



Instituto de Investigaciones
de la Amazonía Peruana

BIODAMAZ
PERU - FINLANDIA

RESULTADOS Y BUENAS PRACTICAS DE BIODAMAZ

Iquitos, 30 Abril 2006

OBJETIVO

FASE I

Conservación y
uso sostenible de
la diversidad
biológica
amazónica

1999 - 2002

FASE II

Conservación y uso
sostenible de la
diversidad
biológica para
promover el
desarrollo
sostenible y el
alivio de la
pobreza.

2003 - 2007

BIODAMAZ Perú - Finlandia

PROPOSITO

Desarrollo de capacidades descentralizadas, instrumentos de gestión, metodologías de investigación para el manejo, uso sostenible de recursos claves y difusión a nivel local, nacional y de países amazónicos andinos

- Selva baja (menos de 500 msnm)
- Regiones de Loreto, Ucayali, San Martín, Madre de Dios y Amazonas



BIODAMAZ Perú - Finlandia

COMPONENTES

RESULTADOS

1. Fortalecimiento de la gestión ambiental

Implementación ERDBA

Fortalecimiento SIAMAZONIA

2. Desarrollo de conocimiento sobre Amazonía

Conocimiento biofísico y socio económico aplicado

Metodologías y propuestas rentables para el uso de la DB

3. Apoyo a la RNAM y al JBAH/UNAP

Manejo comunitario y actividades productivas

Educación ambiental y organizaciones fortalecidas

4. Gestión, difusión

Viabilización y difusión

Sistema de M&E

EJECUCION

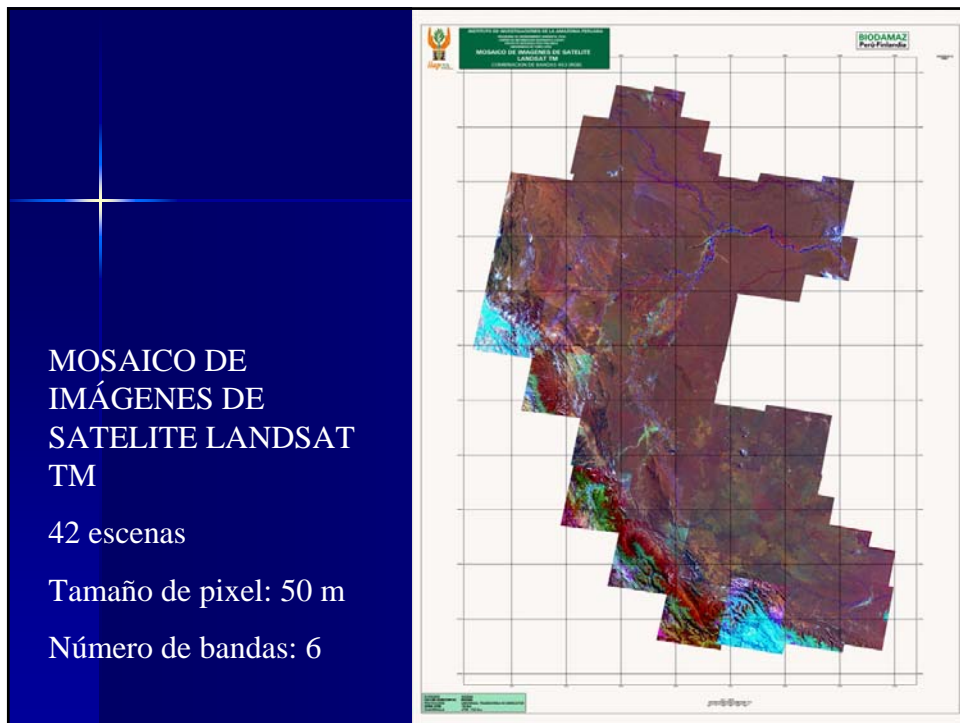
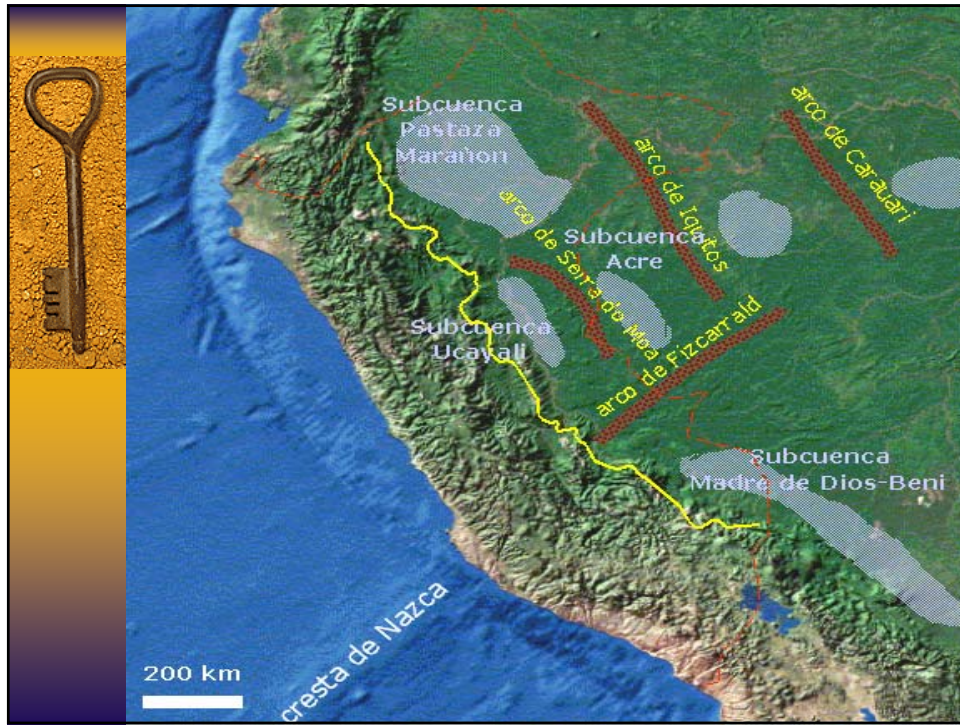


