

# Aumentan 14% plagas forestales

► Reporta la **Semarnat** 62 mil hectáreas de bosques afectadas en territorio nacional

Adriana Alatorre

La superficie forestal afectada en México por plagas aumentó 14 por ciento entre 2007 y 2008, de acuerdo con un reporte del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales (SNIARN) de la **Semarnat**

El año pasado, se detectaron plagas y enfermedades en 62 mil hectáreas de 737 mil en las que la Comisión Nacional Forestal (Conafor) realizó diagnósticos. La cifra en 2007 fue de 54 mil hectáreas afectadas de 663 mil diagnosticadas.

El 43 por ciento de la superficie afectada en 2008 sufrió daños por el muérdago, una planta parásita que extrae la savia de los árboles y les provoca la muerte. El resto registró estragos por barrenadores, defoliadores y descortezadores.

Las entidades con mayor superficie forestal afectada fueron Nuevo León, Jalisco y Chihuahua.

“El comportamiento dinámico –y explosivo en algunos años– de las plagas, en combinación con variaciones ambientales como la presencia de sequías e incendios, así como variaciones en el vigor mismo del arbolado, explican las fluctuaciones que se observan en los datos”, explica el SNIARN.

María del Carmen Mandujano Sánchez, investigadora del Instituto de Ecología de la UNAM, advirtió que la presencia de plagas y enfermedades se encuentra ampliamente extendida en el territorio nacional.

“Históricamente, era un problema que se presentaba sólo en las áreas cercanas a ríos, lagos y lagu-

nas y afectaba principalmente a los ahuejotes, pero comenzó a diseminarse a toda la zonas y en todas las especies, sin que se conozca cuál ha sido la ruta de dispersión”, comentó en entrevista.

La especialista urgió a las autoridades a desarrollar un programa de conservación de bosques y erradicación de plagas.

“Deberían crear una estrategia nacional de conservación de bosques, donde haya una área específica que se encargue de diagnosticar las zonas más afectadas con cada una de las plagas”, apuntó.

El Programa Estratégico Forestal 2025 de la Conafor advierte que la superficie de bosques bajo riesgo por plagas y enfermedades se calcula en 10 millones de hectáreas.

“Una de las secuelas negativas más impactantes sobre los ecosistemas forestales es la presencia de plagas y enfermedades que, para incubarse y prosperar, aprovechan la vulnerabilidad derivada de un inadecuado manejo y de la tardía o nula intervención de las autoridades responsables”, indica.

“Los elementos de diagnóstico sobre el tema revelan que, a escala nacional, existen muchos puntos de infestación y propagación que ponen en riesgo la viabilidad de la industria forestal y la prestación de servicios ambientales en amplias regiones del país”.

## Impacto concentrado

Entidades con mayor superficie forestal afectada por plagas y enfermedades forestales en 2008:

