



Propuesta de Cooperación Técnica – WWF BOLIVIA

Conservación de la Amazonía, Cerrado, Pantanal, Chiquitanía y Chaco, contribuyendo a un bienestar humano, equitativo y sostenible

BOLIVIA

Visión al 2030



En el contexto de la equidad social, desarrollo sostenible y el respeto por la diversidad cultural, la Amazonía, Cerrado, Pantanal, Chiquitanía y el Chaco mantienen una alta diversidad de especies, ecosistemas terrestres y acuáticos, beneficiando a las poblaciones locales, al país, a la región y al mundo.

Objetivo General



Implementar acciones estratégicas que aporten a la conservación de la integridad de la Amazonía, Cerrado, Pantanal, Chiquitanía y Chaco, contribuyendo a un bienestar humano, equitativo y sostenible en Bolivia.

Eco regiones Prioritarias



Amazonía, Chiquitanía, Cerrado Pantanal y Chaco.

Programas: Metas al 2025



Bosques

Hasta el año 2025, se contribuye a la gestión integral y sostenible de los bosques, la reducción de emisiones y al incremento de la resiliencia de las personas y la naturaleza al cambio climático.



Producción responsable y Mercados

Hasta el 2025, se contribuye al mantenimiento de los servicios ecosistémicos, mediante el apoyo a la implementación de modelos de producción responsable y de cadenas de valor en base a mejores prácticas, relaciones más equitativas entre actores y mecanismos de incentivos, promoviendo el uso sostenible de los bosques y la reducción de la deforestación y degradación.



Agua Dulce

Hasta el año 2025, ecosistemas prioritarios de agua dulce de la Amazonía y el Pantanal se mantienen en buen estado de conservación, y son manejados de manera sostenible manteniendo sus funciones y servicios ecosistémicos, beneficiando a los seres humanos y al medio ambiente.



Sociedades Sostenibles

Para el año 2025, la población de las principales áreas urbanas y otras ciudades de la Amazonía y Cerrado-Pantanal ha mejorado su valoración sobre el ambiente y desarrolla acciones para reducir la huella ecológica y ser más responsables con la naturaleza.



Temas Transversales: conservación de especies, cambio climático, incidencia y gobernanza



Programas: Resultados esperados



Bosques

10 municipios de la Amazonia, Cerrado, Pantanal implementan acciones de adaptación y mitigación a cambio climático.

2000 familias en comunidades locales han diversificado sus medios de vida y cuentan con mejores ingresos producto de actividades productivas sostenibles, mejorando su resiliencia al cambio climático.

Contribuir a la reducción o estabilización de la deforestación anual (con respecto al promedio del periodo 2015 – 2019) logrando reducir las emisiones de carbono.

3.000.000 hectáreas de bosque bajo manejo integral en la Amazonía y Cerrado-Pantanal reduciendo la probabilidad de deforestación y degradación del bosque (con respecto al promedio del periodo 2015 – 2019), y las consecuentes emisiones de GEI.

Contribuir a la restauración de ecosistemas afectados por el cambio de uso de suelo y por efectos de los fuegos descontrolados.

8.000.000 de hectáreas en la Amazonía y Cerrado-Pantanal en las que se promueve el uso sostenible, a través de políticas, planes y acciones.

Se ha mejorado o mantenido el estado de conservación del jaguar y otras especies clave amenazadas.

Al menos cinco áreas protegidas en la Amazonía y cuatro en Cerrado-Pantanal con un 20% de mejora en sus indicadores clave de efectividad de manejo.



Producción Responsable y Mercados

2000 familias indígenas y campesinas han aumentado sus ingresos provenientes de la producción sostenible de recursos forestales (maderables y no maderables) en al menos un 15% mediante la inserción de mecanismos de mercado responsables.

40% de los actuales actores comunitarios y privados que participan en la cadena de valor del sector maderero adoptan mejores prácticas productivas, tienen operaciones certificadas.

