



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

INAB impulsa talleres para mejorar la operatividad de los bancos de semillas y aplicaciones para trazabilidad de semillas forestales

¡Te contamos!

A través del Programa Internacional del Servicio Forestal de Estados Unidos y del Programa Regional Combatiendo la Tala Ilegal, el Instituto Nacional de Bosques (INAB), participó en varios talleres con el objetivo de fortalecer los conocimientos y capacidades del personal sobre los bancos de semillas forestales comunitarios, así como de la aplicación móvil para la trazabilidad de semillas forestales.

El primer taller se enfocó en el diseño y operación de bancos de semillas y viveros forestales comunitarios, donde la información propuesta se valida a nivel regional para su uso y aplicación en cada banco de semillas, generando una guía para uso de los bancos y sector forestal.

El segundo taller se realizó con la finalidad de capacitar al personal sobre el uso de la aplicación móvil *Seed Trace*, la cual se utiliza para registrar información que garantice la trazabilidad de las semillas forestales. Lo anterior permitirá orientar las semillas a ecorregiones más oportunas de acuerdo a los escenarios del cambio climático.

En los talleres se contó con la participación del personal gerencial y técnico de seis bancos de semillas forestales, entre ellos representantes del Departamento de Semillas y Recursos Genéticos Forestales del INAB, el Ministerio



Personal del Departamento de Semillas y Recursos Genéticos Forestales, participando en talleres sobre bancos de semillas y aplicación móvil para la trazabilidad de semillas forestales.

de Medio Ambiente y Recursos de República Dominicana, el Centro de Desarrollo Forestal de El Salvador, el Ministerio de Ambiente de Panamá, el Instituto Nacional de Conservación Forestal de Honduras y del Banco de Semillas Forestales de CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza).

Los talleres se facilitaron a través de personal del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza "CATIE".

Los principales resultados logrados son:

- Personal capacitado sobre temas operativos de bancos de semillas forestales.
- Una guía ilustrada en formato físico y digital, para el diseño y operación de bancos de semillas y viveros forestales.
- Personal capacitado sobre la aplicación móvil *Seed Trace*, plataforma digital para registrar datos de árboles semilleros a nivel regional.
- Reactivación de la Red Regional de Semillas Forestales de América Central y el Caribe (RESEMFOR), donde los bancos de semillas pueden en sinergia, fortalecerse en la administración del recurso genético forestal para la comercialización, conservación y mejoramiento genético.



Participantes del primer taller, en el vivero forestal comunitario en Turrialba, Costa Rica.



Participantes del taller sobre la aplicación móvil *Seed Trace*, para registrar la trazabilidad de semillas forestales en bancos de Centro América, Panamá y República Dominicana.

