



Experiencias locales de conservación en la Amazonía

Resumen ejecutivo



Resumen ejecutivo. Experiencias locales de conservación en la Amazonía.

Proyecto “Ciencia y Saber Indígena por la Amazonía”

© Instituto del Bien Común - 2024

www.ibcperu.org

Lima, Perú



Colaboradores:

Coordinación técnica regional: Kathrin Kopfgartner

Coordinación de comunicación e incidencia: Nurymar Feldman

Sistematización de experiencias: Ivonne Bernales

Redacción, diseño y diagramación: Sara María Gómez Rivera

Esta obra ha sido posible gracias a:



RAISG - Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada

- Instituto Socioambiental - Brasil
- Fundación Gaia Amazonas - Colombia
- Fundación Ecociencia - Ecuador
- Instituto del Bien Común - Perú
- Wataniba Grupo de Trabajo Socioambiental de la Amazonia - Venezuela

COICA - Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica

WCRC - Woodwell Climate Research Center

NICFI - Norway's International Climate and Forest Initiative

El material consignado en este documento puede ser reproducido por cualquier medio, siempre que no se utilice para fines comerciales, no se altere su contenido y se cite la fuente original.

Citación sugerida:

- Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG), Coordinadora de las Organizaciones de la Cuenca Amazónica (COICA), & Woodwell Climate Research Center (2024). Resumen ejecutivo. Experiencias locales de conservación en la Amazonía. Proyecto Ciencia y Saber Indígena por la Amazonía. Lima, Perú.

Introducción

Este documento, **Experiencias Locales de Conservación en la Amazonía***, es un producto del Proyecto Ciencia y Saber Indígena por la Amazonía, que presenta experiencias replicables para la gestión sostenible de los bosques y la conservación, con enfoque en Territorios Indígenas y Áreas Naturales Protegidas.

Este resumen ejecutivo está dirigido a organizaciones socias y a técnicos indígenas y no indígenas que trabajan a nivel local, ya que presenta una síntesis de las experiencias locales de conservación implementadas en diversos paisajes amazónicos, con énfasis en la importancia de la participación comunitaria, el monitoreo territorial y la gestión sostenible de los recursos naturales, esbozando experiencias, metodologías y recomendaciones para la planificación e implementación de estrategias de conservación.

Las experiencias locales de conservación buscan la gestión sostenible de los bosques y la conservación, basándose en:

Proyección de reservas de carbono hasta 2030



Diagnóstico de pérdida de carbono forestal



Difusión de experiencias de conservación



Incidencia en políticas públicas



El proyecto “Ciencia y Saber Indígena por la Amazonía” es implementado por la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG), la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA) y el Centro de Investigación Climática Woodwell (WCRC, por sus siglas en inglés). Es financiado por la Iniciativa Internacional de Bosques y Clima de Noruega (NICFI, por sus siglas en inglés).



Se exhorta a los tomadores de decisiones y gestores públicos a crear y promover políticas que reconozcan y apoyen estas experiencias locales de conservación como parte integral de las estrategias nacionales, regionales e internacionales de conservación y desarrollo sostenible en la Amazonía.

* Este documento sintetiza la información sistematizada en el documento “Estrategias Locales de Conservación: Experiencias de implementación en los Paisajes de Acción Piloto - PAL” elaborado por Ivonne Bernales en julio 2024.



Paisajes



Los **paisajes** corresponden a áreas de Territorios Indígenas o Áreas Naturales Protegidas, seleccionadas por cada país miembro de la RAISG que participa en el proyecto. Estos paisajes están ubicados en cinco países de la cuenca amazónica: Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela.



El proyecto apoya **experiencias locales de conservación en la Amazonía** y sistemas de gestión y manejo tradicional para la conservación y protección de los bosques. Esto se lleva a cabo a través de organizaciones socias que colaboran con pueblos indígenas y comunidades locales cuyos territorios forman parte de estos paisajes, facilitando el intercambio entre la información generada por el análisis geoespacial y los conocimientos y saberes ancestrales relacionados con el cuidado del territorio.

* La delimitación territorial de Venezuela fue suministrada por Wataniba, institución responsable de consolidar la información cartográfica del país para este proyecto.



