

III CURSO NACIONAL DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL

Con el propósito de fortalecer los conocimientos de personal técnico municipal y líderes representantes de organizaciones de productores agroforestales del país, de unidades académicas y de ONG's; sobre la temática de restauración del paisaje forestal, contextualizado a las condiciones sociales, culturales y ecológicas de la región; se desarrolló el III Curso Nacional de Restauración del Paisaje Forestal.

La iniciativa contó con el apoyo técnico y financiero del Instituto Nacional de Bosques (INAB), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Agencia Alemana de Cooperación (GIZ), la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), el World Resources Institute (WRI), la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala (FAUSAC), el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC), la Fundación Defensores de la Naturaleza (FDN) y Rainforest Alliance (RA); el mismo se llevó a cabo en el municipio de Flores, Peten, del 7 al 11 de octubre, con la participación de cincuenta y cinco técnicos (10 mujeres y 45 hombres),

procedentes de gobierno (INAB, CONAP, MARN, MAGA), Municipalidades, Organizaciones de Productores, Líderes Comunitarios, ONG's, Universidades y Centros de Investigación; quienes con la orientación de capacitadores nacionales e internacionales, han fortalecido conocimientos en distintos temas relativos a la restauración de paisajes forestales, así como, compartido experiencias propias y generado una propuesta de proyecto de restauración con múltiples propósitos.

El curso comprendió la movilización, impartición y aplicación de diferentes recursos, métodos, conocimientos y herramientas, en las áreas siguientes: Políticas públicas vinculadas a la restauración; Introducción a los conceptos de degradación y restauración del paisaje; Análisis de contexto ecológico, social y cultural; Condiciones de inicio para el proceso de restauración; El diagnóstico y la planificación de las acciones de restauración; El planteamiento de escenarios futuros; Los objetivos de la restauración; Técnicas y prácticas de restauración; Economía y finanzas para la restauración; y, Monitoreo de la restauración: indicadores ecológicos y sociales.



El curso permitió el intercambio de experiencias a través de: conferencias magistrales, ejercicio de grupo, lecturas y una visita de campo. En el caso de la visita de campo, fue organizada para conocer experiencias exitosas de restauración de paisajes implementadas por productores y gobiernos locales. Uno de los productos relevantes del curso es el diseño de una propuesta de plan de restauración de paisaje forestal, aplicable a regiones geográficas según la procedencia de los estudiantes.

Estas acciones se suman a los compromisos de Guatemala por restaurar 1.2 millones de hectáreas y contribuir a las metas globales contra el cambio climático bajo el Acuerdo de París y el Desafío de Bonn, así como marcos regionales como la Iniciativa 20x20.

