

# Acciones locales para el logro de los objetivos globales

## Sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas

**Autor:**

Lindsay Canet-Desanti

**Coordinación y revisión:**

Equipo Expertise France

**Diseño:**

Equipo Expertise France

**Diagramación:**

Puntoaparte Editores

**Palabras clave:**

Cambio climático, bosques,  
biodiversidad, ecosistemas,  
convenciones de río

**Foto de portada:**

Geoversity - Bosques del Mundo

# 1. Convenciones de Río

Las Convenciones de Río consisten en tres acuerdos internacionales que abordan temas específicos y que a su vez son complementarios. En ellas se marcan objetivos globales (Figura 1), que se disgregan en metas nacionales propuestos por cada país signatario. Estas son: i) Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD), ii) Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), y iii) Convención de Lucha contra la Desertificación (CNULD).

Implementado por

Figura 1.

## Objetivos de las convenciones de Río



### CBD

Para el año 2050, la diversidad biológica sea valorada, conservada, restaurada y utilizada en forma racional, manteniendo los servicios de los ecosistemas, sosteniendo un planeta sano y brindando beneficios esenciales para todos.



### CMNUCC

Lograr la estabilización de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera a un nivel que impida interferencias antropogénicas peligrosas en el sistema climático.



### CNULD

Hacerles frente a la desertificación y a la degradación de las tierras y mitigar los efectos de la sequía en los países afectados por sequía grave o desertificación.

“La Unión Europea ha asumido el compromiso de apoyar a América Latina y el Caribe para promover un desarrollo ambientalmente sostenible y resiliente al cambio climático. En respuesta a esto, se creó el programa regional EUROCLIMA que busca contribuir a la transición verde en 17 países de América Latina y 16 del Caribe, a través de acciones de apoyo a la mitigación y adaptación al cambio climático y la protección y conservación de la biodiversidad”.

Con las convenciones se busca abordar a la conservación de la naturaleza y el desarrollo desde perspectivas diversas y complementarias (atmósfera, diversidad biológica y tierra), tanto a nivel científico como de lineamientos y prácticas que orientaran los acuerdos y compromisos políticos de los Estados parte de las Naciones Unidas. Son el marco de referencia para priorizar y orientar los esfuerzos mundiales en relación con la salud de nuestro planeta y el bienestar humano. En este sentido, el Programa EUROCLIMA, como parte de la estrategia de cooperación para el desarrollo en América Latina y el Caribe de la Unión Europea, ha priorizado sus inversiones para promover iniciativas que faciliten la integración de las estrategias y medidas de mitigación y adaptación ante el cambio climático, en las políticas y planes públicos de desarrollo para la región.

## 2. Contribuciones de los proyectos BBE a las convenciones de Río

Las convenciones parten de la relación que existe entre los componentes de la tierra (suelo, agua y vegetación) con los procesos (ecológicos, atmosféricos e hidrológicos) que en ella se generan, y como la acción humana y el cambio climático están degradando sus funciones y capacidad para proveer servicios esenciales para los medios de vida y el bienestar humano. La biodiversidad es el capital base para el desarrollo humano y muchas de las poblaciones más vulnerables de la región, dependen directamente de este capital para sus medios de vida (IPBES 2019). No obstante, estos pueden generar amenazas que ponen en riesgo la biodiversidad y consecuentemente el bienestar humano, incrementando la vulnerabilidad ante el cambio climático de los ecosistemas y las personas.

En este sentido, el Programa EUROCLIMA, a través del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE) implementó proyectos con el objetivo de impulsar iniciativas innovadoras, con miras a mejorar la resiliencia de las comunidades locales frente a los efectos del cambio climático y de acuerdo con las políticas públicas de cada país (Recuadro 1). Asimismo, planteó capitalizar experiencias exitosas de gestión sostenible de los

bosques, la biodiversidad y los ecosistemas, que puedan ser escaladas o replicadas<sup>1</sup> en otras áreas, y fortalecer las capacidades

institucionales para integrar el enfoque de biodiversidad y cambio climático en la planificación, las políticas públicas y las acciones nacionales y regionales que responden a las metas globales.

1 Ver el estudio temático EUROCLIMA: Logros y éxitos para la ampliación de las experiencias del sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE).

