

El sector temático BBE es parte de:



Financiado por  
la Unión Europea

Agencias implementadoras de BBE:



## Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE)



Desde el 2019, **nueve proyectos en doce países** de América Latina y el Caribe, **fortalecen la resiliencia de las poblaciones y los ecosistemas vulnerables**. Como resultado, han contribuido a la adaptación y mitigación del cambio climático, aportando a la generación de empleos verdes, y afrontando la pérdida de la biodiversidad en la región. En el 2021, tres proyectos fueron extendidos para dar continuidad y ampliar las acciones en marcha.

**El sector temático de Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas (BBE) es uno de los seis sectores del programa EUROCLIMA+.**

Este sector es implementado por las agencias Expertise France (EF) y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). EF es responsable de asesorar la implementación de las acciones de los proyectos, de su monitoreo y del seguimiento financiero y contractual. GIZ es responsable de la asistencia técnica (AT) y del desarrollo de capacidades estratégicas.

### PERIODO DE IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROYECTOS

enero 2019 - marzo 2022



MONTO DE SUBVENCIÓN  
Aprox. 14 millones de euros

### BENEFICIARIOS/AS

#### APROX. 1 MILLÓN DE PERSONAS

productores/as, líderes/as, autoridades locales, tomadores/as de decisiones, técnicos/as, y funcionarios/as que cuentan con nuevas capacidades para una mejor gestión de los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas en la región.

## Los proyectos de BBE y sus ubicaciones

-  **México y Brasil:** *Articulando Agendas Globales desde lo Local*  
Organización ejecutora principal: Pronatura
-  **Bolivia y Panamá:** *Beneficios No Relacionados con el Carbono*  
Organización ejecutora principal: Bosques del Mundo
-  **Perú y Bolivia:** *Bosques Amazónicos y Cambio Climático*  
Ampliación: *Implementando el observatorio de frutos amazónicos y cambio climático*  
Organización ejecutora principal: ACEAA
-  **Argentina y Paraguay:** *Acción Climática Participativa*  
Organización ejecutora principal: Mingará
-  **El Salvador, Honduras, Colombia y Guatemala:** *Cadenas de Valor Forestal*  
Organización ejecutora principal: ICCO
-  **Honduras y Perú:** *Mejorando la Gobernanza y Gestión del Uso del Suelo*  
Organización ejecutora principal: PUR Projet
-  **Costa Rica y Perú:** *Siembra y Cosecha de Agua y Servicios Ecosistémicos*  
Ampliación: *Gobernanza para la cosecha de agua de lluvia con equidad de género e interculturalidad*  
Organización ejecutora principal: AIDER
-  **Guatemala y Honduras:** *Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario*  
Organización ejecutora principal: CISP
-  **Argentina, Paraguay, Brasil y Bolivia:** *Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño*  
Ampliación: *Gestión del Bosque Chaqueño y Cambio Climático*  
Organización ejecutora principal: INTA



## Los ecosistemas y las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)

Los **proyectos** trabajaron en diversos ecosistemas que resguardan gran biodiversidad. Entre ellos, se encuentran ecosistemas **terrestres** (bosques amazónicos, tropicales húmedos y secos), **acuáticos** (lagunas, ríos y manantiales), **mixtos** (humedales, manglares, costeros y agroecológicos), y en algunos casos **artificiales** (agrícolas y ganaderos).

Estos ecosistemas son cruciales para la **mitigación** (por ejemplo, la absorción de dióxido de carbono-CO<sub>2</sub>) y la **adaptación al cambio climático** (por ejemplo, regulan el ciclo del agua), y **promueven el desarrollo comunitario**.

De esta forma, los proyectos continuaron aportando a la acción climática y a las NDC de los países al incrementar la resiliencia de las poblaciones y los ecosistemas a partir de un manejo forestal sostenible; la protección, restauración y gestión de bosques, manglares, humedales y otros ecosistemas; la incorporación de infraestructura verde/natural y el resguardo de servicios ecosistémicos, entre otros.



