



Instituto Nacional de Bosques  
Más bosques. Más vida

## En el Día Mundial de la Agricultura, INAB resalta la importancia de los incentivos forestales para la prosperidad económica de los productores

En el marco del *Día Mundial de la Agricultura*, el 9 de septiembre, el Instituto Nacional de Bosques (INAB) resalta la importancia de los sistemas agroforestales, los cuales son fundamentales para la generación y producción de alimentos, mejorar la fertilidad del suelo, restaurar tierras degradadas y a la vez, permiten obtener bienes y servicios del bosque, generando mayores posibilidades de ingresos económicos para el productor.

Los sistemas agroforestales, son áreas que promueven el asocio de especies forestales con cultivos agrícolas; es decir, que coexisten en el mismo espacio, permitiendo conciliar las necesidades de producción de alimentos. Así también existen los sistemas silvopastoriles, que permiten el asocio de varias especies de árboles maderables que pueden ser de rápido crecimiento o alto valor comercial con ganado.

*“En INAB fomentamos la implementación de estos sistemas, a través de los programas de incentivos forestales, con la finalidad de aumentar la cobertura*



*boscosa y la productividad de los suelos en Guatemala”,* indicó el ingeniero Rony Granados, gerente de la Institución.

Este año, gracias a los **seis desembolsos en los programas de incentivos forestales PINPEP y PROBOSQUE**, se han invertido más de **2 millones 847 mil quetzales** en **724 proyectos de sistemas agroforestales**, los cuales han beneficiado a **804 familias**, a través de más de **65 mil jornales de trabajo**. Se han incentivado **9,809** proyectos en municipios con vulnerabilidad en la seguridad alimentaria y nutricional. **4,321** proyectos en municipios del Corredor Seco y **12,507** proyectos en municipios con pobreza y pobreza extrema.



*INAB promueve la implementación de la diversidad de modalidades de incentivos forestales, como los sistemas agroforestales, que fortalecen la política de seguridad alimentaria y reducen el índice de deforestación a nivel nacional*

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

