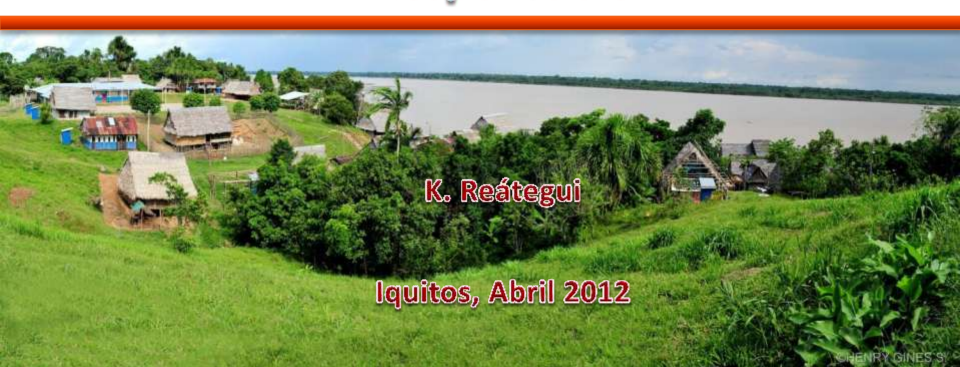


INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA

Una Propuesta de Asociatividad en un Contexto de Desarrollo Responsable



AQUAREC

Programa de Investigación para el Uso y Conservación del Agua y sus Recursos

Peces de 2 t/h/a.....8 t/h/a





Producción masiva de alevinos Valoración de la calidad del agua



PROBOSQUES

Programa de Investigación en Manejo Integral del Bosque y Servicios Ambientales

Bosques, cambio climático y secuestro de carbono

- Capacidad fortalecida en protocolos y metodologías de secuestro de carbono de los bosques amazónicos
- Fortalecimiento de capacidades regionales para elaborar propuestas de mitigación y adaptación al cambio climático



Tipo de bosque	Biomasa aérea total (t/ha)	Carbono aéreo (tC/ha)
B. Secundario Bolainal	62-90	28-41
B. Primario Aguajal	236-244	118-122
B. Primario Mixto Inundable	197-449	99-225

Gestión para la negociación de servicios ambientales (CCNN 12 millones ha)

PIBA

Programa de Investigación en Biodiversidad Amazónica

Papayo de 15 t/h/a.....35 t/h/a

Cocona 14 t/h/a.....28 t/h/a

Biotecnología para la productividad y conservación



Valoración de los bosques amazónicos (16 millones h.



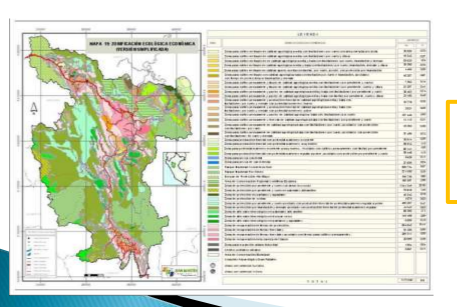


PROTERRA

Programa de Investigación en Cambio Climático, Desarrollo Territorial y Ambiente

Zonificación Ecológica y Económica - ZEE

- Ordenamiento Territorial (OT)
- Se conocen las potencialidades y limitaciones del territorio de los departamentos San Martin, Amazonas, Madre de Dios, Loreto y Ucayali
- Potencial para 1.1 millones de ha para cultivos en áreas deforestadas que no afectan la seguridad alimentaría





Promoción del uso de la ZEE y el OT para el desarrollo territorial



SOCIODIVERSIDAD

Programa de Investigación de la Diversidad Cultural y Economía Amazónica

Rescate de conocimientos colectivos



Desarrollo comunal con valoración cultural



BIOINFO

Programa de Investigación en Información de la Biodiversidad Amazónica

- Cambio tecnológico en informática para una mejor comprensión de la Amazonía, desde lo tradicional hasta la alta tecnología.
- Medio millón de personas acceden a la información especializada de la Amazonía.

Tecnología de información para la integración con inclusión



Institucionalizando competencias en la Amazonia Peruana:

Científico /académico

Universidades (UNAMAZ)
INIA, IVITA, CONCYTEC
Tecnología, ciencia
Conocimientos
Equipos
Infraestructura

Político/ decisor en el desarrollo

IIAP:

Generar tecnologías (**protocolos**) para Conservación de la biodiversidad Aumento de la producción, la productividad. Productos **exportables** seguridad alimentaría, tecnología de información Plan Operativo Institucional

Desarrollo de acciones en apoyo a las CCNN, **Jóvenes, mujeres...**

Mejor nivel de concertación:

(GORE, Universidades, GL, organizaciones de productores, instituciones publicas y privadas) GOREs (CIAM), CCNN: Demandas priorizadas por regiones, Transferir

Mejorar la calidad de vida



Desarrollo con enfoque de Competitividad

- Mayor y mejor asociatividad: Consorcios, Cluster
- RR HH Mejor capacitados y con mejor salario
- Plan de Gobierno: Mayor y mejor coordinación con GORE, Gobierno Central, GL.....
- Trabajo consensuado con GORES (CIAM)
- Trabajo complementado con universidades (unamaz), INI IVITA, CONCYTEC......Socios Estrategicos

Desarrollo con enfoque de Competitividad

- Mayor y mejor transparencia
- Mayor Rigor Científico
- Mejor trabajo en equipo
- Mayor capacidad de gestión ante el Legislativo y el ejecutivo, Fuentes Financieras
- Mayor coordinación con CC NN
- Trabajo en calidad ambiental (MINAM)
- Compromiso personal





