

AGOSTO 2024



INAB participa en eventos regionales de mejoramiento genético forestal

I Instituto Nacional de Bosques (INAB) ha participado activamente en eventos clave para el mejoramiento genético forestal en la región. Como parte de su compromiso con la conservación, manejo y uso sostenible de los recursos genéticos forestales, se involucró voluntariamente en la Red Latinoamericana y Caribeña para la Conservación, Manejo y Uso Sostenible de los Recursos Genéticos Forestales (LACFORGEN), la cual reúne a profesionales, organizaciones y académicos de más de 16 países.

En julio, LACFORGEN organizó una capacitación sobre conservación, manejo y uso sostenible de la diversidad genética forestal en áreas OMEC (Otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas) y GENFOMEC (áreas OMEC con consideraciones genéticas y evolutivas de especies forestales) en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) en San Carlos, Costa Rica.

Durante la capacitación, INAB tuvo la oportunidad de presentar su experiencia en la gestión de bancos de semillas forestales. Además, se fortalecieron conocimientos en temas como áreas OMEC, bosques y diversidad genética, etnobiología y conservación, uso de marcadores moleculares, monitoreo y modelado de la diversidad genética, genética de poblaciones para la conservación in situ a largo plazo, y más.

El evento contó con la participación de 30 representantes de países como Argentina, Bolivia, Perú, Colombia, Chile, Uruguay, México, Guatemala, Costa Rica, Honduras, República Dominicana, Brasil, España, Paraguay y Cuba. Asimismo, se llevó a cabo una reunión de LACFORGEN para coordinar acciones de seguimiento, que incluyen cursos virtuales, talleres sobre bancos de semillas y viveros forestales, y estudios de diversidad genética forestal, con un enfoque especial en áreas OMEC.

Por otro lado, se realizó el taller sobre "Equidad e Igualdad de Género y Acción Climática a través de Bancos de Semillas y Viveros" en la región de Centroamérica, Panamá, República



Dominicana y Colombia. Este taller fue coordinado por los programas internacionales del Servicio Forestal de los Estados Unidos, y contó con la participación de 13 representantes de cinco ONG, entre ellas ISCOS de El Salvador, AMACOBAS de Costa Rica, FEDECOVERA R.L. de Guatemala, Fundación Pro Eco Azuero, El Fondo Peregrino y Native Future de Panamá.

El curso fue facilitado por personal del Servicio Forestal de Estados Unidos, INAB y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Los temas abordados incluyeron restauración y cambio climático, concepto de planta objetivo, bancos de semillas y viveros forestales.

Los usuarios del sector forestal de Guatemala pueden unirse a la Red, contactando a Leonardo Gallo al correo **leosgalo@gmail.com**, director de LACFORGEN.

