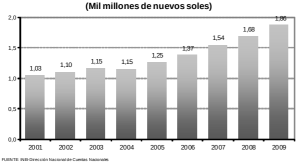
La población total en el año 2010 es 650,7 mil hab. Y en el año 2025 llegaría a 760,4 mil hab.

AYACUCHO: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZAL, 2004-2009 (Porcentaje)

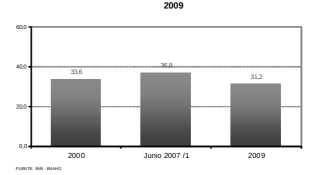


La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 65,9 mientras que el 2009 bajó a 65,6.

AYACUCHO: VALORAGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 20012009



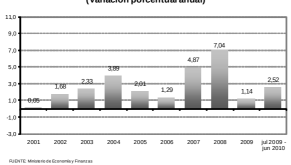
AYACUCHO: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000 , JUNIO 2007 y



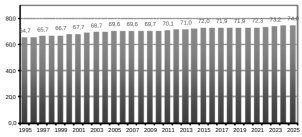
El VAB departamental de Ayacucho creció de 1,03 mil millones a 1,86 mil millones nuevos soles en 9 años.

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 33,6 en el 2000 a 31,2 en el año 2009.

AYACUCHO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



AYACUCHO: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)

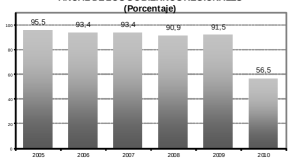


PUENTE: NEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 7,04, luego tuvo una variación baja 1,14 en el 2009.

La esperanza de vida en Arequipa es casi estable en 69 años para el año 2010.

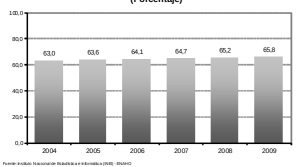
AYACUCHO: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES



FU ENTE: NEI - DITDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAL

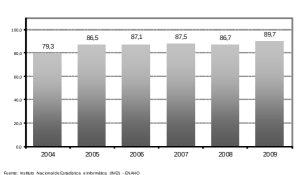
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Ayacucho llegaron en el año 2009 a 91,5% de lo previsto, aumentando en 0,6% respecto al año anterior.

AYACUCHO: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTALEN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



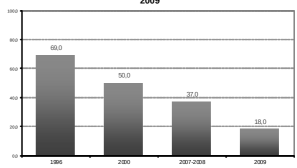
La Población en edad de trabajar en Ayacucho se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

AYACUCHO: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

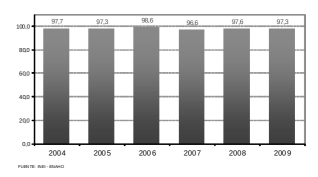
AYACUCHO: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



FUENTE: INEI - DTDIS- BN CUESTA DEMOGRAFICA YDE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y2009

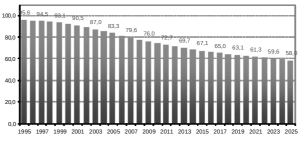
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 69 a 18 en los últimos cuatro años.

AYACUCHO: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

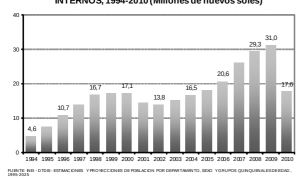
AYACUCHO: INDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



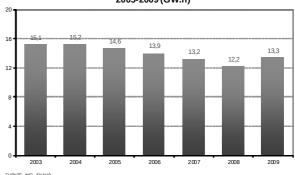
FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El Indice de Dependencia se redujo de 95.5 en 1995 a 74.3 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

AYACUCHO: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



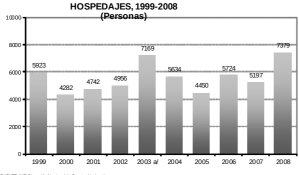
AYACUCHO: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



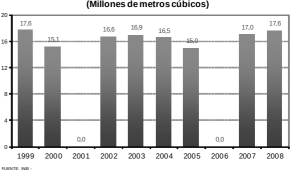
En Ayacucho la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 4,6 Mill de NS y en el 2009 llegó a 31 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 15,1 GW.h y en el 2009 llegó a 13,3 GW.h

AYACUCHO: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE



AYACUCHO: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Millones de metros cúbicos)

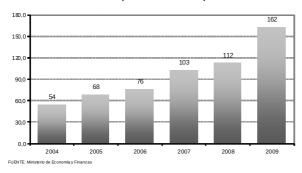


Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 4 450

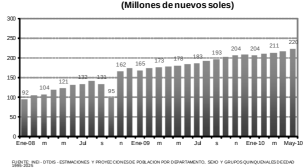
personas y en el 2008 subió a 7 379 personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 17,6 mill m3. y en el 2008 se mantuvo en 17,6 mill m3.

AYACUCHO: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladas)



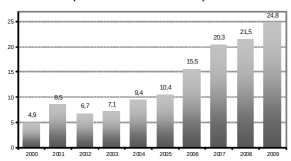
AYACUCHO: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 54 mil t y en el 2009 solo llegó a 162 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 92 mill NS y en May 2010 fue 220 mill NS

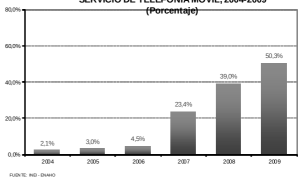
AYACUCHO: PRODUCCIÓN DE ZINC 2000-2009 (Miles de tonelada métrica fina)



FUBITE: NEI - DTDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXD Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

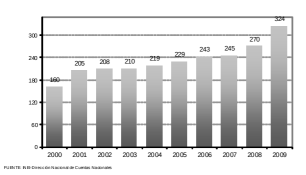
La producción de zinc en la región tuvo un crecimiento constante y llegó en el año 2009 a 24.8 mil t.

AYACUCHO: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009



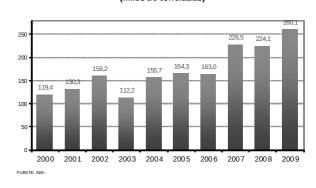
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 2,1% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 50.3%.

AYACUCHO: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



producción fue 160 mil t en el año 2009 llegó a 324 mil t.

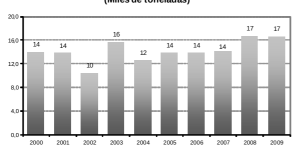
AYACUCHO: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



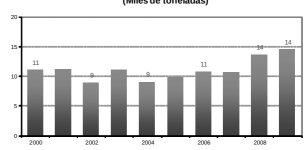
La alfalfa es el primer cultivo en Ayacucho, en el año 2000 la

La papa es el segundo cultivo en Amazonas, en el año 2000 la producción fue 119,4 mil t en el año 2009 llegó a 260,1 mil t.

AYACUCHO: PRODUCCIÓN DE MAIZ AMILACEO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



AYACUCHO: PRODUCCIÓN DE CEBADA GRANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El maíz amiláceo es el tercer cultivo en Ayacucho, en el año 2000 la producción fue 14 mil t en el año 2009 llegó a 17 mil t.

La cebada es el cuarto cultivo en Ayacucho, en el año 2000 la producción fue 11 mil t en el año 2009 llegó a 14 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

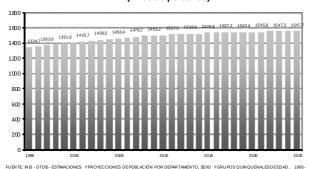
CAJAMARCA



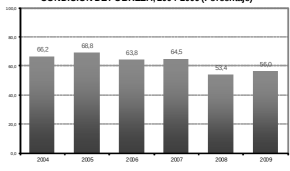


La Región Cajamarca es una de las más importantes en cuanto a su volumen poblaciónal, se ubica en el cuarto lugar a nivel nacional. La producción económica de la Región es mayoritariamente primaria, y la transformación y formación de valor agregado es en muchos casos fuera de la Región.

CAJAMARCA: POBLACIÓNTOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



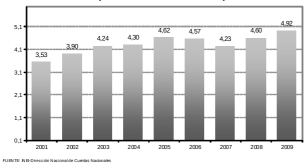
CAJAMARCA: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



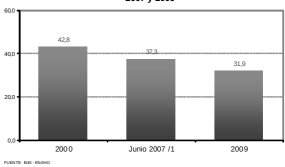
La población total en el año 2010 es 1,50 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 1,54 millones de hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 66,2 mientras que el 2009 bajó a 56,0

CAJAMARCA: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)

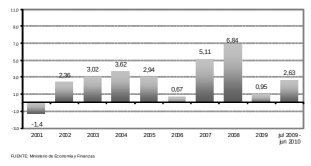


CAJAMARCA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



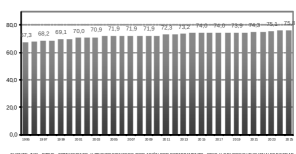
El VAB departamental de Cajamarca creció de 3,53 mil millones a 4,92 mil millones nuevos soles en 9 años.

CAJAMARCA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 42,8 en el 2000 a 31,9 en el año 2009.

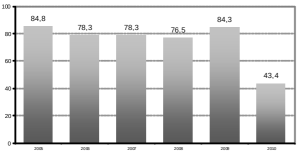
CAJAMARCA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue el más alto 6,84, luego tuvo una variación baja 2,63 en el 2009.

La esperanza de vida en Cajamarca es casi estable en 72 años para el año 2010.

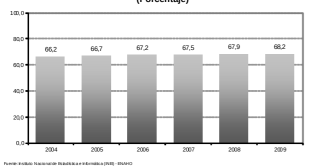
CAJAMARCA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUBITE: NEI - DIDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD , 1995-2025

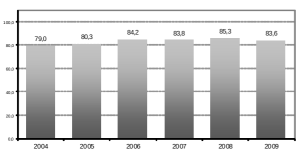
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Cajamarca llegaron en el año 2009 a 84,3% de lo previsto, aumentando en 7,8% respecto al año anterior.

CAJAMARCA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



La Población en edad de trabajar en Cajamarca se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

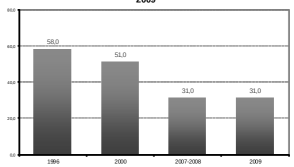
CAJAMARCA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



Fuente: Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - ENAHO

La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

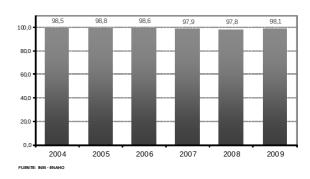
CAJAMARCA:TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



FU ENTE: INEI - DTDIS- ENCUESTA DEMOGRAFICA YDE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y2009

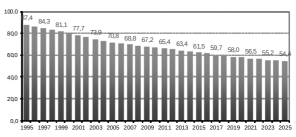
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 58 a 31 en los últimos cuatro años.

CAJAMARCA: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

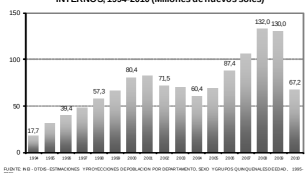
CAJAMARCA: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



FUENTE, INFL-THINS : ESTIMOCIONES X: PROZESCION ESPEROBLACION. FOR DIFFARE, MIENTRA, SEXO, X: GRUURS OLINQUEDI VERSIDERDAD.

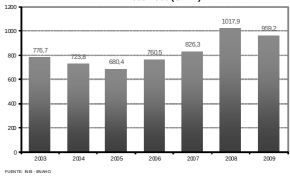
El Indice de Dependencia se redujo de 87.4 en 1995 a 66.3 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

CAJAMARCA: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



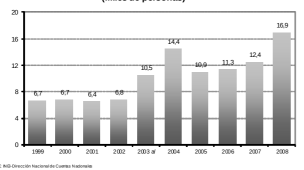
En Cajamarca la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 17,7 Mill de NS y en el 2009 llegó a 130 Mill de NS

CAJAMARCA:PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)

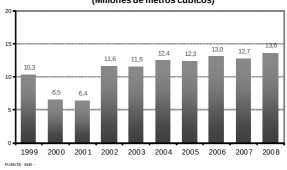


La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 776,7 GW.h y en el 2009 llegó a 959,2 GW.h

CAJAMARCA: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Miles de personas)



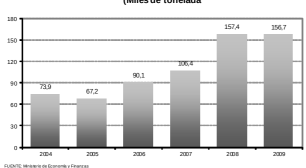
CAJAMARCA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Millones de metros cúbicos)



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 10,9 mil personas y en el 2008 subió a 16,9 mil personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 10,3 mill m3. y en el 2008 subió a 13,6 mill m3.

CAJAMARCA: VENTA DE CEMENTO, 2004 – 2009 (Miles de tonelada

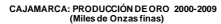


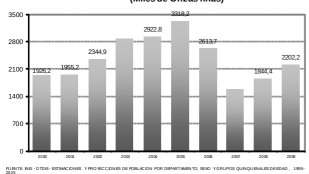
La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 73,9 mil t $\,$ y en el 2009 solo llegó a 156,7 mil t

CAJAMARCA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10



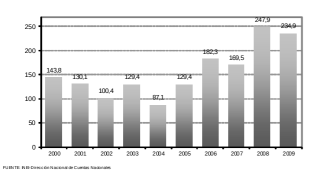
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 449 mill NS y en May 2010 fue 717 millones NS





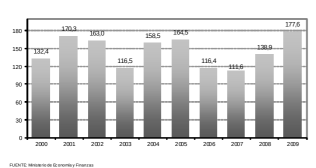
La producción de oro en la región bajó 3,3 millones ten el año 2005 a 2,2 millones ten el año 2009.

CAJAMARCA: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



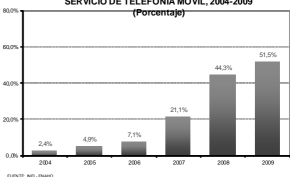
La papa es el primer cultivo en Cajamarca, en el año 2000 la producción fue 143,8 mil t en el año 2009 llegó a 234,9 mil t.

CAJAMARCA: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



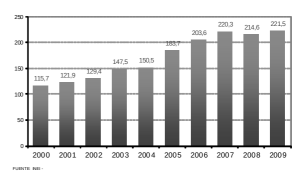
La alfalfa es el tercer cultivo en Cajamarca, en el año 2000 la producción fue 132,4 mil t en el año 2009 llegó a 177,6 mil t.

CAJAMARCA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009



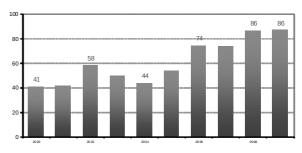
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 2,4% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 51,5%

CAJAMARCA: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



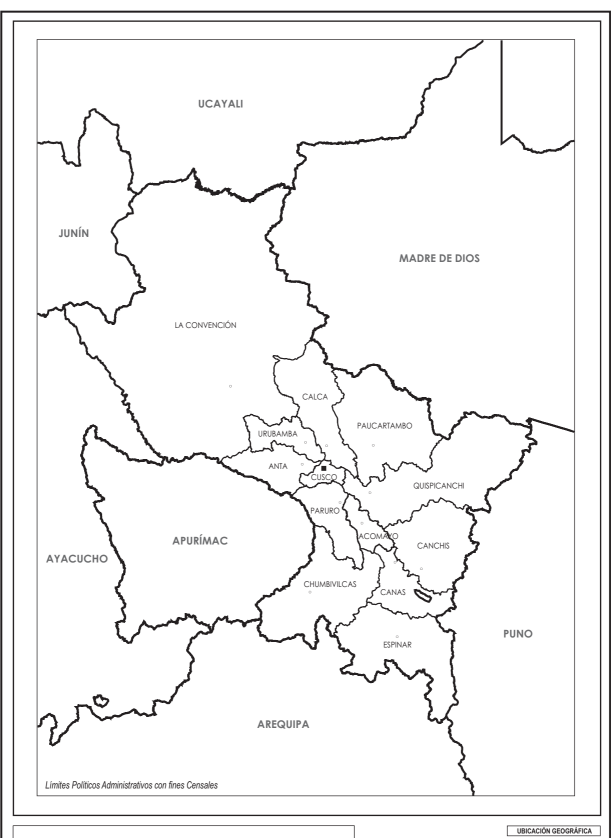
El arroz es el segundo cultivo en Cajamarca, en el año 2000 la producción fue 115,7 mil t en el año 2009 llegó a 221,5 mil t.

CAJAMARCA: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONESDE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAE 1995-2025

La yuca es el cuarto cultivo en Cajamarca, en el año 2000 la producción fue 41 mil t en el año 2009 llegó a 86 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

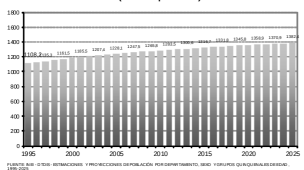
CUSCO



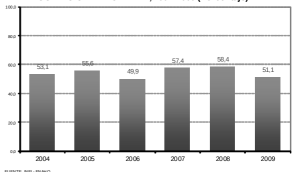


Cusco es una Región con una economía principalmente productora de servicios, es decir una economía con un alto grado de tercerización; este macro sector aporta más del 50% del PBI de la Región Cusco. El mayor dinamismo económico lo genera el turismo, que es intensivo en demanda de servicios.

CUSCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



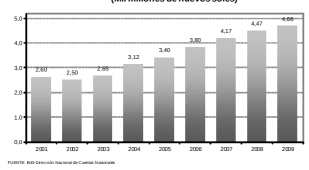
CUSCO: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



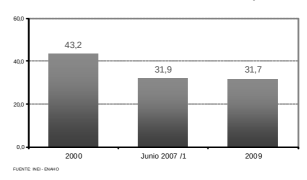
La población total en el año 2010 es 1,10 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 1,38 millones de hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 53,1 mientras que el 2009 bajó a 51,1

CUSCO: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



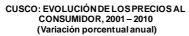
CUSCO: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009

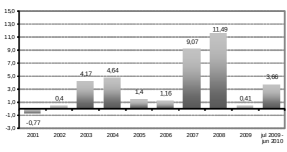


4,66 mil millones de nuevos soles en 9 años.

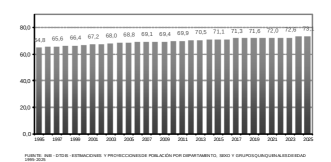
El VAB departamental de Cusco creció de 2,5 mil millones a

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 43,2 en el 2000 a 31,7 en el año 2009.





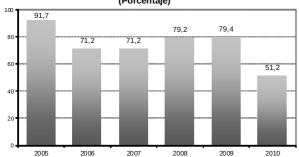
CUSCO: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 11,4, luego tuvo una variación baja 0,41 en el 2009.

La esperanza de vida en Cusco es casi estable en 70 años para el año 2010.

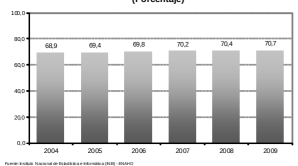
CUSCO: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD,

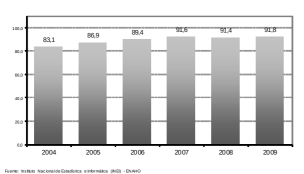
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Cusco llegaron en el año 2009 a 79,4% de lo previsto, aumentando en 0,2% respecto al año anterior.

CUSCO: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTALEN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



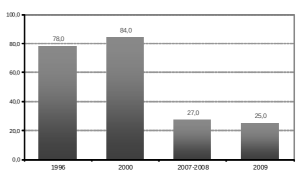
La Población en edad de trabajar en Cusco se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

CUSCO: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

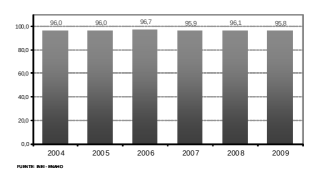
CUSCO: TASA DE MORTALIDADINFANTIL, 1996-2009



FUENTE: INEI - DTDIS- ENCUESTA DEMOGRAFICA YDE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y 2009

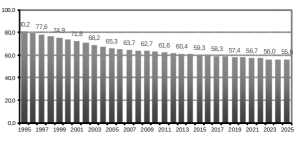
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 78 a 25 en los últimos cuatro años.

CUSCO: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

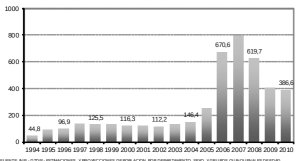
CUSCO: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



RUENTE: NEI-DTDIS-ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXOY GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995/2025

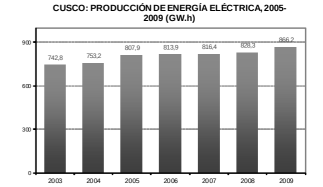
El Indice de Dependencia se redujo de 80.2 en 1995 a 62.2 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

CUSCO: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



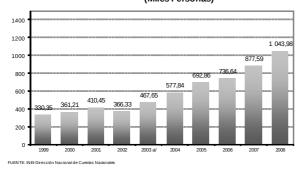
En Cusco la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 44,8 Mill de NS y en el 2009 llegó a 404 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 742,8 GW.h y en



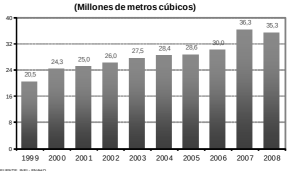
el 2009 llegó a 866,2 GW.h

CUSCO: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES,1999-2008 (Miles Personas)



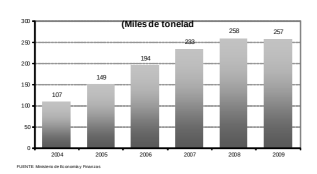
Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 652 mil personas y en el 2008 subió a 1,04 millones de personas

CUSCO: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999-2008

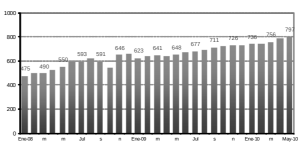


La producción de agua potable en el año 1999 fue 20,5 mill m3. y en el 2008 subió a 35,3 mill m3.

CUSCO: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009



CUSCO: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10



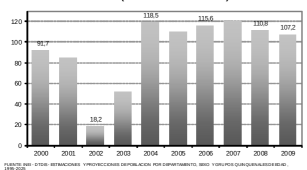
(Millones de nuevos so

FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXD Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

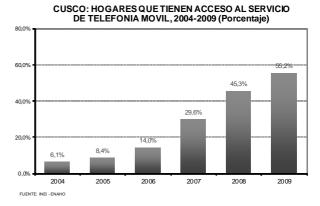
La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 107 mil t y en el 2009 solo llegó a 257 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 475 mill NS y en May 2010 fue 797 mill NS

CUSCO: PRODUCCIÓN DE COBRE 2000-2009 (Miles de toneladas finas)

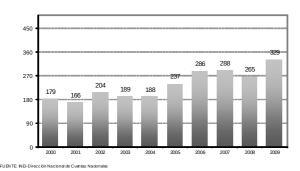


La producción de cobre en la región permaneció estable en el 2004 fue 118,5 mil t y en el año 2009 fue 107,2 mil t.



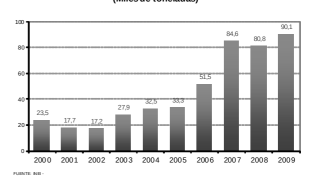
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 6,1% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 55,2%

CUSCO: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La papa es el primer cultivo en Cusco, en el año 2000 la

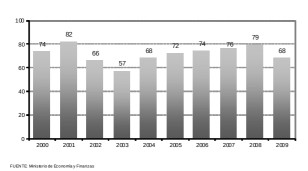
CUSCO: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



producción fue 179 mil t en el año 2009 llegó a 329 mil t.

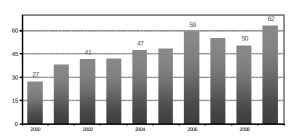
La alfalfa es el segundo cultivo en Cusco, en el año 2000 la

CUSCO: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



producción fue 23,5 mil t en el año 2009 llegó a 90,1 mil t.

CUSCO: PRODUCCIÓN DE MAIZ AMILACEO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La yuca es el tercer cultivo en Cusco, en el año 2000 la producción fue 74 mil t en el año 2009 llegó a 68 mil t.

El maíz amiláceo es el cuarto cultivo en Cusco, en el año 2000 la producción fue 27 mil t en el año 2009 llegó a 62 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

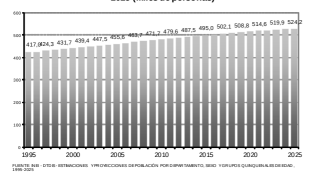
HUANCAVELICA





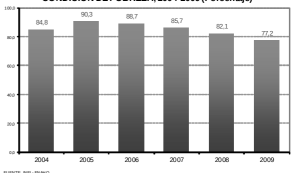
Huancavelica es una de las regiones más pobres, y existe bastante preocupación por los temas de salud, educación y desarrollo productivo. En Huancavelica las unidades agropecuarias que carecen de maguinaria agrícola representan el 97%.

HUANCAVELICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



La población total en el año 2010 es 475 693 hab. Y en el año 2025 llegaría a 4524 187 hab.

HUANCAVELICA: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



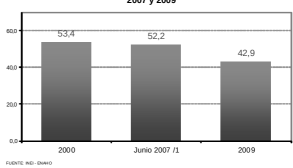
La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 84,8 mientras que el 2009 bajó a 77,2

HUANCAVELICA: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



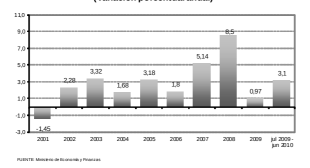
El VAB departamental de Huancavelica creció de 1,19 mil millones a 1,43 mil millones de nuevos soles en 9 años.

HUANCAVELICA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



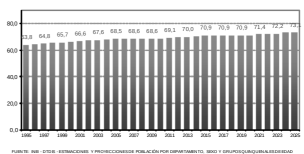
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 53,4 en el 2000 a 42,9 en el año 2009.

HUANCAVELICA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,5, luego tuvo una variación baja 0,97 en el 2009.

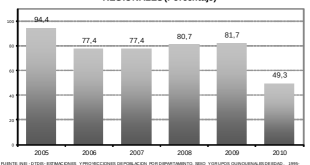
HUANCAVELICA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La esperanza de vida en Huancavelica es casi estable en 69

años para el año 2010.

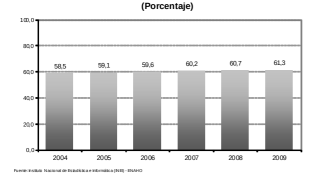
HUANCAVELICA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Huancavelica llegaron en el año 2009 a 81,7% de lo previsto, aumentando en 1,0% respecto al año anterior.

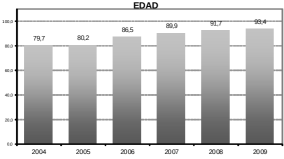
ntando en 1,0% respecto al ano anterior. HUANCAVELICA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN

TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR



La Población en edad de trabajar en Huancavelica se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

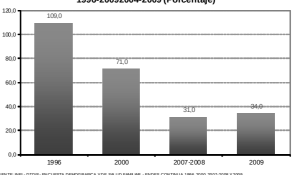
HUANCAVELICA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE



La tasa de asistencia escolar subió en 2004 fue 79.7 y en el 2009 fue 93.4

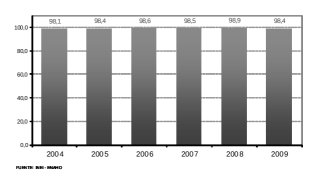
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - ENAHO

HUANCAVELICA: TASA DE MORTALIDADINFANTIL, 1996-20092004-2009 (Porcentaje)



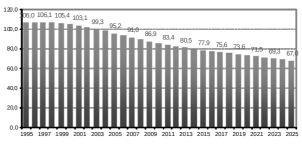
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 109 a 34 en los últimos cuatro años.

HUANCAVELICA: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

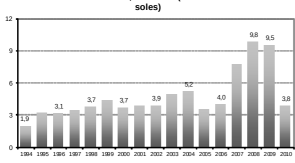
HUANCAVELICA: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



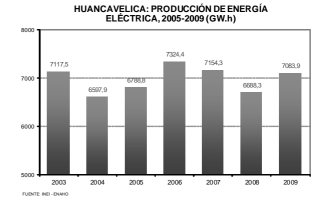
FU ENTE: INEI- DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El Indice de Dependencia se redujo de 106 en 1995 a 85 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

HUANCAVELICA: INGRESOS RECAUDADOS-TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos

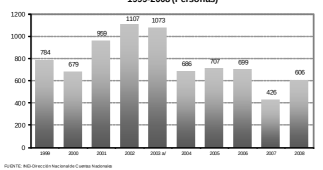


En Huancavelica la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 1,9 Mill de NS y en el 2009 llegó a 9,5



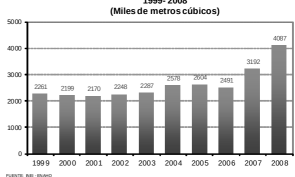
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 7 117,5 GW.h y en el 2009 llegó a 7 083,9 GW.h

HUANCAVELICA: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Personas)



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 686

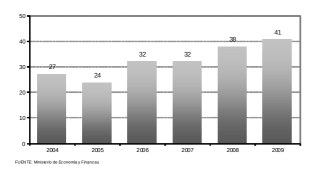
HUANCAVELICA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999-2008



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 686 personas y en el 2008 bajó a 606 personas

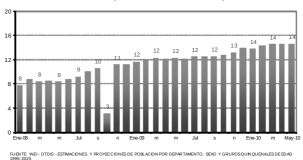
La producción de agua potable en el año 1999 fue 2,2 mill m3. y en el 2008 subió a 4,08 mill m3.

HUANCAVELICA: VENTA DE CEMENTO, 2004 – 2009 (Miles de tonelada



La venta de cemento aumentóredujo en el 2004 fue 27 mil t $\,$ y en el 2009 solo llegó a 41 mil $\,$ t

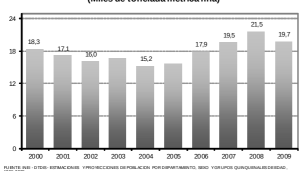
HUANCAVELICA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 8 mill NS y

en May 2010 fue 14 millones NS

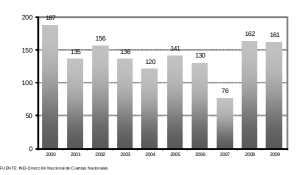
HUANCAVELICA: PRODUCCIÓN DE COBRE 2000-2009 (Miles de tonelada métrica fina)



La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004

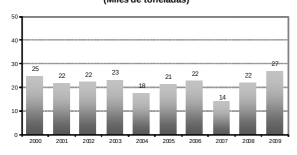
La producción de cobre en la región subió en los últimos 5 años yllegó a 19,7 mil ten el año 2009

HUANCAVELICA: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La papa es el primer cultivo en Huancavelica, en el año 2000 la producción fue 187 mil t en el año 2009 llegó a 161 mil t.

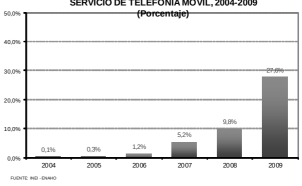
HUANCAVELICA: PRODUCCIÓN DE CEBADA GRANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: Ministerio de Economía y Finanza:

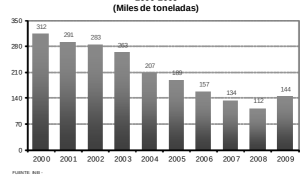
La cebada es el tercer cultivo en Huancavelica, en el año 2000 la producción fue 25 mil t en el año 2009 llegó a 27 mil t.

HUANCAVELICA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009



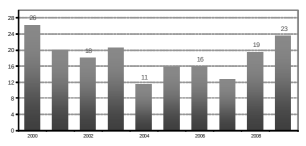
solo 0,1% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 27,5%.

HUANCAVELICA: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009



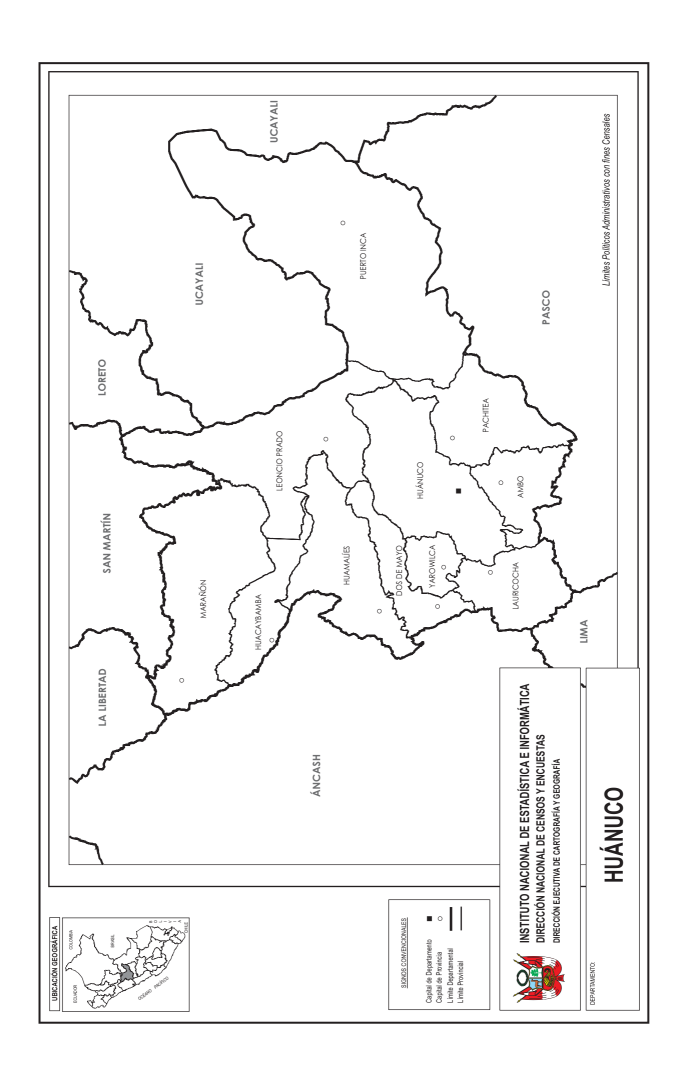
La alfalfa es el segundo cultivo en Huancavelica, en el año 2000 la producción fue 312 mil t en el año 2009 solo llegó a 144 mil t.

HUANCAVELICA: PRODUCCIÓN DE MAIZ AMILACEO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



PU BNTE: INBI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

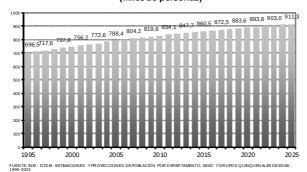
El maíz amiláceo es el cuarto cultivo en Huancavelica, en el año 2000 la producción fue 26 mil t en el año 2009 llegó a 23 mil t.



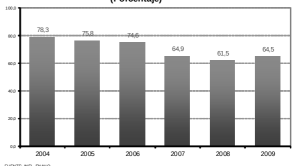
DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO

La Región Huánuco principalmente tiene una baja productividad en sus actividades económicas, existe un aumento de actividades terciarias, descapitalización del agro y mínima inversión pública y privada en actividades que generan valor agregado.

HUÁNUCO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMA DA 1995-2025 (Miles de personas)



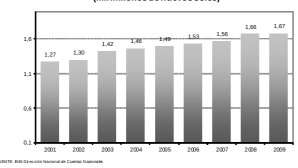
HUANUCO: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



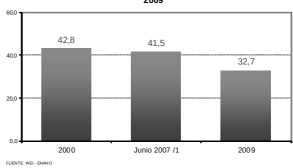
La población total en el año 2010 es 826 932 hab. y en el año 2025 llegaría a 911 280 hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 78,3 mientras que el 2009 bajó a 64,5.

HUÁNUCO: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



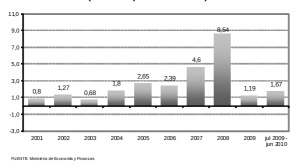
HUÁNUCO: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



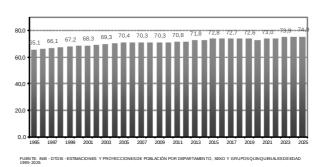
El VAB departamental de Huánuco creció de 1,27 mil millones a 1,67 mil millones nuevos soles en 9 años.

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 42,8 en el 2000 a 32,7 en el año 2009.

HUÁNUCO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



HUÁNUCO: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)

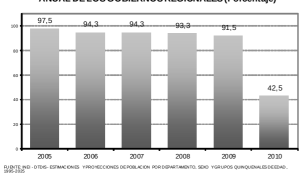


La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,54, luego tuvo una variación baja 1,67 en el 2009.

La esperanza de vida en Huánuco es casi estable en 70 años para el año 2010.

DEPARTAMENTO DE HUANUCO

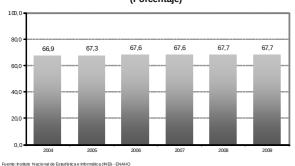
HUANUCO: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



La ejecución de los gastos presupuestales de la Región

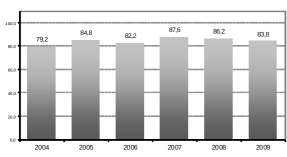
Huánuco llegaron en el año 2009 a 91,5% de lo previsto, dismimuyendo en 1,8% respecto al año anterior.

HUANUCO: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTALEN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



La Población en edad de trabajar en Huánuco se ha mantenido

HUANUCO: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD

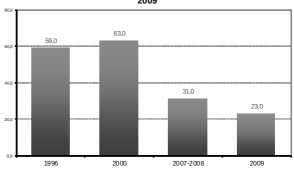


FUENTE: Ministerio de Economía y Finanzas Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - ENAHO

casi estable en los últimos 6 años.

La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

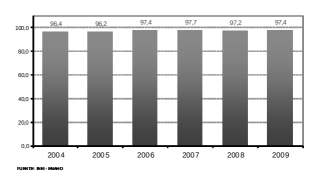
HUANUCO: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



FUENTE: INEI - DTDIS - ENCUESTA DEMOGRAFICA YDE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y2009

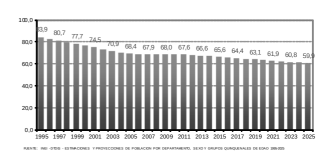
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 59 a 23 en los últimos cuatro años.

HUANUCO: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

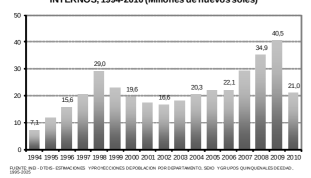
HUANUCO: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



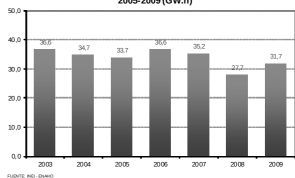
El Indice de Dependencia se redujo de 83.9 en 1995 a 67.9 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

DEPARTAMENTO DE HUANUCO

HUANUCO: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



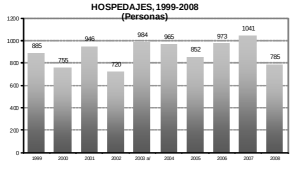
HUANUCO: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



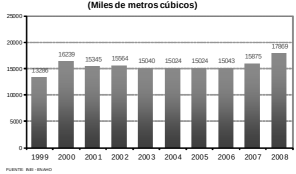
En Huanuco la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 7,1 Mill de NS y en el 2009 llegó a 40,5 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 35,5 GW.h y en el 2009 llegó a 31,7 GW.h

HUANUCO: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE

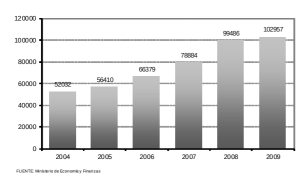


HUANUCO: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Miles de metros cúbicos)



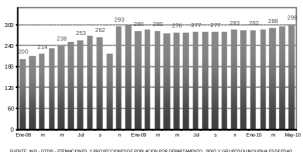
Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 885 personas y en el 2008 subió a 785 personas

HUANUCO: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Toneladas)



La producción de agua potable en el año 1999 fue 13,2 mill m3. y en el 2008 subió a 17,8 mill m3.

HUANUCO: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



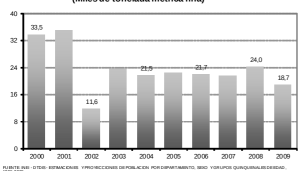
FUENTE: NEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 52 mil t y en el 2009 solo llegó a 102 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 200 mill NS y en May 2010 fue 298 mill NS

DEPARTAMENTO DE HUANUCO

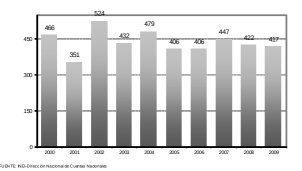
HUANUCO: PRODUCCIÓN DE ZINC 2000-2009 (Miles de tonelada métrica fina)



La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 2,4% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 51,6%.

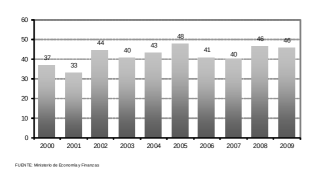
La producción de zinc en la región bajó de 33,5 mil t en el año 2000 a 18,7 mil t en el año 2009.

HUANUCO: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La papa es el primer cultivo en Huánuco, en el año 2000 la producción fue 466 mil t en el año 2009 llegó a 417 mil t.

HUANUCO: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)

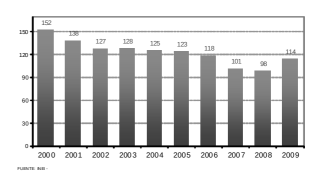


La yuca es el tercer cultivo en Huánuco, en el año 2000 la producción fue 37 mil t en el año 2009 llegó a 46 mil t.

HUANUCO: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009

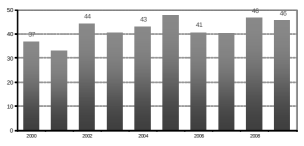
20,0% 10,7% 10,7% 2,4% 6,4% 2005 2006 2007 2008 2009 FUENTE: NEI -ENAHO

HUANUCO: PRODUCCIÓN DE PLATANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El plátano es el segundo cultivo en Huánuco, en el año 2000 la producción fue 152 mil t en el año 2009 llegó a 114 mil t.

HUANUCO: PRODUCCIÓN DE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El maíz amarillo duro es el cuarto cultivo en Amazonas, en el año 2000 la producción fue 37 mil t en el año 2009 llegó a 45 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

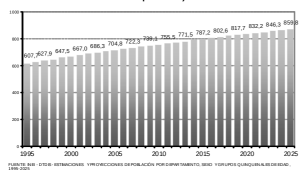
ICA



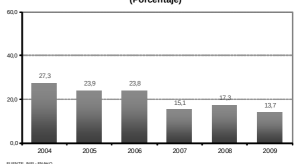


La Región lca es un departamento con las mejores riquezas naturales, los mejores potenciales energéticos y gran abundancia biológica, por otro lado existe un potencial turistico: histórico, cultural, natural o eco-turismo.

ICA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



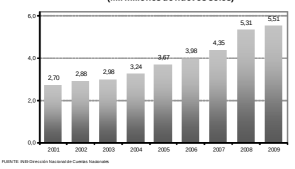
ICA: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



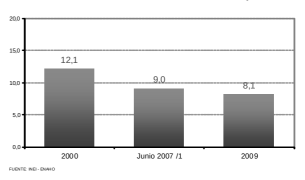
La población total en el año 2010 es 747 338 hab. y en el año 2025 llegaría a 859 784 hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 27,3 mientras que el 2009 bajó a 13,7

ICA: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



ICA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009

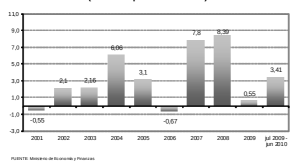


mil millones nuevos soles en 9 años.

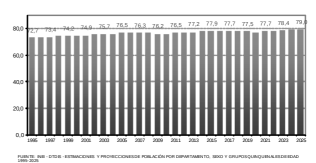
El VAB departamental de lca creció de 2,7 mil millones a 5,5

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 12,1 en el 2000 a 8,1 en el año 2009.

ICA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



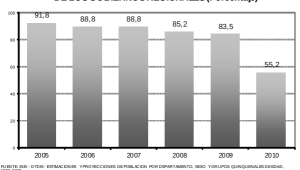
ICA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,39, luego tuvo una variación baja 0,55 en el 2009.

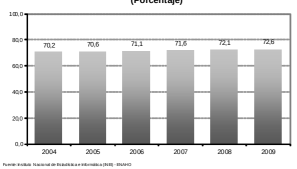
La esperanza de vida en lca es casi estable en 76 años para el año 2010.

ICA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



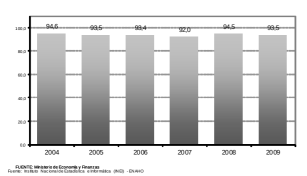
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región lca llegaron en el año 2009 a 83,5% de lo previsto, dismimuyendo en 1,7% respecto al año anterior.

ICA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



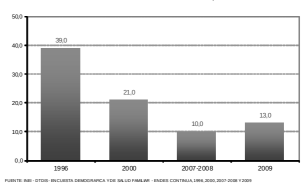
La Población en edad de trabajar en lca se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

ICA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



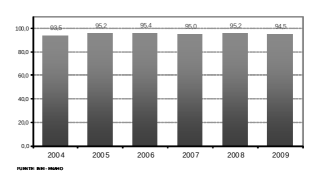
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

ICA:TASA DE MORTALIDADINFANTIL, 1996-2009



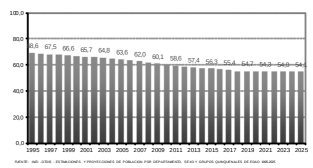
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 39 a 13 en los últimos cuatro años.

ICA: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



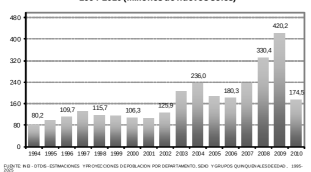
La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

ICA: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO

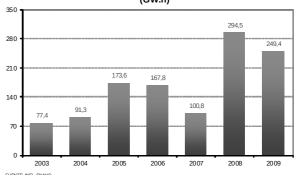


El Indice de Dependencia se redujo de 68,6 en 1995 a 59,3 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

ICA: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



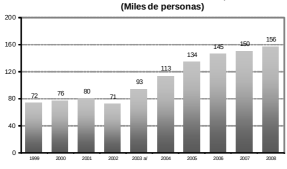
ICA: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



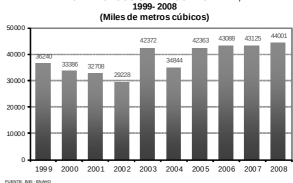
En lca la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 80,2 Mill de NS y en el 2009 llegó a 420 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 77,4 GW.h y en el 2009 llegó a 249,4 GW.h

ICA: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008



ICA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE,

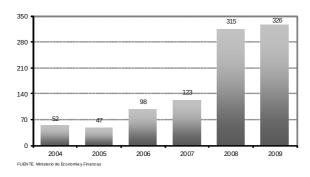


Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 134

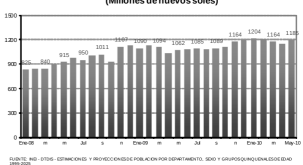
mil personas y en el 2008 subió a 156 mil personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 36,2 mill m3. y en el 2008 subió a 44,0 mill m3.

ICA: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladas)



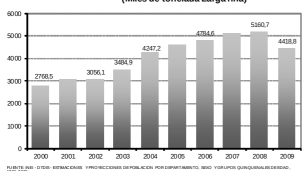
ICA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 52 mil t y en el 2009 solo llegó a 326 mil t

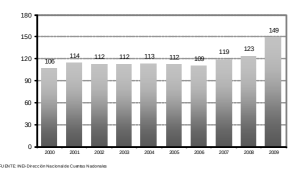
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 825 mill NS y en May 2010 fue 1.18 mil millones NS

ICA: PRODUCCIÓN DE HIERRO 2000-2009 (Miles de tonelada Larga fina)



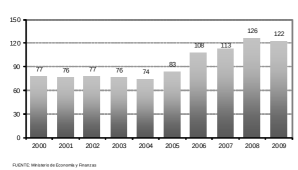
lca es el único departamento que produce hierro en el país, su producción fue subiendo pasó de 2,7 millones t en el año 2000 a 4,4 millones t en el año 2009.

