

## GUATEMALA TRABAJA POR EL MEJORAMIENTO DE SUS RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES



Con el fin de incentivar el mejoramiento genético forestal en Guatemala el Instituto Nacional de Bosques (INAB) realizó diversas actividades; entre ellas participó en un intercambio regional con representantes de la Cooperación Alemana GIZ y del Ministerio de Ambiente de República Dominicana y El Salvador, sobre semillas forestales y mejoramiento genético forestal. Adicionalmente se firmó un acuerdo entre INAB y la iniciativa privada; y se realizó un seminario titulado “Recursos Genéticos Forestales”.

Durante el intercambio de experiencias se visitó la Finca La Lagunilla ubicada en el municipio y departamento de Jalapa. Lo anterior para conocer procesos de certificación de fuentes semilleras y mejoramiento genético; se visitaron los ensayos genéticos de Pino de la Sierra (*Pinus tecunumanii*) y de Pino Candelillo (*Pinus maximinoi*), así como la fuente semillera de Pino Colorado (*Pinus oocarpa*).

Como parte de la agenda se firmó un acuerdo entre INAB y la Finca Cañada El Naranjo, ubicada en el departamento de Alta Verapaz; donde se estableció un ensayo genético de Pino de la Sierra (*Pinus tecunumanii*) con semilla mejorada, con asistencia de Cooperativa Internacional para la Conservación y Domesticación de los Recursos Forestales (CAMCORE) y el vivero Rubel Kiché. Esta alianza estratégica tiene la finalidad de mejorar genéticamente semilla y suministrarla a plantaciones con fines industriales.

Durante la gira los participantes conocieron las experiencias de la Oficina Forestal de la Municipalidad de Jalapa, quien es ejemplo de gobernanza forestal municipal a nivel nacional.

*“En INAB reconocemos la importancia del mejoramiento genético de especies forestales para fortalecer el suministro nacional de semillas. Lo anterior con el fin de beneficiar a nuestros usuarios y contribuir a mediano plazo en el fortalecimiento de la industria forestal. Además, con la sinergia y coordinación interinstitucional deseamos que estas acciones no se realicen de forma aislada”,* comentó el Ing. Rony Granados, gerente del INAB.