Metodología



La recopilación de **Experiencias Locales de Conservación en la Amazonía** se elaboró utilizando una metodología participativa que permitió reunir información detallada y contextualizada sobre las estrategias de conservación implementadas en los paisajes, así como facilitar el intercambio de experiencias y conocimientos entre los pueblos indígenas, comunidades locales y organizaciones participantes.

La metodología incluyó los siguientes componentes:

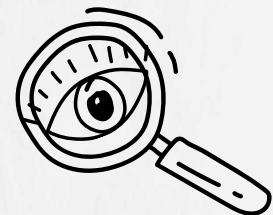


1. Entrevistas con representantes de los paisajes:

Se realizaron en dos momentos para comprender el contexto de cada paisaje, las amenazas que enfrentan y las prácticas ambientales implementadas.

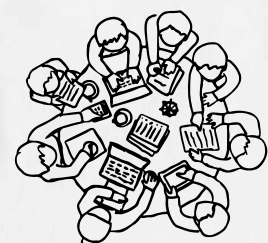
Primero se entrevistó a los responsables técnicos de cada paisaje, y luego a técnicos indígenas y no indígenas encargados de implementar acciones en campo con las comunidades.

2. Revisión de información secundaria: Se llevó a cabo una revisión exhaustiva de toda la información recabada de los paisajes de cada país. El principal criterio fue la estandarización de información para mantener una estructura uniforme en el documento de sistematización para cada país.



3. Sistematización de información: A partir de una estructura consensuada, se construyó el documento de sistematización del trabajo que se viene desarrollando en los paisajes.

4. Intercambio de experiencias regional: Encuentro regional realizado en Puyo, Ecuador, con el fin de intercambiar experiencias de monitoreo y defensa del territorio. Participaron representantes técnicos indígenas de los paisajes de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú. Se utilizó la técnica de mapa parlante para que los protagonistas de los paisajes construyeran información relacionada con las condiciones de sus territorios, las amenazas que enfrentan y las estrategias de conservación que implementan.





Amenazas y desafíos

Los Territorios Indígenas y las Áreas Naturales Protegidas en la Amazonía enfrentan múltiples presiones y amenazas que ponen en riesgo la conservación de los bosques y la biodiversidad.

PRESIONES

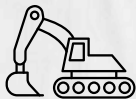
Acciones de origen humano que ponen en peligro la integridad de los ecosistemas y los derechos colectivos de sus habitantes.

AMENAZAS

Iniciativas previstas para el futuro próximo que pueden convertirse en presiones una vez implementadas u ocurridas

Estos factores no solo afectan el medio ambiente, sino que también tienen impactos significativos en las comunidades indígenas, sus culturas y sus medios de vida.

Minería ilegal



Deforestación y tala ilegal



Expansión de la frontera agrícola



Conflictos territoriales



Cambio climático



Sin embargo, también enfrentan otros desafíos, como el limitado acceso a financiamiento para vigilancia territorial y patrullaje, así como falta de comunicación efectiva con autoridades externas.

Ante esta realidad, los pueblos indígenas y comunidades locales de la Amazonía cuentan con experiencias en que han desarrollado estrategias innovadoras de conservación que combinan conocimientos tradicionales y herramientas modernas, con el objetivo de:

Fomentar la defensa activa de los territorios



Fortalecer la gobernanza y las estructuras organizativas



Preservar los conocimientos tradicionales



Estas acciones son fundamentales para que los pueblos indígenas y las comunidades locales puedan hacer frente a desafíos como la deforestación, la degradación de ecosistemas, los incendios forestales y las diversas **presiones externas que amenazan** la integridad de los territorios indígenas y las áreas naturales protegidas en la Amazonía.



Experiencias locales



Las **Experiencias Locales de Conservación en la Amazonía** implementadas en los diferentes paisajes buscan hacer frente a las presiones y amenazas al territorio, evitar la pérdida de carbono, identificar amenazas a tiempo y generar acuerdos de uso que propicien experiencias replicables. Estas estrategias son diversas, efectivas y se enfocan en la gestión sostenible de los Territorios Indígenas y la conservación del carbono forestal.