ICA: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



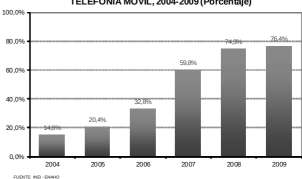
La alfalfal es el primer cultivo en lca, en el año 2000 la producción fue 106 mil t en el año 2009 llegó a 149 mil t.

ICA: PRODUCCIÓN DE ESPARRAGO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



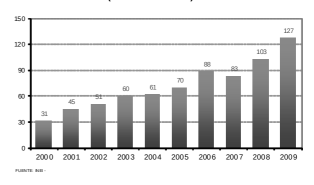
El espárrago es el tercer cultivo en Ica, en el año 2000 la producción fue 77 mil t en el año 2009 llegó a 122 mil t.

ICA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



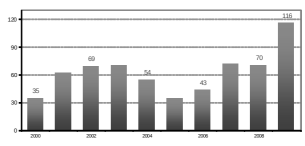
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 14,6% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 76,4%.

ICA: PRODUCCIÓN DE UVA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



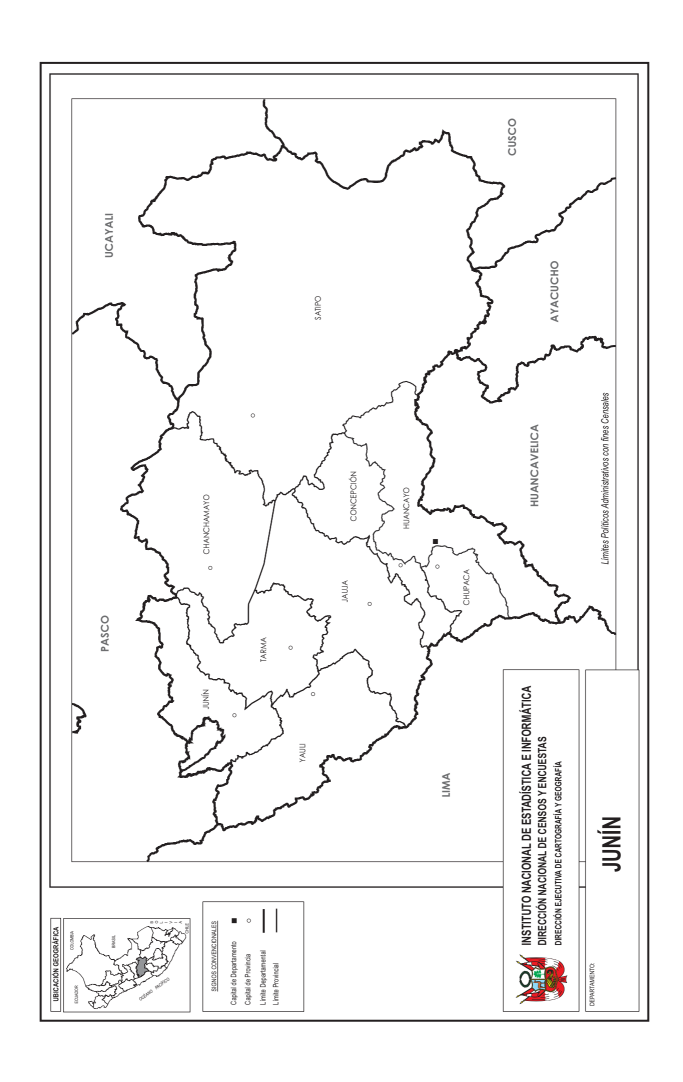
La uva es el segundo cultivo en l
ca, en el año 2000 la producción fue 31 mil t
 en el año 2009 llegó a 127 mil t.

ICA: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



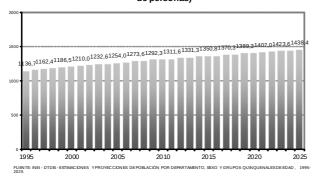
FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La papa es el cuarto cultivo en lca, en el año 2000 la producción fue $35\ \text{mil}\ t$ en el año 2009 llegó a $115\ \text{mil}\ t$.



La Región Junín tiene enormes potencialidades agrarias, mineras, turísticas, piscícolas e industriales, siendo una de las regiones más dinámicas de la sierra y la selva de nuestro país. Además tiene ventajas de ubicación frente al mercado de Lima y las cadenas de exportación al exterior.

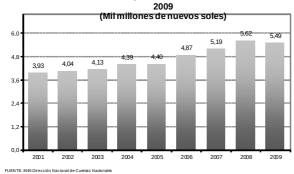
JUNÍN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 49,5 mientras

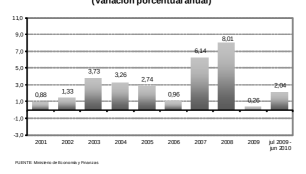
La población total en el año 2010 es 1,30 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 1,43 millones de hab.

JUNÍN: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-



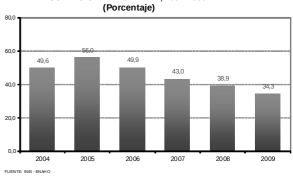
El VAB departamental de Junín creció de 3,93 mil millones a 5,49 mil millones de nuevos soles en 9 años.

HUANCAYO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



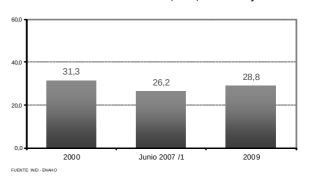
La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,01, luego tuvo una variación baja 0,26 en el 2009.

JUNÍN: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓNEN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009



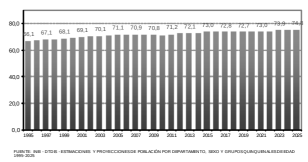
que el 2009 bajó a 34,3.

JUNÍN: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



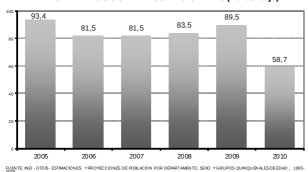
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 31,3 en el 2000 a 28,8 en el año 2009.

JUNÍN: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



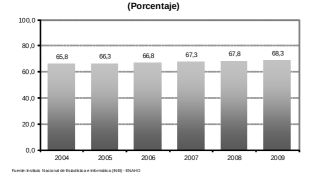
La esperanza de vida en Junín es casi estable en 71 años para el año 2010.

JUNÍN: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



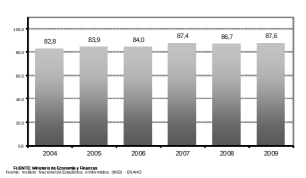
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Junín llegaron en el año 2009 a 89,5% de lo previsto, aumentando en 6,0% respecto al año anterior.

JUNÍN: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR



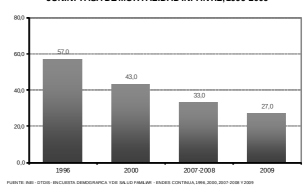
La Población en edad de trabajar en Junin se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

JUNÍN: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



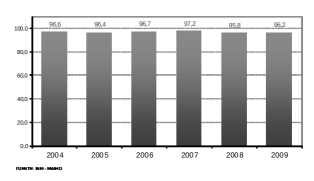
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

JUNÍN: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



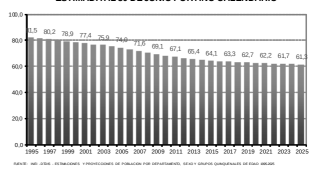
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 57 a 27 en los últimos cuatro años.

JUNÍN: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



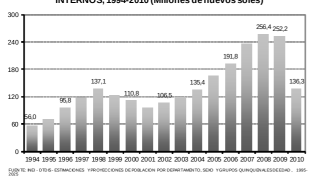
La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

JUNÍN: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO

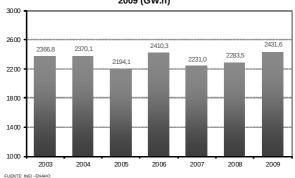


El Indice de Dependencia se redujo de 81,5 en 1995 a 68,0 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

JUNÍN: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



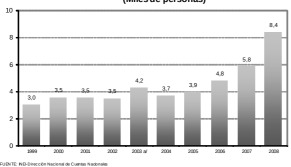
JUNÍN: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



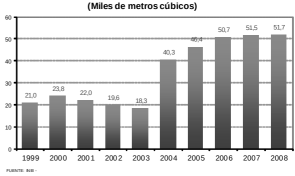
En Junin la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 56 Mill de NS y en el 2009 llegó a 252 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 2 366,8 GW.h y en el 2009 llegó a 2 431,6 GW.h

JUNÍN: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Miles de personas)



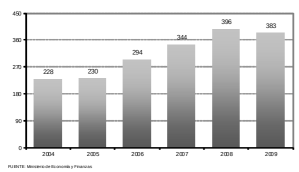
JUNÍN: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Miles de metros cúbicos)



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 3,9 mil personas y en el 2008 subió a 8,4 mil personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 21,0 mill m3. y en el 2008 subió a 51,7 mill m3.

JUNÍN: VENTA DE CEMENTO, 2004 – 2009 (Miles de toneladas)



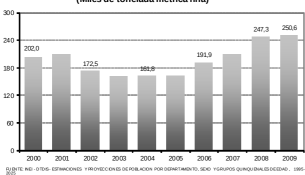
JUNÍN: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



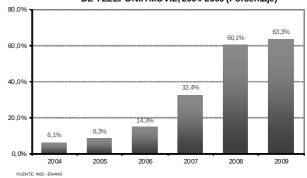
La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 228 mil t y en el 2009 solo llegó a 383 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 602 mill NS y en May 2010 fue 1.09 mil millones NS

JUNÍN: PRODUCCIÓN DE ZINC 2000-2009 (Miles de tonelada métrica fina)



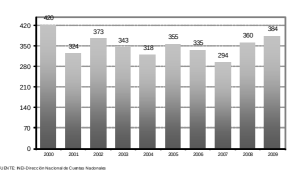
JUNÍN: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



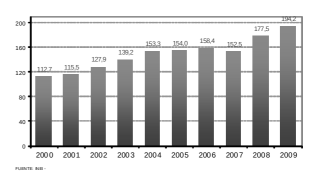
La producción de zinc en la región subió en promedio de 202 mil t en el año 2000 a 250 mil t en el año 2009.

La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 6,1% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 63,3%.

JUNÍN: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Millones de toneladas)



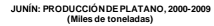
JUNÍN: PRODUCCIÓN DE NARANJA, 2000-2009 (Miles de toneladas)

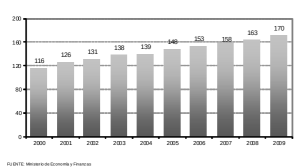


La papa es el primer cultivo en Junin, en el año 2000 la producción

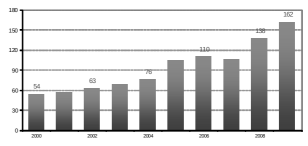
fue 420 mil t en el año 2009 llegó a 384 mil t.

La naranja es el segundo cultivo en Junín, en el año 2000 la producción fue 112,7 mil t en el año 2009 llegó a 194,2 mil t.





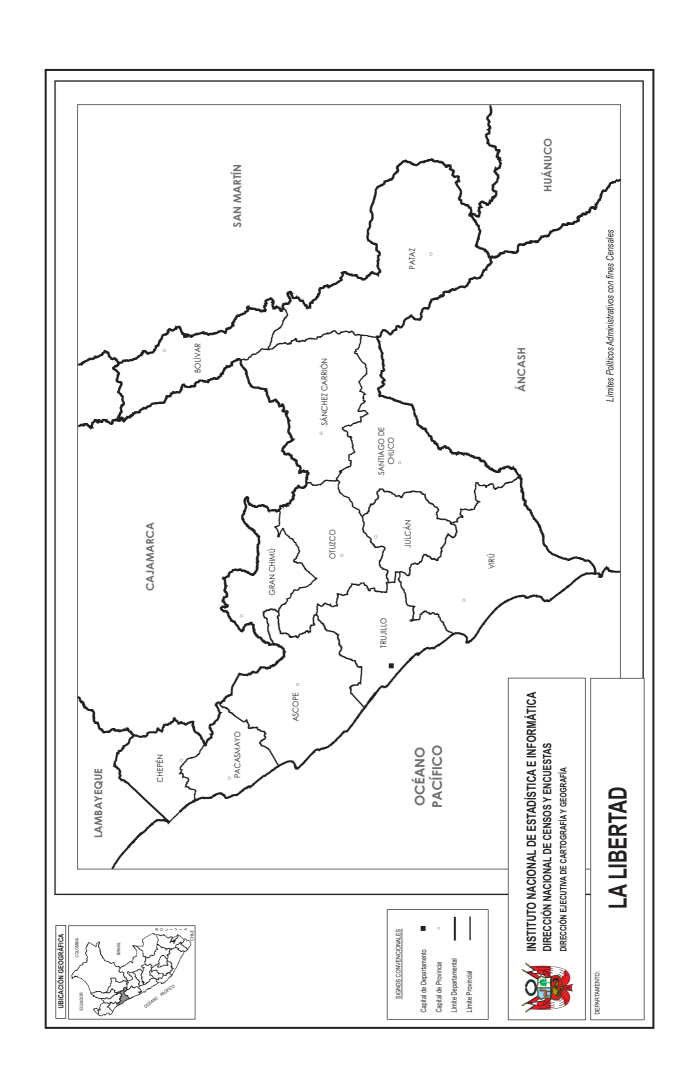
JUNÍN: PRODUCCIÓN DE PIÑA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUBITE: INBI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

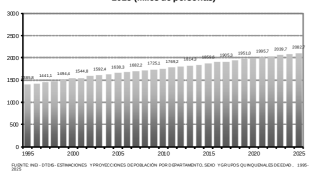
El platano es el tercer cultivo en Junín, en el año 2000 la producción fue 116 mil t en el año 2009 llegó a 170 mil t.

La piña es el cuarto cultivo en Junín, en el año 2000 la producción fue 54 mil t en el año 2009 llegó a 162 mil t.



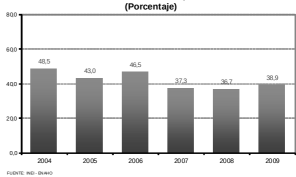
La Región La Libertad tiene una ventaja natural (costa, sierra y ceja de selva), pero la diversificación de la base productiva hace que no aparezca claramente ninguna actividad dominando el comportamiento del ciclo económico regional.

LA LIBERTAD: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



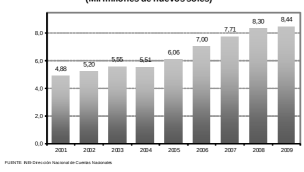
La población total en el año 2010 es 1,74 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 2,08 millones de hab.

LA LIBERTAD: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓNEN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009



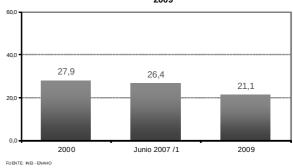
La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 48,5 mientras que el 2009 bajó a 38,9

LA LIBERTAD: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



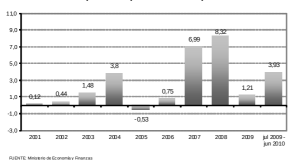
El VAB departamental de La Libertad creció de 4,8 mil millones a 8,44 mil millones de nuevos soles en 9 años.

LA LIBERTAD: PROPORCIÓNDE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



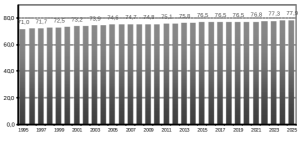
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 27,9 en el 2000 a 21,1 en el año 2009.

TRUJILLO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,32, luego tuvo una variación baja 1,21 en el 2009.

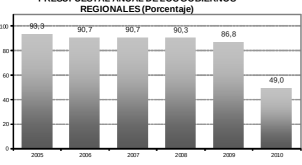
LA LIBERTAD: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

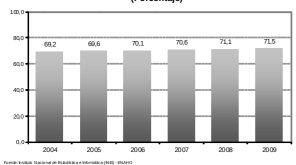
La esperanza de vida en La Libertad es casi estable en 75 años para el año 2010.

LA LIBERTAD: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS



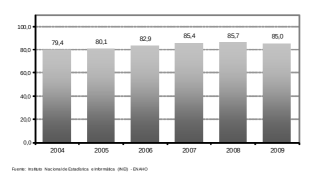
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región La Libertad llegaron en el año 2009 a 86,8% de lo previsto, disminuyendo en 3,5% respecto al año anterior.

LA LIBERTAD: PORCENTAJE DE POBLACIÓNTOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



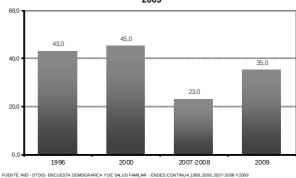
La Población en edad de trabajar en La Libertad se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

LA LIBERTAD: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

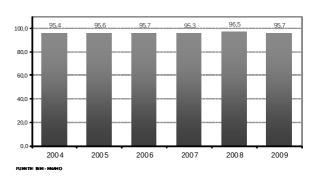
LA LIBERTAD: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 43 a 35 en los

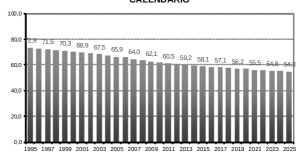
últimos cuatro años.

LA LIBERTAD: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



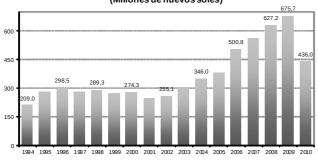
La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

LA LIBERTAD: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO

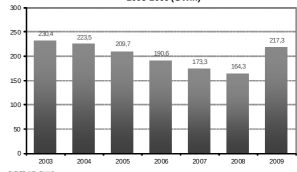


El Indice de Dependencia se redujo de 72,9 en 1995 a 61,2 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar.

LA LIBERTAD: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



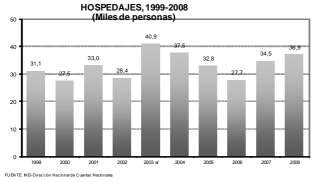
LA LIBERTAD: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



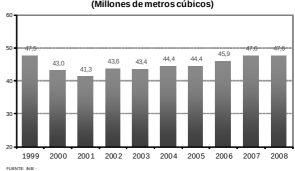
En La Libertad la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 209 Mill de NS y en el 2009 llegó a 675,7 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 230,4 GW.h y en el 2009 llegó a 217,3 GW.h

LA LIBERTAD: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE



LA LIBERTAD: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Millones de metros cúbicos)

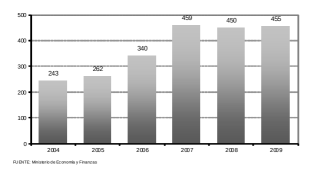


Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 32,8

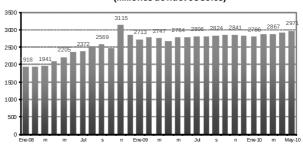
mil personas y en el 2008 subió a 36,9 mil personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 47,5 mill m3. y en el 2008 subió a 47,6 mill m3.

LA LIBERTAD: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de Toneladas)



LA LIBERTAD: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



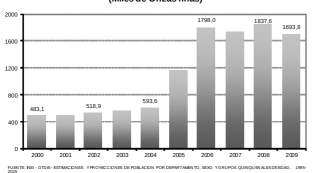
FUENTE: NEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONESDE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

La venta de cemento se redujo en el 2004 fue 243 mil t y en el 2009 solo llegó a 455 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 918 mill NS y en May 2010 fue 2.9 mil mill NS

FUENTE: NEI - ENAHO

LA LIBERTAD: PRODUCCIÓN DE ORO 2000-2009 (Miles de Onzas finas)



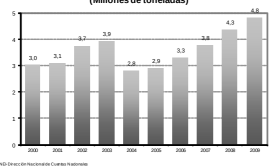
LA LIBERTAD: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje) 100,0% 66,1% 60,0%

45,6% 40,0% 29,9% 21,2% 2004 20.05 2006 2007 2008 2009

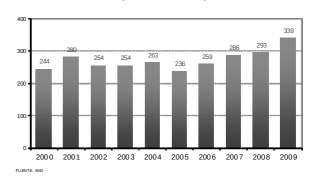
La producción de oro en la región subió de 483,1 mil onzas finas en el año 2000 a 1,6 millones de onzas finas en el año 2009.

La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 17,5% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 66,1%.

LA LIBERTAD: PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZUCAR, 2000-2009 (Millones de toneladas)



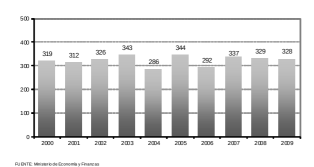
LA LIBERTAD: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La caña de azúcar es el primer cultivo en La Libertad, en el año 2000 la producción fue 3,0 milones t en el año 2009 llegó a 4,8

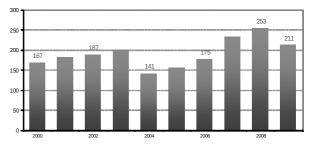
millones t.

LA LIBERTAD: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El arroz es el segundo cultivo en La Libertad, en el año 2000 la producción fue 244 mil t en el año 2009 llegó a 339 mil t.

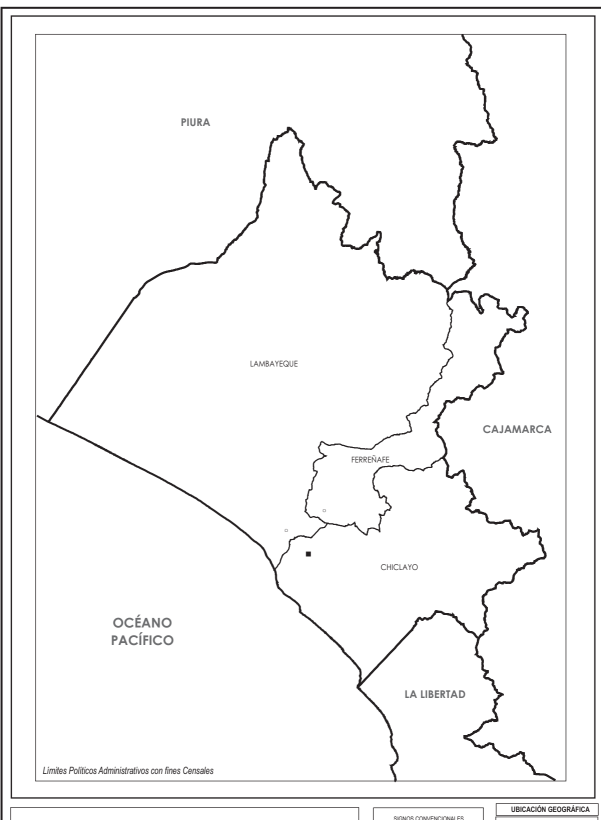
LA LIBERTAD: PRODUCCIÓNDE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUBITE: INBI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La papa es el tercer cultivo en La Libertad, en el año 2000 la producción fue 319 mil t en el año 2009 llegó a 328 mil t.

El maíz amarillo duro es el cuarto cultivo en La Libertad, en el año 2000 la producción fue 167 mil t en el año 2009 llegó a 211 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

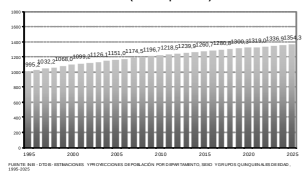
LAMBAYEQUE



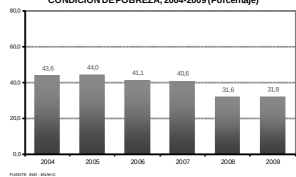


La Región Lambayeque cuenta con diversidad de recursos naturales y culturales de gran valor histórico y turístico de connotación mundial. Las principales actividades económicas son la agricultura, la industria manufacturera y el comercio.

LAMBAYEQUE: POBLACIÓNTOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



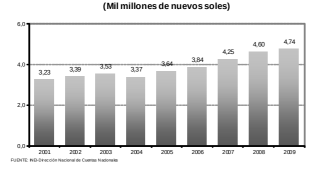
LAMBAYEQUE: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



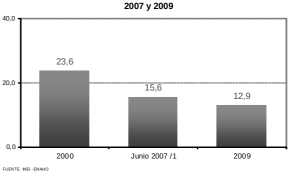
La población total en el año 2010 es 1,20 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 1,35 millones de hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 43,6 mientras que el 2009 bajó a 31,8

LAMBAYEQUE: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009



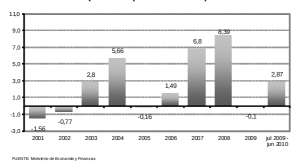
LAMBAYEQUE: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO



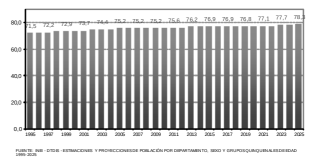
El VAB departamental de Lambayeque creció de 3,23 mil millones a 4,74 mil millones nuevos soles en 9 años.

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 23,6 en el 2000 a 12,9 en el año 2009.

CHICLAYO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



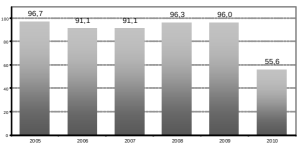
LAMBAYEQUE: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,39, luego tuvo una variación baja -0,1 en el 2009.

La esperanza de vida en Lambayeque es casi estable en 75 años para el año 2010.

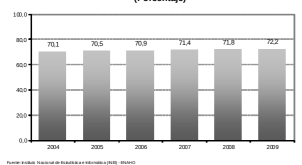
LAMBAYEQUE: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUENTE: INEI - DIDIS - ESTIMACIONES YPROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALES DE EDAD

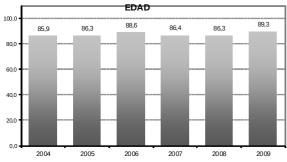
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Lambayeque llegaron en el año 2009 a 96,0% de lo previsto, disminuyendo en 0,3% respecto al año anterior.

LAMBAYEQUE: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



La Población en edad de trabajar en Lambayeque se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

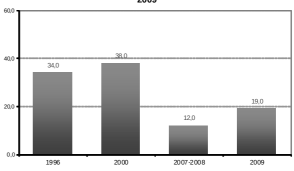
LAMBAYEQUE: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - ENAHO

La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

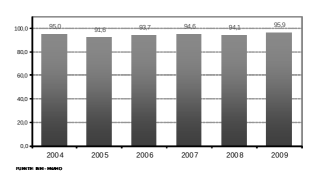
LAMBAYEQUE: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



FUENTE: INEI - DTDIS - ENCUESTA DEMOGRAFICA YDE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y2009

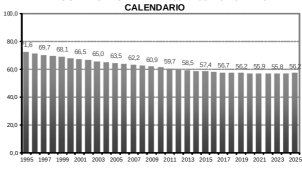
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 34 a 19 en los últimos cuatro años.

LAMBAYEQUE: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

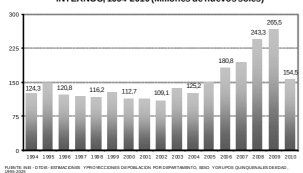
LAMBAYEQUE: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AJO DE JUNIO POR AÑO



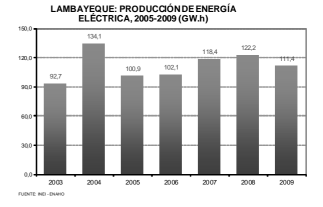
PUENTE: INEI -DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1996-2025

El Indice de Dependencia se redujo de 71,6 en 1995 a 60,3 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar.

LAMBAYEQUE: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)

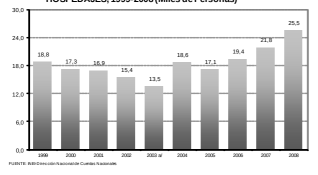


En Lambayeque la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 124,3 Mill de NS y en el 2009 llegó a



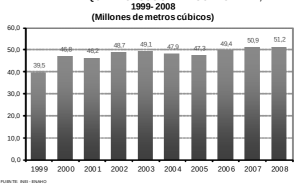
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 92,7 GW.h y en el 2009 llegó a 111,4 GW.h

LAMBAYEQUE: ARRIBOS DE CIUDADANOS **EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE** HOSPEDAJES, 1999-2008 (Miles de Personas)



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 18,6

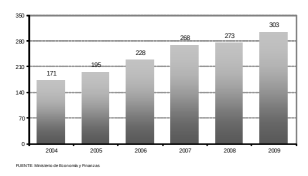
LAMBAYEQUE: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE,



mil personas y en el 2008 subió a 25,5 mil personas

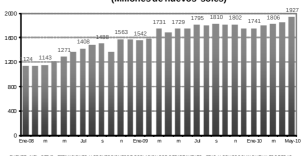
La producción de agua potable en el año 1999 fue 39,5 mill m3. y en el 2008 subió a 51,2 mill m3.

LAMBAYEQUE: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles deToneladas)



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 171 mil t y en el 2009 solo llegó a 303 mil t

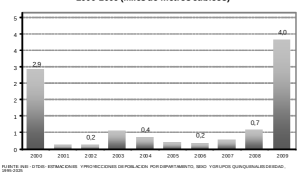
LAMBAYEQUE: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



FUENTE: NEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONESDE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

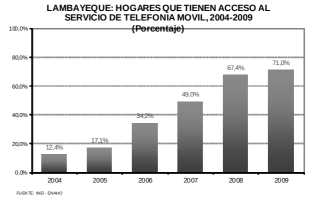
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 124 mill NS y en May 2010 fue 1.9 mil millones NS

LAMBAYEQUE: PRODUCCIÓN DE MADERA ROLLIZA 2000-2009 (Miles de metros cúbicos)



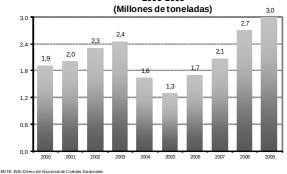
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004

La producción de madera rolliza en la región fue 2,9 mil t en el año 2000 a 4,0 mil t en el año 2009, en promedio fue bajo.

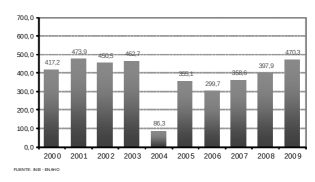


solo 12,4% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 71,0%.

LAMBAYEQUE: PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZUCAR, 2000-2009



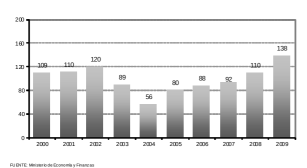
LAMBAYEQUE: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



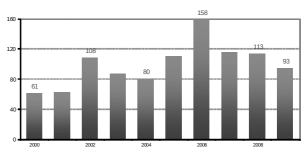
La caña de azúcar es el primer cultivo en Lambayeque, en el año 2000 la producción fue 1,9 mill t en el año 2009 llegó a 3 millones t.

El arroz es el segundo cultivo en Lambayeque, en el año 2000 la producción fue 417,2 mil t en el año 2009 llegó a 470,3 mil t.

LAMBAYEQUE: PRODUCCIÓN DE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



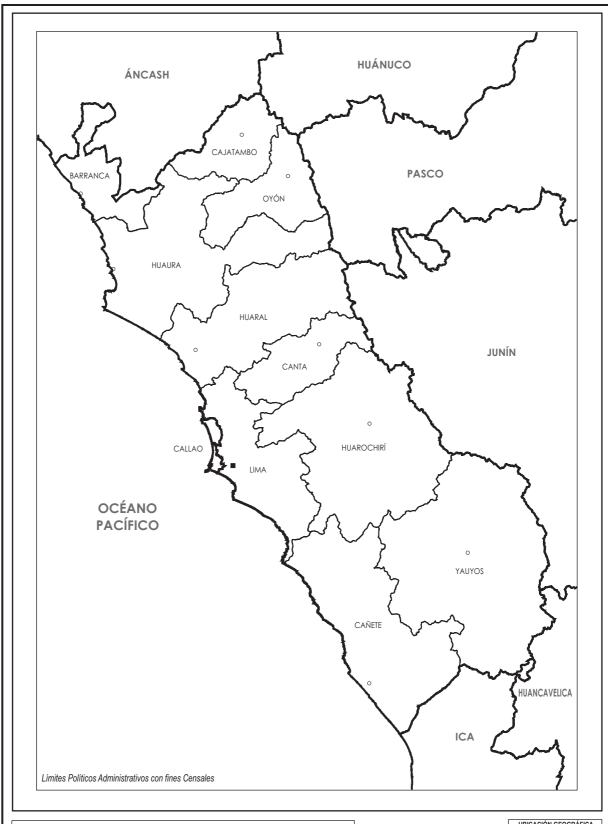
LAMBAYEQUE: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUBITE: INBI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El maíz amarillo duro es el tercer cultivo en Lambayeque, en el año 2000 la producción fue 109 mil t en el año 2009 llegó a 138 mil t.

La alfalfa es el cuarto cultivo en Lambayeque, en el año 2000 la producción fue 61 mil t en el año 2009 llegó a 93 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

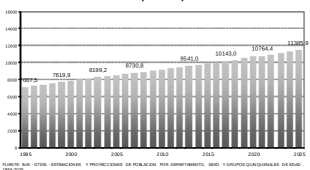
LIMA



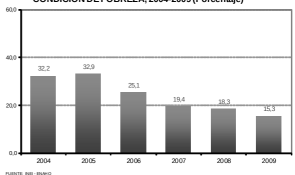


La Región Lima tiene una actividad económica principal, la agropecuaria con un relativo desarrollo agrícola y agroindustrial, además de la minera y la pesca. Tiene una ventaja de ubicación estratégica frente a importantes mercados mundiales.

LIMA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



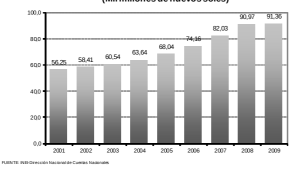
LIMA: PORCENTAJEDE LA POBLACIÓNEN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



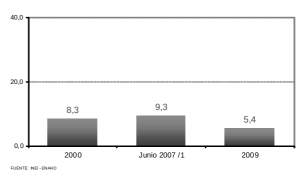
La población total en el año 2010 es 9,1 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 11,38 millones de hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 32,2 mientras que el 2009 bajó a 15,3.

LIMA: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



LIMA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009

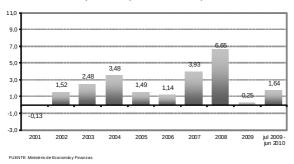


91,36 mil millones de nuevos soles en 9 años.

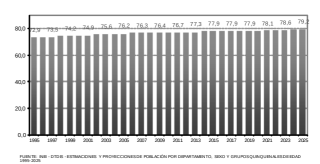
El VAB departamental de Lima creció de 56,2 mil millones a

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 8,3 en el 2000 a 5,4 en el año 2009.

LIMA METROPOLITANA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



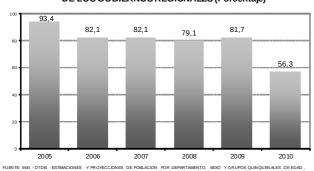
LIMA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 6,65, luego tuvo una variación baja 0,25 en el 2009.

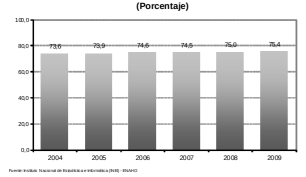
La esperanza de vida en Lima es casi estable en 76 años para el año 2010.

LIMA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



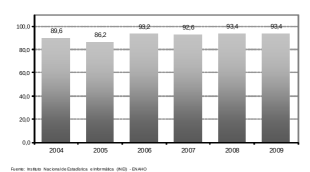
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Lima llegaron en el año 2009 a 81,7% de lo previsto, aumentando en 2,6% respecto al año anterior.

LIMA: PORCENTAJE DE POBLACIÓNTOTAL EN EDAD DE TRABAJAR



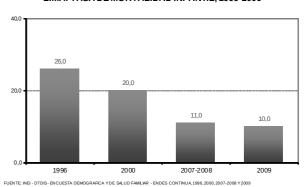
La Población en edad de trabajar en Lima se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

LIMA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



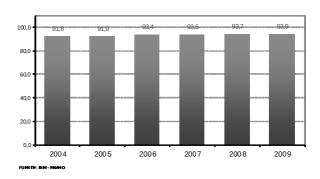
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

LIMA: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



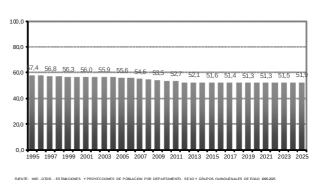
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 26 a 10 en los últimos cuatro años.

LIMA: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



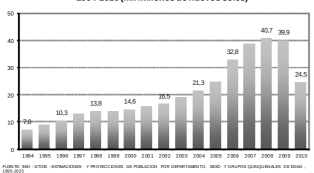
La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

LIMA: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO

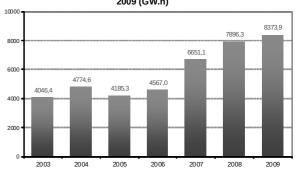


El Indice de Dependencia se redujo de 57,4 en 1995 a 53 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

LIMA: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Mil millones de nuevos soles)



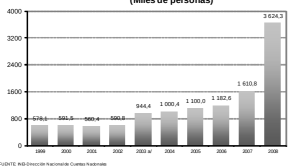
LIMA: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



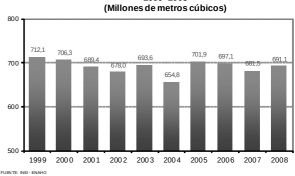
En Lima la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 7 mil Mill de NS y en el 2009 llegó a 40 mil Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 4 046,4 GW.h y en el 2009 llegó a 8 373,9 GW.h

LIMA: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Miles de personas)



LIMA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999-2008

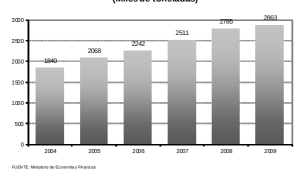


Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 1,0

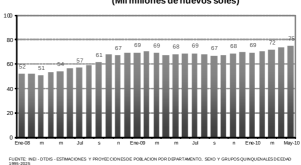
millon de personas y en el 2008 subió a 3,6 millones personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 712,1 mill m3. y en el 2008 bajó a 691 mill m3.

LIMA: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladas)



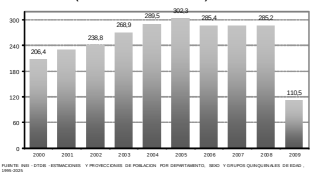
LIMA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Mil millones de nuevos soles)



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 1,8 millones t y en el 2009 solo llegó a 2,8 millones de t.

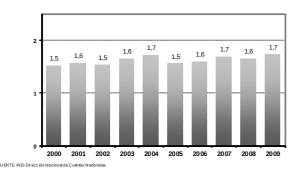
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 52 mill NS y en May 2010 fue 75 mill NS

LIMA: PRODUCCIÓNDE ZINC 2000-2009 (Miles de tonelada metrica fina)



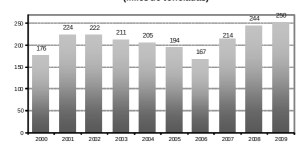
La producción de zinc en la región fue 206 mil t en el año 2000 a 285 mil t en el año 2008, con una caída en el año 2009, 110,5 mil t.

LIMA: PRODUCCIÓNDE CAÑA DE AZUCAR, 2000-2009 (Millones de toneladas)



La caña de azúcar es el primer cultivo en Lima, en el año 2000 la producción fue 1,5 mil t en el año 2009 llegó a 1,7 millones t.

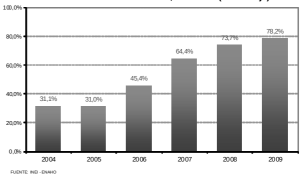
LIMA: PRODUCCIÓNDE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: Ministerio de Economia y Finanzas

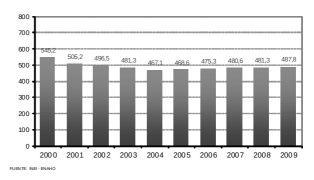
El maíz amarillo duro es el tercer cultivo en Lima, en el año 2000 la producción fue 176 mil t en el año 2009 llegó a 250 mil t.

LIMA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



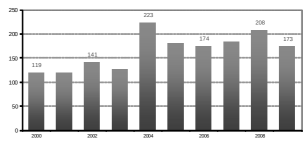
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 31,1% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 78,2%.

LIMA: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La alfalfa es el segundo cultivo en Lima, en el año 2000 la producción fue 545,2 mil t en el año 2009 llegó a 487,8 mil t.

LIMA: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



PUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La papa es el cuarto cultivo en Lima, en el año 2000 la producción fue 119 mil t en el año 2009 llegó a 173 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

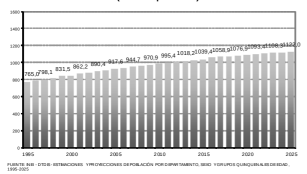
LORETO



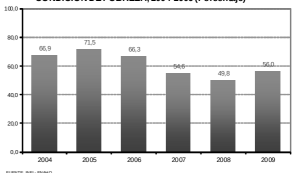


La Región Loreto es una zona altamente agrícola, así como la pesca, manufactura, petroleo y forestal; en el ámbito exportador los sectores más importantes son la madera y los muebles.

LORETO: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



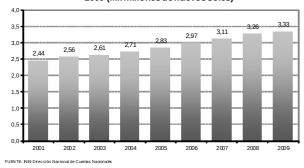
LORETO: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



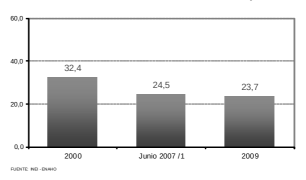
La población total en el año 2010 es 983 371 hab. y en el año 2025 llegaría a 1,12 millones de hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 66,9 mientras que el 2009 bajó a 56,0.

LORETO: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



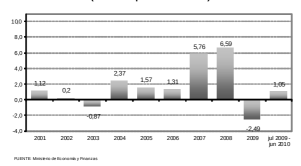
LORETO: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



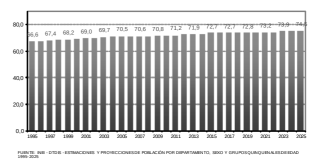
El VAB departamental de Loreto creció de 2,44 mil millones a 3,33 mil millones de nuevos soles en 9 años.

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 32,4 en el 2000 a 23,7 en el año 2009.

IQUITOS: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



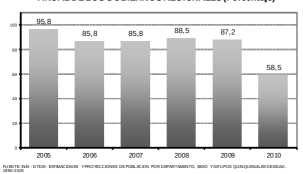
LORETO: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 6,59, luego tuvo una variación baja -2,49 en el 2009.

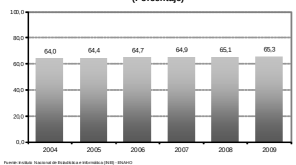
La esperanza de vida en Loreto es casi estable en 71 años para el año 2010.

LORETO: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



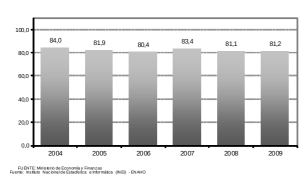
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Loreto llegaron en el año 2009 a 87,2% de lo previsto, aumentando en 1,3% respecto al año anterior.

LORETO: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



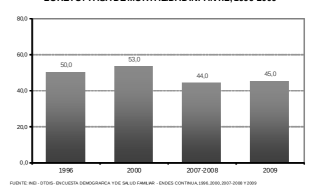
La Población en edad de trabajar en Loreto se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

LORETO: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



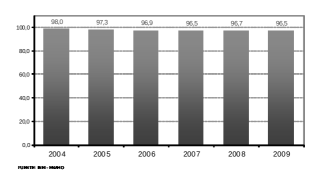
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

LORETO: TASA DE MORTALIDADINFANTIL, 1996-2009



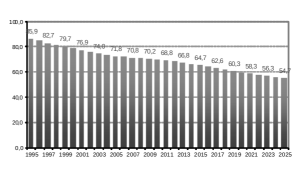
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 50 a 45 en los últimos cuatro años.

LORETO: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



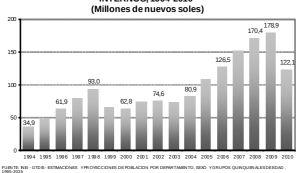
La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

LORETO: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO

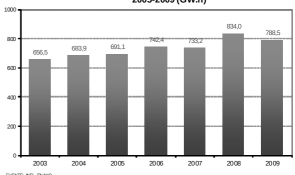


El Indice de Dependencia se redujo de 85,9 en 1995 a 69,6 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar.

LORETO: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010



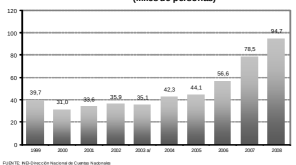
LORETO: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



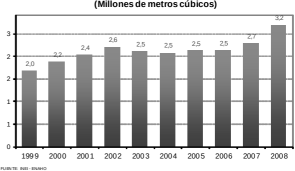
En Loreto la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 34,5 Mill de NS y en el 2009 llegó a 178,9 Mill de NS.

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 656,5 GW.h y en el 2009 llegó a 788,5 GW.h

LORETO: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Miles de personas)



LORETO: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Millones de metros cúbicos)

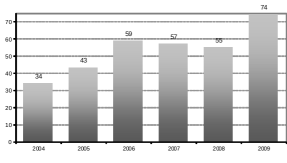


Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 44,1

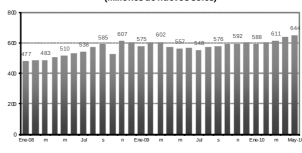
mil personas y en el 2008 subió a 94,7 mil personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 2,0 mill m3. y en el 2008 subió a 3,2 mill m3.

LORETO: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladas)



LORETO: CREDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)

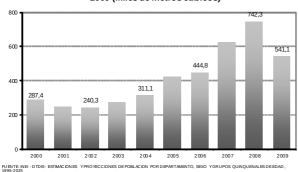


FUBITE: INEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

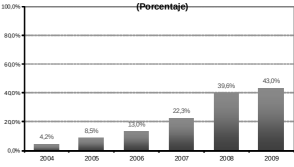
La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 34 mil t y en el 2009 solo llegó a 74 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 477 mill NS y en May 2010 fue 644 mill NS





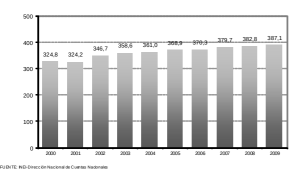
LORETO: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



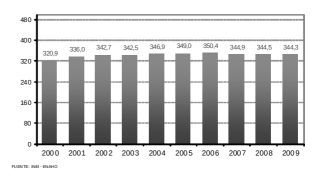
La producción de madera rolliza en la región subió de 287,4 mil t en el año 2000 a 541,1 mil ten el año 2009.

La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 4,2% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 43,0%

LORETO: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



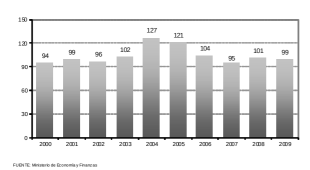
LORETO: PRODUCCIÓN DE PLATANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La yuca es el primer cultivo en Loreto, en el año 2000 la producción

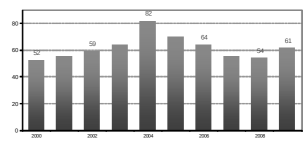
fue 324,8 mil t en el año 2009 llegó a 387,1 mil t.

LORETO: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El plátano es el segundo cultivo en Loreto, en el año 2000 la producción fue 320,9 mil t en el año 2009 llegó a 344,3 mil t.

