

## SE REALIZA SIMPOSIO MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE EN EL ECOSISTEMA MANGLAR EN GUATEMALA



El Instituto Nacional de Bosques –INAB- junto a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza –UICN- a través de la alianza con el proyecto “Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en Áreas Protegidas Marino-Costeras (APMs)”, que implementa el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo-PNUD- con fondos del GEF (Global Environment Facility) y el proyecto AVE: “Adaptación, Vulnerabilidad y Ecosistemas” Financiado por el Ministerio de Ambiente de Alemania; realizaron en la ciudad de Guatemala, el Simposio Manejo Forestal Sostenible en el Ecosistema Manglar en Guatemala, el pasado 25 y 26 de julio de 2018, que tuvo por objetivo compartir las principales lecciones aprendidas de las experiencias generadas por diferentes instituciones a nivel nacional, sobre el manejo sostenible del Ecosistema Manglar.

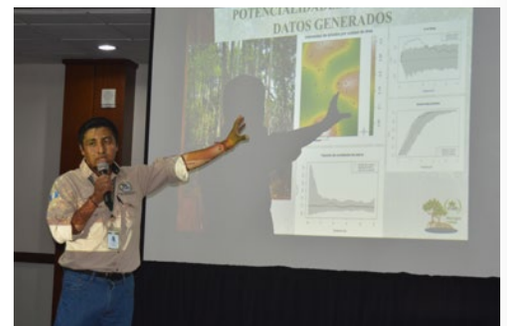
El Simposio fue inaugurado por el Ministro de Ambiente y Recursos Naturales, MARN, Alfonso

Alonso, el Gerente del INAB, Rony Granados, el Subsecretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Áreas Protegidas, CONAP, Mynor García, la Directora de País de la UICN, Úrsula Parrilla y la Directora de País del PNUD, Ana María Díaz. Culminó con una conferencia de prensa donde, Úrsula Parrilla, Directora de País de la UICN, Raquel Siguenza, Coordinadora de Proyecto Marino Costero, MARN-GEF-PNUD y William Melgar, Representante de la Gerencia del INAB dieron a conocer a más de veinte periodísticas de diferentes medios de comunicación la importancia de la realización del Simposio en el Marco de la Conmemoración del Día Mundial por la Defensa del Ecosistema Manglar, que se celebra cada 26 de julio.

Los Manglares son ecosistemas costeros de suma importancia para los seres humanos y para el mantenimiento de la biodiversidad marino-costera, al proporcionar un hábitat para especies terrestres y marinas. Constituyen una

barrera natural que protege a las comunidades costeras de eventos climáticos extremos. El Ecosistema Manglar cubre a nivel nacional 25,089 hectáreas; el 23% se encuentran en áreas protegidas y el 77 % fuera de áreas no protegidas.

El INAB a través de los incentivos forestal ha propiciado la conservación del ecosistema manglar garantizando la permanencia de más de 4,400 hectáreas, donde el estado de Guatemala ha invertido más de 6.4 millones de quetzales. Manteniendo los servicios ecosistémicos que brindan estos importantes sistemas forestales. A través de la Estrategia Nacional para la Restauración del Paisaje Forestal, la Institución implementa varias acciones para recuperar 10,000 hectáreas del Ecosistema Manglar por ser considerado como uno de los sistemas más productivos del planeta.





Durante el Simposio, veinte profesionales nacionales e internacionales, expertos, expusieron sobre acciones que se están realizando en Guatemala en el Ecosistema Manglar, basados en cuatro ejes principales que son la ecología, el manejo sostenible, restauración y servicios ecosistémicos. Participaron más de 100 personas, profesionales de entidades públicas, privadas y representantes de la sociedad civil. Como conclusiones de esta actividad resalta la importancia de socializar las investigaciones realizadas en el Ecosistema, coordinar de manera sistemática los esfuerzos institucionales, profesionales y académicos, así como las experiencias enriquecedoras

en el campo, de tal forma que se utilice la experiencia generada y las lecciones aprendidas en beneficio del Ecosistema Manglar y de las personas que se relacionan con él. Se ha determinado que surge la necesidad de unificar esfuerzos entre los socios interesados en el Ecosistema, para establecer una propuesta de país sobre los Manglares, así la ejecución de proyectos permita estimular la investigación, conservación y restauración del Ecosistema Manglar.

El Simposio ha sido importante para la construcción del Manual de Lineamientos Técnicos del Recurso Forestal en el Ecosistema Manglar y la Propuesta Metodológica de

Restauración de Ecosistemas de Manglar y Bosques Riparios en el Pacífico de Guatemala.

Quedando como compromiso un seguimiento continuo a los esfuerzos de coordinación que el Ecosistema necesita en aspectos de política pública, lineamientos, protocolos, financiamiento, generación, acceso a información, formas y oportunidades de restauración, así como el tratamiento de temas especializados como el recurso genético, carbono azul y las diferentes formas de restaurar el Ecosistema Manglar.

