

PROGRAMA DE MONITOREO 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”, cuyo objetivo es:

- a) Vigilar, encontrar, delimitar, contener y erradicar los brotes o incusiones de alguno de los complejos ambrosiales: *X. glabratus*- *R. lauricola* y/o *Euwallacea sp.* -*F. euwallaceae*.

COMPLEJO DE ESCARABAOS 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 negundo*). 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 elítral 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.



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.



Hospedantes

- 120 especies comprendidas en diez géneros:
Aiouea, Beilschmiedia, Cassytha, Cinnamomum, Licaria, Litsea, Mocinnoaphne, Nectandra, Ocotea y Persea.



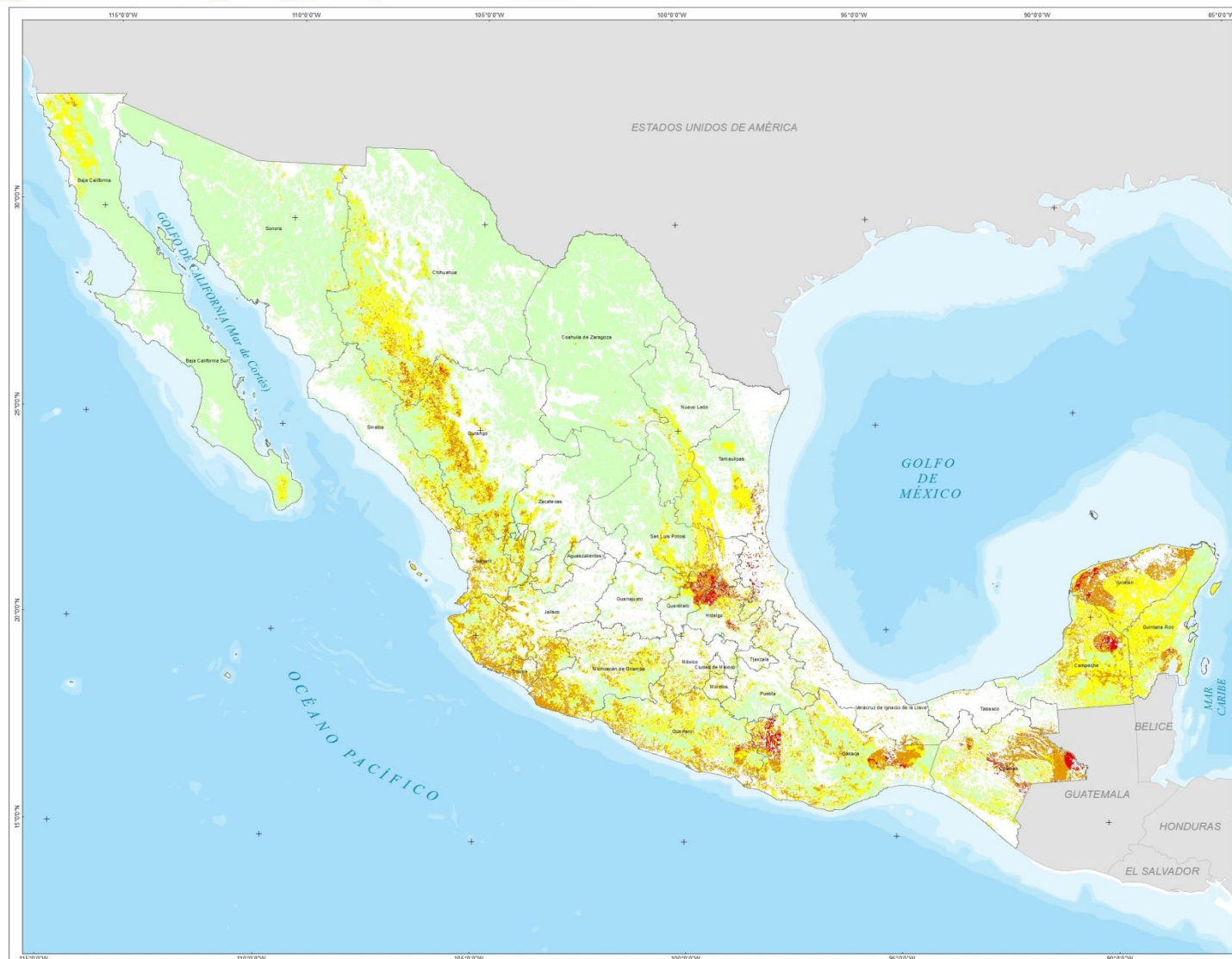
Síntomas del hospedante con afectación

- 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.

Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Escarabajos Ambrosiales Exóticos

Euwallacea sp.

Enero-Marzo de 2019



SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

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



SEMARNAT **CONAFOR**
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Escarabajos Ambrosiales Exóticos

Euwallacea sp.

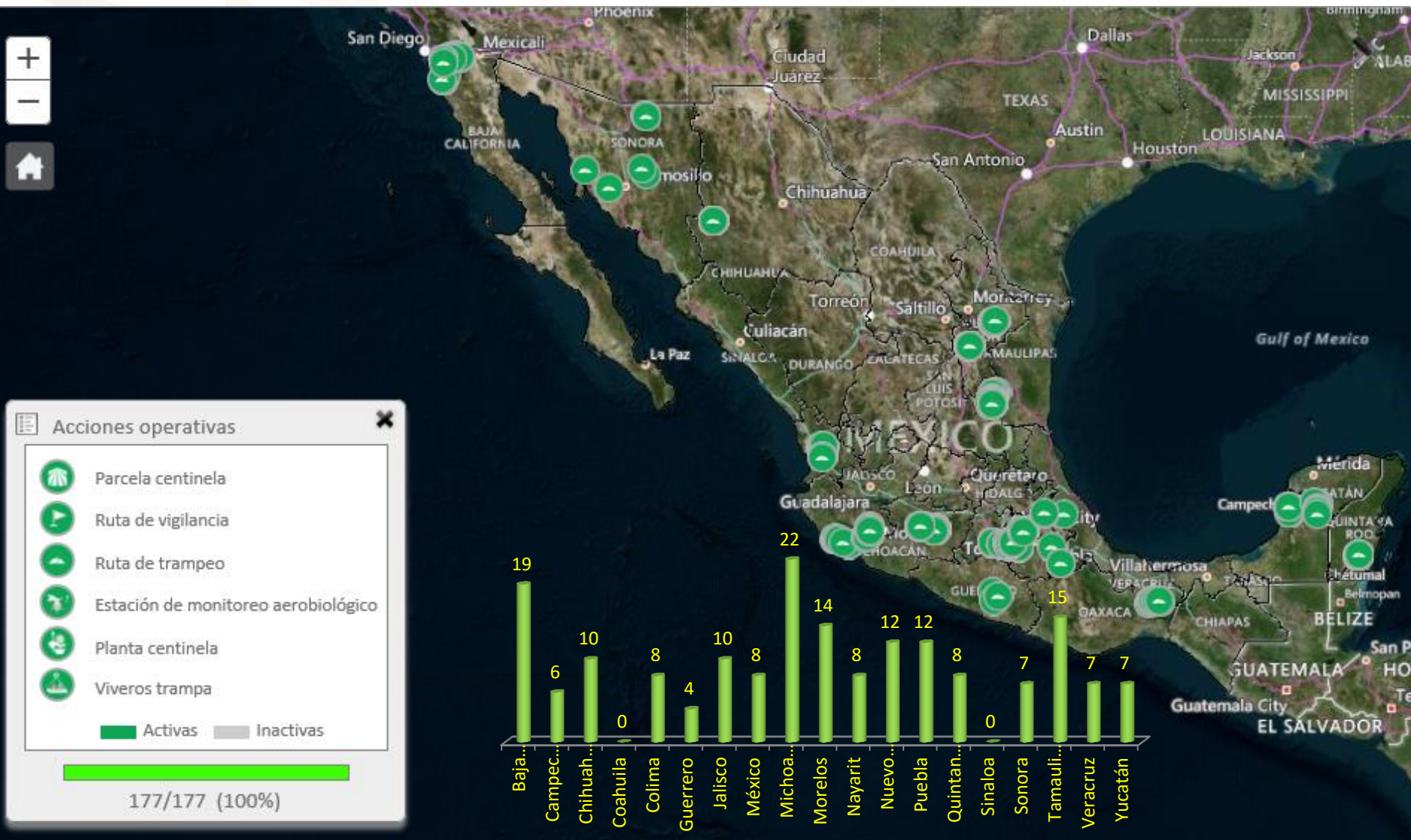
Enero-Marzo del año 2019

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 glabratu*s 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 las especies ***Euwallacea sp.* y *Xyleborus glabratu*s**, que las zonas forestales de los Estados de **Yucatán, Quintana Roo, Campeche, Chiapas, Guerrero, Puebla, Veracruz, Hidalgo, Querétaro, Tamaulipas, Durango y Chihuahua** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Tabasco, Morelos, México, Tlaxcala, Ciudad de México, Michoacán, Colima, Jalisco, Guanajuato, San Luis Potosí, Aguascalientes, Nuevo León, Coahuila, Zacatecas, Nayarit, Sinaloa y Baja California** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Sonora** y **Baja California Sur** presentan áreas con riesgo **Moderado**.

Total de trampas activas en zonas forestales para la vigilancia del complejo de escarabajos ambrosiales.