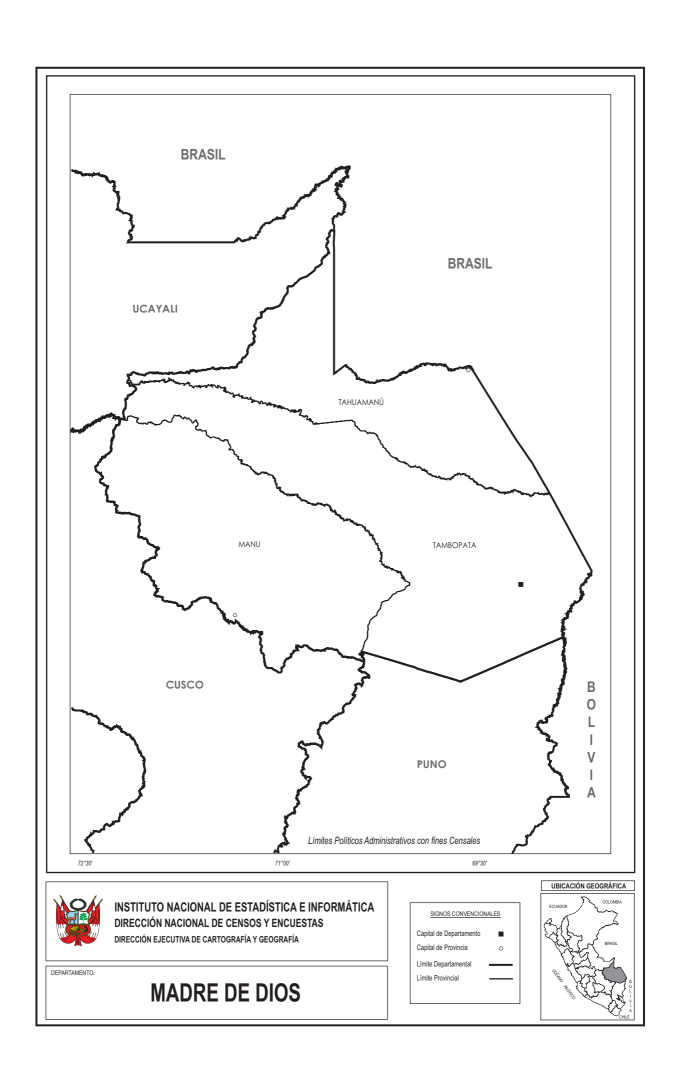
LORETO: PRODUCCIÓN DE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



PU BNTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El arroz es el tercer cultivo en Loreto, en el año 2000 la producción fue 94 mil t en el año 2009 llegó a 99 mil t.

El maíz amarillo duro es el cuarto cultivo en Loreto, en el año 2000 la producción fue 52 mil t en el año 2009 llegó a 61 mil t.



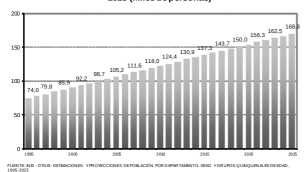
40,0

27,1

que el 2009 bajó a 12,7.

La Región Madre de Dios es una zona cuya estructura productiva regional esta dada por actividades meramente extractivas como el oro aluvial, la producción forestal maderable y la castaña, y a nivel de servicios el turismo con una tendencia positiva.

MADRE DE DIOS: POBLACIÓNTOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



0,0 2004 2005 2006 2007 2008 2009

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 27,1 mientras

12,7

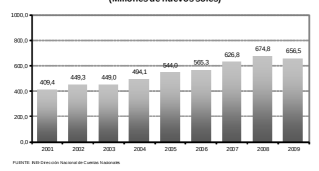
21,8

30.8

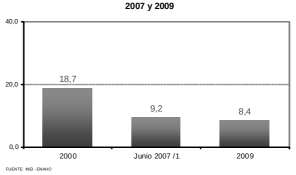
MADRE DE DIOS: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓNEN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)

La población total en el año 2010 es 121 183 hab. y en el año 2025 llegaría a 168 768 hab.

MADRE DE DIOS: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Millones de nuevos soles)

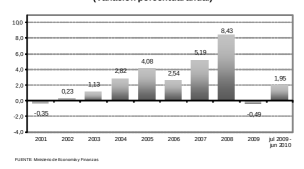


MADRE DE DIOS: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO



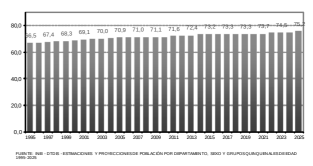
El VAB departamental de Madre de Dios creció de 409,4 millones a 656,5 millones de nuevos soles en 9 años.

PUERTO MALDONADO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 18,7 en el 2000 a 8,4 en el año 2009.

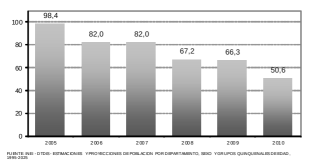
MADRE DE DIOS: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 8,43, luego tuvo una variación baja -0,49 en el 2009.

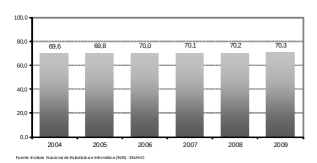
La esperanza de vida en Madre de Dios es casi estable en 71 años para el año 2010.

MADRE DE DIOS: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



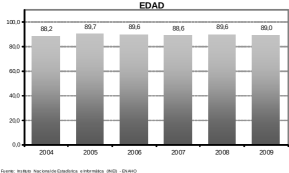
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Madre de Dios llegaron en el año 2009 a 66,3% de lo previsto, aumentando en 0,9% respecto al año anterior.

MADRE DE DIOS: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



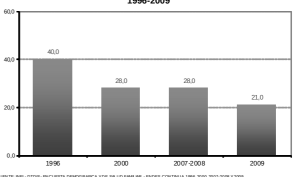
La Población en edad de trabajar en Madre de Dios se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

MADRE DE DIOS: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE



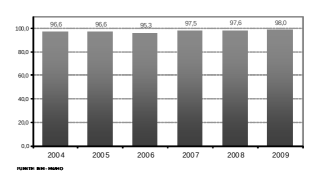
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

MADRE DE DIOS: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



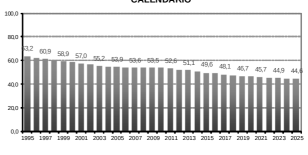
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 40 a 21 en los últimos cuatro años.

MADRE DE DIOS: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

MADRE DE DIOS: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



RUENTE: NEL-DTDIS-ESTINACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXOY GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 19962025

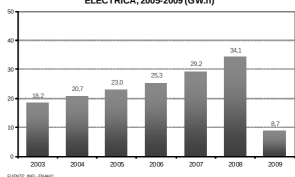
El Indice de Dependencia se redujo de 63,2 en 1995 a 53,2 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

MADRE DE DIOS: INGRESOS RECAUDADOS -TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



En Madre de Dios la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 1,6 Mill de NS y en el 2009 llegó a 26,9

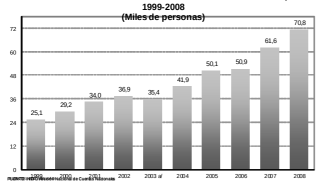
MADRE DE DIOS: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)

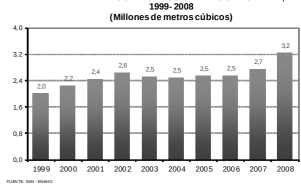


La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 18,2 GW.h y en el 2009 llegó a 8,7 GW.h

MADRE DE DIOS: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE,

MADRE DE DIOS: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES,

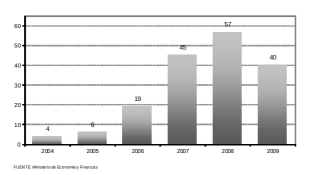




Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 50 mil personas y en el 2008 subió a 70 mil personas

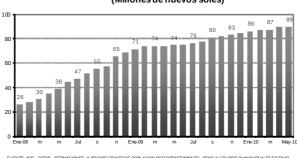
La producción de agua potable en el año 1999 fue 2,0 mill m3. y en el 2008 subió a 3,2 mill m3.

MADRE DE DIOS: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladaas)



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 4 mil t y en el 2009 solo llegó a 40 mil t

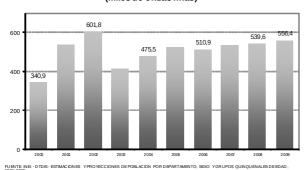
MADRE DE DIOS: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

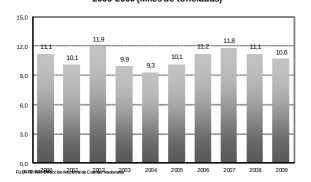
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 26 mill NS y en May 2010 fue 89 mill NS

MADRE DE DIOS: PRODUCCIÓN DE ORO 2000-2009 (Miles de onzas finas)



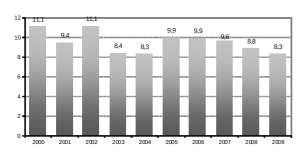
La producción de oro en la región subió de 340,9 mil onzas en el año 2000 a 556,4 mil onzas en el año 2009, la producción en promedio fue inestable.

MADRE DE DIOS: PRODUCCIÓN DE PLÁTANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El plátano es el primer cultivo en Madre de Dios, en el año 2000 la producción fue 11,1 mil t en el año 2009 llegó a 10,6 mil t.

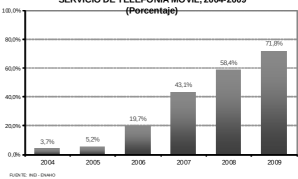
MADRE DE DIOS: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: Ministerio de Economía y Finanzas

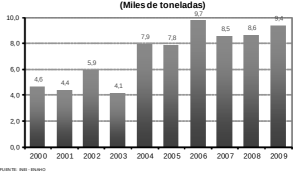
La yuca es el tercer cultivo en Madre de Dios, en el año 2000 la producción fue 11,1 t en el año 2009 llegó a 8.3 mil t.

MADRE DE DIOS: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009



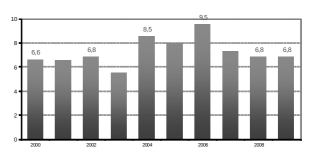
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 3,7% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 71,8%.

MADRE DE DIOS: PRODUCCIÓNDE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El maiz amarillo duro es el segundo cultivo en Madre de Dios, en el año 2000 la producción fue 4,6 mil t en el año 2009 llegó a 9,4 mil t.

MADRE DE DIOS: PRODUCCIÓN DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



PUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El arroz es el cuarto cultivo en Madre de Dios, en el año 2000 la producción fue 6 604 t en el año 2009 llegó a 6 810 t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

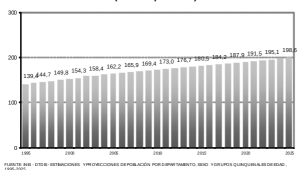
MOQUEGUA

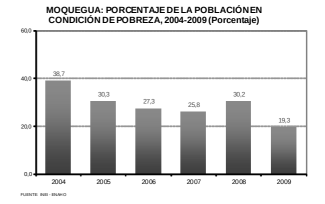




La Región de Moquegua es de tierra fecunda cuya principal actividad es la minera, la manufactura, la pesca y la agricultura, siendo el principal cultivo en la zona los olivos.

MOQUEGUA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)

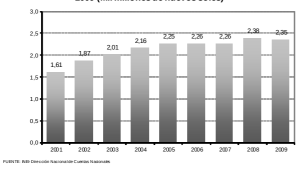




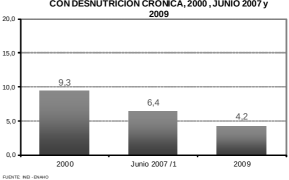
La población total en el año 2010 es 171 155 hab. y en el año 2025 llegaría a 198 646 hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 38,7 mientras que el 2009 bajó a 19,3.

MOQUEGUA: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



MOQUEGUA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y

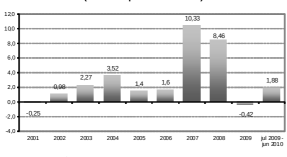


a 2,35 mil millones de nuevos soles en 9 años.

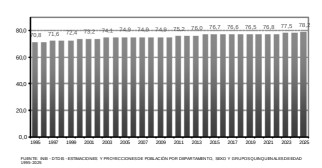
El VAB departamental de Moquegua creció de 1,6 mil millones

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 9,3 en el 2000 a 4,2 en el año 2009.

MOQUEGUA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



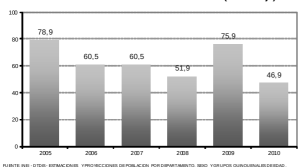
MOQUEGUA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2007 fue la más alta 10,3, luego tuvo una variación baja -0,42 en el 2009.

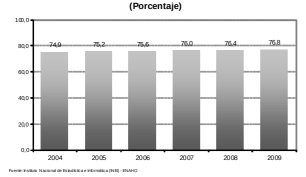
La esperanza de vida en Moquegua es casi estable en 75 años para el año 2010.

MOQUEGUA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



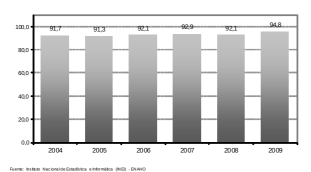
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Moquegua llegaron en el año 2009 a 75,9% de lo previsto, aumentando en 24,0% respecto al año anterior.

MOQUEGUA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR



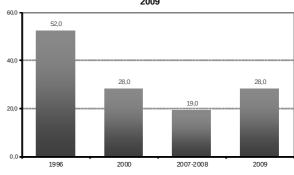
La Población en edad de trabajar en Moquegua se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

MOQUEGUA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



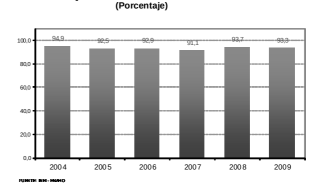
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

MOQUEGUA: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



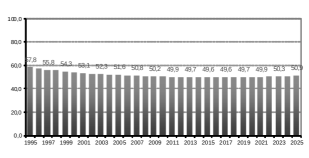
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 52 a 28 en los últimos cuatro años.

MOQUEGUA: PEA OCUPADA 2004-2009



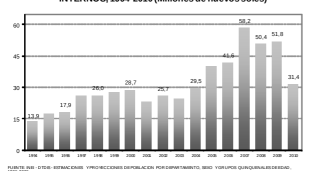
La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

MOQUEGUA: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



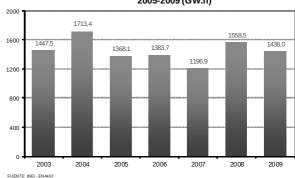
El Indice de Dependencia se redujo de 57,8 en 1995 a 50,0 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar.

MOQUEGUA: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



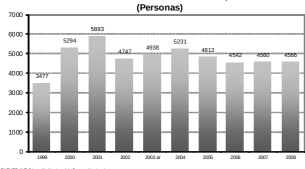
En Moquegua la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 13,9 Mill de NS y en el 2009 llegó a

MOQUEGUA: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



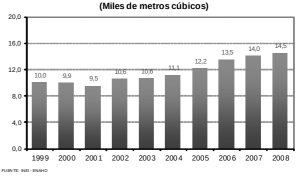
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 1 447,5 GW.h y en el 2009 llegó a 1 438,0 GW.h

MOQUEGUA: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 4 812

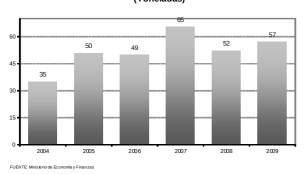
MOQUEGUA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999- 2008 (Miles de metros cúbicos)



personas y en el 2008 subió a 4 556 personas

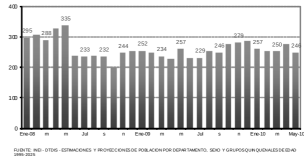
La producción de agua potable en el año 1999 fue 10,0 mill m3. y en el 2008 subió a 14,5 mill m3.

MOQUEGUA: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Toneladas)



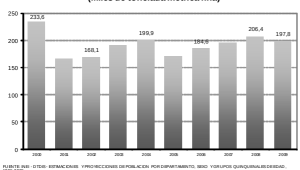
La venta de cemento se redujo en el 2004 fue 35 mil t y en el 2009 solo llegó a 57 mil t

MOQUEGUA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soles)



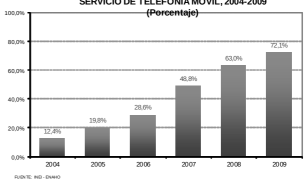
Los créditos de la banca se redujo en Ene 2008 fue 295 mill NS y en May 2010 fue 246 mill NS

MOQUEGUA: PRODUCCIÓN DE COBRE 2000-2009 (Miles de tonelada metrica fina)



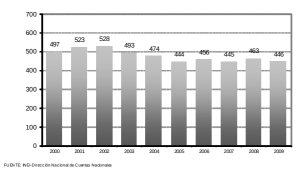
La producción de cobre en la región fue de 233,6 mil toneladas en el año 2000 luego bajó a 197,8 mil t en el 2009.

MOQUEGUA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009



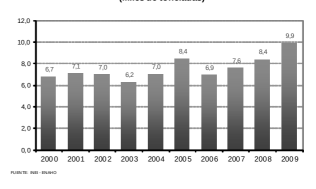
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 12,4% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 72,1%.

MOQUEGUA: PRODUCCIÓN DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La alfalfa es el primer cultivo en Moquegua, en el año 2000 la

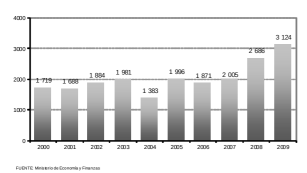
MOQUEGUA: PRODUCCIÓN DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



producción fue 497 mil t en el año 2009 llegó a 446 mil t.

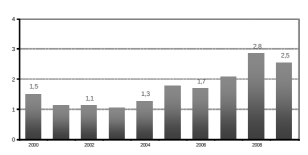
La papa es el segundo cultivo en Moquegua, en el año 2000 la producción fue 6,7 mil t en el año 2009 llegó a 9,9 mil t.

MOQUEGUA: PRODUCCIÓN DE PALTA, 2000-2009 (toneladas)



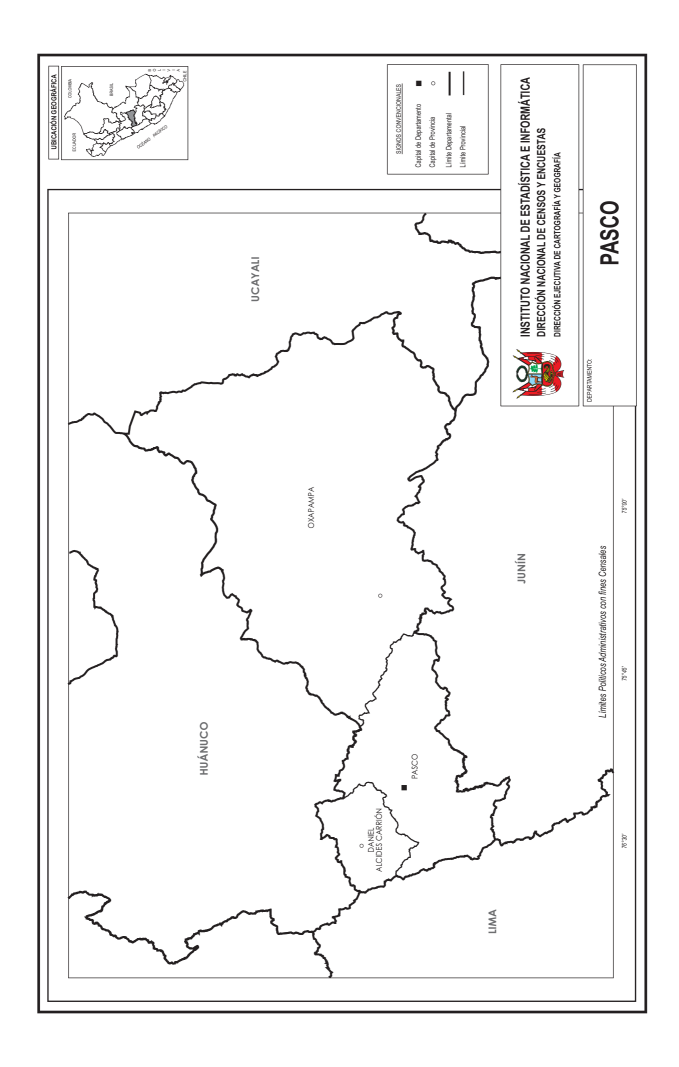
La palta es el tercer cultivo en Moquegua, en el año 2000 la producción fue 1 719 t en el año 2009 llegó a 3 124 t.

MOQUEGUA: PRODUCCIÓN DE UVA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



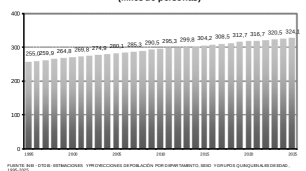
FUBITE: INBI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La uva es el cuarto cultivo en Moquegua, en el año 2000 la producción fue 1,5 mil t en el año 2009 llegó a 2,5 mil t.

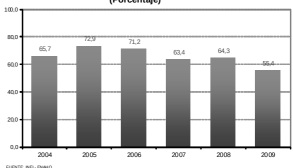


La Región Pasco es uno de los principales productores de plomo y plata hace varios años, luego la actividad agropecuaria es la segunda en importancia y la ganadera. Los principales productos de exportación son los minerales

PASCO: POBLACIÓNTOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



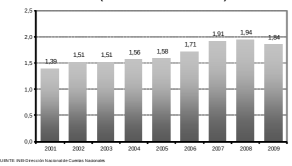
PASCO: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓNEN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



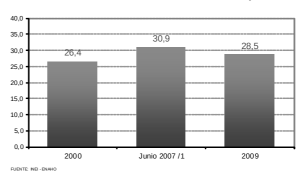
La población total en el año 2010 es 292 955 hab. y en el año 2025 llegaría a 324 137 hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 65,7 mientras que el 2009 bajó a 55,4.

PASCO: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



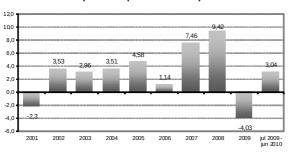
PASCO: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



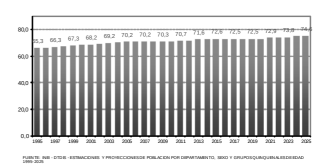
El VAB departamental de Pasco creció de 1,38 mil millones a 1,84 mil millones de nuevos soles en 9 años.

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica subió de 26,4 en el 2000 a 28,5 en el año 2009.

PASCO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



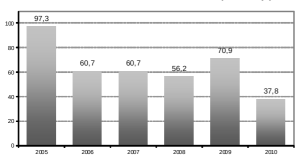
PASCO: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La variación porcentual de los precios en el año 2008 fue la más alta 9,42, luego tuvo una variación baja -4,03 en el 2009.

La esperanza de vida en Pasco es casi estable en 70 años para el año 2010.

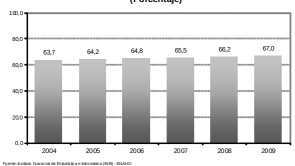
PASCO: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUBITE: INEI - DTDIS- ESTIMACIONES YPROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

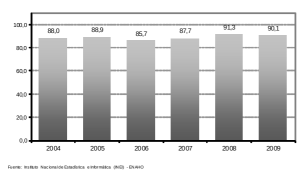
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Pasco llegaron en el año 2009 a 70,9% de lo previsto, aumentando en 14,7% respecto al año anterior.

PASCO: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



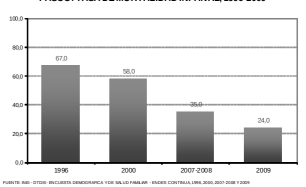
La Población en edad de trabajar en Pasco se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

PASCO: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



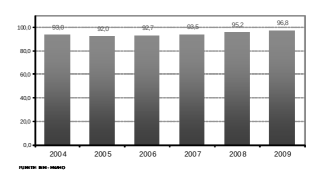
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

PASCO: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



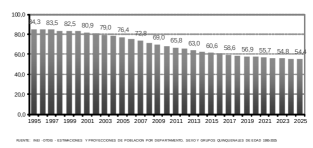
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 67 a 24 en los últimos cuatro años.

PASCO: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



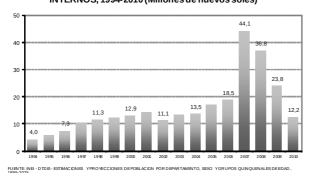
La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

PASCO: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO

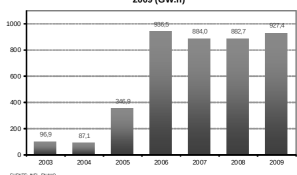


El Indice de Dependencia se redujo de 84,3 en 1995 a 67,3 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar.

PASCO: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-2010 (Millones de nuevos soles)



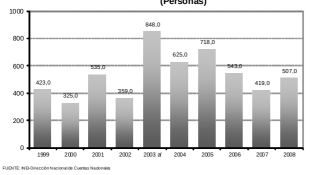
PASCO: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2005-2009 (GW.h)



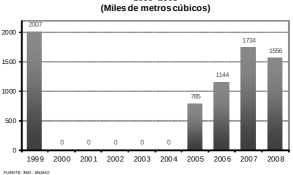
En Pasco la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 4,0 Mill de NS y en el 2009 llegó a 23,8 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 96,9 GW.h y en el 2009 llegó a 927,4 GW.h

PASCO: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Personas)



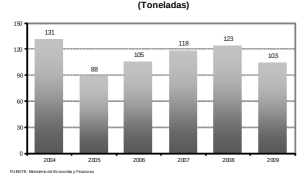
PASCO: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999-2008



Los turistas aumentaron en los últimos años en el 2005 fue 718

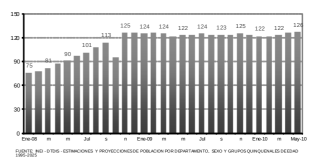
personas y en el 2008 bajó a 507 personas.

PASCO: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009



La producción de agua potable en el año 1999 fue 2,0 mill m3. y en el 2008 bajó a 1,5 mill m3.

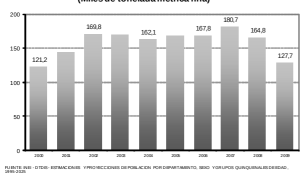
PASCO: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-08 Mayo-10 (Millones de nuevos soes)



La venta de cemento se redujo en el 2004 fue 131 mil t y en el 2009 solo llegó a 103 mil t

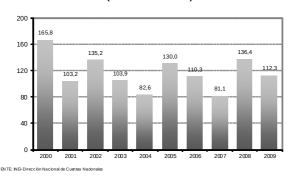
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 75 mill NS y en May 2010 fue 126 mill NS

PASCO: PRODUCCIÓNDE PLOMO 2000-2009 (Miles de tonelada metrica fina)



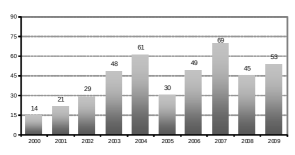
La producción de plomo en la región subió de 121,2 mil t en el año 2000 a 127,7 mil t en el año 2009, en el 2007 llegó a 180,7 mil t

PASCO: PRODUCCIÓNDE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La papa es el primer cultivo en Pasco, en el año 2000 la producción fue 165,8 mil t en el año 2009 llegó a 112,3 mil t.

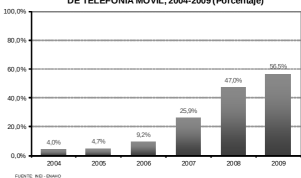
PASCO: PRODUCCIÓN DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: Ministerio de Economía y Finanzas

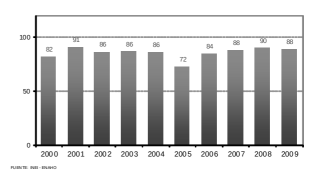
La yuca es el tercer cultivo en Amazonas, en el año 2000 la producción fue 14 mil t en el año 2009 llegó a 53 mil t.

PASCO: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



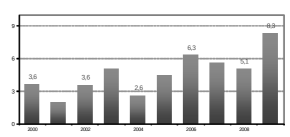
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 4,0% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 56,5%

PASCO: PRODUCCIÓN DE PLATANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



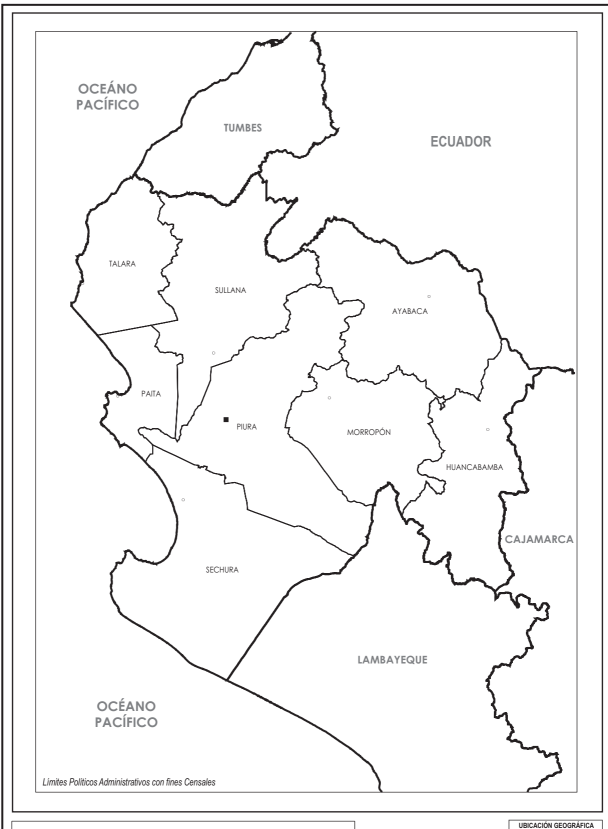
El plátano es el segundo cultivo en Pasco, en el año 2000 la producción fue 82 mil t en el año 2009 llegó a 88 mil t.

PASCO: PRODUCCIÓNDE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



PUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El maíz amarillo duro es el cuarto cultivo en Pasco, en el año 2000 la producción fue 3,5 mil t en el año 2009 llegó a 8,3 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

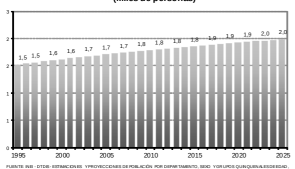
PIURA



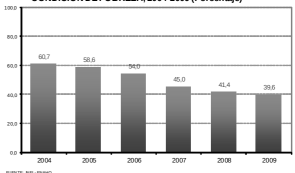


Los principales sectores que sustentan la economía piurana son la manufactura (incluye harina de pescado e hidrocarburos), y los servicios que en conjunto aportan el 74% del PBI regional. Luego están la agricultura y la pesca que también son importantes en la región.

PIURA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



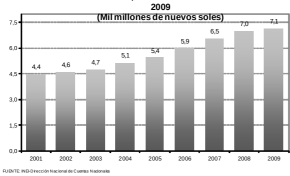
PIURA: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



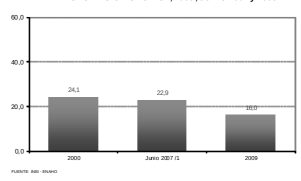
La población total en el año 2010 es 1,76 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 1,97 millones de hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 60,7 mientras que el 2009 se redujo a 39,6.

PIURA: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-



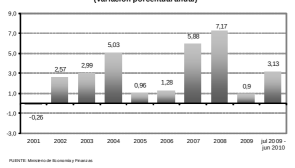
PIURA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



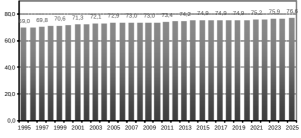
El VAB departamental de Piura creció de 4,4 mil millones a 7,1 mil millones de nuevos soles en 9 años.

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 24,1 en el 2000 a 16,0 en el año 2009.

PIURA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



PIURA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)

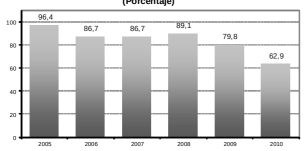


FUENTE: INEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La evolución de los precios en el año 2008 tuvo el más alto crecimiento 7,17, luego tuvo una caída en el 2009.

La esperanza de vida en Piura es casi estable en 70 años para el año 2010.

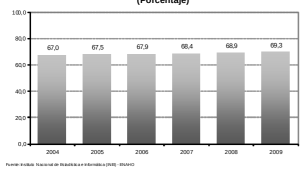
PIURA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUBNTE: INEI - DTDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXD Y GRUPOS QUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

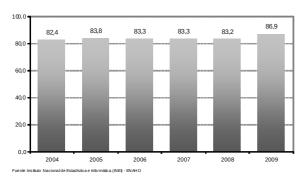
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Piura llegaron en el año 2009 a 79,8% de lo previsto, disminuyendo en 9,3% respecto al año anterior.

PIURA: PORCENTAJE DE POBLACIÓNTOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



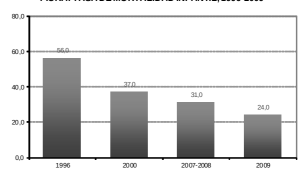
La Población en edad de trabajar en Piura se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

PIURA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



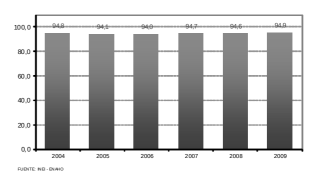
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

PIURA: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



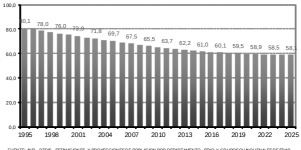
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 56 a 24 en los últimos cuatro años.

PIURA: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

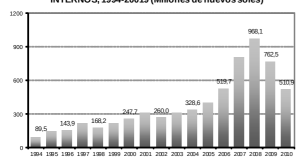
PIURA: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El Indice de Dependencia se redujo de 80.1 en 1995 a 64.5 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

PIURA: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-20019 (Millones de nuevos soles)

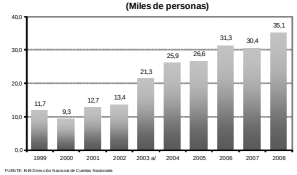


FUENTE: INEI - DTDIS-ESTMACIONES YPROYECCIONES DEPOBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALESDEEDAD 1995-2025

En Piura la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en

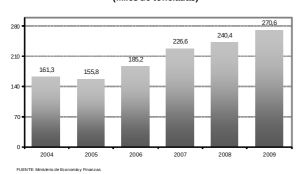
1994 fue 89.5 Mill de NS y en el 2009 llegó a 762 Mill de NS

PIURA: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008



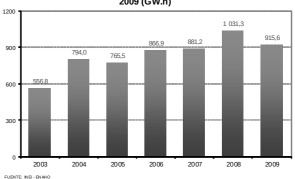
Los turistas aumentaron en los últimos años en el 1999 fue 11,7 mil personas y en el 2008 subió a 35,1 mil personas

PIURA: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladas)



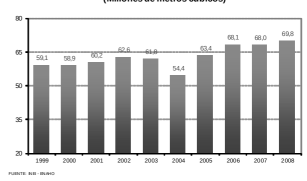
La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 161,3 mil t y en el 2009 solo llegó a 270,6 mil t

PIURA: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2003-2009 (GW.h)



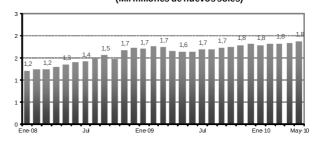
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 556 8 GW.h y en el 2009 llegó a 915,6 GW.h

PIURA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999 - 2008 (Millones de metros cúbicos)



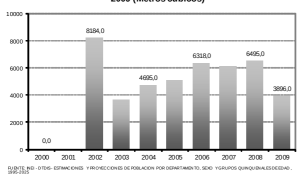
La producción de agua potable en el año 1999 fue 59,6 mill m3. y en el 2008 subió a 69,8 mill m3.

PIURA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-2008-Mayo 2010 (Mil millones de nuevos soles)



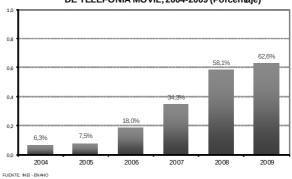
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 1.2 mil Mill NS yen May 2010 fue 1.8 mil Mill NS

PIURA: PRODUCCIÓN DE MADERA ROLLIZA 2000-2009 (Metros cúbicos)



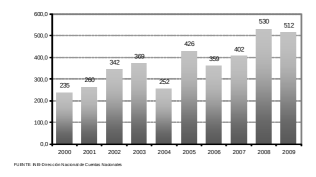
La producción de madera rolliza en la región ha sido variable en el año 2009 llegó a 3896 m3.

PIURA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



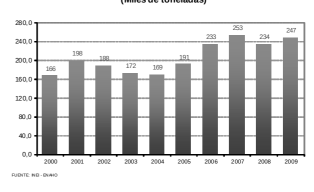
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 6,3% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 62,6%.

PIURA: PRODUCCION DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



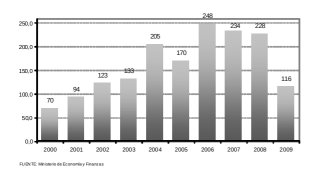
El arroz es el primer cultivo en Piura, en el año 2000 la producción fue 235 mil t en el año 2009 llegó a 512 mil t.

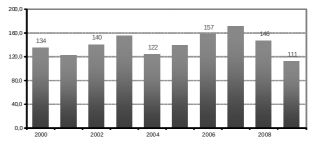
PIURA: PRODUCCION DE PLATANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El plátano es el segundo cultivo en Piura, en el año 2000 la producción fue 166 mil t en el año 2009 llegó a 247 mil t.

PIURA: PRODUCCION DE MANGO, 2000-2009 (Miles de toneladas)





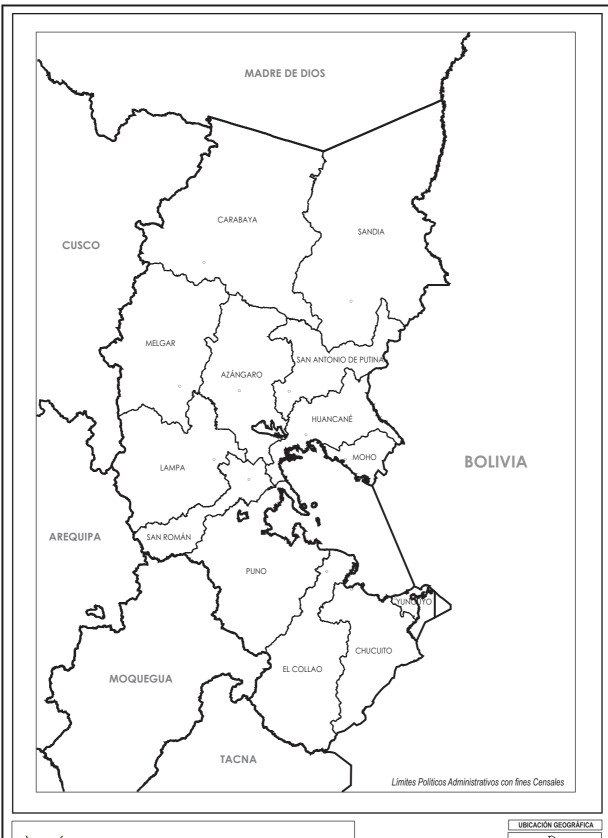
PIURA: PRODUCCION DE LIMON, 2000-2009

(Miles de toneladas)

FUENTE: NEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El mango es el tercer cultivo en Piura, en el año 2000 la producción fue 70 mil t en el año 2009 llegó a 116 mil t.

El limón es el cuarto cultivo en Piura, en el año 2000 la producción fue 134 mil t en el año 2009 llegó a 111 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

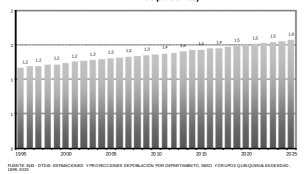
PUNO





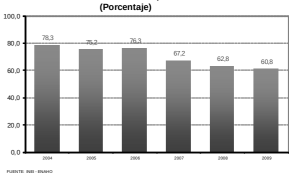
La Región Puno sigue siendo de vocación productiva agropecuaria, minera y manufacturera, de otra parte la actividad turística está aumentando fuertemente así como la artesanía.

PUNO: POBLACIÓNTOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



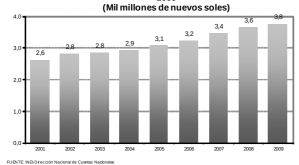
La población total en el año 2010 es 1,35 millones de hab. y en el año 2025 llegaría a 1,55 millones de hab.

PUNO: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009



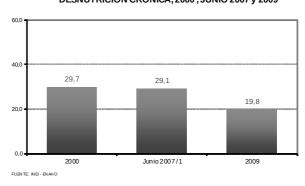
La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 78,3 mientras que el 2009 se redujo a 60,8.

PUNO: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009



mil millones de nuevos soles en 9 años.

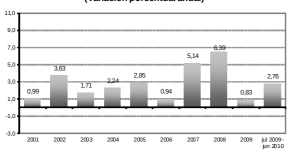
PUNO: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



El VAB departamental de Puno creció de 2,6 mil millones a 3,8

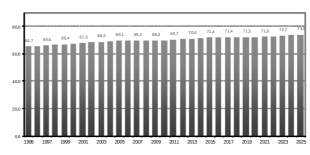
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica bajó de 29,7 en el 2000 a 19,8 en el año 2009.

PUNO: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



La evolución de los precios en el año 2008 tuvo el más alto crecimiento 6,39, luego tuvo una caída en el 2009.

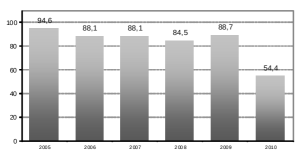
PUNO: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La esperanza de vida en Puno es casi estable en 69 años para el año 2010.

PUNO: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)

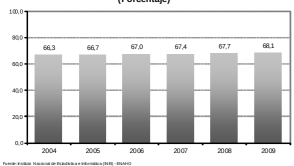


FUENTE: INEL- DIDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, 1995-2025

La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Puno llegaron en el año 2009 a 88,7% de lo previsto, aumentando en 4,2% respecto al año anterior.

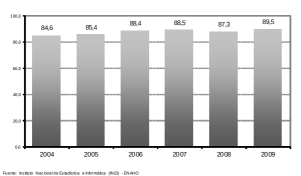
4 2

PUNO: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTALEN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



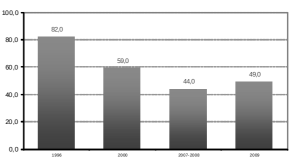
La Población en edad de trabajar en Puno se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

PUNO: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

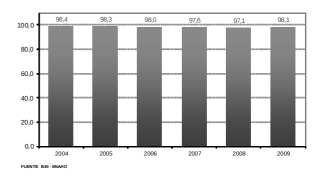
PUNO: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



FUENTE: INEI - DTDIS- ENCUESTA DEMOGRAFICA YDE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y2009

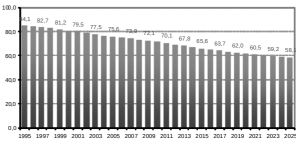
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 82 a 49 en los últimos cuatro años.

PUNO: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

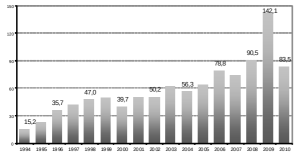
PUNO: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



FUENTE: INB - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE ED AS 1995-2025

El Indice de Dependencia se redujo de 84.1 en 1995 a 71.2 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

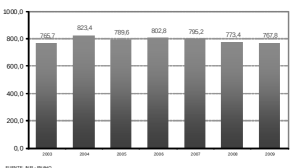
PUNO: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-20019 (Millones de nuevos soles)



FUBITE: INEI - DIDIS - ESTIMACIONES YPROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

En Puno la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 15,2 Mill de NS y en el 2009 llegó a 142,1 Mill de NS

PUNO: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2003-2009 (GW.h)



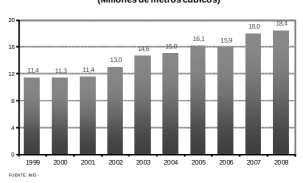
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 765,7 GW.h y en el 2009 llegó a 767,8 GW.h

PUNO: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008



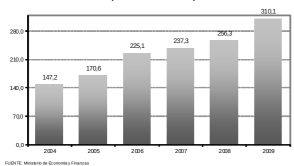
Los turistas aumentaron en los últimos años en el 1999 fue 87,3 mil personas y en el 2008 subió a 236,3 mil personas

PUNO: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999 -2008 (Millones de metros cúbicos)



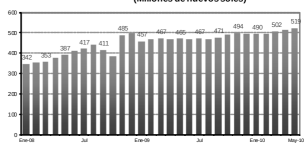
La producción de agua potable en el año 1999 fue 11,4 mill m3. y en el 2008 subió a 18,4 mill m3.

PUNO: VENTA DE CEMENTO, 2004 – 2009 (Miles de toneladas)



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 147,2 mil $t\,$ y en el 2009 solo llegó a 310,1 mil $t\,$

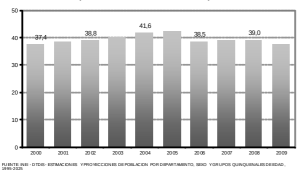
PUNO: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-2008-Mayo 2010 (Millones de nuevos soles)



RUBNITE: INEI-DIDIS-ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE ED AD 1985-2025

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 342 mill NS y en May 2010 fue 519 mill NS

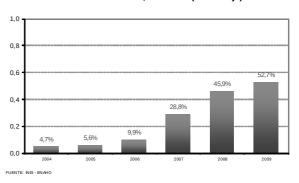
PUNO: PRODUCCIÓN DE ESTAÑO 2000-2009 (Miles de tonelada metrica fina)



La producción de estaño en la región es único en todo el Perú, y

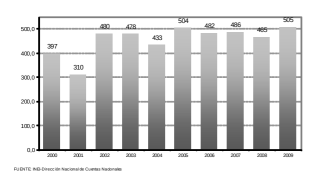
se ha mantenido estable en el año 2009 bajó a 37,5 mil t.

PUNO: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



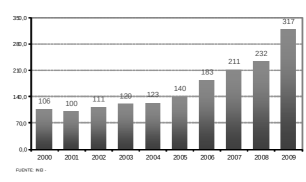
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 4,7% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 52,7%

PUNO: PRODUCCION DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



fue 397 mil t en el año 2009 llegó a 505 mil t.

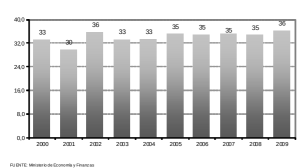
PUNO: PRODUCCIONDE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La papa es el primer cultivo en Puno, en el año 2000 la producción

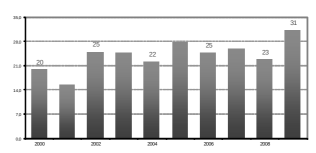
La alfalfa es el segundo cultivo en Puno, en el año 2000 la producción fue 106 mil t en el año 2009 llegó a 317 mil t.

PUNO: PRODUCCION DE OCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



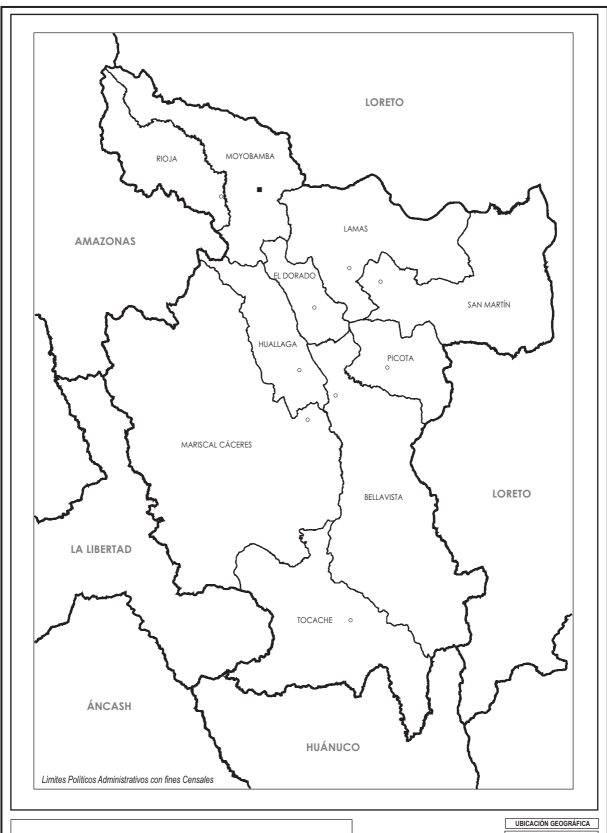
La oca es el tercer cultivo en Puno, en el año 2000 la producción fue 33 mil t en el año 2009 llegó a 36 mil t.