Plan estratégico Institucional
Acuerdo Nacional

Políticas de Cooperación de
Finlandia

Línea de base

- Necesidad urgente de desarrollar estrategia y planes de acción sobre DBA
- Insuficiente disponibilidad de información sobre DBA a agentes claves de la sociedad
- Necesidad de ampliar el conocimiento básico sobre DBA, para alimentar procesos regionales
- Necesidad de concretizar procesos de conservación productiva comunal
- Ampliar oportunidades para fortalecer base productiva regional
- Fortalecer capacidades descentralizadas para la CUS

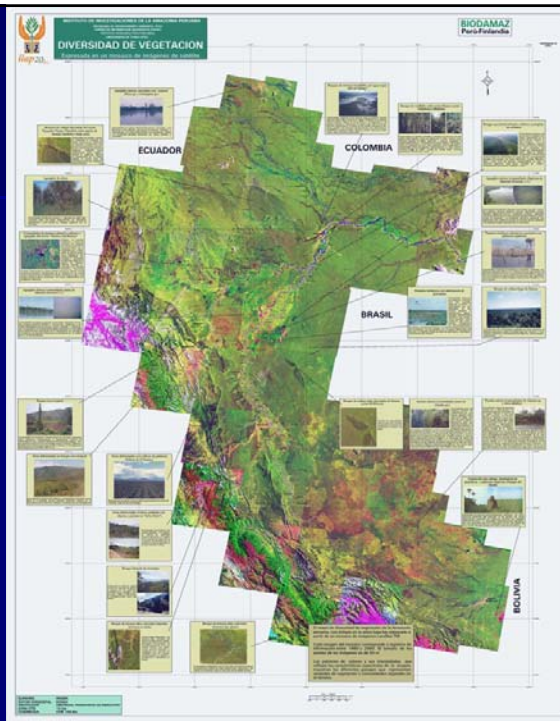


Mapa de diversidad de vegetación

Escala: 1: 1 000 000

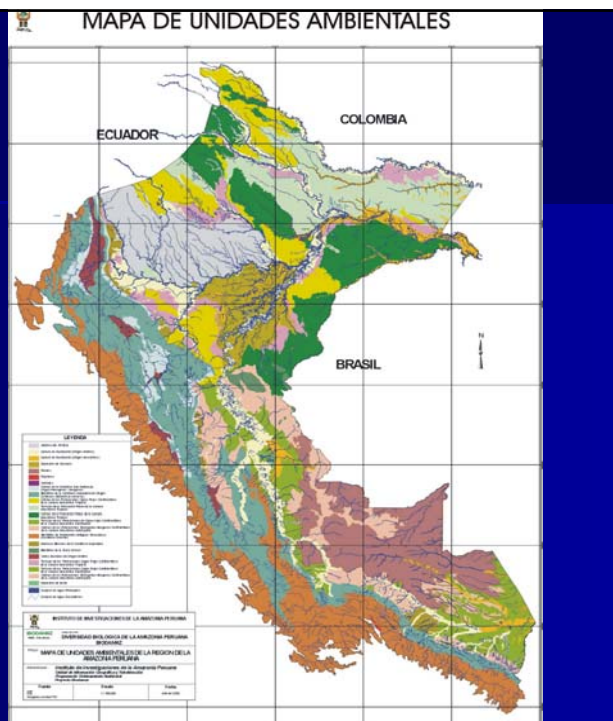
Combinación: 5, 4 y 3

23 tipos de vegetación

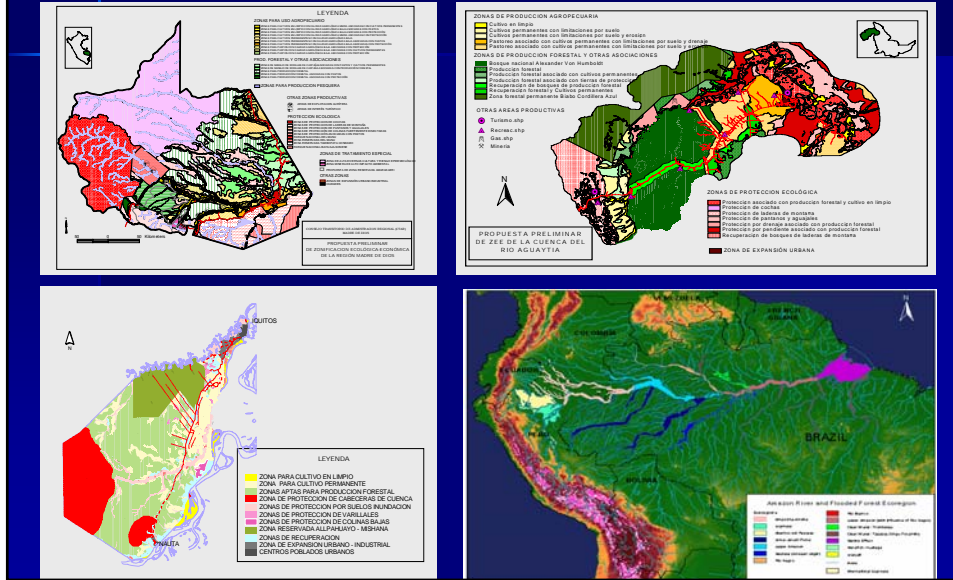


Espacios geográficos relativamente homogéneas desde el punto de vista biofísico

A escala 1: 1 000 000 se identificó 21 macrounidades ambientales (Versión preliminar)

