

EL ECOSISTEMA MANGLAR EN GUATEMALA SE HA FORTALECIDO GRACIAS A PROYECTO EJECUTADO POR EL INAB JUNTO AL PNUD



El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo –PNUD- cerró el proyecto Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en Áreas Protegidas Marino Costeras, implementado por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, en el cual el Instituto Nacional de Bosques, fortaleció y desarrolló herramientas que permiten regular el manejo sostenible del Ecosistema Manglar. Los productos que el Instituto visualiza como prioritarios son: La propuesta del reglamento para el aprovechamiento del recurso forestal del ecosistema manglar, en el cual se propone que con un acuerdo gubernativo se pueda regular el uso, manejo, conservación y restauración de los manglares dentro y fuera de áreas protegidas. La organización de las Mesas Locales de Mangle, las cuales cuentan con la participación de comunidades, gobiernos locales, iniciativas privadas e instituciones interesadas en la conservación del manglar, con lo cual se impulsa la gobernanza a nivel local. La propuesta de

actualización de lineamientos técnicos de la Ley PROBOSQUE y las modalidades de producción, restauración y protección de manglares y bosques riparios de la zona costera.

Se ha fortalecido la investigación en el Ecosistema Manglar a través de un sistema de monitoreo forestal multipropósito, se cuenta con una metodología validada por las instituciones vinculadas al ecosistema, para la implementación y monitoreo de parcelas permanentes. A todos estos esfuerzos, se suman diferentes actividades en las líneas de fortalecimiento de capacidades al personal técnico de diferentes entidades y acciones comunicacionales que promueven el manejo, conservación y restauración del Ecosistema Manglar. El INAB está convencido que estas iniciativas deben continuar, y requieren de la coordinación interinstitucional y el apoyo indispensable de la sociedad civil, lo cual nos permitirá garantizar el manejo responsable de los recursos forestales y su permanencia a futuro.