

Caja de Herramientas para el Fortalecimiento de Iniciativas y Emprendimientos de Gestión Integral de la Biodiversidad Basada en Conocimientos Indígenas y Locales (CIL)

Introducción

La "Caja de Herramientas para el Fortalecimiento de Iniciativas y Emprendimientos de Gestión Integral de la Biodiversidad" es un recurso integral y dinámico diseñado como uno de los resultados clave del Telar X la Biodiversidad (TXB). Esta caja de herramientas tiene como propósito apoyar y potenciar las iniciativas comunitarias que integran conocimientos indígenas y locales en la conservación y manejo de la biodiversidad, promoviendo la sostenibilidad y autonomía de estas comunidades en la gestión de sus territorios y recursos naturales.

Contexto y Justificación

El Telar X la Biodiversidad (TXB) es una iniciativa impulsada por Urdimbre Lab, un programa del Bauen Project, que tiene como objetivo principal visibilizar y fortalecer los Conocimientos Indígenas y Locales (CIL) en la Gestión Integral de la Biodiversidad (GIB). La diversidad biocultural, reconocida por la Corte Constitucional de Colombia como un componente fundamental de los derechos bioculturales, es un elemento clave en la preservación de la biodiversidad y los modos de vida de las comunidades indígenas y locales.

Este proyecto responde a la necesidad de crear herramientas prácticas y accesibles que faciliten la implementación de estrategias efectivas para la conservación de la biodiversidad, basadas en el conocimiento profundo y ancestral de las comunidades. La caja de herramientas se fundamenta en la documentación y análisis de 100 iniciativas ya existentes, lo que garantiza que las soluciones y prácticas propuestas sean replicables y estén adaptadas a diversos contextos territoriales y culturales.

Objetivos

- **Fortalecer Capacidades Comunitarias:** Dotar a las comunidades de recursos, conocimientos y herramientas prácticas que les permitan gestionar de manera eficaz la biodiversidad en sus territorios, utilizando sus propios conocimientos y prácticas tradicionales.
- **Promover la Autonomía Territorial:** Apoyar a las comunidades en la defensa y gestión autónoma de sus territorios, facilitando la integración de los CIL en las estrategias locales de conservación y desarrollo sostenible.
- **Facilitar la Transferencia de Conocimientos:** Garantizar que los conocimientos y prácticas tradicionales se transmitan de manera efectiva entre generaciones y entre diferentes comunidades, fortaleciendo la cohesión social y la resiliencia cultural.

Componentes de la Caja de Herramientas

1. **eBook:** Un libro digital que compila las mejores prácticas, estudios de caso y guías detalladas para la implementación de estrategias de GIB basadas en CIL.

2. **Materiales Educativos:** Conjunto de recursos didácticos diseñados para facilitar el aprendizaje y la capacitación en temas de conservación de la biodiversidad y manejo sostenible de los recursos.
3. **Guías de Usuario para Moderadores:** Manuales específicos para facilitadores y líderes comunitarios, que incluyen instrucciones detalladas sobre cómo utilizar la caja de herramientas y guiar las iniciativas locales.
4. **Infografías:** Representaciones visuales de conceptos clave y procesos relacionados con la GIB y los CIL, diseñadas para ser fácilmente comprensibles y accesibles para diferentes audiencias.
5. **Plantillas de Chequeo en las 3 Dimensiones:** Herramientas de evaluación y monitoreo que permiten a las comunidades realizar un seguimiento del estado de sus recursos bioculturales, identificando fortalezas y áreas de mejora.
6. **Guías de Monitoreo Comunitario:** Instrucciones prácticas para la implementación de programas de monitoreo participativo, enfocados en la vigilancia de la biodiversidad y la salud de los ecosistemas.

Metodología

La caja de herramientas se desarrolló a partir de un proceso participativo que involucró a diversas comunidades indígenas y locales a través de talleres, encuentros comunitarios y consultas en línea. Las preguntas formuladas en las tres dimensiones clave —Conocimientos Indígenas y Locales (CIL), Gestión Integral de la Biodiversidad (GIB) y Organizacional— guiaron la recopilación de datos y el desarrollo de los contenidos de la caja de herramientas.

