



Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana

IV CURSO - TALLER: POSIBILIDADES DE BIOCOMERCIO DE LA FLORA AMAZONICA – PLANTAS MEDICINALES

TINGO MARÍA 14 DE JUNIO 2014.

**EL IIAP – HUÁNUCO CONTRIBUYENDO EN EL
BIOCOMERCIO Y LA ASOCIATIVIDAD CON LOS
PRODUCTORES A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN Y
LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA**

**Ing. Francisco Sales Dávila
Gerente Regional IIAP -Huánuco**

Jurisdicción del IIAP



. Su accionar es el espacio amazónico

. Se viabiliza a través de las sedes regionales.

EL IIAPY SU ROL EN EL DESARROLLO SOCIAL, ECONOMICO Y AMBIENTAL EN LA AMAZONIA

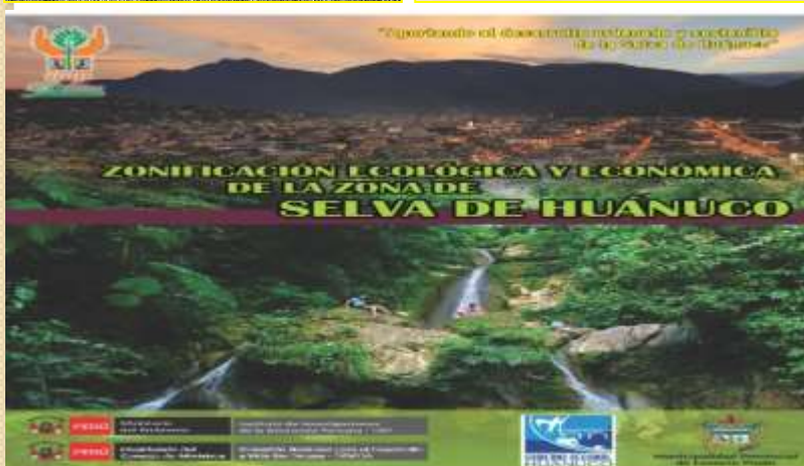
SERVICIOS DEL IIAP

- CONOCIMIENTOS
- TECNOLOGÍAS
- ASISTENCIA TÉCNICA



POBLACIÓN OBJETIVO

- PRODUCTORES
- DECISORES DE POLÍTICA
- INVERSIONISTAS
- COMUNIDAD CIENTÍFICA





Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana

IIAP – Huánuco

**CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL IIAP – HUÁNUCO
CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN SEIS
PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN**



IMPLEMENTACIÓN DE LA LOMBRICULTURA IIAP-HUÁNUCO.



TRES VARIEDADES DE COCONA MEJORADAS

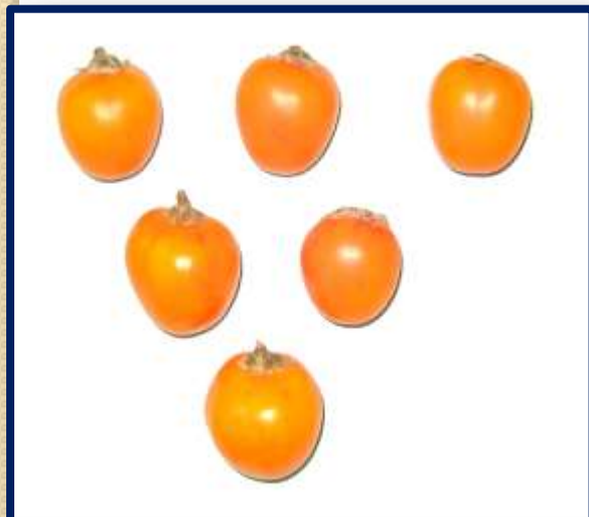
Colectadas 99 ecotipos



Silvestre 6 tm
Mejorado 14 tm
SRN9

Silvestre 12 tm
Mejorado 25 tm
CTR

Silvestre 13 tm
Mejorado > 25 tm
CT2



COSECHA DE COCONA PARA OBTENER SEMILLAS MEJORADAS



PRODUCCIÓN DE SEMILLAS MEJORADAS DE COCONA PARA LOS PRODUCTORES



EL CULTIVO DE COCONA



Autor Ing. BALCAZAR TERRONES LUZ ELITA

Coautores

Ing. CARLOS CARBAJAL TORIBIO
Dr. MIGUEL ANTEPARRA PAREDES
Ing. OSCAR CABEZAS HUAYLLAS

Editorial CONCYTEC - Lima 2011



PERÚ

Ministerio
del Educación

Consejo Nacional de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Tecnológica



