

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 glabratu*s 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. glabratu*- *R. lauricola* y/o *Euwallacea* spp. –*F. euwallaceae*.

b) Confirmar la erradicación de alguno de los complejos ambrosiales después de aplicar las medidas de delimitación, contención y erradicación.

## ***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 euwallaceae*, 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.



### **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.



## **Análisis:**

Tomando como referencia la información generada a través del Proyecto CONAFOR-CONACYT-INCOL “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, 2018); se determina, para la especie ***Euwallacea sp.***, que las zonas forestales de los Estados de **Baja California, Chihuahua, Sonora y Durango** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Coahuila, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Sinaloa, Tamaulipas, Yucatán, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato y Baja California Sur** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Campeche, Colima, Guerrero, Quintana Roo, Veracruz, Aguascalientes, Oaxaca, Cd. De México, Chiapas, Tabasco y Tlaxcala** presentan áreas con riesgo **Moderado**.

# **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.



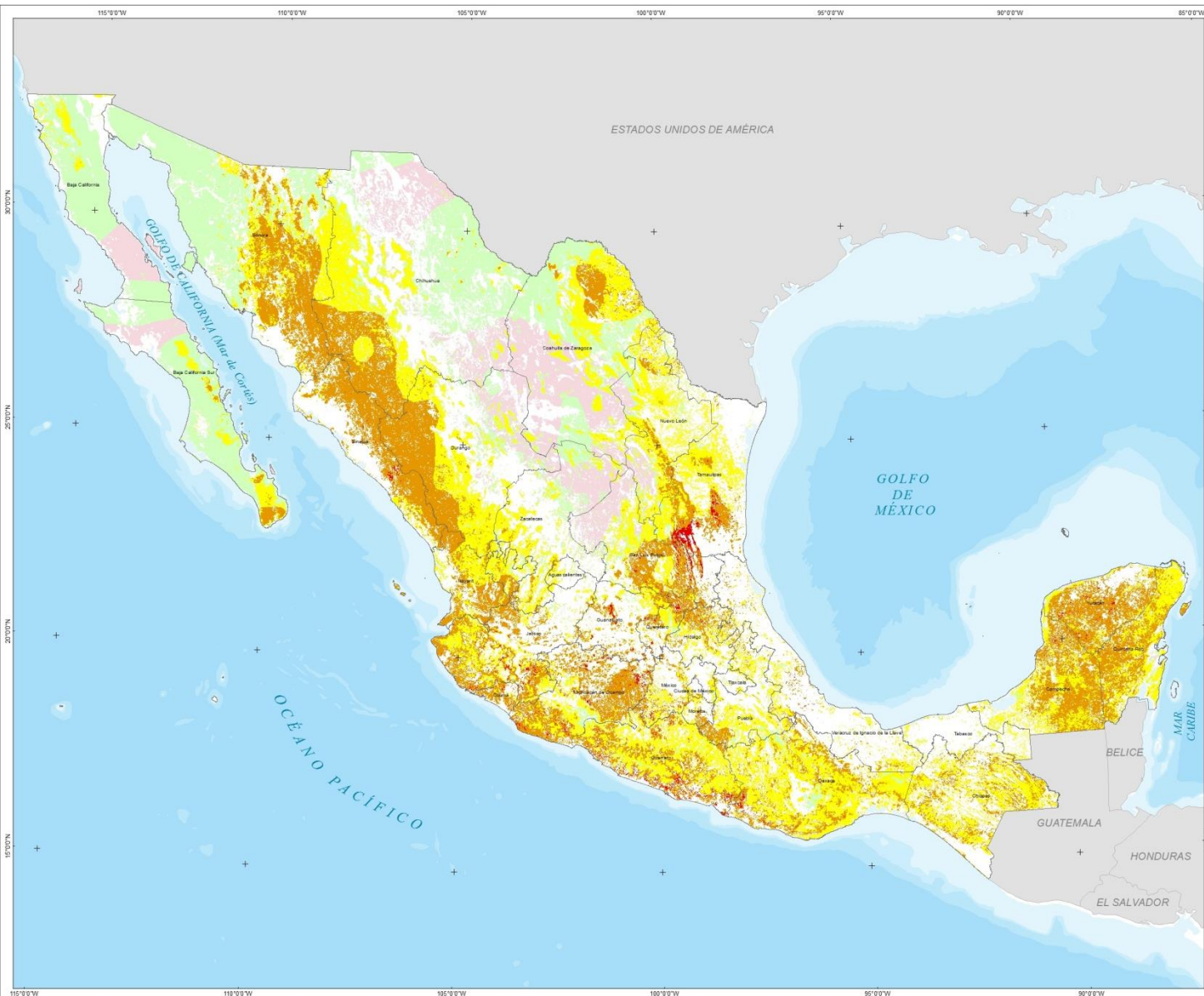
## **Síntomas del hospedante con afectación**

- 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, Mocinnoaphne, Nectandra, Ocotea y Persea.



#### COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN  
Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

#### Simbología

Área geostadística estatal
País extranjero

#### Nivel de Riesgo

Muy Alto
Alto
Moderado
Bajo
Muy Bajo

#### DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA

Proyector: Conica Conforme de Lambert  
Datum: WGS84  
Parámetros  
Falso Este: 2 500 000  
Falso Norte: 0  
Meridiano Central: -102  
Paralelo Central: 12  
1º Paralelo Estándar: 17.5  
2º Paralelo Estándar: 29.5



ESCALA NUMÉRICA 1:4,597,667

ESCALA GRÁFICA

0 75 140 200 265 330 395 460 525 590 655 720 Kilómetros

FUENTE:  
"Diagnóstico y potencial riesgo ambiental para la salud humana en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Eunidiella glabrata* y los hongos altamente patógenicos que estos insectos transmiten".  
Otros Informes:  
Archivos shapefiles del Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA)

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
Permito No. 000000000000  
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019  
Zapopan, Jalisco.  
www.conafor.gob.mx

#### MAPA DE RIESGO DE LA ESPECIE *XYLEBORUS GLABRATUS*

ABRIL-JUNIO 2018



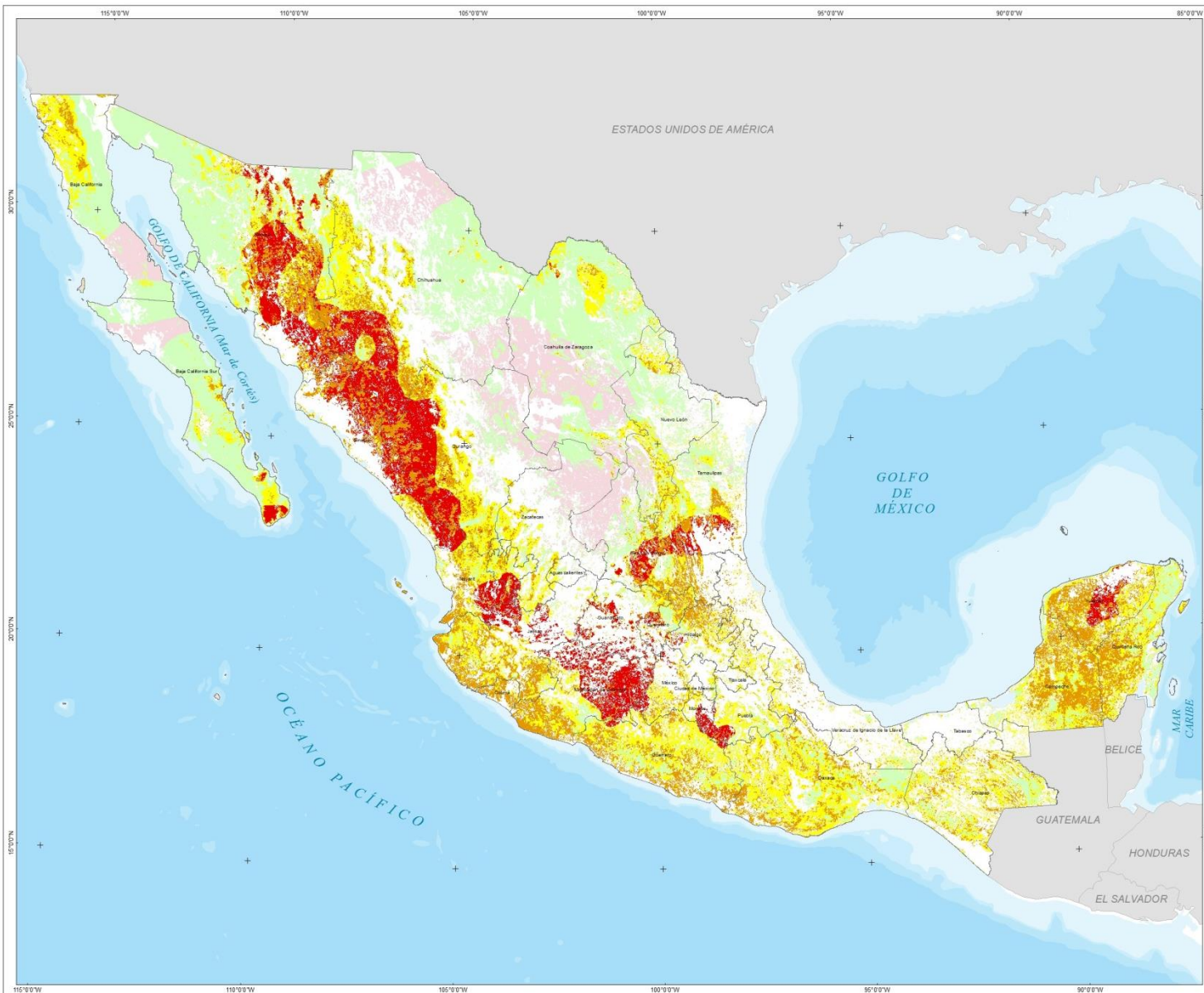
## **Análisis:**

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

# Alerta temprana y evaluación de riesgo para escarabajos ambrosiales exóticos

## *Euwallacea sp.* y *Xyleborus glabratus*

### Abril-Junio de 2018



#### COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

#### Simbología

- Área geostadística estatal
- País extranjero

#### Nivel de Riesgo

- Muy Alto
- Alto
- Moderado
- Bajo
- Muy Bajo

#### DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA

Proyector: Conica Conforme de Lambert  
 Datum: WGS84  
 Parámetros  
 Falso Este: 2 500 000  
 Falso Norte: 0  
 Meridiano Central: -102  
 Paralelo Central: 12  
 1º Paralelo Estándar: 17.5  
 2º Paralelo Estándar: 29.5



