RECTORÍA



Dirección de Comunicación Universitaria

Coordinación de Información

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0458 Ciudad Universitaria, 26 de marzo de 2025

Sequías y perturbaciones ambientales en los bosques agravan problema de plagas

El representante de la Comisión Nacional Forestal (Conafor), Cándido Cruz Librado, afirmó que el problema de las plagas en el estado de Morelos se ha agravado en los últimos años, debido a las sequías y las perturbaciones ambientales en los bosques.

Durante la sesión del Encuentro de Experiencias del Conocimiento en Manejo de Recursos Naturales, realizada este 25 de marzo en el auditorio del CIB, el funcionario de la Conafor impartió la conferencia Estatus fitosanitario de los descortezadores de madera en el norte del estado de Morelos, en la que señaló que, a pesar de ser un estado pequeño, las áreas forestales de Morelos son de suma relevancia, dado que somos vecinos de la Ciudad de México, la más grande del país integrada a la zona metropolitana.

Algunos datos históricos que presentó sobre las plagas y enfermedades que se han dado desde el año 2012, destacaron que la superficie atendida es de alrededor de 6000 hectáreas; el 60 por ciento de ellas corresponde a plantas parásitas.

"La principal planta parásita que afecta los bosques es el muérdago en sus distintas variedades. En segundo lugar se encuentran los insectos descortezadores, que son muy agresivos últimamente y están acabando con los pinos, la especie más afectada", dijo.

Cruz Librado informó que la Conafor ha emitido un total de 168 notificaciones de saneamiento forestal en el año 2012, y se observó poca superficie afectada; sin embargo, también han encontrado un incremento en las notificaciones emitidas por la posible presencia de plagas o enfermedades, sobre todo de insectos descortezadores en coníferas, en pinos y últimamente en cedros, en los últimos años.

Señaló que el área más afectada por diversas problemáticas se registra en el norte del estado, con situaciones que van desde la tala clandestina e incendios hasta cambios en el uso de suelo. Recordó el caso de un ataque de insectos descortezadores en pinos en terrenos de la comunidad de Cuajomulco, del municipio de Huitzilac, que implicó el derribo de árboles y la aplicación de un químico.

De acuerdo con el mapa donde han tenido antecedentes de plagas forestales, han registrado mucha actividad de insectos descortezadores en los municipios de Cuernavaca, Huitzilac, Tepoztlán, Tlanepantla y Totolapan. También en Ocuituco, Tetela del Volcán y Hueyapan. Se suma el problema de plantas parásitas también en los municipios de Tepoztlán y Cuernavaca.

Finalmente, el funcionario dijo que uno de los factores que propician las plagas son las sequías, por ello la importancia de poner atención en esta temporada.

Cabe recordar que esta conferencia se enmarca en el *Encuentro de Experiencias del Conocimiento en Manejo de Recursos Naturales*, que el CIB organiza durante todo el año.

Atentamente **Por una humanidad culta**