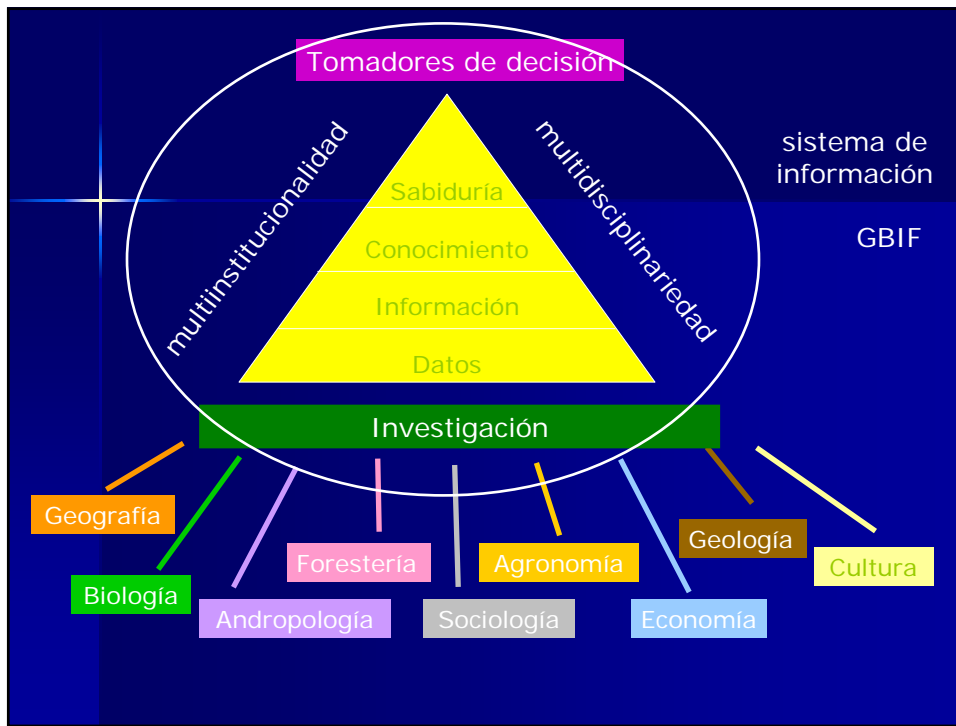


Principales aplicaciones

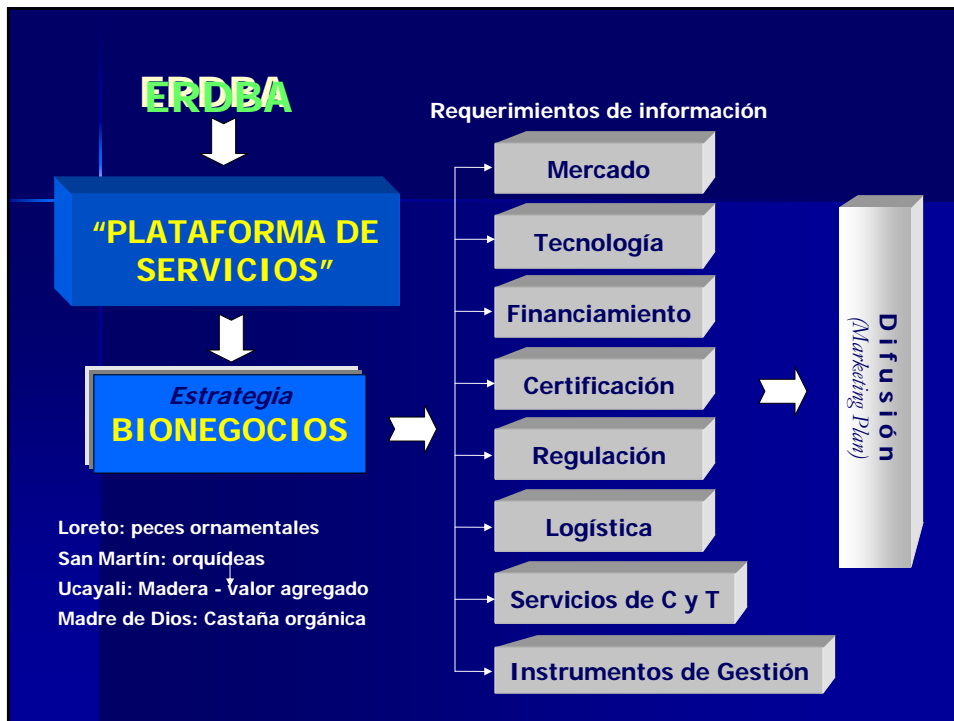


Servicios de información: SIAMAZONIA

Sistema compartido y organizado entre instituciones y personas poseedoras y/o generadoras de información sobre biodiversidad y medio ambiente de la Amazonía Peruana, que facilita el acceso y manejo de esta información vía Internet, orientado a la investigación, educación, negocios y buen gobierno.