COSECHAS DE PAPAYO PARA OBTENER SEMILLAS MEJORADAS

Variedad Mejorada PTM - 331



PRODUCCIÓN DE SEMILLAS MEJORADAS DE PAPAYO PARA LOS PRODUCTORES





iiap

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
DE LA AMAZONIA PERUANA



EL IIAP EL BIOCOCOMERCIO Y LA ASOCIATIVIDAD DE LAS TECNOLOGIAS GENERADAS



COSECHA Y POST COSECHA DE AGUAJE

- 5 millones Rodales
- Se depredaron 50%
- Inicio de Producción 9 años (10 minuto talamos)
- Periodo de producción 30 a más años.
- El IIAP capacitó en cinco técnica de cosecha
- Minimizando su tala indiscriminada



MANEJO DE PLANTAS MEDICINALES COMO LA UÑA DE GATO



MANEJO DE PLANTAS MEDICINALES COMO LA SANGRE DE GRADO



DOS ESPECIES NATIVAS DE CAMU CAMU ARBOREO Y ARBUSTIVO



OBTENCIÓN DE PLANTAS IDIOTIPOS PARA PROPAGACIÓN MASIVA PLANTACIONES DE CAMU CAMU



COSECHA Y SELECCIÓN DE FRUTOS DE CAMU CAMU



PROCESO DE OBTENCIÓN DE SEMILLA SELECTA DE CAMU CAMU



PROPAGACIÓN MASIVA DE CULTIVO DE CAMU CAMU POR SEMILLA



MANEJO Y CONTROL SANITARIO DE PLANTONES DE CAMUCAMU LISTO PARA EL CAMPO DEFINITIVO



EVALUACIÓN DE LA POLINIZACIÓN PARA OBTENER MAYOR FRUCTIFICACIÓN



IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS BIOCIDAS PARA CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES



IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS BIOCIDAS PARA CONTROL INTEGRAL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES



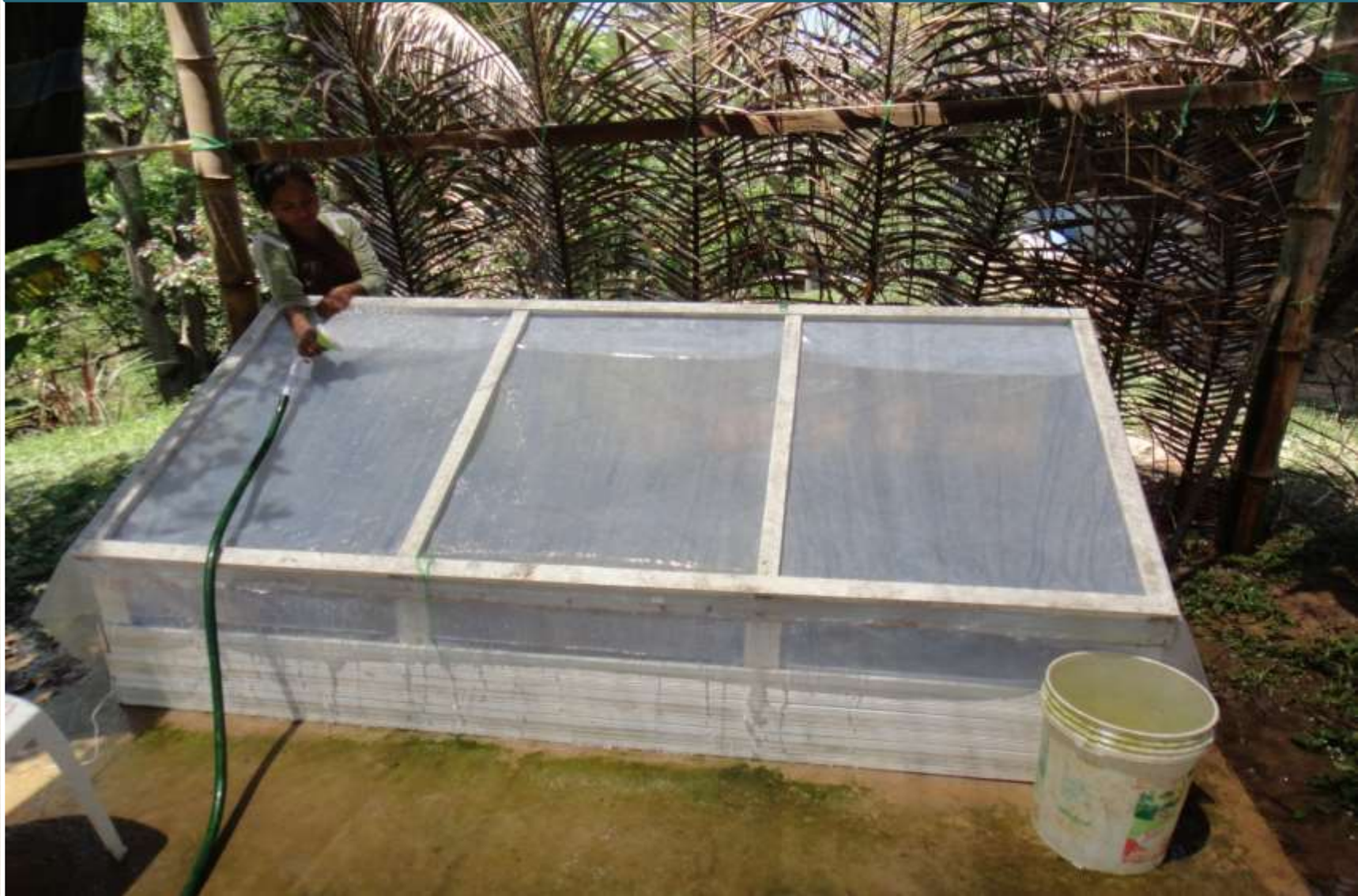
DOSIS LETAL MEDIA PARA CONTROL DE PLAGAS EMPLEANDO PLANTAS BIOCIDIDAS





EVALUACIÓN DEL JARDÍN CLONAL ESPECIES MADERABLES

CAMARA DE SUB - IRRGACIÓN PARA PROPAGACIÓN VEGETATIVA EN LA ESTACIÓN IIAP - HUÁNUCO



PRUEBAS PRELIMINARES DE ENRAIZAMIENTO DE DOS VERIEDADES DE CAFÉ





PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE ESPECIES MADERABLE DE RÁPIDO CRECIMIENTO



ESPECIES MADERABLES ENRAIZADOS VEGETATIVAMENTE



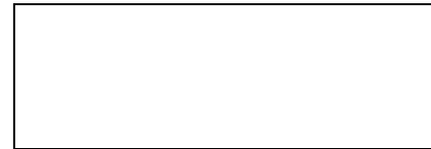
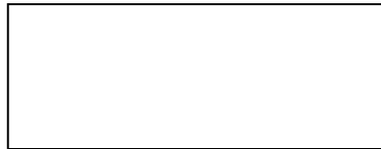
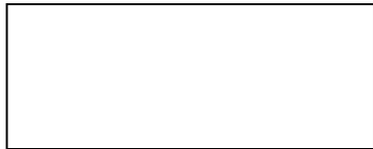
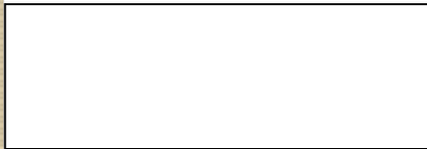
ETAPAS DEL PROCESO DE PROPAGACIÓN VEGETATIVA



