

Importancia de los OTC en el proyecto COINBIO

Objetivos del proyecto COINBIO

- **Mejorar la conservación de la biodiversidad en los Estados de Guerrero, Michoacán y Oaxaca, promoviendo la protección y el uso sustentable de la biodiversidad por comunidades y ejidos indígenas.**
- **Componentes: I) Fortalecimiento de capacidad local; II) Subproyectos comunitarios; III) Monitoreo y evaluación biológica; y IV) Coordinación nacional.**

Subproyectos Comunitarios (1)

- **Fortalecer y generar capacidades técnicas y organizativas en los núcleos agrarios**
- **Fortalecer instrumentos de control para el uso de los recursos naturales**
- **Proveer de insumos para toma de decisiones respecto de la conservación de la biodiversidad (Areas de conservación)**
- **Inversiones orientadas al uso sustentable de la biodiversidad**

Subproyectos Comunitarios (2)

- **Metas del proyecto:**
 - 1. 150,000 has. en áreas de conservación activa bajo control comunitario**
 - 2. 150,000 has. con uso sustentable de recursos naturales**
 - 3. 70 comunidades con procesos de organización consolidados**
 - 4. 70 comunidades con procesos de organización en desarrollo**

Subproyectos Comunitarios (3)

- Subproyectos fundamentales para el logro de los objetivos y metas del COINBIO:
 1. Inventarios de flora y fauna
 2. Ordenamientos Territoriales Comunitarios
 3. Estatutos Comunitarios/ Reglamentos Internos
 4. Proyectos de uso sustentable de la biodiversidad

Objetivo de los OTC –COINBIO

(1)

- **Generar de manera participativa una propuesta de uso y control de recursos naturales existentes, que forme parte esencial de su Estatuto-Reglamento Interno, orientada a:**
 - 1. Regular el uso de los recursos naturales comunitarios**
 - 2. Orientar los procesos productivos y sociales hacia el desarrollo comunitario**

Objetivo de los OTC-COINBIO (2)

3. Identificar al mismo tiempo
áreas susceptibles de ser
segregadas del
aprovechamiento para
destinarlas a la conservación
de la biodiversidad

Metodología (1)

- **Primer taller participativo y representativo para:**
 - ✓ **Determinación de condiciones y necesidades actuales de los sectores**
 - ✓ **Impacto de las actividades actuales en los recursos naturales**
 - ✓ **Mapa de usos actuales de recursos y reglas de acceso**
 - ✓ **Integración de equipo comunitario**

Metodología (2)

- **Inventario de variables ambientales que incluya:**
 - ✓ **Clima**
 - ✓ **Tipos de vegetación (distribución y especies de importancia asociadas y en status)**
 - ✓ **Topografía, geomorfología, tipos de suelo**
 - ✓ **Hidrografía**
 - ✓ **Usos de suelo actuales**
 - ✓ **Infraestructura existente**

Metodología (2)-1

- Con la información anterior se generará la cartografía preliminar en la que deberá incluirse una redacción de los fines para los cuales se establecerá un área comunitaria bajo conservación para identificar los valores ambientales y de recursos naturales importantes que el área procura conservar, en este sentido se identificará cualquier característica natural o cultural especialmente sensible del área destinada a la conservación.

Metodología (3)

- **Análisis de compatibilidad de usos del suelo con las condiciones y variables ambientales**
- **Propuesta de nuevas reglas de uso**
- **Definición de nuevas áreas de uso y su extensión y localización (mapa de uso del suelo)**
- **Propuesta de área de conservación, con distribución de usos y reglamentación, así como las necesidades de infraestructura**

Metodología (4)

Segundo taller participativo para:

- **Presentación, discusión y modificación de la propuesta inicial**
- **Aprobación preliminar de mapa definitivo de usos del suelo y reglas de uso de los recursos identificados**
- **Programación de Asamblea General para presentación y aprobación definitiva del Ordenamiento Territorial**

Productos (1)

- Documento final del Plan de Uso de Tierra que contenga una propuesta de Reglamento de Uso del Suelo para ser propuesto a la Asamblea General de la comunidad/ ejido, con el fin de que pueda ser aprobado como documento que regule los usos de sus recursos naturales comunitarios y garantice el mantenimiento de un área de conservación de la biodiversidad.

Productos (2)

El plan deberá contener:

- ✓ **Enumeración y justificación de inversiones en infraestructura (demarcación física, postes de control, centro de visitantes, caminos, áreas de estacionamiento, senderos, plataformas de observación, etc.)**
- ✓ **Cartografía generada durante el primer taller participativo.**

Productos (3)

- ✓ **Cartografía generada durante el análisis de usos, así como el mapa de la nueva propuesta de usos de suelo en cartas del INEGI a escala mínima 1:50000.**
- ✓ **Cartografía de usos de suelo definitiva a escala mínima 1:50000, definiendo de manera clara el área que será destinada a la conservación de la biodiversidad.**