Plataforma de servicios de biocomercio





Conservación productiva

USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD

Desarrollo sostenible comunal



DESARROLLO SOSTENIBLE COMUNAL

Enfoque ecosistémico, cadenas productivas



**MANEJO RECURSOS
CLAVES DE LA
BIODIVERSIDAD**



**INTERAPRENDIZAJE ,
SENSIBILIZACION, DIFUSION,
EDUC. AMBIENTAL**

**ALTERNATIVAS
PRODUCTIVAS
ECONOMICAS
SOSTENIBLES**

**FORTALECIMIENTO
ORGANIZACIONAL,
INSTITUCIONAL Y
LOCAL**

RNAM: 22 CC

Bosq. Inud: 4 CC

Intervención: contexto social



Características	Dificultades	Logros
Participativa	Divisionismos	-Mejor actitud a la conservación DB
No paternalista	Populismo, altas expectativas, Conflictos	-Buenas relaciones personal y comunal
Selectiva	Populismo, Celos Desavenencias	-Procesos de adopción y crecimiento iniciales
Gradualista	Inmediatismo	-Mejora autoestima y valoración actividades productivas de mujeres
Fortalece procesos	Escasez de procesos	
Busca desencadenamientos	Limitaciones técnicas	



Estrategias de intervención



- Estrategias territoriales: cuencas, comunidad
- Enfoque integral del ecosistema
- enfoque de conservación productiva
- Definición clara de acceso a los recursos, titulación
- Conocimiento de lo que tienen, diagnósticos participativos, mapas parlantes
- Investigación participativa: manejo adaptativo
- Diversificar base productiva, con enfoque de cadena productiva
- Fortalecimiento organizacional
- Asociatividad
- Acceso a mercados



