



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

Guatemala, trabaja por recuperar 1.2 millones de tierras degradadas

La Mesa Nacional de Restauración del Paisaje Forestal (MNRPF), surge en el 2012 como una iniciativa del país en el marco de los compromisos adquiridos en el Desafío de Bonn. Este es un movimiento global planteado por la “Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)”, que tiene como objetivo recuperar 150 millones de hectáreas de tierras deforestadas y degradadas de la mano de los países miembros de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

En el caso de Guatemala, asumió el reto de recuperar 1.2 millones de hectáreas de tierras para el año 2030, a través de la Restauración Forestal. Por ello, el Instituto Nacional de Bosques (INAB), como líder del sector forestal, trabaja desde 2012 junto a otras entidades como el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP), así como la Cooperación Internacional, la academia, el sector privado, las municipalidades, ONG’s y ciertos sectores de la sociedad civil; en la restauración productiva y ecológica, por medio de la gestión de proyectos, la investigación y coordinación interinstitucional.



Estamos comprometidos en apoyar la implementación de acciones para la conservación, protección y restauración de tierras deforestadas y degradadas. En INAB reiteramos nuestro compromiso por el desarrollo forestal de Guatemala con Más bosques Más vida.

**Ing. Rony Granados,
gerente del INAB.**



Para este año, se planea implementar el Plan Quinquenal 2023-2027 de la Estrategia Nacional de Restauración del Paisaje Forestal, que es un instrumento que guiará las acciones en siete ejes temáticos de las entidades participantes en la MNRPF durante este periodo.

Derivado de lo anterior, para este año se tienen contemplado tres intercambios de experiencias, con el objetivo de compartir conocimientos, lecciones aprendidas, los éxitos y mejoras en restauración del paisaje forestal, para que pueda ser replicada y/o adaptada en otro contexto o situación.