La **planificación territorial o comunitaria**, conocida como "**Planes de Vida**", es un instrumento de planificación estratégica colectiva, diferencial e integral que parte de la ley de origen, derecho propio de los pueblos indígenas.



Es una herramienta clave para la gestión sostenible de los territorios indígenas. Estos planes, construidos de manera participativa, recogen las aspiraciones, problemáticas y necesidades de las comunidades, asegurando que las actividades estén alineadas con sus objetivos de conservación.

En países como Brasil, Perú, Colombia, Ecuador y Venezuela, los Planes de Vida guían la gestión de los recursos naturales y fortalecen la gobernanza indígena. A través de esta planificación, las comunidades proyectan a largo plazo la conservación del carbono forestal y el manejo adecuado de su territorio.

La **vigilancia y el monitoreo territorial** por parte de las comunidades indígenas es una estrategia clave para prevenir amenazas como la deforestación y actividades ilegales. Las Organizaciones de Vigilancia Comunitaria/Territorial (OVCT) se encargan de patrullar y proteger los territorios, asegurando el uso adecuado de los recursos naturales y respondiendo rápidamente a las amenazas.



Esta estrategia se implementa con éxito en los paisajes de Ecuador (territorio Waorani), Venezuela (territorio Ye'Kwana), y Perú (paisaje Kakataibo), donde se fortalece la cohesión social y se involucra a todos los miembros de la comunidad.



En el Resguardo Indígena Mirití Paraná de Colombia, se ha impulsado una estrategia de **investigación comunitaria** que destaca el liderazgo de las mujeres indígenas en la gestión territorial. Esta estrategia combina los saberes tradicionales con la ciencia para gestionar los recursos naturales y enfrentar amenazas como la minería ilegal. La investigación endógena permite que las comunidades documenten sus prácticas y fortalece el rol de las mujeres en la toma de decisiones, contribuyendo a la resiliencia del territorio.



En Brasil, el **manejo tradicional del fuego** es una estrategia clave para la conservación de los bosques en el territorio indígena Xingu. Esta práctica ancestral, combinada con conocimientos técnicos, permite controlar los incendios forestales y prevenir la degradación del bosque. El manejo integral del fuego se enfoca en la prevención y en el uso controlado del fuego para la regeneración de ecosistemas, garantizando la sostenibilidad del territorio a largo plazo.



En el territorio indígena Waorani de Ecuador, el **fortalecimiento de capacidades técnicas y de gobernanza** es fundamental para la gestión territorial. A través de la formación en monitoreo, planificación y control territorial, la comunidad Waorani ha mejorado su capacidad para enfrentar las amenazas al bosque y conservar el carbono forestal. Esta estrategia ha permitido a la comunidad manejar sus recursos de manera sostenible y proteger su territorio de actividades extractivas.



En el territorio Ye'kwana del medio y alto Ventuari, en Venezuela, se ha implementado un **protocolo de consulta previa, libre e informada** para proteger los derechos territoriales de las comunidades indígenas. Este protocolo garantiza que las comunidades sean consultadas y tomen decisiones de manera autónoma respecto a cualquier actividad que pueda impactar su territorio. Esta estrategia refuerza el control indígena sobre su tierra y protege los sitios sagrados y los recursos naturales de la comunidad.



En el paisaje Kakataibo de Perú, las comunidades indígenas han desarrollado **emprendimientos basados en bionegocios** como parte de su estrategia de conservación. Estos bionegocios, que incluyen el aprovechamiento sostenible de los recursos forestales, contribuyen a la conservación del carbono mientras generan ingresos para las comunidades. Esta estrategia se enfoca en el uso responsable de los recursos y la integración de las comunidades en mercados verdes, garantizando el desarrollo económico sin comprometer la conservación ambiental.

Lecciones aprendidas



A partir de las **experiencias** en los diferentes paisajes, se presenta una serie de lecciones aprendidas y recomendaciones para la implementación efectiva de estrategias locales de conservación:

Participación comunitaria



Es esencial involucrar a todos los sectores de la comunidad en el proceso de planificación e implementación.

Integración de conocimientos



Combinar el conocimiento tradicional con información científica fortalece las estrategias de conservación.