MANEJO DE ESPECIES MADERABLES POR REGENERACIÓN Y POR TRANSPLANTE



PLANTAS DE BOLAINA INJERTADAS PARA SEMILLEROS



CONSTRUCCIÓN DE MÓDULOS DE VIVIENDA CON ESPECIES MADERABLES DE RÁPIDO CRECIMIENTO



CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS UNIDOCENTE CON ESPECIES MADERABLES DE RÁPIDO CRECIMIENTO



PLANTA PRECESADORA DE HARINA DE YUCA Y OTROS FARINACEOS

32%

21%



17%

12%

24%

22%



PRODUCCIÓN DE HARINA DE YUCA

60 soles tm yuca fresca

32%



PRODUCCIÓN DE FARIÑA FERMENTADA

60 soles tm de yuca fresca

25%



PRODUCCIÓN DE FARIÑA RRALLADA

60 soles tm de yuca fresca

25%



PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN DULCE

60 soles tm de yuca fresca

18%



PRODUCCIÓN DE ALMIDÓN AGRIO

60 soles tm de yuca fresca

18%



PRODUCCIÓN DE TAPIOCA

60 soles tm de yuca fresca

14%



PRODUCCIÓN DE HARINA DE PLÁTANO

5 soles el racimo

21%



PRODUCCIÓN DE HARINA DE PIJUAYO

S/. 5.00 n.s. el racimo

17%



PRODUCCIÓN DE HARINA DE PAN DE ÁRBOL

S/. 1.00 n.s. el fruto

12%



PRODUCCIÓN DE HARINA DE SACHA PAPA

S/.100.00 n.s. tm de sacha – papa fresca



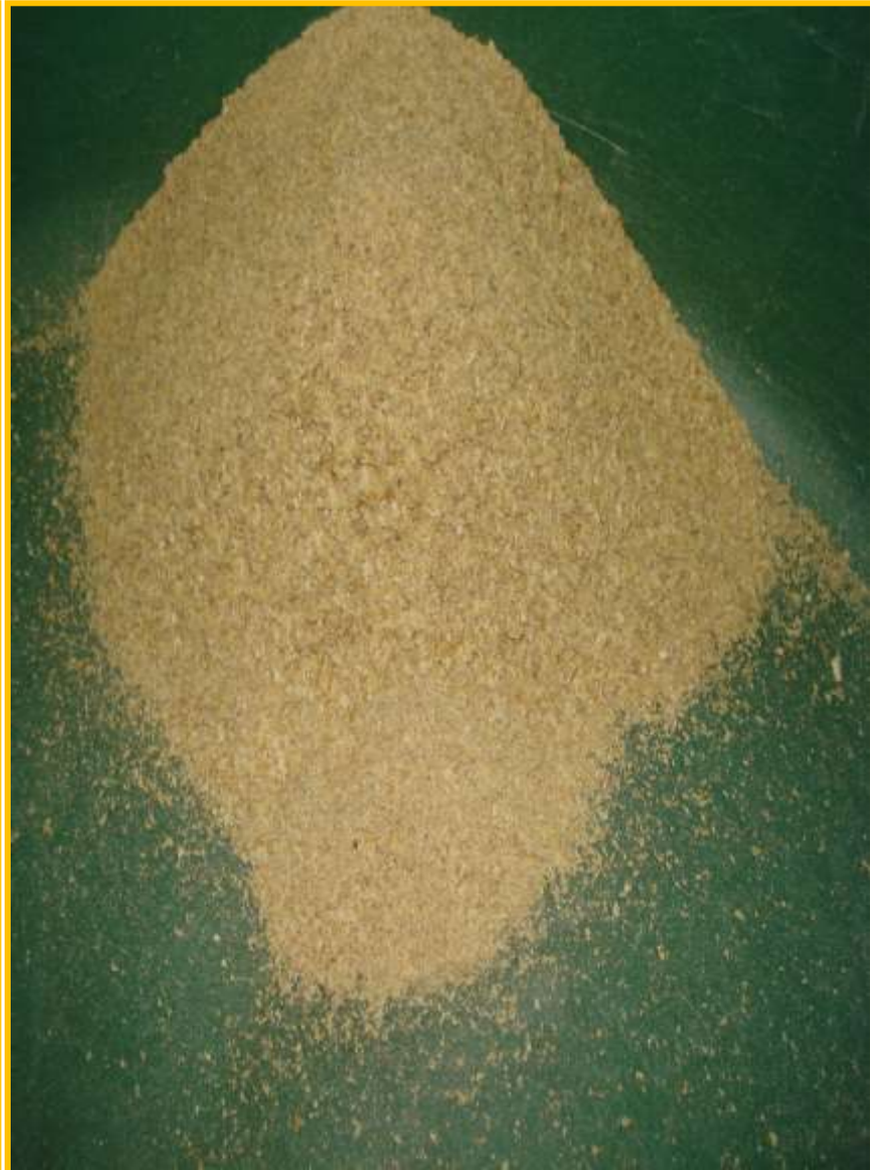
24%



PRODUCCIÓN DE HARINA DE DALE DALE

S/.150.00 n.s. tm

22%



DESARROLLO DE LA ACUICULTURA EN EL IIAP - HUÁNUCO



MANEJO DE REPRODUCTORES DE ESPECIES NATIVAS PARA LA PRODUCCIÓN DE ALEVINOS



Reproducción artificial para la producción de alevinos de paco y gamitana



SIEMBRA DE PACO, GAMITANA, PAICHE Y TARICAYA POR INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y COMUNIDADES NATIVAS