## Recuadro 1.

### Proyectos BBE

El sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE) es uno de los seis sectores que componen el Programa EUROCLIMA. Entre los años 2019 y 2022, invirtió 13 millones de euros, a través de la implementación de nueve proyectos en doce países, donde tres de estos proyectos recibieron recursos adicionales para dar continuidad y ampliar las acciones en marcha. Estos son:

1. Mejorando la Gobernanza y Gestión del Uso del Suelo (Honduras y Perú).
2. Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario (Guatemala y Honduras).
3. Cadenas de valor forestal (Colombia, El Salvador, Guatemala y Honduras).
4. Vivir y producir en el bosque chaqueño (Argentina, Bolivia, Brasil y Paraguay).
5. +Proyecto adicional: Gestión del bosque chaqueño y cambio climático (Argentina y Bolivia).
6. Articulando Agendas Globales desde lo Local (Brasil y México).
7. Beneficios no relacionados con el carbono (Bolivia y Panamá).
8. Siembra y Cosecha de Agua y Servicios Ecosistémicos (Costa Rica y Perú).
9. +Proyecto adicional: Gobernanza para la cosecha de agua de lluvia con equidad de género e interculturalidad (Costa Rica y Perú).
10. Bosques amazónicos y cambio climático (Bolivia y Perú).
11. +Proyecto adicional: Implementando el observatorio de frutos amazónicos y cambio climático (Bolivia).
12. Acción climática participativa (Argentina y Paraguay).

Gracias al enfoque de los proyectos BBE, ha sido posible generar condiciones habilitantes necesarias para impulsar procesos de recuperación de los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas; y adoptar buenas prácticas

que permitan su aprovechamiento sostenible en favor del bienestar humano. Estos esfuerzos contribuyen con los objetivos de las convenciones, ya sea de forma específica a cada convención o transversal (Cuadro 1).

### Cuadro 1.

#### Acciones desarrolladas por los proyectos BBE que aportan a las tres convenciones de Río

CBD	CMNUCC	CNUCLD
<ul style="list-style-type: none"> <li>» Reducción de las amenazas directas sobre la biodiversidad, a través del manejo sostenible del bosque y los recursos naturales.</li> <li>» Restauración de los elementos de la biodiversidad y sus servicios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Mitigación: Conservación, manejo sostenible, restauración y reforestación de bosques.</li> <li>» Adaptación: adopción de buenas prácticas para mejorar la resiliencia de los medios de vida y disminuir la vulnerabilidad de la biodiversidad y de las poblaciones ante el cambio climático.</li> <li>» Movilización de recursos: avance en proyectos piloto en mercados de carbono y programas de pago por servicios ecosistémicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Diversificación y fortalecimiento de medios de vida sostenibles.</li> <li>» Seguridad alimentaria y acceso al agua.</li> <li>» Restauración de áreas degradadas.</li> </ul>

#### Acciones transversales

- » Sensibilización, educación y fortalecimiento de capacidades.
- » Fortalecimiento de las plataformas y procesos para la buena gobernanza.
- » Espacios incluyentes y representativos de participación local.

# 3. Lecciones aprendidas sobre el aporte de los proyectos BBE a las convenciones

A partir del enfoque de adaptación y mitigación al cambio climático, y la conservación de la biodiversidad adoptados por los proyectos BBE, fue posible integrar los temas centrales de las tres convenciones de Río. Los proyectos se centraron en tres tipos de impacto: i) generación de condiciones habilitantes, ii) adopción de buenas prácticas, y iii) recuperación de los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas.

## Condiciones habilitantes

Las condiciones habilitantes permiten impulsar procesos de cambio de mediano y largo plazo. Dentro de los proyectos BBE se identifican cinco tipos de acciones generadoras de condiciones habilitantes. Estas son:

- **Capacidades de los actores locales fortalecidas.** Este se logró a través de procesos de generación de conocimiento y capacitación.
- **Conocimientos adquiridos para la toma de decisiones informadas.** Se generó conocimiento relevante puesto a disposición de los tomadores de decisión (gobiernos, asociaciones y líderes locales).

- **Fortalecidos procesos de gobernanza local.** Se fortalecieron diversos grupos de base tales como: asociaciones indígenas y campesinas, pequeñas empresas locales, entre otros.
- **Promoción de políticas públicas para la conservación y el uso sostenible.** En algunos casos, los proyectos BBE contribuyeron a generar espacios de diálogo y generar aportes para la promoción de políticas que incluyan el uso sostenible de la biodiversidad y el desarrollo local resiliente ante el cambio climático.
- **Herramientas de planificación para procesos.** Se generaron diversas herramientas de planificación y de monitoreo - seguimiento, ya sea para la acción climática, como para el uso sostenible de los recursos naturales y la gestión sostenible del territorio.

## Adopción de buenas prácticas

La adopción de buenas prácticas contribuye a revertir parte de las amenazas sobre la biodiversidad, adaptarse al cambio climático y hacer un aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, sin comprometer el patrimonio natural de las futuras generaciones. Se identificaron cuatro tipos de acciones relacionadas con buenas prácticas:

- **Iniciativas y proyectos piloto.** Estos fueron desarrollados de forma participativa y en respuesta de los requerimientos locales. Son experiencias que pueden ser escaladas y replicadas en otros sitios de interés, a la vez que han generado importantes lecciones aprendidas y procesos sobre los que se puede capitalizar.

- **Inclusión en cadenas de valor sostenibles.** Varios proyectos promovieron buenas prácticas para insertarse en cadenas de valor sostenibles y negocios verdes para el beneficio de las comunidades locales.
- **Diversificación de medios de vida sostenibles.** Se adoptaron prácticas productivas que permitieron diversificar los medios de vida para mejorar la economía familiar.
- **Creación de áreas protegidas.** Se crearon reservas que contribuyen a la conservación de los ecosistemas naturales y la provisión de servicios ecosistémicos.

## Recuperación de los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas

Algunos de los proyectos BBE lograron implementar acciones impulsoras de los procesos de restauración de la biodiversidad. En específico se desarrollaron tres tipos de acciones:

- **Reforestación y restauración de áreas degradadas.** Se reforestaron áreas degradadas y se crearon viveros forestales comunales para este fin.
- **Restauración de servicios ecosistémicos.** Se contribuyó a restaurar ecosistemas claves en la provisión del servicio hídrico.
- **Corredores biológicos.** Se impulsó la creación de un nuevo corredor biológico binacional (entre Honduras y Guatemala), con el fin de disminuir los problemas de fragmentación y mejorar la conectividad del paisaje.

## 4. Mensajes finales

A través del presente estudio, se pudieron identificar los múltiples aportes que los proyectos BBE han hecho a los objetivos de las convenciones de Río y a los instrumentos nacionales que de ellas se desprenden. Desde su concepción, EUROCLIMA buscó que los proyectos financiados por el sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE) contribuyeran a mejorar la resiliencia de las comunidades locales, capitalizaran experiencias demostrativas y exitosas de gestión sostenible de los bosques que puedan ser replicadas en otros países, y fortalecieran las capacidades institucionales para incluir dentro de las políticas públicas y las acciones nacionales y regionales a la biodiversidad como motor del desarrollo local.

De cara al futuro, las acciones implementadas por los proyectos BBE se alinean con el nuevo Marco mundial Kunming-Montreal de la CBD (propuesto por la COP15) y las recomendaciones de la COP27 de la CMNUCC. Estos, junto con la CNUCLD señalan el camino a seguir en la presente década, la cual se considera crucial para el planeta y el bienestar de la sociedad. Algunos de los temas claves en los que los proyectos BBE ya han generado experiencias y lecciones aprendidas son: adaptación basada en ecosistemas (AbE), mercados de carbono, seguridad alimentaria, restauración de áreas degradadas y servicios ecosistémicos, creación de áreas para la conservación de la biodiversidad y disminución de la fragmentación a través de estrategias para el manejo del paisaje.

## Literatura consultada

Canet-Desanti, L. 2023. Análisis de las contribuciones de los Proyectos Bosques Biodiversidad y Ecosistemas a las convenciones de Río. Expertise France, EUROCLIMA. San José, Costa Rica. 152 p.

CBD 2022. Marco mundial Kunming-Montreal. Programa para el medio Ambiente ONU. 14 p.

IPBES 2019. Evaluación mundial sobre la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas. IPBES. ISBN Núm.: 978-3-947851-16-4.



Geoversity - Bosques del Mundo



# **Euroclima**

Programa insignia de la Unión Europea sobre  
biodiversidad y cambio climático

[www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)