



Instituto Nacional de Bosques  
Màs bosques, Màs vida

**BOLETIN JULIO 2016**

## **PRENSA GUATEMALTECA VERIFICA RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MANGLE**



### **INAB, PNUD Y COMUNIDADES JUNTOS POR LA PROTECCIÓN Y RECUPERACIÓN DEL ECOSISTEMA MANGLAR**

Con el objetivo de socializar la importancia del ecosistema manglar y sus servicios, pero además evidenciar las acciones que se implementan para recuperarlo y protegerlo, así como el desarrollo socioeconómico que significa dicho ecosistema para las comunidades circunvecinas, el Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) por medio del Proyecto "Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en Áreas Protegidas Marino-Costeras" realizan la "Gira periodística Mangle 2016".



Entre las nuevas alternativas que INAB trata de impulsar se encuentran los incentivos forestales para pequeños poseedores de tierra –PINPEP–, con los cuales se busca apoyar la conservación y restauración de los bosques de manglar en áreas de reserva de la nación que están a favor de comunidades y personas individuales, con la finalidad de poder ampliar las áreas de protección y de recuperar todas aquellas que ya no cuentan con bosque.

En el recorrido se visitó comunidades del departamento de Suchitepéquez que actualmente realizan acciones para la recuperación de áreas boscosas como: San Marcos Niza: Esta comunidad está conformada con personas que han venido del altiplano guatemalteco y que actualmente cuentan con una finca donde una de sus principales actividades es la recuperación de áreas de bosque. La comunidad de Tahuexco: Esta comunidad cuenta con una área de manglar que se encuentra alrededor de una laguna costera conocida como la Panpona, es importante considerar que en esta se realizan acciones de pesca de distintas especies de peces, molusco, cangrejos entre otros seres vivos que aportan beneficios a las comunidades circunvecinas.



#### **Viveros forestales comunitarios**

INAB en coordinación con el Instituto Privado de Investigación Sobre Cambio Climático – ICC–, promueve las reforestaciones en áreas estratégicas de la costa sur como una herramienta de conservación de los bosques naturales con mayor énfasis en los manglares. En estos viveros se tienen la capacidad de producir 1 millón 340 mil plantas hasta el momento, de las especies: Melina, Madrecacao, Palo Blanco, Eucalipto, Cedro, Caoba, Cenicero, Moringa, Volador, Hormigo, Guayacán, entre otros. Es importante resaltar que estas plantas se han producido con el apoyo de las comunidades quienes aportan su mano de obra, materia prima para lograr estos resultados, lo cual es importante porque no solo se recuperan las áreas desprovistas de bosque, si no a la vez se crea conciencia en la población de la importancia que tienen los árboles.

#### **INAB y la conservación del mangle**

INAB impulsa la conservación de las áreas de manglar en todo el país y a la fecha se tienen 3,890 hectáreas bajo los programas de Incentivos Forestales –PINFOR– invirtiendo más de 3.8 millones de quetzales en la protección de los manglares. Con esta actividad se contribuye a mantener los bosques de mangle en el área propiciando la permanencia de sus beneficios al servicio de las comunidades aledañas a estos sistemas arbóreos.



#### **Mesas Locales de Mangle**

INAB coordina de forma directa con las comunidades circunvecinas al manglar por medio de una plataforma denominada "Mesas Locales de Mangle" y a la fecha se tienen establecidas 9 mesas, 7 en el litoral del pacífico y 2 en Izabal, con la participación de gobiernos locales, iniciativas privadas e instituciones interesadas en la conservación del manglar.

