

Fortalecemos a productores forestales sobre el manejo adecuado de las plantaciones

La extensión forestal es fundamental para el manejo adecuado de los bosques, la conservación de la biodiversidad, la regulación del clima, la protección del suelo y el agua, la generación de empleo y la provisión de recursos madereros y no madereros. Por ello, el Departamento de Silvicultura del INAB desarrolló una gira de campo para fomentar el manejo adecuado de los bosques.

Un total de 38 propietarios de proyectos de plantaciones de incentivos forestales, plantaciones voluntarias y compromisos de repoblación de los departamentos de Sololá, Totonicapán, San Marcos y Quetzaltenango participaron en este intercambio de experiencias, donde los temas principales fueron podas y raleos de plantaciones forestales. Esta gira se realizó en colaboración con la Asociación Tikonel.

“Es una actividad muy importante que viene a fortalecer el conocimiento para mejorar el manejo de las plantaciones. Aquí empezamos con actividades de recuperación de áreas sin cobertura forestal en el año 2016, recuperando hasta la fecha un área aproximada de 60 hectáreas”, puntualizó Sergio Ordoñez de la Oficina Forestal de la Municipalidad de Cantel, Quetzaltenango.

Técnicos forestales del INAB brindan acompañamiento a estos procesos con asistencia y asesoría para lograr



las mejores prácticas. “Estas actividades forman parte del Plan Institucional de Extensión Forestal enfocado en el Manejo Silvicultural de las Plantaciones Forestales, con el fin de aumentar la rentabilidad y producción de las mismas”, detalló Erick Alvarado, de la Dirección de Manejo y Restauración de Bosques del INAB.

Durante los eventos, los participantes tuvieron la oportunidad de experimentar prácticas de manejo forestal y utilizar herramientas para el establecimiento de una parcela demostrativa que servirá de modelo como referencia del manejo adecuado de las plantaciones forestales. Estas capacitaciones fortalecen además las habilidades de los propietarios de plantaciones, promoviendo prácticas sostenibles que benefician tanto a las comunidades locales como al medio ambiente.

Los usuarios asistidos están a cargo de la administración de al menos 650 hectáreas de bosque, lo que subraya el impacto positivo de estas actividades en la gestión y conservación de nuestros recursos forestales.