01 de Enero al 24 de Marzo de 2019

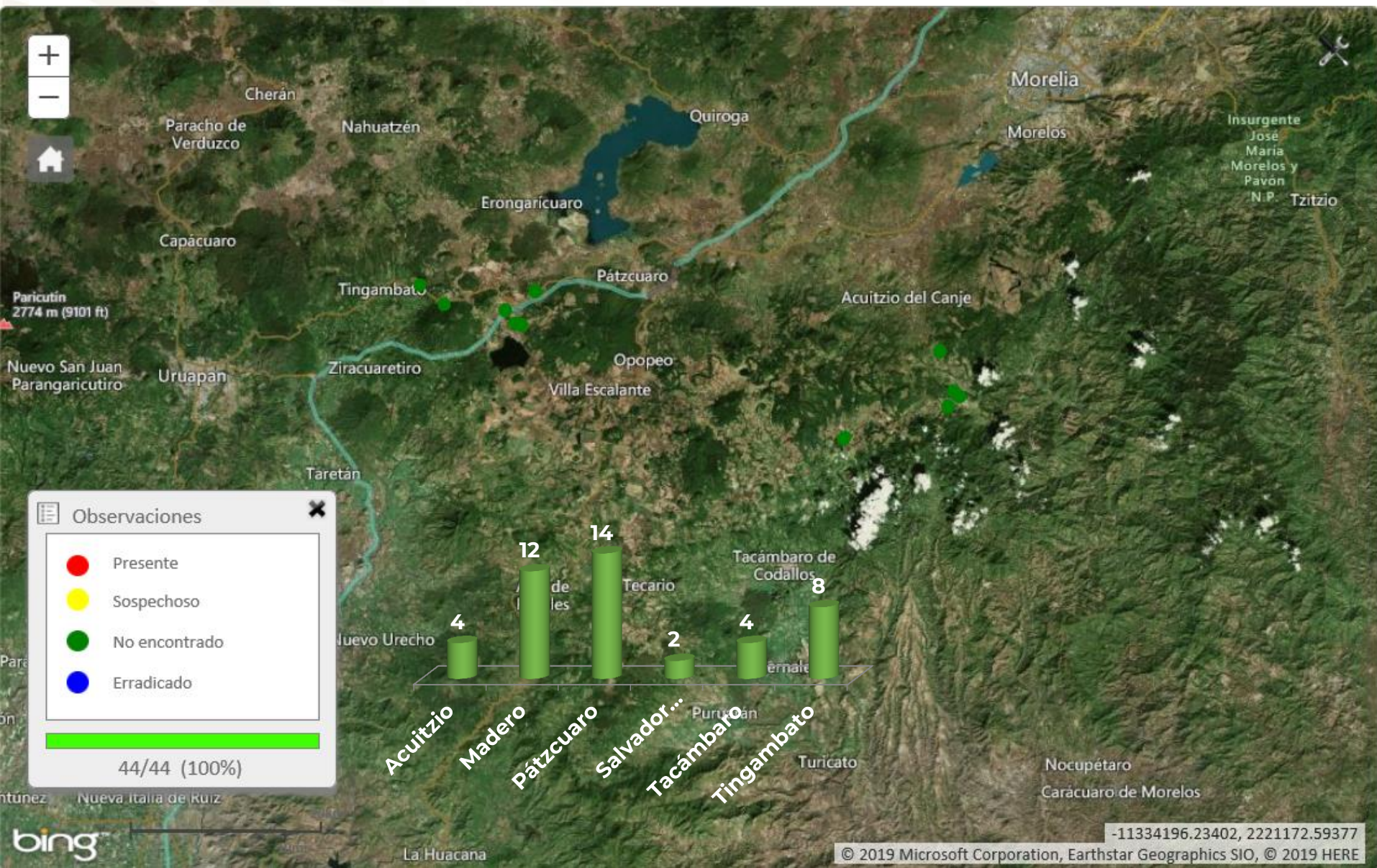


Baja California, Campeche, Chihuahua, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