Adaptabilidad



Las estrategias deben ser flexibles para adaptarse a los cambios en el contexto local y las amenazas emergentes.

Alianzas estratégicas



La colaboración con organizaciones y autoridades externas puede proporcionar apoyo técnico y recursos adicionales.

Sostenibilidad financiera



Es crucial desarrollar mecanismos de financiamiento a largo plazo para mantener las actividades de conservación.

Fortalecimiento de liderazgos



Invertir en la formación de líderes comunitarios, especialmente jóvenes y mujeres, es clave para la continuidad de las iniciativas.

Documentación y sistematización



Registrar y compartir experiencias facilita el aprendizaje y la adaptación de estrategias exitosas a otros contextos.

Enfoque integral



Las estrategias de conservación deben abordar no solo aspectos ambientales, sino también sociales, culturales y económicos.



Conclusiones

El documento **Experiencias Locales de Conservación en la Amazonía** destaca el papel fundamental que desempeñan los pueblos indígenas y las comunidades locales en la conservación de los bosques amazónicos y la mitigación del cambio climático. Las experiencias presentadas en los diferentes paisajes demuestran que las estrategias de conservación basadas en el conocimiento tradicional y la gestión comunitaria pueden ser altamente efectivas para hacer frente a las presiones y amenazas que enfrentan los Territorios Indígenas y las Áreas Naturales Protegidas.

Al implementar estrategias de conservación de manera participativa adaptándolas al contexto local, se convierten en experiencias locales de conservación exitosas que pueden ser herramientas poderosas para la protección de los Territorios Indígenas y Áreas Naturales Protegidas.

El éxito de estas iniciativas depende de un enfoque integral que combine:

Fortalecimiento de capacidades



Gobernanza efectiva



Monitoreo ambiental



Comunicación estratégica



La experiencia en diversos paisajes demuestra que el fortalecimiento de los pueblos indígenas y las comunidades locales en la gestión del territorio no solo contribuye a la conservación de la biodiversidad, sino que también fortalece su autonomía y preserva sus conocimientos tradicionales.

Por ello, es fundamental que los tomadores de decisiones reconozcan y apoyen estas iniciativas locales como parte integral de las estrategias nacionales, regionales e internacionales de conservación y desarrollo sostenible en la región amazónica.

Recomendaciones



Las **Experiencias Locales de Conservación en la Amazonía** recogidas en este resumen ejecutivo son fundamentales para la preservación de los bosques amazónicos y la mitigación del cambio climático.

Estas estrategias no solo protegen la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, sino que contribuyen al bienestar y la pervivencia cultural de los pueblos indígenas y las comunidades locales que habitan estos territorios.



Implementar **procesos participativos** en todas las etapas de planificación y ejecución de estrategias de conservación.



Integrar **conocimientos tradicionales** con información científica en las prácticas de manejo territorial.



Fortalecer las capacidades locales en aspectos técnicos, de gestión y liderazgo.



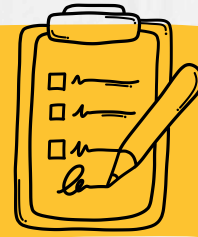
Establecer **alianzas estratégicas** con organizaciones de apoyo y autoridades pertinentes.



Desarrollar mecanismos de **financiamiento sostenible** para las actividades de conservación.



Glosario



Estos **términos** son fundamentales para comprender el contexto, las experiencias y las estrategias descritas en este documento y reflejan la complejidad y riqueza de los sistemas de conocimiento y gestión territorial de los pueblos indígenas y comunidades locales en la Amazonía.

Asamblea general o consejo indígena: En todos los países analizados es el órgano máximo de una comunidad y pueblo indígena, está constituida por todos los comuneros inscritos en un padrón y tiene responsabilidades ante el pueblo indígena, en cumplimiento de los estatutos de la organización indígena.

Bionegocio:

Actividades de recolección, producción, procesamiento y comercialización de bienes y servicios derivados de la biodiversidad nativa (especies, recursos genéticos y ecosistemas), bajo criterios de sostenibilidad ambiental, social y económica.

