



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.