ESCALA NUMÉRICA 1:4,597,667

 ESCALA GRÁFICA  
 0 75 140 200 265 330 395 460 525 590 655 720 KM/méss

FUENTE:  
 PROYECTO CONAFOR-CONACYT-INECOL.  
 "Diagnóstico y potencial de impacto de los escarabajos exóticos *Xyleborus glabratus* y *Euwallacea sp.* en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Euwallacea sp.* y los hongos altamente patógenos que estos insectos transmiten".

Otros Informes:  
 Archivos shapefiles del Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA)  
 Abril de 2018

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
 Periférico Interior Norte No. 2900  
 Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019  
 Zapopan, Jalisco  
[www.conafor.gob.mx](http://www.conafor.gob.mx)

#### MAPA DE RIESGO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES EUWALLACEA SP-XYLEBORUS GLABRATUS

ABRIL-JUNIO 2018

SEMARNAT  
 SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
 FONDAZIONE NATURAL



## 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 **Chihuahua, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Yucatán, Durango, San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato y Baja California Sur** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Baja California, Campeche, Coahuila, Colima, Guerrero, Nuevo León, Quintana Roo, Veracruz, Zacatecas, Aguascalientes, Oaxaca, Cd. de México, Chiapas y Tlaxcala** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, el estado de **Tabasco** presenta áreas con riesgo **Moderado**.

### Acciones de vigilancia semanales para la detección oportuna de escarabajos ambrosiales exóticos.

#### Objetivos:

- Realizar acciones de vigilancia fitosanitaria para la detección de escarabajos ambrosiales y prevenir su introducción, dispersión o establecimiento.
- Realizar acciones de delimitación y en su caso, coadyuvar en la implementación de acciones preventivas para mitigar el riesgo de introducción, dispersión y establecimiento de escarabajos ambrosiales.
- Integrar registros de la ausencia, ocurrencia y distribución de escarabajos ambrosiales.
- Integrar, analizar y formular los reportes de escarabajos ambrosiales con la finalidad de informar la condición fitosanitaria del país.

Esta actividad se registra y da seguimiento administrativo en la plataforma denominada Sistema Integral de Referencia para la Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria (SIRVEF)

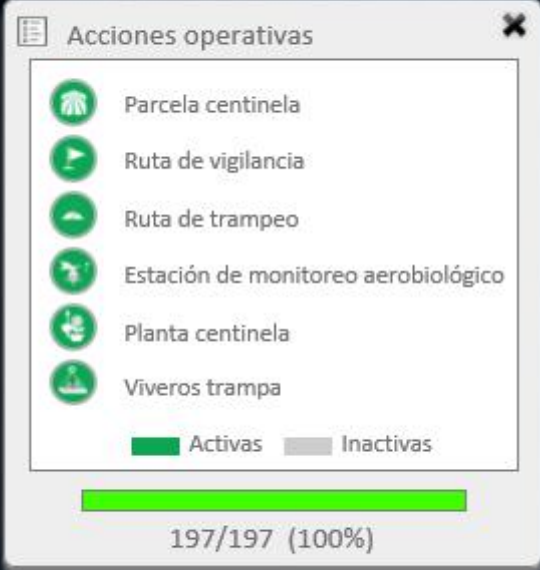
# Total de trampas activas en zonas forestales para la vigilancia del complejo de escarabajos ambrosiales.

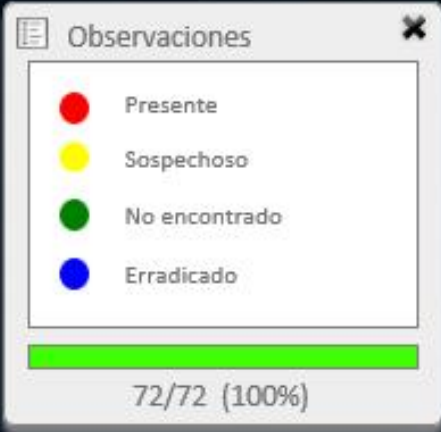
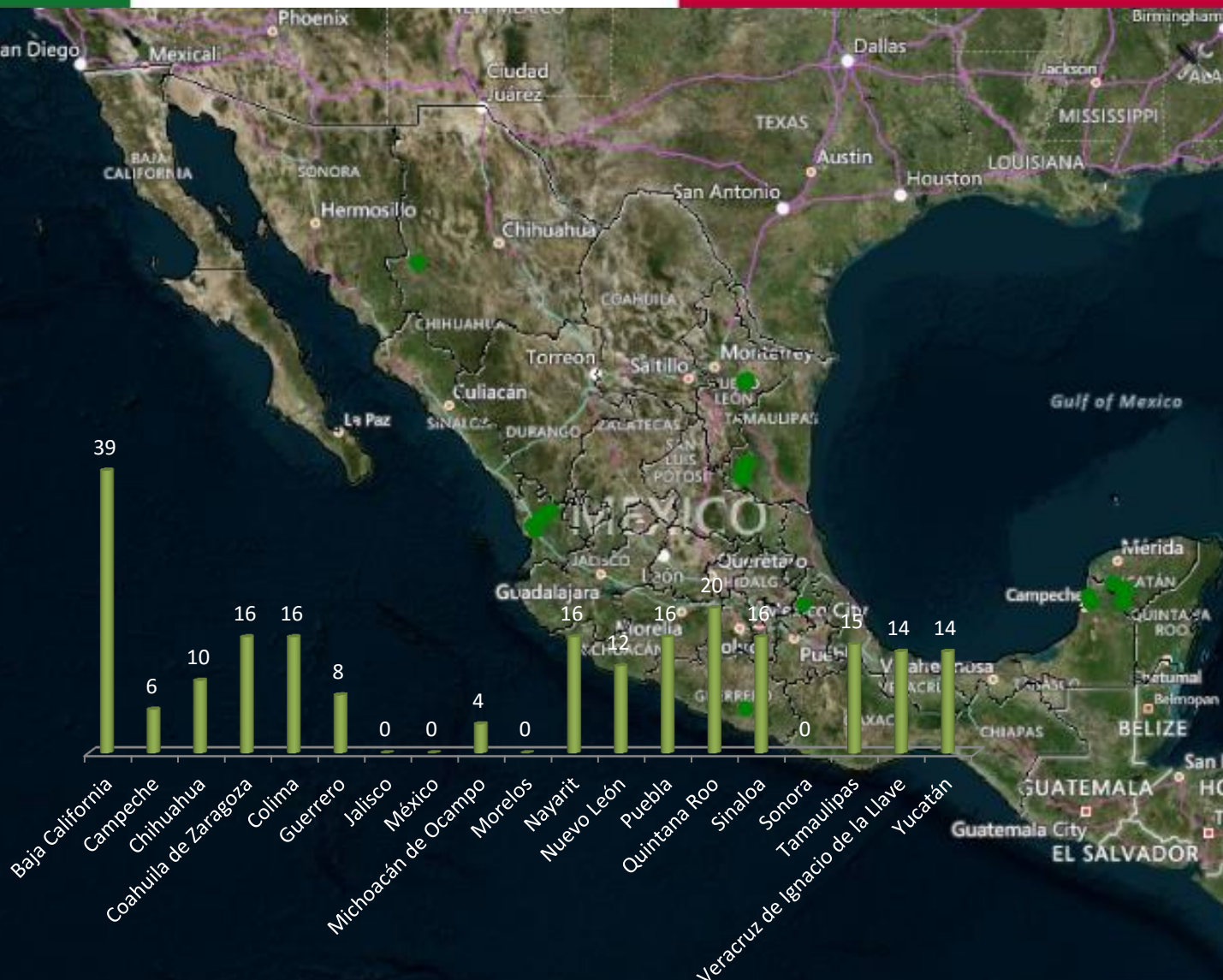


