

INAB RESTAURA Y CONSERVA EL ECOSISTEMA MANGLAR EN GUATEMALA



El mangle es un bosque que marca la transición entre mar y tierra, las especies que lo conforman están adaptadas a tolerar la salinidad. Conforman la zona costera en muchas regiones del trópico. Estos bosques son valiosos por su importancia ecológica y por sus contribuciones socioeconómicas. En Guatemala se cuenta con cuatro especies de mangle, las cuales son rojo, negro, blanco y botoncillo.

bosque manglar fue talado, la comunidad en cinco años junto a La Mesa Local de Mangle, organizaciones gubernamentales, no gubernamentales y sociedad civil ha logrado recuperar el bosque talado.

En el marco del Día Internacional de la Conservación del Ecosistema Manglar que se conmemora cada 26 de julio, el Instituto Nacional de Bosques, -INAB- realiza gira periodística en los manglares de Guatemala con el apoyo del Proyecto “Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en Áreas Protegidas Marino Costeras”, implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), con el objetivo de socializar la importancia del ecosistema manglar a través de las acciones concretas en pro del fomento, uso sostenible, conservación y desarrollo socioeconómico de las comunidades circunvecinas a dichos ecosistemas en el litoral pacífico.

Se visitó Las Mañanitas, Chiquimulilla, Santa Rosa, donde los periodistas realizaron entrevistas a personas que conforman las Mesas Locales de Mangle, la Asociación de Pescadores Artesanales –ASOPESMA- de Las Mañanitas y El Centro de Estudios Conservacionistas -CECON- de la Universidad San Carlos de Guatemala –USAS- que junto a INAB impulsan la gobernanza local, la reforestación y restauración de mangle, monitoreo y charlas educativas sobre la importancia sobre estos ecosistemas. Durante la gira se realizó una conferencia de prensa con Alcaldes de las Municipalidades de Taxisco y Chiquimulilla, Santa Rosa quienes dieron a conocer las acciones que realizan junto INAB en pro de la restauración, conservación y desarrollo del ecosistema manglar.

La gira fue realizada en áreas de manglar del Litoral Pacífico de Guatemala, específicamente en la Comunidad Blanca Cecilia, Iztapa, Escuintla que cuenta con un área aproximada de 11.45 hectáreas en proceso de restauración, donde el

INAB impulsa actividades para conservar el bosque manglar en Guatemala, como los programas de incentivos forestales, instalación de viveros forestales, reforestaciones en áreas estratégicas, así como desarrollo de investigación en áreas de mangle, fortalecimiento de conocimientos técnicos y actividades de control y monitoreo forestal junto a otras instituciones que busca erradicar la tala ilegal de mangle.

