

Programa de Vigilancia de Especies Exóticas Invasoras

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

Gerencia de Sanidad Forestal

Septiembre 2025



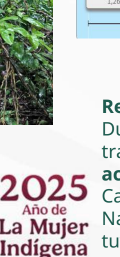




Condición fitosanitaria septiembre de 2025

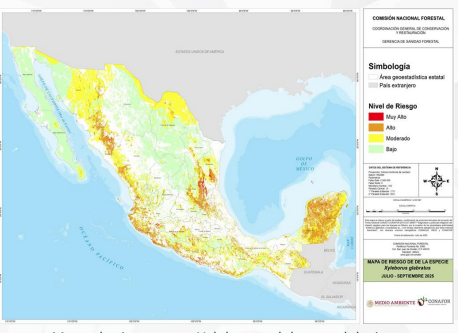
Escarabajos Exóticos Ambrosiales (Euwallacea sp. y Xyleborus glabratus).







Observaciones registradas en el SIRVEF al corte del 30 de septiembre 2025



Mapa de riesgo para Xyleborus glabratus del trimestre Julio - septiembre 2025

Resultados:

Durante el periodo 16 de marzo al 30 de septiembre de 2025 se encuentran establecidas 66 rutas de trampeo de las cuales 32 se encuentran activas y **un total de 147 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 1267 observaciones, con colecta de **7 sospechosos a Xyleborus glabratus**, y colecta de **2 sospechosos para Euwallacea sp**.







Del 16 de marzo al 30 de **Septiembre de 2025**

Rutas establecidas durante el periodo **Rutas activas** 32 **Trampas totales activas:** 147





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









Del 16 de marzo al 30 de Septiembre de 2025

Observaciones totales: 1267

7 Sospechosos para *Xyleborus glabratus*

2 Sospechosos para Euwallacea