PUNO: PRODUCCION DE QUINUA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: N.B. - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DEEDAD 1995-2025

La quinua es el cuarto cultivo en Puno, en el año 2000 la producción fue 20 mil t en el año 2009 llegó a 31 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

SAN MARTÍN

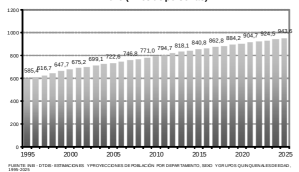




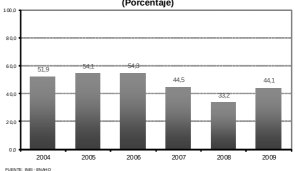
DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN

En la Región San Martín el sector servicios es el principal motor de la economía regional, seguido del sector agrícola, construcción y luego manufactura. El mayor potencial de la región son las actividades forestales y pastos.

SAN MARTÍN: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



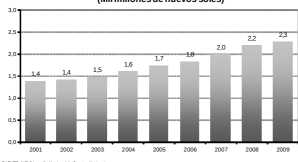
SAN MARTÍN: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓNEN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)



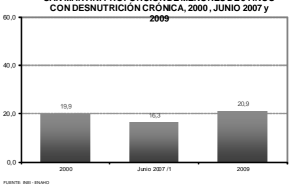
La población total en el año 2010 es 782 mil hab. y en el año 2025 llegaría a 943 mil de hab.

La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 51,9 mientras que el 2009 se redujo a 44,1.

SAN MARTÍN: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)

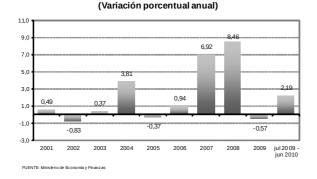


SAN MARTÍN: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS



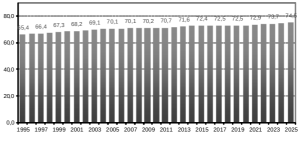
El VAB departamental de San Martín creció de 1,36 mil millones a 2,3 mil millones de nuevos soles en 9 años.

MOYOBAMBA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010



La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica subió ligeramente de 19,9 en el 2000 a 20,9 en el año 2009.

SAN MARTÍN: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



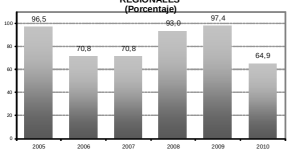
FUENTE: INEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La evolución de los precios en el año 2008 tuvo el más alto crecimiento 8,46, luego tuvo una caída en el 2009.

La esperanza de vida en San Martín es casi estable en 70 años para el año 2010.

DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

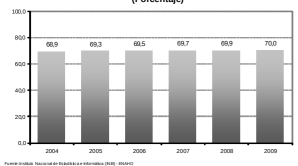
SAN MARTÍN: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES



PUBNTE: NEI - DTDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

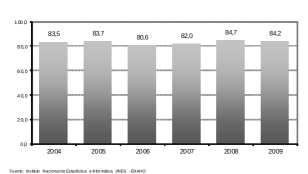
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región San Martín llegaron en el año 2009 a 97,4% de lo previsto, aumentando en 1,4% respecto al año anterior.

SAN MARTÍN: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



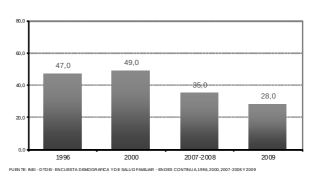
La Población en edad de trabajar en San Martin se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

SAN MARTÍN: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



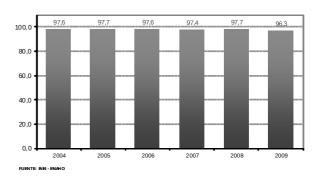
La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

SAN MARTÍN: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



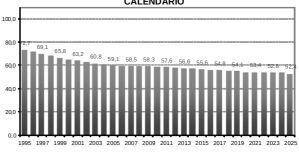
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 47 a 28 en los últimos cuatro años.

SAN MARTÍN: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

SAN MARTÍN: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



FUENTE: NBI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONESDE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALESDE EDAD 1995-2025

El Indice de Dependencia se redujo de 72.7 en 1995 a 58.0 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

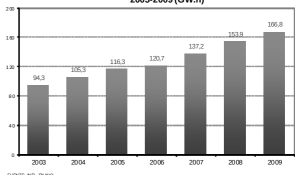
DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

SAN MARTÍN: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-20019



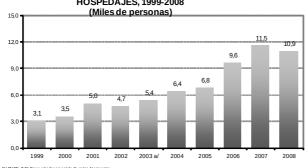
En San Martín la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 10,4 Mill de NS y en el 2009 llegó a 80

SAN MARTÍN: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2003-2009 (GW.h)

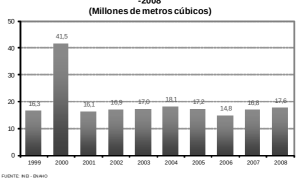


La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 94,3 GW.h y en el 2009 subió a 166,8 GW.h

SAN MARTÍN: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008



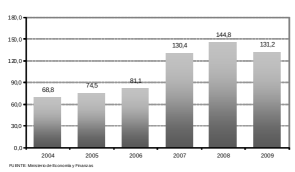
SAN MARTÍN: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999 -2008



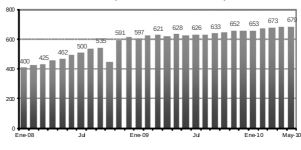
Los turistas aumentaron en el año 1999 fue 3 089 personas y en el 2008 subió a 10,9 milpersonas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 16,3 mill m3. y en el 2008 subió a 17,6 mill m3.

SAN MARÍIN: VENTA DE CEMENTO, 2004 – 2009 (Miles de toneladas)



SAN MARTÍN: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-2008-Mayo 2010 (Millones de nuevos soles)



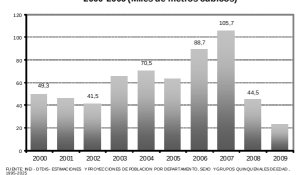
FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 68,8 mil t $\,$ y en el 2009 solo llegó a 131,2 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 400 mill NS y en May 2010 fue 679 mill NS

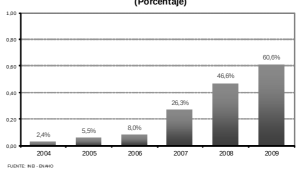
DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

SAN MARTIN: PRODUCCIÓN DE MADERA ROLLIZA 2000-2009 (Miles de metros cúbicos)



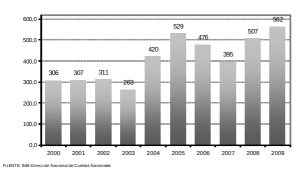
La producción de madera rolliza en la región ha sido buena en el año 2007 llegó a 105,7 miles de m3.

SAN MARTIN: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



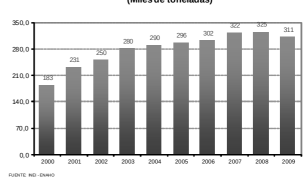
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 2,4% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 60,6%.

SAN MARTIN: PRODUCCION DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



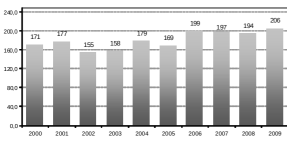
El arroz es el primer cultivo en San Martin, en el año 2000 la producción fue 306 mil t en el año 2009 llegó a 562 mil t.

SAN MARTIN: PRODUCCION DE PLATANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



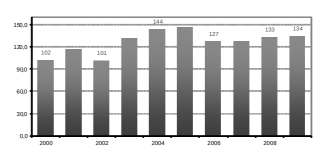
El plátano es el segundo cultivo en San Martín, en el año 2000 la producción fue 183 mil t en el año 2009 llegó a 311 mil t.

SAN MARTIN: PRODUCCION DE PALMA ACEITERA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: Ministerio de Economia y Finanza:

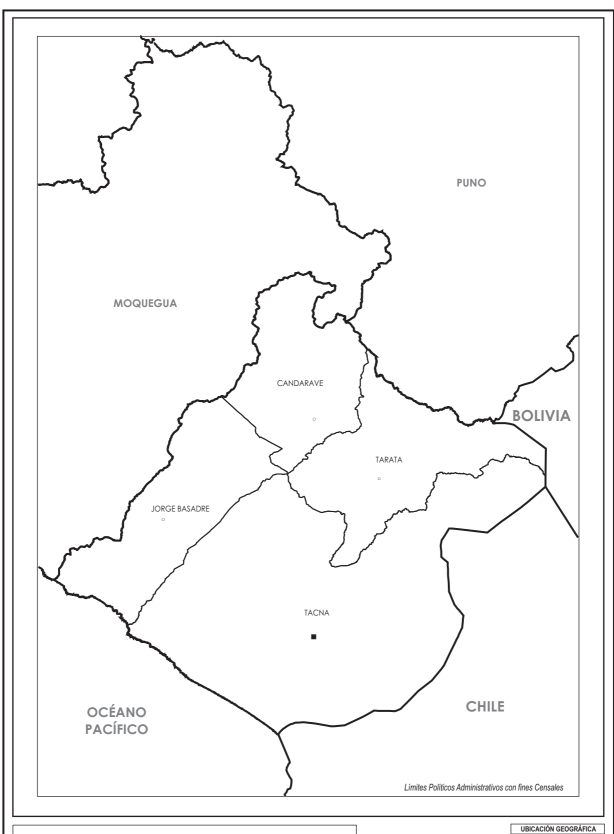
SAN MARTIN: PRODUCCION DE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: NEI - DTDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La palma aceitera es el tercer cultivo en San Martin, en el año 2000 la producción fue 171 mil t en el año 2009 llegó a 206 mil t.

El maíz amarillo duro es el cuarto cultivo en San Martín, en el año 2000 la producción fue 102 mil t en el año 2009 llegó a 134 mil t.





INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DIRECCIÓN NACIONAL DE CENSOS Y ENCUESTAS

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

DEPARTAMENTO:

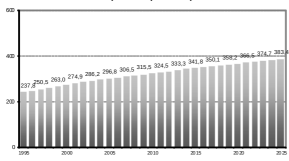
TACNA





En la Región Tacna la minería es la principal actividad económica seguido del comercio y la agricultura. La región cuenta con un variado ecosistema y recursos naturales y microclimas apropiados.

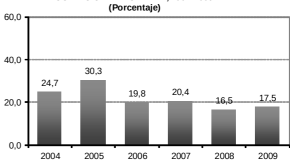
TACNA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



FUENTE: INB - DTDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La población total en el año 2010 es 320 021 hab. y en el año 2025 llegaría a 383 370 hab.

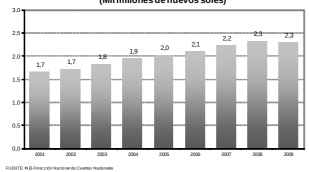
TACNA: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009



FUENTE: INEI - ENAHO

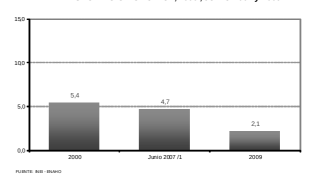
La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 24,7 mientras que el 2009 se redujo a 17,5.

TACNA: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



El VAB departamental de Tacna creció de 1,65 mil millones a

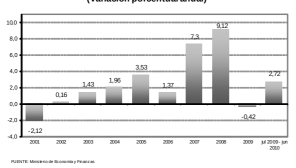
TACNA: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



2,3 mil millones de nuevos soles en 9 años.

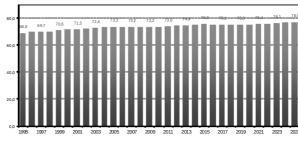
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica subió ligeramente de 5,4 en el 2000 a 2,1 en el año 2009.

TACNA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)



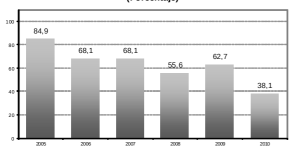
La evolución de los precios en el año 2008 tuvo el más alto crecimiento 9,12, luego tuvo una caída en el 2009.

TACNA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La esperanza de vida en Tacna es casi estable en 73 años para el año 2010.

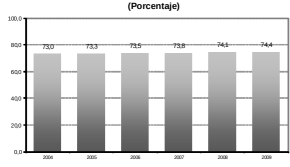
TACNA: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUENTE: NEI - DITDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD

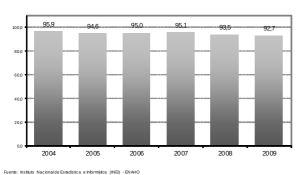
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Tacna llegaron en el año 2009 a 62,7% de lo previsto, aumentando en 7,1% respecto al año anterior.

TACNA: PORCENTAJE DE POBLACIÓNTOTAL EN EDAD DE TRABAJAR



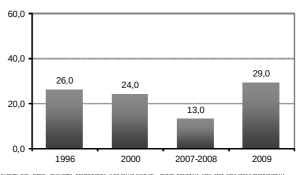
La Población en edad de trabajar en Tacna se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

TACNA: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

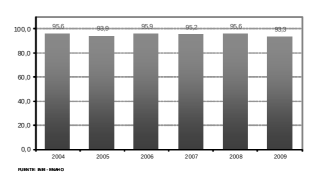
TACNA: TASA DE MORTALIDADINFANTIL, 1996-2009



FUENTE: INEL-DIDIS - ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1998, 2000, 2007-2008 Y 2009CONTINUA,

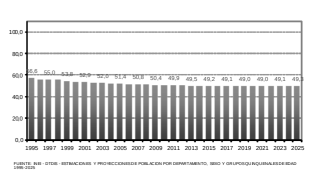
La tasa de mortalidad infantil aumentó de 26 a 29 en los últimos cuatro años.

TACNA: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

TACNA: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



El Indice de Dependencia se redujo de 56.6 en 1995 a 50.1 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

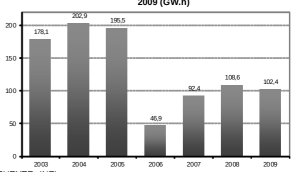
TACNA: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-20019



FUBITE: INEI - DTDIS-ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

En Tacna la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 64,4 Mill de NS y en el 2009 llegó a 129,9 Mill de NS

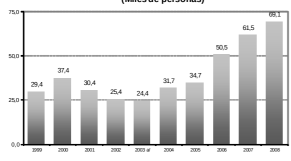
TACNA: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2003-2009 (GW.h)



FUENTE: INEI-

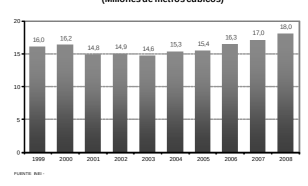
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 178,1 GW.h y en el 2009 bajó a 102,4 GW.h

TACNA: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES,1999-2008 (Miles de personas)



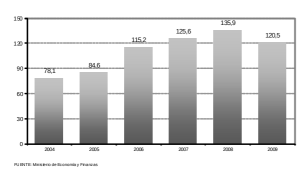
Los turistas aumentaron en el año 1999 fue 29,4 mil personas y en el 2008 subió a 69,1 mil personas

TACNA: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999 - 2008 (Millones de metros cúbicos)



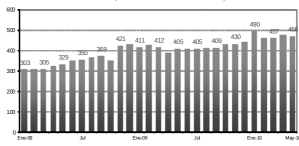
La producción de agua potable en el año 1999 fue 16,0 mill m3. y en el 2008 subió a 18,0 mill m3.

TACNA: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladas)



La venta de cemento se redujo en el 2004 fue 78,1 mil t y en el 2009 solo llegó a 120,5 t

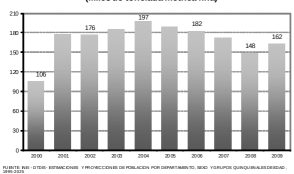
TACNA: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-2008-Mayo 2010 (Millones de nuevos soles)



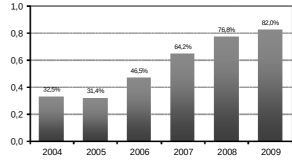
FUENTE: INCI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 303 mill NS yen May 2010 fue 466 mill NS

TACNA: PRODUCCIÓN DE COBRE 2000-2009 (Miles de tonelada metrica fina)



TACNA: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)

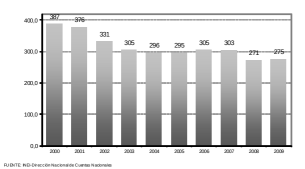


FUENTE: INEI-

La producción de cobre en la región ha sido variable en el último año 2009 fue 162 mil toneladas.

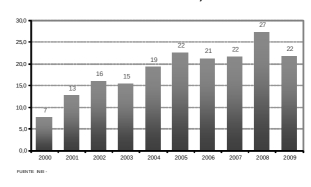
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 32,5% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 82,0%

TACNA: PRODUCCION DE ALFALFA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



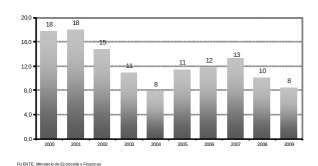
La alfalfa es el primer cultivo en Tacna, en el año 2000 la producción fue 387 mil toneladas en el año 2009 llegó a 275 mil t.

TACNA: PRODUCCION DE CEBOLLA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



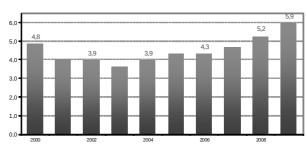
La cebolla es el segundo cultivo en Tacna, en el año 2000 la producción fue 7 mil t en el año 2009 llegó a 22 mil t.

TACNA: PRODUCCION DE PAPA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



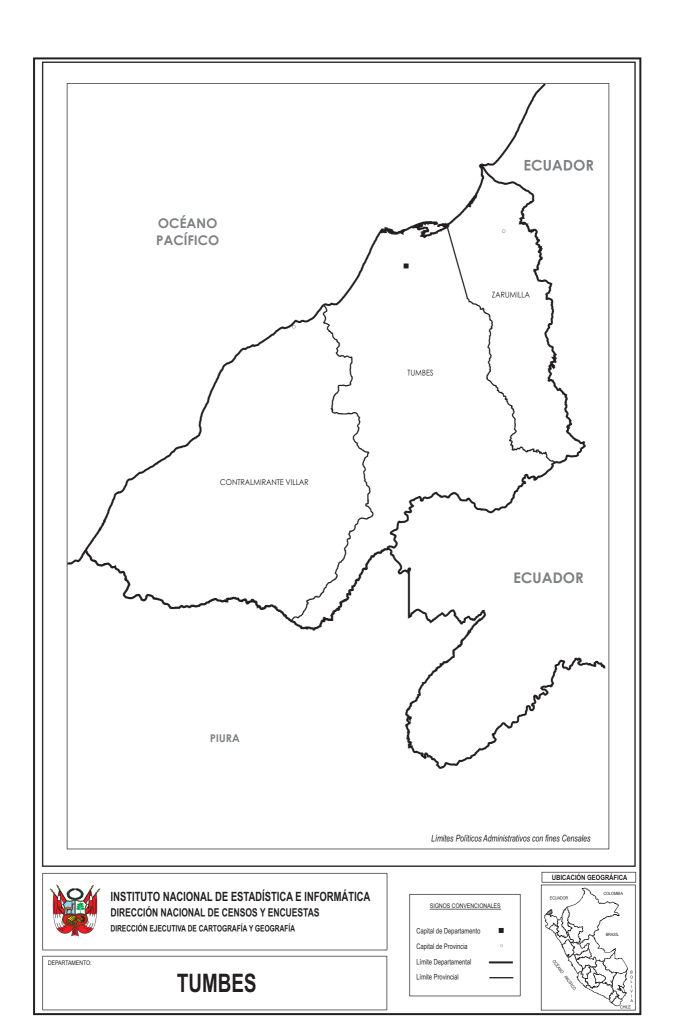
La papa es el tercer cultivo en Tacna, en el año 2000 la producción fue 18 mil t en el año 2009 solo llegó a 8 mil t.

TACNA: PRODUCCION DE UVA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



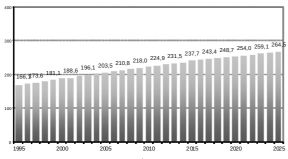
FUENTE: NEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La uva es el cuarto cultivo en Tacna, en el año 2000 la producción fue 4,8 mil t en el año 2009 llegó a 5,9 mil t.



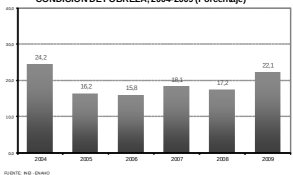
En la Región Tumbes las principales actividades son servicios y agricultura, cabe señalar que la actividad turistica es un potencial interesante y constituye uno de los recursos más importantes para el desarrollo regional.

TUMBES: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



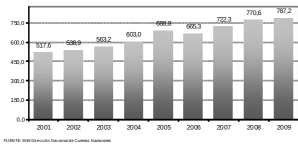
La población total en el año 2010 es 221 498 hab. y en el año 2025 llegaría a 264 519 hab.

TUMBES: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓNEN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)

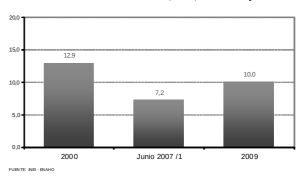


La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 24,2 mientras que el 2009 se redujo a 22,1.

TUMBES: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Millones de nuevos soles)



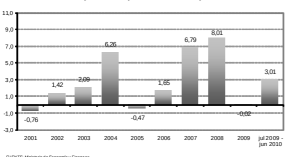
TUMBES: PROPORCIÓNDE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009



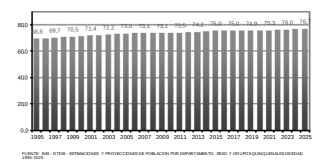
El VAB departamental de Tumbes creció de 517 millones a 787 millones de nuevos soles en 9 años.

La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica subió ligeramente de 12,9 en el 2000 a 10,0 en el año 2009.

TUMBES: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 – 2010 (Variación porcentual anual)



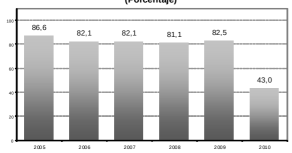
TUMBES: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La evolución de los precios en el año 2008 tuvo el más alto crecimiento 8,01, luego tuvo una caída en el 2009.

La esperanza de vida en Tumbes es casi estable en 73 años para el año 2010.

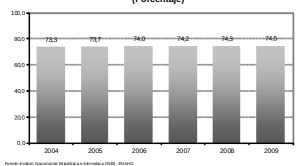
TUMBES: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUENTE: NEI - DIDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXD YGRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

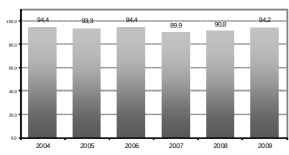
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Tumbes Ilegaron en el año 2009 a 82,5% de lo previsto, aumentando en 1,4% respecto al año anterior.

TUMBES: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



La Población en edad de trabajar en Tumbes se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

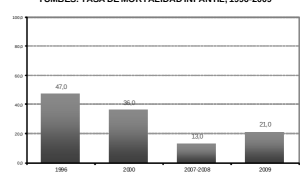
TUMBES: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



Fuente: Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - ENAHO

La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

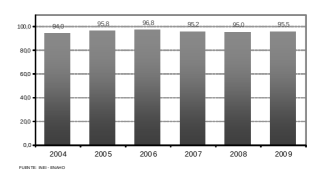
TUMBES: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, 1996-2009



FUENTE INEI - DTDIS- ENCUESTA DEMOGRAFICA YDE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTINUA, 1996, 2000, 2007-2008 Y2009

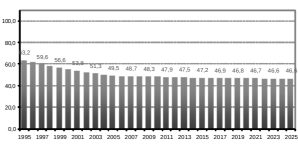
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 47 a 21 en los últimos cuatro años.

TUMBES: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

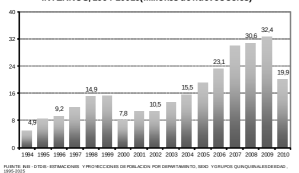
TUMBES: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



PUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOSQUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

El Indice de Dependencia se redujo de 63.2 en 1995 a 48.2 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

TUMBES: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-20019 (Millones de nuevos soles)

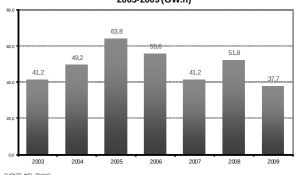


1330/2023

en 1994 fue 4,9 Mill de NS y en el 2009 llegó a 32,4 Mill de NS

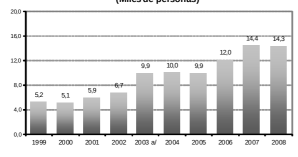
En Tumbes la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente La produc

TUMBES: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2003-2009 (GW.h)



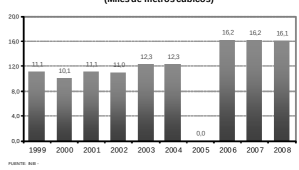
La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 41,2 GW.h y en el 2009 solo llegó a 37,7 GW.h

TUMBES: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES,1999-2008 (Miles de personas)



FUENTE: IN El-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

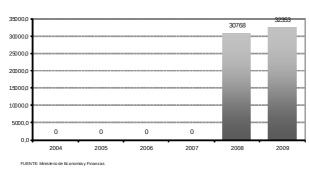
TUMBES: PRODUCCIÓNDE AGUA POTABLE, 1999-2008 (Miles de metros cúbicos)



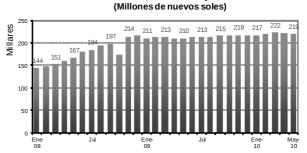
Los turistas aumentaron en el año 1999 fue 5,2 mil personas y en el 2008 subió a 14,3 mil personas

La producción de agua potable en el año 1999 fue 11,1 mill m3. y en el 2008 subió a 16,1 mill m3.

TUMBES: VENTA DE CEMENTO, 2004 – 2009 (Toneladas)



TUMBES: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-2008-Mayo 2010

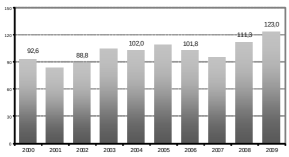


FUENTE: NEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

La venta de cemento en el año 2008 fue 30 768 t y en 2009 32,3 mil t

Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 144 mill NS y en May 2010 fue 219 mill NS

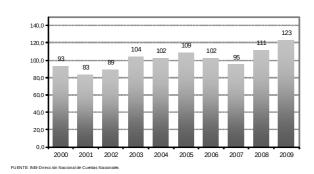
TUMBES: PRODUCCIÓN DE MADERA ROLLIZA 2000-2009 (Metros cúbicos)



FUBITE: NEI - DIDIS- ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD 1995-2025

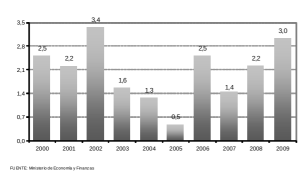
La producción de madera rolliza en la región ha sido buena en los el año 2009 llegó a 123 mil m3.

TUMBES: PRODUCCION DE ARROZ, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El arroz es el primer cultivo en Tumbes, en el año 2000 la producción fue 93 mil t en el año 2009 llegó a 123 mil t.

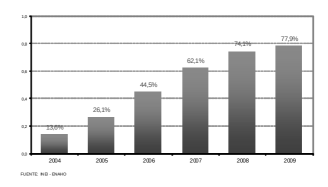
TUMBES: PRODUCCION DE MAIZ AMARILLO DURO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



El maíz amarillo duro es el tercer cultivo en Tumbes, en el año 2000

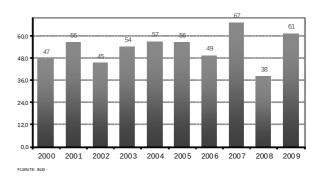
la producción fue 2,5 mil t en el año 2009 llegó a 3 mil t.

TUMBES: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



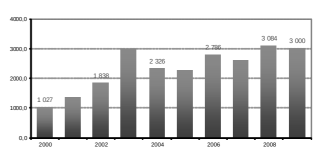
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 13,6% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 77,9%

TUMBES: PRODUCCION DE PLATANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



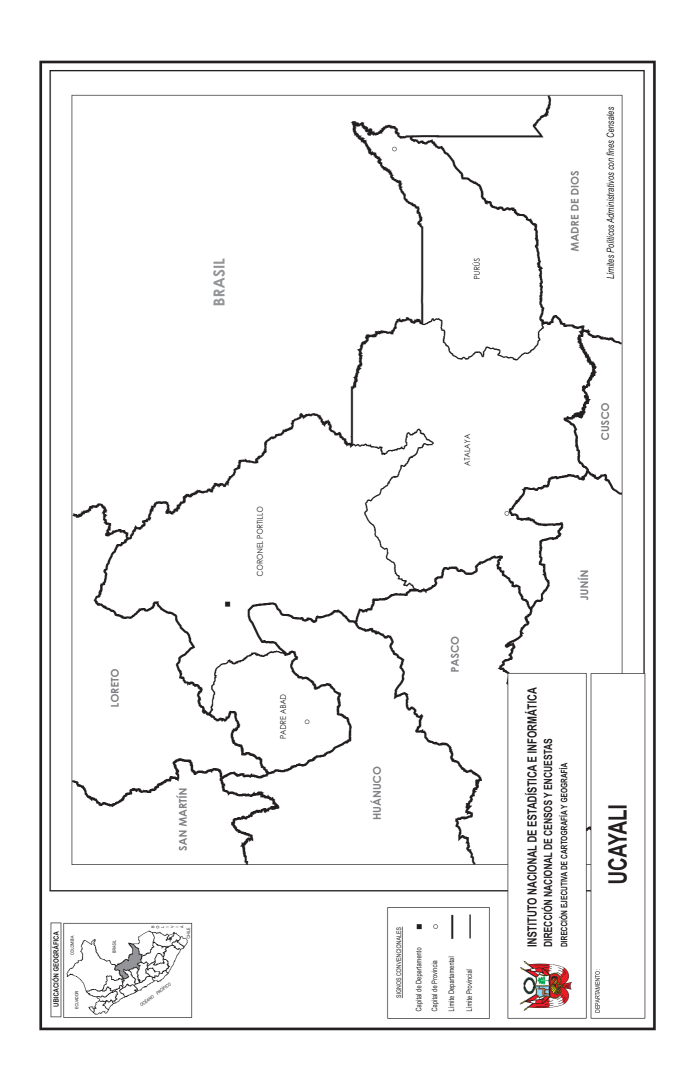
El plátano es el segundo cultivo en Tumbes, en el año 2000 la producción fue 47 mil t en el año 2009 llegó a 61 mil t.

TUMBES: PRODUCCION DE LIMÓN, 2000-2009 (Miles de toneladas)



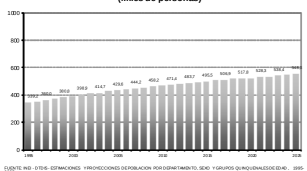
FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES Y PROYECCIONESDE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALESDE EDAD 1995-2025

El limón es el cuarto cultivo en tumbes, en el año 2000 la producción fue 1 027 t en el año 2009 llegó a 3,000 t.



En la Región Ucayali el sector servicios es el principal motor de la economía regional seguido de agricultura, manufacturero y construcción. Además la región posee un enorme potencial turístico de tipo aventura ecológico.

UCAYALI: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 1995-2025 (Miles de personas)



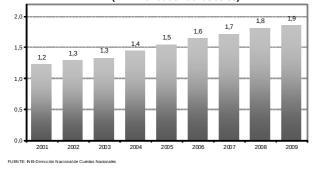
La población total en el año 2010 es 464 875 hab. y en el año 2025 llegaría a 548330 habitantes.

2004

UCAYALI: PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN EN CONDICIÓN DE POBREZA, 2004-2009 (Porcentaje)

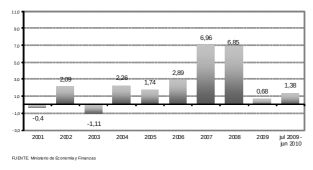
La incidencia de pobreza en el año 2004 fue de 56,3 mientras que el 2009 se redujo a 29,7.

UCAYALI: VALOR AGREGADO BRUTO DEPARTAMENTAL, A PRECIOS CONSTANTES 2001-2009 (Mil millones de nuevos soles)



El VAB departamental de Ucayali creció de 1,2 mil millones a 1,9 mil millones de nuevos soles en 9 años.

PUCALLPA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, 2001 - 2010 (Variación porcentual anual)

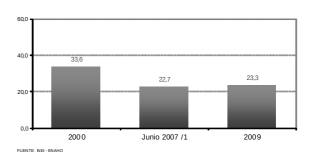


La evolución de los precios en el año 2007 tuvo el más alto crecimiento 6,96, luego tuvo una caída en el 2009.

UCAYALI: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, 2000, JUNIO 2007 y 2009

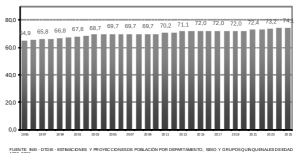
45,0

29,7



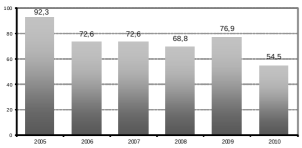
La proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica subió ligeramente de 33,6 en el 2000 a 23,3 en el año 2009.

UCAYALI: ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años de vida promedio)



La esperanza de vida en Ucayali es casi estable en 68 años para el año 2010.

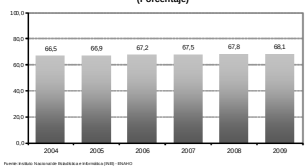
UCAYALI: AVANCE DE EJECUCION PRESUPUESTAL ANUAL DE LOS GOBIERNOS REGIONALES (Porcentaje)



FUENTE: INEI - DTDIS - ESTIMACIONES YPROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO YGRUPOS QUINQUENALES DE EDAD, 1995-2025

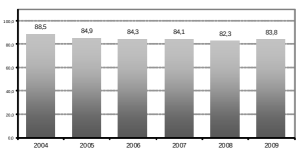
La ejecución de los gastos presupuestales de la Región Ucayali llegaron en el año 2009 a 76,9% de lo previsto, aumentando en 8,1% respecto al año anterior.

UCAYALI: PORCENTAJE DE POBLACIÓN TOTAL EN EDAD DE TRABAJAR (Porcentaje)



La Población en edad de trabajar en Ucayali se ha mantenido casi estable en los últimos 6 años.

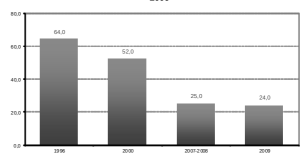
UCAYALI: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - ENAHO

La tasa de asistencia escolar no tuvo ningún cambio significativo en los últimos seis años.

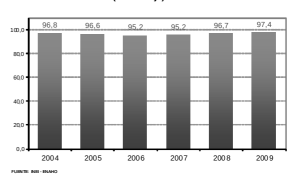
UCAYALI:TASA DE MORTALIDADINFANTIL, 1996-2009



FU ENTE: NEI - D TDIS- ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR - ENDES CONTNUA, 1998, 2000, 2007-2008 Y 2009

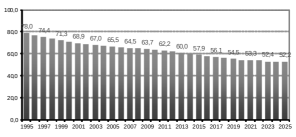
La tasa de mortalidad infantil fue disminuyendo de 64 a 24 en los últimos cuatro años.

UCAYALI: PEA OCUPADA 2004-2009 (Porcentaje)



La PEA ocupada en los últimos 6 años se ha mantenido constante en la Región.

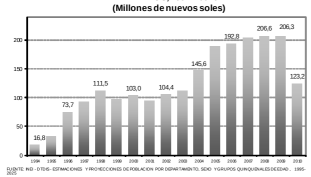
UCAYALI: ÍNDICE DE DEPENDENCIA DEMOGRÁFICA ESTIMADA AL 30 DE JUNIO POR AÑO CALENDARIO



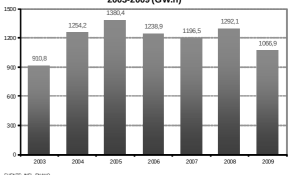
FLIBNTE: INFL-TATORS : ESTAMACIONES A PROCEECTION ES DE BORLACION-FOR OFFAREAMENTO. SEKO, A GRUFOR SOLINOU BUALES DE FEDAD:

El Indice de Dependencia se redujo de 78.0 en 1995 a 63.0 en 2010 lo cual implica una menor carga de dependientes en la Población en Edad de Trabajar

UCAYALI: INGRESOS RECAUDADOS - TRIBUTOS INTERNOS, 1994-20019



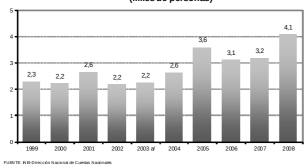
UCAYALI: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2003-2009 (GW.h)



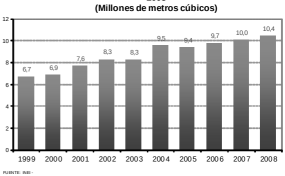
En Ucayali la recaudación tributaria fue creciendo rapidamente en 1994 fue 16,8 Mill de NS y en el 2009 llegó a 206,3 Mill de NS

La producción de energía eléctrica en el 2003 fue 910,8 GW.h y en el 2009 llegó a 1 066,3 GW.h

UCAYALI: ARRIBOS DE CIUDADANOS EXTRANJEROS A ESTABLECIMIENTOS DE HOSPEDAJES, 1999-2008 (Miles de personas)



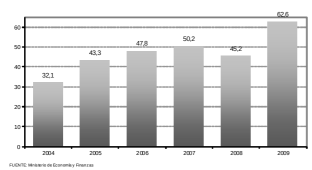
UCAYALI: PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, 1999 -2008



Los turistas aumentaron en el año 1999 fue 2,3 mil personas y en el

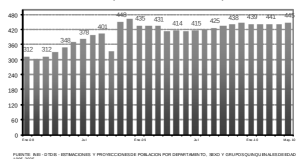
2008 subió a 4,1 mil personas

UCAYALI: VENTA DE CEMENTO, 2004 - 2009 (Miles de toneladas)



La producción de agua potable en el año 1999 fue 6,7 mill m3. y en el 2008 subió a 10,4 mill m3.

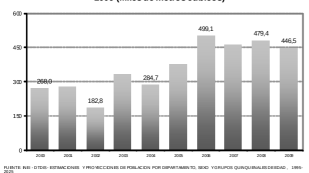
UCAYALI: CRÉDITOS DIRECTOS DE LA BANCA MÚLTIPLE, Ene-2008-Mayo 2010 (Millones de nuevos soles)



La venta de cemento aumentó en el 2004 fue 32,1 mil t y en el 2009 llegó a 62,6 mil t

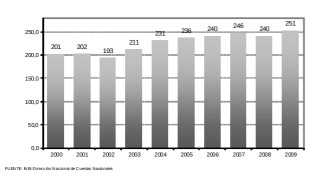
Los créditos de la banca aumentaron en Ene 2008 fue 312 mill NS y en May 2010 fue 445 mill NS

UCAYALI: PRODUCCIÓN DE MADERA ROLLIZA 2000-2009 (Miles de metros cúbicos)



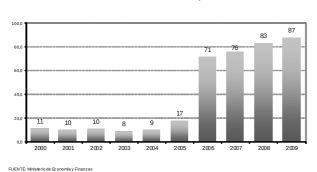
La producción de madera rolliza en la región ha sido regular en el año 2009 fue de 446,5 mil m3.

UCAYALI: PRODUCCION DE PLATANO, 2000-2009 (Miles de toneladas)



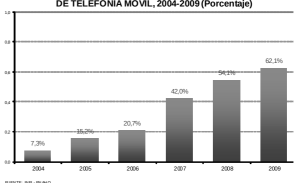
El plátano es el primer cultivo en Ucayali, en el año 2000 la producción fue 201 mil t en el año 2009 llegó a 251 mil t.

UCAYALI: PRODUCCION DE PAPAYA, 2000-2009 (Miles detoneladas)



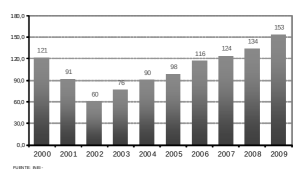
La papaya es el tercer cultivo en Ucayali, en el año 2000 la producción fue 11 mil t en el año 2009 llegó a 87 mil t.

UCAYALI: HOGARES QUE TIENEN ACCESO AL SERVICIO DE TELEFONIA MOVIL, 2004-2009 (Porcentaje)



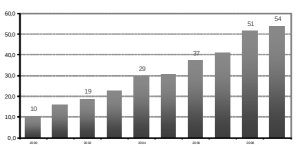
La telefonía móvil fue aumentando rápidamente, en el año 2004 solo 7,3% de hogares tenia, en el 2009 llegó a 62,1%.

UCAYALI: PRODUCCION DE YUCA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



La yuca es el segundo cultivo en Ucayali, en el año 2000 la producción fue 121 mil t en el año 2009 llegó a 153 mil t.

UCAYALI: PRODUCCION DE PALMA ACEITERA, 2000-2009 (Miles de toneladas)



FUENTE: INEI - DITDIS - ESTMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACION POR DEPARTAMENTO, SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAE 1995-2025

La palma aceitera el cuarto cultivo en Ucayali, en el año 2000 la producción fue 10 mil t en el año 2009 llegó a 54 mil t.

8.2 Mapas temáticos a nivel departamental

Los mapas temáticos muestran en el mapa del Perú, con ayuda de colores y rangos, los principales indicadores del SIRTOD.

Relación de mapas temáticos

- 1. Población total estimada 2010 (personas)
- 2. Incidencia de la pobreza total, 2004-2009 (porcentaje)
- 3. Proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica, 2009
- 4. Tasa de mortalidad infantil (1996 hasta 2009)
- 5. Tasa neta de asistencia escolar de la población de 3 a 16 años de edad
- 6. Porcentaje de viviendas que se abastecen de agua por red pública (agua potable) (porcentaje)
- 7. Porcentaje de viviendas que disponen de alumbrado eléctrico por red pública (porcentaje)
- 8. Producto bruto interno total a precios constantes (miles de nuevos soles de 1994)
- 9. Evolución de los precios al consumidor, 2010(variación porcentual anual)
- 10. Ingresos recaudados -tributos internos (millones de nuevos de soles) 2009
- 11. Producción de papa (toneladas)
- 12. Producción de arroz cáscara (toneladas)
- 13. Producción de maíz amarillo duro (toneladas)
- 14. Producción de maíz amiláceo (toneladas)
- 15. Producción de agua potable, según departamento, 1999-2008 (miles de metros cúbicos)

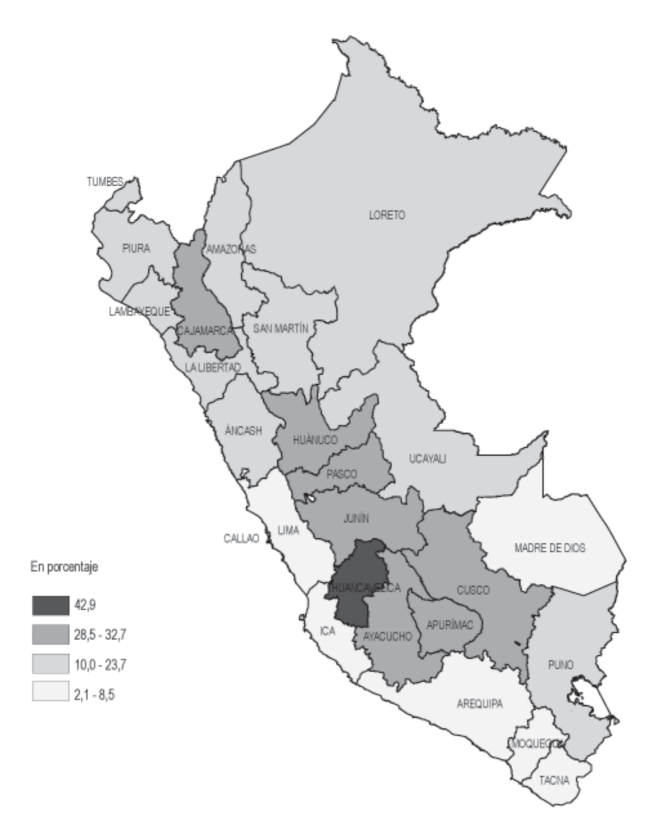
PERÚ: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2010



PERÚ: INCIDENCIA DE LA POBREZA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009



PERÚ: PROPORCIÓN DE MENORES DE 5 AÑOS CON DESNUTRICIÓN CRÓNICA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009



Fuente: Instituto Nacional de Estadistica e Informática.

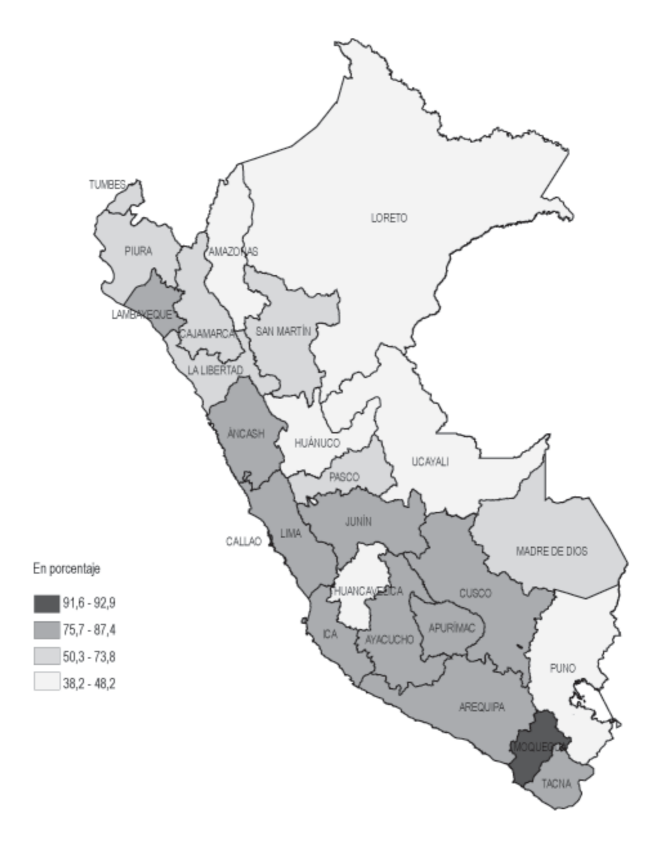
PERU: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009



PERÚ: TASA NETA DE ASISTENCIA ESCOLAR DE LA POBLACIÓN DE 3 A 16 AÑOS DE EDAD, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009



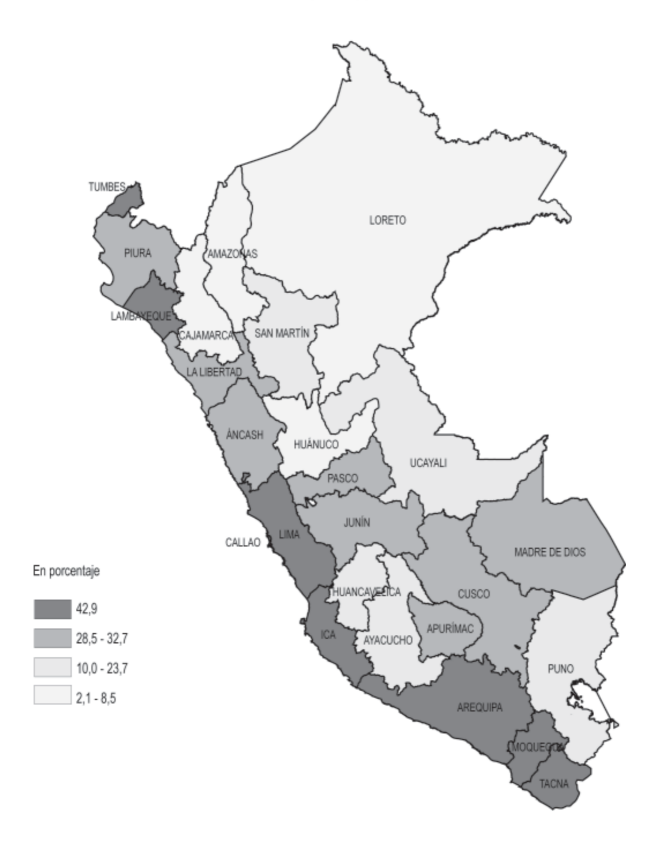
PERÚ: PORCENTAJE DE VIVIENDAS QUE SE ABASTECEN DE AGUA POR RED PUBLICA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009



Fuente: Instituto Nacional de Estadistica e Informática.