## Resultados del sector BBE

Contribuciones de los proyectos a los procesos NDC

**1,405,053**

**hectáreas** de áreas protegidas que cuentan con mejor protección como resultado de la implementación de las acciones de los proyectos

**6**

**instrumentos/** documentos de política, legislativos o reguladores (nacionales o sub-nacionales) elaborados, revisados o implementados

**49**

**iniciativas piloto** o innovadoras en materia de implementación de las NDCs

**26**

**estrategias, programas o planes** sectoriales (nacionales, sub-nacionales) elaborados, revisados o implementados

Fortalecimiento de competencias individuales e institucionales

**109**

**instituciones,** organizaciones y estructuras organizativas fortalecidas

**2 285**

**personas** capacitadas en procesos relativos a la implementación de las NDC (1762 hombres, 523 mujeres)

**3 454**

**personas** que adquirieron y aplican nuevos conocimientos de manejo sustentable de bosques y otros ecosistemas (1984 hombres, 1470 mujeres)

Financiamiento, transparencia y articulación

**12**

**ideas** de nuevos proyectos climáticos financiados apoyados

**21**

**mecanismos** o sistemas elaborados o apoyados para el monitoreo de ecosistemas

**18**

**plataformas** de diálogo, estructuras o mecanismos de articulación creados o fortalecidos

## Resultados destacados de los proyectos BBE

### 1 APOYO A LA ACCIÓN CLIMÁTICA

El proyecto **Bosques, Biodiversidad y Cambio Climático** impulsó la creación de un Corredor Biológico Binacional entre **Honduras y Guatemala**, para mejorar la gobernanza y conservación de las Áreas Protegidas que abarca el Corredor propuesto, generar beneficios de acción climática y controlar el tráfico ilegal de especies.



El proyecto **Bosques Amazónicos y Cambio Climático** fomentó el manejo sostenible e integral de los recursos no maderables del bosque, como el asaí y la castaña, lo cual permite crear procesos de adaptación en comunidades amazónicas de **Bolivia y Perú**.



A través del proyecto **Siembra y Cosecha de Agua** se generaron tres políticas públicas a nivel local y se apoyó un decreto nacional que regula la siembra y cosecha de agua en **Costa Rica**. El proyecto también culminó la elaboración de un proyecto de ley de canon hídrico para **Perú** tomando en cuenta la experiencia y aprendizaje de Costa Rica.



El proyecto **Acción Climática Participativa** analizó la vulnerabilidad frente al cambio climático en cuatro municipios de **Argentina** y estudió los planes de adaptación en cinco municipios de **Paraguay**. A partir del conocimiento generado se propusieron soluciones de adaptación frente al cambio climático.

Por medio de acciones de conservación y revalorización de prácticas ancestrales, el proyecto **Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño** mejoró la resiliencia socio-ecológica de poblaciones locales del **Gran Chaco Americano**.

### 2 ESCALABILIDAD Y REPLICABILIDAD DE LAS ACCIONES

A través de un trabajo participativo se logró escalar los resultados del proyecto **Siembra y Cosecha de Agua**, para continuar con la construcción de reservorios que captan y almacenan el agua de lluvia, por medio de inversión pública y privada. Esto permite proporcionar el recurso hídrico para distintas comunidades de Guanacaste en **Costa Rica**.



El proyecto **Comunidades, Bosques y Biodiversidad** benefició a más de 251,866 habitantes en **El Salvador, Honduras, Colombia y Guatemala**, a través de la gestión de concesiones forestales comunitarias, el fortalecimiento de emprendimientos y la reforestación y restauración de bosques. Además, se crearon ocho modelos exitosos de manejo forestal resiliente que generan ingresos económicos.



A través del proyecto **Articulando Agendas Globales desde lo Local**, seis municipios y organizaciones públicas y privadas en **México y Brasil** conocieron y utilizan el modelo de planificación municipal en su gestión para incorporar el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) articulado con sus metas nacionales y globales.

**“El proyecto generó una oportunidad para fortalecer las capacidades a nivel local. Se aportó al cumplimiento de las metas nacionales e internacionales en adaptación al cambio climático, se implementaron acciones de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) a través de la construcción colectiva de diversos actores, promoviendo el intercambio de experiencias entre los municipios y el dialogo Sur-Sur.”**



Alejandra Tenorio  
Coordinadora del proyecto Agendas Globales desde lo Local

**3**

## CAPITALIZACIÓN DE EXPERIENCIAS Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

El proyecto **Beneficios no Relacionados con el Carbono (BNRC)** colaboró proactivamente con diversas instancias de gobierno en **Panamá** para el desarrollo de un sistema de monitoreo, reporte y verificación (MRV) de los BNRC.