Resultados Esperados

- **Capacitación y Empoderamiento:** Se espera que las comunidades utilicen la caja de herramientas para fortalecer sus capacidades en la gestión de la biodiversidad, promoviendo un mayor control sobre sus recursos naturales y una mejor adaptación a los desafíos ambientales.
- **Reforzamiento de la Identidad y Cultura:** La caja de herramientas facilitará la transmisión de conocimientos tradicionales, ayudando a preservar la identidad cultural y fortalecer la cohesión social en las comunidades.
- **Sostenibilidad y Replicabilidad:** Las estrategias y prácticas documentadas en la caja de herramientas serán replicables en diferentes contextos, contribuyendo a la expansión de iniciativas exitosas y a la creación de redes de colaboración entre comunidades.

Cronograma para la Construcción del Toolkit

Agosto

- **Semana 1 (5 al 9)**
 - **Literatura (CIL + GIB):** Revisión de literatura relacionada con Conocimientos Indígenas y Locales (CIL) y Gestión Integral de la Biodiversidad (GIB).
 - **Metodologías Caja:** Identificación y selección de metodologías adecuadas para la construcción de la caja de herramientas.

- **Promoción del Formulario:** Difusión del formulario para obtener más contribuciones de las comunidades.
- **Semana 2 (12 al 16)**
 - **Literatura:** Continuación de la revisión de literatura relevante.
 - **Metodologías Caja:** Desarrollo y refinamiento de las metodologías para la caja de herramientas.
- **Semana 3 (19 al 23)**
 - **Construcción de Categorías:** Clasificación de los resultados obtenidos del formulario en categorías relevantes para el toolkit.
 - **Documento Contribuciones:** Elaboración de un documento que resuma las contribuciones recibidas, destacando ejemplos de buenas prácticas.
- **Semana 4 (26 al 30)**
 - **Análisis del Contenido:** Revisión y análisis del contenido recopilado, incluyendo la identificación de áreas clave para el toolkit.

Septiembre

- **Semana 1 (2 al 6)**
 - **Diseño de Herramientas:** Comienzo del diseño de herramientas específicas basadas en las respuestas del formulario, tales como guías, manuales y recursos visuales.
- **Semana 2 (9 al 13)**
 - **Diseño de Herramientas:** Continuación del diseño, enfocándose en herramientas prácticas que las comunidades puedan implementar fácilmente.
- **Semana 3 (16 al 20)**
 - **Diseño de Herramientas:** Finalización del diseño inicial de las herramientas, incluyendo validación interna y ajustes según sea necesario.
- **Semana 4 (23 al 27)**
 - **Diseño de Herramientas:** Preparación de las herramientas para revisión externa, incluyendo la elaboración de prototipos y presentaciones visuales.

Octubre

- **Semana 1 (30 de septiembre al 4 de octubre)**
 - **Revisión Externa:** Presentación del toolkit a expertos y comunidades para su revisión y retroalimentación.
- **Semana 2 (7 al 11)**
 - **Ajustes y Mejoras:** Incorporación de la retroalimentación recibida, y refinamiento de las herramientas.
- **Semana 3 (14 al 18)**
 - **Preparación para la Presentación:** Finalización del toolkit, elaboración de material de apoyo para la presentación en la COP16, incluyendo infografías, pósteres, y documentos resumen.
- **Semana 4 (21 al 25)**
 - **Presentación en COP16:** Exposición del toolkit en el stand de la zona verde, participación en paneles y sesiones para buscar alianzas estratégicas y financiación para la implementación en 2025.

Respuestas del Formulario Aplicadas al Toolkit

- **Semana 3 de Agosto (19 al 23):** Las respuestas del formulario serán utilizadas para identificar categorías clave y ejemplos de buenas prácticas que formarán la base del contenido del toolkit.
- **Septiembre (Semanas 1-4):** Las herramientas diseñadas estarán basadas en las necesidades y recomendaciones expresadas en el formulario, asegurando que sean útiles y relevantes para las comunidades.
- **Revisión Externa (Octubre):** Las comunidades que participaron en el formulario serán invitadas a revisar y proporcionar retroalimentación sobre las herramientas, asegurando su aplicabilidad práctica.