



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

INAB promueve acciones para la conservación del bosque manglar

El Instituto Nacional de Bosques (INAB), reconoce que la importancia de los bosques radica en los diversos servicios ecosistémicos que le brindan al ser humano; entre los cuales podemos encontrar: provisión de recursos forestales, captura de carbono, valor escénico y su función como hábitat, refugio y protección de especies. Entre los diferentes tipos de bosque, tenemos el bosque manglar, el cual se encuentra en las costas del pacífico y atlántico de Guatemala.

Los manglares son bosques que se encuentran en la zona marino costero, y proveen beneficios como: barreras contra eventos climáticos y filtradores de agua; y una amplia diversidad de especies, por lo cual es importante proteger dichos bosques. A nivel nacional, los programas de incentivos forestales bajo la modalidad de protección de bosques naturales, promueve la conservación del hábitat de las diferentes formas de vida.



En alianza con Rainforest Alliance, CECON, Agrotrisa, ARCAS y la iniciativa de “Restaurando ecosistemas y paisajes” del Fondo de Desarrollo Verde Para la Región del SICA, el INAB está llevando a cabo un monitoreo sobre la diversidad biológica que albergan los manglares. Para ello, se han establecido cámaras trampa en varios puntos de la costa sur, para capturar imágenes de las especies de fauna presentes en estos bosques.

Dichas acciones contribuyen a validar la importancia de los mecanismos financieros para la conservación de los bosques y su biodiversidad, lo cual representa ecosistemas saludables que prestan servicios ambientales a la sociedad guatemalteca y a un país con más bosques más vida.

