

INAB capacita al personal técnico del IIDEMAYA, sobre recolección de frutos y semillas forestales

La disponibilidad de plantas forestales para reforestar áreas descubiertas de bosque, depende directamente de la disponibilidad de semillas forestales, las cuales son producto de la recolección de frutos y su beneficiado. Por ello, a través del Banco de Semillas Forestales (BANSEFOR) del Instituto Nacional de Bosques (INAB) se están realizando acciones enfocadas en el monitoreo, recolección y procesamiento de semillas forestales, provenientes de fuentes semilleras debidamente registradas.

Para llevar a cabo la recolección de semillas forestales, es necesario definir criterios técnicos y prácticos que permitan al personal técnico y profesional, obtener colectas abundantes según la especie. Estas colectas son fundamentales para garantizar la disponibilidad de semillas forestales certificadas.

En este contexto, INAB realizó un taller de recolección de frutos y semillas forestales, dirigida por el equipo del Departamento de Semillas y Recursos Genéticos Forestales.

A través de esta capacitación, se logró fortalecer los conocimientos de 20 técnicos catedráticos y viveristas del Instituto de Investigación y Desarrollo Maya (IIDEMAYA), sobre los procesos adecuados para las técnicas de acceso, medidas de seguridad y el escalado de árboles para la recolección de frutos de especies forestales, así como su procesamiento y almacenamiento correctos. Además, se hizo especial énfasis en la importancia de realizar estas actividades en fuentes semilleras debidamente registradas, con el propósito de proveer semillas certificadas al mercado nacional.

¡INAB continúa ejecutando acciones que garantizan la existencia de diversidad de semillas forestales, provenientes de fuentes semilleras en distintas regiones del país!

