

# COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES

## *Xyleborus glabratus*-*Raffaelea lauricola*

Los escolítidos conocidos como escarabajos ambrosiales son insectos barrenadores de madera, en cuya área de distribución natural aceleran el proceso de degradación de árboles muertos. En México *Xyleborus glabratus* Eichhoff y su simbionte fúngico *Raffaelea lauricola* son exóticos, por lo que representan un alto riesgo para especies de la familia botánica Lauraceae de la cual es preferente de colonización y vulnerable a la enfermedad marchitez del laurel.

### Características generales

Los organismos adultos presentan dimorfismo sexual, siendo los machos de tamaño menor que las hembras y de coloración más clara. Las hembras son voladoras activas y los adultos machos son ápteros y tienen una talla promedio de 2 mm de longitud, son delgados, de forma cilíndrica y color negro a marrón brillante.

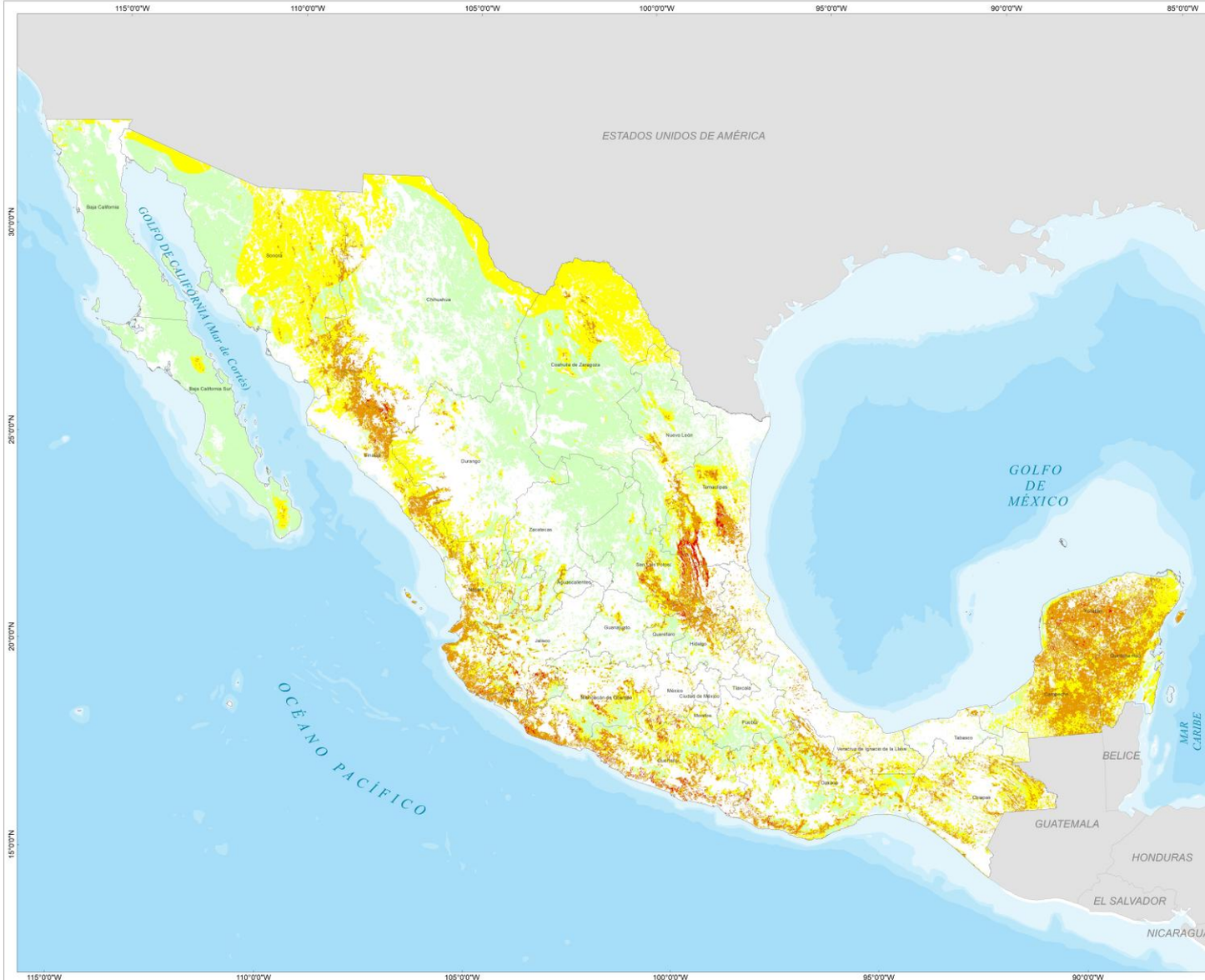


### Síntomas del hospedante con afectación

- Cadenas de aserrín compactado en la entrada del orificio de emergencia.
- Retirando la corteza en el punto de ataque, se puede observar orificios y una mancha oscura que se extiende en el xilema circundante.
- Follaje de coloración rojiza o púrpura, este puede ocurrir dentro de una sección de la copa o en su totalidad. Este tiende a permanecer en las ramas.

### Hospedantes

- 120 especies comprendidas en diez géneros: *Aiouea*, *Beilschmiedia*, *Cassytha*, *Cinnamomum*, *Licaria*, *Litsea*, *Mocinnodaphne*, *Nectandra*, *Ocotea* y *Persea*.



**COMISIÓN NACIONAL FORESTAL**

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN  
Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD FORESTAL

## Simbología

- Área geoadministrativa estatal
- País extranjero

## 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 1:4,597,867

ESCALA GRÁFICA



Este mapa se obtuvo a partir del análisis y combinación de productos derivados del proyecto del Fondo Sectorial CONACY-CONAFOR-2015-C01-265677 "Diagnóstico y potencial mitigación del impacto negativo para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Euxallataea* sp., y los hongos altamente patógenos que estos insectos transmiten", con diversos insumos cartográficos CONAGUA, INEGI y CONAFOR.

Fecha de elaboración: Julio de 2025

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
Paseo Periférico Poniente No. 5360  
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019  
Zapopan, Jalisco.  
[www.gob.mx/conafor](http://www.gob.mx/conafor)

## MAPA DE RIESGO DE LA ESPECIE

*Xyleborus glabratus*

JULIO - SEPTIEMBRE 2025

# Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Escarabajos Ambrosiales Exóticos

## *Xyleborus glabratus*. Julio – Septiembre 2025

### Variables utilizadas:

- ❖ Proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2015-C01-265677 “Diagnóstico y potencial mitigación del impacto negativo para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Euwallacea sp.*, y los hongos altamente patogénicos que estos insectos transmiten”.
- ❖ Cobertura forestal de la Serie VII de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2018).
- ❖ Monitor de Sequía en México (CONAGUA, 2025).

### Nivel de riesgo estatal

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



**CONAFOR**

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL