

EQUIPO DEL INAB Y ALIADOS ESTRATÉGICOS VISITAN GRUPO PANTALEÓN, S.A. EN ESCUINTLA, PARA CONOCER SUS ACTIVIDADES FORESTALES



Dentro de las acciones que realiza el Instituto Nacional de Bosques (INAB) y en el marco de los foros interinstitucionales donde se trabajan temáticas que son prioritarias para el desarrollo forestal de Guatemala, se desarrolló una gira de campo al departamento de Escuintla, con el propósito de conocer las actividades forestales que realiza el Grupo Pantaleón S.A. La actividad se realizó el martes 12 de julio de 2022 y participaron integrantes de la “Mesa Temática de Apoyo al Servicio Ecosistémico Recursos Genéticos Forestales” y de la “Mesa para la Prevención y Reducción de la Tala Ilegal en Guatemala”; lo cual fue posible gracias a la coordinación entre las autoridades del Grupo Pantaleón S.A. y, los Departamentos de Gobernanza Forestal y el Departamento de Recursos Genéticos Forestales, ambos del INAB.

Además de conocer las actividades forestales, se fortaleció los conocimientos y se dio a conocer experiencias que contribuyan a la toma de decisiones de los actores del sector forestal.

El ingeniero Roberto Del Cid, Gerente Forestal del Grupo Pantaleón S. A., otorgó una reseña de la creación y desarrollo de las actividades forestales de la empresa, así como una descripción de las plantaciones de diferentes especies y clones de eucalipto (*Eucalyptus* spp.) y de melina (*Gmelina arborea*); las cuales cubren una superficie de aproximadamente 3,600 hectáreas. A su vez indicó que cumplen con toda la normativa forestal y que están en proceso de certificación forestal de las plantaciones y de la cadena de custodia de la industria forestal; a través del sello del Consejo de Manejo Forestal (FSC, por sus siglas en inglés). Manifestó que, por el volumen de la actividad forestal, ésta se ha convertido en una buena opción de oferta de

madera que contribuye a reducir la presión sobre los bosques naturales, al propiciar productos forestales al mercado nacional provenientes de plantaciones con manejo sostenible.

Durante la visita se tuvo la oportunidad de observar: a) industria de transformación de madera especializada en diámetros menores para la producción de tarimas y kits para tarimas, así como la producción de chips de madera como materia prima para generar energía eléctrica; b) vivero forestal donde se producen los clones de eucalipto y las investigaciones que han realizado por más de 15 años; c) visita a las plantaciones forestales de eucalipto en el campo, donde se observó aspectos desde la siembra, manejo forestal de la especie, cosecha y el sistema agroforestal de eucalipto en asocio con cardamomo (el cual está en fase experimental) y; d) se observó la operación de maquinaria especializada en la cosecha de árboles de eucalipto, explicando y describiendo la maquinaria observada, sus capacidades, ventajas y resultados obtenidos por la empresa.

Como resultado de lo visitado se puede indicar: a) se observa que la empresa es muy profesional, con alto nivel de planificación, organización, implementación, desarrollo, conocimiento y dedicación en la actividad forestal; b) la empresa es un ejemplo de manejo forestal integrado donde se aplican acciones que van más allá, como la investigación forestal para el desarrollo de sus propios clones de eucalipto, la investigación para el sistema agroforestal eucalipto-cardamomo y el nivel de innovación que manejan en todas las etapas de la producción forestal; principalmente en el vivero, plantaciones en campo y la maquinaria para la cosecha.

