

PROGRAMA DE VIGILANCIA DEL COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES EXÓTICOS

Euwallacea sp.-Fusarium euwallaceae y Xyleborus glabratus-Raffaelea lauricola

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.

COMPLEJO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES



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 negudo*). Hospeda 52 familias taxonómicas. La actividad de este insecto junto con su hongo simbionte *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 simbionte *Fusarium euwallacea*, 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 simbionte, 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.

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

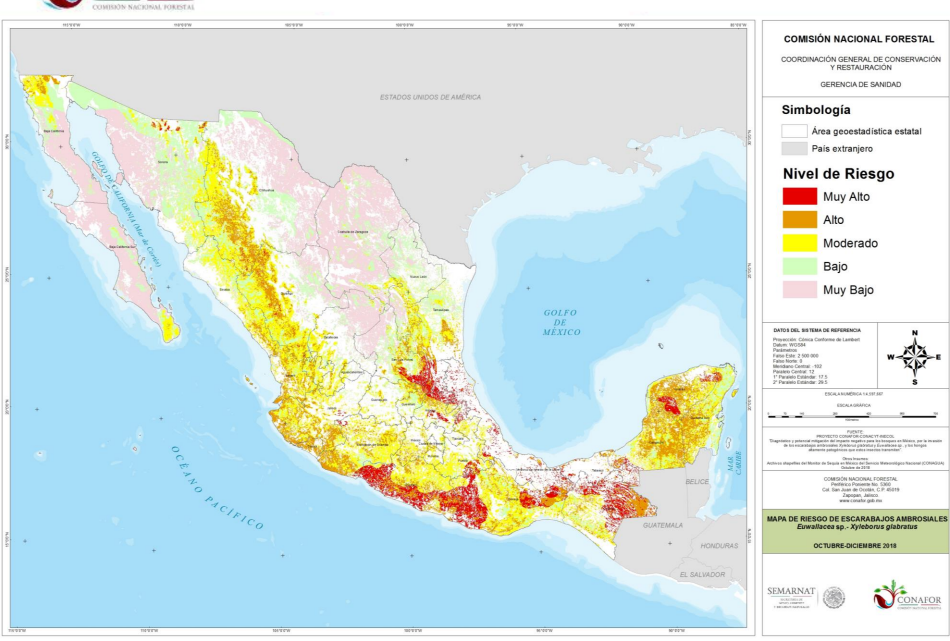
- Cadenas de aserrín compactado en la entrada del orificio de emergencia.
- Retirando la corteza en el punto de ataque, se puede observar orificios y una mancha oscura que se extiende en el xilema circundante.
- Follaje de coloración rojiza o púrpura, este puede ocurrir dentro de una sección de la copa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

Ale CONAFOR





Alerta temprana y evaluación de riesgo para escarabajos ambrosiales exóticos Euwallacea sp. y Xyleborus glabratus Octubre-Diciembre de 2018

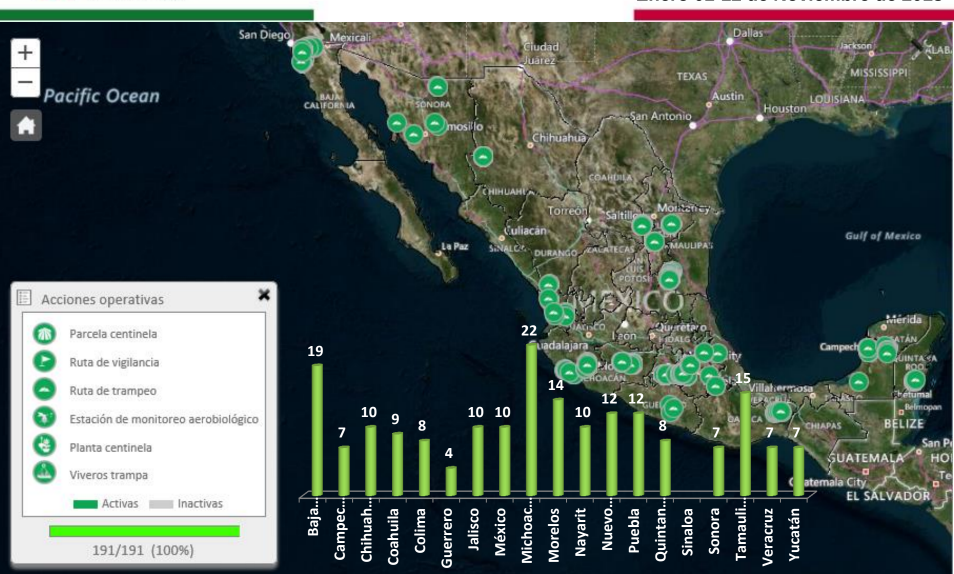
Análisis:

