



Instituto de Investigaciones de la
Amazonía Peruana

BIODAMAZ
PERU - FINLANDIA

BUENAS PRACTICAS Y LECCIONES APRENDIDAS BIODAMAZ

Hernán Tello Fernández
Director Nacional
Convenio Perú Finlandia

Línea de base

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



PLAN DE PUBLICACIONES

DOCUMENTOS TÉCNICOS:	22
ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:	21
LIBROS:	3
GUÍAS:	4
CARTILLAS:	8
PLANES DE MANEJO:	10
ESTRATEGIAS REGIONALES:	5
PLANES DE NEGOCIOS:	5
TOTAL	78

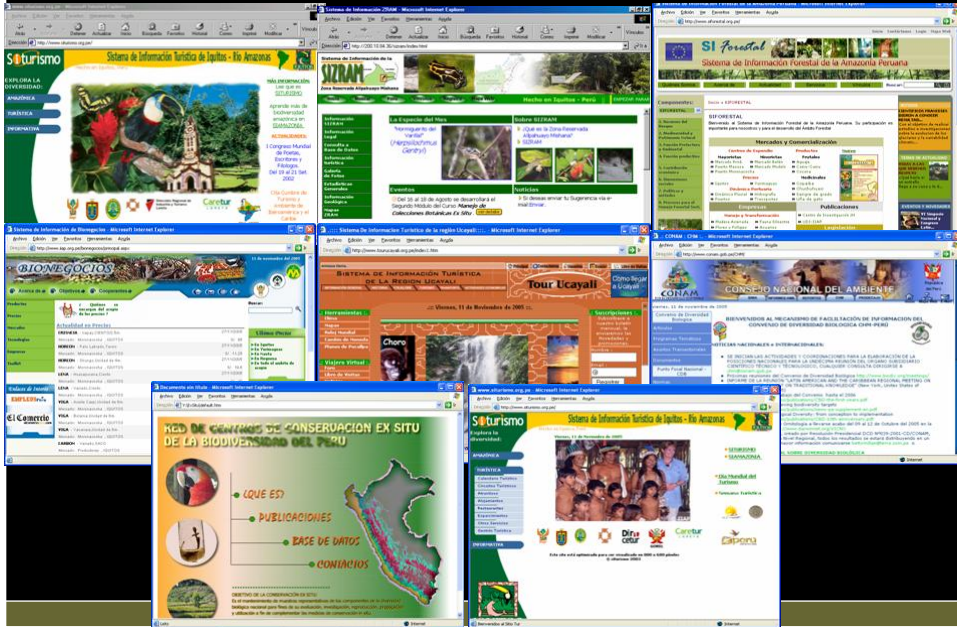
PUBLICACIONES ORIENTADAS A LAS COMUNIDADES



ESTRATEGIAS Y PLANES DE ACCION SOBRE BIODIVERSIDAD



SISTEMAS DE INFORMACIÓN – MÚLTIPLES APLICACIONES



DESARROLLO SOSTENIBLE COMUNAL

Enfoque ecosistémico, cadenas productivas



MANEJO RECURSOS
CLAVES DE LA
BIODIVERSIDAD

INTERPRENDIZAJE,
SENSIBILIZACION, DIFUSION,
EDUC. AMBIENTAL

ALTERNATIVAS
PRODUCTIVAS
ECONOMICAS
SOSTENIBLES

FORTALECIMIENTO
ORGANIZACIONAL,
INSTITUCIONAL Y
LOCAL

RNAM: 22 CC

Bosq. Inud: 4 CC

BASE PRODUCTIVA REGIONAL

MANEJO DE RECURSOS CLAVE DE LA BIODIVERSIDAD

- Paiche
- Jebe
- Caoba
- Ecosistemas inundables



CAPACIDADES DESCENTRALIZADAS EN LA AMAZONIA

SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ZONIFICACION ECOLOGICA ECONOMICA

DESARROLLO COMUNAL SOSTENIBLE

POLITICAS DE ESTADO EN PROMOICION DEL
DESARROLLO SOSTENIOBLE DE LA AMAZONIA, CIAM

REPLICABILIDAD

BIOCAN

NANAY - PUCACURO

PROCREL

CORRIENTES - PP

RESTINGA - MDB

LECCIONES APRENDIDAS Y SOSTENIBILIDAD

1. Los conocimientos generados deben ser interpretados para hacerlos asequibles a los niveles de decisión política y comunal
2. El manejo comunal de recursos amazónicos es alternativa viable en el corto plazo para evitar el deterioro de la DB en grandes extensiones de la Amazonía.
3. En una cultura extractivista, la selección cuidadosa de los socios con perfil "productor" es esencial para promover con éxito alternativas económicas sostenibles.
4. La población rural pobre se involucra en conservación cuando percibe claramente beneficios directos; es lo que llamamos "conservación productiva".
5. Manejo de expectativas de población objetivo, es necesario mejorar

BIODAMAZ APORTA NUEVAS OPORTUNIDADES DE COOPERACION

REFORESTACION CAOBA: INRENA – EMPRESA – GOREL, GOREU

BIONEGOCIOS – MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS: GOREL, GOREU , MDB

DESARROLLO COMUNAL SOSTENIBLE: EMPRESA, GOBIERNO, CONAP

ZEE, ZONIFICACION PRODUCTIVA, POLIT. OCUPA.: CIAM, GORE, CONAM, INRENA

SISTEMAS DE INFORMACION: UNIVERSIDADES, GORE, GOLO, EMPRESA, CONAM, INRENA

USO DE RESULTADOS DE BIODAMAZ: CONAM, GORE, U, ONG, INRENA, MM.RR.EE, GOLO, EMPRESA, ...

Instituciones Participantes: nuestro reconocimiento



www.iiap.org.pe/biodamaz

MUCHAS GRACIAS