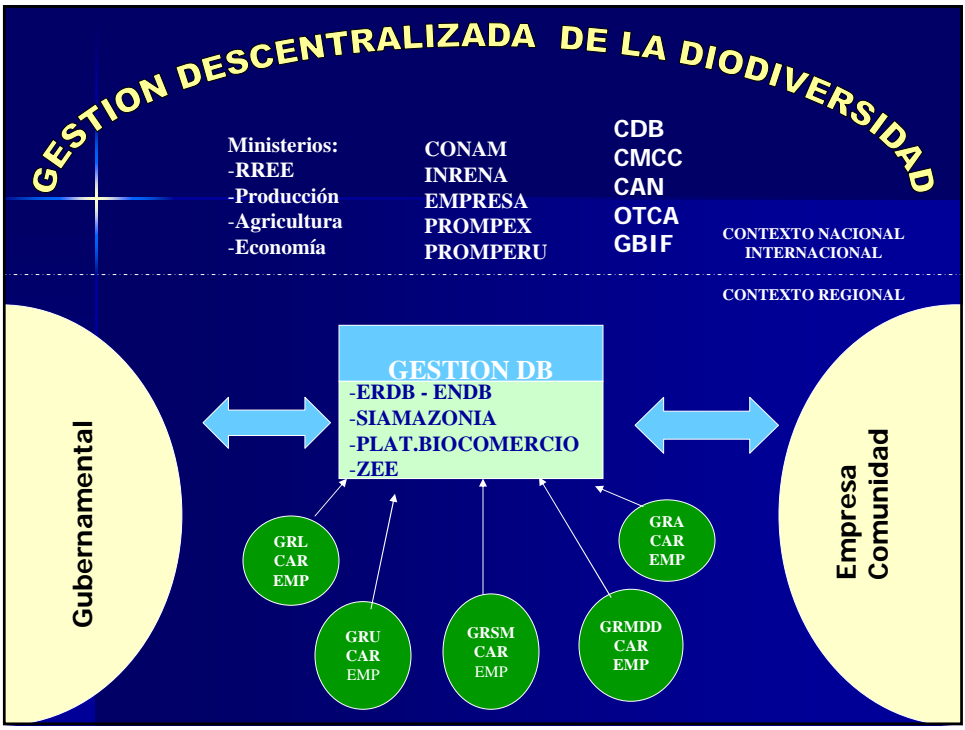
Metodologías de intervención

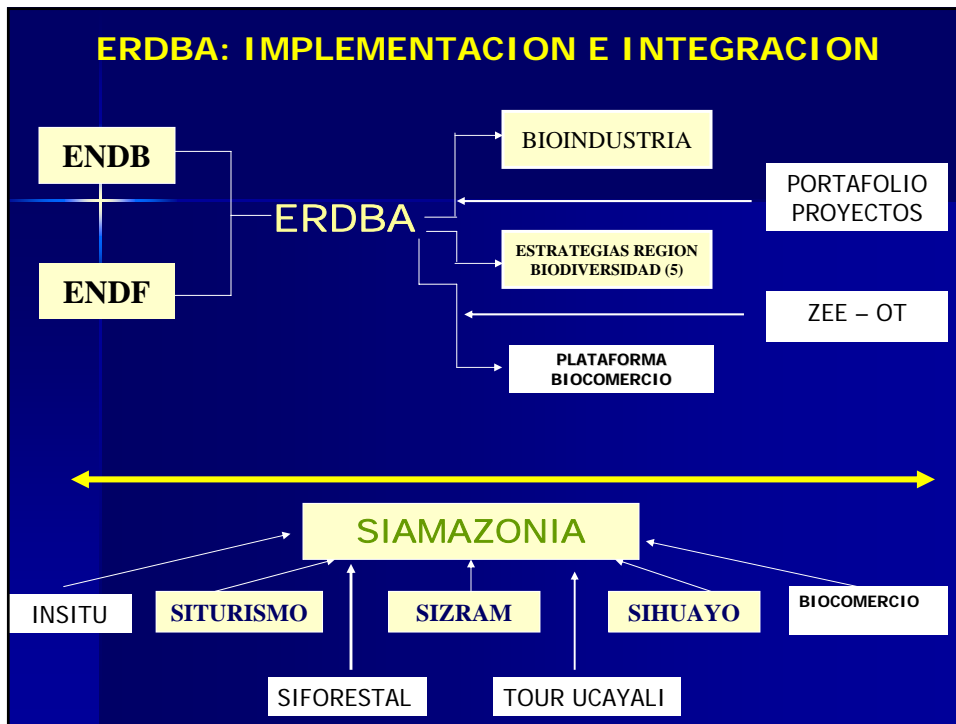
Empoderamiento – Acción:

- Planificación, empoderamiento, acción, sistematización

Planificación – Acción

- Planificación., acción, sistematización, empoderamiento





POLITICAS NACIONALES

- Alivio pobreza extrema
- Uso sostenible y conserv DB
- Impulsar convenios multinacionales
- Promoción
- Desarrollo buenas pra
- Sociedad de
- Transversales: Equidad minorías étnicas, ambiente, seguridad alimentaria

- Superación pobreza
- Promoción de la inversión: PYMES
- Promoción
- Buen
- Sostenible y

