



Instituto Nacional de Bosques
Más bosques. Más vida

INAB y Banco Mundial avanzan en el cumplimiento de las salvaguardas sociales y ambientales del Programa de Reducción de Emisiones

El Instituto Nacional de Bosques (INAB), a través de los programas de incentivos forestales PINPEP y PROBOSQUE, fomentan la restauración forestal, la conservación de los bosques, así como la sostenibilidad económica y ambiental.

El INAB también tiene a su cargo desde el 2022, la ejecución del Programa de Reducción de Emisiones (PRE), que permitirá continuar con el manejo sostenible de los bosques a través de pagos por servicios ambientales y reducción de emisiones de carbono, dirigidos a diversos grupos étnicos, culturales y de género, a través de proyectos que implementen medidas y actividades vinculadas a la protección y manejo sostenible de los bosques; restauración del paisaje forestal, implementación de sistemas agroforestales y manejo de plantaciones forestales, entre otros.

Debido a lo anterior, el INAB sostuvo durante la semana del 12 al 16 de junio, reuniones con representantes del Banco Mundial, que actúan como fiduciario del Fondo del Carbono del Fondo Cooperativo del Carbono de los Bosques (FCPF), con el objetivo de revisar y dar cumplimiento a los arreglos y compromisos en materia



de salvaguardas sociales y ambientales, requisitos para realizar la convocatoria de proyectos en el Programa de Reducción de Emisiones.

Así mismo, se realizó un taller presencial en el que participaron usuarios potenciales del programa, para revisar el Mecanismo de Información y Atención a Quejas (MIAQ) y presentar requisitos en materia de salvaguardas.

» Programa de Reducción de Emisiones en Guatemala

A través del Programa de Reducción de Emisiones, Guatemala podrá pactar hasta 10.5 millones de toneladas de reducciones de emisiones de CO2, que habilitarían acceder a un estimado de hasta \$52.5 millones para pagos por el servicio ambiental de reducción de emisiones, dirigidos a proyectos que ingresen e implementen las medidas del programa.

