



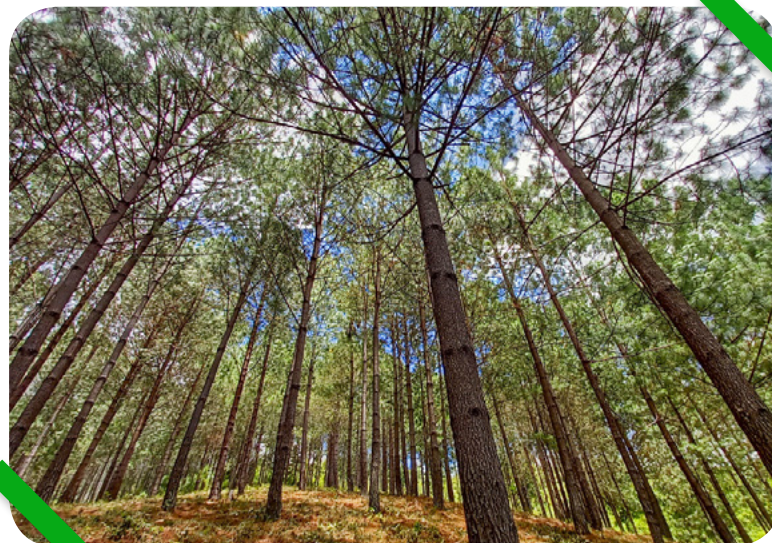
Instituto Nacional de Bosques  
Más bosques. Más vida

# INAB genera más de 20 mil empleos a través de los programas de Incentivos Forestales

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) en coordinación con el Ministerio de Finanzas Públicas (MINFIN), realizó el octavo desembolso de los incentivos forestales PINPEP Y PROBOSQUE del año 2022. Con este último pago se incentivó el establecimiento, mantenimiento y manejo sostenible de 4,962 proyectos, equivalentes a 32,204.89 hectáreas, inyectando a la economía local un total de Q. 74,999,992.25. Lo anterior benefició a 6,517 familias, generando 779,894 jornales, equivalentes a 2,888 empleos en el área rural.

En la misma línea, durante el 2022 el INAB ha apoyado directa e indirectamente a 50,061 familias, generando 5,565,270 jornales equivalentes a 20,612 empleos en el área rural.

La acreditación de los fondos correspondientes la realiza directamente el MINFIN a las cuentas bancarias de cada beneficiario, previa certificación emitida por el INAB, que indica que se cumplió con los compromisos adquiridos por los usuarios para la recuperación, protección y manejo de los bosques.



“Con los pagos de este año se ha evitado la deforestación de 225,575.45 hectáreas de bosque natural bajo manejo de protección y producción. Además 13.21 millones de toneladas de Carbono se fijaron en el área bajo manejo con incentivos (59.6 ton/ha). Mientras que 1,920 proyectos fueron incentivados dentro de áreas protegidas.”

Ing. Rony Granados, gerente del INAB

Cabe destacar que los incentivos forestales fortalecen la economía guatemalteca, dando como resultado 20,387 proyectos incentivados en municipios con vulnerabilidad en la seguridad alimentaria y nutricional; 11,846 proyectos incentivados en municipios del Corredor Seco y 27,714 en municipios con pobreza y pobreza extrema. Lo anterior durante lo que va del año.

“Del total de proyectos pagados durante el año, el 62% pertenecen a propietarios hombres, el 33% a mujeres y el 5% a proyectos colectivos.”, finalizó Granados.

