

“UN BOSQUE ENERGÉTICO MUNICIPAL” PROYECTO PILOTO IMPLEMENTADO POR EL INAB Y LA MUNICIPALIDAD DE CHAMPERICO

La Dirección Regional IX y Dirección Subregional IX-3 del Instituto Nacional de Bosques -INAB- junto a la Municipalidad de Champerico del departamento de Retalhuleu continúan trabajando y dando seguimiento a una plantación forestal energética de la especie Aripín -*Caesalpinia velutina*-, área la cual era un vertedero de la planta de tratamiento de desechos sólidos ubicada en el parcelamiento El Rosario, en donde se inició a trabajar en el mes de mayo del año 2018 con la preparación del terreno al aplicar herbicida, en ese mismo año en el mes de julio, se plantaron 444 plántulas en una extensión de 0.40 hectáreas; estableciéndose un “Bosque Energético Municipal” como proyecto piloto a nivel nacional.

Actualmente la plantación tiene una edad de 1 año con 9 meses y ha sido posible gracias al trabajo en conjunto del equipo de la Región IX del INAB y la Municipalidad de Champerico, liderada por el Alcalde Rosalio López López durante el período 2020–2024, quien ha expresado su apoyo e interés en este proyecto. La Municipalidad cuenta con siete personas que laboran en la planta de tratamiento, quienes dan un seguimiento a la plantación junto al equipo técnico de la Región IX del INAB



Año 2020

quienes brindan los lineamientos y la asesoría necesaria al proyecto, que ha logrado la innovación en los municipios de la costa sur de Guatemala en la conservación de los bosques a través de un manejo sostenible con un compromiso de recuperación.

El Aripín es un árbol pequeño, sin espinas, caducifolio, que crece de 10 a 12 metros. El uso más importante de esta especie es para leña y la elaboración de carbón, además de utilizarse para postes en cercas vivas y como costaneras en la construcción

de viviendas, se caracteriza como una plantación energética por su alto poder calorífico y consistencia.

El trabajo interinstitucional es indispensable para establecer áreas boscosas que contribuyan al desarrollo de las comunidades, satisfaciendo sus necesidades, fomentando en las personas cultura forestal; logrando que los bosques se recuperen, conserven y manejen de una forma sostenible.



Mayo 2018



Noviembre 2018



Noviembre 2018