
MODELO DE GESTIÓN DESCENTRALIZADA DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Necesidad de descentralización

- Gran parte de la población depende directa o indirectamente de los recursos de la DB (Amazonía peruana), y
 - Territorio extenso y de difícil acceso, donde el gobierno central tiene grandes dificultades para llegar
 - Sin descentralización: ineficiencia, pérdida de recursos
-

Gestión descentralizada DB

- Es la función de dirección que realizan autoridades o personas con poder de decisión sobre los recursos de la DB.
 - Idealmente, elegidas democráticamente y que tienen que rendir cuentas a sus electores.
-

Los actores

- Nivel 1: Órganos o entidades del gobierno central, gobiernos regionales, gobiernos locales
 - Nivel 2: Usuarios directos (reales) de los recursos de la DB: poblaciones locales, algunos concesionarios, pescadores, etc., y empresarios
 - Otros actores: instituciones de investigación.
-

La ERDBA

- Herramienta orientadora de actividades enfocadas al cumplimiento de la CDB en la Amazonía peruana.
 - Marco: ENDB, CDB.
 - Cinco objetivos específicos.
-

Intervención del proyecto

- El propósito del proyecto BIODAMAZ: desarrollo de capacidades descentralizadas para el manejo y uso sostenible de los recursos clave de la DBA.
-

Intervención del proyecto

- Desarrollo de instrumentos para la implementación de la ERDBA.
 - Desarrollo de sistemas de información.
 - Generación de conocimiento biofísico y socioeconómico para apoyar la ERDBA y la ZEE.
-

Intervención del proyecto

- Manejo de ecosistemas inundables y aporte de soluciones tecnológicas.
 - Manejo comunitario y desarrollo de alternativas productivas sostenibles en la RNAM.
 - Sistema de información gerencial.
-

El modelo

- Sintetiza un conjunto coherente y válido de elementos proporcionados a quienes toman decisiones para una adecuada gestión de la DB, desde la Amazonía y en función a las condiciones del entorno.
-

Los elementos del modelo

- Instrumentos
 - Información
 - Tecnologías
 - Formas de organización
 - Formas de educación
-

Nivel 1: Administración pública

- ❑ Instrumentos: EDRB, macrounidades ambientales y socioeconómicas, ZEE.
 - ❑ Información: sistemas de información como SIAMAZONIA, promAmazonía, SIG - B.
 - ❑ Propuestas de políticas.
-

Nivel 2: usuarios y empresas

- ❑ Información: sistemas de información
 - ❑ Instrumentos: ERDB (orientación), proyectos para financiamiento.
 - ❑ Tecnologías: manejo de ecosistemas inundables, manejo comunal simplificado y alternativas productivas sostenibles en RNAM
-

Nivel 2: usuarios y empresas

- Fortalecimiento organizacional de comunidades y productores.
 - Educación para el cambio de actitudes.
-

Instrumentos de gestión

- ERDBA: alcances demasiado amplios para los GR y GL
 - Cinco ERDB (Amazonas, Loreto, Madre de Dios, San Martín y Ucayali): aplicación concreta y pragmática de la ERDBA a la realidad de cada región. Adoptados oficialmente por los GR.
-

Sistemas de información

- Centro de Promoción de la Biodiversidad Amazónica Peruana (promAmazonía)
 - Objetivo: fortalecer la competitividad de la región, indesligable de la CUS de la DB
 - Cuatro servicios: científicos, de biocomercio, de facilitación financiera, y de gestión ambiental
 - Internet, helpdesk, plan de negocios, POA
 - Requiere consolidación institucional
-

Financiamiento

- Una cartera de cuatro proyectos elaborados con una organización indígena (CONAP) y miembros de ésta capacitados para la negociación de financiamiento
 - Una cartera de proyectos con gobiernos regionales
 - Proceso de mediano plazo
 - Otros proyectos: PROCREL (GRL)
-

Políticas públicas

- Se ha hecho una revisión de las políticas públicas que inciden en la ocupación de la Amazonía y en el uso de los RRNN
 - Se ha preparado las bases técnicas para el diseño de políticas públicas para la CUS de la DB, enmarcadas en la ERDBA
-

Institucionalidad

- La institucionalidad para la gestión está fragmentada y es débil.
 - El proyecto ha apoyado el mejoramiento de capacidades humanas para la gestión y el monitoreo de la CUS de la DB
-

Impacto

- Las cinco regiones amazónicas (Amazonas, Loreto, Madre de Dios, San Martín y Ucayali) han mejorado su capacidad descentralizada para la gestión de la DB, integrando los conceptos de conservación y uso sostenible a sus planes de desarrollo, si bien con grados variables de compromiso, contando con el apoyo de una plataforma de servicios.

Lecciones aprendidas

- La adopción de la ERDBA por los niveles de decisión de gobierno (regional) requirió de un proceso de incidencia de mediano plazo, pero su adopción por todos los sectores y estratos de la sociedad requiere de un proceso de participación de largo plazo, y que los temas tratados sean enfocados desde la cotidianidad del ciudadano común

Instituciones socias

- CONAM
 - CONCYTEC
 - PROMPERÚ
 - UNAP
 - GOBIERNOS REGIONALES
 - MUNICIPALIDAD PROV. MAYNAS
 - CÁMARA DE COMERCIO LORETO
-

MUCHAS GRACIAS
