

INAB BRINDA SERVICIO DE DIAGNÓSTICO DE PLAGAS FORESTALES

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) cuenta con un Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario Forestal, este realizará diagnóstico de muestras de plagas forestales específicamente en el grupo de los insectos. Lo anterior con el fin de fortalecer la determinación y registro de los agentes patógenos que afectan la salud y sanidad forestal del recurso bosque y de esta manera mejorar las acciones de respuesta para el control de las plagas. Este equipo fue donado por el proyecto Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA / REDD+ Landscape.

Los propietarios de bosques o plantaciones forestales que estén interesados en asistencia técnica para el control de plagas forestales, en la determinación del agente causal o en los servicios del laboratorio pueden solicitar apoyo en las oficinas subregionales y direcciones regionales del INAB. También pueden acercarse a las oficinas de Proyectos de INAB ubicadas en zona 13 de ciudad de Guatemala.



Para la detección de afectaciones por plagas forestales, se recomienda realizar monitoreos constantes a los bosques y plantaciones forestales; observando cambios en sus características físicas y sanitarias.

“Las plagas forestales en Guatemala son variadas, entre las más comunes se pueden mencionar barrenadores de brotes, descortezadores (provocan la caída de la corteza) y defoliadores (dañan las hojas). Estos insectos afectan a los bosques de coníferas, bosques latifoliados y plantaciones; una pronta determinación del insecto, contribuye a implementar métodos de saneamiento eficaces”, indicó Ing. Vinicio Rodríguez, jefe de protección forestal de INAB.