Tomando como referencia la información generada a través del Proyecto CONAFOR-CONACYT-INECOL "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, 2018); se determina, para ambas especies de escarabajos ambrosiales (**Euwallacea sp.**, y Xyleborus glabratus) que las zonas forestales de los Estados de San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo presentan un riesgo Muy Alto; mientras que los estados de Chihuahua, Durango, Nayarit, Jalisco, San Luis Potosí, Michoacán, Estado de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Quintana Roo, Yucatán y Baja California se consideran con riesgo Alto. Así también, los estados de Tamaulipas, San Luis Potosí, Nuevo León, Coahuila, Zacatecas, Durango, Sinaloa y **Sonora** presenta áreas con riesgo **Moderado.**





Enero 01-12 de Noviembre de 2018



Baja California, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

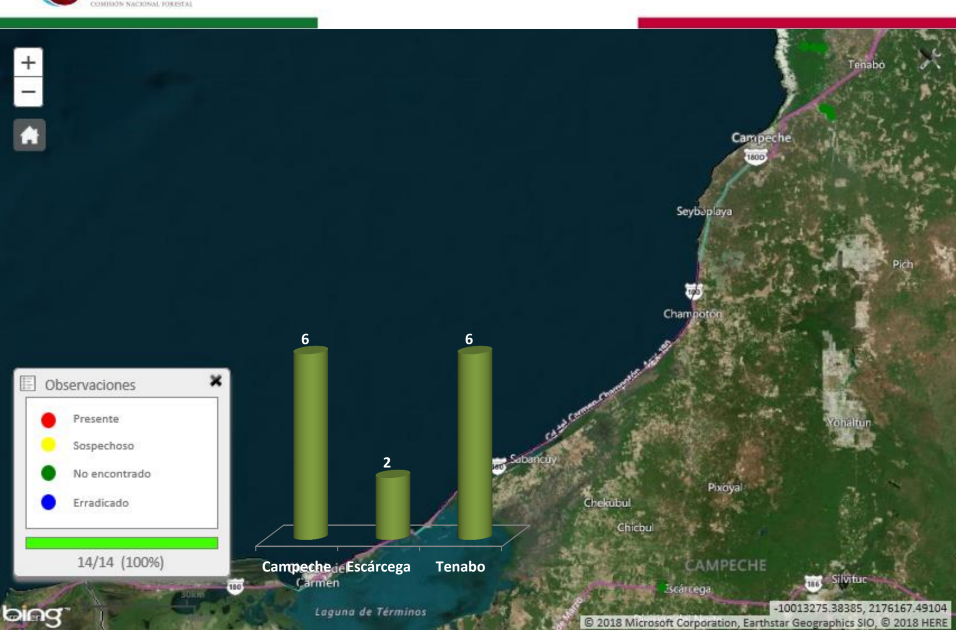
Observaciones nacionales acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018