El 10% de la producción de carne vacuna en el Bosque Seco Chiquitano, Cerrado, Chaco y Pantanal en el Departamento de Santa Cruz, ha avanzado hacia la certificación de Producción Pecuaria con Buenas Prácticas Ganaderas, considerando los principios y criterios de la mesa global de carne sostenible.

300.000 hectáreas en la Amazonia, Bosque Seco Chiquitano, Cerrado, Chaco y Pantanal en Bolivia se encuentran bajo procesos de implementación de Buenas Prácticas Ganaderas.

Una plataforma multiactor nacional conformada y en funcionamiento para impulsar la producción y comercio ambientalmente responsables.

Dos instituciones financieras ofertan servicios financieros que incentivan la implementación de mejores prácticas productivas. (revisar si es efectivo en función de que se apliquen o no estos servicios financieros)

Programas: Resultados esperados



Agua Dulce

Se ha integrado un enfoque de reservas de agua / caudales ecológicos en al menos 3 estrategias o planes nacionales y/o locales, mejorando la gestión sostenible de los ecosistemas y recursos de agua dulce.

Por lo menos, 10 empresas están involucradas en un enfoque de gestión responsable del agua, creando condiciones apropiadas para una mejor gobernanza y manejo de cuencas priorizadas en la Amazonía y Cerrado Pantanal.

Contribuir al mantenimiento de la conectividad en al menos 2 corredores críticos en la cuenca del Madeira.

Bolivia ha fortalecido la conservación, gobernanza y el manejo sostenible de al menos 10 millones de hectáreas de sitios Ramsar y otros humedales en la Amazonía y el Pantanal.

Se ha mejorado o mantenido el estado de conservación de especies de agua dulce, en particular delfines de río y peces migratorios.

Los proyectos hidroenergéticos en la Amazonia boliviana se planifican e implementan bajo buenas prácticas y utilizando herramientas de toma de decisiones y criterios socioambientales basados en evidencias de monitoreo, asegurando el flujo libre de al menos 2 corredores de conectividad.

Al menos 2 políticas nacionales y/o locales que impulsan la transición energética (generación distribuida, uso de energías alternativas).

Se implementan al menos 3 acciones priorizadas para reducir/mitigar los impactos negativos del mercurio en la salud humana y en los ecosistemas.



Sociedades Sostenibles

4 áreas protegidas urbanas implementan acciones de conservación coordinadas con las instancias municipales pertinentes y otros socios.

8 espacios han sido recuperados - incrementando la cobertura arbórea y ampliando espacios públicos para la recreación en 8 distritos municipales, de 4 municipios.

600 familias se benefician con la ampliación y/o mejora de servicios públicos relacionados con problemas ambientales, atenuando la pobreza urbana, en coordinación con los gobiernos municipales de al menos 4 municipios.

Al menos 6 proyectos formulados con la participación de la población fortalecen la resiliencia de las ciudades en diversos temas.

30 organizaciones de jóvenes y mujeres diseñan y ejecutan proyectos atendiendo una necesidad y/o problemática ambiental.

20.000 estudiantes desarrollan contenidos curriculares ambientales fortaleciendo valores ambientales y construyendo ciudadanía sustentable.

4 Centros de Educación Ambiental ofertan actividades lúdicas especializadas y complementarias al plan de estudio del docente, sobre temas relacionados con biodiversidad, naturaleza, cambio climático, entre otros.

Una plataforma de gobiernos municipales con el apoyo de la academia y la participación de actores locales e instancias de participación popular diseñan, construyen y proponen lineamientos y estrategias hacia la construcción de ciudades sustentables y resilientes.

Desde la perspectiva multiactor: se diseñan y proponen acciones que promuevan el cambio gradual de energías fósiles por energías alternativas y sistemas eficientes de agua en espacios públicos y la creación de huertos urbanos.