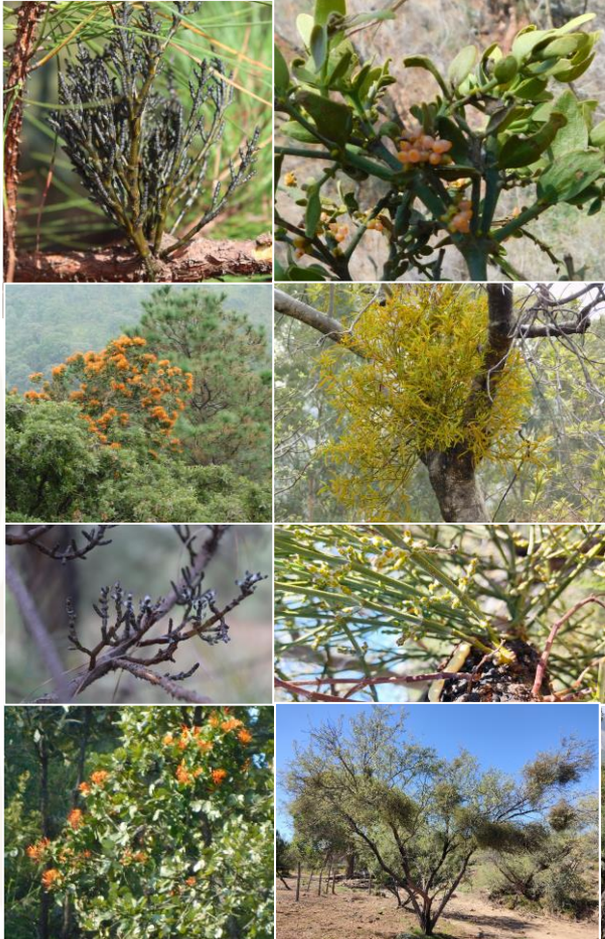


PLANTAS PARÁSITAS

Las plantas parásitas son el segundo agente causal de daño en los ecosistemas forestales. Se estima que existen 18 millones de hectáreas con presencia de estas plantas.

Características generales

Son plantas que han modificado su raíz para poder penetrar en los tejidos de otras plantas (árboles) y obtener de ellos sus nutrimentos, agua y compuestos orgánicos; causando su debilitamiento y susceptibilidad al ataque de otras plagas, o hasta su muerte.



