



ORO VERDE  
Fundación del Bosque Tropical



# Bosques para la Vida

## Ejecución del proyecto



OroVerde - Fundación del Bosque Tropical es una organización reconocida sin ánimo de lucro que facilita, acompaña y apoya proyectos de la conservación de bosques tropicales. En Alemania, promueve la educación ambiental en este tema. OroVerde es responsable del proyecto "Lacandón - Bosques para la Vida" y de la distribución de los resultados a nivel internacional. En Guatemala, OroVerde presta servicios especializados para la planificación e implementación del proyecto. Esto incluye visitas periódicas al lugar para coordinar la sistematización de las experiencias extraídas del proyecto. [www.oroverde.de](http://www.oroverde.de)



La Fundación Defensores de la Naturaleza es una fundación privada sin ánimo de lucro que apoya al desarrollo sostenible y conservación de la naturaleza. Dentro del proyecto, Fundación Defensores de la Naturaleza ejecuta las actividades para la conservación y el uso sostenible del bosque en el Parque Nacional Sierra del Lacandón en cooperación con las comunidades locales. Fomenta el intercambio de experiencias y participa en el trabajo político a nivel nacional en Guatemala, participando en las instancias como el Grupo de Bosques y Cambio Climático, Grupo de implementadores, entre otros. A nivel internacional, la FDN también participa en discusiones exponiendo las experiencias del proyecto. [www.defensores.org.gt](http://www.defensores.org.gt)

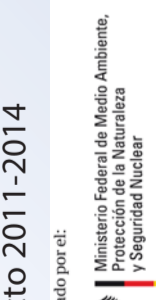
## Socios del proyecto



Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) [www.conap.gob.gt](http://www.conap.gob.gt)

La Universidad para el Desarrollo Sostenible de Eberswalde (Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde) [www.hnee.de](http://www.hnee.de), [www.centreforeconics.org](http://www.centreforeconics.org)

Fomentado por el:



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania  
El contenido de la presente publicación es responsabilidad exclusiva de las organizaciones ejecutoras del proyecto y en ningún caso debe considerarse que refleja los puntos de vista de la Unión Europea y del Ministerio.

## El bosque es más que carbono



El proyecto "Lacandón - Bosques para la vida" que está siendo implementado por OroVerde y Defensores de la Naturaleza en el Parque Nacional Sierra del Lacandón en el norte de Guatemala, tiene como objetivos la **reducción de la deforestación, la conservación de la biodiversidad y el fortalecimiento del desarrollo local**.

### BENEFICIO AMBIENTAL

**Primer proyecto REDD+ generando reducción de emisiones de más de 7 millones de tCO<sub>2</sub> validado y verificado por los estándares internacionales VCS y CCBS oro.**

### BENEFICIOS COMUNITARIOS

- Fortalecimiento de la gobernanza local.
- Desarrollo de alternativas económicas y modos de vida sostenibles.
- Aumentar los ingresos económicos para mejorar calidad de vida de comunitarios
- Fomento a la capacidad administrativa local, liderazgo local y conciencia ambiental.

### BENEFICIOS A LA BIODIVERSIDAD

- Conservación de más de 100mil Ha. de bosque prístino.
- Conservación de fauna amenazada: Jaguar, tapir, pecarí.
- Restauración de bosques nativos.
- Conservación ecosistemas hídricos, como el río Usumacinta, cenotes y lagunas.



Aviso legal: © 2012, OroVerde - Fundación del Bosque Tropical  
Kaisstraße 185-197, 53113 Bonn, Alemania  
Tel.: +49 (0) 228 - 242 90 0  
[www.oroverde.de](http://www.oroverde.de), [info@oroverde.de](mailto:info@oroverde.de)

## Financiación del proyecto 2011-2014

Fomentado por el:

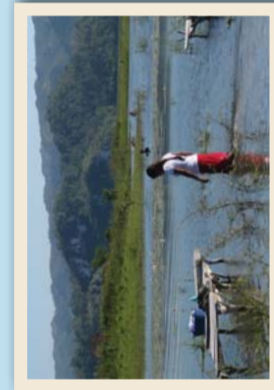
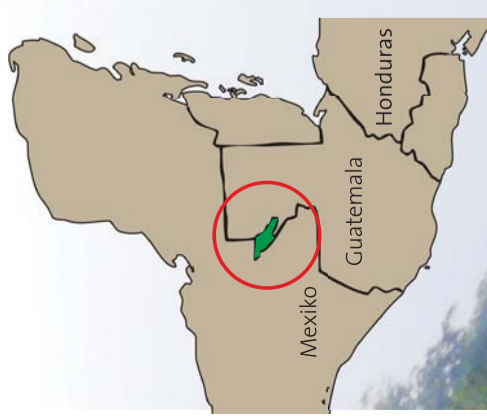


UNIÓN EUROPEA  
en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania  
El contenido de la presente publicación es responsabilidad exclusiva de las organizaciones ejecutoras del proyecto y en ningún caso debe considerarse que refleja los puntos de vista de la Unión Europea y del Ministerio.

