



Instituto de Investigaciones
de la Amazonía Peruana

BIODAMAZ
PERU - FINLANDIA

**PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA
DE LA AMAZONIA PERUANA
BIODAMAZ
FASE II**

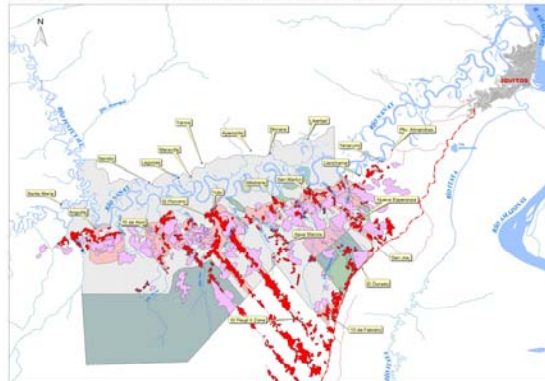
**COMPONENTE 3:
“ GESTIÓN LOCAL, MANEJO COMUNITARIO Y
DESARROLLO DE ALTERNATIVAS ECONÓMICAS
SOSTENIBLES EN LA RESERVA NACIONAL ALLPAHUAYO-
MISHANA, RNAM, Y JARDÍN BOTÁNICO-ARBORETUM EL
HUAYO, JBAH. ”**

Por: Wagner Guzmán Castillo

1

LA RESERVA NACIONAL ALLPAHUAYO MISHANA:

RESERVA NACIONAL ALLPAHUAYO MISHANA - JARDIN BOTANICO ARBORETUM "EL HUAYO"



Área: 60,000 has. Aprox.

Comunidades: 6 comunidades y 4 parcelaciones internas además de 13 poblados en área circundante.

Habitantes: 1,100 h. en el interior (200 familias aprox.) y 3,500 h. en el exterior (500 familias aprox)

Actividades económicas: Agrícola 76%, transformación de productos, 3,5%, pecuaria, 3.2%)....caza y pesca(absorción de empleo).

Importancia de la RNAM:
(aspectos biofísicos): Diversidad de ecosistemas y hábitats, diversidad de especies:

2

JUSTIFICACIÓN

- Compromiso firme del Perú y de la comunidad internacional:
 - Alivio a la pobreza
 - Promoción de equidad de género y participación
 - Conservación de la diversidad biológica.
- Gran Diversidad Biológica
- Sostenibilidad cultural y social
- Riesgo
 - Cercanía a la ciudad más grande de la Amazonia.
 - Deforestación.
 - Extracción no sostenible de recursos de ecosistemas terrestres y acuáticos .



PLANIFICACIÓN DEL COMPONENTE 3

2003: Setiembre/Diciembre

Identificación de actores relevantes, estrategias y metodologías de intervención.

Evaluación de problemas de participación

Evaluación crítica de información existente sobre temas principales

Evaluación de alternativas y de diversificación de posibilidades de actividades productivas

¿QUÉ HACER?..... ¿CÓMO?

1. Diseño e implementación y estrategias de intervención y desarrollo
2. Trabajo participativo con actores del proyecto para el desarrollo de propuestas y alternativas productivas.
3. Intercambio permanente entre equipo peruano y finlandés a través de equipos de trabajos
4. Monitoreo y evaluación permanente



Resultado 1

Manejo comunitario de ecosistemas terrestres y acuáticos con la producción diversificada en las comunidades de la RNAM y el JBAH.



Manejo de Recursos: Ecosistemas terrestres y acuáticos

- Bosques de Varillal
- Bosques de Tahuampa
- Cochas



7

Alternativas productivas

- Chacras integrales
- Acuicultura
- Ecoturismo
- Valor agregado de productos



Resultado 2

Actores relevantes informados, sensibilizados, y capacitados sobre los beneficios de la DB y organizaciones e instituciones fortalecidas para apoyar la gestión comunal y el manejo sostenible y comunitario de los recursos de la DB



Educación ambiental

- Comunidad Educativa
- Población local y urbana
- Administración de la RNAM y JBAH
- Otros.



Fortalecimiento organizacional

- En comunidades y entre comunidades
- En la administración y gestión de la RNAM y el JBAH.
- Al Comité de Gestión de la RNAM.



PLAN OPERATIVO ANUAL 2004

1. Plan Maestro apoyado y difundido.
2. Resultado 1:
Planes de manejo adaptativo inicial diseñado y en ejecución incluyendo pautas de monitoreo.
Promoción de actividades productivas sostenibles con implementación inicial y programa de monitoreo
3. Resultado 2:
Principales actores de la RNAM y el JBAH mejoran su información, fortalecen su organización y la educación ambiental en forma inicial.



*Instituto de Investigaciones
de la Amazonía Peruana*

BIODAMAZ
PERU - FINLANDIA

GRACIAS

Visite:

www.iiap.org.pe
www.siamazonia.org.pe
www.siturismo.org.pe

13