PERÚ: PORCENTAJE DE VIVIENDAS QUE DISPONEN DE ALUMBRADO ELÉCTRICO POR RED PÚBLICA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009

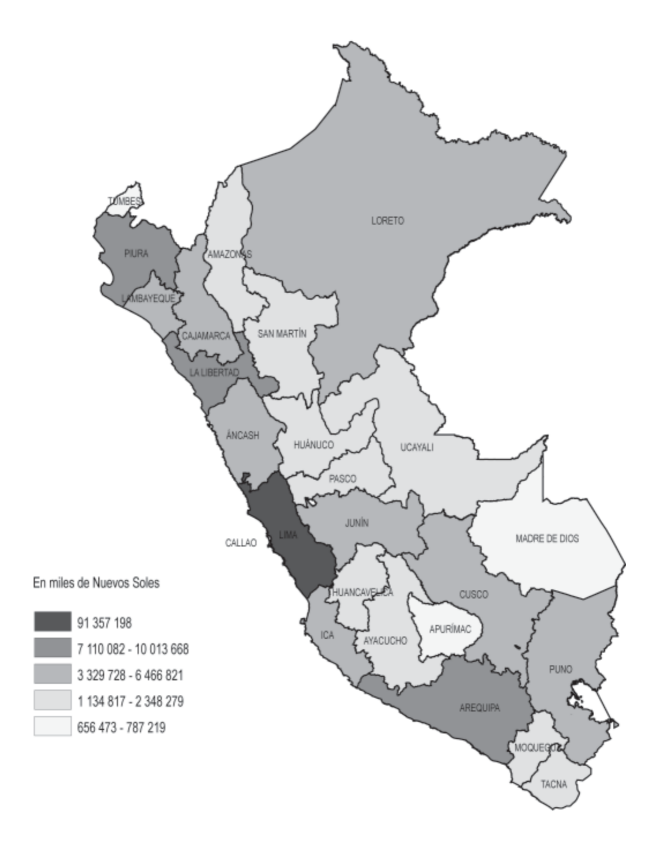
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: PRODUCTO BRUTO INTERNO A PRECIOS CONSTANTES, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009

(Miles de Nuevos Soles)

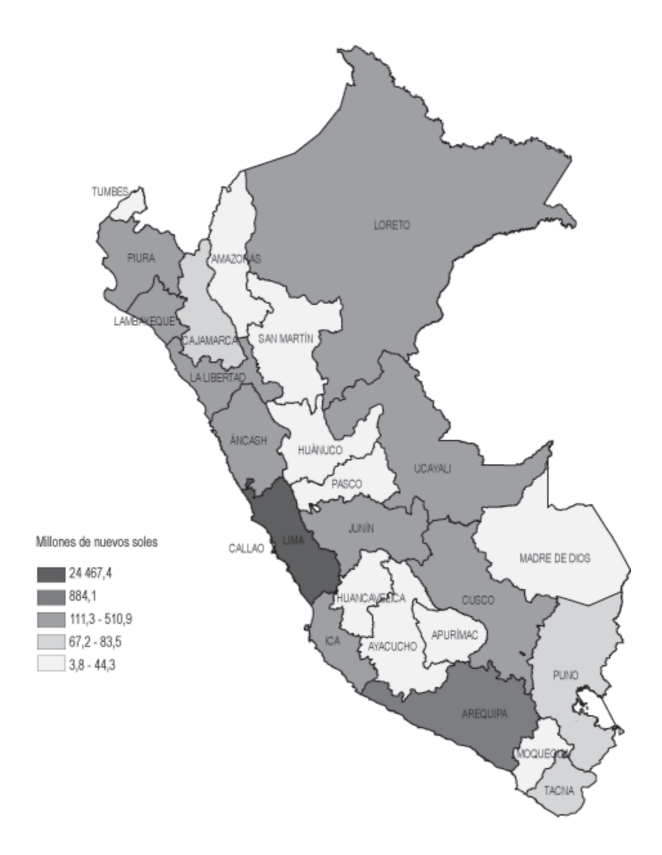


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

PERÚ: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2010



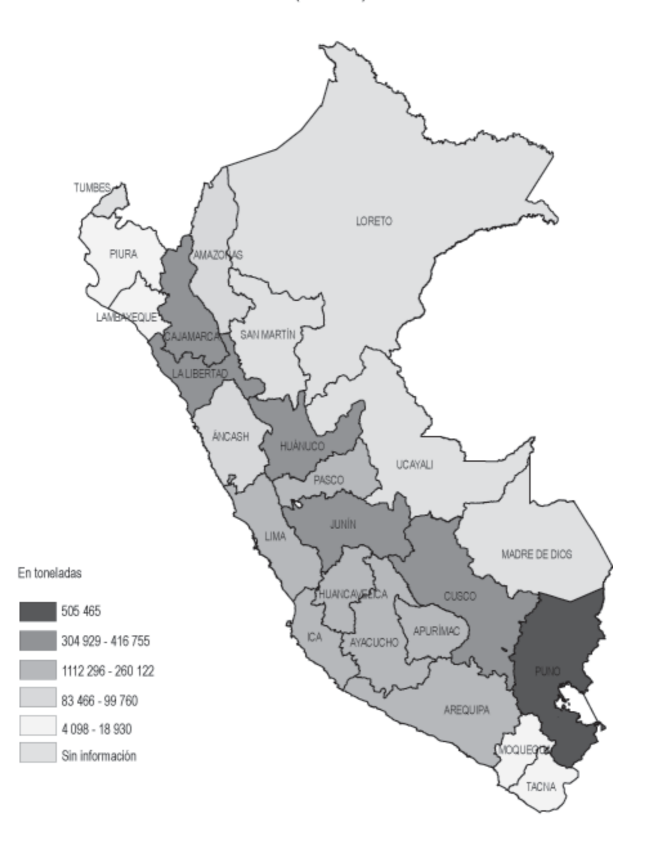
PERÚ: INGRESOS TRIBUTARIOS RECAUDADOS POR LA SUNAT - TRIBUTOS INTERNOS, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2010



Fuente: Superinteralencie Nacional de Administración Tributaria SUNAT Elaborada: IMEI - DIVCE - Dirección Ejecutiva de Cartografía y Geografía.

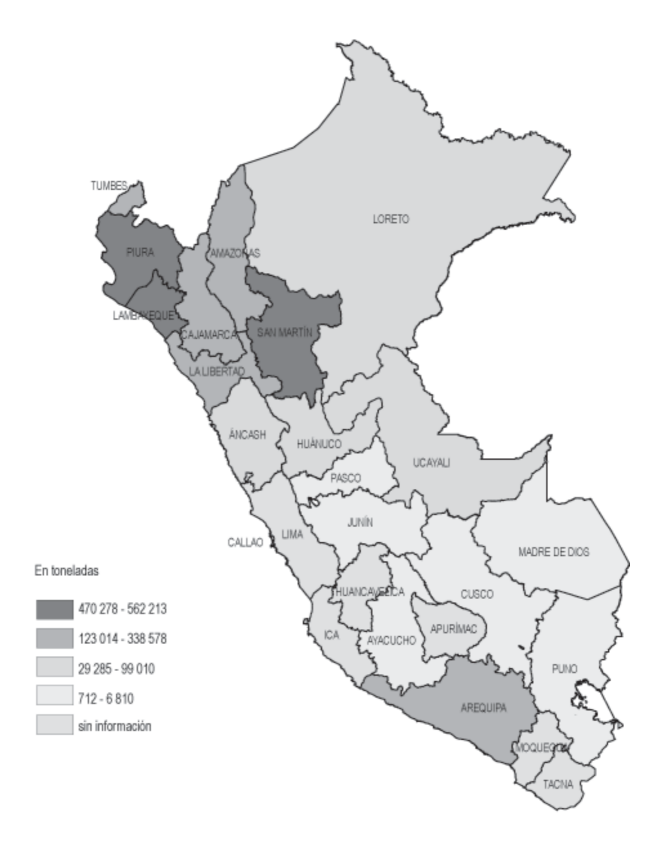
PERÚ: PRODUCCIÓN DE PAPA, SEGÚN DEPARTAMENTO, 2009

(Toneladas)

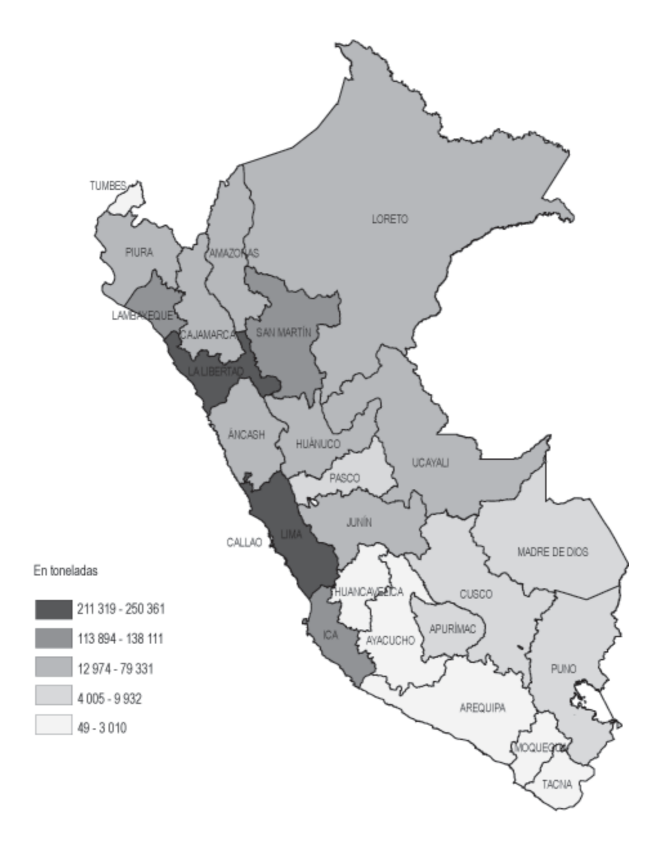


FUENTE: Ministerio de Agriculture (MINAG) - Oficine de Estudios Económicos y Estedisticos.

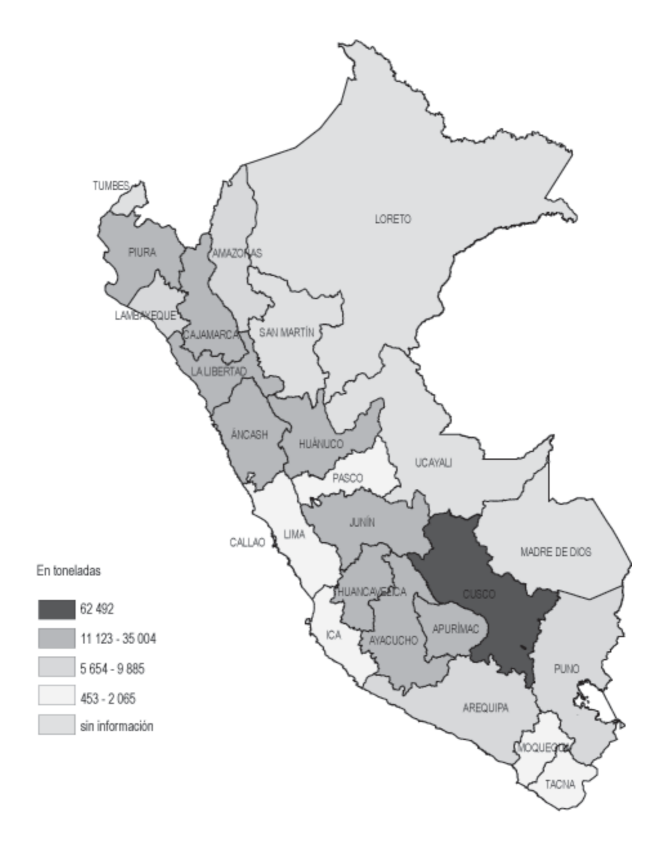
PRODUCCIÓN DE ARROZ CÁSCARA (Toneladas)



PRODUCCIÓN DE MAIZ AMARILLO DURO (Toneladas)

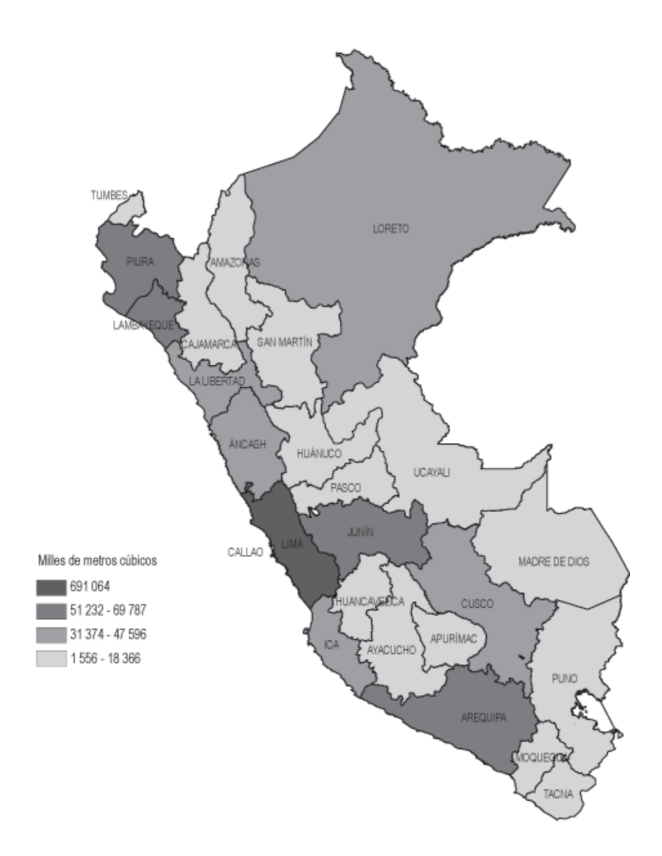


PRODUCCIÓN DE MAIZ AMILÁCEO (Toneladas)



PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1999-2008

(Miles de metros cúbicos)



Fuente: Superintendencia Nacional de Servicios de Saneemiento SUNASS.

9. Matriz Maestra de Indicadores

La información básica utilizada para elaborar los indicadores del SIRTOD se derivan de encuestas y de registros administrativos de carácter permanente, que se sustentan en una base solida, oportuna y transparente, y sus principales características son: validez, disponibilidad, solidez, confiabilidad y oportunidad.

Los indicadores del SIRTOD fueron elaborados bajo pautas bien definidas y garantizan que el Sistema, se constituirá en una valiosa herramienta para conocer, analizar y evaluar el comportamiento de la economía regional, más aún ahora que en el último CADE en Cusco, se ha tocado el tema de Competitividad Regional.

El Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones, contiene un total de 1 102 indicadores los cuales a su vez están clasificados en cinco Áreas Temáticas (Demográfico, Social, Económico, Ambiente y Ciencia y Tecnología). Asimismo, el Sistema contiene 1 573 series estadísticas ordenadas según periodicidad (anual, trimestral y mensual).

Las Áreas Temáticas comprendidas por el Sistema de Información Regional para la Toma de Decisiones SIRTOD son las siguientes:

1) Área Demográfica

Los indicadores demográficos son muy importantes para las Regiones, y la población es el principal eje del desarrollo económico y humano, por tanto las políticas sociales y económicas, giran alrededor de su población.

La información demográfica constituye un elemento clave para formular y evaluar planes y programas sociales en las regiones, considerando que el proceso de descentralización es vital conocer el capital humano que reside en cada Región.

En este contexto es muy importante conocer cuál es la población que ocupa o vive en el territorio de cada Región, la tendencia y su evolución futura; no basta conocer la población total, es necesario conocer sus características y composición (cuales son los grupos poblacionales que se debe atender); la dinámica con que se producen los cambios al interior de esta población, la población rural y urbana, teniendo en cuenta que la población rural requiere de políticas públicas dadas las condiciones de pobreza que presentan; la intensidad de cambios de la fecundidad adolescente, la mortalidad infantil, las migraciones, el comportamiento del crecimiento y la evolución de los hechos vitales.

Los indicadores demográficos desarrollados para el SIRTOD, son en total 163, los cuales tiene a su vez 7 series mensuales, 7 series trimestrales y 163 series anuales haciendo un total de 177 series.

2) Área Social

Los indicadores sociales también son muy importantes para las Regiones, por lo tanto los indicadores sociales sirven para describir y analizar una realidad social determinada.

La información social o de condiciones de vida cuantifican características de la vivienda, salud, educación, pobreza, empleo, ingresos y gastos del hogar, estos indicadores grafican la situación social y su evolución en las regiones del País y permiten identificar los grupos poblacionales y regiones más desarrolladas y vulnerables. Además permitirán identificar necesidades de la población, formular, implementar y evaluar políticas sociales estructuradas con mayores elementos de juicio.

Los indicadores educativos señalan los máximos niveles alcanzados por las personas de 15 y más años de edad perfilándose el potencial del recurso humano existente, así como mostrar las brechas entre hombres y mujeres en relación a la educación; la inasistencia escolar es un problema que obstaculiza la educación del alumnado, motivo por el cual se incluyen indicadores sobre razones de inasistencia en la población de 6 a 16 años de edad.

Los indicadores de empleo procuran brindar información sobre la dinámica y estructura del mercado de trabajo y su evolución; sobre las modalidades de inserción de la PEA en el mercado de trabajo y sobre el grado de utilización de la fuerza de trabajo.

Los indicadores de salud son muy importantes y variados, nos brindan información sobre morbilidad, salud materno infantil, nutrición y planificación familiar, acceso a seguros de salud y disponibilidad de servicios de salud.

Los indicadores de desnutrición están referidos a un estado carencial producido por una insuficiente ingesta de calorías, proteínas o ambas. Uno de los indicadores más usados para identificar ese estado es la tasa de desnutrición crónica, la cual se determina al comparar la talla del niño, con la talla esperada para su edad.

La pobreza se asocia con la incapacidad de las personas para satisfacer sus necesidades básicas de alimentación. Luego se considera la salud, las condiciones de vivienda, educación, empleo, ingresos y gastos, entre otros.

Respecto a la vivienda y hogar, se trata de indicadores básicos vinculados al nivel de vida o calidad de vida de la población.

Los indicadores sociales desarrollados para el SIRTOD, son en total 378, los cuales a su vez tienen 1 serie mensual, 279 series trimestrales y 339 series anuales.

3) Área Económica

Otro grupo importante para las Regiones son los indicadores económicos, estos indicadores sirven para describir y analizar la realidad nacional y regional.

El estudio del área económica se realiza en base a la información disponible en el INEI y las instituciones conformantes del Sistema Estadístico Nacional (SEN) como los Ministerios de Agricultura, de Energía y Minas, de la Producción, del Comercio Exterior y Turismo, de Transportes y Comunicaciones, de Economía y Finanzas, entre otras.

La información económica constituye también un elemento clave para formular y evaluar planes, programas y proyectos que fomenten el desarrollo económico de cada Región con la finalidad de lograr la competitividad Regional.

Los indicadores económicos desarrollados para el SIRTOD, son en total 478, los cuales a su vez tienen 314 series mensuales y 380 series anuales, haciendo un total de 694 series.

4) Área Ambiental y de Recursos Naturales

La información estadística ambiental es muy importante para las regiones, para conocer la realidad del medio ambiente, tanto para protegerlo como para conservarlo y alcanzar el desarrollo sostenible que todos deseamos.

Como se sabe el Perú es un país megadiverso con un gran potencial en recursos naturales, en tal sentido la protección y cuidado del medio ambiente es una responsabilidad de todos y cada uno de nosotros.

Los indicadores de ambiente y recursos naturales desarrollados para el SIRTOD, son en total 58, de los cuales los 58 son series anuales.

5) Área de Ciencia y Tecnología

La importancia de las tecnologías de información y comunicación ha ganado sustancial notoriedad en todos los ámbitos de la sociedad, se ha convertido en un valioso instrumento del quehacer cotidiano, están cada día más presentes y se apuesta por ellas como herramienta para facilitar el progreso de la

sociedad y por consiguiente la disminución de la brecha económica y social existente entre los países desarrollados y los países en vías de desarrollo.

Los indicadores de ciencia y tecnología desarrollados para el SIRTOD, son en total 25, de los cuales los 25 son series anuales.

9.1 Total de indicadores / Series estadísticas por SubTemas

					Series Estad	lísticas	
		Áreas Temáticas	Total Indicadores	Pe	eriodicidad		Total Series
				M	Т	Α	Total Genes
T	OTALE	ES .	1 102	322	286	965	1 573
1	DEM	OGRÁFICO	163	7	7	163	177
	1.1	EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN	104			104	104
	1.2	DINAMICA DEMOGRÁFICA	22			22	22
		DATOS DEMOGRAFICOS A PARTIR DE REGISTROS ADMINISTRATIVOS					_
_	1.3 SOCI		37	7	7	37	51
2	2.1	EDUCACIÓN	378	1	279 27	339 43	619
	2.1	EMPLEO	134	1	133	95	229
	2.3	VIVIENDA	134	'	133	12	1:
	2.4	HOGAR	7			7	
	2.5	SALUD	110		51	110	16
		DESARROLLO SOCIAL	110		31	110	
	2.6	INGRESOS Y GASTOS	25		21	25	4
	2.7		47		47	47	9
3		NÓMICO	478	314		380	69
	3.1	AGRÍCOLA	259	211		259	47
	3.2	PECUARIA	12	3		9	1
	3.3	PESCA	3			3	
	3.4	MANUFACTURA	2			2	
	3.5	MINERÍA METÁLICA	10			10	1
	3.6	ELECTRICIDAD	13			13	1
	3.7	TURISMO	14			14	1
	3.8	TRANSPORTE	7			7	
	3.9	COMUNICACIONES	2			2	
	3.1	FINANCIERO	5	5		0	
	3.11	CONSTRUCCIÓN	1			1	
	3.12	ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR	49	49		0	4
	3.13	PRECIOS PROMEDIOS	41	41		0	4
	3.14	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	8	5		8	1
	3.15	PRODUCTO BRUTO INTERNO	24			24	2
	3.16	ESTADÍSTICAS MUNICIPALES	28			28	2
4		IENTE	58			58	5
-	4.1	AGUA	1			1	,
	4.2	SUELOS	6			6	
	4.3	MADERA	9			9	
	4.4	AIRE, CLIMA	7			7	
	4.5	PARQUES	1			1	
	4.6	FENÓMENOS NATURALES	14			14	1
	4.7	RESIDUOS SÓLIDOS	10			10	1
	4.8	FUENTES CONTAMINANTES	10			10	1
5		ICIA Y TECNOLOGÍA	25			25	2
		HOGARES CON ACCESO A TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN					_
	5.1	IN GRIVIACION	8			8	
	5.2	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN LOS GOBIERNOS LOCALES	9			9	
		SERVICIOS DE COMUNICACIÓN					
	5.3	LÍNEAS EN SERVICIO	4			4	

SIRTOD
TEMATICO
- ARBOL
INDICADORES
LISTA DE

ORD_		ORD_		ORD_		ORD_SU			4	da e e e e
OKDEN TEMA	4 IEMA	NIV 1	SUB IEMA NIVEL I	NIV 2	SUB IEMA NIVEL Z	BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	IIPO_DAIO	TOENIE
1 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Evolución de la Población	10	Ev olución de la población	01	Población censada total	Personas	Número	hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio Estadístico.
5	COLUMNIC	5	Estado y Evolución de la	5		C	Dak belika sentenda femonina	Domono	Nidmono	histituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Recuperación
7	DEMOGRAFICO	5	Estado y Evolución de la	ō	EV OIUCIOII UE IA PODIACIOII	0.7	robiación censada fentenina	reisolids	nallielo	ue batos para Aeas Fequerias por microconipulador (REDATAM). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
3 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	10	Ev olución de la población	03	Población censada masculina	Personas	Número	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
5	DEMOCBÁRICO	10	Estado y Evolución de la	5	Evolución do la nobbación	04	ومادامات ماديسان الماديس	Dorconge	Nimoro	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio
-	DEMOGRAFICO	5	Fobracioni Estado y Evolución de la		Ev ducioni de la popiacioni	5		refounds	OBLIBA	Estadistro. Instituto Nacional de Estadistra e Informática (INEI) - Recuneración
5 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	10	Ev olución de la población	02	05 Población femenina censada urbana	Personas	Número	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Evolución de la	Ī						Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
6 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	01	Ev olución de la población	90	06 Población masculina censada urbana	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
7 01	DEMOGRÁFICO	101	Estado y Evolución de la Población	10	Ev olición de la población	07	Población consada rural	Perconac	Nimero	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INE)) - Compendio Fetadistico
5	DE MOOINT IOO	5	Fetado y Evolución de la	_	Ev oracioni de la poblacioni	ò		Spings		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
8 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	10	Ev olución de la población	80	08 Población femenina censada rural	Personas	Número	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
	,		Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
9 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	01	Ev olución de la población	60	Población masculina censada rural	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
10 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Evolución de la Población	10	Ev olución de la población	10	10 Población censada en edad electoral de 18 a 70 años	Personas	Número	Instituío Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio Estadístico.
	000	3	Estado y Evolución de la		-				,	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio
11 01	DEMOGRAFICO	10	Población	01	Ev olución de la población	11	Población censada femenina en edad electoral de 18 a 70 años	Personas	Número	Estadis Ico. Leadis Ico.
12 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Evolución de la Población	10	Ev olución de la población	12	12 Población censada masculina en edad electoral de 18 a 70 años	Personas	Número	instituto nacional de Estadistica e informatica (nrel) - competidio Estadistico.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
13 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	01	Ev olución de la población	13	Población total estimada	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
	000	č	Estado y Evolución de la		-	,				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
14 01	DEMOGRAFICO	01	Población	0.1	Ev olución de la población	14	14 Población femenina estimada	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
15	DEMOCBÁFICO	5	Estado y Evolucion de la	5	Tv olivija ob ob objedaja	15	Doblazión mascrulina actimada	Dorconac	Nimoro	Instituto Nacional de Estadistica e informatica (INE.) - Dirección Tácnica de Democrafa e Indicadores Cociales
	DEIMOGRAFICO	5	Fobiation Frohesika do lo	0	Evolucion de la población	C	robiación masculla estimada	reisolids	Name	Technica de Deningiana e minicadores sociales.
16 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Evolución de la Población	05	Composición de la población	10	Población total estimada de 0 a 14 años	Personas	Número	instituto n'accional de Estadistica e mitormatica (inte.) - Difeccion Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEl) - Dirección
17 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	05	Composición de la población	02	Población femenina estimada de 0 a 14 años	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
18 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Evolución de la Población	05	Composición de la población	03	Población masculina estimada de 0 a 14 años	Personas	Número	histituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INE) - Dirección
19 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	05	Composición de la población	04	04 Población total estimada de 15 a 64 años	Personas	Número	Tecnica de Demografia e Indicadores Sociales.
20 01	DEMOGRÁFICO	5	Estado y Evolución de la Población	0	Composición de la población	05	Pohlación famenina estimada de 15 a 64 años	Personas	Número	nstiluto Nacional de Estadistica é informatica (INE.) - Dirección Técnica de Demorrafía e Indicadores Sociales
		1	Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
21 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	00	Composición de la población	90	06 Población masculina estimada de 15 a 64 años	Personas	Número	Técnica de Demografia e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
22 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	05	Composición de la población	07	07 Población total estimada de 65 a más años	Personas	Número	Tecnica de Demografia e Indicadores Sociales.
23 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Evolución de la Población	05	Composición de la población	80	08 Población femenina estimada de 65 a más años	Personas	Número	histituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
		-			•					Continúa

ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU IIN	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
	000		Estado y Ev olución de la	Č	-					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
74 01	DEMOGRAFICO	10	Población Estado y Evolución de la	0.5	Composicion de la poblacion	d 60	Poblacion masculina estimada de 65 a más anos	Personas	Numero	Lecnica de Demografia e Indicadores Sociales. Betituto Nacional de Estadística e Informática (INE) - Dirección
25 01	DEMOGRÁFICO	01	Población	02	Composición de la población	10 P	Población estimada de 6 a 11 años (niñez)	Personas	Número	instituto ivacional de Estadistica e tinomiatica (iver) - diección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
26 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	11 P	Población femenina estimada de 6 a 11 años (niñez)	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
27 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	12 P	Población masculina estimada de 6 a 11 años (niñez)	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
20 00	DEMOCBÁEICO	5	Estado y Ev olución de la	5	Compositión de la población	12	Doblación actimada do 12 a 14 años (adolassicanto)	Doreonae	Nimoro	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Tómbica do Domografia o Indicadoros Cocialos
1007		5	Estado y Evolución de la	3	Composition as a position		Oblación femenina estimada de 12 a 16 años (adolescentes	SBIDS D		hetituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
29 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	14 m	14 mujeres)	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la			Ь	Población masculina estimada de 12 a 16 años (adolescentes			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
30 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	05	Composición de la población	15 v	15 v arones)	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
31 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	16 P	16 Población total estimada de 14 años a más (edad de trabajar)	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
32 01	DEMOGRÁFICO	5	Estado y Evolución de la	0	Composición de la población	17 D	Doblación femonina octimada do 14 años a más (odad do trabajar)	Derconac	Nimero	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Tácnica de Demorrafía e Indicadores Sociales
10 20	DEWOORN ICO	5	r Objection	70	composición de la	-			OBLIBA	Technology and a marcagness sociales.
33 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Ev olución de la Población	02	Composición de la población	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	Población masculna estimada de 14 anos a mas (edad de trabajar)	Personas	Número	instituto n'actonal de Estadistica e informatica (INEL) - Difección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
		\downarrow	Fstado v Evolución de la	ľ	-	t				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
34 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	19 P	19 Población total estimada de 15 a 29 años	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
35 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	20 P	20 Población femenina estimada de 15 a 29 años	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
36 01	DEMOGRÁFICO	5	Estado y Evolución de la	6	Composición de la población	210	Doblación macculna octimada do 15 a 20 añoc	Darconac	Nimoro	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Tácnica de Demorrafía e Indicadoras Socialas
10	DEMOGRAM ICO	5	r objection	70	composición de la	1 17	Objector mascullia estimada de 13 a 27 anos	r Gladilda	Mailian	Technical de Deninglana e marcadores Sociales.
37 01	DEMOGRÁFICO	01	Estado y Ev olucion de la Población	02	Composición de la población	22 P	Población total estimada de 30 a 59 años	Personas	Número	instituto Nacional de Estadistica e informatica (INEI) - Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la		-					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
38 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	23 P	Población femenina estimada de 30 a 59 años	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
39 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	24 Pt	Población masculina estimada de 30 a 59 años	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
40 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Ev olución de la Población	00	Composición de la población	75 P	Porcentaje de noblación total estimada de O a 14 años	Porcentale	Porcentale	Instituto Nacional de Estadistica e informática (INEJ) - Drección Técnica de Demonrafía e Indicadores Sociales
2		;	Estado y Evolución de la	1				o facilities of		hstiluto Nacional de Estadística e Informática (INFI) - Dirección
41 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	26 P	Porcentaje de población femenina estmada de 0 a 14 años	Porcentaje	Porcentaje	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
42 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	27 P	Porcentaje de población masculina estimada de 0 a 14 años	Porcentaje	Porcentaje	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
43 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	28 P	Porcentaje de población total estimada de 15 a 64 años	Porcentaje	Porcentaje	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Evolución de la					:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
44 01	DEMOGRAFICO	10	Población	05	Composición de la población	29 P	Porcentaje de población femenina estimada de 15 a 64 años	Porcentaje	Porcentaje	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
45 01	DEMOGRÁFICO	01	Estado y Ev olución de la Población	02	Composición de la población	30 P	Porcentale de notación masculina estimada de 15 a 64 años	Porcentale	Porcentaie	instituto Nacional de Estadística e informatica (INEI) - Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Estado y Ev olución de la							hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
46 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	31 P	Porcentaje de la población total de 65 años a más (adulta mayor)	Porcentaje	Porcentaje	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.

ontinia

ORDEN ORD_ TEMA	J_ TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	ORD_ NIV 2 SUB TEMA NIVEL 2 G	ORD_SU III	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
	COLLY	5	Estado y Ev olución de la	8	or o		واسترابان سمم مامير منادها	9	Nicomon	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
10 0/	DEMOGRAFICO	IO	Poblacion Estado y Evolución de la	07	Composicion de la población	cc L	Población censada conviviente	Personas	Numero	de Datos para Aeas Pequenas por Microcomputador (REDATAM). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
71 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	26 P	Población censada femenina conv iv iente	Personas	Número	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
		<u> </u>	Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
72 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	57 P	Población censada masculina conviviente	Personas	Número	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
73 01	DEMOGRÁFICO	5	Estado y Evolución de la Población	00	Composición de la población	228	Población censada casada	Personas	Nímero	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación de Datos para Áeas Pemieñas por Microcompulador (REDATAM)
		;	Estado y Evolución de la			3				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
74 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	29 P	Población censada femenina casada	Personas	Número	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
75 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	90 P	Población censada masculina casado	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
76 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	61 P	Población censada separada	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
10 77	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	62 P	Población censada femenina separada	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
78 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	63 P	Población censada masculina separado	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
79 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	64 P	Población censada divorciada	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
80 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	65 P	Población censada femenina divorciada	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
81 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	99 P	Población censada masculina divorciada	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
82 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	67 P	Población censada v iuda	Personas	Número	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
Š	0000	č	Estado y Ev olución de la	ć				C		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
83 01	DEMOGRAFICO	I.O	Poblacion	0.5	Composicion de la poblacion	M 89	Poblacion censada temenina v luda	Personas	Numero	de Datos para Aeas Pequenas por Microcomputador (R.E.DATAM).
84 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Eviolución de la Población	0	Composición de la población	1d 69	Población censada masculina viudo	Personas	Número	nsituto n'actonal de Estadística e informatica (INEL) - Recuperación de Datos para Áeas Pequeñas por Microcompulador (REDATAM).
		1	Estado y Evolución de la	Ī		T				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
85 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	70 P	Porcentaje total de solteros	Porcentaje	Porcentaje	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
86 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	71 Pe	Porcentaje de mujeres solteras	Porcentaje	Porcentaje	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
87 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	72 Pt	Porcentaje de hombres solteros	Porcentaje	Porcentaje	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
88 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	73 P	Porcentaje del total casados y convivientes	Porcentaje	Porcentaje	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
			Estado y Ev olución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
89 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	74 P	Porcentaje de mujeres casadas y convivientes	Porcentaje	Porcentaje	de Datos para Áeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
	,		Estado y Evolución de la							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Recuperación
90 01	DEMOGRÁFICO	10	Población	02	Composición de la población	75 P	Porcentaje de hombres casados y convivientes	Porcentaje	Porcentaje	de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
0	COLUNC	5	Estado y Evolución de la	5	monatorial of abistonation	77	December of conservator also serios of a visitator	o ida	Dorogatalo	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Recuperación de Dates nam Acas Demogras non Misocomontodor (DEDATAM)
0	DEWOORN ICO	5	Fotodo y Fuolición do lo			0/	orcanaje de separados, dividicados y viduos	r oncentaje	r Orcentaje	de Datos para Acas Fedderias polimiciocomputador (N.E.D.).
92 01	DEMOGRÁFICO	10	Estado y Evolución de la Población	02	Composición de la población	77 P.	Porcentaje de mujeres separadas, divorciadas y viudas	Porcentale	Porcentaje	nsituto n'actorial de Estadistica e informatica (in E.j Recuperación de Datos para Aeas Pequeñas por Microcomputador (REDATAM).
		-				1				

ORDEN TEMA	D_ IA TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
3	000					į		:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
116 01	DEMOGRAFICO	05	Dinámica Demográfica	05	Mortalidad	00	Esperanza de vida al nacer total	Años de vida	Tasa	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
117 01	DEMOGRÁFICO	02	Dinámica Demográfica	02	Mortalidad	80	Esperanza de vida al nacer de mujeres	Años de vida	Tasa	nstituto n'actorial de Estadistica e informatica (in'e.j) - Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			,							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
118 01	DEMOGRÁFICO	02	Dinámica Demográfica	02	Mortalidad	00	Esperanza de vida al nacer en hombres	Años de vida	Tasa	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
4		;	4							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio
T19 0T	DEMOGRAFICO	70	Dinamica Demografica	03	Migracion	LO	Poblacion inmigrante de toda la vida	Personas	Numero	Estadistico.
120 01	DEMOGRÁFICO	02	Dinámica Demográfica	03	Migración	02	Población emigrante de toda la vida	Personas	Número	Instituto Nacional de Estadistica e informática (INEI) - Compendio Estadistico.
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio
121 01	DEMOGRÁFICO	02	Dinámica Demográfica	03	Migración	03	Población de migrantes netos de toda la vida	Personas	Número	Estadís ico.
122 01	DEMOGRĀFICO	03	Dinámica Democráfica	03	Migración	04	Porcentaje de notlación inmigrantes de toda la vida	Porcentale	Porcentale	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio Estadístico
		3						o francos	of manager	bastinto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio
123 01	DEMOGRÁFICO	05	Dinámica Demográfica	03	Migración	02	Porcentaje de población emigrantes de toda la vida	Porcentaje	Porcentaje	Estadístico.
;		:	1							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio
124 01	DEMOGRAFICO	05	Dinámica Demográfica	03	Migración	90	Tasa de inmigración reciente	Porcentaje	Tasa	Estadístico.
125 01	DEMOGRÁFICO	02	Dinámica Demográfica	03	Migración	07	Tasa de emigración reciente	Porcentaje	Tasa	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Compendio Estadistico.
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Compendio
126 01	DEMOGRÁFICO	02	Dinámica Demográfica	03	Migración	08	Tasa neta de migración reciente	Porcentaje	Tasa	Estadístico.
1	0000	ć	Datos Demográficos a partir de	č						Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
127 01	DEMOGRAFICO	03	Registros Administrativos	0.1	Hechos vitales	01	Nacimientos totales registrados	Personas	Número	Tecnica de Demografía e Indicadores Sociales.
128 01	DEMOGRÁFICO	03	Datos Demogralicos a partir de Registros Administrativos	10	Hechos vitales	02	Nacimientos de mujeres registradas	Personas	Número	Instituto Nacional de Estadistica e informatica (INE.) - Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
129 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	03	Nacimientos de hombres registrados	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
130 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	04	Nacimientos totales registrados por vía ordinaria	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
	COLLY	5	Datos Demográficos a partir de	5	o lother or	Č	Notice los bostos do sectiones e conjuntos de contra con contra c	0000	Nimmono	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
131 01	DEMOGRAFICO	S	Registros Administrativos Datos Demográficos a partir de	П	necilos vildies	cn	Nacimentos de mujeres registradas por via ordinaria	reisolids	Numero	reclinda de Definiglialia e lindicadol es Sociales. Instituto Nacional de Estadíctica e Informática (INEI) - Dirección
132 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	90	Nacimientos de hombres registrados por vía ordinaria	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
133 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	07	Nacimientos totales registrados por vía extraordinaria	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
134 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	08	Nacimientos de mujeres registradas por vía extraordinaria	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
1	000000000000000000000000000000000000000	6	Datos Demográficos a partir de		-		-			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
135 01	DEMOGRAFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	60	Nacimientos de hombres registrados por vía extraordinaria	Personas	Número	Tecnica de Demografía e Indicadores Sociales.
134 01	DEMOGBÁFICO	2	Danistros Administrativos	5	Hochoc vitalos	10	10 Nacimianhe actimados	Dorconae	Nimero	Instituto Nacional de Estadística e Informatica (INE.) - Drección Tácnica de Demonrafía e Indicadores Sociales
10000	DEMOGRAFICO	3	Datos Democráficos a partir de	5	Hechos vitales	0		calouida	Namicio	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC.) - Sub
137 01	DEMOGRÁFICO	03		10	Hechos vitales	11	Número de distritos que han reportado estadísticas de nacimientos	Distritos	Número	Gerencia de Estadística.
120	OCIAYOODIA	8	Datos Demográficos a partir de	5	Hochoc vitalor	17	Porcentaje de distritos que han reportado estadísticas de	Dorondo	Dorocutaio	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub
130 01	DEMOGRAFICO	3	Registros Administrativos			71		rucellaje	Larende	Geleica de Estadistica.

ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
139 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	13	Defunciones totales registradas	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
140 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	14	Defunciones de mujeres registradas	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
141 01	DEMOGRAFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	151	Detunciones de hombres registrados	Personas	Número	l écnica de Demografia e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
142 01	DEMOGRAFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	16 E	Defunciones totales registradas por vía ordinaria	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
143 01	DEMOGRAFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	17	Defunciones de mujeres registradas por vía ordinaria	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
144 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	18	Defunciones de hombres registrados por vía ordinaria	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
145 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	19	Defunciones totales registradas por vía policial	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
146 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	20	Defunciones de mujeres registradas por vía policial	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
147 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	21	Defunciones de hombres registrados por vía policial	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
148 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	22	Defunciones totales registradas por vía judicial	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
149 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	23	Defunciones de mujeres registradas por vía judicial	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
150 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	24	Defunciones de hombres registrados por vía judicial	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
151 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	25	Defunciones estimadas	Personas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub
152 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	26 N	Número de distritos que han reportado estadísticas de defunciones	Distritos	Número	Gerencia de Estadística.
			Datos Demográficos a partir de			I	Porcentaje de distritos que han reportado estadísticas de			Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub
153 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	27 c	defunciones	Porcentaje	Porcentaje	Gerencia de Estadística.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
154 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	01	Hechos vitales	28 N	Matrimonios totales registrados	Parejas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
155 01	DEMOGRAFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	29 N	Matrimonios registrados por vía ordinaria	Parejas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
156 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	30 N	Matrimonios registrados por vía masiva	Parejas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
157 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	10	Hechos vitales	31	Matrimonios registrados por vía judicial	Parejas	Número	Técnica de Demografía e Indicadores Sociales.
			Datos Demográficos a partir de							Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub
158 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	02	Población con DNI	10	Población total identificada con DNI inscrita	Personas	Número	Gerencia de Estadística.
			Datos Demográficos a partir de							Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub
159 01	DEMOGRÁFICO	03	Registros Administrativos	02	Población con DNI	02 F	Población femenina identificada con DNI inscrita	Personas	Número	Gerencia de Estadística.
	0	ć	Datos Demográficos a partir de	Č	-			ſ	1	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub
10 091	DEMOGRAFICO	03	Regis fros Administrativ os	70	Poblacion con DNI	03	Poblacion masculina identificada con DNI inscrita	Personas	Numero	Gerencia de Estadistica.
177	COLLAGOCOMO	8	Datos Demográficos a partir de	5	Dobloción con DMI	2	Daklación tatal idantificada con PMI incarita con desceba al vata	Doggood	Nimoro	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub
10 101	DEMOGRAFICO	co	Registros Administrativos	NZ	Población con Divi	04	Objection total identificada com da inscrita con defectio al voto	reisolias	Numero	Gerendia de Estadistica.

ORDEN	ORD_ TEMA		ORD_ SIN 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
162	10	DEMOGRÁFICO (0:	03	Datos Demográficos a partir de Registros Administrativos	02	Población con DNI	05	Población femenina identificada con DNI inscrita con derecho al	Personas	Número	Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC) - Sub Gerencia de Estadística
!	;		T	Datos Democráficos a partir de							Registro Nacional de Identificación v Estado Civil (RENIEC) - Sub
163	10	DEMOGRÁFICO 0:	03 F	Registros Administrativos	02	Población con DNI	90		Personas	Número	Gerencia de Estadística.
141	IVIJOS		5	Edinorión	10	Nivol do odinosción	10	Drecording of Lovin dis some was all and only and only and the additional of a	Dorrondaio	Dorcophaio	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
5	70		T	Euucaciui				ronceriaje de población de 13 arios y mas simmer de educación	r orcertaje	r orcaniaje	Nacional de Rogales (Envairo). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
165	02 SOCIAL		10	Educación	10	1 Nivel de educación	02	Porcentaje de población de 15 años y más con educación primaria Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
166	02 SOCIAL		01	Educación	01	1 Nivel de educación	03	٠,	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
167	02 SOCIAL		01	Educación	01	1 Nivel de educación	04	⊂	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
168	02 SOCIAL		01	Educación	10	1 Nivel de educación	05	n	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
169	02 SOCIAL		01	Educación	70	02 Asistencia escolar	01	edad	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
170	02 SOCIAL		01	Educación	.0	02 Asistencia escolar	02	Tasa neta de asistencia escolar de mujeres de 3 a 5 años de edad	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
171	02 SOCIAL		01	Educación	.0	02 Asistencia escolar	03	Э	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
172	02 SOCIAL		01	Educación	.0	02 Asistencia escolar	04	е	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
173	02 SOCIAL		01	Educación	70	02 Asistencia escolar	05	е	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
174	02 SOCIAL		01	Educación	0,	02 Asistencia escolar	06	Э	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
ļ				:					-	,	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
175	02 SOCIAL		0.1	Educación	02	2 Asistencia escolar	07	Θ	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
176	02 SOCIAL		10	Educación	00	02 Asistencia escolar	08	Tasa neta de asistencia escolar de mujeres de 6 a 11 años de edad	Porcentaie	Tasa	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
					L			Tasa neta de asistencia escolar de hombres de 6 a 11 años de	`		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
177	02 SOCIAL		10	Educación	0,	02 Asistencia escolar	60	е	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
					L			Tasa neta de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
178	02 SOCIAL		01	Educación	0,	02 Asistencia escolar	10	0	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
179	02 SOCIAL		01	Educación	70	02 Asistencia escolar	11	Э	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
180	02 SOCIAL		01	Educación	02	2 Asistencia escolar	12	edad	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
				-			-			,	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
181	02 SOCIAL		01	Educación	ő	03 Matricula	01	l asa de matrícula de la población de 3 a 5 años de edad	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
182	N2 SOCIAL		5	Foliography	03	Matrícula	00	Tasa da matrícula da mujaras da 3 a 5 años da adad	Porcentale	Tasa	Instituto Nacional de Estadistica e informatica (INE.I) - Encuesta Nacional de Honares (FNAHO)
102	70		5	Educación	3		70	l asa de maintula de migleres de 3 a 3 anos de edad	roiceilaje	1 434	Inacional de Trugal es (Envalto).
183	02 SOCIAL		10	Educación	90	03 Matrícula	03	Tasa de matrícula de hombres de 3 a 5 años de edad	Porcentaje	Tasa	Instituto viacoriar de Estadostida e Informatica (intel) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
184	02 SOCIAL		01	Educación	ő	03 Matricula	04	04 Tasa de matrícula de la población de 6 a 11 años de edad	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).

