



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

Programa de Vigilancia de Especies Exóticas Invasoras

**Complejo de Escarabajos Ambrosiales (*Euwallacea*
sp. y *Xyleborus glabratus*)**

Gerencia de Sanidad Forestal

Diciembre 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Condición fitosanitaria diciembre de 2025

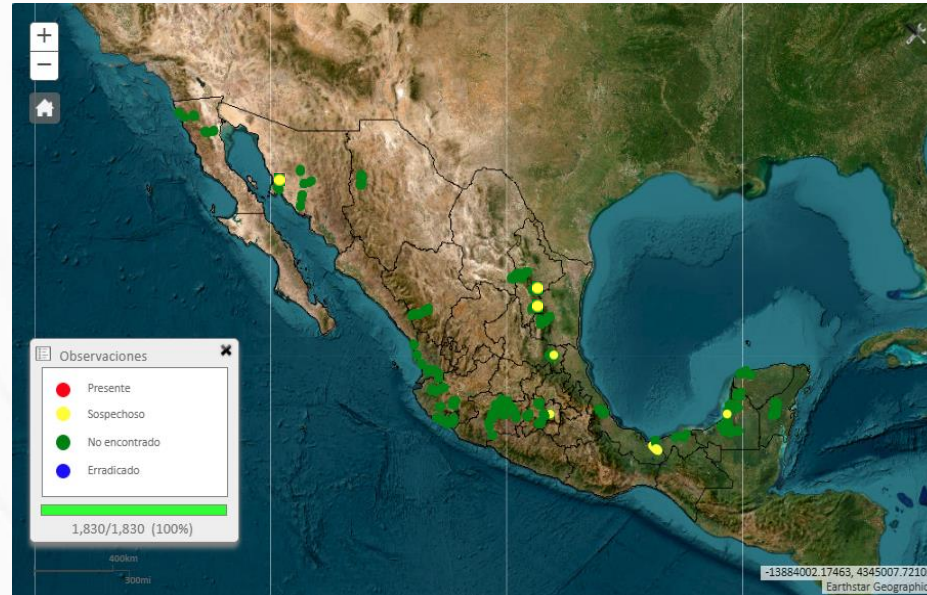
Escarabajos Exóticos Ambrosiales (*Euwallacea* sp. y *Xyleborus glabratus*).



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



Observaciones registradas en el SIRVEF al corte del 15 de diciembre 2025



Mapa de riesgo para *Xyleborus glabratus* del trimestre octubre - diciembre 2025

Resultados:

Durante el periodo 16 de marzo al 15 de diciembre de 2025 se encuentran establecidas 68 rutas de trampeo de las cuales 34 se encuentran activas y **un total de 139 trampas tipo lindgren**; se efectuaron **actividades de vigilancia fitosanitaria de escarabajos ambrosiales**, en los estados de Baja California, Campeche, Chihuahua, Colima, Coahuila, Ciudad de México, Durango, Jalisco, México, Michoacan, Nayarit, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán se tuvieron **1830 observaciones**, a la fecha del corte se han colectado muestras de **14 sospechosos a *Xyleborus glabratus***, y **2 sospechosos para *Euwallacea* sp.**



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Rutas de trampeo activas en zonas forestales para la Vigilancia del Complejo de Escarabajos Ambrosiales



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



Del 16 de marzo al 15 de diciembre de 2025

Rutas establecidas durante el periodo

69

Rutas activas

34

Trampas totales activas:

139



Resultado acumulado de la vigilancia fitosanitaria del CEA en zonas forestales (observaciones realizadas)



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



Del 16 de marzo al 15 de diciembre de 2025

**Observaciones totales:
1830**

**14 Sospechosos para
*Xyleborus glabratus***

**2 Sospechosos para
*Euwallacea***

