

En Restauración Asistida, por su parte, se hace una intervención activa en el ecosistema para acelerar y guiar su recuperación, nuestra comunidad se encarga de la planificación y ejecución de actividades, estas incluyen:

- Zonificación de áreas de restauración.
- Establecimiento y manejo de viveros.
- Plantación de árboles por etapas de sucesión.



FASE 5: Monitoreo Comunitario

2.3.1. Monitoreo Participativo

Después de implementadas las estrategias, se organizan jornadas de Monitoreo Participativo, que evalúan de manera continua el estado de las especies plantadas, el desarrollo del ecosistema restaurado y el cumplimiento de los acuerdos establecidos.

- Definición de indicadores
- Capacitaciones de monitoreo
- Establecimiento de equipos
- Recolección de datos

En materia de Evaluación de los Acuerdos Comunitarios:

- Revisión de acuerdos
- Recolección de datos de cumplimiento



3. Gobernanza

FASE 6: Mecanismos

En asambleas comunitarias, se comparten los resultados del monitoreo de cumplimiento, en el que se aplica un enfoque de "círculo de la palabra", donde cada persona tiene la oportunidad de hablar y se fomenta la escucha activa.

- Asambleas lideradas por grupos de educación propia
- Adaptación de acuerdos



FASE 7: Consolidación

En la última fase, se aplica un proceso de evaluación en espiral, donde se implementan pequeñas acciones y se ajustan basándose en la retroalimentación comunitaria. Este proceso cíclico permite que las herramientas se adapten de manera continua.



www.bauenproject.org/toolkit

Correo: proyectos@bauenproject.org / Teléfono (+57) 322 266 0291

f in @bauenproject



CAJA DE HERRAMIENTAS DE CONSERVACIÓN BASADA EN CONOCIMIENTOS INDÍGENAS Y LOCALES (CIL)



Esta Caja de Herramientas tiene el propósito de fortalecer los sistemas de conocimiento propio en territorios bioculturales, con el fin de promover su protección, transmisión y aplicación en la gestión integral de la biodiversidad, a través de:

- 1. Encuentros:** Rescate y la transmisión de conocimientos, enfocándose en superar las barreras entre generaciones.
- 2. Conservación:** Estrategias de conservación de ecosistemas a través de prácticas comunitarias.
- 3. Gobernanza:** Promover la gobernanza comunitaria participativa, desde los sistemas de conocimiento propio.

Los **jóvenes se alejan** de las prácticas tradicionales debido a la migración, pérdida de mayores, y un sistema educativo inadecuado, creando una brecha generacional.

Las **actividades extractivas** y el **cambio climático** rompen el vínculo entre la comunidad y su territorio.

Las **mujeres y los mayores, a menudo subestimados en decisiones**, son clave para transmitir valores y prácticas sostenibles.

Fomentar **espacios de aprendizaje entre jóvenes y sabedores** protege el conocimiento ancestral, asegurando su adaptación y fortaleciendo la identidad cultural.

Definir **áreas protegidas** permite a las comunidades conservar ecosistemas críticos y actualizar permanentemente el **calendario ecológico** frente al cambio climático.

Un sistema de **gobernanza participativa**, que incluya a mujeres y mayores, asegura que las decisiones reflejen los valores tradicionales, promoviendo la cohesión y respeto.

AMENAZAS

SOLUCIONES



1. Encuentros

FASE 1: (Auto) diagnostico

Mapeo de Saberes

Se identifican y revisa el estado de los conocimientos en nuestro territorio:

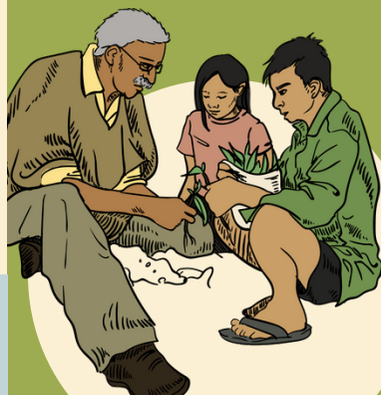
Sabedor	Canasto tematico	Descripción de Saberes	Fortalezas	Debilidades
Nombre	Ej. Medicina, Cantos, etc	Explicación breve sobre el conocimiento	Detalles de lo que se destaca	Aspectos a mejorar

Mapeo Territorial

Se mapean áreas clave del territorio, tales como zonas de recolección, de manejo de agua, sitios sagrados, rutas de fauna, etc.



FASE 2: Palabreo

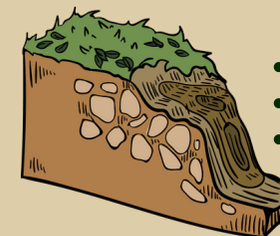


A partir de Jornadas de Intercambio y Grupos de Educación Propia, se encuentran sabedores tradicionales y jóvenes mediante diálogos y prácticas, donde hacen actualización de conocimientos y del calendario ecológico.

2. Conservación

FASE 3: Muestreo

Después, en Brigadas de Campo, se hace la Caracterización Física de los Suelos, que consiste en:



- Inclineración del suelo
- Erosión del suelo
- Cobertura de hojarasca

y el Levantamiento Florístico y Geobotánico, que se centra en identificar las especies que están presentes y cómo están distribuidas.



- Registro de especies
- Estratificación vegetal
- Árboles madre

FASE 4: Estrategias de Conservación

En Restauración Pasiva se facilita la recuperación natural del ecosistema mediante acuerdos comunitarios y la protección de áreas clave. Estos acuerdos establecen reglas y normas sobre el aprovechamiento del territorio en áreas sensibles, respetando el conocimiento y las prácticas tradicionales. Algunos temas clave son:

 Aprovechamiento forestal	 Regulación de caza y pesca
 Regulación de turismo y emprendimientos comunitarios	 Manejo del agua

















