

INAB IMPARTE TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO PARA IMPLEMENTAR LA PROPUESTA DE RESTAURACIÓN DEL PAISAJE FORESTAL EN LOS BOSQUES SECOS DE GUATEMALA

Con el objetivo de fortalecer las capacidades técnicas del personal del Instituto Nacional de Bosques –INAB-, a través de la generación de herramientas técnicas que les permitan fomentar iniciativas de restauración del paisaje; el Departamento de Restauración Forestal de la Dirección de Manejo y Conservación de Bosques, con el apoyo técnico y financiero de la Misión Técnica Alemana –GIZ-, impartió del 18 al 20 de febrero, en el municipio de Río Hondo, Zacapa, el taller teórico-práctico para implementar la propuesta de restauración y manejo del Paisaje Forestal de los Bosques Secos de Guatemala, en el marco de fomento e implementación de la Modalidad de Restauración de Tierras Forestales Degradadas de la Ley de Incentivos Forestales PROBOSQUE.



Un total de 30 colaboradores de INAB, incluyendo personal de INAB Central, coordinadores técnicos y delegados de incentivos de las distintas direcciones regionales a nivel nacional participaron en la actividad. Desde ya cuentan con conocimientos para la determinación de los niveles de degradación del suelo y la vegetación, así como los criterios técnicos que les brindarán los insumos para orientar de mejor manera el manejo forestal en tan importante ecosistema.

de Restauración de Tierras Forestales Degradadas o cumple con los requerimientos técnicos para incluirse dentro de las modalidades de Protección de la Diversidad Biológica y/o Manejo Forestal.

Es importante mencionar que el fortalecimiento de capacidades y la transferencia de conocimiento se enmarcan dentro de las acciones priorizadas en la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal de Guatemala –ENRPF-.

El taller se desarrolló en dos fases, la primera, una fase teórica que evidenció las principales características de la vegetación y del suelo que son propias del bosque seco, y, la segunda, una fase de campo, que permitió el levantamiento de parcelas temporales de muestreo en áreas con diferentes niveles de degradación con el objeto de determinar si los mismos son aplicables a algún tipo de proyecto dentro de la modalidad

