



**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**

**Octubre 2025**



**2025**  
Año de  
La Mujer  
Indígena

# Condición fitosanitaria octubre de 2025

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



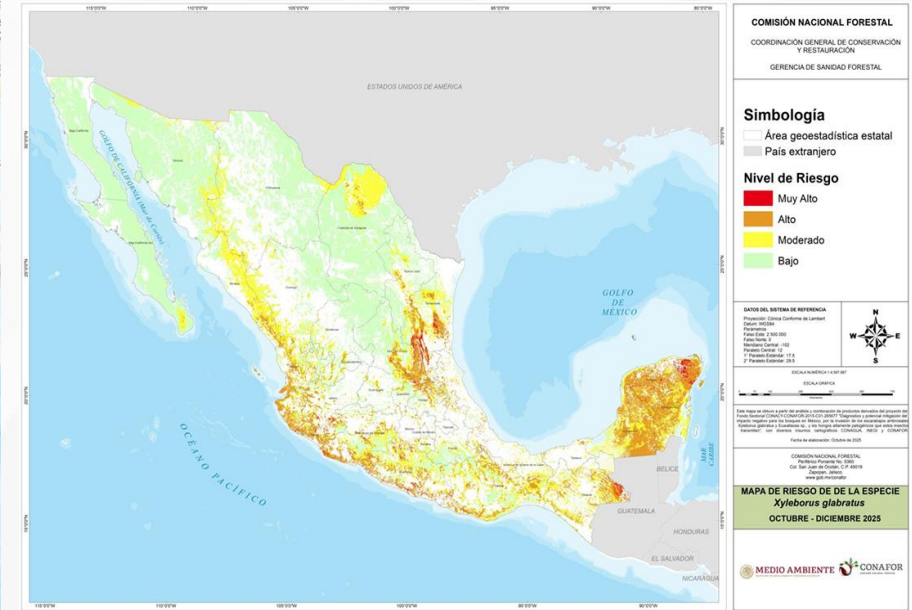
Medio Ambiente  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONAFOR  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



Observaciones registradas en el SIRVEF al corte del 31 de octubre 2025



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

### Resultados:

Durante el periodo 16 de marzo al 31 de octubre 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, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán se tuvieron **1493 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

Del 16 de marzo al 30 de octubre de 2025

Rutas establecidas durante el periodo

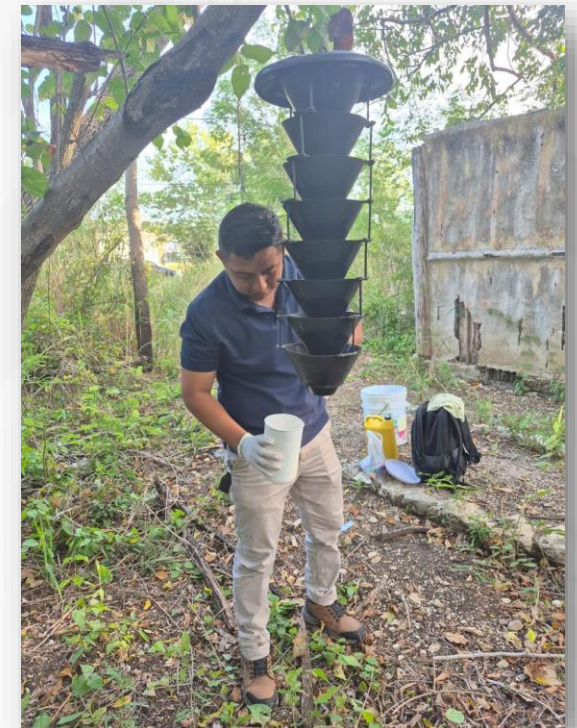
69

Rutas activas

34

Trampas totales activas:

139





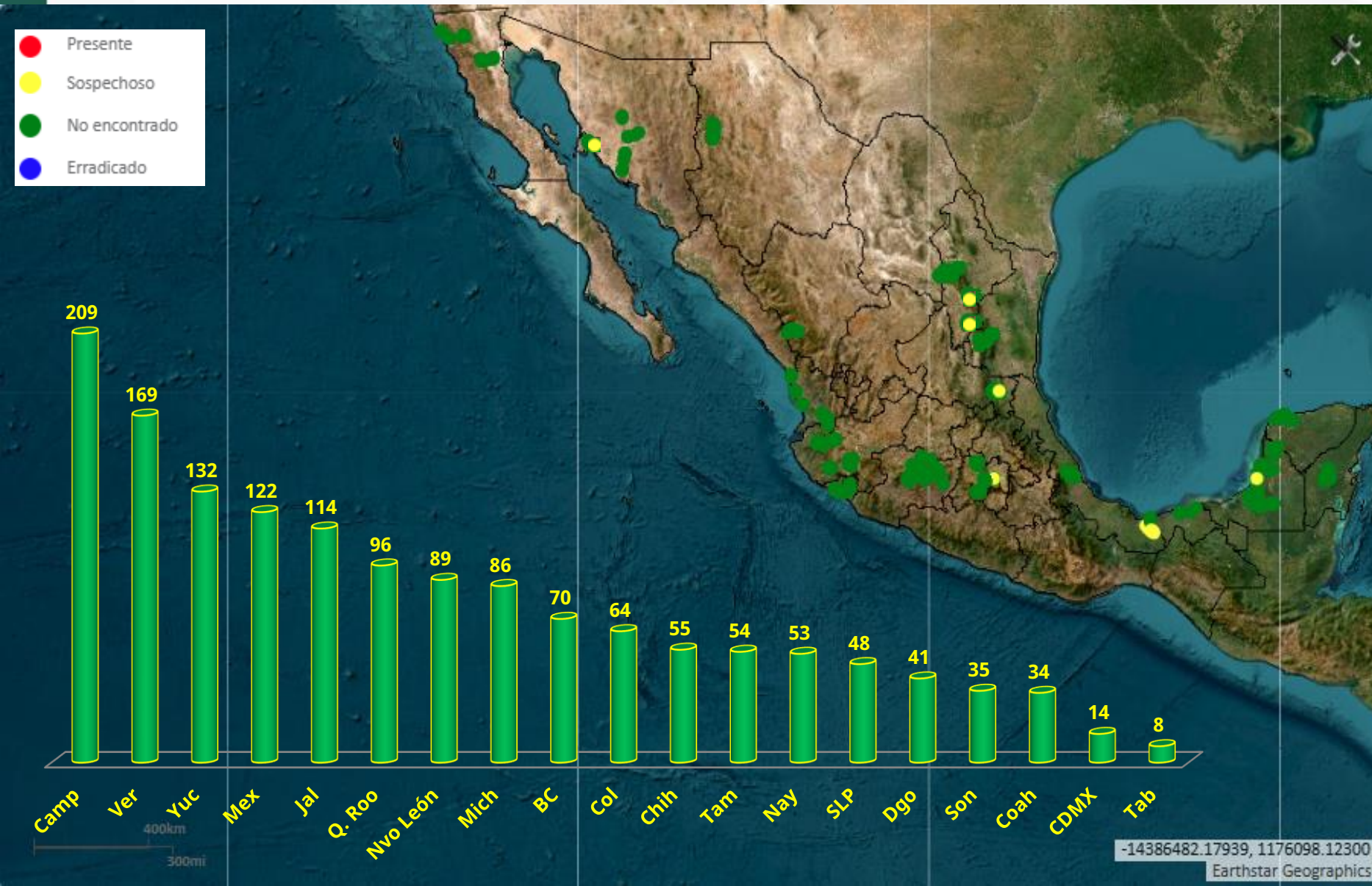
# Resultado acumulado de la vigilancia fitosanitaria del CEA en zonas forestales (observaciones realizadas)



Medio Ambiente  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONAFOR  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



Del 16 de marzo al 31 de octubre de 2025

Observaciones totales:  
1493

14 Sospechosos para  
*Xyleborus glabratus*

2 Sospechosos para  
*Euwallacea*