מסט		udo		ngo		IIS UGO				
ORDEN TEMA	A TEMA	NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
208 02	SOCIAL	02	Empleo	10	Población en edad de trabajar (PET) por sexo	02	Porcentaje de mujeres en edad de trabajar	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
000		S		Š		C				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
70 607	SUCIAL	70	Empleo	10	(PET) por sexo Tasa de actividad de la población	03	Porceniaje de nombres en edad de trabajar	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHU). Instituto Nacional de Estadistilca e Informática (INEI) - Encuesta
210 02	SOCIAL	02	Empleo	02	por sex o	01	Tasa de actividad de la población total de 14 años a más	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
3		L							,	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
211 02	SOCIAL	02	Empleo	02	por sexo	05	Tasa de actividad de mujeres de 14 años a más	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
212 02	SOCIAL	02	Empleo	02	l asa de activ idad de la población por sexo	03	Tasa de actividad de hombres de 14 años a más	Porcentale	Tasa	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
		L	-							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
213 02	SOCIAL	02	Empleo	03	d	10	Tasa de actividad de mujeres con educación primaria o menos	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Tasa de actividad de la población					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
214 02	SOCIAL	02	Empleo	03	por sexo y nivel de ec	02	-	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
24	181000	C	000	S		8	Tasa de actividad de mujeres con educación superior (no	4	E	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta
70 017	SOCIAL	70	Ellipied	co co	Tasa de actividad de la población	co		rucellaje	1 454	Inacional de nogales (Envano).
216 02	SOCIAL	02	Empleo	03	por sexo y nivel de ec	04	Tasa de actividad de hombres con educación primaria o menos	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
-					Tasa de actividad de la población					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
217 02	SOCIAL	02	Empleo	03	por sexo y nivel de ec	02	Tasa de actividad de hombres con educación secundaria	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Tasa de actividad de la población		Tasa de actividad de hombres con educación superior (no			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
218 02	SOCIAL	02	Empleo	03	1	06	universitaria y universitaria)	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Población económicamente					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
219 02	SOCIAL	02	Empleo	04	inactiva (PEI) por sexo	01	_	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
220 02	SOCIAL	02	Empleo	04	inactiva (PEI) por sexo	02		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
202	181000	5	000	Č	Población económicamente	8		4	o control	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta
70 177	SUCIAL	70	Empleo	04	= _	U3)	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
222 02	SOCIAL	02	Empleo	05	Población económicamente inactiva (PEI) por sexo y nivel de	10	Porcenaje de myeres economicamente inactivas con educación primaria o menos	Porcentaje	Porcentaje	nsituto nacional de Estadistica e montatuca (Ine.) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
		L			Población económicamente		Porcentaje de mujeres económicamente inactivas con educación			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
223 02	SOCIAL	02	Empleo	02	inactiva (PEI) por sexo y nivel de	02		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
							Porcentaje de mujeres económicamente inactivas con educación			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
224 02	SOCIAL	02	Empleo	02	-	03	superior	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
225 02	SOCIAL	02	Empleo	05	-	04	_	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
226 02	SOCIAL	02	Empleo	05	inactiva (PEI) por sexo	05		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
1000			-	į		i				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
227 02	SOCIAL	02	Empleo	02	=	90	superior	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
228 02	SOCIAL	02	Empleo	90	PEA por sex o y condicion de ocupación	10	01 Porcentaie de población económicamente activa ocupada	Porcentale	Porcentaie	instituto Nacional de Estadística e Informatica (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
i		1) (i		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
229 02	SOCIAL	02	Empleo	90	_	02	02 Porcentaje de población económicamente activa desocupada	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
030	IVIJUS	60	Employ	90	PEA por sex o y condición de	03	Dorcantais do noblación acraminamos activa famanina comada	Dorrophio	Dorcontaio	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
730 07	SUCIAL	7N	Етріео	3	uo ocupacion	3	Us Porcentaje de población econômicamente activa tementra ocupada Porcentaje	Poiceiliaje	Pulcelitaje	Nacional de Hogares (ENAHO).

6		2		000		113 000				
ORDEN TEMA	TEMA TEMA	NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
		L			Tasa de desemple			:		instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
254 02	SOCIAL	03	Empleo	11	٦,	01 T	Tasa de desempleo en hombres con educación secundaria	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
255 02	SOCIAL	05	Empleo	=======================================	l as a de desempleo en el area urbana por sex o y nivel de	02 T	Tasa de desempleo en mujeres con educación primaria o menos	Porcentale	Tasa	nstituto n'acional de Estadistica e informatica (in'el) - encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
			-		Tasa de desemple					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
256 02	SOCIAL	03	Empleo	1	urbana por sex o y nivel de	03	03 Tasa de desempleo en mujeres con educación secundaria	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Tasa de desempleo en el área		asa de desempleo en mujeres con educación superior (no			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
257 02	SOCIAL	03	Empleo	Ξ	urbana por sex o y nivel de	04 n	universitaria y universitaria)	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
258 02	SOCIAL	03	Empleo	11	_	. 05	05 Tasa de desempleo en hombres con educación primaria o menos	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Tasa de desempleo en el área		Fasa de desempleo en hombres con educación superior (no			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
259 02	SOCIAL	03	Empleo	11	_	n 90	universitaria y universitaria)	Porcentaje	Tasa	Nacional de Hogares (ENAHO).
0		Ç	-	,	PEA ocupada por sex o y rama de	_	Porcentaje de PEA ocupada femenina en Agricultura, pesca,		-	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
260 02	SOCIAL	70	Empleo	12		01 n	mineria	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
261 02	SOCIAL	02	Empleo	12	PEA ocupada por sexio y rama de actividad	02	Porcentaie de PEA ocupada femenina en Manufactura	Porcentaje	Porcentaje	nstillo n'actorial de Estadistica e monmanca (in'et) - encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
				Ī	PEA ocupada por sex o y rama de	l				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
262 02	SOCIAL	03	Empleo	12		03 F	Porcentaje de PEA ocupada femenina en Construcción	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
				Ī	PEA ocupada por sex o y rama de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
263 02	SOCIAL	02	Empleo	12		04 F	Porcentaje de PEA ocupada femenina en Comercio	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					PEA ocupada por sex o y rama de	_	Porcentaje de PEA ocupada femenina en Transporte y			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
264 02	SOCIAL	03	Empleo	12		02	Comunicaciones	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					PEA ocupada por sex o y rama de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
265 02	SOCIAL	03	Empleo	12		90 F	Porcentaje de PEA ocupada femenina en otros servicios	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					PEA ocupada por sex o y rama de		Porcentaje de PEA ocupada masculina en Agricultura, pesca,			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
266 02	SOCIAL	05	Empleo	12	12 activ idad	07 n	minería	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
20 292	SOCIAL	03	Fmuleo	12	PEA ocupada por sex o y rama de	8	Porcentaje de PE∆ ocunada macculha en Manufachira	Porcentale	Porcentale	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Horares (FNAHO)
70 107	T	3	200		DE A octioned por c	3	מכפוומוס מכון בין סכמליממת ווומסכמוווים כון שומוסוממים מ	of much	ofenion -	hethiro Nacional de Estadística o Informática (INEI). Encuesta
268 02	SOCIAL	02	Empleo	12	actividad	H 60	Porcentaje de PEA ocupada masculina en Construcción	Porcentaje	Porcentaje	instituto naccinta de Estatústica e informatica (INE) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
					PEA ocupada por sex o y rama de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
269 02	SOCIAL	03	Empleo	12		10 F	Porcentaje de PEA ocupada masculina en Comercio	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					PEA ocupada por sex o y rama de		Porcentaje de PEA ocupada masculina en Transporte y			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
7/0 07	SOCIAL	70	Empleo	17			Comunicaciones	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
771	IVIOCO	5	000	,	PEA ocupada por sex o y rama de	5	Porcentaje de PEA ocupada masculina que trabaja en otros	-	cichacono	Instituto Nacional de Estadistica e Informatica (INEI) - Encuesta Nacional de Hongra, (FMALIO)
70 177		70	Ellipido	71	ACIVIDADA DOLESA O V	71	Selvicios	ruceliaje	ruceliaje	Nacional de riogal es (Enverto). Instituto Macional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
272 02	SOCIAL	05	Empleo	13		01	Porcentale de PEA ocupada femenina Obrera	Porcentaie	Porcentaie	national de Hodares (ENAHO).
		L		T	PEA ocupada por sex o y					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
273 02	SOCIAL	02	Empleo	13		02 F	Porcentaje de PEA ocupada masculina Obrero	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					PEA ocupada por sex o y					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
274 02	SOCIAL	02	Empleo	13 (03 F	Porcentaje de PEA ocupada femenina Empleada	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
L		S			PEA ocupada por sex o y					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
7/5 02	SOCIAL	70	Empleo	13.	_	04	Porcentaje de PEA ocupada mas culina Empleado	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
276 02	SOCIAL	03	Fmpleo	13	PEA ocupada por sex o y	20	05 Porcentais de DEA ocupada famenina Empleadora o Dafrona	Porcentale	Porcentale	instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hodares (FNAHO)
2,1		4	T mbics	2	cardonal contraction	3	occitate de l'En coupada fornenna Empredacia e casera	of much a	- Greenway	Nacional de Hogares (Erwares):

				ľ						
ORDEN TEMA	J_ TEMA	ORD_ NIV 1	ORD_ SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2		ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
300 002	SOCIAL	03	Fmpleo	1,41	Niveles de empleo de la PEA	07	Empleo adeciado de la DEA macrillina	Miles de	Nimero	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Permanente de Emoleo (EPE)
	SOCIAL	70	Cilibration	0	Niki alaa da amalaa da la BEA		Lilipico adecuado de la FLA Illascullia	personias	Namido	Formal and Linking (Linch).
301 02	SOCIAL	05	Empleo	16 (NIV eles de empleo ocupada por sex o	80	Tasa de subempleo por horas de la PEA masculina	Porcentaje	Porcentaje	nstituto n'actonat de Estadistica e informatica (INEI) - Encuesta Permanente de Empleo (EPE).
302 02	SOCIAL	02	Empleo	16 0	Niveles de empleo de la PEA ocupada por sex o	. 60	Tasa de subempleo por ingresos de la PEA masculna	Porcentale	Porcentaie	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Permanente de Empleo (EPE).
				l	Niveles de empleo de la PEA					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
303 02	SOCIAL	02	Empleo	16	ocupada por sex o	10	Tasa de desempleo de la PEA masculina	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
800	IVIOOS		oola w	, 41	Niveles de empleo de la PEA	. 10	Tree de commeise de la DEA de 14 a 94 añas	Dorong	Dorogotolo	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Demonstrado Employ (EDE)
204	SOCIAL	70	Culpico		Niveles de empleo de la PEA		l asa de ocupación de la FLA de 1+ a 2+ anos	roceitaje	r orcaniaja	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
305 02	SOCIAL	05	Empleo	17	ocupada por edades	. 00	Tasa de ocupación de la PEA de 25 a 44 años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
					Niveles de empleo de la PEA					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
306 02	SOCIAL	02	Empleo	17	ocupada por edades	. 03	Tasa de ocupación de la PEA 45 a mas años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
100	141000	G			Niveles de empleo de la PEA					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
30/02	SOCIAL	70	Empleo)	ocupada por edades	04	l asa de subempleo por horas de la PEA de 14 a 24 anos	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
308 02	SOCIAL	02	Empleo	17 (ocupada por edades	02	Tasa de subempleo por horas de la PEA de 25 a 44 años	Porcentale	Porcentaje	nistillo n'actorial de Estadistica e monmanca (in'et) - encuesta Permanente de Empleo (EPE).
		1			Niveles de empleo de la DEA					hethrito Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encresta
309 02	SOCIAL	07	Empleo	17	ocupada por edades	90	Tasa de subempleo por horas de la PEA de 45 a mas años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
				Ī	Niveles de empleo de la PEA					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
310 02	SOCIAL	02	Empleo	17	ocupada por edades	. 00	Tasa de subempleo por ingresos de la PEA de 14 a 24 años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
					Niveles de empleo de la PEA					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
311 02	SOCIAL	02	Empleo	17	ocupada por edades	. 80	Tasa de subempleo por ingresos de la PEA de 25 a 44 años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
4					Niveles de empleo de la PEA			:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
312 02	SOCIAL	02	Empleo	17 0	\circ	60	Tasa de subempleo por ingresos de la PEA de 45 a mas años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
313 02	SOCIAL	05	Empleo	17 (Niveles de empleo de la PEA ocupada por edades	10	Tasa de desempleo de la PEA de 14 a 24 años	Porcentaje	Porcentaje	instituto Nacional de Estadística e Informática (INE!) - Encuesta Permanente de Empleo (EPE).
		-	-		Niveles de empleo de la PEA		-	ì	,	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
314 02	SOCIAL	02	Empleo	17 0	ocupada por edades	11	Tasa de desempleo de la PEA de 25 a 44 años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
		L			Niveles de empleo de la PEA					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
315 02	SOCIAL	02	Empleo	17 0	ocupada por edades	12	Tasa de desempleo de la PEA de 45 a mas años	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
			-		Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por horas de la PEA que trabaja en la rama de			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
310 02	SUCIAL	70	Empleo	<u> </u>	ocupada por edades	13	Manuacturas	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
317 00	SOCIAL	03	Empleo	17	NN eles de empleo de la PEA	14	Lasa de Subempleo por noras de la PEA que trabaja en la rama de Construcción	Porcentale	Porcentale	INSTILITO N'ACIONAI DE ESTADISTICA E INIORMATICA (INE.I) - ENCUESTA Permanente de Empleo (FPE)
	1	3		_	Nitrolog do complet do lo DEA		Tong do Cultomalos por homo do la DEA auto trabajo en la roma do	_	ofmuoon -	hottita Nacional de Februácia e Information (NED France)
318 02	SOCIAL	02	Empleo	17	ocupada por edades	15	Lasa de Subempreo por noras de la FEA que nadaja en la rama de Comercio	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
					Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por horas de la PEA que trabaja en la rama de	_		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
319 02	SOCIAL	05	Empleo	17	ocupada por edades	16	Servicios	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
					Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por horas de la PEA que trabaja en otras			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
320 02	SOCIAL	02	Empleo	17	ocupada por edades	17	ramas económicas	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
			-		Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por horas de la PEA que trabaja en empresas	:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
321 02	SOCIAL	05	Empleo	17 (ocupada por edades	18	de 1 a 10 trabajadores	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
322 02	SOCIAL	05	Empleo	17 (N N eles de empleo de la PEA ocupada por edades	19	l asa de Subempleo por noras de la PEA que trabaja en empresas de 11 a 50 trabajadores	Porcentale	Porcentaie	nstituto Nacional de Estadística e informatica (INEI) - Encuesta Permanente de Empleo (EPE).
		-		1	-					-

ORDEN 0	ORD_ TEMA		ORD_S NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
			T			Niv eles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por horas de la PEA que trabaja en empresas			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
323 02	12 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	20 (de 51 y más trabajadores	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en la rama			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
324 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	21 0	de Manufacturas	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en la rama			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
325 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	22 (de Construcción	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en la rama			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
326 02	12 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	23 (de Comercio	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en la rama	Е		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
327 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	24 (de Servicios	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
		1				Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en otras			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
328 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	25 г	ramas económicas	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Niveles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
329 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	26	empresas de 1 a 10 trabajadores	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Niv eles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
330 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17	ocupada por edades	27	empresas de 11 a 50 trabajadores	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Niv eles de empleo de la PEA		Tasa de Subempleo por ingresos de la PEA que trabaja en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
331 02	12 SOCIAL	IAL 02		Empleo	17)	28	empresas de 51 y más trabajadores	Porcentaje	Porcentaje	Permanente de Empleo (EPE).
						Condición de actividad de la					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
332 02	12 SOCIAL	IAL 02		Empleo	18	2	01	Porcentaje de PEA de 14-17 años de edad	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
						Condición de actividad de la					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
333 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	18	18 población adoles cente	02	Porcentaje de población económicamente inactiva de 14-17 años	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
						PEA adolescente ocupada y					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
334 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	19	_	01	Porcentaje de PEA ocupada de 14-17 años	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
						PEA adolescente ocupada y					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
335 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	19	19 desocupada	02	Porcentaje de PEA desocupada de 14-17 años	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
336 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	20	ď	01	Porcentaje de PEA de 60 años y más	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
								Porcentaje de población económicamente inactiva de 60 años y			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
337 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	20	ī	02	más	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
						PEA adulta may or ocupada y					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
338 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	21		01	Porcentaje de PEA ocupada de 60 años y más de edad	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
				-		PEA adulta may or ocupada y			-		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
339 02	2 SOCIAL	ML 02		Empleo	17	desocupada	07	Porceniaje de PEA desocupada de 60 anos y mas de edad	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHU).
									:	:	Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo (MINTRA) - Encuesta
340 02	2 SOCIAL	IAL 02		Empleo	22	Variación mensual del empleo	01	Variación mensual del empleo en ciudades principales	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Variación Mensual del Empleo.
				-	3	-		-	-		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
341 02	2 SOCIAL	IAL 03		Vivienda	01	Régimen de tenencia de vivienda	01	Porcentaje de viviendas alquiladas	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
0					Š						Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
342 02	2 SOCIAL	IAL 03	1	Vivienda	5	Regimen de tenencia de vivienda	07	Porcentaje de viviendas compradas a piazos	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
343 02	SOCIAL	141		, Mivisheda	5	Décimon de tenencia de vivisienda	03	Dorcentais de viviendes Intelments nariades	Dorcontaio	Dorcontaio	Instituto Nacional de Estadística e informatica (INEJ) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO)
0+0			1	VIVICIUS	5	Neglinei de tenencia de vivienda	S	orceniaje de viviendas totalinente pagadas	roncentaje	r Orcentaje	Nacional de riogales (Envairo).
344 02	SOCIAL	IAL 03		Vivienda	10	Régimen de tenencia de vivienda	04	Porcentaje de viviendas propias por invasión	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadústica e mitormatica (INCI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
				-					:	:	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
345 02	2 SOCIAL	ML 03	1	Vivienda	10	Regimen de tenencia de vivienda	CO CO	Porcentaje de viviendas cedidas por centro de trabajo	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).

ORDEN ORD_ TEMA	ORD_ TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
346 02	SOCIAL	03	Vivienda	10	Régimen de tenencia de vivienda	90	Porcentaje de viviendas cedidas por otro hogar o institución	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
347 02	SOCIAL	03	Vivienda	10	Régimen de tenencia de vivienda	07	Porcentaje de viviendas con otra forma de tenencia	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
348 02	SOCIAL	03	Vivienda	02	Piso de las v iviendas	10	Porcentale de viviendas con piso de tierra	Porcentale	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INE) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
340 00		03	Vivienda	03	Acceso al servicio de agua por	6	Porcentaje de viviendas que se abastecen de agua por red publica	Porcentale	Porcentale	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Horares (FNAHO)
20,75		3	ALVINO AND			_	viviendas con servicio higiénico conectado a red	of countries of the cou	ofpuroon i	hactional de Figure 2 (Erwino). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
350 02	SOCIAL	03	Vivienda	04	alcantarillado por red	10		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Alumbrado eléctrico por red	_	de viviendas que disponen de alumbrado eléctrico por			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
351 02	SOCIAL	03	Vivienda	02	pública	01	red pública	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
352 02	SOCIAL	03	Vivienda	90	Hacinamiento	10	Porcentaje de viviendas en las que hay Hacinamiento	Porcentaje	Porcentaje	nstituto nacional de Estadistica e informatica (INE.) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
					Hogares por tipo de energía o					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
353 02	SOCIAL	04	Hogar	10	combustible que más utilizan para	10	Porcentaje de hogares que no cocinan	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
354 00	SOCIAL	5	Hodar	10	Hogares por tipo de energía o	20	Dorrantsia da bonaras nua cocinan con Cas	Dorcentale	Dorcontaio	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Macional de Honares (ENAHO)
	SOCIAL	5	nogai		compositore que mas utilizan para			r orcertaje	ادمادواالعكو	Ivacional de Ligales (ElvALIO).
355 02	SOCIAL	04	Hogar	10	Hogares por tipo de energia o combustible que más utilizan para	03	Porcentaje de hogares que cocinan con Leña	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadistica e informatica (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
					Hogares por tipo de energía o					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
356 02	SOCIAL	04	Hogar	10	combustible que más utilizan para	04	Porcentaje de hogares que cocinan con Carbón	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Hogares por tipo de energía o					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
357 02	SOCIAL	04	Hogar	10	combustible que más utilizan para	02	Porcentaje de hogares que cocinan con Kerosene	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
010	141000	2	-	5	Hogares por tipo de energía o		to be in the contract of the c	- in	o de constante de	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
	SUCIAL	40	nogai		combustible que mas utilizan para	00		Porcentaje	Horcellaje	Nacional de riogales (ENARIO).
359 02	SOCIAL	04	Hogar	10	riogares por tipo de energia o combustible que más utilizan para	07	Porcentaje de hogares que cocinan con otro tipo de combustible	Porcentaje	Porcentaje	nsituto nacional de Estadistica e informatica (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
340 07	SOCIAL	05	Salud	10	Establecimientos del sector salud	10	Nimero de Hosnislas	Hospitales	Nimero	Ministerio de Salud (MINSA) - OGEI, ESSALUD Gerencia Central de Prectaciones de Salud
		\downarrow								Ministerio de Salud (MINSA) - OGEL ESSALUD Gerencia Central de
361 02	SOCIAL	90	Salud	10	Establecimientos del sector salud	02	Número de Centros Médicos	Centros médicos	Número	Prestaciones de Salud.
										Ministerio de Salud (MINSA) - OGEI, ESSALUD Gerencia Central de
362 02	SOCIAL	02	Salud	01	Establecimientos del sector salud	03	Número de Puestos de Salud	Puestos de salud	Número	Prestaciones de Salud.
242 03	INIOON	4	4116O	5	Establishing de la coche calind	5	Número de camas hospitaladas en fincionamiento	Camas	Nimoro	Ministerio de Salud (MINSA) - OGEI, ESSALUD Gerencia Central de Proctaciones do Salud
	74000	3	polico	5	ESIGNICALINA ACI		Mulicio de camas nospitatanas en fancionalmento	Por 10 000	OBLIDA	Ministerio de Salud (MINSA) - OGEL ESSALTID Gerencia Central de
364 02	SOCIAL	90	Salud	02	Recursos humanos de salud	10	Médicos por 10 000 habitantes	habitantes	Tasa	Prestactiones de Salud.
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
365 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	10	Porcentaje de población adulta mayor con algún problema de salud Decembrio de población menor de 10 mage de oded con alado	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
366 02	SOCIAL	05	Salud	03	Morbilidad	02		Porcentaje	Porcentaje	Instituto inacional de Estatustica e informatica (invel) - Eficuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
367 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	03		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
368 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	04	Porcentaje de población menor de 18 años de edad con algún síntoma o malestar	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).

ORDEN ORD.	D_ TEMA	ORD_	- SIB TEMA NIVEL 1	ORD_	SIIB TEMA NIVEL 2		INDICADOR	UNIDAD	про рато	FLIENTE
TEN	TEMA	NIV 1		NIV 2		ВТЕМА				
369 02	SOCIAL	70	Salud	03	Morbilidad	05.6	Porcentaje de población menor de 18 años de edad con alguna enfermadad o accidente	Porcentale	Porcentale	instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hocares (FNAHO)
	SOCIAL	3	Saluu	3	MINOR DILINGO		adula mayor con algún síntoma o	- orcenda	r orcentaje	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
370 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	90		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
100	181000	Ę	C	8			e de población adulta mayor con alguna enfermedad o	1	1	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
3/1 02	SUCIAL	cn	Salud	03	Worbilidad	0/0	accidente	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO). hetituto Nacional de Estadíctica e Informática (INEN Encuesta
372 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	80	Porcentaje de población con algún problema de salud no crónico	Porcentaje	Porcentaje	nsituto nacorial de Estadistica e miormatica (in Er) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
0		I.	-	ě				:	:	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
373 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	1 60	Porcentaje de población con algún síntoma o malestar	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
374 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	101	Porcentaje de población con alguna enfermedad	Porcentaje	Porcentaje	nstituto n'acconal de Estadistica e informatica (in E.) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
375 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	11	Porcentaje de población con algún accidente	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
376 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	12	Porcentale de población con algún sínibm a y enfermedad	Porcentale	Porcentaie	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
		+					a (patrón			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
377 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	13 0		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
						ĺ	Proporción de menores de 5 años con desnutrición crónica (Patrón			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
378 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	14 0		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
							s anteriores a la			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
379 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	15 (Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
							ión de niños de 6 a menos de 36 meses de edad con	_		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
380 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	16 8	anemia	Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
381 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	17 (Casos de SIDA	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Epidemiología.
382 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	18	Tasa de SIDA	Por 100 000 habitantes	Tasa	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Epidemiología.
383 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	19 [Relación entre el número de casos de SIDA de hombres y mujeres i	Casos	Ratio	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Epidemiología.
384 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	20 (Casos confirmados de Tétanos Neonatal	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Epidemiobolá.
								Por 10 000		
385 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	21	Tasa de Tétanos Neonatal	habitantes	Tasa	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Epidemiología.
386 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	22 (Casos probables y casos confirmados de Hepatits B	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
387 02	SOCIAL	05	Selection of the select	03	Morbilidad	23	Tasa de Henaille B	Por 100 000 habitantes	Tasa	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Foidemiología
388 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	24 (Casos de Fiebre Amarilla	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Epidemiología.
389 02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	25	Casos de todas las formas de Tuberculosis	Casos	Número	Ministerio de salud (MinissA) - Lifección General de Salud de las Personas.
390 05	SOCIAL	05	Salud	03	Morbilidad	7 26	Tasa de todas las formas de Tuberculosis	Por 100 000 habitantes	Tasa	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Salud de las Personas.
391 02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	27 (Casos probables y casos confirmados de Mataria Falciparum	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Epidemiología.
		4								-6-

ORDEN	ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
392	02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	28	Casos probables y casos confirmados de Malaria Vivax	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
393	02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	. 56	Tasa de Malaria de todas las formas	Por 100 000 habitantes	Tasa	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
394	02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	30	Casos probables y casos confrmados de Dengue clásico	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
395	02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	31	Tasa de Dengue clásico	Por 100 000 habilantes	Tasa	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
396	02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	32	Casos probables y casos confirmados de Leishmaniasis	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
397	02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	. 33	Tasa de Leishmaniasis	Por 100 000 habitantes	Tasa	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
398	02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	34	Casos confirmados de Sifilis congénita	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
399	02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	32	Casos de EDA en menores de 5 años	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
400	02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	36	Proporción de menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron EDA	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e infomática (INEI) - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
401	02	SOCIAL	02	Salud	03	Morbilidad	37		Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
402	02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	38	Proporción de menores de 36 meses que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuv ieron IRA	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
403	02	SOCIAL	90	Salud	03	Morbilidad	39	Casos de Neumonía en menores de 5 años	Casos	Número	Ministerio de Salud (MINSA) - Drección General de Epidemiología.
404	02	SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	01	Porcentaje de población que buscó atención de salud por algún tipo de problema de salud crónico	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
405	02	SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	02	Porcentaje de población que buscó atención de salud por algún tipo de problema de salud no crónico	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
406	02	SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	03	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en algún establecimiento del MINSA	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
407	02	SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	04	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizo la consulta de salud en ESSALUD	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
408	02	SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	05	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en algún establecimiento del MINSA y	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
409	02	SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	90	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en hospital de FFAA	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
410	02	SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	07	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en clínicas y consultorios particulares	Porcentaje	Porcentale	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
411	02	SOCIAL	05	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	80	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en farmacia o botica	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
412	02	SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	60	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en su domicilio	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
413	02	SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	101	Porcentaje de población con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en casa de curandero	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
414 02		SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	11	Porcentaje de población menor de 18 años con algún problema de 11 salud por condición de consulta	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INE)) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).

ORDEN TE	ORD_ TEMA	ORD_ NIV 1	- SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU I	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
415 02	2 SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	12 s	Porcentaje de población menor de 18 años con algún problema de salud que realizo la consulta de salud en el sector público	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
416 02	SOCIAL	05	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	13 S	Porcentaje de población menor de 18 años con algún problema de salud que realizó la consulta de salud en el sector priv ado	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
717		20	50				de salud	, ideoxoo	Contraction	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
417 07		G)	Saluu			4	dulta mayor con alaún problema de salud	Lorcellaje	Lorcellaje	inacional de nogares (Envano). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
418 02	SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	15 9		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
410	IVIOOS	Ę	S. I.o.	3	A chairman a concean	ĺ	Porcentaje de población adulta mayor con algún problema de salud	dacono	ojohoooo	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
419 02		S	Salud			0	OII OII D	Forcentaje	Porcentaje	Nacional de nogares (ENARIO). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
420 02	SOCIAL	92	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	17 a	falta	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Practorial de Latatalanca e informatica (m.c.) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
l							orcentaje de población con algún problema de salud que no			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
421 02	2 SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	18 a	ne	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
						-				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
422 02	2 SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	19 a	lue	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
423 02	2 SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	20 a	0	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
424 02	2 SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	21 d	o de	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
L		į	-			<u> </u>	or de 18	:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
425 02	2 SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	77 a		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
						_	or de 18			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
426 02	2 SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	23 a	-	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
		į	-				an le	:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
427 02	2 SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	24 n	_	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
420	IVIOOS	Ę			Andrew of civilization of the civilization of	<u> </u>	Porcentaje de población adulta mayor con problemas de salud que	Contraction	Corporatoio	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta মানুনামুন ধন মন্ত্ৰু দেশ্যমন্ত্ৰ
420 02		S	Dnibe	\$	Acceso a servicio de Salud			Forceniale	Forceniaje	Nacional de Rogales (ENARIO). hetituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
429 02	SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	26 0		Porcentale	Porcentaie	Instituto Mactonia de Lostadostea e mitormatica (m.C.) - Encaesta Nacional de Hogares (ENAHO).
t		+					Proporción de menores de 36 meses con controles de crecimiento	,		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INFI) - Encuesta
430 02	SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	27 y		Porcentaje	Porcentaje	Demografica y de Salud Familiar (ENDES).
							Proporción de niños de 6 a menos de 36 meses que recibieron			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Encuesta
431 02	2 SOCIAL	90	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	28 s	Suplemento de hierro	Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
							Proporción de nacidos v iv os con edad gestacional menor a 37			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
432 02	2 SOCIAL	02	Salud	04	Acceso a servicio de Salud	29 s		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
						-	de 36 meses con v acunas básicas			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
433 02	2 SOCIAL	90	Salud	02	Inmunizaciones	01 c		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
						_	de 12 meses con v acunas básicas			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
434 02	2 SOCIAL	90	Salud	02	Inmunizaciones	02 c		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
						ш_	n de niños de 18 a 29 meses con v acunas básicas			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEl) - Encuesta
435 02	2 SOCIAL	92	Salud	02	Inmunizaciones	03 0		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
426 00	IVIOOS	Ę	<u> </u>		sonojovajanima	1	ón de menores de 36 meses con v acunas básicas para	Dorocataio	Dorocatoio	Instituto Nacional de Estadistica e Infomática (INEI) - Encuesta Domozráfico y বুলু cajud e amiliar (ENDES)
430 02		S	nnibc	GO CO	IIIIIIIIIIZaciolies	04	nenan	Forcende	Forcende	Definition of a solution of a solution of the
437 02	SOCIAL	92	Salud	02	Inmunizaciones	02	Cobertura de la v acuna Triple (DPT) en niños de 18 a 29 meses	Porcentaje	Porcentaje	nsululo Nacional de Estadistica e infomatica (INEJ) - Encuesia Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
	1					1	1			`

ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU IN BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
438 02	SOCIAL	05	Salud	02	Inmunizaciones	90	Coberturas de Vacunación en niños menores de 1 año: DPT	Porcentaje	Porcentaje	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Salud de las Personas.
)	ıra de la v acuna Antipoliomiel tica en niños de 18 a 29			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Encuesta
439 02	SOCIAL	90	Salud	02	Inmunizaciones	07 m	sesew	Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
440 02	SOCIAL	02	Salud	02	Inmunizaciones	08	Coberturas de Vacunación en niños menores de 1 año: OPV3	Porcentaje	Porcentaje	Ministerio de Salud (MinsA) - Lifección General de Salud de las Personas.
						ŭ	Cobertura de la vacuna Antituberculosis (BCG) en niños de 18 a			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
441 02	SOCIAL	90	Salud	02	Inmunizaciones	09 29		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
20 CAA	SOCIAL	Ϋ́.	Salud	,	lminizacionas	10 0	Cohantiras da Vacinación an niños manoras da 1 año: RCG	Dorcentale	Dorcontaio	Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Salud de las Porconas
745 02		3	Ogi qq	3				offinoso.	ofening)	hetituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
443 02	SOCIAL	05	Salud	02	Inmunizaciones	11 meses	ad de la vacaria Armodiani protoca en mitos de 10 a 27	Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
						ŏ	Coberturas de Vacunación en niños menores de 1 año:			Ministerio de Salud (MINSA) - Dirección General de Salud de las
444 02	SOCIAL	90	Salud	02	Inmunizaciones	12 Sa		Porcentaje	Porcentaje	Personas.
						1	es en edad fértil que conoce algún método de			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
445 02	SOCIAL	90	Salud	90	Planificación familiar	01 pla		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
		į	- -		3	_	que usa actualmente un método		-	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
446 02	SOCIAL	લ	Salud	90	Planificacion familiar	0.5 m.c		Porcentaje	Porcentaje	Demografica y de Salud Familiar (ENDES).
7447	IVIOOS	Ę	Pillo	90	Disnificación familiar	Pre	Proporción de mujeres en unión que usa actualmente un método tradicional do abadiscación familiar	Dorcophio	Dorocutaio	Instituto Nacional de Estadistica e Infomática (INEI) - Encuesta Demografica y বি Salud Esmillar (ENDES)
441 02		8	Salud		riailiicacion lainiilai	,	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	roiceiliaje	Lorcellaje	Demografically de Salud Falliffal (ENDES).
448 02	SOCIAL	90	Salud	90	Planificación familiar	4 2 2	Proporción de mujeres con demanda insalistecha de pianilicación familiar	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e infomática (INEI) - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
						Pr	Proporción de gestantes que recibieron suplemento de hierro en el			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
449 02	SOCIAL	90	Salud	07	Embarazo	01 últi		Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
						Pr	Proporción de gestantes que en el último nacimiento en los 5 años			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
450 02	SOCIAL	90	Salud	07	Embarazo	02 an		Porcentaje	Porcentaje	
						I	SO			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
451 02	SOCIAL	90	Salud	07	Embarazo	03 an	ler	Porcentaje	Porcentaje	
2		Ĺ	7 1 0				alud del último	-		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
452 02	SUCIAL	cn	Salud	80	Parto	OI III		Porcentaje	Porcentaje	Demogranically de Saludir aminiar (ENDES).
453 02	SOCIAL	F.	Salud	8	Darto	0 H	Proporción de partos atendidos por profesionales de salud del útilimo nacimiento en los 5 años antes de la encuesta	Porcentale	Porcentale	INSTITUTO N'acional de Estadistica e infomática (INEI) - Encuesta Demontáfica v de Salud Familiar (FNDES)
		3	77							hythito Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Encuesta
454 02	SOCIAL	02	Salud	60	Lactancia materna	01 Pri	Proporción de menores de 6 meses con lactancia ex clusiva	Porcentaje	Porcentaje	Demográfica y de Salud Familiar (ENDES).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
455 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	01 Po		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
						Rŧ	Relación entre el número de afiliados hombres y mujeres a un			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
456 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	02 se		Casos	Ratio	Nacional de Hogares (ENAHO).
						_	años de edad, por condición			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
457 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	03 de		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
2		Ĺ	7 1 0			_	dulta mayor según condición de afiliación	_		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
458 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	04 en	en algún seguro de salud	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
459 02	SOCIAL	05	Salud	10	Acceso a seguro de salud	05 Po	Porcentaje de población masculina afliada únicamente a ESSALUD Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Naconal de Estadística e informática (INE!) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
460 02	SOCIAL	92	Salud	10	Acceso a seguro de salud	06 Po	Porcentaje de población masculina afiliada únicamente al SIS	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).

ORDEN TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
461 02	SOCIAL	02	Salud	10	Acceso a seguro de salud	07	Porcentaje de población masculina afliada a otros seguros	Porcentaje	Porcentaje	hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
462 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	80	Porcentaje de población femenina afliada únicamente a ESSALUD	Porcentaje	Porcentaje	hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
463 02	SOCIAL	02	Salud	10	Acceso a seguro de salud	60	Porcentaje de población femenina afliada únicamente al SIS	Porcentaje	Porcentaje	hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEf) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
464 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	101	Porcentaje de población femenina afiliada a otros seguros	Porcentaje	Porcentaje	hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
465 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	11	Porcentaje de población afiliada únicamente a ESSALUD	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
466 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	12 1	Porcentaje de población afiliada únicamente al SIS	Porcentaje	Porcentaje	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
467 02	SOCIAL	02	Salud	10	Acceso a seguro de salud	13 1	Porcentaje de población afiliada a otros seguros	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
468 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	14	Población asegurada por el SIS	Personas	Número	Ministerio de Salud (MINSA).
469 02	SOCIAL	90	Salud	10	Acceso a seguro de salud	15 [Número de atenciones por el SIS	Atenciones	Número	Ministerio de Salud (MINSA).
470 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	10	Porcentaje de población en condición de pobreza	Porcentaje	Porcentaje	hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
471 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	02	Porcentaje de población en pobreza extema	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
472 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	03	Porcentaje de población en pobreza no extrema	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
473 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	04	Porcentaje de población en no pobreza	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
474 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	05 \$	Porcentaje de población en hogares con necesidades básicas satisfechas	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
475 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	90	Porcentaje de población en hogares con una necesidad básica insalísfecha	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
476 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	1 40	Porcentaje de población en hogares con dos a cinco necesidades básicas insatisfechas	Porcentaje	Porcentaje	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
477 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	80	Porcentaje de hogares con algún miembro que presenta déficit calorico	Porcentaje	Porcentaje	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
478 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	1 60	incidencia del deficit calórico	Porcentaje	Tasa	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
479 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	101	Porcentaje de hogares con niños, niñas y adolescentes que presentan déficit calórico	Porcentaje	Porcentaje	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
480 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	10	Pobreza	11	Porcentaje de hogares con adultos may ores que presentan déficit calorico	Porcentaje	Porcentaje	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
481 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02	Población beneficiaria de programas sociales	10	Porcentaje de población beneficiaria de 0 a 17 años de edad con al menos algún programa alimentario	Porcentaje	Porcentaje	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
482 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02	Población beneficiaria de programas sociales	02 8	Porcentaje de población beneficiaria de 18 a 29 años de edad con al menos algún programa alimentario	Porcentaje	Porcentaje	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
483 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02	Población beneficiaria de programas sociales	03	Porcentaje de población beneficiaria de 30 a 59 años de edad con al menos algún programa alimentario	Porcentaje	Porcentaje	hstituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).

ORD_		ORD_	4 ITAMA MINITI A	ORD_	C ITAMA MINTE	ORD_SU	do de cidas		OF A G OGIF	±111111
ORDEN TEMA		NIV 1	SUB IEMIA MIVEL I	NIV 2	SUB IEMA NIVEL Z	BTEMA		UNIDAD	IIPO_DAIO	
CU 1/81	SOCIAI	90	Decarrollo Social	00	Población beneficiaria de	70	Porcentaje de población beneficiaria de 60 a más años de edad	Porcentale	Porcentaie	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Honares (FNAHO)
70	14.00	8	Desailore Social		Población beneficiaria de		l menos algún programa	- orcentaje	- orcentaje	inacional de Togales (Liverios). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
485 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02		02		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
20	141000	ò			Población beneficiaria de			-	-	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
400 07	SUCIAL	9	Desallollo social	70	programas sociales Doblación boneficiaria do	90	Policeniaje de benencianos de vaso de Leche	Policellaje	Forceniaje	Nacional de nogal es (ENARIO). Instituto Nacional de Estadística o Informática (INEI). Encuesta
487 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02		07	Porcentaje de beneficiarios de Vaso de Leche y otros programas	Porcentaje	Porcentaje	instituto inacional de Estadostica e informatica (mes) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
					Población beneficiaria de		Porcentaje de hogares con al menos un miembro beneficiario de			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
488 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	05	programas sociales	80	algún programa alimentario	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Población beneficiaria de		Porcentaje de hogares con niños, niñas y adolescentes			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
489 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02		60		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Población beneficiaria de		Porcentaje de hogares con adultos may ores beneficiarios de			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
490 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02		10		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Población beneficiaria de		n al menos un			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
491 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02		11		Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
							al menos un	;	:	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
492 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	02	programas sociales	12 [miembro beneficiario de algún programa alimentario	Porcentaje	Porcentaje	Nacional de Hogares (ENAHO).
403 00	SOCIAL	8	Decarrollo Cocial	03	Programas sociales - ILINITOS	5	Porcentaje de noblación beneficiaria del programa IIINTOS	Porcentaie	Porcentaio	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Horares (FNAHO)
47.7	SOCIAL	3	Desarrollo Social	3				r orcentaje	r orcentaje	Inacional de Loyales (Elvano).
494 02	SOCIAL	90	Desarrollo Social	03	Programas sociales - JUNTOS	02	Porcentaje de hogares beneficiarios del programa JUNTOS	Porcentaje	Porcentaje	instituto nacional de Estadostica e Informatica (INET) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
		L								Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
495 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	10	Ingreso	10	Ingreso promedio mensual de los trabajadores	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
496 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	10	Ingreso	02	Ingreso promedio mensual de trabajadores hombres	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
20 209	181000	5	oden C consum	5	o o o o o o o	S	braces areas adis moneral do behaindares mujeros	olo o octorily	Ç.	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
	SOCIAL	ò	Ingresos y dastos		ngreso		00100	N dev us soles	INICAIG	Inactorial de Frogales (Envering).
498 02	SOCIAL	07	Ingresos v Gashs	10	Ingreso	04	Relación entre los ingresos promedios de los trabajadores hombres y mujeres	Nievos soles	Ratio	nsiluto nacional de Estadistica e mormatica (ine.) - encuesta Nacional de Horares (FNAHO)
!		+								Instituto Nacional de Estadística e Informática (INFI) - Encuesta
499 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	10	Ingreso	05	Ingreso promedio mensual de los trabajadores con niv el primaria	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
							Ingreso promedio mensual de los trabajadores con nivel			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
500 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	10	Ingreso	90	secundaria	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
501 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	01	Ingreso	07	rior	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
							io mensual de los trabajadores por Agricultura,			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
502 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	01	Ingreso	08	Pesca, Minería	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
502	NOO	70	adaco u acacaral	5	horoco	8	harace promodia moneral do los trabajadoros nor Manifortira	solo a solvon N	Modis	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Macional de Domeros (ENADO)
200 000	SOCIAL	à	lingresos y dastos		ngreso		T	N dev us solles	Media	Nacional de Trogales (Enverio).
504 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	10	Ingreso	10	Ingreso promedio mensual de los trabajadores por Construcción	Nuevos soles	Media	instituto nacional de Estadistica e miormatica (Ine.l) - encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
		L	,							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
505 02	SOCIAL	20	Ingresos y Gastos	10	Ingreso	11		Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
20 905	SOCIAL	20	sqse5 v sosabul	101	Dareso	12	Ingreso promedio mensual de los trabajadores por Transportes y	salos sovatili	Media	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Honares (FNAHO)
200 005	SOCIAL	5	ingresory cases			71		Macy 03 301c3	modia	Nacional de Ligares (Elvalle).

