

El grupo de los escarabajos ambrosiales de la tribu Xyleborini (Coleoptera: Curculionidae), actualmente contiene 30 géneros y aproximadamente 1200 especies que se distribuyen en la mayoría de los bosques en todo el mundo, con una mayor diversidad en los trópicos.

Particularmente, los escarabajos ambrosiales exóticos *Euwallacea spp.* y *Xyleborus glabratus* y sus hongos simbióticos *Fusarium euwallaceae* y *Raffaelea lauricola*; representan una amenaza a los ecosistemas forestales de México.

Desde el año 2015, la CONAFOR en coordinación con el SENASICA suman esfuerzos para ejecutar el “Programa de monitoreo de escarabajos ambrosiales”, cuyos objetivos son:

- a) Vigilar, encontrar, delimitar, contener y erradicar los brotes o incursiones de alguno de los complejos ambrosiales: *X. glabratus*- *R. lauricola* y/o *Euwallacea sp.* -*F. euwallaceae*.
- b) Confirmar la erradicación de alguno de los complejos ambrosiales después de aplicar las medidas de delimitación, contención y erradicación.

## ***Euwallacea* spp.-*Fusarium euwallaceae***

Plaga exótica de importancia cuarentenaria originaria del Sudeste de Asia. En América se detectó por primera vez en el 2003 en el Estado de California, E.U. afectando árboles de falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*), lychee (*Litchi chilensis*) y acer (*Acer negundo*). Hospeda 52 familias taxonómicas. La actividad de este insecto junto con su hongo simbiote *Fusarium euwallaceae* pone en riesgo la cobertura vegetal nacional, alterando los ecosistemas y sus servicios ambientales derivados.

### **Características generales**

Insecto perteneciente a la subfamilia Scolytinae, presenta dimorfismo sexual y porta al hongo simbiote *Fusarium euwallaceae*, considerado de alta patogenicidad. Los machos son poco comunes en las poblaciones, ya que presentan alas, ojos, y piezas bucales atrofiadas. Son insectos de talla pequeña, aproximadamente 1.5-2.5 mm de longitud y su cuerpo es color marrón. El declive elitral es aproximadamente dos tercios de la longitud de los élitros.



