

INAB JUNTO A SUS ALIADOS TRABAJAN EN LA RESTAURACIÓN DEL ECOSISTEMA MANGLAR



En Guatemala se han desarrollado e implementado instrumentos de políticas forestales para el cuidado, protección, conservación y restauración de los bosques, uno de ellos es la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal -ENRPF-, que orienta los procesos de rehabilitación de los diferentes ecosistemas forestales del país.

El Instituto Nacional de Bosques -INAB-, realiza diferentes acciones para restaurar el paisaje forestal, facilitando la recuperación y mantenimiento de los servicios ecosistémicos en los que podemos mencionar como ejemplo, disponibilidad y calidad de agua, producción de alimentos, hábitat para la fauna silvestre por mencionar algunos, las cuales son implementadas con un enfoque intersectorial.

Con el objetivo de recuperar, establecer, mejorar y enriquecer, la zona desprovista de cobertura Manglar en el área de la Comunidad 31 de julio en Ocos, San Marcos, la cual sufrió daños a causa de un incendio forestal y Tala de árboles, se realizan diferentes acciones para la restauración de un área aproximada de 24.84 Hectáreas.

En el mes de abril, se identificó el área a restaurar, en donde el INAB en alianza con Rainforest Alliance, Solidaridad, Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático -ICC-, Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-, One Tree

Planted y vecinos de la comunidad, dentro del marco de la iniciativa Lansca le han dado inicio a la recuperación del sitio afectado.

Durante el mes de mayo se inició con el proceso de reforestación, como parte del programa Sembrando Huella, y hasta la fecha se han plantado 40,000 Candelillas de la especie Mangle rojo (*Rhizophora mangle* L.), las cuales ha sido recolectada por los comunitarios.

El trabajo en equipo es fundamental para alcanzar grandes resultados, los cuales se ven reflejados en el crecimiento de las plantas sembradas durante los últimos 4 meses del año 2021.

