

INSECTOS DEFOLIADORES

Esta plaga afecta superficies de vegetación forestal en México. Son insectos que al alimentarse del follaje de los árboles ocasionan una reducción de su superficie foliar, y dependiendo de su intensidad y la época de ocurrencia, puede traer como consecuencia el debilitamiento del arbolado, incrementando su vulnerabilidad al ataque de otras plagas que pueden causar su muerte.

Características generales

Los defoliadores son insectos, que en su fase de oruga o adulto, se alimentan de las partes más suaves de las hojas dejando solo las venas o las partes más duras; las especies más importantes consumen la hoja entera. Los defoliadores de mayor relevancia a nivel nacional están en la orden Lepidóptera e Himenóptera.











Algunos ejemplos de hospedantes son: Pinos (pino blanco, ocote, pino colorado, pino avellano, pino piñonero, pino lacio), Quercus spp. (encinos), Cedrela odorata (cedro rojo), Swietenia macrophylla (caoba), Tabebuia sp. (macuilis), Tectona grandis (teca), mangles.

Síntomas de los árboles con afectación por defoliadores

Ausencia o disminución del follaje (mayor al 25 por ciento).

Presencia de partes remanentes de lo que fue la hoja o acícula.

Cambio del color de la copa.

Presencia de gran cantidad de insectos o larvas alimentándose de las hojas o acículas.

Hospedantes

Especies de los géneros Pinus, Quercus, Juniperus, Abies, Cedrela, Swietenia, Tabebuia, Tectona, Acacia, Prosopis, Juglans, Salix, Rhizophora, Avicennia, Laguncularia, Eucalyptus.

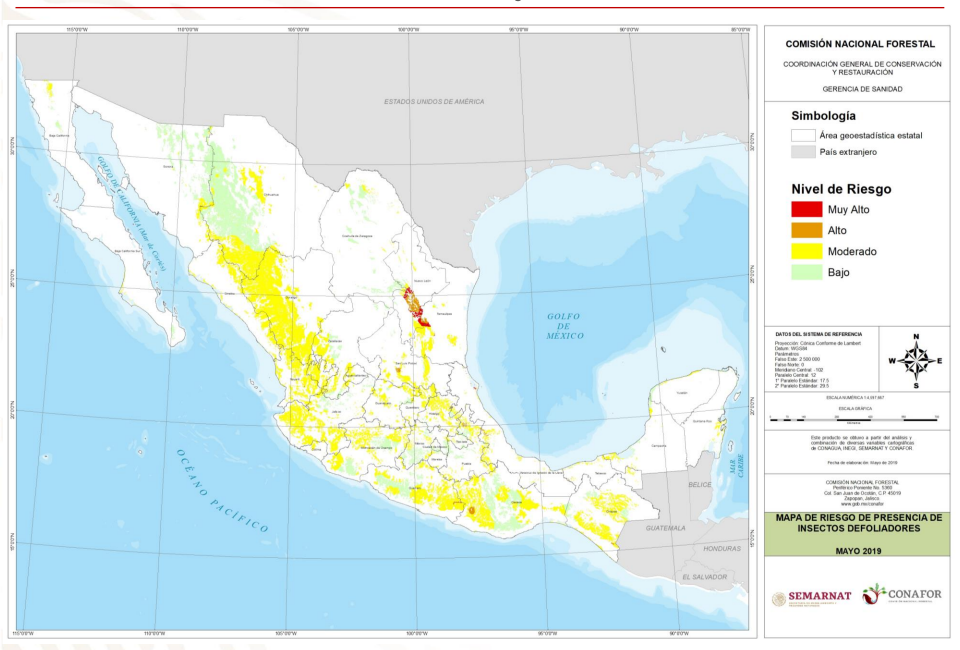








Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Defoliadores Mayo 2019



Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Defoliadores Mayo 2019

Análisis:

Tomando como referencia la información de la Serie VI de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2017), del Monitor de Seguía en México y del Pronóstico Climático de Temperatura para el mes de mayo de 2019 del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA, 2019), de Incendios Forestales 2018 (CONAFOR, 2018) y el registro de las Notificaciones de saneamiento forestal por afectación de insectos defoliadores emitidas por SEMARNAT (SNGF, 2019) en los años 2015, 2016, 2017, 2018 y el acumulado al mes de abril de 2019; se determina que las zonas forestales de los Estados de Tamaulipas y Nuevo León presentan un riesgo Muy Alto; mientras que los estados de Oaxaca, Guerrero. Veracruz. Puebla y San Luis Potosí se consideran con riesgo Alto. Así también, los estados de Yucatán, Quintana Roo, Campeche, Tabasco, Chiapas, Morelos, Tlaxcala, México, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, Michoacán, Colima, Jalisco, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarit, Durango, Sinaloa, Chihuahua, Sonora y Baja California presentan áreas con riesgo **Moderado.** El resto de las Entidades Federativas que tienen superficie forestal susceptible al ataque de defoliadores, se determinan con riesgo Bajo.