### **Síntomas de los hospedantes con afectación:**

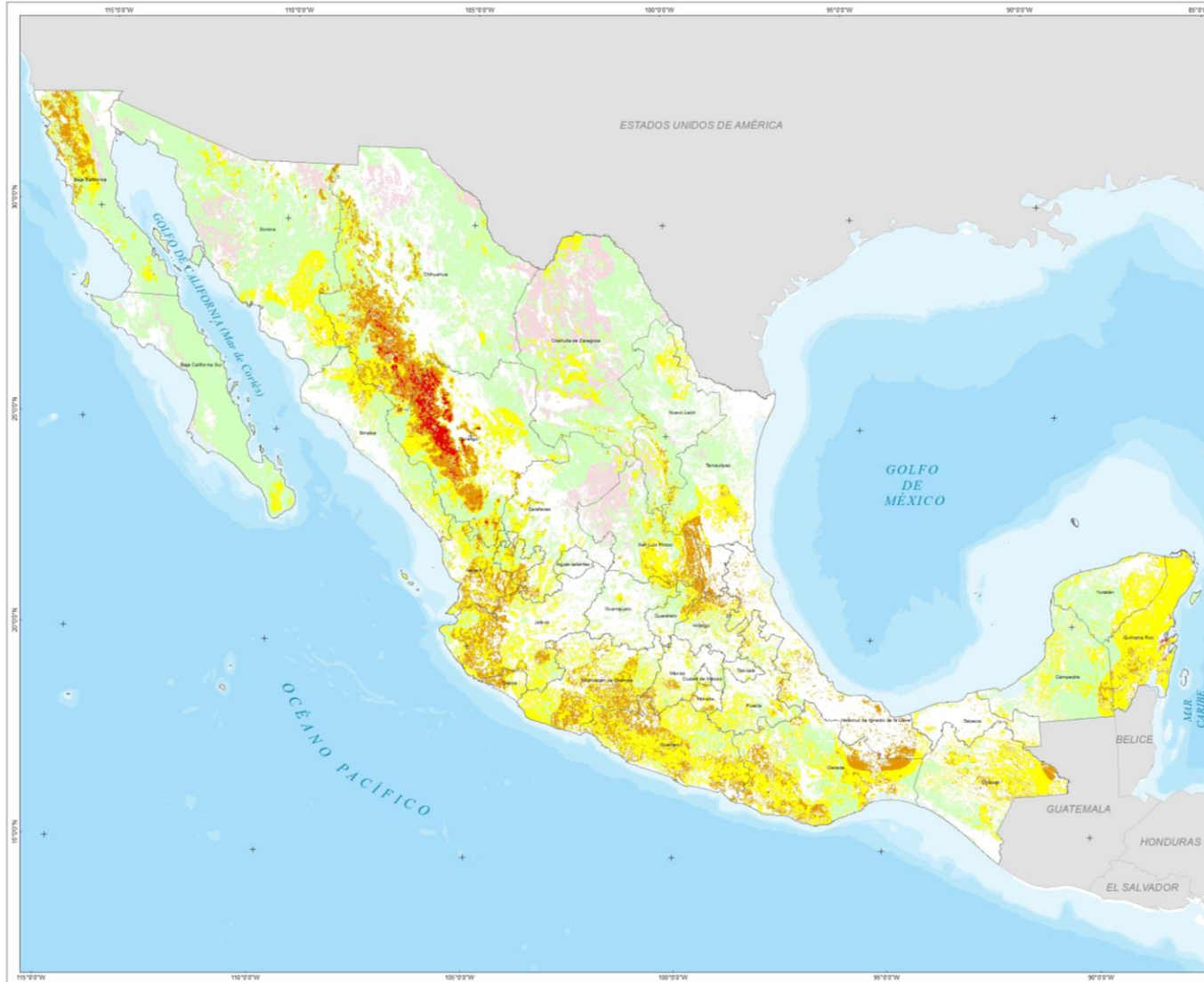
- Presencia de múltiples orificios de salida en el fuste. Cuando hay afectación por el hongo simbiote, éstos presentan coloración oscura.
- Muerte regresiva.
- Formación de galerías sinuosas en la albura.

### **Hospedantes**

Dado que son mas de 200 especies, se reportan las familias con mayor impacto económico-ambiental:



Anacardiaceae, Apocynaceae, Arecaceae, Asteraceae, Bignoniaceae, Bombacaceae, Boraginaceae, burseraceae, Casuarinaceae, Ebenaceae, Euphorbiaceae, Fabaceae, Hammamelidaceae, Juglandaceae, Lauraceae, Magnoliaceae, Meliaceae, Moraceae, Oleaceae, Onagraceae, Pinaceae, Platanaceae, Polygalaceae, Rhamnaceae, Rosaceae, Rutaceae, Salicaceae, Sapindaceae y Tiliaceae.



**COMISIÓN NACIONAL FORESTAL**

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN  
Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

**Simbología**

□ Área geoestadística estatal

□ País extranjero

**Nivel de Riesgo**

■ Muy Alto

■ Alto

■ Moderado

■ Bajo

■ Muy 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 1:1 587 667

ESCALA GRÁFICA

Este mapa se obtuvo a partir del análisis y combinación de productos derivados del proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR, 2015-C01-205677 "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 patógenos que estos insectos transportan", con diversos insumos cartográficos de CORAGUA, INEGI y CONAFOR.