ORDEN	ORD_ TEMA	ORD_	D SUB TEMA NIVEL 1	ORD_	SUB TEMA NIVEL 2		INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
Ē	TEMA	NIV 1		NIV 2		BTEMA				
507 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	10	Ingreso	13 11	Ingreso promedio mensual de los trabajadores por Otros Servicios	Nuevos soles	Media	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
508 02	SOCIAL	07	Ingresos v Gastos	01	Ingreso	14 tr	Ingreso promedio mensual por trabajo y empresa de 1 a 10 trabaja dores.	Nuevos soles	Media	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hodares (ENAHO).
						_	ngreso promedio mensual por trabajo y empresa de 11 a 50			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
509 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	01	Ingreso	15 tr	trabajadores	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
510 02	SOCIAL	20	Ingresos v Gastos	01	Ingreso	1 9L	Ingreso promedio mensual por trabajo y empresa de 51 a más trabaladores	Nuevos soles	Media	nstituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
		+	66							Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta
511 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	01	Ingreso	17	Ingreso promedio por hogar	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
		į		•			romedio del gasto mensual de los hogares pobres extremos en		:	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
512 02	SOCIAL	00	Ingresos y Gastos	02	Gastos	01 a	alimentos	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
513 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	02 6	Prometro del gasto mensual de los nogales pobles no extremos en alimentos	Nuevos soles	Media	instituto n'actorial de Estadistica e informatica (in'et) - encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
						4	Promedio del gasto mensual de los hogares no pobres en			instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
514 02	SOCIAL	10	Ingresos y Gastos	02	Gastos	03 a	alimentos	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
						4	Promedio del gasto mensual de los hogares pobres extremos en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
515 02	SOCIAL	0.0	Ingresos y Gastos	02	Gastos	04 v	v estido y calzado	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
25		Č	odeo O	5			Promedio del gasto mensual de los hogares pobres no extremos	000000000000000000000000000000000000000	- PA	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
20 019	SOCIAL	/0	ingresos y Gasios	07	Gastos	e cn	en vestido y carzado	N uevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
517 02	SOCIAL	07	Ingresos v Gashs	0	Casths	5	Promedio del gasto mensual de los hogares no pobres en vestido o ralzado	Nijayos solas	Media	Instituto Nacional de Estadistica e informática (INEJ) - Encuesta Nacional de Honares (FNAHO)
20		S	ingress y cases	02		7	contraction and another momental do los because solves outcomes on	500000000000000000000000000000000000000	200	indicional de l'estadética e Informética (INTN). Franceta
518 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	07 a	Prometo del gasto mensual de los nogales pobles extremos en alquiler de vivienda y combustible	Nuevos soles	Media	nistibio nacional de Estadistica e inionnatica (inel) - Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
							Promedio del gasto mensual de los hogares pobres no extremos			nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
519 02	SOCIAL	10	Ingresos y Gastos	02	Gastos	90 e	en alquiler de vivienda y combustible	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
		!				1	Promedio del gasto mensual de los hogares no pobres en alquiler		:	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
520 02	SOCIAL	00	Ingresos y Gastos	02	Gastos	p 60	de vivienda y combustible	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
521 02	SOCIAL	0	Ingresos v Gashs	00	Gashs	101	Promedio del gasto mensual de los hogares pobres extremos en muebles y enseres	Nievos soles	Media	instituto Nacional de Estadística e informática (INEI) - Encuesta Nacional de Honares (ENAHO)
		-				1	Promedio del gasto mensual de los hogares pobres no extremos			nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
522 02	SOCIAL	10	Ingresos y Gastos	02	Gastos	11 e	en muebles y enseres	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
						4	romedio del gasto mensual de los hogares no pobres en muebles			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
523 02	SOCIAL	0.0	Ingresos y Gastos	02	Gastos	12 y	y enseres	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
5	14100	Č	odeo O	S			romedio del gasto mensual de los hogares pobres extremos en التاريخ الماريخ.	000000000000000000000000000000000000000	- PA	instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Encuesta
20 420		/0	Inglesos y dasios	OZ	GASIDS)	Culuaduo de la Salud	N nev os soles	Media	Ivacional de nogal es (Envano).
525 02	SOCIAL	07	Ingresos v Gastos	02	Gastos	14 6	Prometiro del gasto mensual de los nogares pobres no extremos en cuidados de la salud	Nuevos soles	Media	instituto n'actorial de Estadistica e informatica (in'et) - encuesta Nacional de Hodares (ENAHO).
		1				1	Promedio del gasto mensual de los hogares no pobres en			instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
526 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	15 c	cuidados de la salud	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
						4	Promedio del gasto mensual de los hogares pobres extremos en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
527 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	16 tr	transporte y comunicaciones	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
0		1		00	-		romedio del gasto mensual de los hogares pobres no extremos			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
20 829	SOCIAL	/0	Ingresos y Gastos	0.5	Gastos	1/ e	en transporte y comunicaciones	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHU).
529 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	02 Gastos	18 tr	Promedio dei gasto mensual de los nogares no pobres en transporte y comunicaciones	Nuevos soles	Media	nsituto nacional de Estadistica e mormanca (ine.) - encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).
	1	$\frac{1}{2}$	2				-			

ORD		ORD		ORD		ORD_SU				
ORDEN	A TEMA	NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1		SUB TEMA NIVEL 2 B		INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
						Ь	Promedio del gasto mensual de los hogares pobres extremos en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
530 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	19 es	esparcimiento, diversión y cultura	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
							Promedio del gasto mensual de los hogares pobres no extremos			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
531 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	20 er	en esparcimiento, diversión y cultura	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
							Promedio del gasto mensual de los hogares no pobres en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
532 02	SOCIAL	02	Ingresos y Gastos	02	Gastos	21 es	esparcimiento, div ersión y cultura	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
							Promedio del gasto mensual de los hogares pobres extremos en			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
533 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	22 ot	otros gastos	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
							Promedio del gasto mensual de los hogares pobres no extremos			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
534 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	23 er	en otros gastos	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
						_	Promedio del gasto mensual de los hogares no pobres en otros			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
535 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	24 ga	gastos	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
						Ñ	Mediana del gasto monetario per capita de los hogares pobres			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
536 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	05	Gastos	25 ex	extremos	Nuevos soles	Mediana	Nacional de Hogares (ENAHO).
						N	Mediana del gasto monetario per capita de los hogares pobres no			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
537 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	26 e)	ex tremos	Nuevos soles	Mediana	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
538 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	27 M	obres	Nuevos soles	Mediana	Nacional de Hogares (ENAHO).
						ı	Media del gasto monetario per capita de los hogares pobres			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
539 02	SOCIAL	07	Ingresos y Gastos	02	Gastos	28 e)	extremos	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
							Media del gasto monetario per capita de los hogares pobres no			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
540 02	SOCIAL	02	Ingresos y Gastos	02	Gastos	29 es	ex tremos	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
										Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
541 02	SOCIAL	02	Ingresos y Gastos	02		30 M	Media del gasto monetario per capita de los hogares no pobres	Nuevos soles	Media	Nacional de Hogares (ENAHO).
					Valor Bruto de Producción			Millones de		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
542 03	ECONÓMICO	10	Agricola	01	Agropecuario	01 V	Valor Bruto de Producción Agropecuaria	nuevos soles de	Número	y Estadísticos.
42	OWO	5	Acertical	5	Volori Dende de Dendenskien den Amerikaan	5	Volce Deuts de la Desdunatión Americals	Millones de	Nimonoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos estadas estados est
242 03	ECONOMICO	5	Agricola	70	Valor Brito de Producción Agricola		aidi biuto de la Ploduccion Agricola	Millopor do	Mullelo	y Establishers. Ministrals de Amienthus (AMNAC) - Oficina de Estudios Económicos
544 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	03	valor bruto de Produccion Pecuario	V 10	Valor Bruto de Producción Pecuaria	nuevos soles de	Número	Ministerio de Agricultura (minyas) - Oricina de Estudios Economicos y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
545 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	04	Achiote	01	Superficie cosechada de achiote	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
i	000	Č	- 4	Č					2	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
540 03	ECONOMICO	ī,	Agricola	P0	Achole	02 P	Producción de achique	l oneladas	NA*mero	y Estadisticos. Ministrato do Amejoritas (AMNAC). Oficias de Febralico Fernanciales.
547 03	FCONÓMICO	10	Agricola	04	Achiote	03 R	Rendimiento de actitote	knogramos por hectárea	Número	iministeno de Agriculdia (minas) - Oncina de Estados Económicos y Estadísticos.
		+		l				Nuevos soles por	_	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
548 03	ECONÓMICO	10	Agricola	04	Achiote	04 P	Precio en chacra de achiote	kilogramo	Número	y Estadísticos.
								,		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
549 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	02	Ajo	01 S	Superficie sembrada de ajo	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
550 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	02	Ajo	02 S	Superficie cosechada de ajo	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
111	O WOOD	5	Acres	Ü	· iv	8	Drodunción do nis	Topologo	Nimonro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadieticas
50	ECONOMICO	5	Agicola	3	A)0	S	ומתכרוטון תב שום	l Unelaudas Kilogramos por	Name of the second	y Establisheros. Ministario de Anticultura (MINAC) - Oficina de Estudios Económicos
552 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	05 Ajo	Ajo	04 R	Rendimiento de ajo	hectárea	Número	iministerio de Agriculdia (minas) - Olicina de Estadios Economicos y Estadísticos.
		-	2	1	,					

							ľ				
ORDEN	ORD_ TEMA	ТЕМА	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ SIN 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
553	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	02	Ajo	05 F	Precio en chacra de ajo	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
554	03	ECONÓMICO	10	Agricola	90	Alfalfa	01 S	Superficie cosechada de alfalfa	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
555 03		ECONÓMICO	10	Agricola	90	Alfalfa	02 F	Producción de alfalfa	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
256	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	90	Alfalfa	03 F	Rendimiento de alfalfa	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
557	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	90	Alfalfa	04 F	Precio en chacra de alfalfa	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
258	03	ECONÓMICO	10	Agricola	07	Algodón rama	01 S	Superficie sembrada de algodón rama	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
226 03		ECONÓMICO	10	Agricola	07	Algodón rama	02 S	Superficie cosechada de algodón rama	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
290	03	ECONÓMICO	10	Agricola	07	Algodón rama	03 F	Producción de algodón rama	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
561	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	07	Algodón rama	04 F	Rendimiento de algodón rama	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
562 03		ECONÓMICO	10	Agricola	07	Algodón rama	05 F	Precio en chacra de algodón rama	Nuevos soles por Kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
563 03		ECONÓMICO	10	Agricola	80	Arroz cáscara	01 S	Superficie sembrada de arroz cáscara	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
564	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	80	Arroz cáscara	02 S	Superficie cosechada de arroz cáscara	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
292		ECONÓMICO	10	Agrícola	80	Arroz cáscara	03 F	Producción de arroz cáscara	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
2999	03	ECONÓMICO	10	Agricola	80	Arroz cáscara	04 F	Rendimiento de arroz cáscara	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
567 03		ECONÓMICO	10	Agrícola	80	Arroz cáscara	05 F	Precio en chacra de arroz cáscara	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
568 03		ECONÓMICO	10	Agrícola	60	Arv eja grano seco	01 S	Superficie sembrada de arv eja grano seco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
269 03		ECONÓMICO	10	Agricola	60	Arv eja grano seco	02 S	Superficie cosechada de arveja grano seco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
570	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	60	Arv eja grano seco	03 F	Producción de av eja grano seco	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
571	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	60	Arv eja grano seco	04 F	Rendimiento de arveja grano seco	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
572	03	ECONÓMICO	10	Agricola	60	Arv eja grano seco	05 F	Precio en chacra de arveja grano seco	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
573	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	10	Arv eja grano v erde	01 5	Superficie cosechada de arveja grano verde	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
574	03	ECONÓMICO	10	Agrícola	10	Arv eja grano v erde	02 F	Producción de arveja grano v erde	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
575 03		ECONÓMICO	10	Agrícola	10	Arv eja grano v erde	03 F	Rendimiento de arveja grano verde	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.

•										
ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU III	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
576 03	ECONOMICO	10	Agrícola	10	Arv eja grano v erde	04 P	Precio en chacra de arveja grano verde	kilogramo	Número	y Estadísticos.
577 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	1	Cacao	01	Superficie cosechada de cacao	Hectáreas	Número	Ministerio de Agriculura (Minaas) - Oricina de Estudios Económicos y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
578 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	11	Cacao	02 P	Producción de cacao	Toneladas	Número	y Estadísticos.
670 023	OUNÇMOOL	5	داد ماسه	11	0000	60	Dondin jouts de secos	Kilogramos por	Niómoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos o Estadesticas
20.00	ECONOMICO.	5	Agi cora	Ŧ	Cacao	3	יבותוו ובווס חב במכמס	Muovoc coloc por	Namedo	y Estatisticos. Ministraio do Arrigoulturo (MINIAC) - Oficino do Estudios Escarómisos
580 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	=	Cacao	04 P	Precio en chacra de cacao	Nuevos sores por Kilogramo	Número	Ministerio de Agriculada (Minaka) - Oricina de Estadios Economicos y Estadísticos.
	,									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
581 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	12	Café	01 S	Superficie cosechada de café	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
582 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	12	Café	02	Producción de café	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Economicos y Estadísticos.
			,					Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
583 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	12	Café	03 R	Rendimiento de café	hectárea	Número	y Estadísticos.
	,							Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
584 03	ECONÓMICO	01	Agrícola	12	Café	04 P	Precio en chacra de café	kilogramo	Número	y Estadísticos.
585 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	13	Camote	01	01 Superficie sembrada de camote	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
			,							Ministerio de Adricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
586 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	13	13 Camote	02 S	Superficie cosechada de camote	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
1	000	č	11. 27.14		-	6	1 - 21 - 11	-		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
58/ 03	ECONOMICO	LO	Agricola	13	Camote	03 P	Produccion de camote	l oneladas	Numero	y Estadísticos.
588 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	13	Camote	04 R	Rendimiento de camote	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
589 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	13	Camote	05 P	Precio en chacra de camote	kilogramo	Número	y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
590 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	14	Caña de azúcar	01 S	Superficie cosechada de caña de azúcar	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
e c	000	Š	-			0		-		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
591 03	ECONOMICO	I 0	Agricola	14	Cana de azucar	02 P	Produccion de cana de azucar	l oneladas	Numero	y Estadisticos. Ministerio de Antiquitura (MINAC) - Oficina de Estudios Económicos
592 03	ECONÓMICO	10	Agricola	14	Caña de azúcar	03 R	Rendimiento de caña de azúcar	hectárea	Número	ministento de Agricaliara (minavo) - Oncina de Estadios Economicos y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
593 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	14	Caña de azúcar	04 P	Precio en chacra de caña de azúcar	kilogramo	Número	y Estadísticos.
6	0		-		-		-	:	ì	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
594 03	ECONOMICO	10	Agrícola	15	Cañihua	01 S	Superficie sembrada de cañihua	Hectáreas	Número	y Estadísticos. Ministerio de Aministra MANACA Officia de Fabrulias Francesiases
595 03	FCONÓMICO	10	Acricola	15	Caŭhua	00	Superficie cosechada de cañihua	Hectáreas	Número	Ministerio de Agriculaia (Minag) - Oficina de Estudios economicos y Estadísticos.
				:						Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
26 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	15	Cañihua	03 P	Producción de cañihua	Toneladas	Número	y Estadísticos.
507 03	ECONOMICO	5	Aarfoolo	71	15 Casibus	0	Dandimianta da casibua	Kilogramos por	Nimoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos o Estadísticos
3		5	rigit contra	2		5		Nuevos soles por		y Estadosteos: Ministerio de Adricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
598 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	15	15 Cañihua	05 P	05 Precio en chacra de cañinua	kilogramo	Número	y Estadísticos.

						ľ				
ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_	SUB TEMA NIVEL 2 0	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
599 03	ECONÓMICO	10	Agricola	16	C ebada grano	01 8	Superficie sembrada de cebada grano	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
600 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	16	C ebada grano	02 8	Superficie cosechada de cebada grano	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
601 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	16	C ebada grano	03 F	Producción de cebada grano	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Olicina de Estudios Económicos y Estadísticos.
602 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	16	C ebada grano	04 F	Rendimiento de cebada grano	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
603 03	ECONÓMICO	10	Agricola	16	C ebada grano	05 F	Precio en chacra de cebada grano	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
604 03	ECONÓMICO	10	Agricola	17	Cebolla	01	Superficie sembrada de cebolla	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
605 03	ECONÓMICO	10	Agricola	17	Cebolla	02 8	Superficie cosechada de cebolla	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
606 03	ECONÓMICO	10	Agricola	17	Cebolla	03 F	Producción de cebolla	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
607 03	ECONÓMICO	10	Agricola	17	Cebolla	04 F	Rendimiento de cebolla	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
007	ONOR	5	۸موناه	- 1	د المراد	2	Dooring on change do cohalla	Nuevos soles por	Nichology	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
000	ECONOMICO	5	Ayırold		Cepolid		recio en ciacia de cebbla	NIUGI AIIIO	Numero	y estatusitous. Ministerio de Adricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
609 03	ECONÓMICO	10	Agricola	18	C 0C0	01	Superficie cosechada de coco	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
610 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	18	0000	02 F	Producción de coco	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
	O WYCHOOL O	5					and inclination of the state of	Kilogramos por	Niverson	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
011 03	ECONOMICO	П	Agricola	2	0.000	03 1	Kendimenio de coco	Nievos soles por	Numero	y Estadisticos. Ministario de Anticultura (MINAC) - Oficipa de Estudios Económicos
612 03	ECONÓMICO	10	Agricola	18	0000	90	Precio en chacra de coco	kilogramo	Número	viiiiisterio de Agriculada (viiivAc) - Oricilia de Estadios Economicos y Estadísticos.
613 03	ECONÓMICO	10	Agricola	19	Espárrago	01 8	Superficie cosechada de espárrago	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
717	O O WOO	5	م مرسوق	ç	o as demonstrated	5	Develoration do conference	Topologo	Nimoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
20 #10	CONO	5	Agricola	-	Lapanago		Todaccion de espanago	Kilogramos por	Name	y Estatusicos. Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
615 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	19	Espárago	03 F	Rendimiento de espárrago	hectárea	Número	y Estadísticos.
616 03	FCONÓMICO	5	Agricola	10	Fenámado	04	Dracio an chacra da asnárrado	Nuevos soles por	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos
3		5		-	o Branch		official and the second	Barry		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
617 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	20	Frijol castilla	01	Superficie sembrada de frijol castilla	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
618 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	20	Frijol castilla	02	Superficie cosechada de frijol castilla	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
619 03	FCONÓMICO	01	Agricola	20	Friiol castilla	03 F	Producción de filiol castilla	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos.
620 03	FCONÓMICO	5 5	Anricola		Friol Castilla	04	Rendment de final casilla	Kilogramos por	Nímero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadriciros
621 03	FCONÓMICO	5 5	Agricola	2	Friol castilla		Precio en chaca de friol castilla	Nuevos soles por	Nímero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
021		5	rgi cora	707	rijoi casuria	3	וככוס כון כומכומ מכ וויוסן כמסוווים	olingiani.		y Estadisticos.

				ľ		ŀ				
ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU III	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
622 03	ECONÓMICO	10	Agricola	21	Frijol de palo	01 S	Superficie sembrada de frijol de palo	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
623 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	21	Frijol de palo	02 S	Superficie cosechada de frijol de palo	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
624 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	21	Frijol de palo	03 P	Producción de fijol de palo	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
625 03	ECONÓMICO	10	Agricola	21	Frijol de palo	04 R	Rendimiento de fijol de palo	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
626 03	ECONÓMICO	10	Agricola	21	Frijol de palo	05 P	Precio en chacra de frijol de palo	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAC) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
627 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	22	Frijol grano seco	01 8	superficie sembrada de fijol grano seco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
628 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	22	Frijol grano seco	02 S	Superficie cosechada de frijol grano seco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
629 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	22	Frijol grano seco	03 P	Producción de fijol grano seco	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
630 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	22	Frijol grano seco	04 R	Rendimiento de fijol grano seco	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
631 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	22	Frijol grano seco	05 P	Precio en chacra de frijol grano seco	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
632 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	23	Frijol loctao	01 S	Superficie sembrada de frijol loctao	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
633 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	23	Frijol loctao	02 S	Superficie cosechada de frijol loctao	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
634 03	ECONÓMICO	10	Agricola	23	Frijol loctao	03 P	Producción de frijol loctao	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
635 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	23	Frijol loctao	04 R	Rendimiento de fijol loctao	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
636 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	23	Frijol loctao	05 P	Precio en chacra de frijol loctao	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
637 03	ECONÓMICO	10	Agricola	24	Haba grano seco	01 S	Superficie sembrada de haba grano seco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
638 03	ECONÓMICO	10	Agricola	24	Haba grano seco	02 S	Superficie cosechada de haba grano seco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
639 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	24	Haba grano seco	03 P	Producción de haba grano seco	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
640 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	24	Haba grano seco	04 R	Rendimiento de haba grano seco	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
641 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	24	Haba grano seco	05 P	Precio en chacra de haba grano seco	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
642 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	25	Garbanzo	01 S	Superficie sembrada de garbanzo	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAC) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
643 03	ECONÓMICO	10	Agricola	25	Garbanzo	02 S	Superficie cosechada de garbanzo	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
644 03	ECONÓMICO	10	Agricola	25	Garbanzo	03 P	Producción de garbanzo	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.

				ĺ		ŀ				
ORDEN TEMA	J_ TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU III	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
645 03	ECONÓMICO	10	Agricola	25	Garbanzo	04 R	Rendimiento de garbanzo	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
646 03	ECONÓMICO	10	Agricola	25	Garbanzo	05 P	Precio en chacra de garbanzo	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
647 03	ECONÓMICO	10	Agricola	26	Haba grano verde	01 S	Superficie cosechada de haba grano v erde	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
648 03	ECONÓMICO	10	Agricola	26	Haba grano verde	02 P	Producción de haba grano verde	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
649 03	ECONÓMICO	10	Agricola	26	Haba grano verde	03 R	Rendimiento de haba grano v erde	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
650 03	FCONÓMICO	10	Agricola	26	Haba grano verde	04	Precio en chacra de haba orano verde	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
651 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	27	Kiw icha	01 S	Superficie sembrada de kiwicha	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
652 03	ECONÓMICO	10	Agricola	27	Kiwicha	02 S	Superficie cosechada de kiwicha	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oticina de Estudios Económicos y Estadísticos.
653 03	ECONÓMICO	10	Agricola	27	Kiwicha	03 P	Producción de Kiwicha	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
654 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	27	Kiw icha	04 R	Rendimiento de Kiw icha	hectárea	Número	y Estadísticos.
655 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	27	Kiwicha	05	Precio en chacra de kiwicha	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
		ļ				T		,		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
656 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	28	Lenteja	01	Superficie sembrada de Ienteja	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
657 03	ECONÓMICO	10	Agricola	28	Lenteja	02 S	Superficie cosechada de lenteja	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
658 03	FCONÓMICO	10	Agricola	28	siatro	03	Producción de lentala	Toneladas	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadieticos
		5			plane.		מקפרסים ביי מיי מיי מיי מיי מיי מיי מיי מיי מיי	Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
659 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	28	Lenteja	04 R	Rendimiento de lenteja	hectárea	Número	y Estadísticos.
								Nuevos soles por	:	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
999	ECONOMICO	10	Agrícola	28	Lenteja	05 P	Precio en chacra de lenteja	kilogramo	Número	y Estadísticos. Minietacia da Azeia ulhara (AMNAC). Oficina da Echudiae Económicae
661 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	29	Limón	010	Superficie cosechada de limón	Hectáreas	Número	Milisterio de Agricului a (Milivalo) - Oricina de Estudios Economicos y Estadísticos.
0	0		-				-	-	,	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
997	ECONOMICO	10	Agricola	.59	Limón	02 P	Producción de limón	l oneladas	Número	y Estadisticos. Ministratorio de America (MANA). Ofician de Estudiae Formalmine.
663 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	29	Limón	03	Rendimiento de limón	Nilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agriculura (MinAc) - Oricina de Estudios Económicos y Estadísticos.
60 877	ÇIN	5	المراسين	S	. in de		bronin on aboom do limén	Nuevos soles por	Nimoseo	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
004 00	ECONOMICO	5	Ayırold		FIIIOII	40	Precio en ciacia de IIIIOI	KIIOYI AIIIO	orallian	y Establishers. Ministrain de Amrienthura (MINIAC) — Oficina de Echudios Económicos
999	ECONÓMICO	10	Agrícola	30	Maíz amarillo duro	01	Superficie sembrada de maíz amarillo duro	Hectáreas	Número	vininsterio de Agricultura (vinivacy - Orienta de Estados Economicos y Estadísticos.
999	ECONÓMICO	10	Agricola	30	Maíz amarillo duro	02	Superficie cosechada de maíz amarillo duro	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
20 299	ECONÓMICO	10	Agricola	30	Maiz amarillo duro	03 P	Producción de maíz amarillo duro	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.

ORDEN ORD- TEMA	A TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
999	ECONÓMICO	10	Agricola	30	Maíz amarillo duro	04	Rendiniento de maíz amarillo duro	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
669 03	FCONÓMICO	10	Agricola	30		05	Precio en chacra de matz amadilo duro	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos.
CO 0E7	O WOO	5	ارم مترسی				Curveficio no metro de sido moste amiliano	Hootkeoo	Nichology	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
0/0	ECONOMICO	5	Ayııcıd	10			Superiore serribiada de maiz amiliaceo	necialeds	Name	y Estadistros. Ministerio de Aoricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
671 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	31	Maíz amiláceo	02	Superficie cosechada de maíz amiláceo	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
672 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	31	Maíz amiláceo	03	Producción de maíz amiláceo	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
673 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	31	Maíz amiláceo	04	Rendimiento de maíz amiláceo	hectárea	Número	y Estadísticos.
674 03	FCONÓMICO	5	Agricola	33	Maíz amiláceo	05	Precio en chacia de maiz amiláceo	Nuevos soles por kilogramo	Nímero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos
3		<u>:</u>		5		3				Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
675 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	32	Maíz choclo	01	Superficie cosechada de maíz choclo	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
676 03	FCONÓMICO	01	Agricola	32	Maíz chocio	00	Producción de maiz choclo	Toneladas	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos
8		5	202	70				Kilogramos por		Ministario de Acristilhara (MINAC) - Oficipa de Estudios Económicos
677 03	ECONÓMICO	01	Agrícola	32	Maíz choclo	03	Rendimiento de maíz choclo	niogiamos por hectárea	Número	vininsterio de Agricultura (vinivas) - Oficina de Estadios Economicos y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
678 03	ECONÓMICO	10	Agricola	32	Maíz choclo	04	Precio en chacra de maíz choclo	kilogramo	Número	y Estadísticos.
679 03	ECONÓMICO	01	Agrícola	33	Mandarina	10	Superficie cosechada de mandarina	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
							-			Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
680 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	33	Mandarina	02	Producción de mandarina	Toneladas	Número	y Estadísticos.
681 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	33	Mandarina	03	Rendimiento de mandarina	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
682 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	33	Mandarina	04	Precio en chacra de mandarina	kilogramo	Número	y Estadísticos.
0	000	į		Č						Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
683 03	ECONOMICO	10	Agricola	34	Mango	10	Superiicie cosechada de mango	Hectareas	Numero	y Estadisticos. Maisterio de Amelonitara (AMMAC). Oficina de Fedudica Formánicas
684 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	34	Mango	02	Producción de mango	Toneladas	Número	willisterio de Agricultura (willivas) - Oficilia de Estadios Econofficos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
685 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	34	Mango	03	Rendimiento de mango	hectárea	Número	y Estadísticos.
686 03	ECONÓMICO	01	Agrícola	34	Mango	90	Precio en chacra de mando	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos.
								, :		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
687 03	ECONOMICO	10	Agricola	35	Manzana	01	Superficie cosechada de manzana	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
688 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	35	Manzana	02	Producción de manzana	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultra (MINAG) - Olicina de Estudios Económicos y Estadísticos.
689 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	35	Manzana	03	Rendimiento de manzana	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
690 03	FCONÓMICO	10	Arricola	35	35 Manzana	04	04 Precio en charra de manzana	Nuevos soles por	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadícticos
0.00	CONOMICO	5	Agricora	C,	Marizaria	\$	FIEUD EII GIACIA VE IIIAILEANA	Niogranio	Namedo	y Estatisticos:

				ľ		ĺ				
ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
601 03	FCONOMICO	15	Arreda	3%	Marinold	10	Simpaficia combrada da marigolid	Hectáreas	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
		5								Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
692 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	36	Marigold	02	Superficie cosechada de marigold	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
	,									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
693 03	ECONOMICO	01	Agricola	36	Marigold	03	Producción de marigold	Toneladas	Número	y Estadísticos.
404 03	FCONOMICO	5	Anricola	3%	Marinold	04	Pendimiento de marinold	Toneladas	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
		5	no a fac			5		Nijevos soles por		y Estadosicos. Ministerio de Arricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
969 03	ECONÓMICO	10	Agricola	36	Marigold	02	Precio en chacra de marigold	kilogramo	Número	y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
696 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	37	Mashua o izano	10	Superficie sembrada de mashua	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
20 207	COMONO	5	مامين	7.6	Morein	C	Cunadicia cacachada da machua	Loctóros	Nimoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
03/103	ECONOMICO	5	Agilcold	70		02	Superiore cosecilada de masina	necialeds	Name	y estatisticos. Ministerio de Aoricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
698 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	37	Mashua o izano	03	Producción de mashua	Toneladas	Número	y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
699 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	37	Mashua o izano	04	Rendimiento de mashua	hectárea	Número	y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
700 03	ECONÓMICO	10	Agricola	37	Mashua o izano	02	Precio en chacra de mashua	kilogramo	Número	y Estadísticos.
200	COMPO	5	A					1	, in	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
/01 03	ECONOMICO	In	Agricola	38	Naranja	In	Superiicie cosecnada de naranja	neclareas	Numero	y Estadisticos.
702	FCONÓMICO	10	Agricola	38	Narania	0	Producción de narania	Toneladas	Nímero	Ministerio de Agriculura (Minag) - Olicina de Estudios Economicos y Estadísticos
20.		5	200			1		Kilogramos por		Ministerio de Adricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
703 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	38	Naranja	03	Rendimiento de naranja	hectárea	Número	y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
704 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	38	Naranja	04	Precio en chacra de naranja	kilogramo	Número	y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
705 03	ECONOMICO	10	Agricola	39	Oca	10	Superficie sembrada de oca	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
				-				:	:	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
706 03	ECONOMICO	0.1	Agricola	39	Oca	02	Superlicie cosechada de oca	Hectáreas	Número	y Estadisticos.
707 03	ECONÓMICO	01	Agrícola	39	Oca	03	Producción de oca	Toneladas	Número	Ministerio de Agriculura (MINAG) - Olicina de Estudios Economicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
708 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	39	Oca	04	rendimiento de oca	hectárea	Número	y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
709 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	39	Oca	02	Precio en chacra de oca	kilogramo	Número	y Estadísticos.
	1			:				:	:	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
/10 03	ECONOMICO	10	Agricola	40	Aceituna	10	Supericie cosechada de aceituna	Hectáreas	Número	y Estadisticos.
711 03	ECONÓMICO	01	Agricola	40	Aceituna	02	Producción de aceituna	Toneladas	Número	 Ministerio de Agriculta (MINAG) - Oficiria de Estudios Economicos Y Estadísticos.
		\downarrow	,					Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
712 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	40	Aceituna	03	Rendimiento de aceituna	hectárea	Número	y Estadísticos.
24	000	5	A	Ş	V	3		Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Econômicos
/13 03	ECONOMICO	10	Agricola	40	Acelluna	04	Precio en chacta de acelluna	Kilogramo	Numero	y Estadisticos.

400		000		440						
ORDEN TEMA	TEMA	NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	OKD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
714 03	ECONÓMICO	10	Agricola	41	Olluco	10	Superficie sembrada de olluco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
715 03	ECONÓMICO	10	Agricola	41	Ojnico	02	Superficie cosechada de olluco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadisticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
716 03	ECONOMICO	10	Agrícola	41	Olluco	03 1	Producción de olluco	Toneladas	Número	y Estadísticos.
717 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	41	Olluco	04	Rendimiento de olluco	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultria (MiNAG) - Oricina de Estudios Economicos y Estadísticos.
718 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	41	Olluco	05 1	Precio en chacra de olluco	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
		_								Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
719 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	42	Pallar grano seco	01	Superficie sembrada de pallar grano seco	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
720 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	42	Pallar grano seco	02	Superficie cosechada de pallar grano seco	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
721 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	42	Pallar grano seco	03 1	Producción de pallar grano seco	Toneladas	Número	y Estadísticos.
722 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	42	Pallar grano seco	04	Rendimiento de pallar grano seco	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agriculura (MinAG) - Uncina de Estudios Economicos y Estadísticos.
			,					Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
723 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	42	Pallar grano seco	05 1	Precio en chacra de pallar grano seco	kilogramo	Número	y Estadísticos.
0	000	č			-					Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
/24 03	ECONOMICO	IO	Agricola	43	Paima aceitera	10	Superlicie cosecnada de paima aceitera	Hectareas	Numero	y Estadisticos.
725 03	ECONÓMICO	10	Agricola	43	Palma aceitera	02	Producción de palma aceitera	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Economicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
726 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	43	Palma aceitera	03	Rendimiento de palma aceitera	hectárea	Número	y Estadísticos.
CO FCF	FCONOMICO	5	ماسي	42	Dalma anathara	5	Drocis on charm do national anaithea	Nuevos soles por	Nimoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Econômicos y Estadieticas
	ECCINOMICO	5	Agricola				riecio en ciacia de paínia acenera	Nilogialilo	Mailiaio	y Estadisticos. Ministerio de Anticultura (MINAC) — Oficipa de Estudios Económicos
728 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	44	Palta	10	Superficie cosechada de palta	Hectáreas	Número	Ministerio de Agriculura (Minvao) - Oricina de Estudios Economicos y Estadísticos.
EU 062	FCONOMICO	10	Agricola	77	Da 13	00	Droducción de nalta	Toneladae	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
20		5	no alfa.				ממוס מה המוסים	Kilogramos por		Ministerio de Aoricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
730 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	44	Palta	03	Rendimiento de palta	hectárea	Número	y Estadísticos.
1					:			Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
731 03	ECONOMICO	01	Agricola	44	Palta	04	Precio en chacra de palta	kilogramo	Número	y Estadísticos.
732 03	FCONÓMICO	10	Agricola	45	Pana	5	Sinerficie sembrada de papa	Hectáreas	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Economicos y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
733 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	45	Papa	02	Superficie cosechada de papa	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
1								:		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
734 03	ECONOMICO	01	Agricola	42	Papa	03	Producción de papa	Toneladas	Número	y Estadísticos.
735 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	45	Papa	90	Rendimiento de papa	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agriculura (MinAG) - Uncina de Estudios Economicos y Estadísticos.
1								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
736 03	ECONOMICO	10	Agrícola	45	Papa	02	05 Precio en chacra de papa	kilogramo	Número	y Estadísticos.

		ļ								
ORDEN TEMA	ORD_ TEMA TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU II	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
737 03	ECONÓMICO	10	Agricola	46	Papaya	01 S	Superficie cosechada de papay a	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
738 03	ECONÓMICO	10	Agricola	46	Papaya	02 P	Producción de papaya	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
739 03	ECONÓMICO	10	Agricola	46	Papaya	03 R	Rendimiento de papaya	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
740 03		10	Agricola	46	Papaya	04 P	aya	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
741 03	ECONÓMICO	10	Agricola	47	Pecana	01 S	ana	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
		10	Agricola	47	Pecana	02 P		Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos.
242		5	داد مراسم ۸	47	CHO CO	8		Kilogramos por	Niómoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
742 03		5	Aylıcold		recalla	S		Nuevos soles por	Mulicio	y estatusitoos. Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
744 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	47	Pecana	04 P	Precio en chacra de pecana	kilogramo	Número	y Estadísticos.
745 03	ECONÓMICO	10	Agricola	48	Piña	01	Superficie cosechada de piña	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
746 03	FCONÓMICO	01	Agricola	48	Piña	02 P	Producción de piña	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
2		5	1000			3		Kilogramos por	5	Ministerio de Adricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
747 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	48	Piña	03 R	Rendimiento de piña	hectárea	Número	y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
748 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	48	Piña	04 P	Precio en chacra de piña	kilogramo	Número	y Estadísticos.
749 03	ECONÓMICO	10	Agricola	49	Plátano	01 S	Superficie cosechada de plátano	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
750 03	ECONÓMICO	10	Agricola	49	Plátano	02 P	Producción de plálano	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
751 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	49	Plátano	03 R	Rendimiento de plátano	hectárea	Número	y Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
752 03	ECONOMICO	01	Agricola	49	Plátano	04 P	Precio en chacra de plátano	kilogramo	Número	y Estadisticos. Ministerio de Aoricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
753 03	ECONÓMICO	10	Agricola	50	Quinua	01 S	Superficie sembrada de quinua	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
764 02	ECONÓMICO	5	Acres olo	C H	Gridin	3 60	Cinadia occoobado do minuo	Hostórose	Númoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos o Estadestinas
		5	Agricola			70	odemicie coscoriada de damaa	cendicas	0.5	y Estadostecas. Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
755 03	ECONÓMICO	10	Agricola	50	Quinua	03 P	Producción de quinua	Toneladas	Número	y Estadísticos.
756 03	ECONÓMICO	01	Agricola	20	Ouinua	04 R	Rendimiento de gunua	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos.
								Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
757 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	20	Quinua	05 P	Precio en chacra de quinua	kilogramo	Número	y Estadísticos.
758 03	ECONÓMICO	10	Agricola	51	Sorgo grano	01	Superficie sembrada de sorgo grano	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
759 03	ECONÓMICO	10	Agricola	51	Sorgo grano	02 S	02 Superficie cosechada de sorgo grano	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
	1		,							

ORDEN DED_TEMA	A TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
760 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	51	Sorgo grano	03	Producción de sorgo grano	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
761 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	51	Sorgo grano	04	Rendimiento de sorgo grano	Kilogramos por hectárea	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
762 03	ECONÓMICO	10	Agricola	51	Sorgo grano	05	Precio en chacra de sorgo grano	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
763 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	52	Soya	10		Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
764 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	52	Soya	02	Superficie cosechada de soya	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
765 03	ECONÓMICO	10	Agricola	52	Sova	03	Producción de sova	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
766 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	25	Soya	04	Rendimiento de soya	hectárea	Número	y Estadísticos. Ministration de Andieuthura (MMMAC) Official of Estudios Francéasiases
767 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	52	Soya	05	Precio en chacra de soya	Nuevos soies por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (Minvacy) - Oricina de Estudios Economicos y Estadísticos.
20 89/	ECONÓMICO	10	Agricola	53	Chocho o tarhui	10	Superficie sembrada de tarhui	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
4	4							:		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
769 03	ECONOMICO	10	Agricola	23	Chocho o tarhui	02	Superficie cosechada de tarhui	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
770 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	23	Chocho o tarhui	03	Producción de tarhui	Toneladas	Número	Vinnisterio de Agriculura (Minals) - Oricina de Estudios econômicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
771 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	53	Chocho o tarhui	04	Rendimiento de tarhui	hectárea	Número	y Estadísticos.
80 677	FCONÓMICO	0.1	Agricola	53	Chocho o tarbui	05	Precio en chaca de larbui	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
		_						6		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
773 03	ECONÓMICO	10	Agricola	. 24	Té	10	Superficie cosechada de té	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
774 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	54	Té	02	Producción de té	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
								Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
775 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	. 24	Té	03	Rendimiento de té	hectárea	Número	y Estadísticos.
776 03	ECONÓMICO	10	Agricola	54	Té	04	Precio en chacra de té	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
	4		-					:		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
/// 03	ECONOMICO	10	Agricola	22	l omate	10	Superlicie sembrada de tomate	Hectareas	Numero	y Estadisticos. Ministrator de Amelion (Manual Companidos Económicos
778 03	ECONÓMICO	10	Agricola	22	Tomate	02	Superficie cosechada de tomate	Hectáreas	Número	Willisterio de Agricultura (Willyaks) - Oficilia de Estadios Econolificos y Estadísticos.
770 03	FCONÓMICO	10	Anticola	r.	Tomate	03	gewy op wysonboug	Toneladae	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadistinos
		_	i.					Kilogramos por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
780 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	22	Tomate	04	Rendimiento de tomate	hectárea	Número	y Estadísticos.
781 03	ECONÓMICO	10	Agricola	22	Tomate	05	Precio en chacra de tomate	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oticina de Estudios Económicos y Estadísticos.
782 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	299	Trigo	10	Superficie sembrada de trigo	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
		-		Ì						

ORDEN OR	ORD_ TEMA	ORD_	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
4				7 1						Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
783 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	29	Trigo	02	Superficie cosechada de trigo	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
784 03	ECONÓMICO	10	Agricola	56	Trigo	03 F	Producción de triao	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
785 03		5	Acrirola	32	Trian	04	Rendiniento de trino	Kilogramos por	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
		-			0.00		Ġ.	Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
786 03	ECONÓMICO	10	Agricola	26	Trigo	05 F	Precio en chacra de trigo	kilogramo	Número	y Estadísticos.
787 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	57	Uva	10	Superficie cosechada de la uv a	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadisticos.
788 03	FLONIÓMICO	5	مامين	7.3	0./	0	Droducción da la 11/2	Topolodos	Nimoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadieticos
000		5	Agricula	ò	Ova	70		Kilogramos por	nalian Nalian	 y Estadistros. Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
789 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	57	Uva	03 F	Rendimiento de la uva	hectárea	Número	y Estadísticos.
790 03	ECONÓMICO	01	Aaricola	57	Uva	04	Precio en chacra de la uva	Nuevos soles por kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos v Estadísticos.
		-						•		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
791 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	28	Yuca	01	Superficie sembrada de y uca	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
792 03	ECONÓMICO	10	Agricola	28	Yuca	05	Superficie cosechada de yuca	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
793 03	ECONOMICO	10	Agrícola	28	Yuca	03 F	Producción de yuca	Toneladas	Número	y Estadísticos.
704 03	FCONIÓMICO	5	Agricola	Ċ.	Visco	6	Dandimianta da vura	Kilogramos por	Nimoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadieticos
/ 44 03		5	Aylıcola	on On	Tuca	40	Rendimento de yaca	liet idled	_	y Estatusitus. Maintenin de Aminettus (AMNAC) Obeine de Februdios Feoresialeses
795 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	28	Yuca	902	Precio en chacra de y uca	kilogramo	Número	Ministerio de Agricultura (Minyaso) - Oricina de Estadios Economicos y Estadísticos.
796 03	FCONÓMICO	5	Acricola	70	Zarandaja	010	Sinaficia combrada do zarandaja	Hectáreas	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
8	T	5	right Ford	ò			Ouponitore seminatada de zarandaja	c political		y Estadostroos. Ministerio de Adricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
797 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	59	Zarandaja	00	Superficie cosechada de zarandaja	Hectáreas	Número	y Estadísticos.
000	000	5		Ē		ć				Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
06/		5	Agiroid	60	Lalanuaja	Si	Flourction de Zalanuaja	Kilogramos por	Nullero	y estatusitous. Ministerio de Adricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
799 03	ECONÓMICO	10	Agrícola	29	Zarandaja	04	Rendimiento de zarandaja	hectárea	Número	y Estadísticos.
		L		1				Nuevos soles por		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
800 03	ECONOMICO	01	Agrícola	29	Zarandaja	05 F	Precio en chacra de z arandaja	kilogramo	Número	y Estadísticos.
801 03	FCONÓMICO	03	Deciraria	10	Ganado y actino	10	Poplación de ganado y actino	seperiul	Nimero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Olicina de Estudios Economicos v. Estadísticos
3		70		5			ממומים כל שנותמס א מכינום			Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
802 03	ECONÓMICO	02	Pecuaria	01	Ganado v acuno	02 E	Beneficio de ganado v acuno	Toneladas	Número	y Estadísticos.
803 03	FCONÓMICO	00	Pecuaria	01	Gapado vacino	03 [Producción de leche del nanado vacuno	Toneladas	Nımero	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos
		5		5		3				Ministerio de Aoricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
804 03	ECONÓMICO	02	Pecuaria	02	Ganado porcino	01 F	Población de ganado porcino	Unidades	Número	y Estadísticos.
805 03	FCONÓMICO	00	Pecuaria	00	Ganado porcino	02	Beneficio de canado norcino	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
	1	4	7	4		40		2000) Estadisticos.

ORL	-6	ORD_		ORD_		ORD_SU			4	
OKDEN TEMA	IA EMA	NIV 1	SUB IEMA NIVEL I		SUB IEMA NIVEL Z	ВТЕМА	INDICADOR	UNIDAD	IIPO_DAIO	FUENIE
800 03	ECONÓMICO	05	Pecuaria	03	Ganado ov ino	10	Población de ganado ov ino	Unidades	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
807 03	FCONÓMICO	00	Pecuaria	03	Ganado ov ino	00	Beneficio de canado ovino	Toneladas	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
808 03	ECONOMICO	05	Pecuaria	04	Ganado caprino	01	Población de ganado caprino	Unidades	Número	y Estadísticos.
809 03	ECONÓMICO	02	Pecuaria	02	Alpacas	01	Población de alpacas	Unidades	Número	Ministerio de Agricultra (MiNAG) - Oficina de Estudios Economicos y Estadísticos.
810 03	ECONÓMICO	02	Pecuaria	90	06 Llamas	01	Población de Ilamas	Unidades	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
										Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos
811 03	ECONÓMICO	00	Pecuaria	07	Aves	10	Población de av es	Unidades	Número	y Estadísticos.
812 03	ECONÓMICO	05	Pecuaria	07	Aves	05	02 Colocacion de pollos BB linea came	Unidades	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos.
							os de origen continental			Ministerio de la Producción (PRODUCE) - Oficina General de
813 03	ECONÓMICO	03	Pesca	01	Recursos hidribiológicos	10		Toneladas	Número	Tecnología de la Información y Estadística.
	000	G	í.				irsos hidrobiológicos de origen continental	-	1	Ministerio de la Producción (PRODUCE) - Oficina General de
814 03	ECONOMICO	03	Pesca	01	Recursos hidribiológicos	05	destinado a fresco	Toneladas	Número	Tecnología de la Información y Estadística.
815 03	ECONÓMICO	03	Pesca	10	Recursos hidribiológicos	03	Extracción total de recursos hidrobiológicos de origen continental	Toneladas	Número	Ministerio de la Producción (PRODUCE) - Oficina General de Tecnología de la Información y Estadística.
		_								Ministerio de la Producción (PRODUCE) - Oficina General de
816 03	ECONÓMICO	04	Manufactura	01	Harina de pescado	10	Producción de harina de pescado	Toneladas	Número	Tecnología de la Información y Estadística.
817 03	ECONÓMICO	04	Manufactura	02	Aceite crudo de pescado	10	Producción de acelle de pescado	Toneladas	Número	Ministerio de la Producción (PRODUCE) - Oficina General de Tecnología de la Información y Estadística.
								Toneladas		
818 03	ECONOMICO	92	Minería Metálica	01	Cobre	01	Producción de cobre	métricas finas	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
819 03	ECONÓMICO	90	Minería Metálica	02	Oro	01	Producción de oro	Miles de onzas finas	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
820 03	ECONÓMICO	02	Minería Metálica	03	Zinc	10	Producción de zinc	Toneladas métricas finas	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
821 03	FCONIÓMICO	Ę	Minorfa Motálica	8		10	Producción de abmo	Toneladas mátricas finas	Nimero	Ministario da Enardia y Minas (MEM) , Diracción Ganaral da Minada
30		3				5		Miles de onzas		ייייייי (איבייי) בייכישל על איייייי אייייייי אייייייייייייייייי
822 03	ECONÓMICO	02	Minería Metálica	02	Plata	10	Producción de plata	finas	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
823 03	ECONÓMICO	02	Minería Metálica	90	Hierro	10	Producción de hierro	Toneladas largas finas	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
824 03	ECONÓMICO	05	Minería Metálica	07	Estaño	01	Producción de estaño	Toneladas métricas finas	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
825 03	ECONÓMICO	05	Minería Metálica	80		010	Aporte económico a las regiones por derecho de vigencia	Nuevos soles	Número	Ministerio de Enercia v Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
826 03	ECONÓMICO	05	Minería Metálica	80		02 /	Aporte económico a las regiones por canon minero	Nuevos soles	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Minería.
827 03	FCONÓMICO	50	Minería Metálica	80	Aporte económico	03	Anorte económico a las reciones nor recalia minera	selos sovetiN	Nimero	Ministerio de Fnerola v Minas (MFM) - Dirección General de Minería
828 03	ECONÓMICO	%	Electricidad	10		10	Total de potencia instalada de energía eléctrica	Megawatt	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Electricidad.
		1			_			,		

ORD_	- TEM A	ORD_	CIID TEMA MIVEL 4	ORD_	CIID TEMA NIIVEI 3	ORD_SU	do as Sidik	O VOINTI	OT A G OUT	THURST
TEMA		NIV 1	SOB IEIMA MIVEE I	NIV 2	SOB IEWA WIVEL 2	ВТЕМА		d Adino	0140_0111	
829 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	10	Electricidad	02	Total de potencia instalada de energia eléctrica, mercado eléctrico	Megawatt	Número	Ministerio de Energia y Minas (MEM) - Dirección General de Electricidad.
830 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	10	Electricidad	03	Total de potencia instalada energía de eléctrica, uso propio	Megawatt	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Electricidad.
831 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	10	Electricidad	04		iora	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Electricidad.
832 03	FCONÓMICO	90	Flectricidad	10		05	destinada al mercado		Número	Ministerio de Energia y Minas (MEM) - Dirección General de Flectricidad
833 03	FCONÓMICO	90	Flectricidad	10			producción de enercía eléctica para uso propio	Gigaw att hora	Número	Ministerio de Energia y Minas (MEM) - Dirección General de Flectricidad
034	OOMONO	3 %	per protection of the protecti	5 8		20		Cidam at hora	Númoro	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de
3	ECONOMICO	9	Electronau	0	Elecutridad			Olgaw alt 1101 a	Namero	Erecuito dad. Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de
835 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	10	Electricidad	80	Venta total de energía eléctrica, en el mercado regulado	Gigaw att hora	Número	Electricidad.
836 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	10	Electricidad	60	Venta total de energía eléctrica, en el mercado libre	Gigaw att hora	Número	Ministerio de Energia y Minas (MEM) - Dirección General de Electricidad.
837 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	10	Electricidad	10	Total de clientes finales del mercado de energía electrica	Clientes	Número	Ministerio de Energia y Minas (MEM) - Direccion General de Electricidad.
838 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	10	Electricidad	11	Clientes finales regulados del mercado de energía eléctrica	C lientes	Número	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de Electricidad.
830 03	ECONIÓMICO	90	papinina	5		12		Clientee	Nimoro	Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de
3		3		5						Ministerio de Energía y Minas (MEM) - Dirección General de
840 03	ECONÓMICO	90	Electricidad	01	Electricidad	13	Consumo de energía eléctrica	Gigaw att hora	Número	Electric idad.
841 03	ECONÓMICO	07	Turismo	10	Hos pedaje	10	Capacidad Instalada - Numero de establecimientos de hospedaje	Establecimientos	Número	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina General de Investigación y Facilitación Turística.
							Capacidad Instalada - Número de habitaciones de establecimientos	_		Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
842 03	ECONÓMICO	07	Turísmo	01	Hos pedaje	02	de hospedaje	Habitaciones	Número	General de Investigación y Facilitación Turística.
843 03	ECONÓMICO	07	Tursmo	10	Hos pedaje	03	Capacidad Instalada - Número de camas de establecimientos de hospedaje	Camas	Número	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina General de Investigación y Facilitación Turística.
										Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
844 03	ECONÓMICO	07	Turísmo	01	Hos pedaje	04	Ocupabilidad de habitaciones	Porcentaje	Porcentaje	General de Investigación y Facilitación Turística.
845 03	ECONÓMICO	07	Turismo	10	ejeped soң	05	Ocupabilidad de camas	Porcentaje	Porcentaje	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina General de Investigación y Facilitación Turística.
							ciudadanos extranjeros a establecimientos de			Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
846 03	ECONÓMICO	07	Turismo	10	Hospedaje	90	hospedaje	Personas	Número	General de Investigación y Facilitación Turística.
847 03	ECONÓMICO	07	Turismo	10	Hos pedaje	07	Arribos de ciudadanos nacionales a establecimientos de hospedaje Personas	Personas	Número	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina General de Investigación y Facilitación Turística.
							Pernoctaciones de ciudadanos extranjeros en establecimientos de			Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
848 03	ECONÓMICO	07	Turísmo	10	Hospedaje	80	\neg	Pernoctaciones	Número	General de Investigación y Facilitación Turística.
849 03	ECONÓMICO	07	Turismo	10	Hos pedaje	60	Pernociaciones de ciudadanos nacionales en establecimientos de hospedaje	Pernoctaciones	Número	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina General de Investigación y Facilitación Turística.
850 03	FCONÓMICO	07	Tirkmo	10	Hospedaia	10	Promedio de permanencia de ciudadanos ex tranjeros en establecim ientos de hos nedajo	Promedio de días Número	Nimero	Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina General de Investinación y Facilitación Turistra
3		5		5		2	iudadanos nacionales en los			Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
851 03	ECONÓMICO	07	Turísmo	10	Hospedaje	11	establecimientos de hos pedaje	Promedio de días Número	Número	General de Investigación y Facilitación Turística.

