



INAB REALIZA GIRA DE PRENSA CON MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN EL ECOSISTEMA MANGLAR DE SUCHITEPÉQUEZ



La Dirección Subregional IX-1 del Instituto Nacional de Bosques –INAB- con el apoyo de la Municipalidad de Santo Domingo, sumaron esfuerzos para que a través de una gira con periodistas, representantes de distintos medios de comunicación radiales, escritos y televisivos locales y nacional, dar a conocer qué actividades se realizan, como una estrategia de conservación y manejo responsable del ecosistema manglar, para mantener la biodiversidad local, ya que estos ecosistemas son vitales en las comunidades. La actividad se realizó en el bosque manglar del Caserío el Triunfo del municipio de Santo Domingo, departamento de Suchitepéquez.

La Mesa Local de Mangle de Suchitepéquez y San Andrés Villaseca en Retalhuleu, integrada por líderes, lideresas y personas vecinas comunitarias actúan en el lugar visitado, para manejar adecuadamente los recursos marino costeros de la región, especialmente los bosques de manglar, impulsando actividades como restauración, protección y manejo responsable del Ecosistema, ya que brinda diferentes bienes y servicios de importancia para las comunidades como alimentación, contribución en la economía de los hogares, proveen de madera para la construcción de viviendas y energéticos.

Los periodistas que participaron en la gira se trasladaron desde la ciudad de Mazatenango.

Jimmy Wannan, corresponsal de Nuestro Diario indicó: “Fue una experiencia importante, ya que es la primera vez que participo en este tipo de viaje, es bueno conocer los recursos y servicios que el ecosistema posee, además del trabajo que realiza el INAB, ya que con estas actividades se informa y educa a la población de la importancia de estas áreas”.

En la costa sur de Guatemala se cuenta con 17,663.31 hectáreas de mangle según estudios del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, MARN, realizado en el año 2013. Suchitepéquez posee 2,067.19 hectáreas y entre los beneficios que brindan se puede mencionar la mitigación de efectos naturales, limpieza de aguas y la captura de carbono, además de generar fuentes de empleo y principalmente es el hogar de varias especies de fauna y flora silvestre, según lo indicó Cesar Zacarías, Responsable de Mangle de la región IX del INAB, además añadió que en esta región existen cinco tipos de mangles los cuales son: *Avicennia germinans* (L.)L. (Mangle negro), *Conocarpus erectus* L. (Mangle botoncillo), *Laguncularia racemosa* (L.) C.F. Gaertn. (Mangle blanco), *Rhizophora mangle* L. (Mangle rojo) y *Rhizophora racemosa* G. Mey (Mangle rojo).

Con la realización de giras periodísticas y las notas que de esta actividad se generan y se socializan en los diferentes medios, se

contribuye a que la población conozca sobre la cultura forestal, los diversos ecosistemas que existen en Guatemala y su relación con la biodiversidad y turismo; promoviendo su manejo responsable.