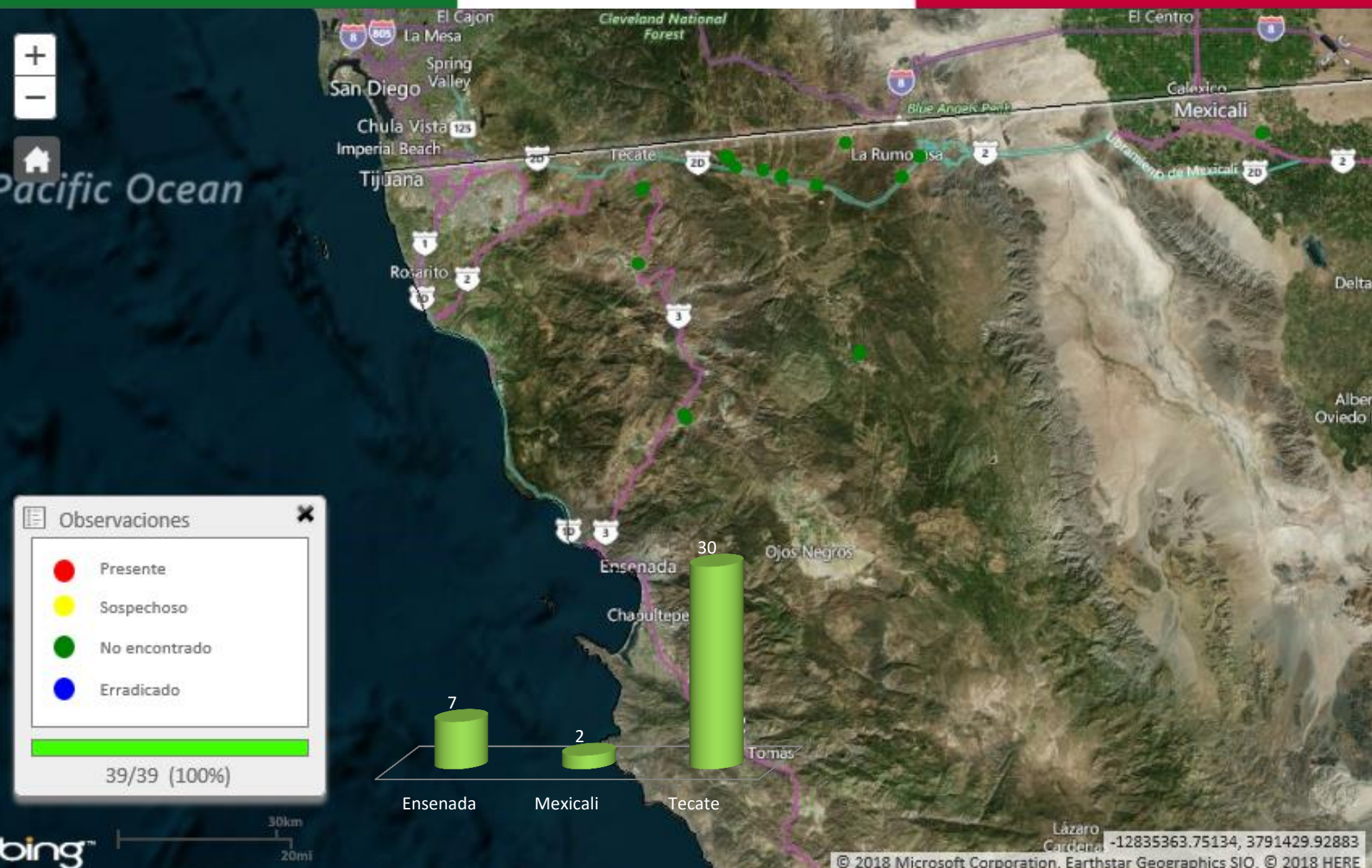
Enero 01-14 de Mayo de 2018



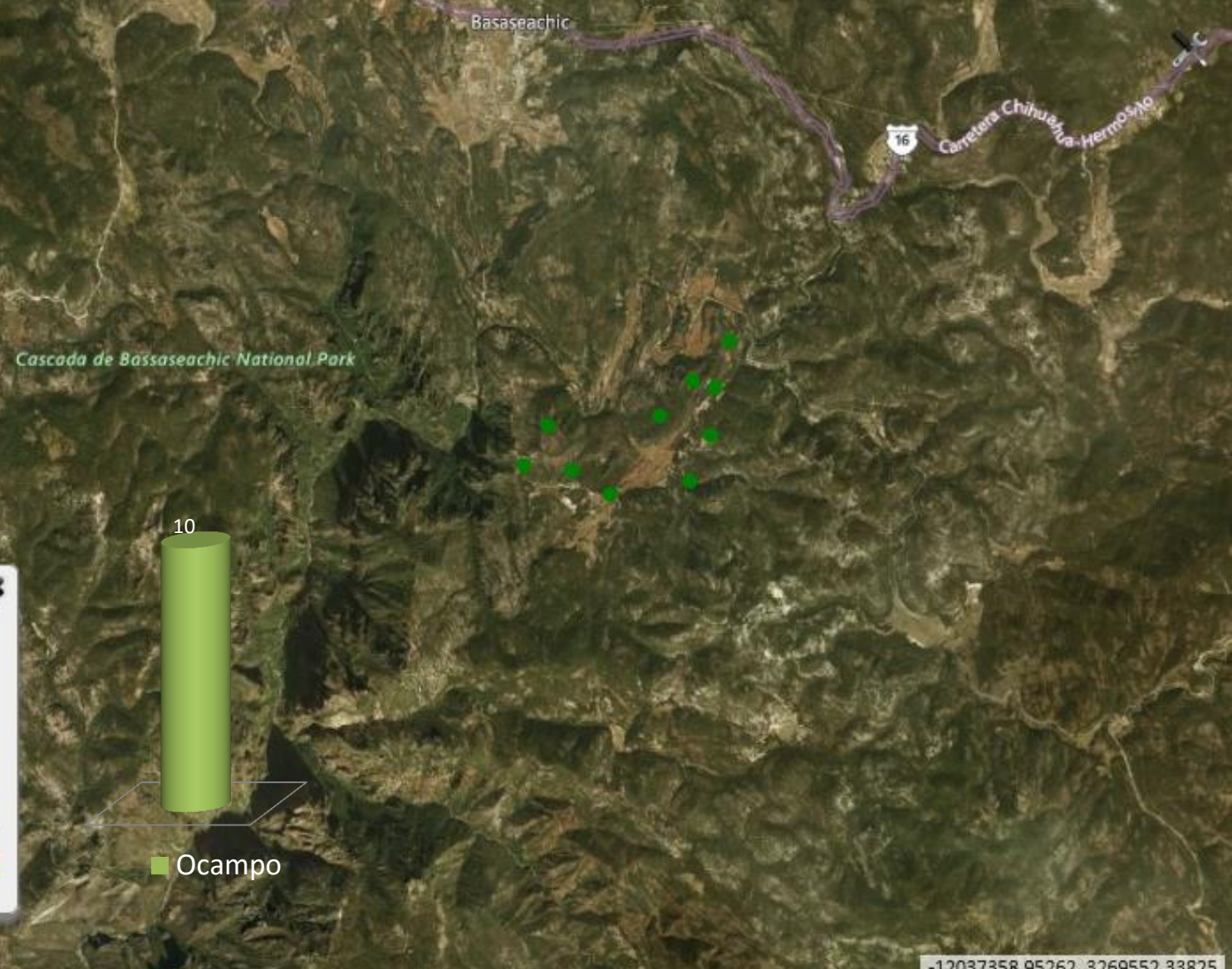
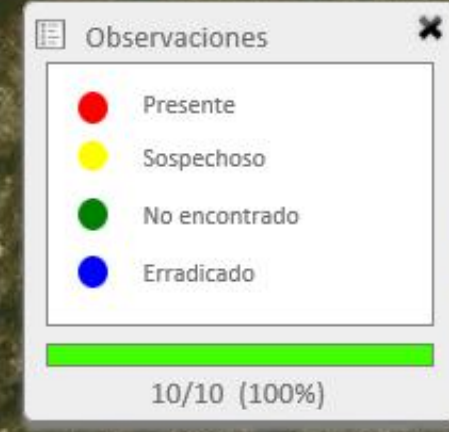
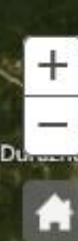
Pacific Ocean