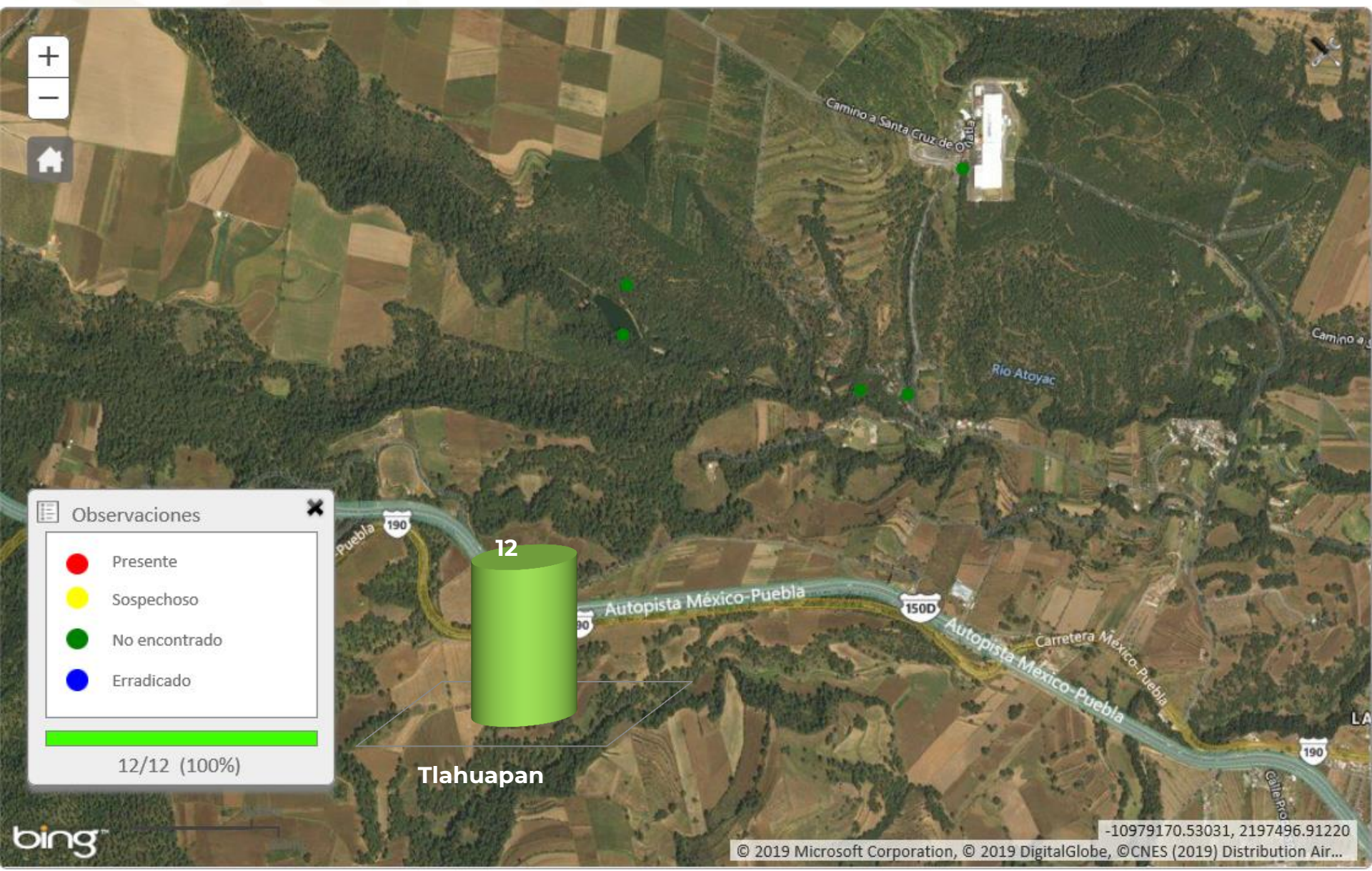
Escarabajos ambrosiales exóticos
Observaciones nacionales acumuladas
18 al 24 de Marzo de 2019