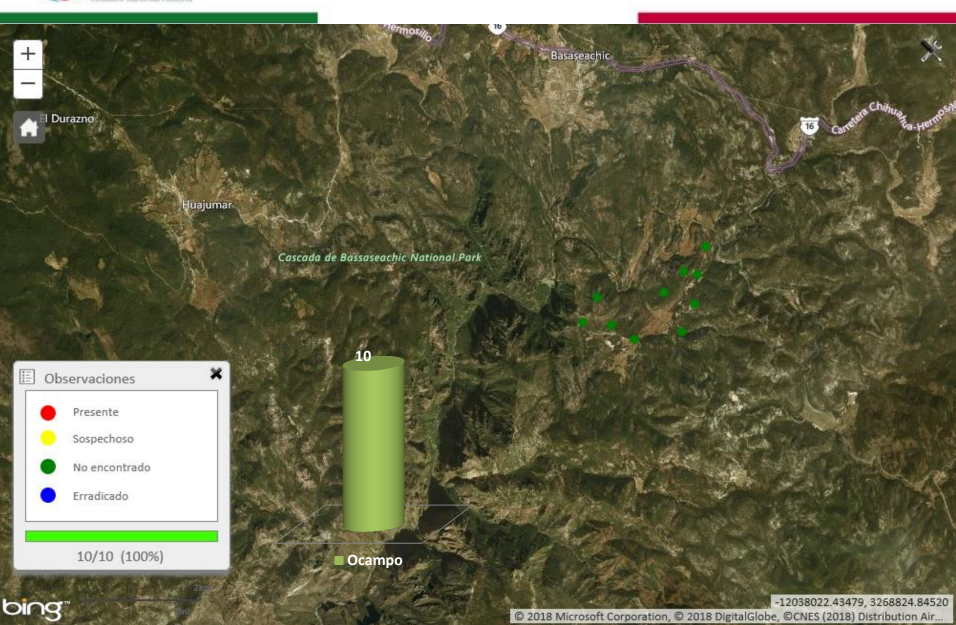


Campeche Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



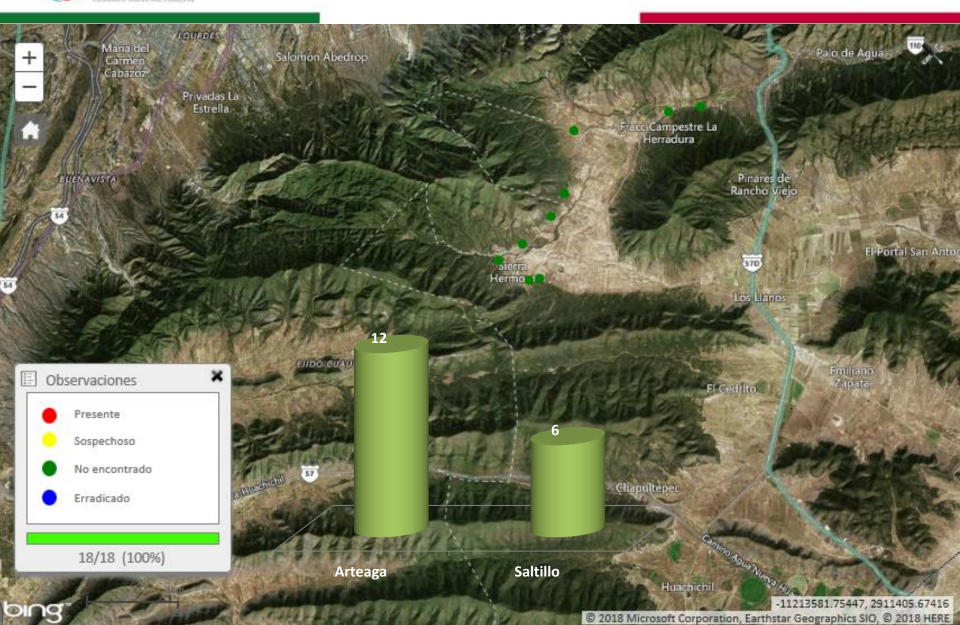


Chihuahua Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



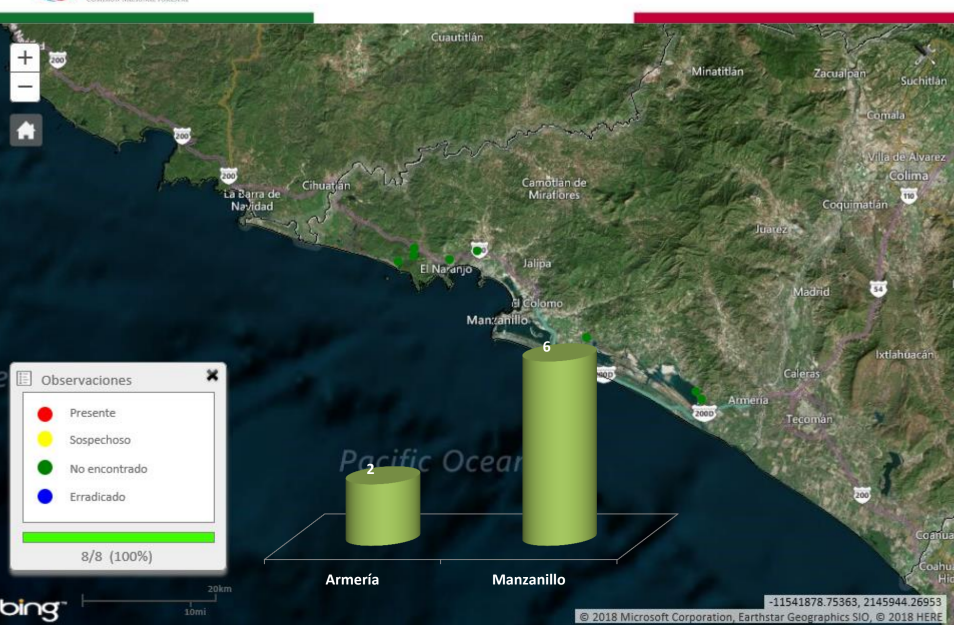