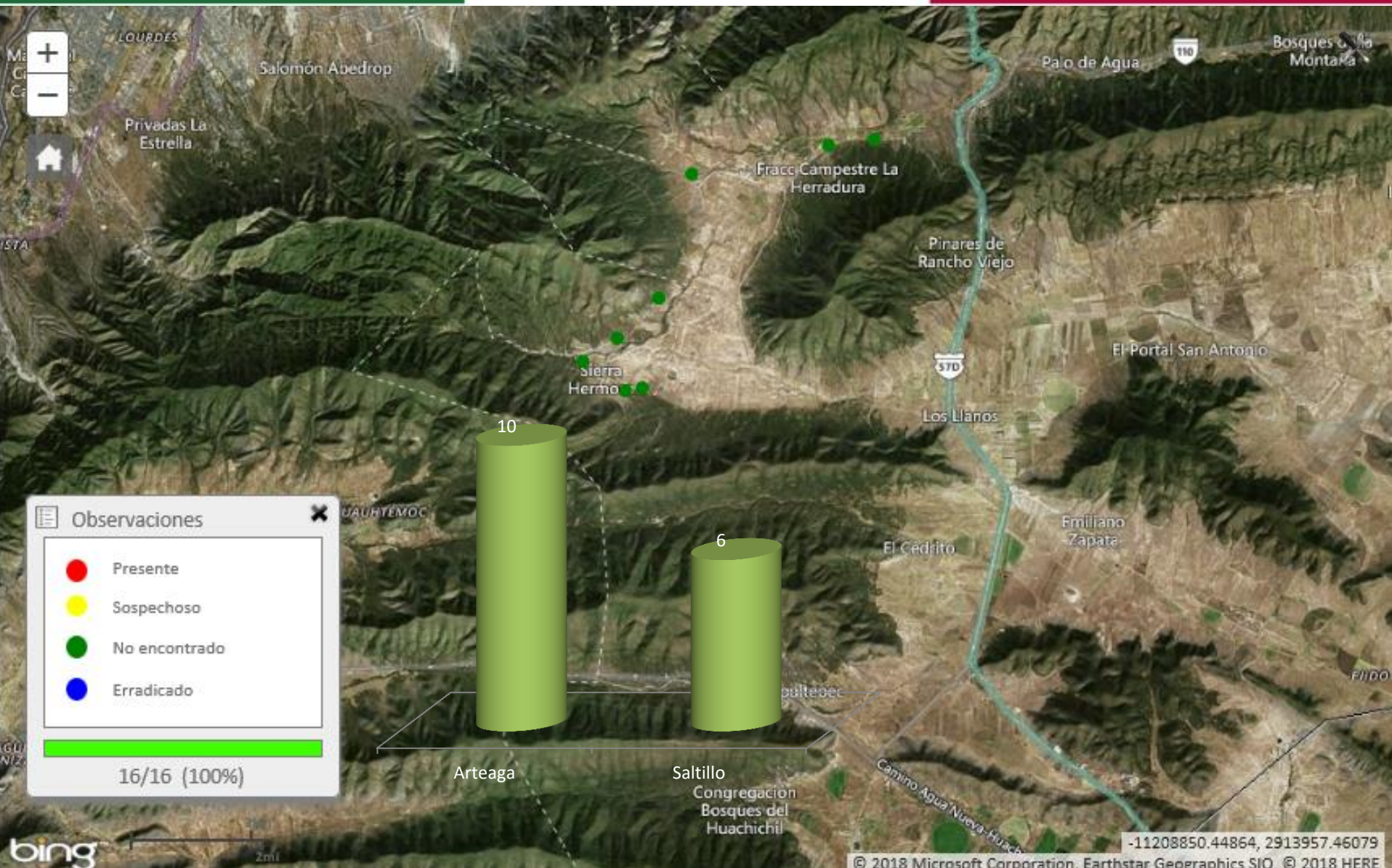


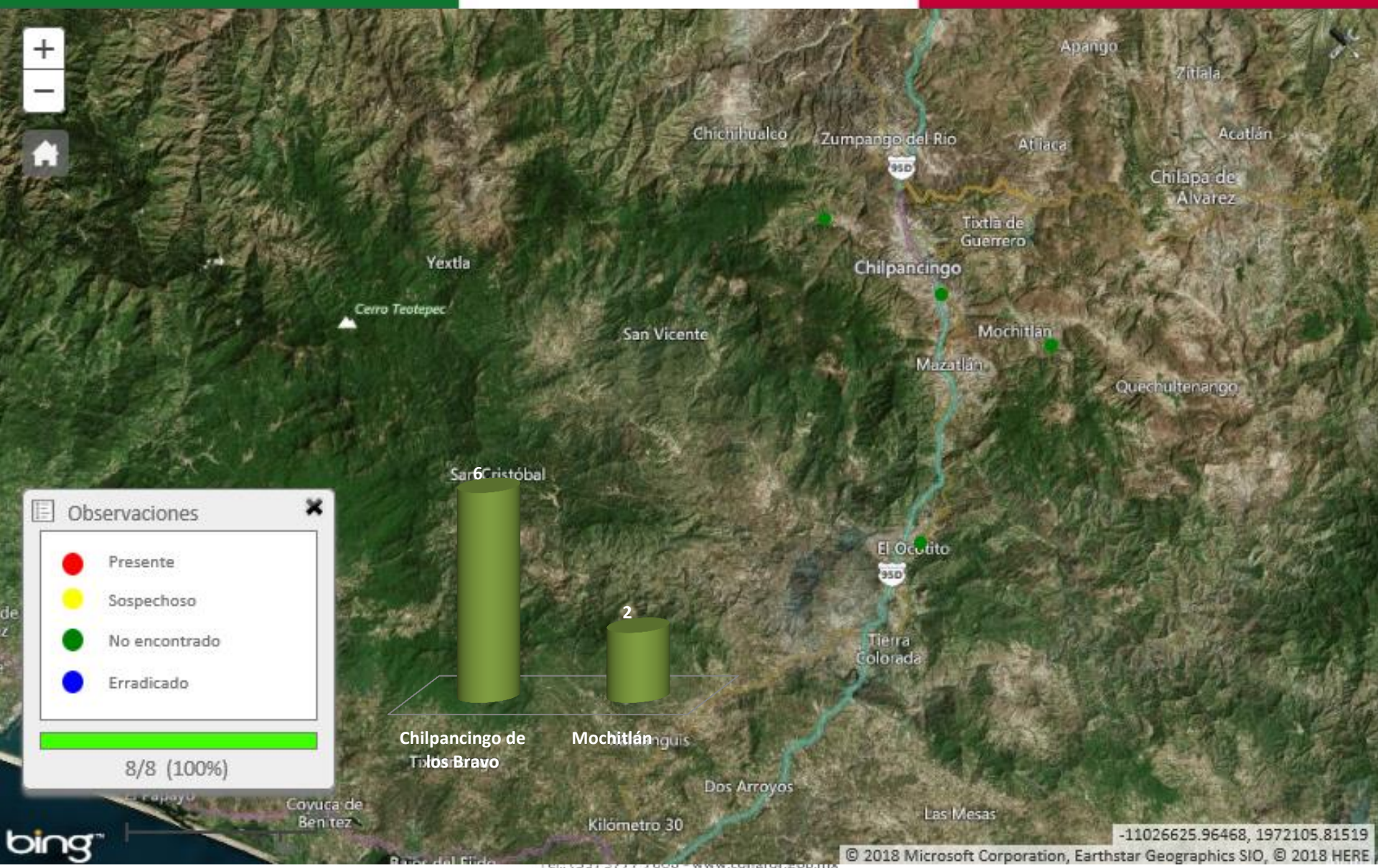


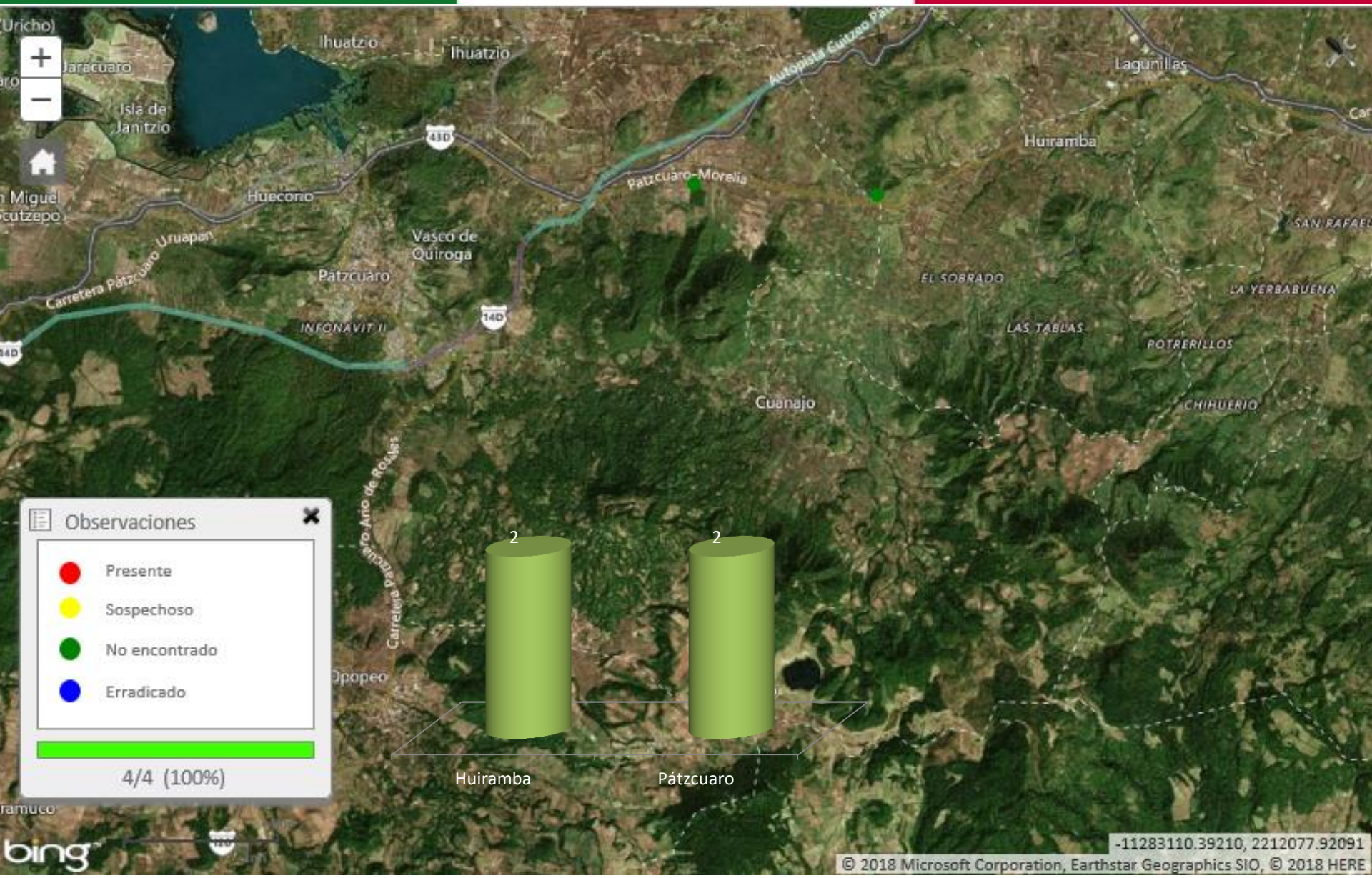


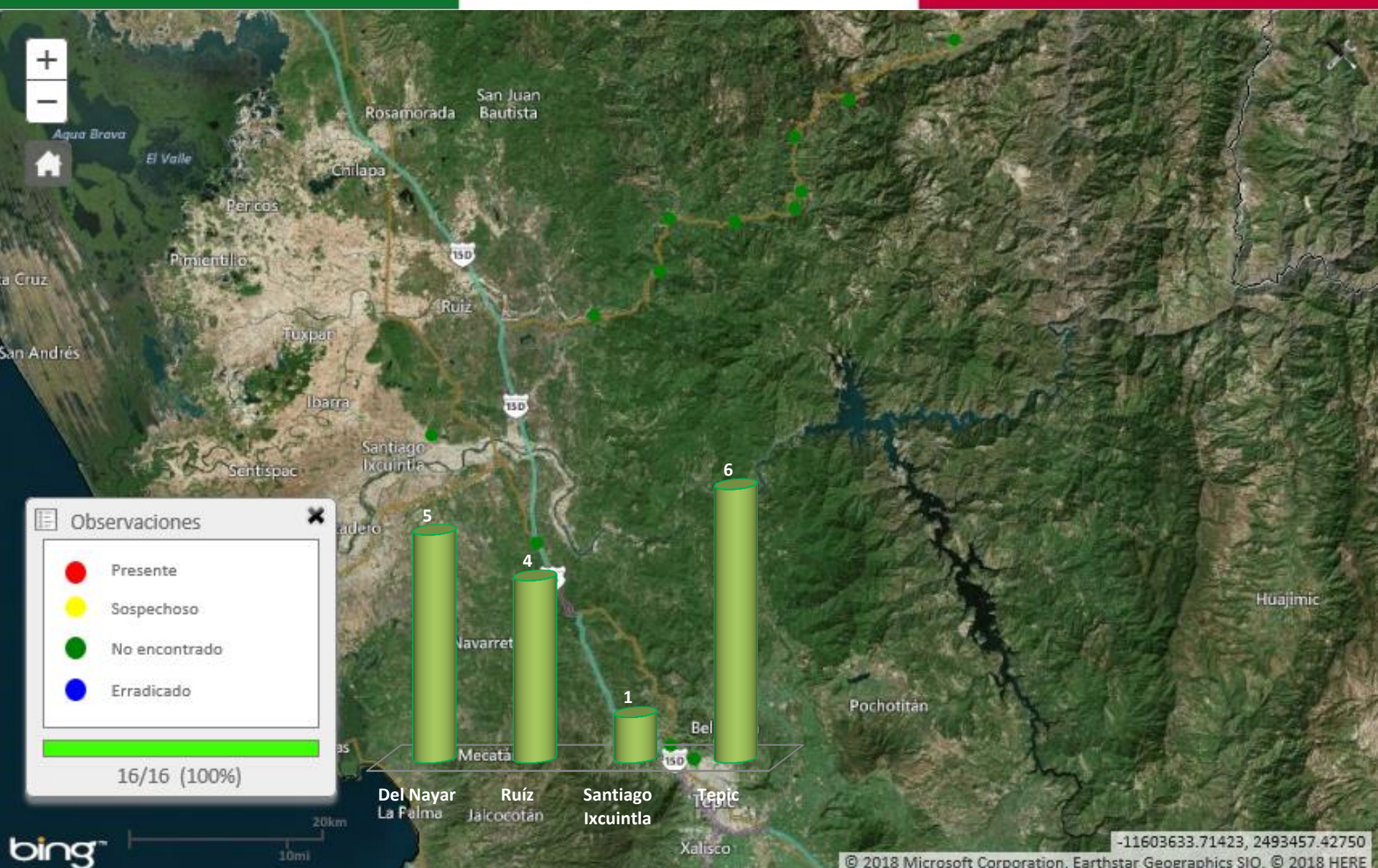


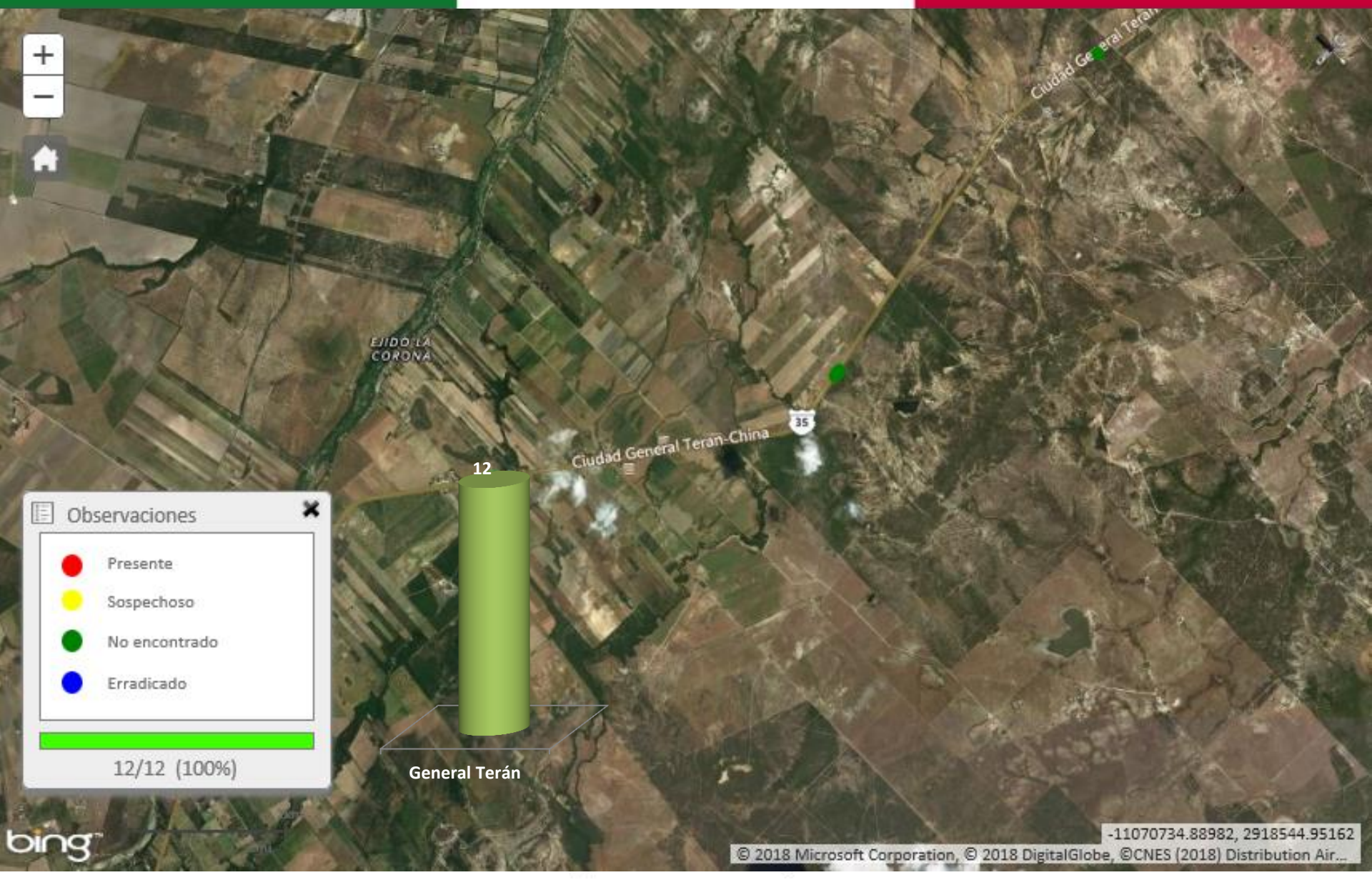




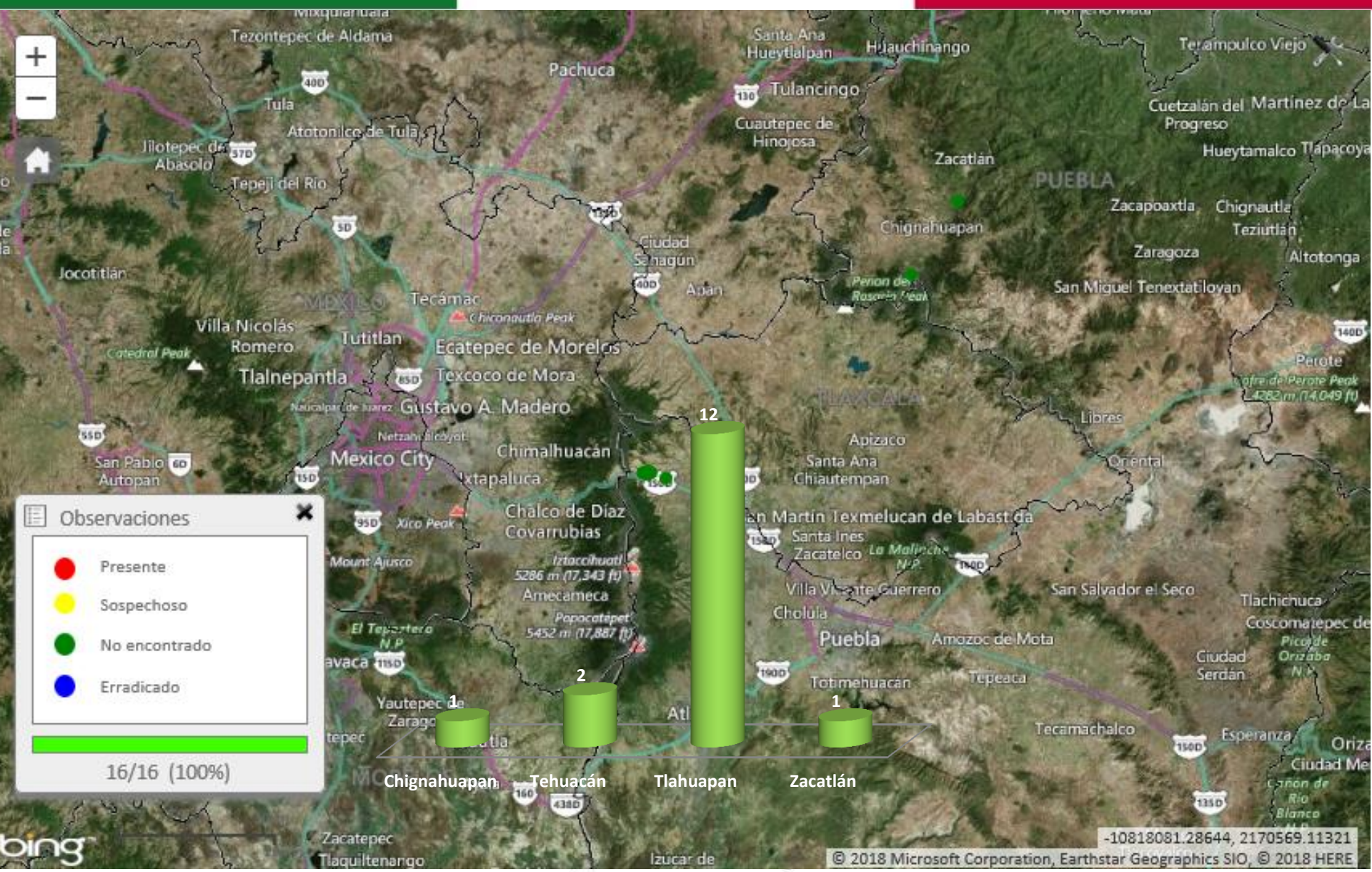


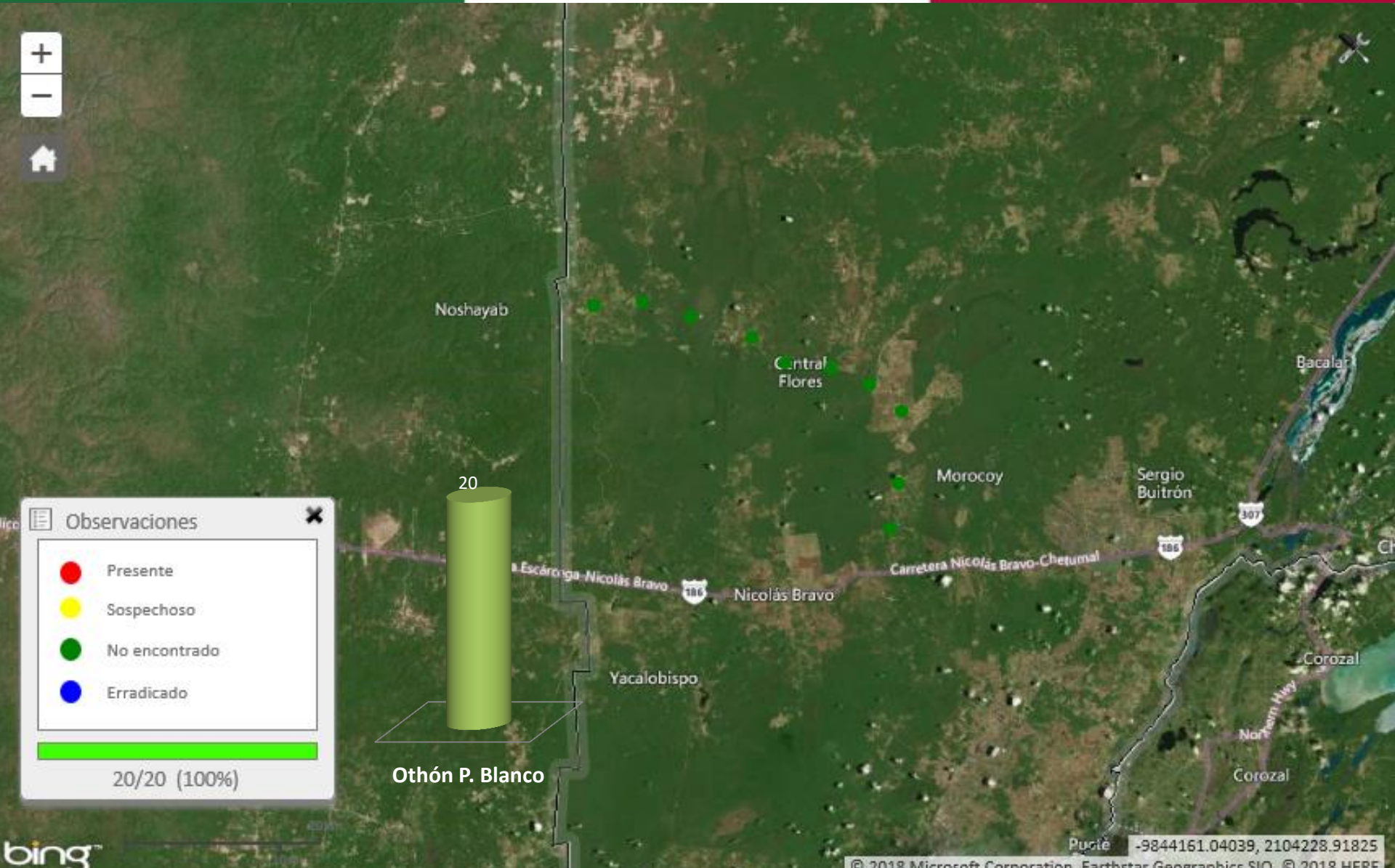


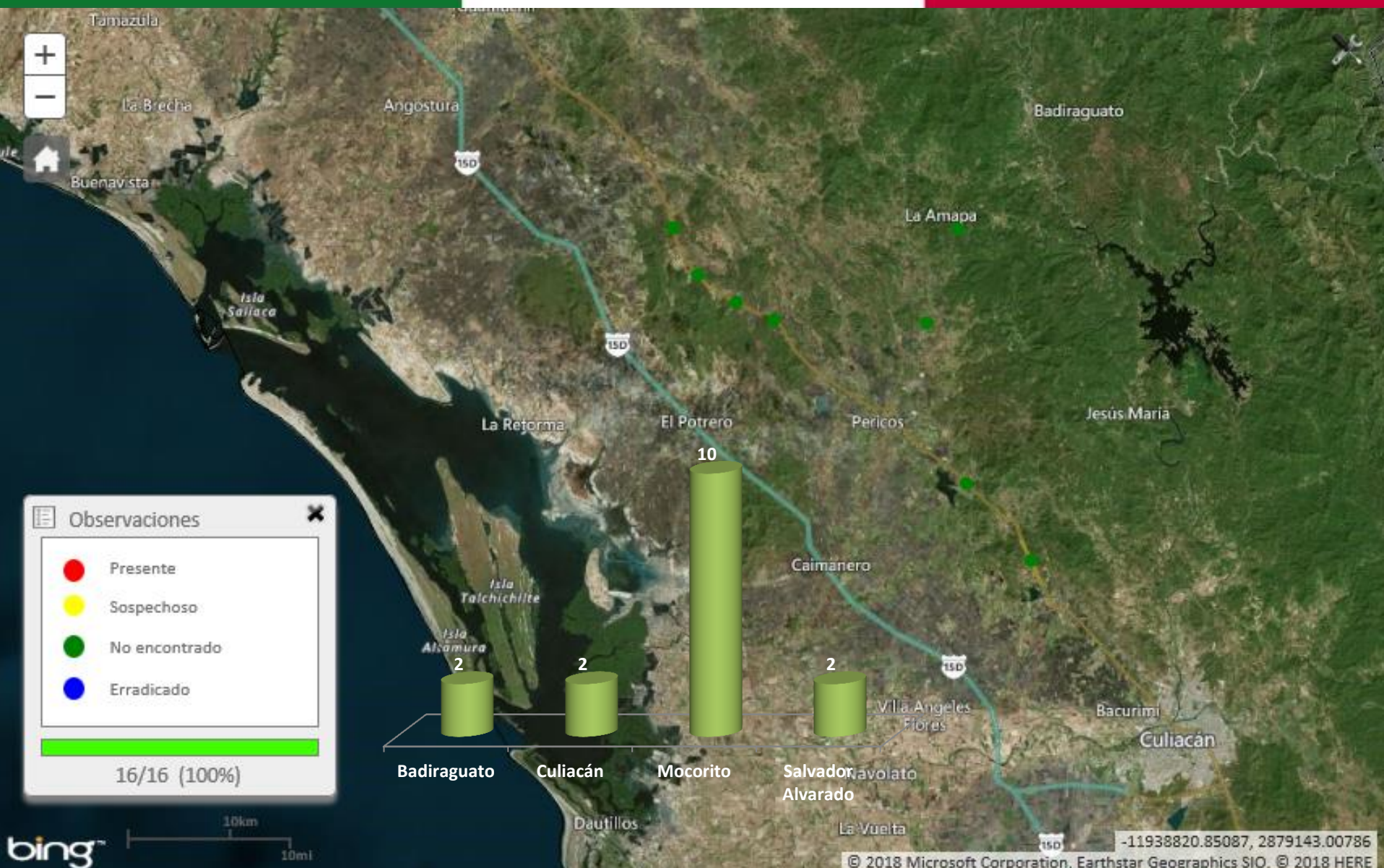


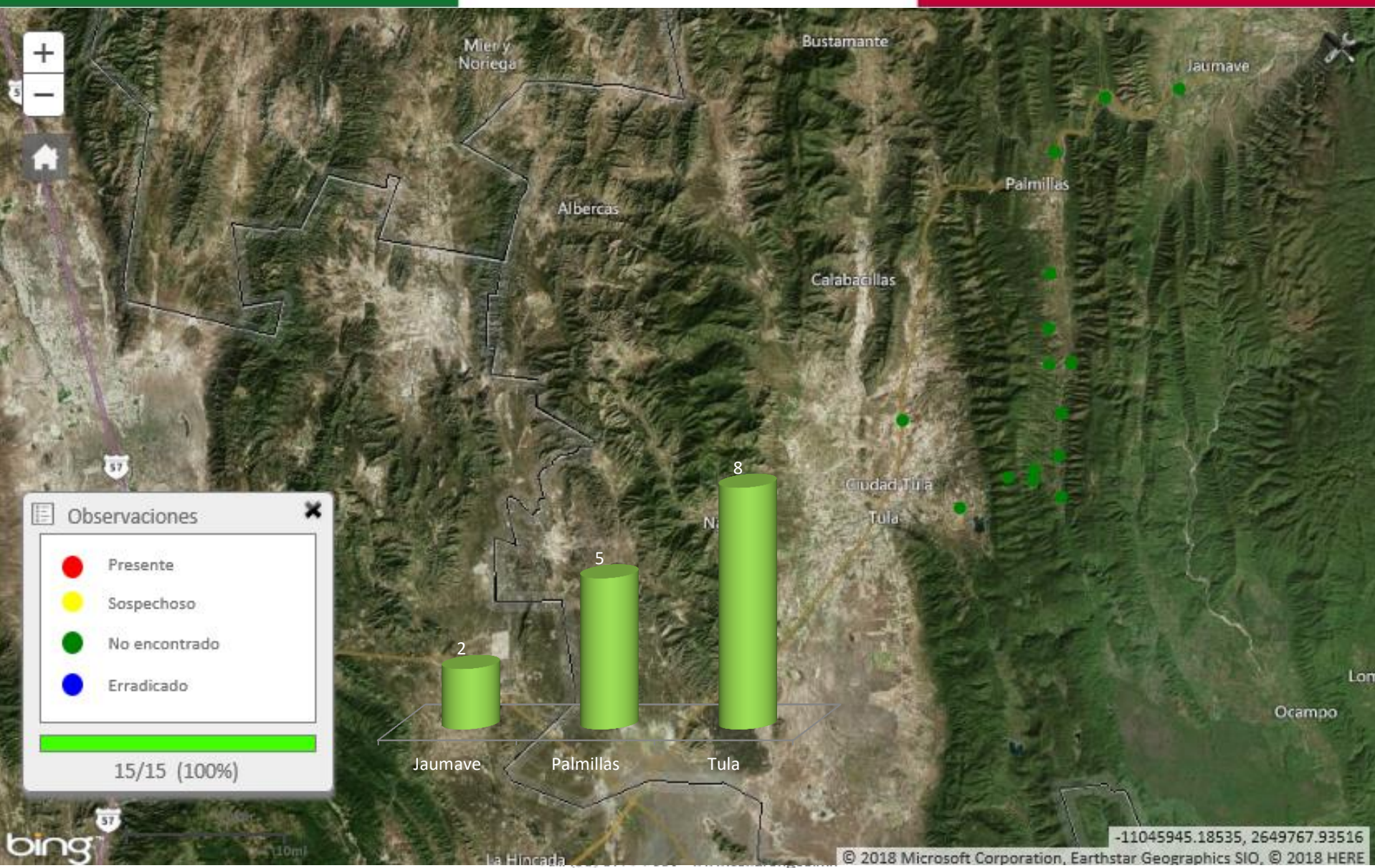


## Observaciones acumuladas 07 al 13 de Mayo de 2018

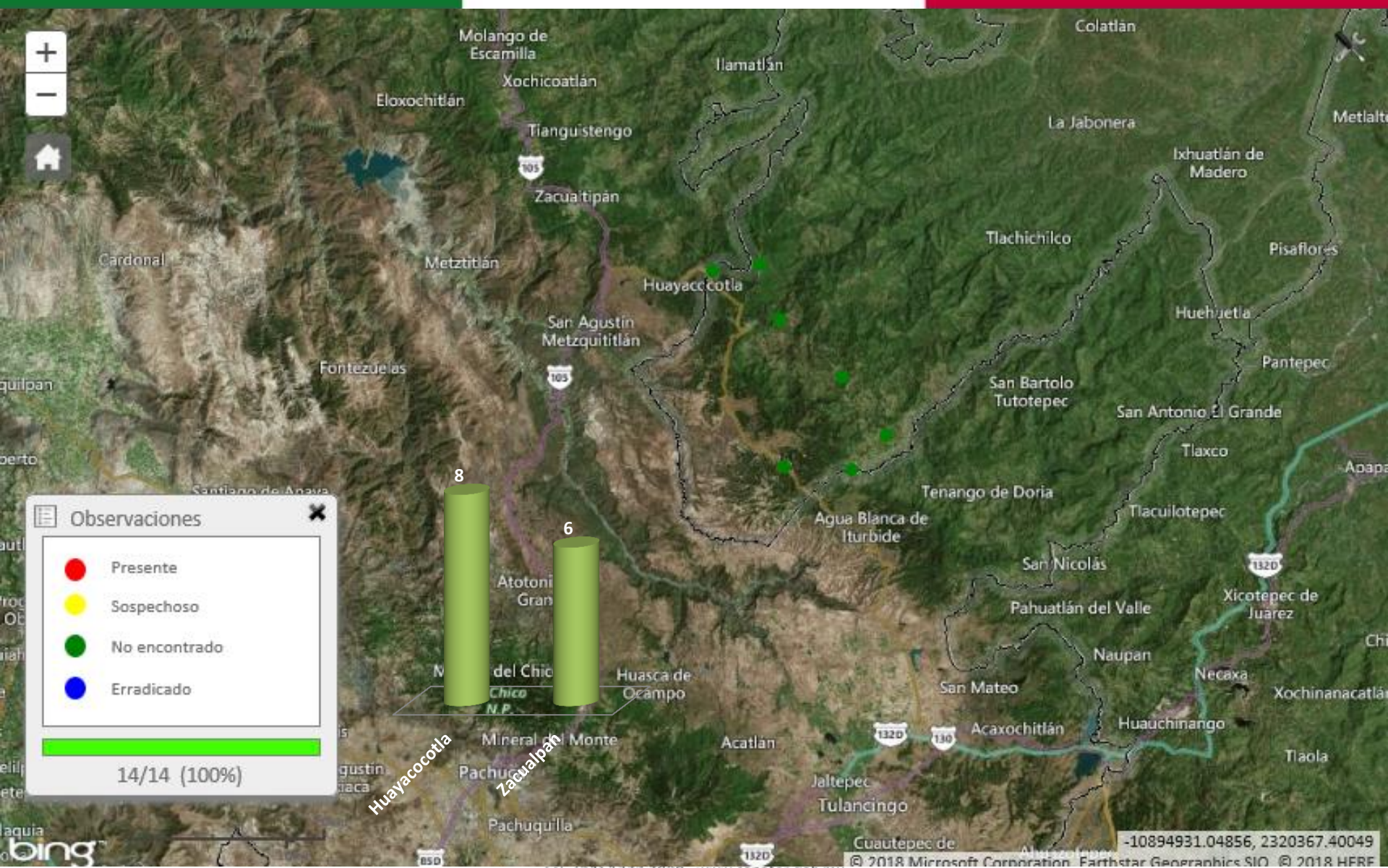


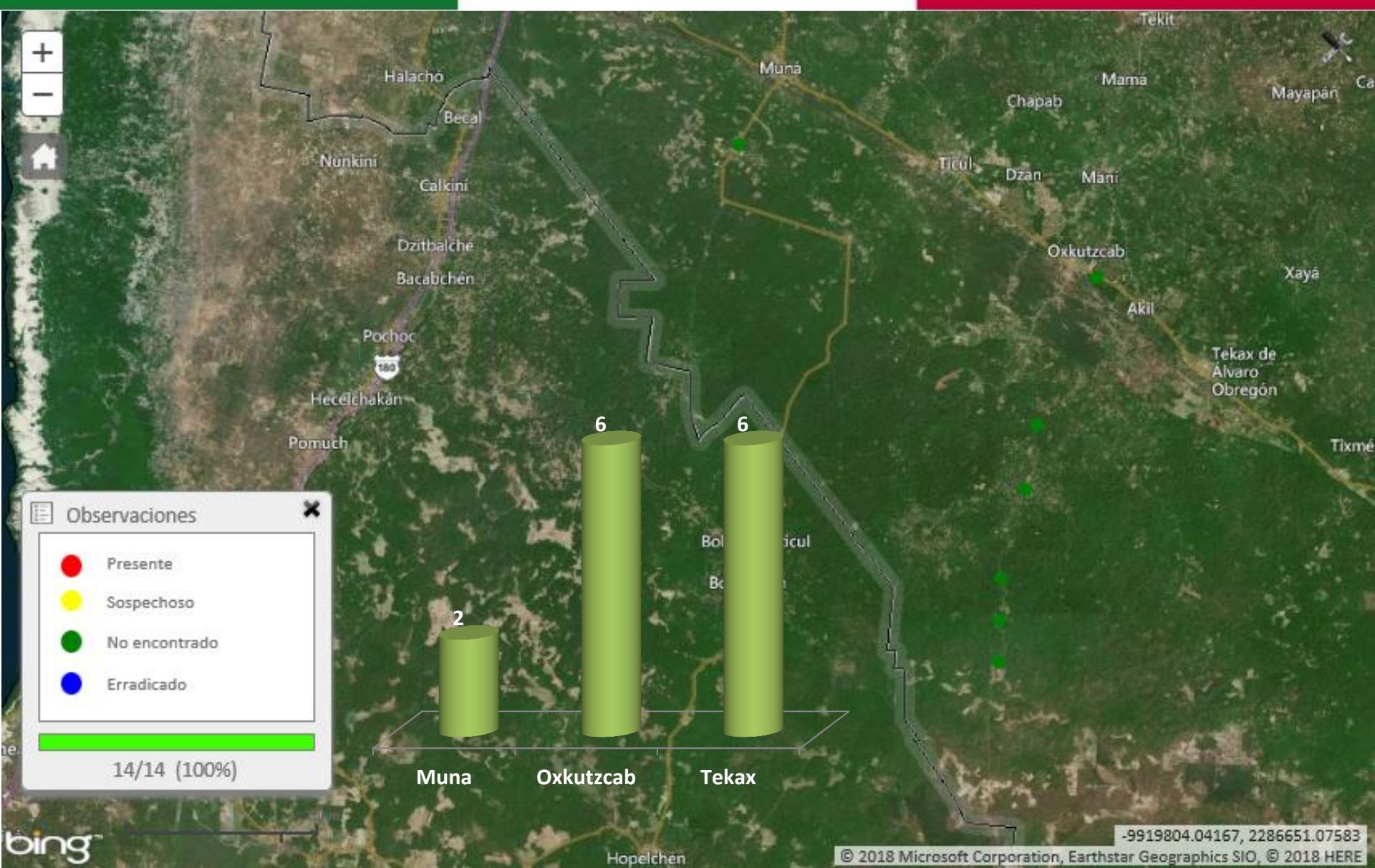


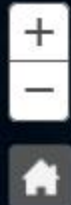




## Observaciones acumuladas 07 al 13 de Mayo de 2018







Observaciones totales:  
4,408

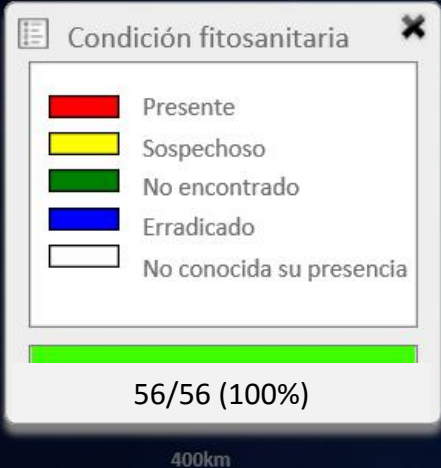


