

INAB RECONOCE A LOS MANGLARES COMO UN ECOSISTEMA DE BENEFICIO PARA LA VIDA



El Instituto Nacional de Bosques -INAB- en conmemoración del Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar realizó una conferencia de prensa virtual en la que resaltó la importancia que tienen los manglares para Guatemala y el mundo, dio a conocer las acciones que realiza para evitar la deforestación de este tipo de bosque. *“El INAB reafirma su compromiso para continuar trabajando junto a la población guatemalteca por la conservación, recuperación, manejo y protección del ecosistema manglar, que alberga la biodiversidad del planeta y contribuyen a mejorar la calidad de vida de las personas”.* Bruno Arias Rivas, Gerente en Funciones del INAB.

A través de los incentivos forestales el INAB ha propiciado la protección de 4,727.93 hectáreas de manglar con una inversión de 8 millones 818 mil 109 quetzales durante los últimos 23 años, lo que ha permitido mantener los servicios que el ecosistema brinda a la población que vive en sus alrededores. Sí consideramos que una hectárea de bosque normal logra absorber o fijar aproximadamente 2.59 toneladas de dióxido de carbono por año, el mangle absorbe 3 veces más dióxido de carbono que un árbol normal; los bosques de mangle que se encuentran bajo manejo por parte del INAB retienen 36 mil 728 toneladas de carbono por año, es decir el dióxido de carbono que expulsan 111,800 personas aproximadamente en un año; podría considerarse que este es el dióxido de carbono que expulsa la población que habita en el municipio de Mazatenango, Suchitepéquez.

Los manglares son seriamente afectados por la tala ilegal por fines comerciales o de construcción, considerando que la madera de mangle es muy utilizada para fabricar viviendas. Para frenar esta situación, el INAB suma esfuerzo con otras

entidades de gobierno y aliados estratégicos, incluidas las 10 Mesas Locales de Mangle, fomentando la gobernanza forestal, realizando actividades de control y monitoreo en bosques naturales, así como en carretera. Estos operativos o monitoreos han significado una inversión aproximada de 874 mil quetzales por año, donde en el último año se han realizado 87 patrullajes, el decomiso de 8 motosierras, 2 denuncias presentadas por cambio de uso de suelos y 2 personas sindicadas, entre otros resultados.

Es importante resaltar que junto a la Oficina de Control de Áreas de Reservas del Estado, OCRET, se trabaja para apoyar a comunidades marino costeras que tienen arrendamientos en áreas del Estado de Guatemala y que tienen cobertura manglar, para apoyarles con incentivos forestales y garantizar así la permanencia y conservación del recurso en estas tierras. Además, por medio de la Estrategia Nacional para la Restauración del Paisaje Forestal el INAB implementa acciones para restaurar 10,000 hectáreas del ecosistema manglar a través de la Red de Restauración del Paisaje de la Costa Sur y las mesas locales de mangle, comunidades, entidades privadas y ONG's junto con entidades de gobierno con quienes se han sumado esfuerzos.

A través del sistema de monitoreo forestal multipropósito en el Ecosistema Manglar, que es un sistema de investigación forestal, diversos sectores suman esfuerzos, invirtiéndose alrededor de un millón 270 mil quetzales en el mantenimiento de 61 parcelas de muestreo. Las mismas han permitido detectar que uno de los principales problemas que afecta el manglar, es la tala ilegal, lo que provoca la degradación de los bosques, considerando que en algunos lugares la extracción es mayor al 40% del total de los árboles.