Fecha de elaboración: Julio de 2019

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
Pteférico Ponceño No. 5360  
Cox. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019  
Zapotlán, Jalisco  
www.gob.mx/conafor

**MAPA DE RIESGO DE LA ESPECIE**  
***Euwallacea sp.***

**JULIO-SEPTIEMBRE 2019**

## **Análisis Julio-Septiembre 2019:**

Tomando como referencia la información generada a través del 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”, la cobertura forestal de la Serie VI de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2017), y los archivos shapefiles del Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA, 2019); se determina, para la especie ***Euwallacea sp.***, que las zonas forestales de los Estados de **Durango** y **Chihuahua** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Campeche, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Puebla, Guerrero, Hidalgo, Querétaro, Michoacán, Colima, Jalisco, Guanajuato, San Luis Potosí, Tamaulipas, Nuevo León, Zacatecas, Nayarit, Sinaloa, Quintana Roo, Morelos, México** y **Baja California** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Yucatán, Tabasco, Tlaxcala, Baja California Sur** y **Coahuila** presentan áreas con riesgo **Moderado**.

## *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.

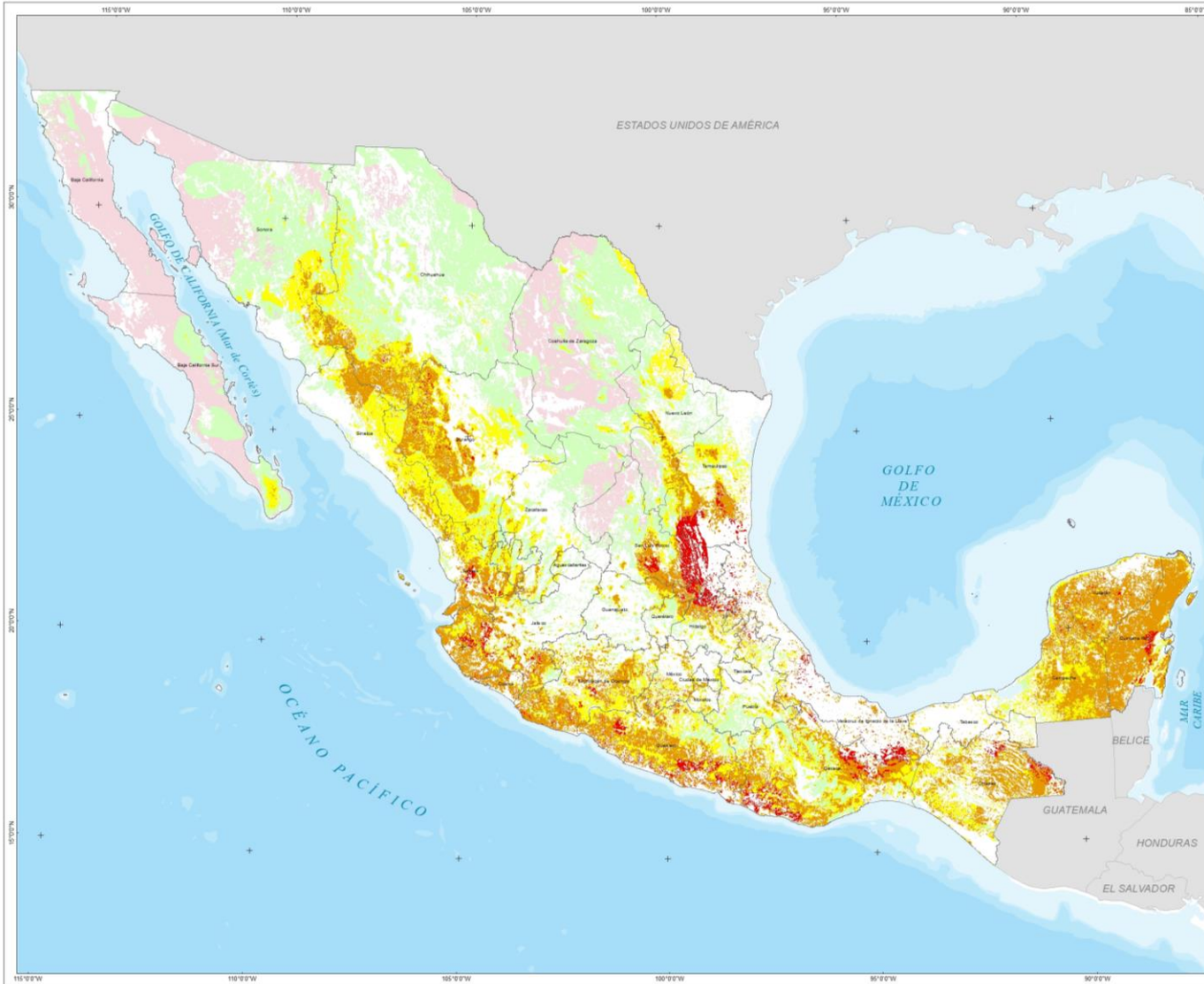


### Síntomas del hospedante con afectación

- 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

### Simbología

 Área geoadministrativa estatal

 País extranjero

### Nivel de Riesgo

 Muy Alto

 Alto

 Moderado

 Bajo

 Muy Bajo

#### DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA

Proyección: Cónica Conforme de Lambert  
Datum: WGS84  
Pseudométrico  
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 1:4 587 667

ESCALA GRÁFICA

Este mapa se obtuvo a partir del análisis y combinación de productos derivados del proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2015-CD1-265677 "Diagnóstico y potencial mitigación del riesgo negativo para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Eurallaca sp.*, y los hongos altamente patógenos a que estos insectos transmiten", con diversos insumos cartográficos de CONAGUA, INEGI y CONAFOR.

Fecha de elaboración: Julio de 2019

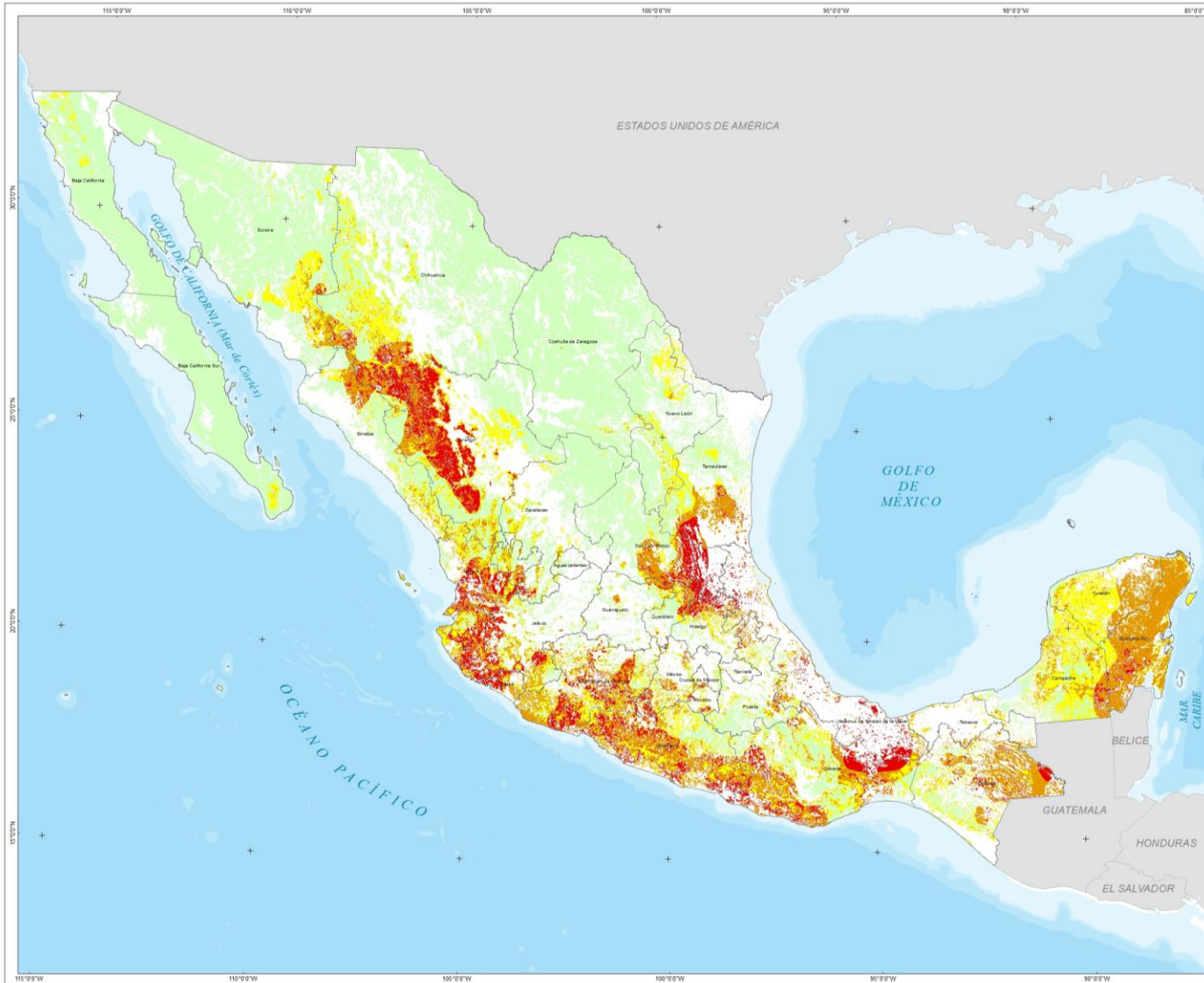
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
Poniente Panteón No. 5300  
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019  
Zapopan, Jalisco  
www.gob.mx/conafor

