

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa EUROCLIMA+ Proyecto “Comunidades, Bosques y Biodiversidad: Promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático”
País:	Colombia, El Salvador, Guatemala y Honduras
Tema/ sector/ workstream:	Sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas

Cuatro experiencias de países centroamericanos sobre gestión de bosques y certificados de carbono



Foto: Encuentro de líderes de organizaciones indígenas. Archivo Euroclima+

El proyecto [“Comunidades, Bosques y Biodiversidad: Promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático”](#), del Programa EUROCLIMA+, organizó un intercambio entre líderes de organizaciones indígenas y de base comunitaria. Representantes de Colombia, Guatemala, Honduras, Panamá, Costa Rica y El Salvador se reunieron para promover el diálogo e intercambiar experiencias sobre la aplicación de mecanismos REDD+ (*reducing emissions from deforestation and forest degradation in developing countries*); y sobre reforestación con fines de certificación y venta de bonos de carbono.

Durante el encuentro, que se realizó entre agosto y septiembre en Bogotá, Colombia, se compartieron cuatro casos de éxito relacionados con estas experiencias.

En El Salvador, teniendo en cuenta el mecanismo REDD+, ICCO Cooperación (organización internacional holandesa) ha desarrollado un modelo piloto de reforestación con sistemas agroforestales para captura de carbono. Además de la venta de certificados en el mercado voluntario, llamado INTERCHANGING CO₂.

En Guatemala, la Asociación de Comunidades Forestales del Petén (ACOFOP) ha logrado gestionar las concesiones forestales en la Reserva de Biósfera Maya (RBM), y las comunidades desarrollan iniciativas que permiten generar ingresos protegiendo los bosques.

En el Alto Atrato (Colombia), el Consejo Comunitario Mayor de la Organización Popular Campesina (COCOMOPOCA), promueve la conservación de los bosques chocoanos, desarrollando alternativas productivas agroforestales, venta de certificados de carbono y fortalecimiento de la gobernanza tradicional.

En Honduras, la Federación de Productores Agroforestales de Honduras (FEPROAH) y la organización Muskitia Asla Takanka (MASTA), participan en la implementación del proyecto Comunidades, Bosques y Biodiversidad, y han logrado desarrollar planes de manejo forestal e iniciativas de negocio vinculadas a los bosques.

Estas experiencias permiten asegurar que el compromiso que tienen las organizaciones indígenas y comunitarias es clave para la conservación y restauración de los ecosistemas, la mitigación y adaptación climática, además del aporte conjunto de entidades de cooperación, gobiernos locales y nacionales.

Resumen de la noticia

El proyecto “Comunidades, Bosques y Biodiversidad: Promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático”, del Programa EUROCLIMA+, organizó un intercambio entre líderes de organizaciones indígenas y de base comunitaria. Representantes de Colombia, Guatemala, Honduras, Panamá, Costa Rica y El Salvador se reunieron para promover el diálogo y el intercambio de acciones para enfrentar el cambio climático. Durante el encuentro se compartieron casos de éxito, como el desarrollo de sistemas agroforestales con comunidades campesinas y comercialización de bonos de carbono por pequeños propietarios, en el Salvador. Empresas agroforestales que comercializan madera certificada en la reserva del Petén, en Guatemala. Y el desarrollo de planes de manejo forestal e iniciativas de negocio lideradas mujeres, en Honduras.

Para obtener más información, póngase en contacto con simone.koeppel@giz.de