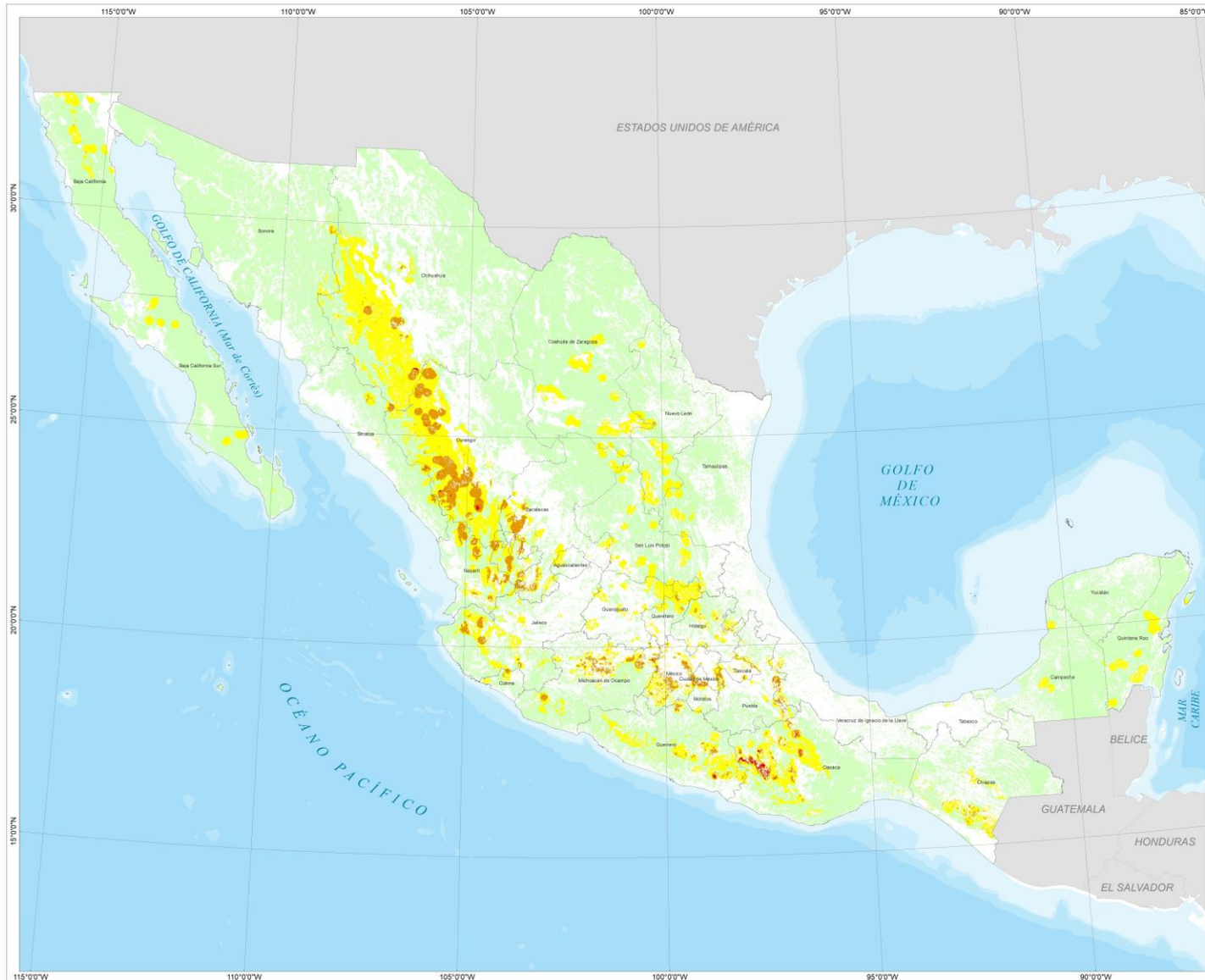
Evidencia de daños en los árboles

- Presencia visible de la planta parásita en el árbol
- Crecimiento anormal, deformaciones y tumores en las ramas y troncos afectados
- Formación de “escobas de bruja”
- Muerte descendente de puntas y ramas
- Pérdida de vigor y disminución del crecimiento en diámetro y altura

Árboles hospedantes

Diversas especies de los géneros Pinus, Abies, Pseudotsuga, Juniperus, Quercus, Acacia, Annona, Bursera, Cassia, Casuarina, Cedrela, Ceiba, Citrus, Clethra, Crataegus, Croton, Erythrina, Eucalyptus, Fraxinus, Heliocarpus, Juglans, Leucaena, Ligustrum, Liquidámbar, Melia, Ostrya, Persea, Platanus, Populus, Prosopis, Prunus, Salix, Taxodium, Ulmus, entre otros.





<p>COMISIÓN NACIONAL FORESTAL</p> <p>COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN</p> <p>GERENCIA DE SANIDAD FORESTAL</p>	
<p>Simbología</p> <p>□ Área geoadministrativa estatal</p> <p>■ País extranjero</p>	
<p>Nivel de Riesgo</p> <p>■ Muy Alto</p> <p>■ Alto</p> <p>■ Moderado</p> <p>■ Bajo</p>	
<p>DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>Proyección: Cónica Conforme de Lambert</p> <p>Datum: WGS84</p> <p>Parámetros</p> <p>Falso Este: 2 500 000</p> <p>Falso Norte: 0</p> <p>Meridiano Central: -102</p> <p>Paralelo Central: 12</p> <p>1° Paralelo Estándar: 17.5</p> <p>2° Paralelo Estándar: 29.5</p>	
<p>ESCALA NUMÉRICA 1:4,597,867</p> <p>ESCALA GRÁFICA</p> 	
<p>Este producto se obtuvo a partir del análisis y combinación de información del documento "Distribución potencial de barrenadores, defoladores, descortezadores y muerlagos en bosques de coníferas de México" derivado del proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2014-C01-234547 con diversos insumos cartográficos de INEGI, SEMARNAT y CONAFOR.</p> <p>Fecha de elaboración: Enero de 2023</p>	
<p>COMISIÓN NACIONAL FORESTAL</p> <p>Periférico Poniente No. 5360</p> <p>Col. San Juan de Ocotlán, C. P. 45019</p> <p>Zapopan, Jalisco</p> <p>www.gob.mx/conafor</p>	
<p>MAPA DE RIESGO DE PRESENCIA DE PLANTAS PARÁSITAS</p> <p>2023</p>	
	

Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo de Presencia de Plantas Parásitas 2023

Variables:

Nivel de riesgo estatal:

- ❖ Documento “Distribución potencial de barrenadores, defoliadores, descortezadores y muérdagos en bosques de coníferas de México (Sosa *et al.*, 2018)” generada a través del Proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2014 C01-234547.
- ❖ Cobertura Forestal de la Serie VII de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2021).
- ❖ Incendios Forestales 2022 (CONAFOR, 2022).
- ❖ Notificaciones de saneamiento forestal por afectación de Plantas Parásitas registradas en el Sistema Nacional de Gestión Forestal (SEMARNAT/CONAFOR, 2022), periodo de 2018 a 2022.

Riesgo		
Muy Alto	Alto	Moderado
Oaxaca	Sonora	Baja California
Durango	Sinaloa	Baja California Sur
Guerrero	Zacatecas	Coahuila
Chihuahua	Nuevo León	San Luis Potosí
Michoacán	Nayarit	Tamaulipas
	Jalisco	Aguascalientes
	Colima	Guanajuato
	Querétaro	Tabasco
	México	Campeche
	Ciudad de México	Quintana Roo
	Tlaxcala	
	Puebla	
	Veracruz	
	Chiapas	



CONAFOR

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL