



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida



Gira de campo en Totonicapán para fortalecer la conservación de suelos, agua y manejo agroforestal

En el departamento de Totonicapán se desarrolló una gira de campo a parcelas demostrativas con enfoque *keyline* y organizaciones que implementan proyectos mediante donaciones, para la ejecución de prácticas de conservación del suelo y el agua con gestión agroforestal.

En la actividad participaron la ministra de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), María Fernanda Rivera Dávila; el viceministro de Desarrollo Económico Rural del MAGA, José Antonio López; el viceministro de Recursos Naturales y Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Edwin Castellanos; el gerente del Instituto Nacional de Bosques (INAB), Bruno Enrique Arias Rivas; el subdirector del Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH), Mario Mejía; y la representante de la UICN en Guatemala, Raquel Sigüenza.

La visita inició en la parcela demostrativa de don Pedro Osorio, en la comunidad Casa Blanca, Santa María Chiquimula, Totonicapán. En este lugar se cuenta con un reservorio subterráneo derivado de la implementación del sistema *keyline* o de línea clave, diseñado para garantizar el suministro de agua a diversos cultivos del altiplano guatemalteco, una de las zonas más vulnerables al cambio climático.

Durante la gira, las autoridades dialogaron con productores agroforestales sobre sus experiencias de adaptación al cambio climático y el desarrollo de prácticas que están mejorando la calidad de vida de las comunidades locales.



De acuerdo con el gerente del INAB, Ing. Bruno Arias:

“Lo más importante es que se está cumpliendo el objetivo de llegar a las comunidades, llevando desarrollo para el cultivo y cosecha de agua, conservación de suelos, producción agrícola por medio de Sistemas Agroforestales, mejoramiento de semillas y, sobre todo, la conservación y manejo de bosques y plantaciones forestales, garantizando estos bienes y servicios para las futuras generaciones”.

Por su parte, Guadalupe Zapeta, representante de ADIGMA, resaltó:

“Los beneficios en nuestras comunidades son impactantes y los resultados son exitosos porque los proyectos se basan en las prácticas ancestrales con manejo de sistemas agroforestales. Agradecemos a los cooperantes e instituciones locales por promover la recuperación de estas prácticas”.

