



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

“Proyecto de Restauración del Ecosistema Manglar”, iniciativa que proyecta la recuperación de más de 90 hectáreas de manglar

Con el propósito de recuperar 90 hectáreas de manglar que se perdieron a consecuencia de un incendio forestal en 2019 en la zona del Manchón Guamuchal, Champerico, Retalhuleu; realizamos una alianza estratégica con otras instituciones para dar vida al proyecto “Restauración del Ecosistema Manglar”, mismo que también pretende devolver los bienes y servicios ecosistémicos del manglar a las comunidades aledañas al lugar afectado.

Esta iniciativa beneficia a más de 150 familias de las comunidades Brisas del Mar y Esteros de Acapan, en Champerico, Retalhuleu; y provee empleo directo a más de 300 personas, quienes se encargan de la recolección y reforestación de los propágulos de manglar.



El INAB impulsa esta iniciativa facilitando la coordinación y la asistencia técnica para la recuperación del sitio. También se fomenta la educación ambiental para las 135 familias aledañas, quienes además de ser capacitadas, tienen acceso a agua dulce y obtienen una fuente de ingresos constante que les permite el desarrollo integral de las comunidades.

Este proyecto fue galardonado con el “Gran Premio a la Sostenibilidad Empresarial de la Cámara de Comercio Guatemalteca Americana (AMCHAM)”, y se realizó gracias al trabajo interinstitucional del INAB junto a Rainforest Alliance, el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC), AgroAmérica, la Municipalidad de Champerico y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP). Se proyecta que para el 2025 se puedan recuperar 250 hectáreas de manglar a nivel de paisaje, como una solución natural que puede ayudar a minimizar los efectos del cambio climático.