Coahuila Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



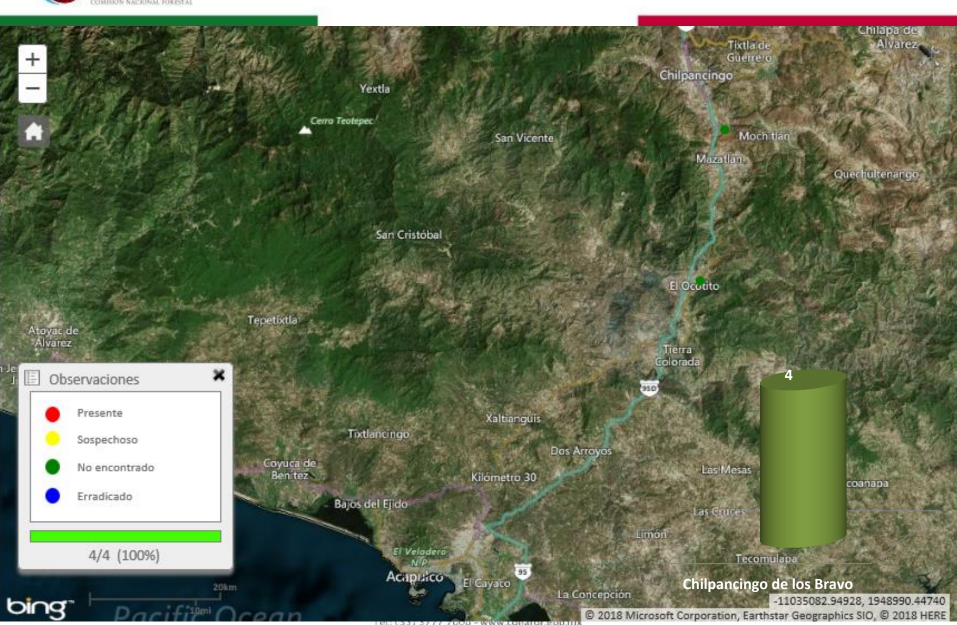


Colima Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



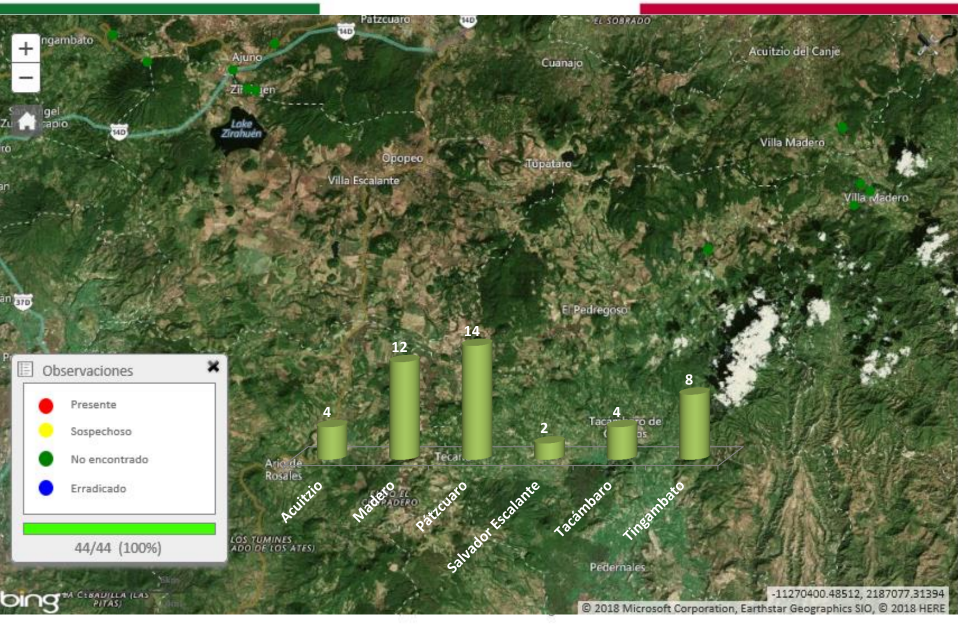


Guerrero Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