Estatus fitosanitario de la plaga *Euwallacea* sp.  
Programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales de la CONAFOR-  
SENASICA  
01 de Enero al 14 de Mayo de 2018



Comentario Nacional del 12/03/2018

En México se realizan estrategias de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria para la detección oportuna del Escarabajo barrenador polífago, a través del establecimiento de rutas de trámpeo, plantas centinela, rutas de vigilancia y áreas de exploración en los estados de Baja California, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Colima, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán. Derivado de estas acciones, se cuenta con casos sospechosos capturados en trampas en el municipio de Tijuana, Baja California del escarabajo barrenador polífago; con base en lo anterior y de acuerdo a la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias 08: Se considera que el escarabajo barrenador polífago en México, se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica.

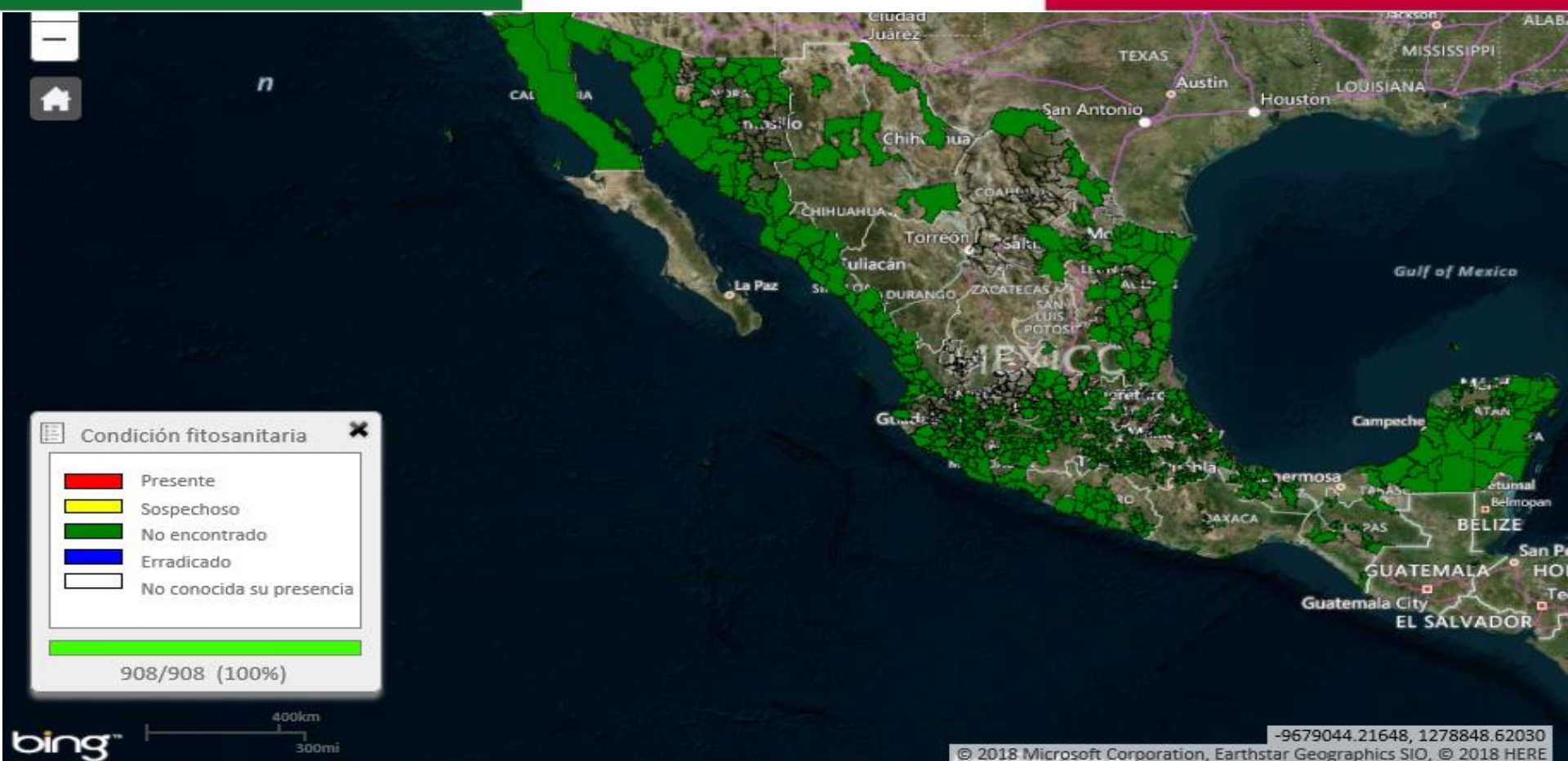


En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 14 de Mayo del año 2018, no se ha detectado sospecha de presencia de organismos afines a *Euwallacea* sp., en los municipios de los estados de Baja California, Sinaloa, Chihuahua, Sonora, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, 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 CONAFOR-SENASICA