ORDEN TEMA	D_ AA TEMA	ORD_ NIV 1	- SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
							Número de arribos de visitantes nacionales en establecimientos de			Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
852 03	ECONÓMICO	07	Turísmo	01	Hospedaje	12	hospedajes del Cusco	Personas	Número	General de Investigación y Facilitación Turística.
							Número de pernoctaciones de nacionales en establecimientos			Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
853 03	ECONÓMICO	07	Turísmo	01	Hos pedaje	13		Pernoctaciones	Número	General de Investigación y Facilitación Turística.
							Promedio de permanencia de visitantes nacionales en			Ministerio de Comercio Exterior y Turismo (MINCETUR) - Oficina
854 03	ECONÓMICO	07	Turísmo	01	Hospedaje	14	establecimientos de hospedajes del Cusco	Promedio de días Número	Número	General de Investigación y Facilitación Turística.
										Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) - Oficina General
855 03	ECONÓMICO	80	Transporte	01	Transporte terrestre	01	Empresas de transportes de carga	Empresas	Número	de Planeamiento y Presupuesto.
		-								Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) - Oficina General
820 03	ECONOMICO	89	Iransporte	10	i ransporte terrestre	07	Parque Venicular de empresas de transporte de carga	veniculos	Numero	de Planeamiento y Presupuesto.
	0	Ç		3		Č	-	-		Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) - Oficina General
857 03	ECONOMICO	80	Transporte	01	Transporte terrestre	03	Parque automotor	Vehículos	Número	de Planeamiento y Presupuesto.
000		ç	- I	5		č	Discourse and an artist and artist ar		Missoons	Superintendencia nacional de los Registos Publicos (SUNARP) -
828 03	ECONOMICO	80	Iransporte	In	i ransporte terrestre	U4	Piacas asignadas	Placas	Numero	Olicina de Estadistica.
859 03	FCONÓMICO	8	Transporte	01	Transporte terrestre	05	Parque de vehículos menores inscritos - Moto	Unidades	Número	Superintendentria nacional de los regisnos rubicos (Sonant) - Oficina de Estadística
		1				3				Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (SUNARP) -
860 03	ECONÓMICO	8	Transporte	10	Transporte terrestre	90	06 Parque de v ehículos menores inscritos - Mototaxis	Unidades	Número	Oficina de Estadística.
							Tráfico de pasaieros de entrada en el transporte terrestre			Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) - Oficina General
861 03	ECONÓMICO	88	Transporte	10	Transporte terrestre	07	interprovincial	Pasajeros	Número	de Planeamiento y Presupuesto.
		L								Servicios Postales del Perú (SERPOST) - Gerencia de Desarrollo
862 03	ECONÓMICO	60	Comunicaciones	01	Tráfico postal	10	Trafico postal tradicional por destino	Unidades	Número	Corporativ o.
										Servicios Postales del Perú (SERPOST) - Gerencia de Desarrollo
863 03	ECONÓMICO	60	Comunicaciones	01	Tráfico postal	02	Trafico postal tradicional por origen	Unidades	Número	Corporativ o.
864 03	ECONÓMICO	10	Financiero	10	Banca Multiple	10	Depósitos a la vista de la banca múltiple	Miles de nuevos soles	Número	Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS).
								Miles de nuevos		
865 03	ECONÓMICO	10	Financiero	01	Banca Multiple	02	Depósitos a plazo de la banca múlfiple	soles	Número	Superinlendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS).
866 03	ECONÓMICO	10	Financiero	01	Banca Multiple	03	03 Depósitos de ahorro de la banca múltiple	Miles de nuevos soles	Número	Superintendencia de Banca, Seauros y AFP (SBS).
l		1			-			Miles de nuevos		-
867 03	ECONÓMICO	10	Financiero	10	Banca Multiple	04	Créditos directos de la banca múltiple	soles	Número	Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS).
898 03	ECONÓMICO	10	Financiero	10	Banca Multiple	05	05 Depósito total de la banca multiple	Miles de nuevos soles	Número	Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS).
869 03	FCONÓMICO	11	Construcción	10	olineme	10	Venia de cemenh	Toneladas	Nimero	Asoniación de Droductures de Cemento (ASOCEM)
		+		5		5			5	Incitation Missional de Estadieties e Informático (MEN Dissoción
870 03	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	01	Índice general	10	Indice general de precios al consumidor	Indice	Número	nsiliulo n'acional de Estadistica e miomatica (in'et) - Difección Técnica de Indicadores Económicos.
	Ī									Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
871 03	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	10	hogar	Indice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
										Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEf) - Dirección
872 03	ECONÓMICO	12	Indices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	02	Índice de precios al consumidor de Bebidas alcohólicas	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
873 03	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	03	indice de precios al consumidor de Frutas	Indice	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
					,					Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
874 03	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	04	04 Índice de precios al consumidor de Tuberculos y raices	Indice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.

ORDEN TE	ORD_ TEMA	ORD_ NIV 1	1 SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU IIN	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
875 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	05 fn	Índice de precios al consumidor de Azucar	Índice	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
876 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	uj 90	Índice de precios al consumidor de Leguminosas y derivados	Índice	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
877 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	uj 20	Índice de precios al consumidor de Bebidas no alcoholicas	Índice	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
878 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	uj 80	Índice de precios al consumidor de Café, té y cacao	Índice	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
879 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	uj 60	Índice de precios al consumidor de Pan y cereales	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
880 03	B ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	10 In	Índice de precios al consumidor de Pescados y mariscos	Índice	Número	hsituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
881 03	B ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	11 In	Índice de precios al consumidor de Grasas y aceites comestibles	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
882 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	12 ln	Índice de precios al consumidor de Alimenbs y bebidas	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
883 03	S ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	13 hc	Indice de precios al consumidor de Alimenbs y bebidas dentro del hogar	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
884 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	14 ln	Índice de precios al consumidor de Leche, quesos y huevos	Índice	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
885 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	15 ln	Índice de precios al consumidor de Carnes y preparados de carne	Indice	Número	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
886 03	B ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	16 ln	es frescas	fndice	Número	hsituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
887 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Alimentos y bebidas	h 17 α	Indice de precios al consumidor de Alimenbs y bebidas consumidas fuera del hogar	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
888 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	03	Alq. de vivienda, combustibles y electricidad	η 01 α	Índice de precios al consumidor de Alquiler de vivienda, combustible y electricidad	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
889 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	03	Alq. de vivienda, combustibles y electricidad	ln 02 v	Indice de precios al consumidor de Alquiler conservación de la vivienda y consumo de agua	Índice	Número	hsitutio Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
890 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	03	Alq. de vivienda, combustibles y electricidad	03 v	Indice de precios al consumidor de Alquiler y conservacion de la vivienda	Índice	Número	hsituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
891 03	B ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	03	•	04 fn	Índice de precios al consumidor de Combustibles	Índice	Número	hsituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
892 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	03	Alq. de vivienda, combustibles y electricidad	uj 50	Indice de precios al consumidor de Energia electrica	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
893 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	03	Alq. de vivienda, combustibles y electricidad	n 06 al	Indice de precios al consumidor de Servicio de agua y alcantarillado	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
894 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	03	Alq. de vivienda, combustibles y electricidad	n 07 C	Índice de precios al consumidor de Energía Eléctrica y Combustible del hogar	Índice	Número	hsituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
895 03	B ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	04	Cuidados, conservación de la salud	In 01 fa	Indice de precios al consumidor de Productos medicinales y farmaceuticos	Índice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
896 03	ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	04	Cuidados, conservación de la salud	n 02 ss	Índice de precios al consumidor de Cuidados, conservación de la salud	Índice	Número	hsitutio Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tecnica de Indicadores Económicos.
897 03	B ECONÓMICO	CO 12	Índices de Precios al Consumidor	02	Esparc., divers., serv. cult. y de ens.	10 01	Indice de precios al consumidor de Esparc., Serv. Cult. y de Enseñanza	Indice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.

	udc		ugo		ugo		ווס עפט				
ORDEN	TEMA	V	NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1		SUB TEMA NIVEL 2	BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
808	DJ3 EUU	ECONIÓMICO	13	Indicas de Dracios el Cancumidas	Z,	Esparc., div ers., serv. cult. y de	00	estaction of pairings of polyments of pairings	holice	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tácnica de Indicadoras Económicos
0.0			7	indices de l'Icclos di consullido			70	make de precios al consumadi de Servicios de criscilanza		OBIIIN	hectina de indicadores Economisos. Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INFI) - Dirección
668	03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	02	•	03	Índice de precios al consumidor de Gastos en la enseñanza	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
						Muebles, enseres y mant. de la					Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
006	03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	90		01	Índice de precios al consumidor de Servicio doméstico	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
						Muebles, enseres y mant. de la					Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEf) - Dirección
106	03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	90	vivienda	02	Índice de precios al consumidor de Mantenimiento del hogar	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
						Muebles, enseres y mant. de la		Indice de precios al consumidor de Muebles, enseres y			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEf) - Dirección
905	03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	90	06 vivienda	03	mantenimiento de la vivienda	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
903 (03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	07	Otros bienes y servicios	01	Índice de precios al consumidor de Servicios de cuidado personal	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
904 (03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	07	Otros bienes y servicios	02	Índice de precios al consumidor de Cuidado y efectos personales	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
902	03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	07	Otros bienes y servicios	03	Índice de precios al consumidor de Otros bienes y servicios	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
										_	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
906	03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	08	Transportes y comunicaciones	01	Índice de precios al consumidor de Transporte terrestre	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								Índice de precios al consumidor de Servicios postales y			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
004	03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	08	Transportes y comunicaciones	02	telefónicos	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
806	03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	08	Transportes y comunicaciones	03	Índice de precios al consumidor de Transporte local	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
606	03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	08	Transportes y comunicaciones	04	Indice de precios al consumidor de Servicios de transporte	Indice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
910 (03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	08	Transportes y comunicaciones	05	Indice de precios al consumidor de Transporte y Comunicaciones	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								Indice de precios al consumidor de Gasto por utilización de			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
911 (03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	08	Transportes y comunicaciones	06	v ehículos	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
912 (03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	80	Transportes y comunicaciones	07		Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								nsumidor de Utilizacion del equipo de			Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
913 (03 ECOI	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	08	Transportes y comunicaciones	08	transporte de personal	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
		,									Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
914 (03 ECO	ECONOMICO	12	Indices de Precios al Consumidor	60	Vestido y calzado	01	Indice de precios al consumidor de Vestido y calzado	Indice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								Indice de precios al consumidor de Telas, articulos de		_	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
915 (03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	60	Vestido y calzado	02	confecciones tejidos y v estidos	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
916 (03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	60	Vestido y calzado	03	Indice de precios al consumidor de Calzado	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
											Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
917 (03 ECO	ECONÓMICO	12	Índices de Precios al Consumidor	60	Vestido y calzado	04	Indice de precios al consumidor de Telas y Prendas de Vestir	Índice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
		,		,				Indice de precios al consumidor de Calzado y reparaciones de		_	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
918 (03 ECO	ECONOMICO	12	Indices de Precios al Consumidor	60	Vestido y calzado	02	calzado	Indice	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
919 (03 ECO	ECONÓMICO	13	Precios Promedios	10	Azúcar	01	Precio promedio al consumidor de Azúcar blanca	Nuevos soles por Kilogramo	Número	instituto Nacional de Estadística e Infomatica (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
									oles por		histituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
920 03		ECONÓMICO	13	Precios Promedios	01	Azúcar	05	02 Precio promedio al consumidor de Azúcar rubia	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
					1						

ORD		ORD		ORD		ORD SU				
ORDEN TEMA	TEMA	NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	NIV 2	NIV 2 SUB TEMA NIVEL 2 B		INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
921 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	02	Carnes y preparados de carnes	01 P	Precio promedio al consumidor de Came único de res	Nuevos soles por kilogramo	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
922 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios		Cames y preparados de carnes	02 P	Precio nromedio al consumidor de carne de carnero (pierna)	Nuevos soles por kilogramo	Número	Instituto Nacional de Estadística e infomática (INE) - Dirección Técnica de Indicadores Fconómicos.
023 03	FCONOMICO	13	Procios promodios		Carnes v preparados de carnes		Precin remadia al concumidor de chancho	Nuevos soles por	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INE) - Dirección Taceira de Indicadoras Frontominos
20		2	2000				מספר א משפחת היים מחוד של היים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	Nuevos soles por	٠.	instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEf) - Dirección
924 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	05	Carnes y preparados de carnes	04 P	Precio promedio al consumidor de pollo enviscerado	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
925 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	05	Carnes y preparados de carnes	05 P	Precio promedio al consumidor de mondongo de res	Nuevos soles por kilogramo	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
								Nuevos soles por		instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
926 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	03	Frutas	01 P	Precio promedio al consumidor de manzana delicia	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
50 700		12	Drovios promodios	20	2011	0	occió promodía al concumidar do nacas	Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEl) - Dirección Támbica do Indicadoras Económicas
927 03	ECONOMICO	13	riecios promedios	03	Fruids		Precio promedio al consumidor de papay a	Kilogramo Nijevos soles por	Numero	l ecnica de indicadores economicos. Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
928 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	03	Frutas	03 P	Precio promedio al consumidor de platano de seda	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
			:				:	Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
929 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	03	Frutas	04 P	Precio promedio al consumidor de limón	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
930 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	03	Frutas	05 P	Precio promedio al consumidor de narania de jugo	Nuevos soles por kilogramo	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
								Nuevos soles por	_	instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
931 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	03	Frutas	90	Precio promedio al consumidor de manzana corriente	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
				1			:	Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
932 03	ECONOMICO	13	Precios promedios	03	Frutas	07 P	Precio promedio al consumidor de piña	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
933 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	04	Grasas y aceites comestibles	10 P	Precio promedio al consumidor de aceite vegetal (botella)	Nuevos soles por litro	Número	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
004		7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ę	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	Occupants of the second of the	Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
434 03	ECONOMICO	13	riecios promedios	co	nordizas y reguinbres frescas		Tecto profitedio al consumino de tomate nanano	Nioyor color por	Mullelo	Technology Marional do Estadietica o Informática (INTEN Discosión
935 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	02	Hortalizas y legumbres frescas	02 P	Precio promedio al consumidor de ajo entero	Nuevos sores por Kilogramo	Número	instituto nacional de Estadústica é mitomatica (med) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
								Nuevos soles por		instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
936 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	02	Hortalizas y legumbres frescas	03 P	Precio promedio al consumidor de arveja verde	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
50 750		5	Description promodion	Ü	Topological control of the second	2	Drocio promodio al consumidas de ana la mora	Nuevos soles por	Nimoro	nstituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Támina do Indiadence Estadística
437 03	ECONOMICO	2	ri ecius più ilegios	S	notalizas y leguinoles llescas		recto profitedio al consumadi de zapalio macre	Nilevos soles por	_	recriica de indicadores economicos. Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
938 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	90	Hortalizas y legumbres frescas	05 P	Precio promedio al consumidor de apio	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								Nuevos soles por		instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
939 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	02	Hortalizas y legumbres frescas	06 P	Precio promedio al consumidor de Cebolla de cabeza (roja)	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
	0		-	L	-			Nuevos soles por		instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
940 03	ECONOMICO	13	Precios promedios	S	Hortalizas y legumbres frescas	0/0	Precio promedio al consumidor de zanahoria	Kilogramo	Numero	Lecnica de Indicadores Economicos. hetituto Nacional de Estadística o Informática (INEN - Dirección
941 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	02	Hortalizas y legumbres frescas	08 B	Precio promedio al consumidor de lechuga	kilogramo	Número	instituto i vaccinital de Estadustica e informatica (inic.) - priección. Técnica de Indicadores Económicos.
0	() () () ()	ć	6	č				Nuevos soles por	· .	hstituto Nacional de Estadística e Infomática (INEf) - Dirección
942 03	ECONOMICO	13	Precios Promedios	9	Lecne, quesos y nuevos	0	Precio promedio al consumidor de leche ev aporada	Nuevos soles por	Numero	Tecnica de Indicadores Económicos. Hechica de Indicadores Económicos.
943 03	ECONÓMICO	13	Precios Promedios	90	06 Leche, quesos y huevos	02 P	Precio promedio al consumidor de queso fresco (v aca)	kilogramo	Número	Tecnica de Indicadores Económicos.

ORDEN TE	ORD_ TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	ORD_ SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
944 03	ECONÓMICO	13	Precios Promedios	90	Leche, quesos y huevos	03	Precio promedio al consumidor de huevos a granel (gallina)	Nuevos soles por kilogramo	Número	Instituto Nacional de Estadística e infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
945 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	07	Leguminosas y derivados	10	Precio promedio al consumidor de frejol canario	Nuevos soles por kilogramo	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
946 03		13	Precios promedios	07		02	Precio promedio al consumidor de arveia seca partida	Nuevos soles por kilogramo	Número	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
241		ç	-	5				Nuevos soles por	i i	Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Dirección
94/ 03		13	Precios promedios	'n	Leguminosas y denvados	U3	Precio promedio al consumidor de l'enleja Precio promedio al consumidor de sal vodada de cocina	Kilogramo Nijevos soles nor	Numero	Tecnica de Indicadores Económicos. Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
948 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	08	Otros productos alimenticios	10		kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
50	00000	5	December of the second of the	8		5	Dood or was not do a long to the second of a long to the	Nuevos soles por	Nicono	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
747 03		2	riecius pioniedius	60	rally teredies		FIECIO PIONEGIO AL CONSUMINO DE ALIOZ COMENE	Nuevos soles por	Mullelo	rectilica de litalicadores Economicos. Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
950 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	60	Pan y cereales	02	Precio promedio al consumidor de av ena a granel	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
951 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	60	Pan y cereales	03	Precio promedio al consumidor de maíz blanco corriente (cancha)	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
052 03	FCONOMICO	13	Precios promedios	8	Dan v. cereales	5	Pracio promadio al consumidor da fidans a pranal	Nuevos soles por	Nimero	Instituto Nacional de Estadistica e infomatica (INE) - Dirección Tármina de Indinadores Eronóminos
50 ZC4	T	2	riecios promedios	60			riecto profitedio al consumino de meos a granel	Nirogi alii o	Mullelo	health in Nacional de Patenderlas a Justima dina (INTA Discosta
953 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	60	Pan v cereales	02	Precio promedio al consumidor de qui nua entera	Nuevos soles por Kilogramo	Número	instituto Nacional de Estadistica e miomatica (in E.) - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.
	T	+	2000			3		Mileyor soles nor		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
954 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	60	Pan y cereales	90	Precio promedio al consumidor de fideos tallarin (env asado)	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
	T							Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
955 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	10	Pescados y mariscos	10	Precio promedio al consumidor de jurel fresco	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
956 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	11	Tubérculos y raices	01	Precio promedio al consumidor de olluco	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
								Nuevos soles por		Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección
957 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	11	Tubérculos y raices	02	Precio promedio al consumidor de camote amarillo	kilogramo	Número	Técnica de Indicadores Económicos.
058 03	FCONÓMICO	13	Precise promedios	-	Tubárrulos v raices	03	Practic promodical consumitor de papa blanca	Nuevos soles por	Nijmero	Instituto Nacional de Estadística e Infomática (INEI) - Dirección Tárnica de Indicadoras Económicos
2001		2	2000	1				and actor actor		Inclinio Macional do Estadística o Informática (INEI). Disocción
959 03	ECONÓMICO	13	Precios promedios	Ξ	Tubérculos y raices	04	Precio promedio al consumidor de y uca blanca	kilogramo	Número	Instituto inacional de Espatustica e minimatica (invey - priección). Técnica de Indicadores Económicos.
	T									Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) - Sistema Integrado de
960 03	ECONÓMICO	14	Administración Pública	10	Gastos del gobierno	01	Presupuesto institucional de apertura	Nuevos soles	Número	Administración Financiera (SIAF).
										Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) - Sistema Integrado de
961 03	ECONÓMICO	14	Administración Pública	10	Gastos del gobierno	02	Presupuesto institucional modificado	Nuevos soles	Número	Administración Financiera (SIAF).
		;								Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) - Sistema Integrado de
962 03	ECONOMICO	14	Administración Pública	01	Gastos del gobierno	03	Ejecución del compromiso pres upuestal	Nuevos soles	Número	Administración Financiera (SIAF).
042 03	CONOMOMICO	7	Administración Bública	5	Cache dol cobjerso	0	Ejecución del procupuschi devenado	solo a sonon N	Mimoro	Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) - Sistema integrado de Administración Einanciora (SIAE)
202	T	ž	Adillinstacion Fublica	5	Gastos del gobiellio		Ejecución del presupuestal devengado	in devices soles	Name of the second	Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) - Sistema Integrado de
964 03	ECONÓMICO	14	Administración Pública	10	Gastos del gobierno	02	Ejecución presupuestal girado	Nuevos soles	Número	Administración Financiera (SIAF).
										Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) - Sistema Integrado de
965 03	ECONÓMICO	14	Administración Pública	01	Gastos del gobierno	90	Avance de ejecución presupuestal anual	Porcentaje	Porcentaje	Administración Financiera (SIAF).
996	ECONÓMICO	14	Administración Pública	02	Ingresos del gobierno	10	Ingresos rec audados -tributos internos	Millones de nuevos soles	Número	Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT) - Intendencia Nacional de Estudios Tributarios y Planemiento.
:	1									

ORDEN TE	ORD_ TEMA	ORD_ NIV 1)- SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	ORD_ SUB TEMA NIVEL 2 B	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
								Miles de		Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT) -
60 296	3 ECONÓMICO	14	Administración Pública	02		02	Número de contribuy entes inscritos	contribuy entes	Número	Intendencia Nacional de Estudios Tributarios y Planemiento.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
968 03	3 ECONÓMICO	15 001	Producto Bruto Interno	10	_	01		soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a		Agricultura, Caza y Silv icultura: Valor Agregado Bruto, a precios	Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
696	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	10	precios corrientes	02	corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
970 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	10	-	03 F	Pesca: Valor Agregado Bruto, a precios corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
971 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	01	4	04	Minería: Valor Agregado Bruto, a precios corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
972 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	10	precios corrientes	05	Manufactura: Valor Agregado Bruto, a precios corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
973 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	10	precios corrientes	90	Electricidad y agua: Valor Agregado Bruto, a precios corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
974 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	10	precios corrientes	07 (Construcción: Valor Agregado Bruto, a precios corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
975 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	01	precios corrientes	08		soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a		Transportes y Comunicaciones: Valor Agregado Bruto, a precios	Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
976 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	01	ŭ	00	corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
977 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	10	-	10 F	ientes		Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a		Servicios gubernamentales: Valor Agregado Bruto, a precios	Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
978 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	10	_	11	corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
979 03	3 ECONÓMICO	15 001	Producto Bruto Interno	10	_	12 (Otros servicios: Valor Agregado Bruto, a precios corrientes	soles	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
								Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
980 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	02	_	01		soles de 1994	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
				1			Caza y Silvicultura: Valor Agregado Bruto, a precios	Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
981 03	3 ECONOMICO	ICO IP	Producto Bruto Interno	70		07 (constantes	soles de 1994	Numero	Nacional de Cuentas Nacionales.
								SC		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
982 03	3 ECONOMICO	15	Producto Bruto Interno	0.5	precios constantes	03	Pesca: Valor Agregado Bruto, a precios constantes		Numero	Nacional de Cuentas Nacionales.
003	ECONIÓMICO	15	Products Britis Interno	2	Ramas de Actividad Economica, a	5	Minorfo: Valor Acrossolo Bruto la provinci conctantos	Miles de nuevos	Númoro	Instituto Nacional de Estadistica e informatica (INEI) - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
3						5		Miles de nuevos		hacinar de exemplarita en Informática (INEI) - Dirección
984 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	02		05	Manufactura: Valor Agregado Bruto, a precios constantes	soles de 1994	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
						Ì		Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
985 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	02		90	Electricidad y Agua: Valor Agregado Bruto, a precios constantes	soles de 1994	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
986 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	05	precios constantes	07 (Construcción: Valor Agregado Bruto, a precios constantes	soles de 1994	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
987 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	05	precios constantes	08 (soles de 1994	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a		Transportes y Comunicaciones: Valor Agregado Bruto, a precios	SO		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
988 03	3 ECONÓMICO	15	Producto Bruto Interno	02	02 precios constantes	60			Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ramas de Actividad Económica, a		es y Hoteles: Valor Agregado Bruto, a precios	SI		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
686 03	3 ECONOMICO	15	Producto Bruto Interno	05	02 precios constantes	10	10 constantes	soles de 1994	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.

Č			4		000		110 00				
ORDEN	UKD_ TEMA		OKD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	OKD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	OKD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
990 03		ECONÓMICO 1	15	Producto Bruto Interno	02 1	Ramas de Actividad Económica, a precios constantes	11	Servicios Gubernamentales: Valor Agregado Bruto, a precios constantes	Miles de nuevos soles de 1994	Número	nstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.
					Ī	Ramas de Actividad Económica, a			Miles de nuevos		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección
991 03		ECONÓMICO 1	15	Producto Bruto Interno	02	precios constantes	12 (Otros Servicios: Valor Agregado Bruto, a precios constantes	soles de 1994	Número	Nacional de Cuentas Nacionales.
992 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	10	01 Licencias de construcción	01	Licencias para la contrucción de viviendas	Licencias	Número	instituto Nacional de Estadística e informatica (INEI) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
					İ						Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
993 03		ECONÓMICO 1	16 I	Estadísticas Municipales	10	Licencias de construcción	02	Licencias para la contrucción de viviendas unifamilares	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
994 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	10	Licencias de construcción	03	Licencias para la construcción de viviendas mulifiamiliares	Licencias	Número	instituto N acional de Estadística e informática (INE!) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	-										instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
995 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	10	Licencias de construcción	04	Licencias para la construcción de hoteles	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
004 03		TONOMICO 1	14	Ectadicticae Municipalae	5	01 Licenciae de conetracción	5	licanciae nara la conefineción do metaurantae	seisons il	Nimoro	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro Nacional de Municipalidados (DENAMII)
			Ī	Estadisticas Mariacipaics	5	licencias de spertira de	3	בוכרווכומים למום ומ כסונים מכנים מכנים מכווכים	CECINICA		Nacional de interparades (neimología). Detinto Macional de Estadística e Informática (INEI) - Denistro
997 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	05	Ψ	01	Licencias de apertura establecimientos de hotetes, hostales y otros Licencias	Licencias	Número	instituto ivacional de Estadostica e informatica (me.) - regisso Nacional de Municipalidades (RENAMU).
						Licencias de apertura de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
998 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	05	Ψ	02	Licencias de apertura de restaurantes	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
000		ECONÓMICO 1	14	Fetadísticas Municipales	0	Licencias de apertura de	03	licanciae da anartura da ananciae da viatae	Licenciac	Nimero	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro Nacional de Municipalidades (DENAMII)
.0.	T		Ī	Latadisticas intallicipates		colunicalities	S	cellulas de apellula de agelicias de viajes	LICCINIDO	OBIIIDA	Nacional de Manietpalidades (NEMANIO).
1000 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	05	Licencias de apertura de establecimientos	04	Licencias de apertura de mensajerías	Licencias	Número	nsiuuo Nacional de Estadistica e Informatica (INEI) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
						Licencias de apertura de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1001 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	02	establecimientos	05 1	Licencias de apertura de servicios courier	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
1002 03		ECONÓMICO 1	19	Estadísticas Municipales	02	Licencias de apertura de establecimientos	90	Licencias de apertura de servicios de limpieza	Licencias	Número	hstituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
				-			Ì	-			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1003 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	02	establecimientos	07 [Licencias de apertura de establecimientos de artesanías	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
											instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1004 03		ECONÓMICO 1	16 I	Estadísticas Municipales	05	Ψ	1 80	Licencias de apertura de fábricas	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
L									-		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1005 03		ECONOMICO	9	Estadisticas Municipales	07	establecimientos	1 60	Licencias de apertura de bodegas	Licencias	Numero	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
1006 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	02	Licericias de apertura de establecimientos	101	Licencias de apertura de farmacias y boticas	Licencias	Número	instituto n'actorial de Estadistica e inici matica (in'et) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	-				Ī	Licencias de apertura de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1007 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	00	establecimientos	11	Licencias de apertura de panaderías	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
						Licencias de apertura de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1008 03		ECONOMICO 1	16	Estadísticas Municipales	05	establecimientos	12 [Licencias de apertura de ferreterías	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
1009 03		FCONOMICO 1	16	Estadísticas Municipales	00	Licencias de apertura de establecimientos	13	Licencias de anertura de empresas proveedoras de insumos	Licencias	Número	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMLI)
	T		Ī			Licencias de apertura de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1010 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	02	establecimientos	14 [Licencias de apertura de plantas agroindustriales	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1011 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	05	establecimientos	15 1	Licencias de apertura de curtiembres	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
1012 03		ECONÓMICO 1	16	Estadísticas Municipales	02	Licencias de apertura de establecimientos	191	16 Licencias de apertura de granjas avícolas	Licencias	Número	instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
			1		1		1				

ORDEN	ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	ORD_SU BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
						Licencias de apertura de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1013 03		ECONÓMICO	16	Estadísticas Municipales	02	establecimientos	17	Licencias de apertura de establos lecheros	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1014 (03	ECONÓMICO	16	Estadísticas Municipales	02	establecimientos	18	18 Licencias de apertura de servicios de transportes	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
						Licencias de apertura de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1015 03		ECONÓMICO	16	Estadísticas Municipales	02	establecimientos	19	Licencias de apertura de cabinas públicas de internet	Licencias	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
											Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1016	03	ECONÓMICO	16	Estadísticas Municipales	03	Ingresos ejecutados	01	Ingreso total ejecutado de las municipalidades	Nuevos soles	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
7		000000000000000000000000000000000000000	ř		ć		Č		1		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
101/ 03		ECONOMICO	0	Estadisticas Multicipales	CO	Ingresos ejecurados	02	ingresos comemes ejecutados de las municipandades	Muevos soles	Numero	INACIONAL DE MUNICIPALIDADES (REINAMO).
1010	5	CONCAICO	16	Ectodiction Municipales	Č	of acc ob socional	5	narroca do canital do lac municipalidados	olog govern	Mimoro	Instituto Nacional de Estadistica e mormatica (INEJ) - Registro Macional do Municipalidados (DEMAMIT)
1018	US	ECONOMICO	0	Estadisticas Municipales	04		10		Nuevos soles	Numero	Inacional de Municipalidades (REINAIMU).
1019	03	ECONÓMICO	16	Estadísticas Municipales	02	Financiamiento	10	Financiamiento de las municipalidades	Nuevos soles	Número	Instituto Nacional de Estadistica e Informatica (MEI) - Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	A	AMBIENTE Y							Miles de metros		
1020	04	RECURSOS	10	AGUA	10	Agua	10	Producción de agua potable	cúbicos	Número	Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS).
		AMBIENTE Y									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1021	04	RECURSOS	02	SUELOS	01	Suelos	01	Superficie reforestada acumulada	Hectáreas	Número	Naturales (IN RENA).
1000	5	AMBIENTE Y	S	SOLETOS	5	Silvolos	00	Curodicio esferoctodo anualmonto	Loctórose	Mijmoro	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1022	\$	AMBIENTE V	70	SUELUS	5		70	Superiicie i eigrestada dindinierite	necialeds	Malliero	Mainisterio de Arrisultura (MINAC) - Drovecto Nacional de Manejo de
1023	04	AMBIENTE T RECURSOS	05	SUFLOS	01	Suelos	03	Producción comunal de plantones	Plantones	Número	ministerio de Agriculda (minas) - Proyecto Nacional de mariejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos
		AMBIENTE Y									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Provecto Nacional de Maneio de
1024	04	RECURSOS	05	SUELOS	10	Suelos	04	Acciones de conservación de suelos - Terrazas de absorción	Hectáreas	Número	Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos
	A	AMBIENTE Y									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Proyecto Nacional de Manejo de
1025	04	RECURSOS	02	SUELOS	01	Suelos	05	Acciones de conservación de suelos - Zanjas de infiltración	Hectáreas	Número	Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos
		AMBIENTE Y									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Proyecto Nacional de Manejo de
1026	04	RECURSOS	02	SUELOS	01	Suelos	06	Acciones de conservación de suelos - Terrazas de formación lenta Hectáreas	Hectáreas	Número	Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos
		AMBIENTE Y									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1027 (04	RECURSOS	03	Madera	01	Producción	01	Producción de madera aserrada	Metros cúbicos	Número	Naturales (IN RENA).
		AMBIENTE Y	9	-	-		0	:	;		Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1028	04	RECURSOS	03	Madera	0.1	Produccion	0.5	Produccion de madera rolliza	Metros cubicos	Numero	Naturales (IN RENA).
1029	04	AMBIENTE Y RECURSOS	03	Madera	01	Producción	03	Instalación de plantaciones forestales	Hectáreas	Número	Ministerio de Agricultura (MiNAG) - Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA).
		AMBIENTE Y	1								Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1030	04	RECURSOS	03	Madera	10	Producción	04	Producción de parquet	Metros cúbicos	Número	Naturales (INRENA).
		AMBIENTE Y									Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1031	04	RECURSOS	03	Madera	01	Producción	05	Producción de madera laminada y chapada	Metros cúbicos	Número	Naturales (INRENA).
0001		AMBIENTE Y	5	Management	5		č	in the second se	Motor continue	Nicono	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1032	04	KECURSUS	03	Madera	10	Produccion	90	Produccion de ripiay	Metros cubicos	Numero	Naturales (IN RENA).
1033	04	AMBIENTE Y RECURSOS	03	Madera	01	Producción	07	Producción de postes	Metros cúbicos	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA).
		AMBIENTE Y	1								Ministerio de Adricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos
1034 (04	RECURSOS	03	Madera	01	Producción	08	08 Producción de leña	Metros cúbicos	Número	Institute (IN RENA).
1035 04		AMBIENTE Y RECURSOS	03	Madera	01	Producción	60	Producción de carbón	Kilogramos	Número	Ministerio de Agricultura (MINAG) - Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA).
2			3						2000		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	ORD_	ORD_ NIV 2 SUB TEMA NIVEL 2 BT	ORD_SU IIN	INDICADOR	UNIDAD	про_рато	FUENTE
1036 04	AMBIENTE Y RECLIRSOS	70	Aire Clima	6	Climatología	15	Temperatura promedio anual	Grados	Número	Servicio Nacional de Mateorología e Hidrología (SENAMH)
0 00	AMBIENTE Y	; 3	Aire Olinea		3.0000000000000000000000000000000000000			Grados		Consists Market Market Consists Market Marke
1037 04	AMRIENTE Y	\$	Alle, Cillia		CIIIIatologia	70	i emperatura minima prometiro antari	Grados	Numero	Servicio nacional de meteorología e filarología (Senamifi).
1038 04	RECURSOS	04	Aire, Clima	01	Climatología	03 T	Temperatura máxima promedio anual	centigrados	Número	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
1039 04	AMBIENTE Y RECURSOS	04	Aire, Clima	10	C limatología	04 H	Humedad relativ a promedio anual	Porcentale	Número	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMH).
	AMBIENTE Y	\downarrow				t				
1040 04	RECURSOS	04	Aire, Clima	01	C limatología	05 PI	Precipitación total anual	Milmetros	Número	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
1041 04	AMBIENTE Y RECURSOS	04	Aire, Clima	10	Climatología	90	Presión amosférica promedio anual	Milibares	Número	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
	AMBIENTE Y						-			
1042 04	RECURSOS	04	Aire, Clima	01	Climatología	07 H	Horas de sol	Horas	Número	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI).
	AMBIENTE Y						Conservación de parques y jardines a cargo de las			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1043 04	RECURSOS	02	Parques	01	Parques y jardínes	01 M	Municipalidades	Metros cuadrados	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
1044 04	AMBIENTE Y RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01	Fenómenos naturales y emergencias	10 N	Número de viviendas afectadas por ocurrencia de desastres	Viviendas	Número	Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).
	AMBIENTE Y	L		Ī	Fenómenos naturales y	l				
1045 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01	emergencias	02 N	Número de viviendas destruídas por ocurrencia de desastres	Viviendas	Número	hstituto Nacional de Defensa Civil (INDEC).
	AMBIENTE Y				Fenómenos naturales y			_		
1046 04	RECURSOS	90	FENOMENOS NATURALES	01 e	emergencias	03 Si	Superficie de tierra de cultiv o afectada por ocurrencia de desastres	Hectáreas	Número	Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).
	AMBIENTE Y		,		Fenómenos naturales y		sensibles con magnitud menor a cinco grados			
1047 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01	emergencias	04 er		Sismos	Número	Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI).
	AMBIENTE Y				Fenómenos naturales y		Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1048 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01 e	emergencias	05 D	Deslizamiento de tierra	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y		,		Fenómenos naturales y		Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1049 04	RECURSOS	90	FENOMENOS NATURALES	01 e	emergencias	00 Di	Derrumbe de cerros	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
0.00	AMBIENTE Y	č	0 L - 4 P -		Fenómenos naturales y	Z :	Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -	1		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1000	MECURSOS	9	reivOMEIVOS IVALORALES	_	emelgencias	_	nuayco	Mullicipalidades	Mullelo	Nacional de Midilicipalidades (METVAMIO).
1051 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01	r enomenos naturales y emergencias	<u>8</u> 90	Municipalidades que mormaton sobre tenomenos naturales - Granizada	Municipalidades	Número	nstituto n'actorial de Estadistica è mormanca (in'et) - registro Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y	ļ		Ť	Fenómenos naturales v	1	Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1052 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01	emergencias	60	Helada	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y				Fenómenos naturales y	Ž	Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1053 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01	emergencias	10 V	Viento fuerte	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y				Fenómenos naturales y	Ň	Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1054 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01 e	emergencias	11 LI	Lluvia intensa	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y				Fenómenos naturales y	N	Munici palidades que informaron sobre fenómenos naturales -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1055 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01 e	emergencias	12 ln	Inundación	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y				Fenómenos naturales y		Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1056 04	RECURSOS	90	FENÓMENOS NATURALES	01 e	emergencias	13 S	Sequía	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y				Fenómenos naturales y		Municipalidades que informaron sobre fenómenos naturales -	:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1057 04	RECURSOS	90	FENOMENOS NATURALES	01 e	emergencias	14 ln	Incendio forestal	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
1000	AMBIENTE Y		3001033010330	5	Managaran	2		A chocking and a chocking a chocking and a chocking a chocking a chocking a chocking and a chocking a	Nivimonio	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1038 04	KEUUKSUS	n/	RESIDOUS SULIDOS	In	Municipalidades	10	ori numero de municipalidades que realizaron recojo de basura	ivi unicipalidades	Numero	Nacional de Municipalidades (KENAMU).

		-								
ORDEN TEMA	UK D_ TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	OKD_ NIV 2	SUB TEMA NIVEL 2	OKD_SU INI BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	TIPO_DATO	FUENTE
1050	AMBIENTE Y	70	SOLIDOS SOLIDOS	5	Minipolitoples	γN	Número de municipalidades aus no rocalizaron rocaño de basura	Minicipalidados	Nimoro	Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1034 04	AMBIENTE Y	'n	RESIDUOS SOLIDOS	5	Mulicipalidades			Mullicipalidades	Mallielo	nacional de municipalidades (REINAMO). Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1060 04	RECURSOS	07	RESIDUOS SÓLIDOS	10	Municipalidades	03 ba		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					NC	Número de municipalidades con frecuencia de recojo interdiaria de			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1061 04	RECURSOS	07	RESIDUOS SÓLIDOS	01	Municipalidades	04 ba:		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y						o de municipalidades con frecuencia de recojo semanal de			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1062 04	RECURSOS	02	RESIDUOS SOLIDOS	10	Municipalidades	05 ba:	T	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y	į	9		-		ades que recolectaron basura con destino	:		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1063 04	RECURSOS	/0	RESIDUOS SOLIDOS	LO	Municipalidades	06 m	T	Municipalidades	Numero	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y		,				Le recolectaron basura con destino			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1064 04	RECURSOS	02	RESIDNOS SÓLIDOS	01	Municipalidades	07 fins	T	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y		,			_	des que recolectaron basura con destino			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1065 04	RECURSOS	07	RESIDUOS SÓLIDOS	01	Municipalidades	08 fins		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					_	nicipalidades que recolectaron basura con destino			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1066 04	RECURSOS	02	RESIDUOS SÓLIDOS	01	Municipalidades	00 fins		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y						unicipalidades que recolectaron basura con destino			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1067 04	RECURSOS	07	RESIDUOS SÓLIDOS	01	Municipalidades	10 fins		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					_	- Si			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1068 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	11 En		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y						ore fuentes contaminantes -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1069 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	12 Ga		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					_	que informan sobre fuentes contaminantes -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1070 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	13 Re		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					_	alidades que informan sobre fuentes contaminantes -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1071 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	14 Ru		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
0	AMBIENTE Y	ç	C C C C L L L L L L L L L L L L L L L L			_	lidades que informan sobre fuentes contaminanles - Aguas			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1072 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	LO	Municipalidades	es cl		Municipalidades	Numero	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					_	contaminantes -	:		Instituto Nacional de Estadistica e Informática (INEI) - Registro
1073 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	16 Ac		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					_	es que informan sobre fuentes contaminantes -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1074 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	17 De		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y					_	contaminantes -			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1075 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	18 Cri	Crianza de animales domésticos sin control	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y	ç			-					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1076 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	01	Municipalidades	19 ML	nantes - Otros	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	AMBIENTE Y						s que informan que no existen fuentes			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1077 04	RECURSOS	80	FUENTES CONTAMINANTES	10	Municipalidades	20 co	contaminantes	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y		Hogares con acceso a tecnologías					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
1078 05	TECNOLOGIA	10	Comunicación	01 0	de información	01 Ho	Hogares que tienen al menos una radio	Porcentaje	Número	Nacional de Hogares (ENAHO).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y		Hogares con acceso a tecnologías					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
1079 05	TECNOLOGIA	01	Comunicación	01 0	de información	02 Ho	Hogares que tienen al menos un televisor	Porcentaje	Número	Nacional de Hogares (ENAHO).
1080 05	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	5	l ecnologia de Informacion y	5	Hogares con acceso a recnologias	03 H2	Honares mie lienen acceso al servicio de lalefonía fila	Porcentale	Nimero	nstituto n'acional de Estadistica e informatica (INEJ) - Encuesta Nacional de Honares (FNAHO)
3	CIENCIA V	5	Tecnología de Información v		Hodares con acreso a tecnologías			o francoso.		hetituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) . Encuesta
1081 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	010	de información	04 Ho	Hogares que tienen acceso al servicio de telefonía movil	Porcentaje	Número	national de Hogares (ENAHO).
		1		1						

				ŀ						
ORDEN ORD_ TEMA	TEMA	ORD_ NIV 1	SUB TEMA NIVEL 1	RD_S	ORD SUB TEMA NIVEL 2 ORE	ORD_SU IND BTEMA	INDICADOR	UNIDAD	пРо_рато	FUENTE
	CIENCIA Y	L	Tecnología de Información y	Ė	Hogares con acceso a tecnologías					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
1082 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	10 d	de información	05 Hog	05 Hogares que tienen al menos una computadora	Porcentaje	Número	Nacional de Hogares (ENAHO).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y		Hogares con acceso a tecnologías					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
1083 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	01 de	de información	06 Hog	Hogares que tienen servicio de Internet	Porcentaje	Número	Nacional de Hogares (ENAHO).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	Ė	Hogares con acceso a tecnologías					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
1084 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	01 de	de información	07 Hog		Porcentaje	Número	Nacional de Hogares (ENAHO).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	Ē	Hogares con acceso a tecnologías	Pob	Población de 6 años y más de edad que hace uso del servicio de			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Encuesta
1085 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	01 de	de información	08 internet		Porcentaje	Número	Nacional de Hogares (ENAHO).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	Ť	Acceso a tecnologías de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1086 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	01 Com	Computadoras que disponen las Municipalidades	computadoras	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	Ť	Acceso a tecnologías de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1087 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	02 Líne	Lineas telefónicas fijas que disponen las Municipalidades	Líneas telefónicas	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	_	Acceso a tecnologías de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1088 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	03 Impr	Impresoras que tienen las Municipalidades	impresoras	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	_	Acceso a tecnologías de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1089 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	04 Sca	Scanner que tienen las Municipalidades	scanner	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	Ť	Acceso a tecnologías de	-				Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1090 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	05 Foto	Fotocopiadoras que tienen las Municipalidades	fotocopiadoras	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	Ť	Acceso a tecnologías de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1091 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	06 Mur		Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	_	Acceso a tecnologías de	Cor	Computadoras interconectadas a red informática local en las			Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1092 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	07 Mur	Municipalidades	computadoras	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	È	Acceso a tecnologías de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1093 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	08 Mur	08 Municipalidades que acceden al servicio de internet	Municipalidades	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y	Ť	Acceso a tecnologías de					Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1094 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	02 in	informacion en los Gobiernos	09 Con	Computadoras conectadas a internet en las Municipalidades	computadoras	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y					Centros		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1095 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	03	Servicios de comunicación	01 Núm	Número de centros comunitarios	comunitarios	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y							Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1096 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	03 S	Servicios de comunicación	02 Nún	Número de oficinas de correo	Oficinas de correo Número	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y					qe		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1097 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	03	Servicios de comunicación	03 Núr.	03 Número de cabinas públicas de internet		Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y					Antenas		Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Registro
1098 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	03 S	Servicios de comunicación	04 Núr.	04 Número de antenas parabólicas	parabólicas	Número	Nacional de Municipalidades (RENAMU).
	CIENCIA Y		Tecnología de Información y							
1099 05	TECNOLOGÍA	10	Comunicación	04 L	Líneas en servicio	01 Líne	Líneas en servicio de telefonía fija	Líneas telefónicas	Número	Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC).
1100 05	CIENCIA Y	5	Tecnología de Información y	2	Lines as searing	00) [inascancanirin da talafunia movil		Nimoro	Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC)
60 0011	CITALOIA V	5	Tomologic do laformogica :	5	Cilieda ell servicio	UZ LIIR		LITIED TETEINITED	Name	Millisterio de Transportes y Comunicaciones (MTC).
1101 05	TECNOLOGÍA	10	recriología de mormación y Comunicación	04 L	Líneas en servicio	03 Líne	Líneas en servicio de telefonos públicos	Líneas telefónicas Número	Número	Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC).
1102 05	CIENCIA Y TECNOLOGÍA	10	Tecnología de Información y Comunicación	1 04	Líneas en servicio	04 Abo	04 Abonados de TV nor cable	Abonados	Número	Ministerio de Transportes v. Comunicaciones (MTC).
		<u>;</u>								(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c