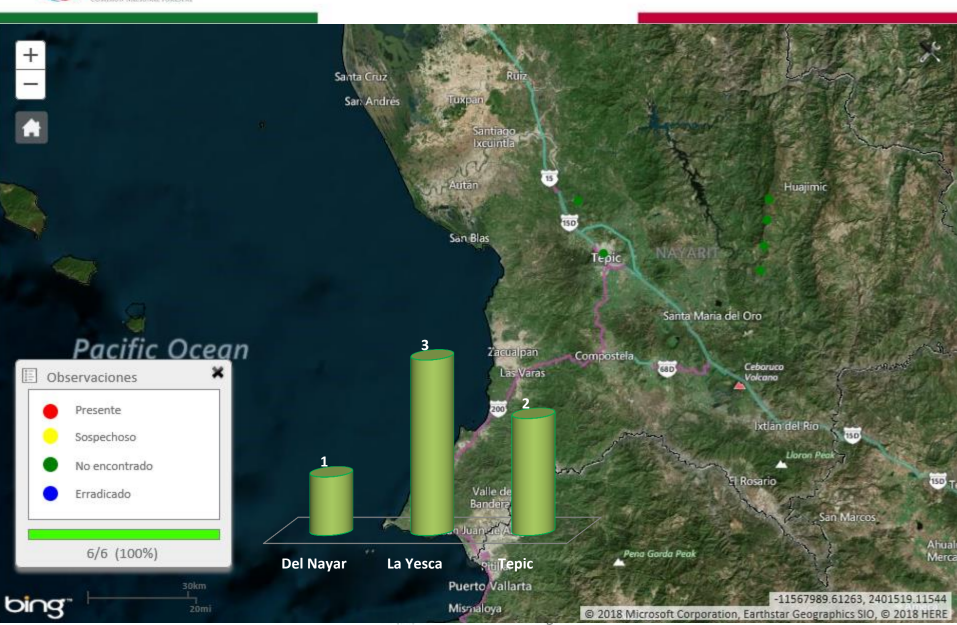








Nayarit Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



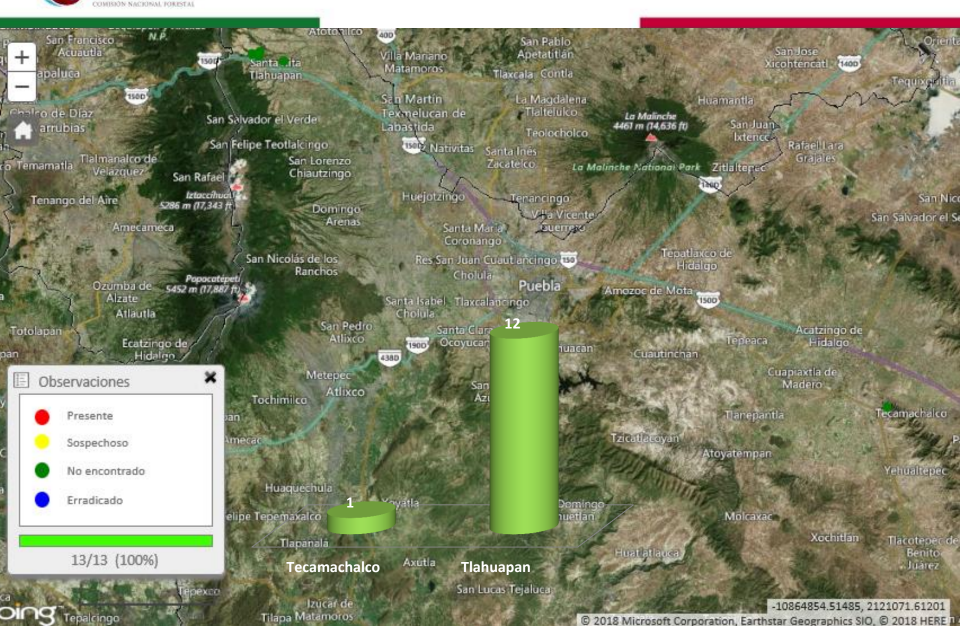


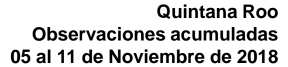
Nuevo León Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