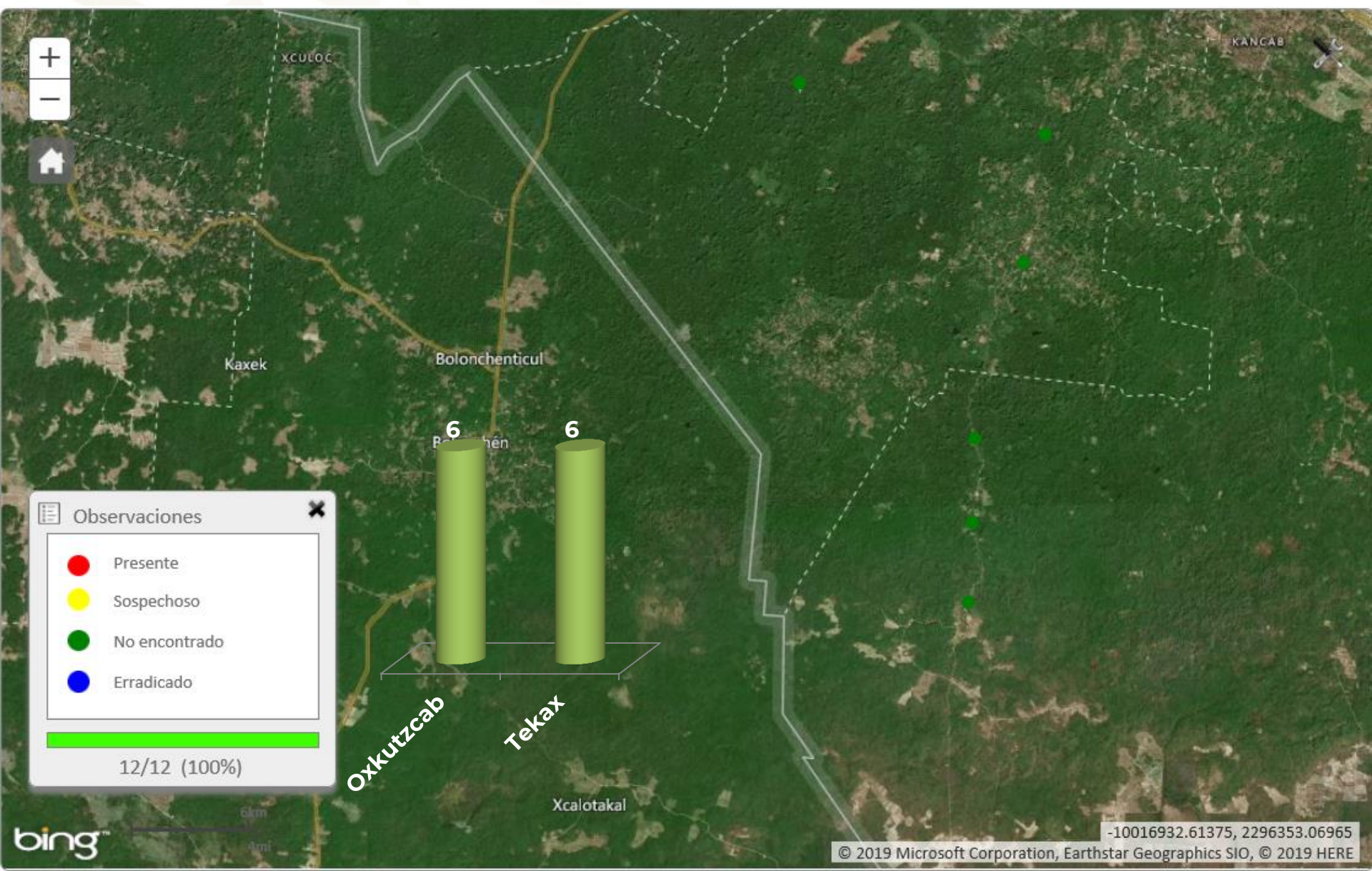
**Escarabajos ambrosiales exóticos
Observaciones acumuladas
Michoacán
18 al 24 de Marzo de 2019**



