



**I N S T I T U T O D E I N V E S T I G A C I O N E S D E
L A A M A Z O N Í A P E R U A N A**

Una Propuesta de Asociatividad en un Contexto de Desarrollo Responsable



K. Reátegui

Iquitos, Abril 2012

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

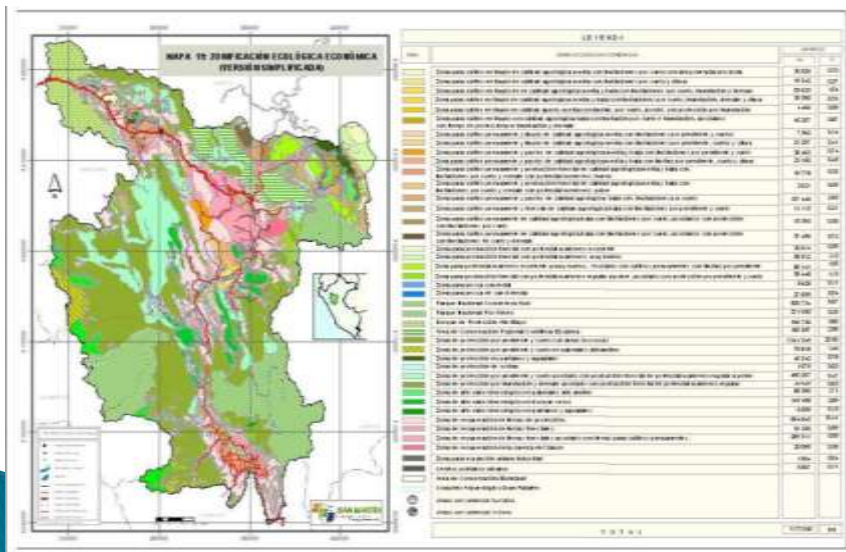


11 12 2009

Valoración de los bosques amazónicos (16 millones h. ANP)

Zonificación Ecológica y Económica - ZEE

- Ordenamiento Territorial (OT)
- Se conocen las potencialidades y limitaciones del territorio de los departamentos San Martín, 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



- ▶ 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

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)

Político/ decisor
en el desarrollo

GOREs (CIAM), CCNN:
Demandas priorizadas
por regiones, Transferir

Mejorar la calidad de vida

TRILOGIA DE DESARROLLO

INNOVACIÓN

COMPETITIVIDAD

FIN
MEJORAR
LA CALIDAD DE
VIDA DEL BENEFICIARIO

IMPACTOS
ECONOMICO
AMBIENTAL
SOCIAL

LINEAMIENTOS
Tecnología generada, Valor agregado,
Consrv. RRNN, Replicables

MEDIO
GORESs + Universidades + socios estratégicos

CONCERNACIÓN

Desarrollo
de Servicios

SOSTENIBILIDAD

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



GRACIAS