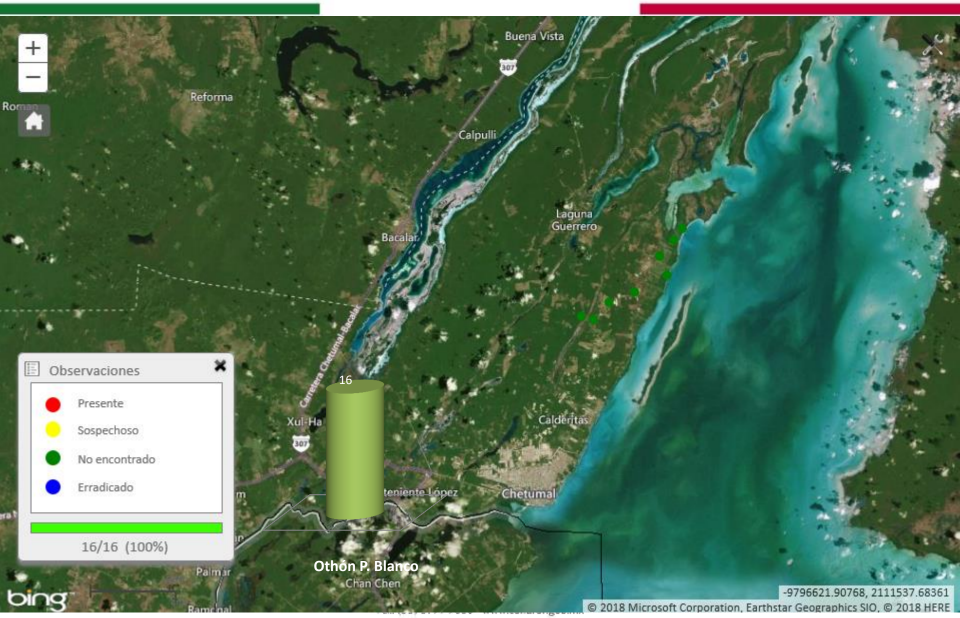


Puebla Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018



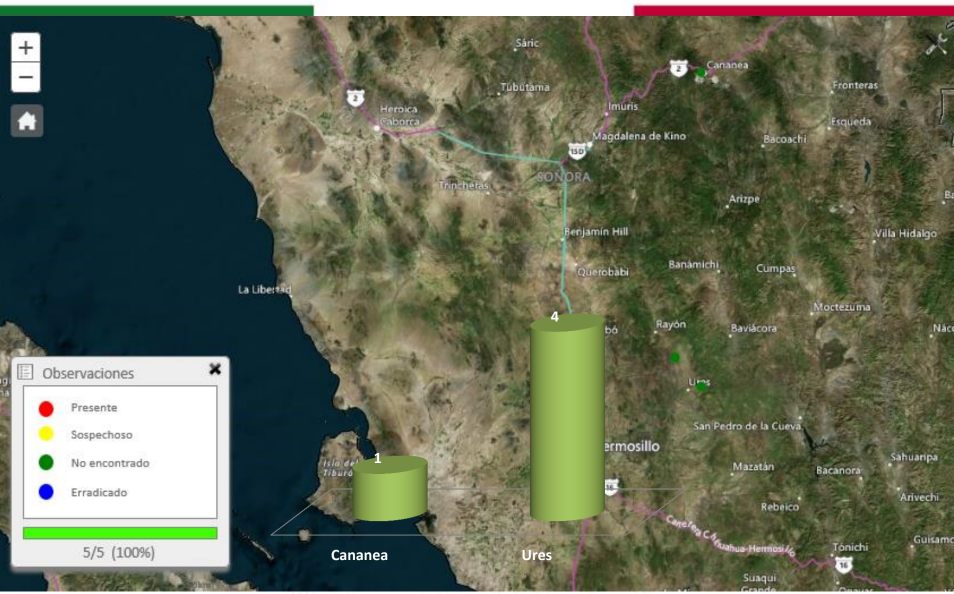






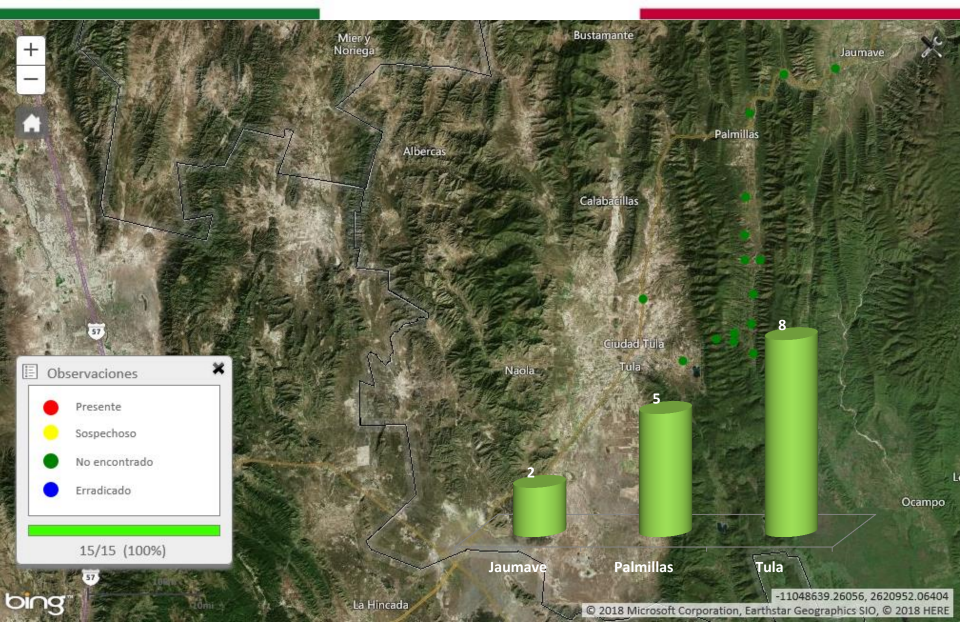






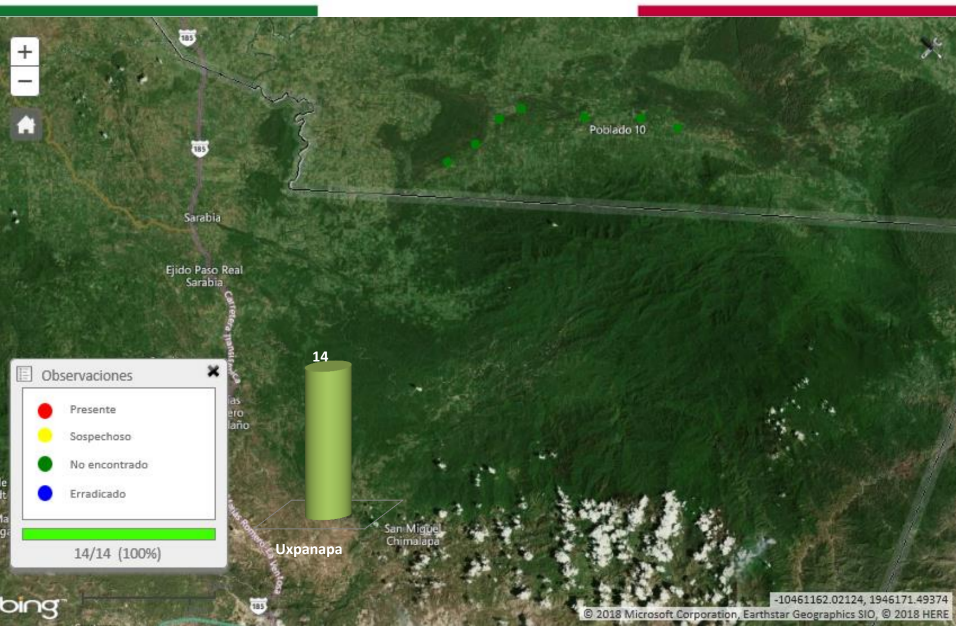






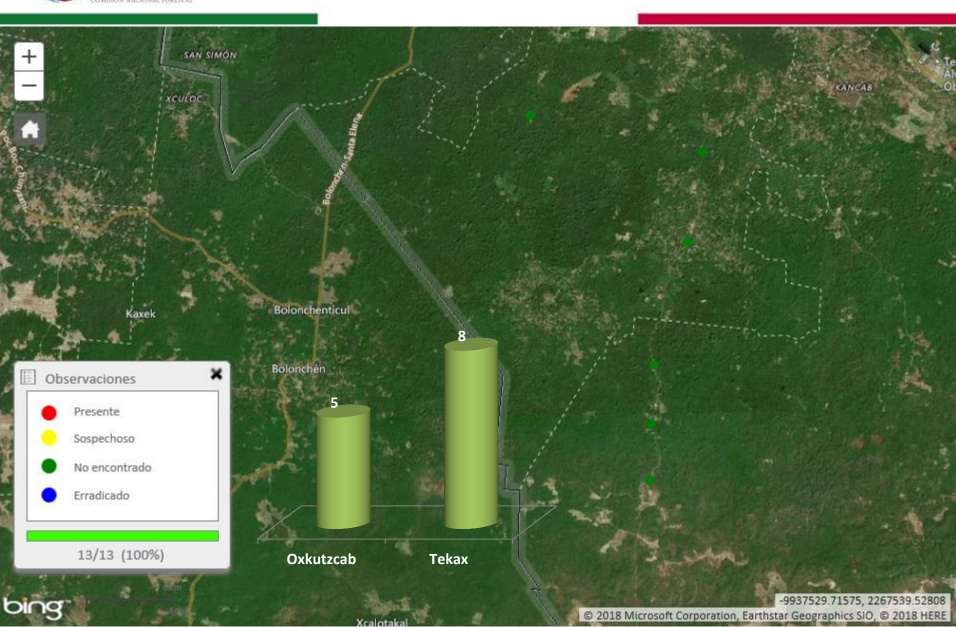








Yucatán Observaciones acumuladas 05 al 11 de Noviembre de 2018





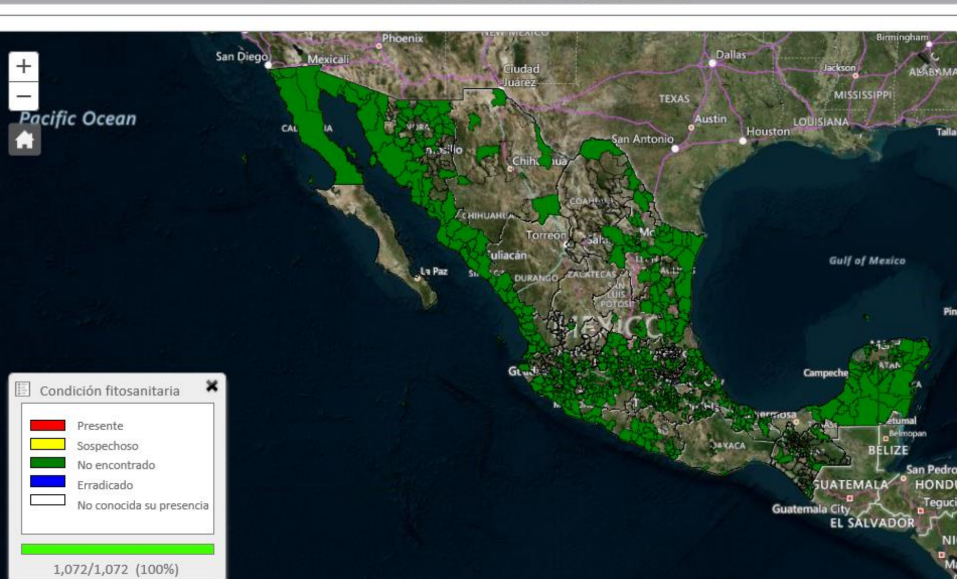