...AS TRABAJO

PROCOMUNE 2018
IMPULSANDO EL DESARROLLO ACUICOLA
Gerencia de Desarrollo Económico
Sub Gerencia de Desarrollo Productivo

PERU REPUBLICA

PASCUAL GUZMAN ALFARO
ALCALDE



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA



FILIAL TINGO MARIA

EL PRESIDENTE DEL IIAP ENTREGA 20,000 ALEVINOS A LA MPLP SEGÚN CONVENIO.

Segunda entrega de 20,000 alevinos según convenio MPLP – IIAP

Fecha: Lunes 20 de Mayo 2013.



CRIANZA INTENSIVA DE PAICHE EN JAULAS FLOTANTES



CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN TARICAYA





"Aportando al desarrollo ordenado y sostenible de la Selva de Huánuco"

ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA Y ECONÓMICA DE LA ZONA DE SELVA DE HUÁNUCO



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAAP



PERÚ

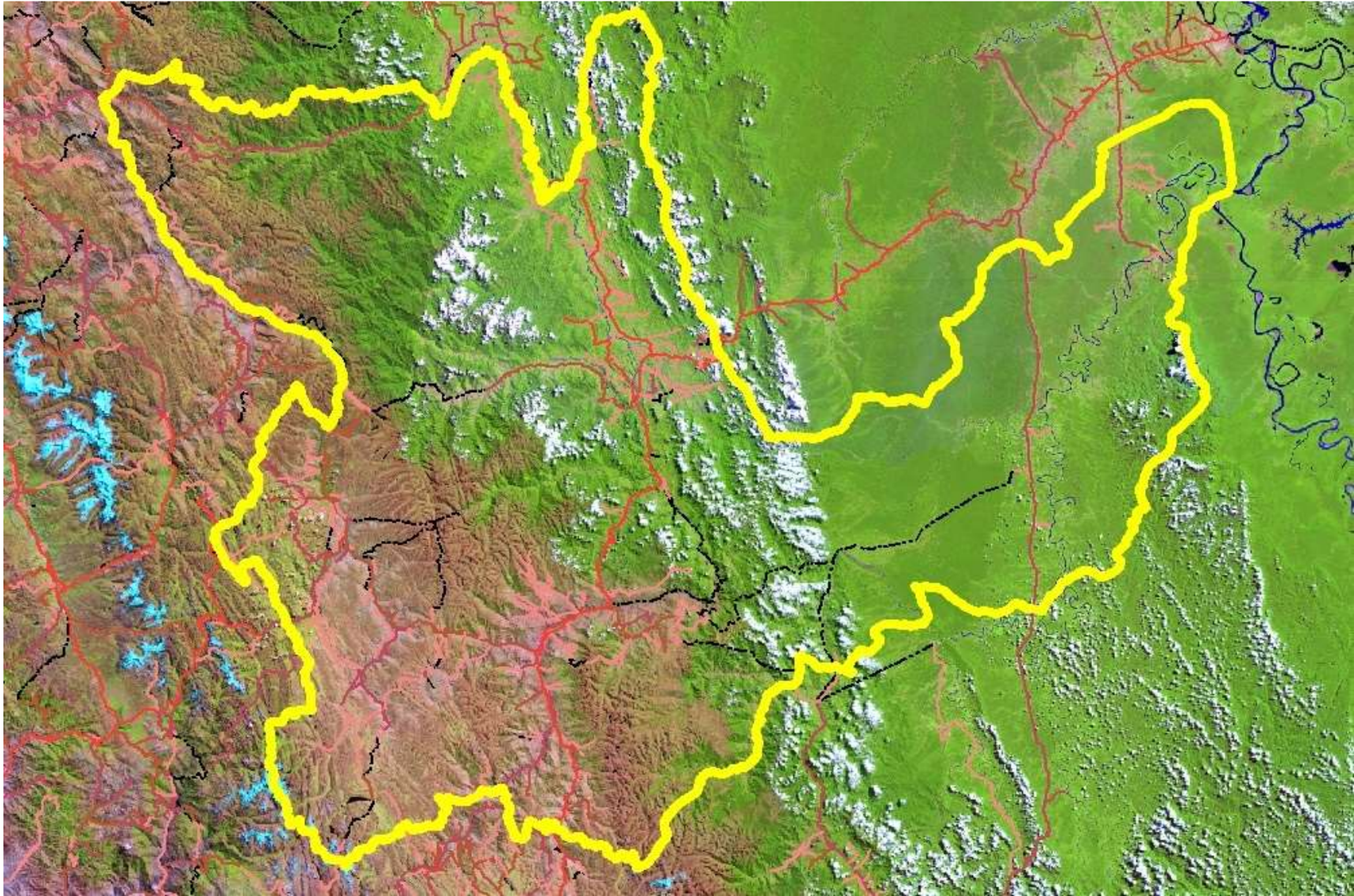
Presidencia del Consejo de Ministros

Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin Drogas - DEVIDA

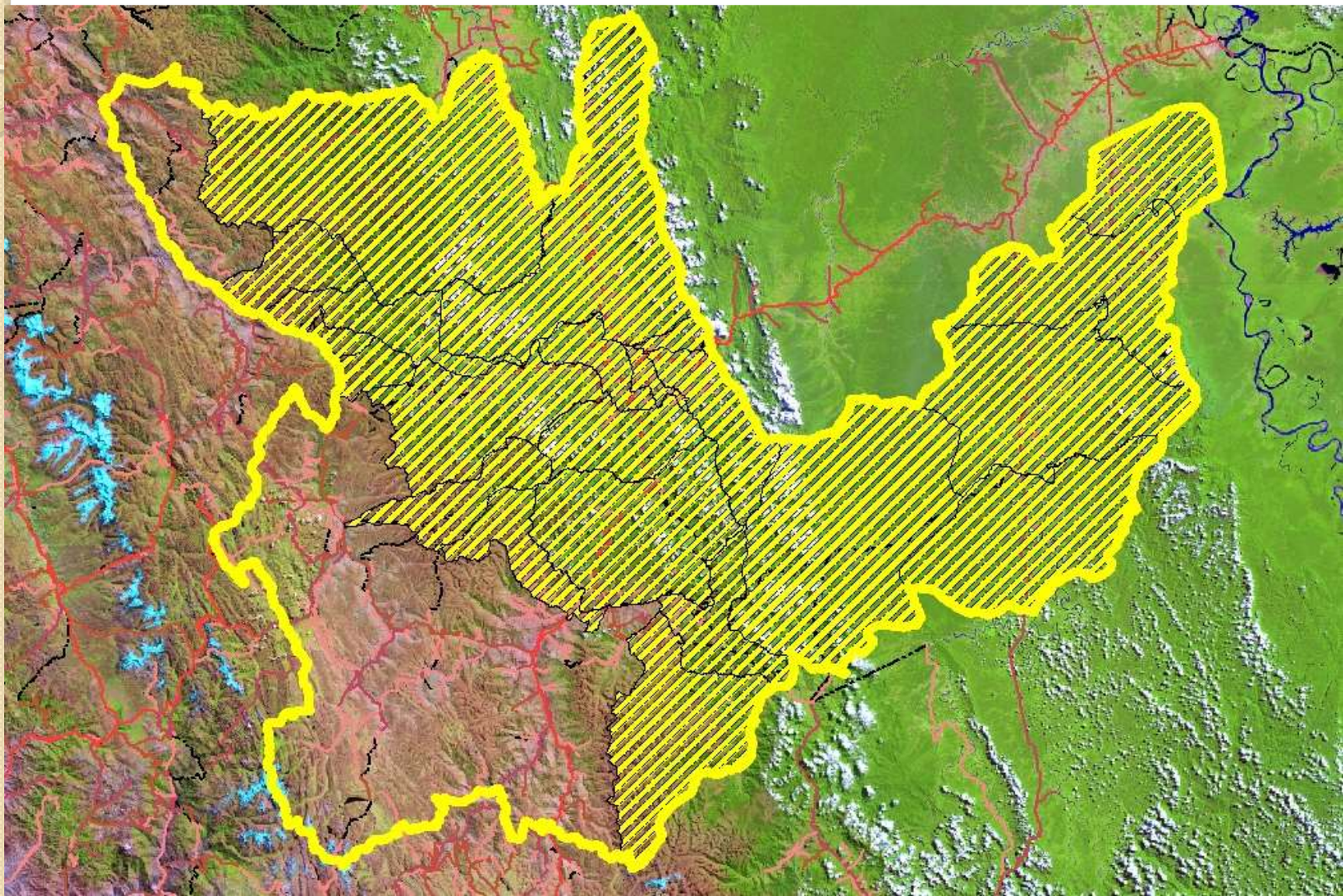


Municipalidad Provincial de Leoncio Prado

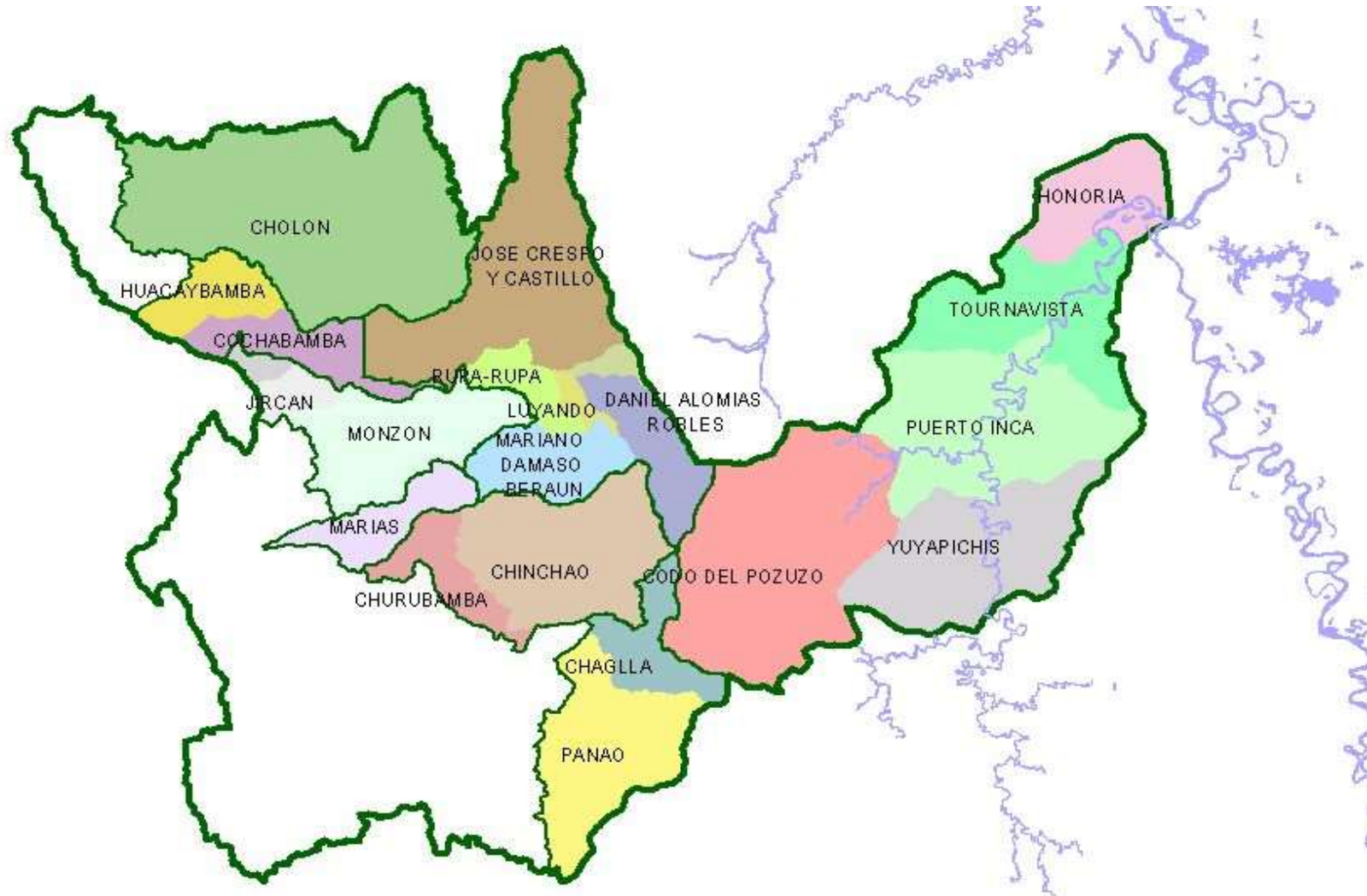
IMAGEN SATELITAL DEL DEPARTAMENTO DE HUANUCO



ZONA DE SELVA DEL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO



DISTRITOS Y PROVINCIAS CON ZONAS DE SELVA EN EL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO.



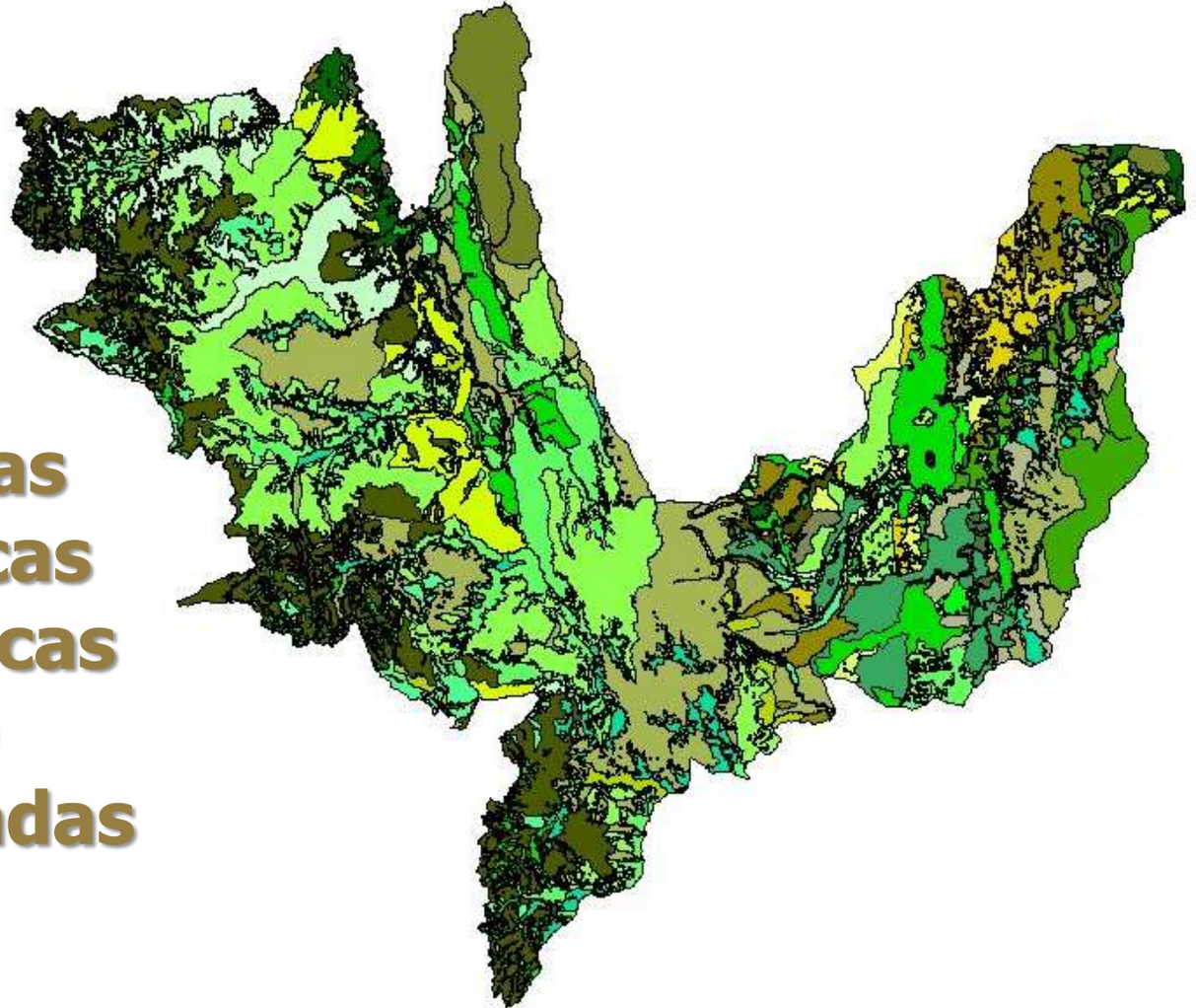
14 estudios temáticos

Clima
Fisiografía
Geología
Geomorfología
Suelos
Vegetación
Forestal
Hidrografía
Fauna
Socioeconómica



Zonas Ecológicas Económicas

**43 Zonas
Ecológicas
Económicas
(ZEE)
identificadas**



Muchas gracias