A través de talleres con organizaciones locales, comunidades y representantes de gobierno en **Honduras y Perú**, el proyecto **Mejorando la Gobernanza y Gestión del Uso del Suelo** ha fortalecido capacidades para la implementación de iniciativas forestales globales como REDD+ (conservación), FLEGT (comercio legal), FLR (restauración).



**“La miel era recolectada por nuestros abuelos. Ellos la usaban como medicina y alimento. Con el proyecto Beneficios no Relacionados con el Carbono ya no será necesario tumar el árbol para obtener la miel, y vamos a proteger a las abejas. Las mujeres de Lomerío también vamos a vender este producto y traer recursos a nuestras casas.”**

*Margarita Chauvé  
Líder Tradicional de la Central Indígena de Comunidades Originarias de Lomerío  
Proyecto Beneficios no Relacionados con el Carbono*



## Asistencia técnica y otros temas transversales

La AT del sector temático BBE asesoró a los equipos de los proyectos en el desarrollo de capacidades profesionales e institucionales, generando intercambio, análisis y capitalización de experiencias.

Algunos temas clave durante la implementación de los proyectos fueron:

1. Fortalecimiento de la gobernanza
2. Acceso a financiamiento climático
3. Inclusión de pueblos indígenas
4. Gestión de conocimiento y comunicación
5. Soluciones basadas en la naturaleza
6. Potencial de escalamiento y replicabilidad de los proyectos
7. Desarrollo de capacidades

## Acciones y avances por temas clave

### 1 FORTALECIMIENTO DE LA GOBERNANZA

Se desarrolló el estudio sobre **“Gobernanza de los Recursos Naturales: Lecciones emergentes sobre su rol catalizador para la implementación efectiva de las NDCs en América Latina”**

En cooperación con el International Institute for Environment and Development (IIED) se actualizó y adaptó para la región de América Latina, la metodología de “Autoevaluación de la Gobernanza y la Equidad a nivel de Sitio para las áreas protegidas y conservadas” (SAGE, por sus siglas en inglés).

Proyectos del sector temático BBE estuvieron involucrados en el proceso de adaptación, capacitación, acompañamiento y utilización de la metodología SAGE.

## 2 ACCESO A FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO

En cooperación con INCAE Business School, se llevó a cabo el curso de capacitación “Formulación de proyectos financiables en la temática de BBE para la implementación de las NDCs en América Latina”, en el cual participaron más de 30 representantes de los proyectos BBE a lo largo de la región.

Gracias a lo aprendido en los tres módulos del curso, las y los participantes elaboraron **12 notas conceptuales** para proyectos financiables, y **5 planes de negocio** que fueron presentados a expertas y expertos en inversiones privadas.

## 3 CONTRIBUCIÓN DE PUEBLOS INDÍGENAS A LA ACCIÓN CLIMÁTICA

A partir de una exhaustiva investigación in situ, se trabajó en un estudio sobre [“Contribuciones de los pueblos indígenas a la acción climática en América Latina: Experiencias desde el sector de Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas”](#).

Se llevaron adelante sesiones de integración del conocimiento indígena en los proyectos BBE, en las cuales participaron 51 representantes de los proyectos.

## 4 GESTIÓN DE CONOCIMIENTO Y COMUNICACIÓN

Los proyectos BBE organizaron 36 eventos virtuales para presentar sus avances, resultados y lecciones aprendidas. Los videos de los seminarios virtuales se encuentran disponibles [aquí](#).

En mayo del 2020 se organizó un seminario virtual sobre las oportunidades y retos de las [Soluciones basadas en la Naturaleza](#), que contó con más de 400 participantes.

También se desarrollaron 3 sesiones de capacitación sobre la importancia de la gestión del conocimiento, en la cual fueron capacitados 18 representantes de los proyectos; y se desarrollaron 4 sesiones de capacitación sobre cómo mejorar y potenciar la difusión de los proyectos, donde se capacitaron 38 representantes de los proyectos. Descarga los documentos de las capacitaciones [aquí](#).

## 5 SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

Las **Soluciones basadas en la Naturaleza** (SbN) han tomado gran relevancia en el ámbito de la acción climática en los últimos años. Sin embargo, existen brechas conceptuales que limitan un entendimiento común entre formuladores de políticas públicas, implementadores de proyectos y financistas sobre qué constituyen las SbN robustas para la acción climática.