**MAPA DE RIESGO DE LA ESPECIE**  
***Xyleborus glabratus***

JULIO-SEPTIEMBRE 2019

### **Análisis Julio-Septiembre 2019:**

Tomando como referencia la información generada a través del 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”, la cobertura forestal de la Serie VI de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2017), y los archivos shapefiles del Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA, 2019); se determina, para la especie ***Xyleborus glabratus***, que las zonas forestales de los Estados de **Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Puebla, México, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Nayarit, Durango, Chihuahua y Tamaulipas** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Yucatán, Quintana Roo, Campeche, Tabasco, Cd. de México, Morelos, Guanajuato, Aguascalientes, Zacatecas, Nuevo León, Sonora y Baja California Sur** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Tlaxcala, Coahuila y Sinaloa** presentan áreas con riesgo **Moderado**.



**COMISIÓN NACIONAL FORESTAL**  
COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN  
Y RESTAURACIÓN  
GERENCIA DE SANIDAD

### 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 1:4 597 667

ESCALA GRÁFICA



Este mapa se obtuvo a partir del análisis y combinación de productos derivados del proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2015-C01-205677 "Diagnóstico y potencial mitigación del riesgo biológico para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Euwallacea sp.*, y los hongos altamente patógenos que estos insectos transmiten", con diversos insumos cartográficos de CONAGUA, INEGI y CONAFOR.

Fecha de elaboración: Julio de 2019

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
Perifoneo Poniente No. 5300  
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019  
Zapotlán, Jalisco  
www.gub.mx/conafor

**MAPA DE RIESGO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES**  
***Euwallacea sp.* - *Xyleborus glabratus***

JULIO-SEPTIEMBRE 2019

### **Análisis Julio-Septiembre 2019:**

Tomando como referencia la información generada a través del 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”, la cobertura forestal de la Serie VI de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2017), y los archivos shapefiles del Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA, 2019); se determina, para ambas especies de escarabajos ambrosiales (*Euwallacea sp.*, y *Xyleborus glabratus*) que las zonas forestales de los Estados de **Campeche, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Guerrero, Puebla, México, Michoacán, Jalisco, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Nayarit, Durango, Sinaloa, Quintana Roo, Morelos, Ciudad de México, Zacatecas, Sonora y Chihuahua** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Yucatán, Tabasco, Aguascalientes, y Baja California Sur** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Nuevo León, Tlaxcala, Baja California** y **Coahuila** presentan áreas con riesgo **Moderado**.



**CONAFOR**

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL