

INAB Y EL SERVICIO FORESTAL DE ESTADOS UNIDOS EN GUATEMALA TRABAJAN POR LA CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES



El Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el Servicio Forestal de Estados Unidos en Guatemala presentaron el Manual de los Insectos Descortezadores de los Pinos en Guatemala: Biología, Ecología y Manejo en la Salud y Sanidad Forestal. Documento que permite fortalecer el conocimiento sobre el insecto descortezador de los pinos o gorgojo de la corteza del pino, así como proveer a los técnicos, profesionales forestales, especialistas de plagas forestales y otras personas interesadas con información y recomendaciones requeridas para prevenir y/o manejar efectivamente los insectos de la corteza con el fin de minimizar sus impactos en los bosques de pino. El manual está integrado por 5 capítulos en los que se brinda información sobre conceptos relacionados a sanidad forestal, el comportamiento de los descortezadores de pino, los síntomas y signos de los árboles colonizados, así como el manejo y el control de los descortezadores.

El ingeniero Rony Granados, gerente del INAB agradeció al Servicio Forestal de Estados Unidos en Guatemala, por ser un amigo del bosque, que se suma a cuidar de la cobertura forestal del país.

“El INAB cumple 25 años de trabajar por la conservación, recuperación, manejo y protección de los bosques en Guatemala. En este tiempo nuestros esfuerzos han sido duraderos, dando pasos firmes y seguros por tener un país cada vez más verde, que continúe brindando bienes y servicios a las presentes y futuras generaciones. Como algunos de los resultados de estos esfuerzos resalto la atención en prevención y control de plagas en más de 28,000 hectáreas de bosque y la implementación en todo el país de acciones de detección temprana”, agregó el ingeniero Granados.

Los bosques de pino representan un recurso muy valioso en Guatemala. Los dos agentes degradante de bosques de pino son los incendios y los brotes epidémicos de descortezadores. El país cuenta con diversidades de especies de descortezadores de coníferas en el mundo. Durante las últimas décadas, se ha ganado un mayor conocimiento de ciertos insectos descortezadores. Se ha aprendido sobre el comportamiento estacional de sus poblaciones, cómo se inician y expanden brotes nuevos durante períodos epidémicos. Se ha aprendido que se pueden prevenir las plagas de descortezadores o reducir su impacto económico, ambiental y social a través de métodos de silvicultura y de un buen manejo forestal.

Es posible acceder al Manual de los Insectos Descortezadores de los Pinos en Guatemala: Biología, Ecología y Manejo en la Salud y Sanidad Forestal en el sitio web del INAB: www.inab.gov.gt en la sección de Protección Forestal.