## Área del proyecto

El Parque Nacional Sierra del Lacandón se encuentra al norte de Guatemala, en la frontera con México en el departamento de Petén. Fue declarado Parque Nacional por ley en 1990 y es una de las zonas núcleo de la Reserva de la Biosfera Maya. Su flora y fauna se caracterizan por su enorme variedad y es el hábitat de muchas especies amenazadas y en peligro de extinción, incluyendo once ecosistemas distintos, que en su conjunto constituyen una de las áreas más importantes del patrimonio natural de Guatemala.

El área cuenta también con una gran diversidad cultural e histórica: existen numerosas ruinas de templos mayas, algunas prácticamente inexploradas. Diez comunidades habitan en el parque, que ya estaban establecidas y vivían de los recursos naturales en la zona del parque antes de que el parque existiera. Estas comunidades influyen directamente a los recursos naturales del parque, puesto que la mayoría de sus ingresos proceden de la ganadería, la agricultura y la silvicultura.



La participación de la gente que vive en y del bosque es importante para la conservación duradera.

## 3. Promover el desarrollo local



La cooperación con las comunidades se basa en los convenios de cooperación, suscritos entre los habitantes y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas, mediante los cuales las comunidades pasan a tener acceso a los derechos del uso de sus tierras en el Parque. En contrapartida, se comprometen a contribuir de forma activa a la conservación del bosque y a utilizar los recursos forestales de forma sostenible. Aparte de eso, se ha desarrollado un sistema de compensación constituido por una combinación de pagos efectivo y en especie con materiales y proyectos productivos (p. ej., planta para sistemas agroforestales, semillas, herramientas, crédito, etc.) y asesoramiento especializado. En todas estas actividades la comunicación transparente y abierta con las comunidades es muy importante así como el intercambio periódico.

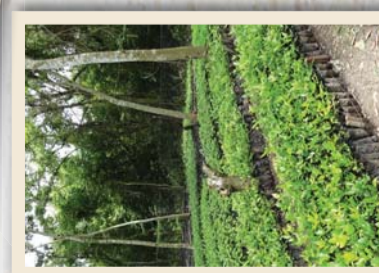


El proyecto trabaja en tres niveles: Las experiencias locales se difunden y discuten, con el fin de incorporar las lecciones aprendidas en las leyes nacionales forestales y del clima, discutiéndose en foros y grupos de trabajo. Además, se las presentan en negociaciones internacionales sobre temas forestales y climáticos, estableciendo un intercambio con otros proyectos.



## 1. Reducir la deforestación

De la superficie total del Parque Nacional Sierra del Lacandón, 95.529 hectáreas son bosque bien conservado y 54.000 hectáreas están en el proceso de regeneración. Para reducir la media anual de pérdida de bosque de 1.240 hectáreas, se ejecuta medidas para la conservación del bosque y la reforestación en cooperación con las comunidades locales. El control del Parque Nacional se ha intensificado, a través de patrullajes y puestos de control en puntos críticos para evitar las talas ilícitas, los incendios, nuevos asentamientos y la ampliación del uso agrícola en el área alto valor biológico del Parque, lejos de las comunidades. Los resultados de las actividades se miden mediante un sistema de monitoreo de la cobertura forestal. Además, se pretende influir en la legislación sobre la conservación del bosque y mitigación del cambio climático a nivel nacional en Guatemala.



## 2. Conservar la biodiversidad

La biodiversidad forma la base para un buen funcionamiento y la estabilidad del ecosistema. Además, conservar la biodiversidad es crítico para aumentar la resiliencia ante las influencias externas como tormentas y sequías, que son los efectos más percibidos del cambio climático. La conservación de la biodiversidad tiene, por lo tanto, diversas ventajas para el ecosistema y contribuye a asegurar la base de subsistencia de la población local.

Dentro del marco de este proyecto:

- se protegen superficies forestales intactas y se reforestan áreas taladas y degradadas con especies arbóreas nativas, para que así puedan volver a surgir bosques con un carácter natural;
- se recopilan datos sobre tres especies emblemáticas (jaguar, tapir, guacamaya roja) e indicadores de la calidad del hábitat, para evidenciar los impactos positivos de las medidas en relación con la conservación de la biodiversidad.