El sector BBE busca contribuir en generar un entendimiento común, identificando y clasificando las contribuciones con enfoque SbN presentes en las NDCs actualizadas de los países de la región de América Latina y el Caribe. El análisis demuestra que todos los países latinoamericanos han incorporado los ecosistemas en sus compromisos climáticos actualizados, tanto en acciones de adaptación como de mitigación. Asimismo, indica que se han incluido las condiciones habilitantes necesarias para la implementación de las SbN en la región.

El sector elaboró una [infografía](#) sobre cómo las SbN representan una oportunidad para enfrentar el cambio climático y la COVID-19.

## 6 POTENCIAL DE AMPLIACION Y CONTRIBUCION DE LOS PROYECTOS BBE A LAS CONVENCIONES DE RIO

Dos estudios transversales a los proyectos BBE están siendo realizados actualmente bajo el liderazgo de Expertise France.

El primero parte de una definición conceptual de ampliación, sea por escalamiento o por replica, para analizar cada uno de los 9 proyectos a la luz de una lista de criterios de orden social, económico, ambiental, de gobernanza y políticas públicas. El estudio destaca los elementos más relevantes, los aprendizajes y los puntos de atención de cara a posibles ampliaciones, presenta una lista de posibles fuentes de financiamiento para ellas y formula recomendaciones dirigidas a las partes interesadas, por temáticas transversales y por país.

El segundo estudio analiza la contribución de los proyectos BBE a las metas globales y nacionales de las convenciones de Cambio Climático, Diversidad Biológica y Lucha contra la Desertificación. Este análisis se hace tanto a nivel proyecto, como a nivel país.

## 7

## DESARROLLO DE CAPACIDADES

La AT del sector temático BBE apoyó el desarrollo de capacidades profesionales e institucionales de los implementadores y beneficiarios de los proyectos, en la gestión de los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas, así como en el escalamiento de las lecciones aprendidas y buenas prácticas.

Entre el 2019 y el 2021, se llevaron a cabo las siguientes capacitaciones para representantes de proyectos:

- Formulación de proyectos financiables en la temática de BBE para la implementación de las NDCs en América Latina
- Valoración de los servicios ecosistémicos (VSE)
- Adaptación basada en ecosistemas (AbE)
- Contribuciones Nacionalmente Determinadas en el marco del Acuerdo de París
- Gestión del conocimiento y sistematización de experiencias
- Transversalización de la perspectiva de género
- Transformación de Conflictos Ambientales
- Gestión de la comunicación y visibilidad de los proyectos BBE
- Difusión de experiencias en PANORAMA: Soluciones para un planeta saludable

**“El proyecto “Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario” ha conseguido generar un espacio de diálogo entre los distintos actores: a nivel institucional, con las comunidades, la sociedad civil, incluso el sector privado. Estamos hablando de la protección del medio ambiente, la lucha frente al cambio climático que es un tema muy complejo y que por lo tanto requiere del compromiso y esfuerzo de todos los actores que se encuentran en el terreno”**



Alberto Cortezón  
Jefe de Cooperación de la Delegación  
de la Unión Europea en Guatemala

## Soluciones Verdes

Durante el **Encuentro Regional Soluciones Verdes EUROCLIMA+**, el sector presentó **10 soluciones verdes** desarrolladas por los proyectos que recogen la experiencia de los actores involucrados, tienen el potencial de promover la recuperación verde de los países y acelerar la implementación y ambición de sus NDCs.

También sirven como un piloto para la sistematización del conocimiento generado en los proyectos verdes del sector que orientan a los proyectos de otros sectores.

EUROCLIMA+ es un programa financiado por la Unión Europea y cofinanciado por el gobierno federal de Alemania a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), así como por los gobiernos de Francia y España a través del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.

El Programa tiene como misión reducir el impacto del cambio climático y sus efectos en 18 países de América Latina y el Caribe, promoviendo la mitigación, la adaptación, la resiliencia y la inversión climática. Para esto se implementa según el “Espíritu del Team Europe” bajo el trabajo sinérgico de siete agencias: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Grupo AFD: Agencia Francesa de Desarrollo (AFD)/ Expertise France (EF), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP), Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH y el Programa de la ONU para el Medio Ambiente.

**Datos actualizados al 31 de marzo de 2022**

## MÁS INFORMACIÓN

Web: <http://euroclimaplus.org/bosques>

E-mail: [bosques.at@euroclimaplus.org](mailto:bosques.at@euroclimaplus.org)

Cofinanciado por:



Implementado por:

