

## INAB TRABAJA POR LA SANIDAD FORESTAL EN PETÉN

Un adecuado manejo silvicultural de las plantaciones forestales engloba la implementación de varias acciones, que buscan garantizar el desarrollo de los árboles, para generar la producción sostenible de madera de calidad y árboles sanos para el futuro, dentro de estas acciones esta la sanidad forestal, es por ello que el Instituto Nacional de Bosques -INAB- en Petén, trabaja de la mano con productores locales, para prevenir y controlar plagas y/o enfermedades forestales.

Nery Franco, Responsable de Protección Forestal de la Región VIII de INAB, indicó que el INAB además visitar los proyectos, para su certificación, también inspecciona y verifica la sanidad de los árboles y en caso de presentar afectación de alguna plaga, se trabaja junto al productor para contrarrestar dicha situación.

“Visitamos algunos proyectos donde hemos detectado afectación de varios árboles, como en el municipio de Poptún, donde una plantación forestal con fines industriales de maderas preciosas (Caoba), presenta daños por el barrenador de las meliáceas, *Hypsipyla grandella*, el cual es un insecto barrenador que afecta el tallo principal de las plantas”, expresó Franco.

Este insecto en su etapa adulta es una polilla, que se coloca en cogollo de la planta y deposita un huevo, que posteriormente se convierte en larva y taladra el árbol, afectando grandemente su desarrollo; causa la deformación y bifurcación, es decir, el apareamiento de ramas laterales, lo cual afecta comercialmente al productor en la etapa de aprovechamiento o corta final.



En este caso se brindó asistencia técnica al personal a cargo de dicha área, donde se recomendó continuar con el establecimiento de trampas para reducir la población de insectos, realizar las podas de saneamiento y el manejo de rebrotes.

Así mismo, en el municipio de la Libertad, se visitó una plantación de Teca (*Tectona grandis*), donde el personal a cargo está realizando la aplicación de insecticida en troncos, trozas y árboles en pie, esto como medida de control y prevención de la termita.

En ese sentido, se recomendó realizar acciones preventivas y correctivas de la plaga, como un buen manejo de suelo, de residuos y el saneamiento de la plantación, lo que podría incluir el aprovechamiento de los árboles que presentan esta afectación y el retiro de madera seca o árboles caídos que pueden servir de hospederos o focos de la plaga y así evitar que afecte otras áreas o proyectos aledaños, el monitoreo periódico en las plantaciones es una acción de alerta temprana, que permite detectar a tiempo cualquier daño en los árboles.



Si detecta una plaga forestal y requiere mayor información, escanee el siguiente código QR para dar aviso de plaga, o por medio del siguiente link: <https://arcg.is/1imx9u0>