Estatus fitosanitario de la plaga *Euwallacea* sp. Programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales de la CONAFOR-SENASICA

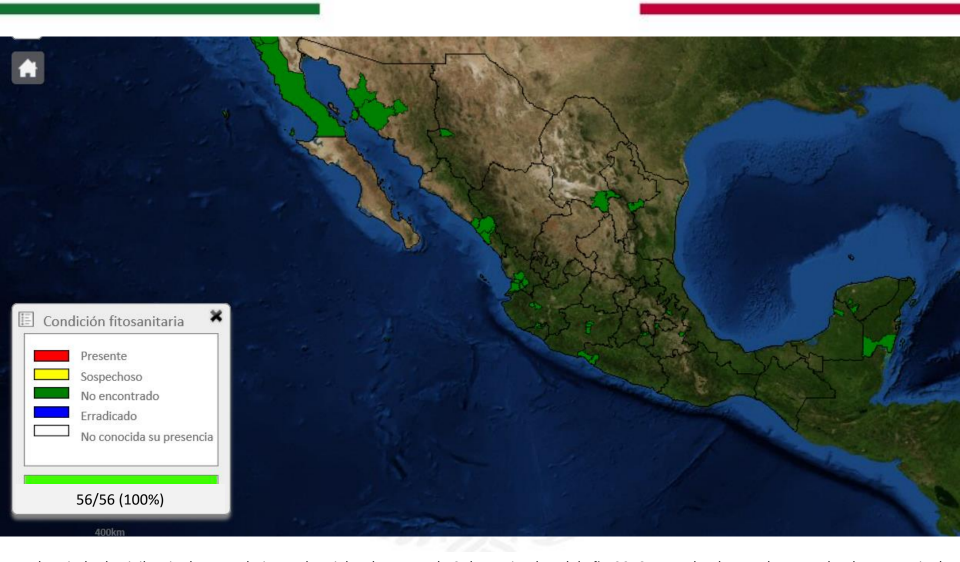
01 de Enero al 12 de Noviembre de 2018

Condición fitosanitaria municipal de Euwallacea sp. al 15/05/2018





Estatus fitosanitario de la plaga *Euwallacea* sp. Programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales de la CONAFOR 01 de Enero al 12 de Noviembre de 2018

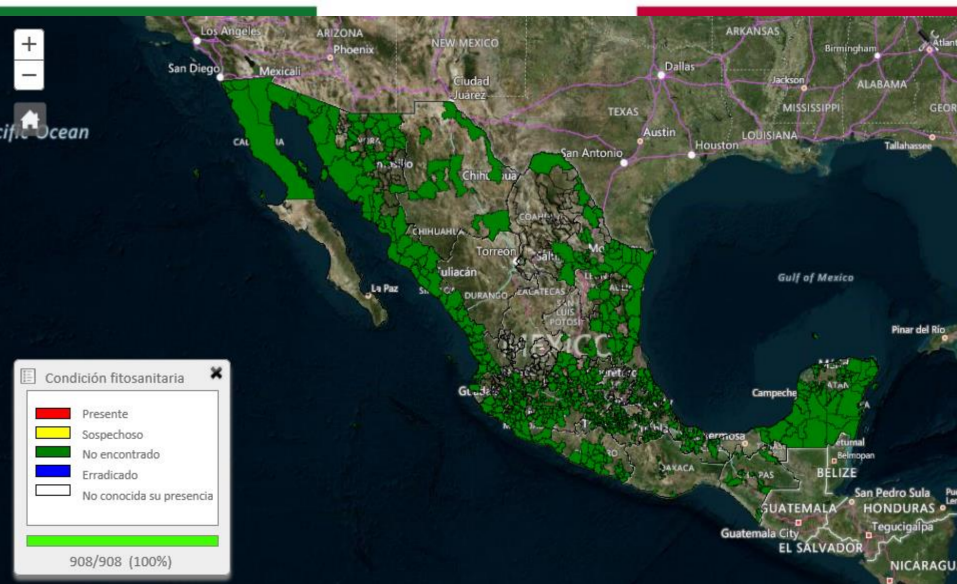


En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 12 de Noviembre del año 2018, no se ha detectado sospecha de presencia de organismos afines a *Euwallacea* sp., en los municipios de los estados de Baja California, Chihuahua, Sonora, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, Campeche, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Morelos, Quintana Roo, Yucatán y Puebla.



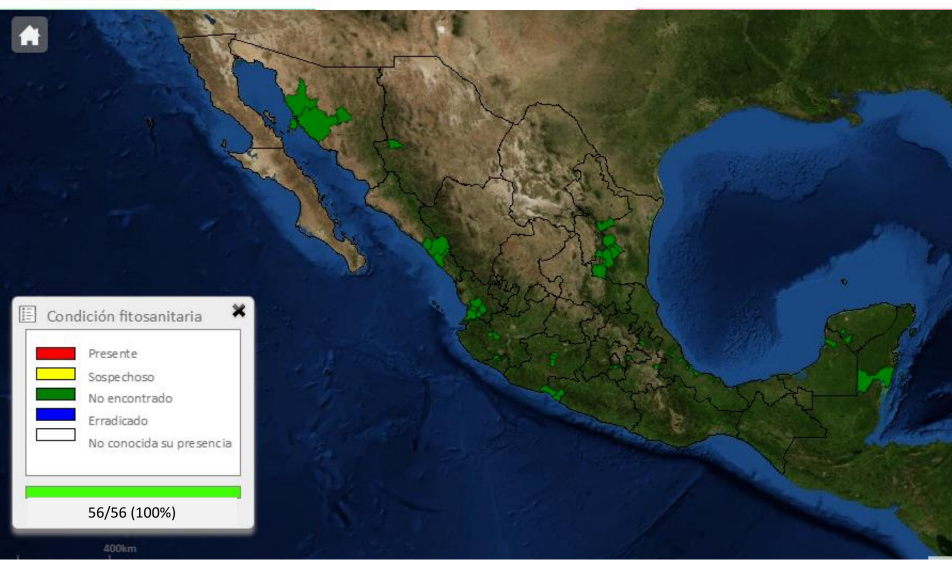
Estatus fitosanitario de la plaga *Xyleborus glabratus*Programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales de la CONAFORSENASICA

01 de Enero al 12 de Noviembre de 2018





Estatus fitosanitario de la plaga *Xyleborus glabratus* Programa de vigilancia de escarabajos 12 de Noviembre de 2018



En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 12 de Noviembre del año 2018, no se ha detectado sospecha de presencia de organismos afines a *Xyleborus glabratus*, en los municipios de los estados de Sonora, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, Campeche, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Morelos, Quintana Roo, Yucatán y Puebla.