



Protección de una zona amenazada del Amazonas

Protección de bosques, Madre de Dios, Perú

La región de Madre de Dios forma parte del Corredor de Conservación Vilcabamba-Amboró, una de las áreas más grandes con la mayor biodiversidad del mundo. Además de especies en peligro de extinción, como la caoba, el jaguar, el puma, los monos aulladores, los guacamayos y la boa, allí también viven varios pueblos indígenas. Sin embargo, su valioso hábitat se ve amenazado por el proyecto de construcción de la carretera Transamazónica que atraviesa Brasil y Perú. Esto favorece la inmigración en esta zona ecológicamente sensible y los consiguientes desarrollos asociados, como la agricultura y la ganadería. Así se produce una deforestación masiva, como puede verse ya en la parte acabada de la carretera en Brasil. Las numerosas iniciativas de resistencia —p. ej. de grupos ecologistas e indígenas— han impedido hasta ahora que se finalice la sección peruana. Desde el año 2009, nuestro proyecto protege una zona de 100 000 hectáreas y ayuda a las comunidades locales a gestionarla de forma sostenible.
www.climatepartner.com/1578

¿Cómo funciona la acción climática con la protección forestal?

Los bosques se cuentan entre los almacenes de carbono más importantes del planeta, albergan una enorme diversidad de especies y son el sustento de la vida de todos los seres humanos. Sin embargo, debido al creciente asentamiento de población, a la explotación agrícola, a la tala ilegal y a la extracción de materias primas, la superficie boscosa global se ha contraído mucho en las últimas décadas. Los proyectos de protección de los bosques garantizan su conservación a largo plazo y que se conceda un mayor valor a la protección del bosque que a su deforestación. Los participantes en los proyectos unen sus fuerzas con la población local para proteger la zona frente a las influencias negativas. Para ello, los proyectos generan fuentes de ingresos alternativas y ofertas de formación. Dependiendo de la región donde se lleva a cabo el proyecto, los bosques almacenan un volumen variable de carbono por hectárea. Se almacena una cantidad especialmente considerable de carbono en la vegetación y el suelo de los bosques pantanosos tropicales, los bosques lluviosos primarios o los manglares. Los proyectos de esta tecnología en la cartera ClimatePartner están registrados con normas internacionales.



Contribución a los Objetivos de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible (ODS)

ODS 3 · Salud y bienestar

Suministro de medicamentos, transporte a hospitales, visitas de enfermeros, lucha contra el dengue.

ODS 5 · Igualdad de género

Apoyo a un proyecto de artesanía destinado a las mujeres de la tribu yine.

ODS 8 · Trabajo decente y crecimiento económico

Creación de 450 puestos de trabajo como alternativas sostenibles a la deforestación.

ODS 10 · Reducción de las desigualdades

Apoyo a la tribu yine y a otras comunidades rurales.

ODS 12 · Producción y consumo responsables

Valoración de la naturaleza a través de un proyecto de ecoturismo.

ODS 15 · Vida de ecosistemas terrestres

Protección de la biodiversidad en una zona de la selva amazónica expuesta a un serio peligro.



Estándar del proyecto
Verified Carbon Standard (VCS)
CCBS Gold Level

Tecnología
Protección de bosques

Región
Madre de Dios, Perú

Reducción estimada de las emisiones anuales
659.793 t CO₂e

Verificado por
SCS Global Services (SCS)

Más información
www.climatepartner.com/1578

