



Instituto Nacional de Bosques
más bosques. más vida

Intercambio de experiencias en Restauración del Paisaje Forestal, en el marco de la Mesa Nacional de Restauración del Paisaje Forestal

La Mesa Nacional de Restauración Forestal, en colaboración con la Red de Restauración de la Costa Sur de Guatemala, llevó a cabo un intercambio de experiencias en restauración del paisaje forestal los días 9 y 10 de mayo de 2023. El objetivo de este intercambio fue conocer las acciones positivas y negativas realizadas en proyectos de la costa sur, con el fin de replicarlas en diferentes tipos de ecosistemas en todo el país.

Estas actividades buscan fortalecer los vínculos entre las instituciones que forman parte de la Mesa, contribuyendo así a la restauración de los paisajes forestales de Guatemala. Javier de Paz, Jefe de Restauración Forestal del INAB, comentó: *“Estas visitas nos permiten conocer experiencias de primera mano, que ayudan a resolver dudas y establecer alianzas estratégicas entre instituciones para potenciar los esfuerzos que cada organización realiza en el ámbito de la restauración”*.

La actividad se desarrolló a lo largo de 2 días. Durante la primera jornada, se inició con una reunión-desayuno en el Instituto de Cambio Climático, donde se presentó el trabajo de la Red de Restauración de la Costa Sur y se visitó uno de los 6 viveros forestales con los que cuenta dicho instituto. Además, se realizó una visita a una plantación con fines energéticos en la finca



Pantaleón, en Santa Lucía Cotzumalguapa. También se visitó la restauración del bosque ribereño en el río Madre Vieja, ubicado en la Finca Acarigua, Patulul, Suchitepéquez, y el día concluyó con una reunión de trabajo sobre las acciones de restauración a nivel nacional.

En el segundo día, se visitó el área de restauración del bosque de manglar en la finca Garita Grande, ubicada en Champerico, Retalhuleu. Los participantes pudieron conocer el proceso y las técnicas innovadoras utilizadas en la restauración de este ecosistema, el cual fue dañado por un incendio forestal en 2019. Además, se tuvo la oportunidad de conocer el trabajo de restauración y plantación de un bosque energético, en colaboración con instituciones públicas, privadas y comunitarias, con el objetivo de recuperar áreas degradadas. Finalmente, se realizó un recorrido en lancha para observar el estado de conservación del ecosistema de manglar de Manchón Guamuchal, Retalhuleu.

Rafael Rodríguez, representante de Rainforest Alliance, expresó: *“La actividad de hoy nos permite compartir nuestras experiencias entre los diferentes actores que trabajamos en la restauración del ecosistema de manglar y otros ecosistemas adyacentes, como bosques ribereños, energéticos, plantaciones forestales y sistemas agroforestales, entre otros”*. El apoyo de Rainforest Alliance y los aliados estratégicos ha sido fundamental para lograr resultados positivos en la restauración del paisaje forestal de la costa sur.