Calidad de vida y buen vivir: Es una reivindicación y propuesta de desarrollo de los pueblos indígenas analizados, y representa una apuesta de vida coherente entre las personas y la naturaleza y que se manifiesta en todas las acciones hacia y en el territorio.

Chagra, chacra o conuco: La chagra es un término que parte de la percepción y apreciación comunitaria del manejo biocultural tradicional de un sistema agroecológico, con referencia al estado ambiental de los sitios sagrados y en nexo directo con la cultura y una indivisible relación entre saberes y prácticas, en donde las mujeres tienen un rol importante. Sin la producción de la chagra sería imposible realizar las actividades culturales en cada una de las épocas del calendario cultural ecológico, aportando significativamente a la dieta indígena, constituyendo la base de la seguridad y soberanía alimentaria de estas comunidades. Es un terreno de cultivo para la producción de alimentos para autoconsumo o comercio.

Comunidad: Denominación colectiva constituida por un conjunto de familias vinculadas por el idioma, caracteres culturales y sociales, tenencia y uso común con un fuerte arraigo al territorio. En los diferentes países, todos los grupos poblacionales identificados como comunidades, manifiestan una relación íntima con su entorno y la conservación de sus tradiciones y costumbres. Estas son características esenciales de los pueblos que se asientan en la cuenca amazónica.

Estatutos: Conjunto de normas que determinan la estructura interna de la comunidad. Contiene los derechos, obligaciones y sanciones, así como las reglas que sustentarán la mejor forma de vida colectiva. En todos los países analizados facilita la vida de las comunidades indígenas y es un instrumento reconocido por los Estados.

Gobernanza territorial indígena: Capacidad de los pueblos indígenas de administrar sus territorios con autonomía, de acuerdo con sus usos y costumbres, y en coordinación con el Estado y otros actores.

Instrumentos de gestión local o comunitario forestal: Documento escrito, discutido y aprobado por una comunidad que describe las actividades que permiten conocer, aprovechar y proteger el bosque y otros ecosistemas de vegetación silvestre en un territorio o espacio determinado, durante un período de tiempo. Este instrumento se conoce como Plan de Manejo Forestal.

Organización de Control y Vigilancia (OCV): Espacio organizativo de una comunidad indígena que monitorea las amenazas de deforestación, invasión, problemas de linderos, cultivos ilícitos, entre otros, en su territorio; también vigila y supervisa el adecuado uso y manejo de los recursos naturales. Esa organización puede ser un comité, una asociación o una agrupación comunal, de acuerdo al contexto de cada país.

Plan de Vida: Instrumento de planificación estratégica colectiva, diferencial e integral que parte desde la ley de origen, derecho mayor o derecho propio de los pueblos indígenas.

Resguardo indígena: Institución legal y sociopolítica de carácter especial, conformada por una comunidad o parcialidad indígena, que posee un título de propiedad comunitario sobre su territorio y se rige por una organización ajustada al fuero indígena o a sus pautas y tradiciones culturales.

Sistema de Alertas y Acciones Tempranas (SAAT): Conjunto de reportes desde las comunidades, federaciones y organizaciones regionales, sobre las amenazas y afectaciones, en tiempo real, mediante el uso de herramientas tecnológicas, para custodiar los territorios indígenas.

Territorio y ambiente: Configuración espacial multiescalar, producto de la interrelación de diferentes actores políticos, institucionales, sociales, económicos y espirituales que facilitan el desarrollo y bienestar de los pueblos indígenas estudiados en favor del desarrollo sustentable de las comunidades y sus entornos.

Vigilancia y monitoreo de bosques comunales: Mecanismo que permite prevenir amenazas al bosque y tomar acciones para corregir conductas y hechos que alteren el bosque, comprometiendo e involucrando a las organizaciones u otros actores según sea el caso.



**CIENCIA
Y SABER
INDÍGENA**
POR LA AMAZONÍA

RAISG
REDE AMAZÔNICA DE INFORMAÇÃO
SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA

COICA
COORDENAÇÃO DAS ORGANIZAÇÕES
INDÍGENAS DA BACIA AMAZÔNICA

 Woodwell
Climate
Research
Center

 **NICFI**
Norway's International Climate and Forest Initiative