

Agosto 2017

## INAB MONITOREA PLAGA DE GORGOJO DEL CIPRÉS



El Instituto Nacional de Bosques –INAB– realiza monitoreo de plagas forestales en todo el país, recientemente en Sacatepéquez personal de la Región V del INAB junto a la Comisión Presidencial de Cambio Climática y el Departamento de Protección Forestal, ha detectado cinco municipios afectados con el brote de una plaga del agente causal **Phloeosinus Sp** (gorgojo del ciprés) en plantaciones de ciprés.

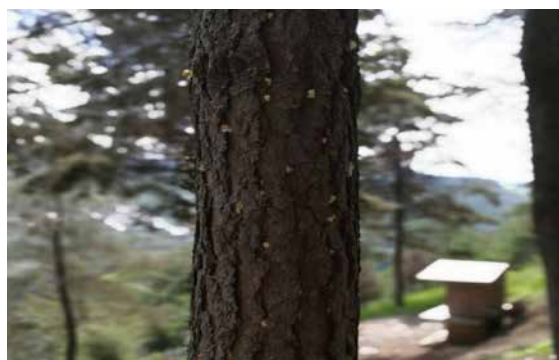
Los municipios afectados son: Pastores, San Antonio Aguas Calientes, Santa Catarina Barahona, Jocotenango y Antigua Guatemala; donde se recolectaron muestras, dando como resultados que el descortezador de los cipreses era el insecto antes mencionado.

Las características del gorgojo del ciprés es que llega a tener una longitud de 3.7 centímetros de largo, color negro y organismo

robusto, el ciclo de vida es de 2 meses, para reproducirse barrena la corteza de los árboles, crean una cámara donde copula la hembra y deposita las larvas. Algunos factores causantes de la plaga son plantaciones en sitios inadecuados, estrés en la plántula por los altos niveles de competencia por las altas densidades, carencia de un manejo y sequías que se han registrado en los últimos años.

INAB recomienda realizar podas y raleos a fin de vigorizar la planta, los árboles que están muertos e infestados es necesario que sean derribados, para proteger arboles verdes es necesario aplicar insecticidas mezclados con un adherente.

La pronta detección de plagas, ayuda a tratar a las plántulas en el momento adecuado, un buen manejo forestal asegura tener un bosque sano y productivo.



Imágenes cortesía de: Pablo Cordón. Comisión presidencial de cambio climático.