Escarabajos ambrosiales exóticos
Observaciones acumuladas
Puebla
18 al 24 de Marzo de 2019



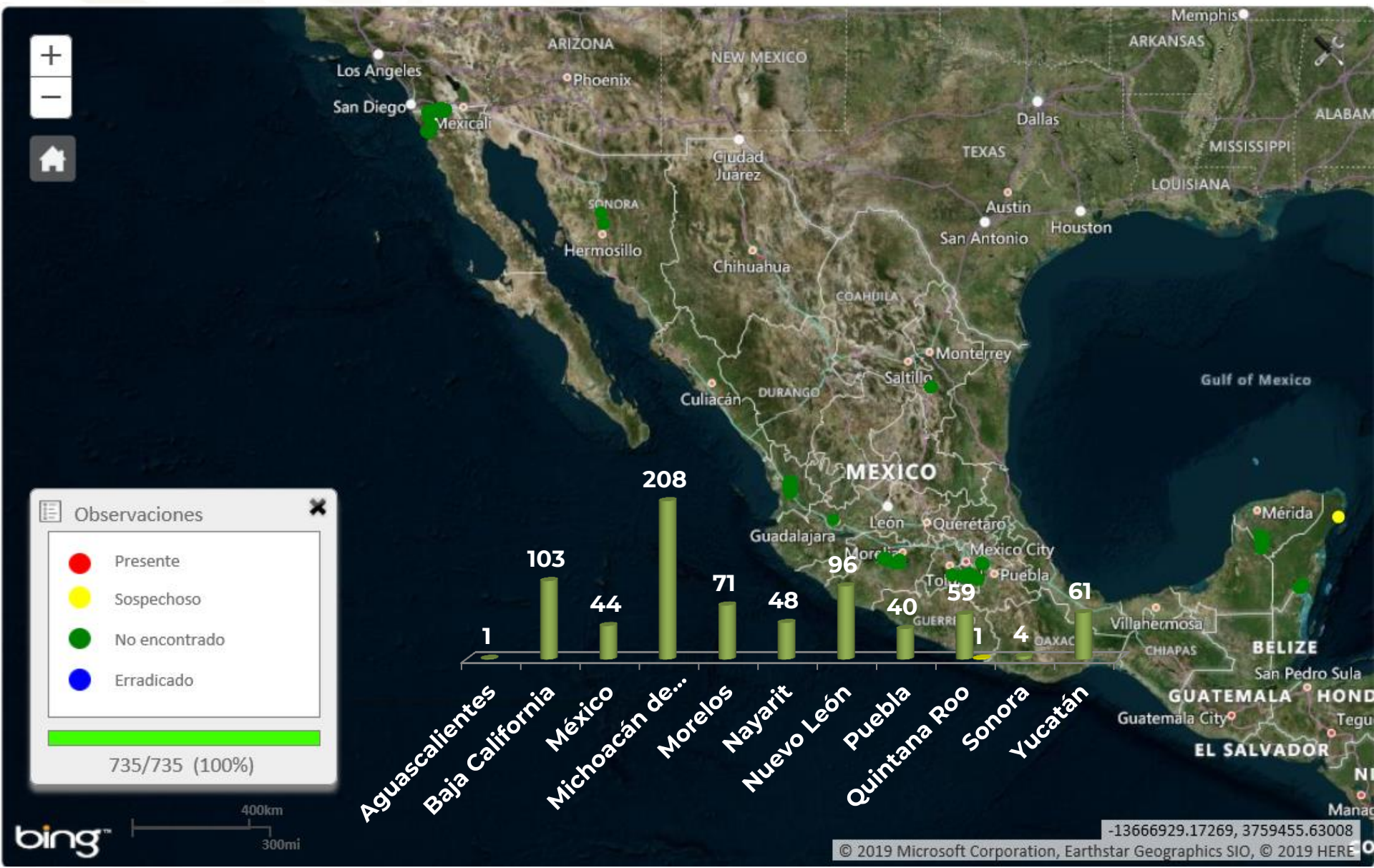
Escarabajos ambrosiales exóticos
Observaciones acumuladas
Yucatán
18 al 24 de Marzo de 2019



