

INAB IMPARTE PRIMERA FASE DEL CURSO ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN FORESTAL



El Instituto Nacional de Bosques –INAB– junto al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología –CONCYT– y la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología –SENACYT–, realizaron del martes 15 al jueves 17 del mes de mayo del 2018, el curso denominado “Estadística Aplicada a la Investigación Forestal, Fase I, Módulo No.01”, en la ciudad de Guatemala, impartido por el capacitador Ingeniero Julio Roberto García Morán, Profesional Experto en Estadística, quien es catedrático de la Universidad Rafael Landívar. Se tuvo la participación de 30 técnicos convocados a nivel nacional que están relacionados con el manejo de las Parcelas Permanentes de Medición Forestal –PPMF– y sus actividades las realizan en el área de acción que comprende las 9 regiones Geopolíticas del INAB que existen en el país.

Los objetivos del curso fueron el fortalecimiento de las capacidades profesionales de las personas miembros de las –PPMF– en Guatemala, para el análisis de información la cual requiere tener

un manejo fluido de técnicas de análisis estadístico, conceptualizar elementos teóricos y prácticos para el análisis estadístico de estudios observacionales y experimentales en el ámbito forestal; identificar los conceptos fundamentales asociados a metodologías estadísticas usadas para describir, modelar, interpretar y analizar procesos de naturaleza aleatoria asociados a los ecosistemas forestales, desarrollar habilidades para el análisis de información con software especializado, suministrando herramientas para realizar análisis estadístico y fortalecer la generación de reportes técnicos y científicos; e identificar los diferentes métodos estadísticos para el análisis de datos provenientes de estudios en las ciencias forestales y la presentación e interpretación de resultados.

Dicho curso se ejecutó con apoyo financiero de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología–SENACYT–, a través del Fondo Nacional de Apoyo Para Actividades Científicas y Tecnológicas–FACYT–.

