

### **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.

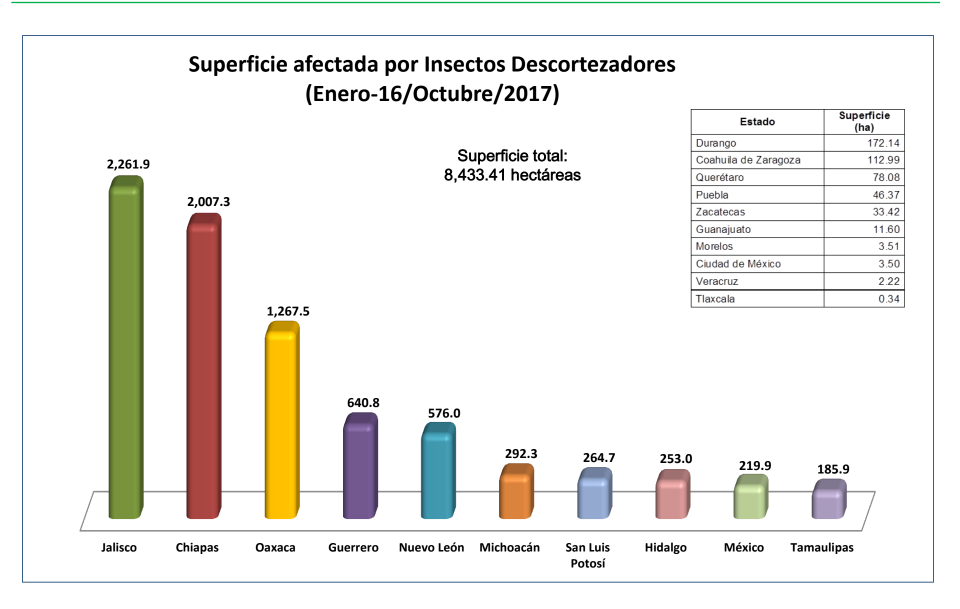


### **Hospedantes**

Pinus arizonica. P. ayacahuite. P. chihuahuana, P. cooperi, P. durangensis, P. cembroides, P. hartwegii, P. herrerai, P. lawsoni, P. leiophyla, P. douglasiana, P. michoacana, P. montezumae, P. patula, P. pinceana, P. ponderosa, P. pseudostrobus, P. jeffrey. P. oocarpa. P. engelmannii, Abies, Cupressus, Pseudotsuga.



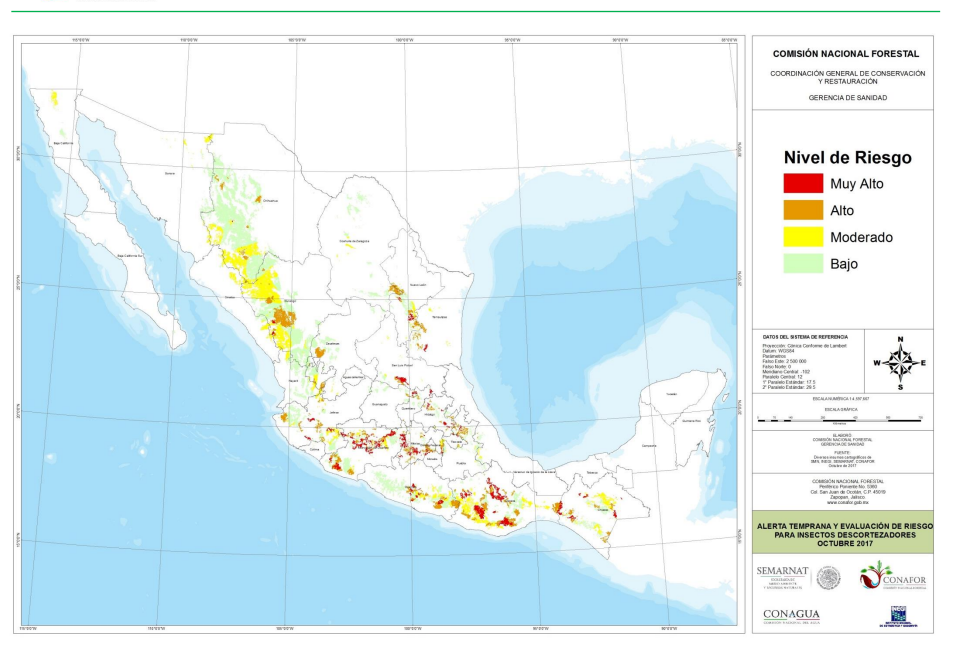
## Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Descortezadores Octubre 2017



Fuente: SEMARNAT, 2017. Sistema Nacional de Gestión Forestal (SNGF).



# Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Descortezadores Octubre 2017





# Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Descortezadores Octubre 2017

### 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 septiembre de 2017; se determina que las zonas forestales de los Estados de Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Michoacán, México, Jalisco, Cd. de México, Tlaxcala, Morelos, Puebla, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Guanajuato, Tamaulipas, Nuevo **León** y **Durango** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Veracruz**, Coahuila, Zacatecas y Chihuahua se consideran con riesgo Alto. Así también, los estados de Baja California, Sinaloa, Sonora y Nayarit presentan áreas con riesgo **Moderado.** Las Entidades Federativas restantes que tienen vegetación forestal de coníferas se determinan con riesgo **Bajo**.