



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

INAB imparte capacitación en el registro de fuentes semilleras, a estudiantes universitarios y profesionales en materia forestal

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) se encuentra llevando a cabo acciones enfocadas en la identificación de árboles con características sobresalientes, las cuales abarcan desde los aspectos físicos conocidos como “Fenotipos”, resultado de la interacción única de la genética de la especie, hasta su relación con el ambiente, donde se desarrolla de acuerdo a las características de cada región de Guatemala.

Estas actividades, se implementan con la finalidad de ofrecer a mediano plazo productos forestales de alta calidad y alto rendimiento. Además, buscan contribuir a la recuperación, restauración y enriquecimiento de los ecosistemas forestales. Por esta razón, el INAB lleva a cabo el registro de áreas con potencial para la producción de semillas forestales, enfocándose en el árbol como fuente primordial de semillas.



En este contexto, el Departamento de Semillas y Recursos Genéticos Forestales del INAB organizó un curso de certificación de fuentes y semillas forestales los días 23 y 24 de mayo. A través de esta capacitación, se logró fortalecer el conocimiento de 52 estudiantes técnicos de la carrera de Ingeniería Forestal de la Universidad Rafael Landívar (URL), así como de profesionales y regentes en materia forestal.

Los temas abordados incluyeron los procesos adecuados para el registro y la actualización de fuentes semilleras, la evaluación y autorización para la cosecha de lotes, así como los procedimientos de laboratorio para el análisis de lotes de semillas forestales provenientes de fuentes semilleras registradas. Estos análisis dan origen al certificado de calidad física de las semillas forestales.

Con estas y otras acciones, INAB continúa garantizando la presencia de diversas especies de semillas forestales provenientes de fuentes semilleras en distintas regiones.