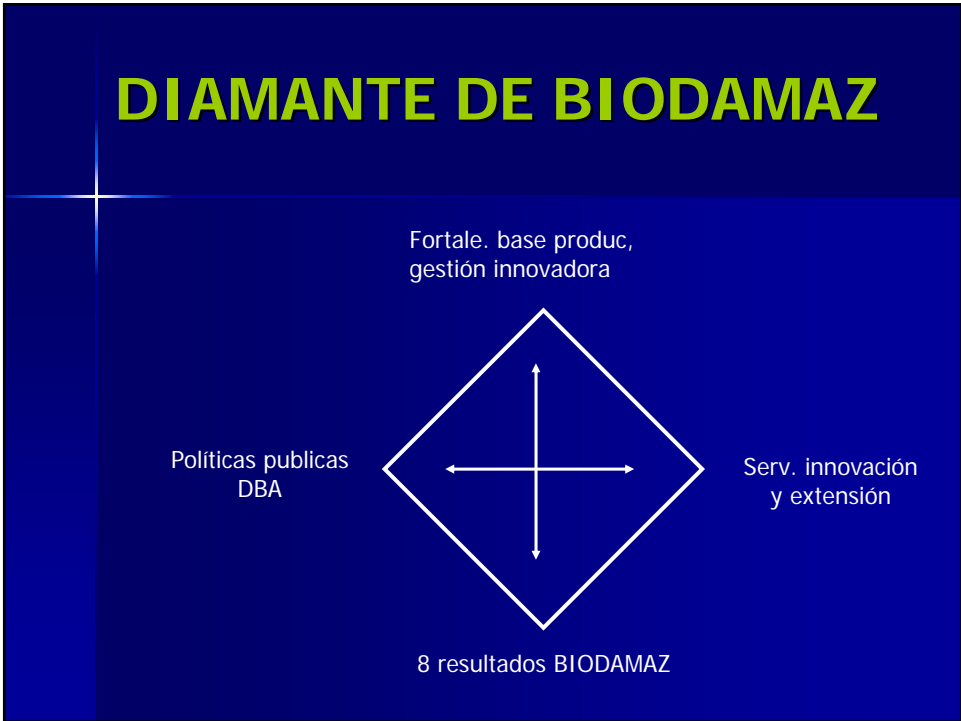


BIODAMAZ
Perú-Finlandia

COMPATIBILIDAD DE POLITICAS



Acuerdo Nacional
...para trabajar de acuerdo!



Resultados emblemáticos: Servicios de innovación y extensión

Establecer un Centro de Innovaciones y Extensión como una plataforma de servicios para conservación y uso sostenible de la biodiversidad amazónica

SERVICIOS: asistencia técnica, servicios de información, transferencia de tecnología, vía el incremento de la conexión operacional entre el sector académico y el sector público/privado

Socios:

- GORE, MP
- CONAM-SER, CAR-GTDB, PROMPEX, PROMPIME
- IIAP, UA
- ORG. EMPRESARIALES

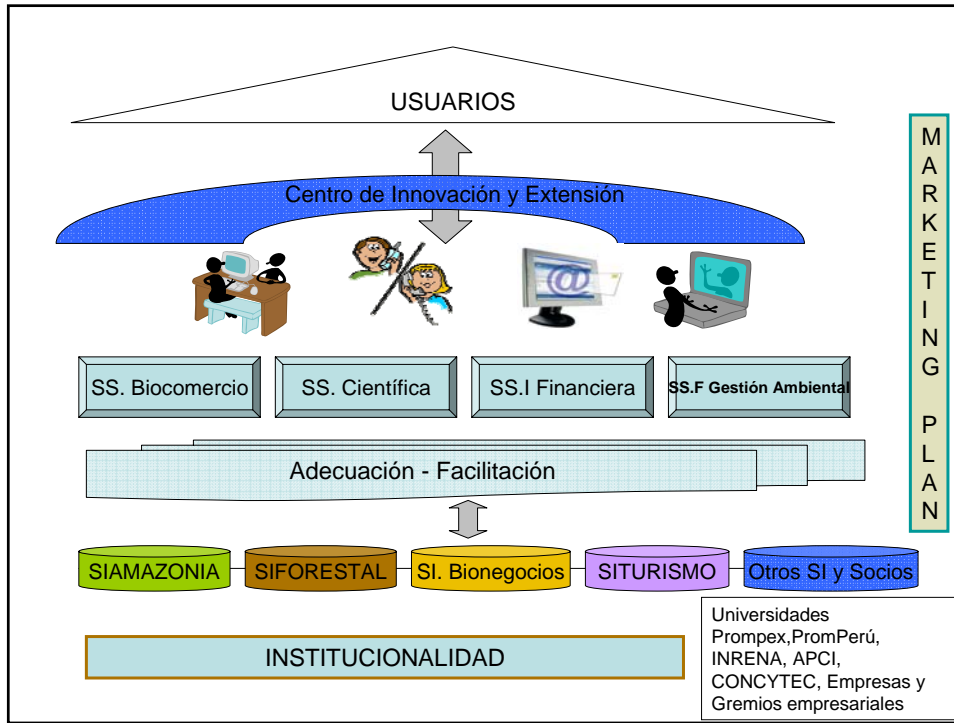
Resultados emblemáticos: Servicios de innovación y extensión

Población objetivo:

- Pequeño y medianos inversionistas
- Estudiantes e investigadores
- Promotores de inversión
- Organizaciones comunales

Diseño:

1. Plataforma para el biocomercio
2. SIAMAZONIA
3. Plataforma científica
4. Mecanismo de Facilitación para obtener financiamiento



VALOR AGREGADO: INSTITUCIONALIDAD

	 SECRETARIA EJECUTIVA REGIONAL LORETO - SAN MARTIN			
				FRECOTENAMA
				CODEPALLANIN
				CONACCUNAY

E-mail: biodamaz@iiap.org.pe <http://www.iiap.org.pe/biodamaz>