

INSECTOS DESCORTEZADORES

Plaga de importancia nacional que afecta anualmente superficies y volúmenes considerables de vegetación de pino en el país, causando la pérdida de la cobertura vegetal y con ello alterando los ecosistemas y afectando la fijación de carbono y disminución de la captación de agua.

Características generales

Los descortezadores del genero *Dendroctonus sp.*, viven debajo de la corteza y se alimentan del cambium, floema y la porción externa del xilema, provocando la muerte del arbolado. La forma del cuerpo varía de robusto a delgado, su longitud es también muy variable, oscila desde 2.5 a 9 mm, el color va desde rojizo, café rojizo, café, hasta el negro.



Síntomas de los bosques de pino con afectación

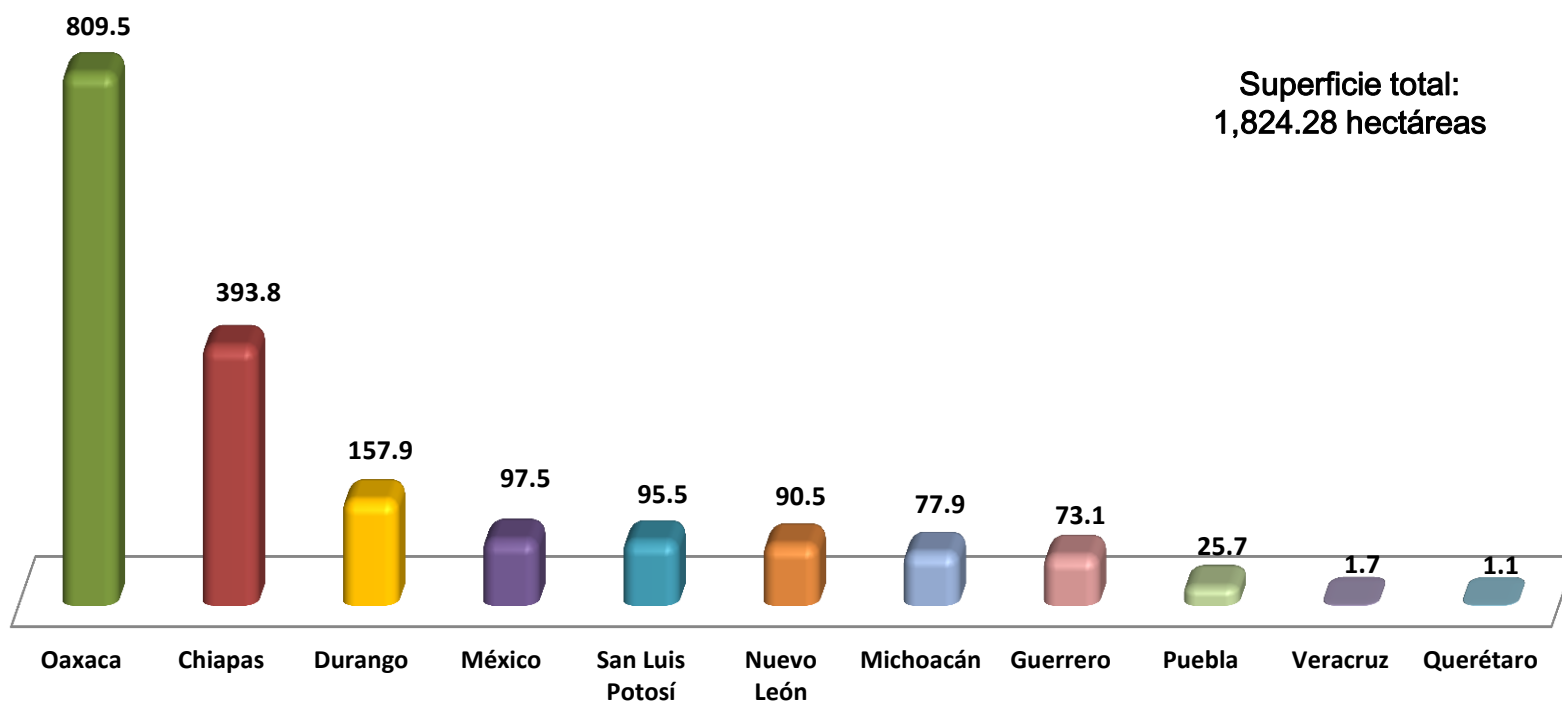
- Presencia de grumos o escurrimiento del mismo sobre el fuste o base de las ramas.
- Cambio de follaje a un tono verde amarillento o café rojizo.
- Formación de galerías largas y sinuosas en forma de "S" en la parte interna de la corteza, lo que afecta el cambium.



Hospedantes

Pinus arizonica, *P. ayacahuite*, *P. chihuahuana*, *P. cooperi*, *P. durangensis*, *P. cembroides*, *P. hartwegii*, *P. herrerae*, *P. lawsonii*, *P. leiophylla*, *P. douglasiana*, *P. michoacana*, *P. montezumae*, *P. patula*, *P. pinceana*, *P. ponderosa*, *P. pseudostrobus*, *P. jeffreyi*, *P. oocarpa*, *P. engelmannii*, *Abies*, *Cupressus*, *Pseudotsuga*.

Superficie afectada por Insectos Descortezadores (Enero-Abril de 2017)



Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Descortezadores

Mayo 2017



COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN
Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

Nivel de Riesgo

- Muy Alto
- Alto
- Moderado
- Bajo

DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA

Proyección: Cónica Conforme de Lambert
Datum: WGS84
Parámetros:
Falso Este: 2 500 000
Falso Norte: 0
Meridiano Central: -102
Paralelo Central: 12
1° Paralelo Estándar: 17.5
2° Paralelo Estándar: 29.5



ESCALA NUMÉRICA: 1:4,597,667

ESCALA GRÁFICA



ELABORÓ
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
GERENCIA DE SANIDAD

FUENTE:
Diversos insumos cartográficos
SEMARNAT, CONAGUA, CONAFOR, INEGI
Mayo de 2017

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
Periférico Poniente No. 5360
Col. San Juan de Occidente, C.P. 45019
Zapopan, Jalisco
www.conafor.gob.mx

ALERTA TEMPRANA Y EVALUACIÓN DE RIESGO PARA INSECTOS DESCORTEZADORES MAYO 2017

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y ENERGÍA



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



Análisis:

Tomando como referencia la información de la Serie V de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2011), del Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA, 2017), Incendios Forestales (CONAFOR, 2016) y el registro de las Notificaciones emitidas por SEMARNAT (SNGF, 2017) de afectación y brotes activos por insectos descortezadores de los años 2015 y 2016, así como el acumulado al mes de abril de 2017; se determina que las zonas forestales de los Estados de **Oaxaca, Michoacán, Guerrero, México, Hidalgo, Tlaxcala, Jalisco, San Luis Potosí, Tamaulipas, Puebla, Morelos, Durango, Nuevo León y Chiapas** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Ciudad de México, Querétaro, Guanajuato, Zacatecas y Chihuahua** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Baja California, Colima, Sonora y Veracruz** presentan áreas con riesgo **Moderado**. Las Entidades Federativas restantes que tienen vegetación forestal de coníferas se determinan con riesgo **Bajo**.