

Nombre del	EUROCLIMA+
Programa/Proyecto:	
País:	Argentina, Bolivia, Guatemala, Honduras, Paraguay
Tema/ sector/ workstream:	Sector Bosques, Biodiversidad, Ecosistemas

Dos proyectos de EUROCLIMA+ finalizan su gestión en el sector de bosques, biodiversidad y ecosistemas



Foto: Proyecto de reforestación. Archivo CISP

En el sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas del programa EUROCLIMA+, la mayoría de los proyectos está finalizando su implementación. En esta edición del boletín, se presentan los resultados y logros de dos proyectos que se implementaron desde el 2019.

El Gran Chaco Americano tiene uno de los niveles más altos de deforestación en el mundo, impulsado principalmente por la producción de soja y la ganadería a gran escala en sus ecosistemas frágiles. Frente a ese contexto, el proyecto "Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño", desarrolló acciones para fortalecer la resiliencia socio-ecológica de las poblaciones locales en Argentina, Paraguay y Bolivia, a través del apoyo técnico y organizacional, para la implementación de sistemas productivos sostenibles, favoreciendo de manera directa a 675 familias.



El proyecto introdujo modelos de gobernanza colectiva, que permiten la implementación de sistemas sostenibles, con el objetivo de reducir las emisiones, y así aportar a las metas de las NDCs de los tres países. Se incorporaron prácticas innovadoras como la diversificación del uso del bosque, y un manejo que integra la ganadería beneficiando a productores de los tres países. Más resultados del proyecto <u>aquí</u>.

En Guatemala y Honduras, el proyecto "Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario" impulsó la creación y desarrollo del Corredor biológico sostenible Cuyamel – Omoa Punta de Manabique, un lugar de gran interconectividad biológica que permite enfrentar el cambio climático y resguardar la biodiversidad, que beneficia a más de 6.000 habitantes en ambos países.

Esta zona transfronteriza de selva subtropical y zonas de arrecife, pastos marinos y playas es importante para la conservación de muchas especies de animales y plantas. Las iniciativas han permitido la reforestación y restauración de paisajes con 180 hectáreas protegidas y restauradas de bosque tropical y manglar. También se ha apoyado a la prevención en la extracción ilegal de especies, fortalecido la gobernanza con nuevas alianzas y procesos participativos. Conoce más en este artículo.

Resumen de la noticia

El sector Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas del programa EUROCLIMA+ está finalizando su implementación. El proyecto <u>Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño</u> desarrolló acciones en el Gran Chaco Americano, una región con niveles altos de deforestación, para fortalecer la resiliencia socio-ecológica de las poblaciones locales en Argentina, Paraguay y Bolivia. Mayores detalles en este <u>link</u>. En la zona transfronteriza de Guatemala y Honduras, el proyecto <u>Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario</u> impulsó la creación y desarrollo de un corredor biológico sostenible para enfrentar el cambio climático restaurando paisajes y resguardando la biodiversidad. Mayores detalles en este <u>link</u>. Leer la nota compleat.

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