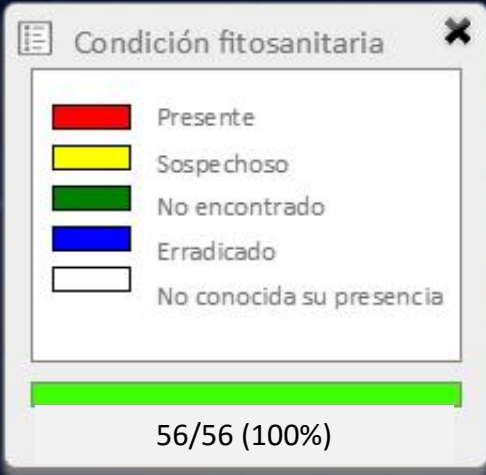
01 de Enero al 14 de Mayo de 2018



### Comentario Nacional del 12/03/2018

En México se realizan estrategias de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria para la detección oportuna del escarabajo ambrosia del laurel rojo, a través del establecimiento de rutas de trámico, plantas centinela, rutas de vigilancia y áreas de exploración en los estados de Baja California, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Colima, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán. Derivado de estas acciones, a la fecha no se han detectado ejemplares positivos a la plaga bajo vigilancia; con base en lo anterior y de acuerdo con la Norma Internacional de Medidas Fitosanitarias 08: El escarabajo ambrosia del laurel rojo está ausente en el territorio nacional.

Estatus fitosanitario de la plaga *Xyleborus glabratus*  
Programa de vigilancia de escarabajos ambrosiales de la CONAFOR  
01 de Enero al 14 de Mayo de 2018



400km

En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 14 de Mayo del año 2018, no se ha detectado sospecha de presencia de organismos afines a *Xyleborus glabratus*, en los municipios de los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, Campeche, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Morelos, Quintana Roo, Yucatán y Puebla.