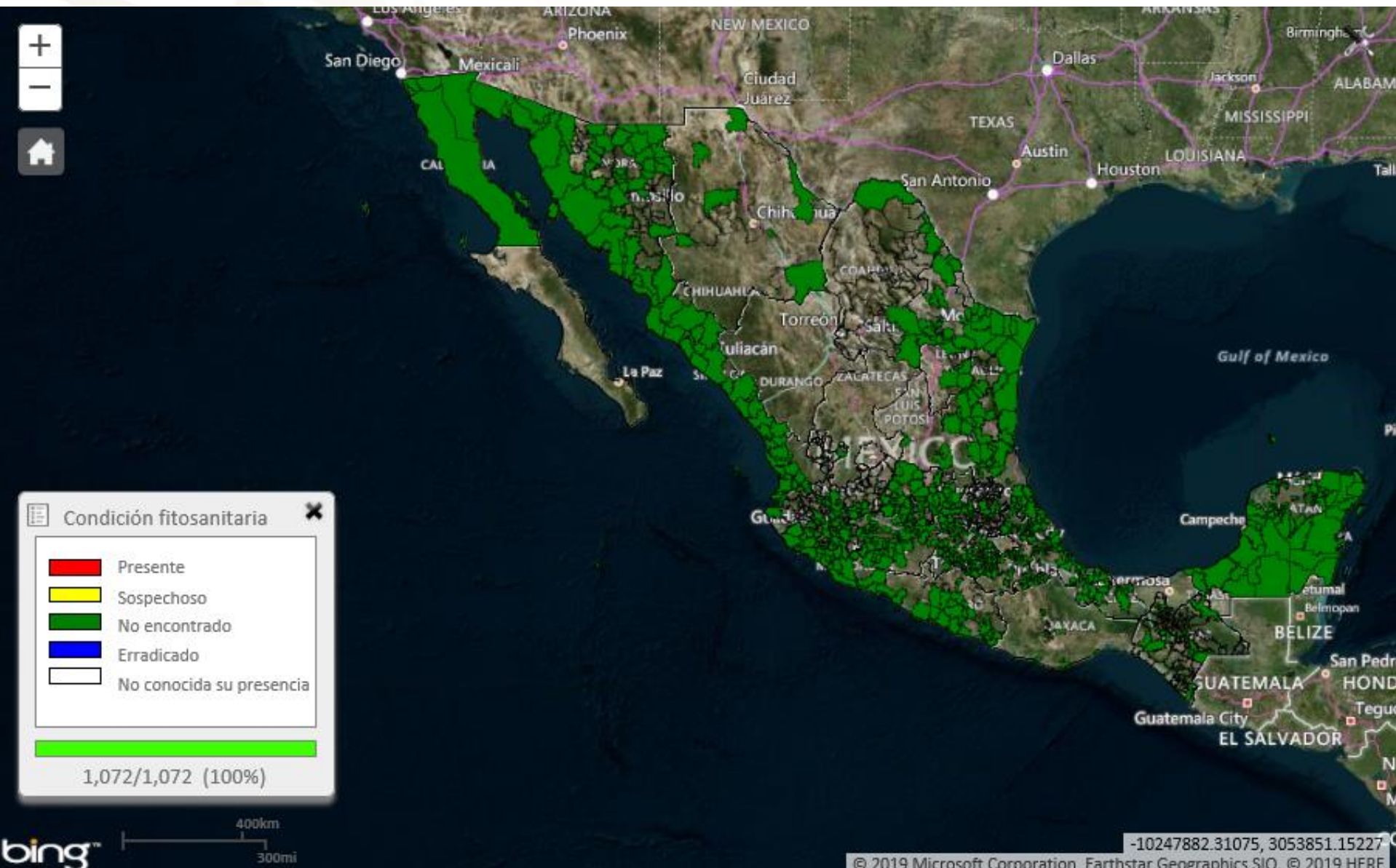
Escarabajos ambrosiales exóticos

Observaciones nacionales acumuladas

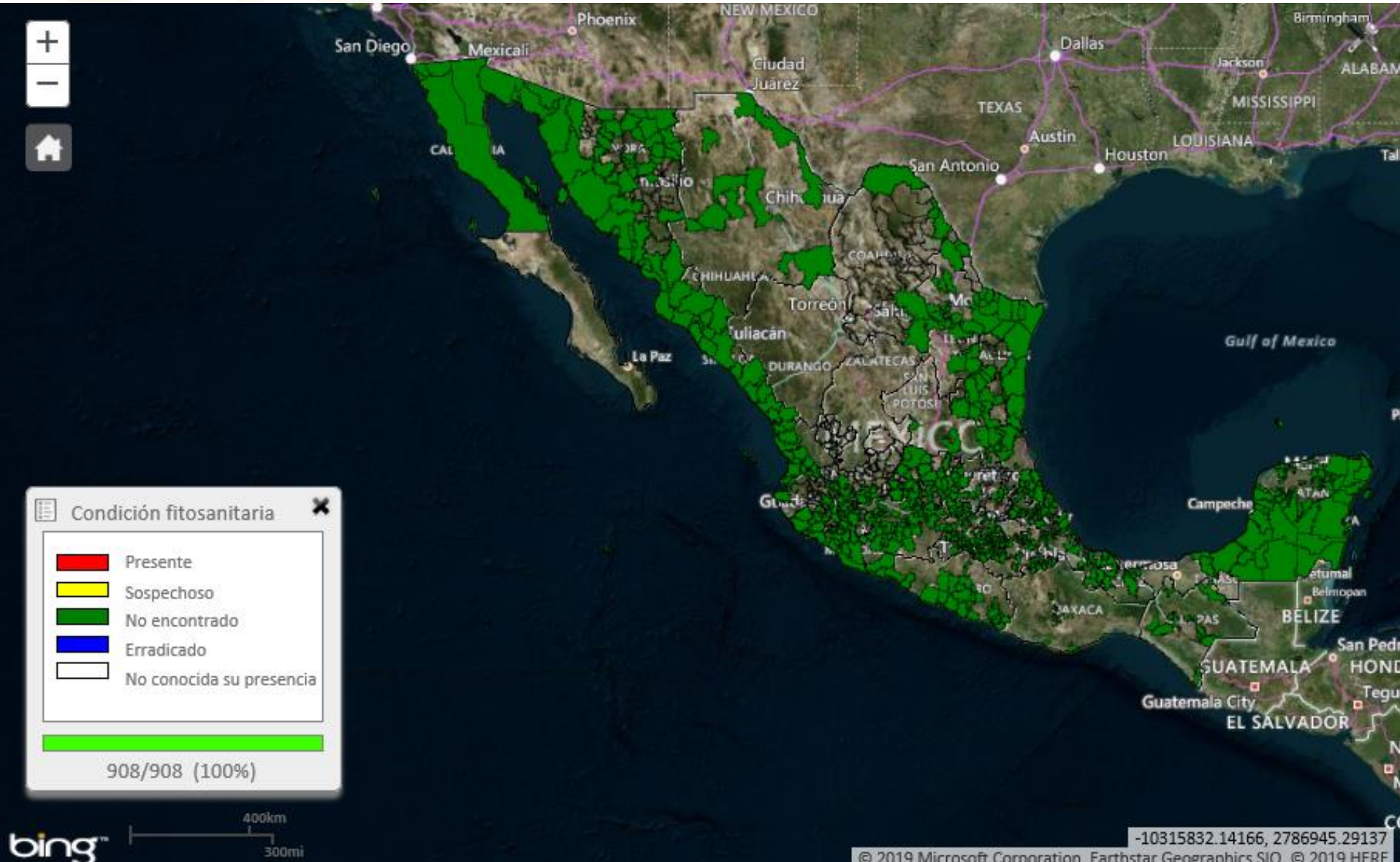
01 de Enero al 24 de Marzo de 2019



Estatus fitosanitario de la plaga *Euwallacea* sp.
Programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales de la
CONAFOR-SENASICA
01 de Enero al 24 de Marzo de 2019



Estatus fitosanitario de la plaga *Xyleborus glabratus*
Programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales de la
CONAFOR-SENASICA
01 de Enero al 24 de Marzo de 2019





CONAFOR

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL