

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.

Alerta temprana y evaluación de riesgo para escarabajos ambrosiales exóticos *Euwallacea sp.*

Julio-Septiembre de 2018



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
- Muy Bajo



DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA

Proyección: Cónica Conforme de Lambert
Datum: WGS94
Parámetros
Falso Este: 2 500 000
Punto de Origen: 0
Meridiano Central: -102
Paralelo Central: 17.5
1º Paralelo Estándar: 17.5
2º Paralelo Estándar: 29.5

ESCALA NUMÉRICA 1:4 597 667

ESCALA GRÁFICA

0 100 200 300 400 500 600 KM/kilóms

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

Otras fuentes:
Archivos shapefiles del Monitor de Sequía y del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA)

JULIO-SEPTIEMBRE 2018

CONAFOR
Parqueo Poniente No. 3900
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019
Zapopan, Jalisco
www.conafor.gob.mx

MAPA DE RIESGO DE LA ESPECIE EUWALLACEA SP.

JULIO-SEPTIEMBRE 2018

SEMARNAT
SISTEMA DE
SERVICIOS
AMBIENTALES
ESTADÍSTICAS



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

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 **Quintana Roo, Campeche, Tabasco, Chiapas, Veracruz, Oaxaca, Guerrero, Puebla, Hidalgo, Querétaro, Guanajuato, San Luis Potosí, Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Zacatecas, Nayarit, Jalisco y Sinaloa** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Yucatán, Tlaxcala, Morelos, Michoacán, Cd. De México, México, Colima, Aguascalientes y Baja California Sur** 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:

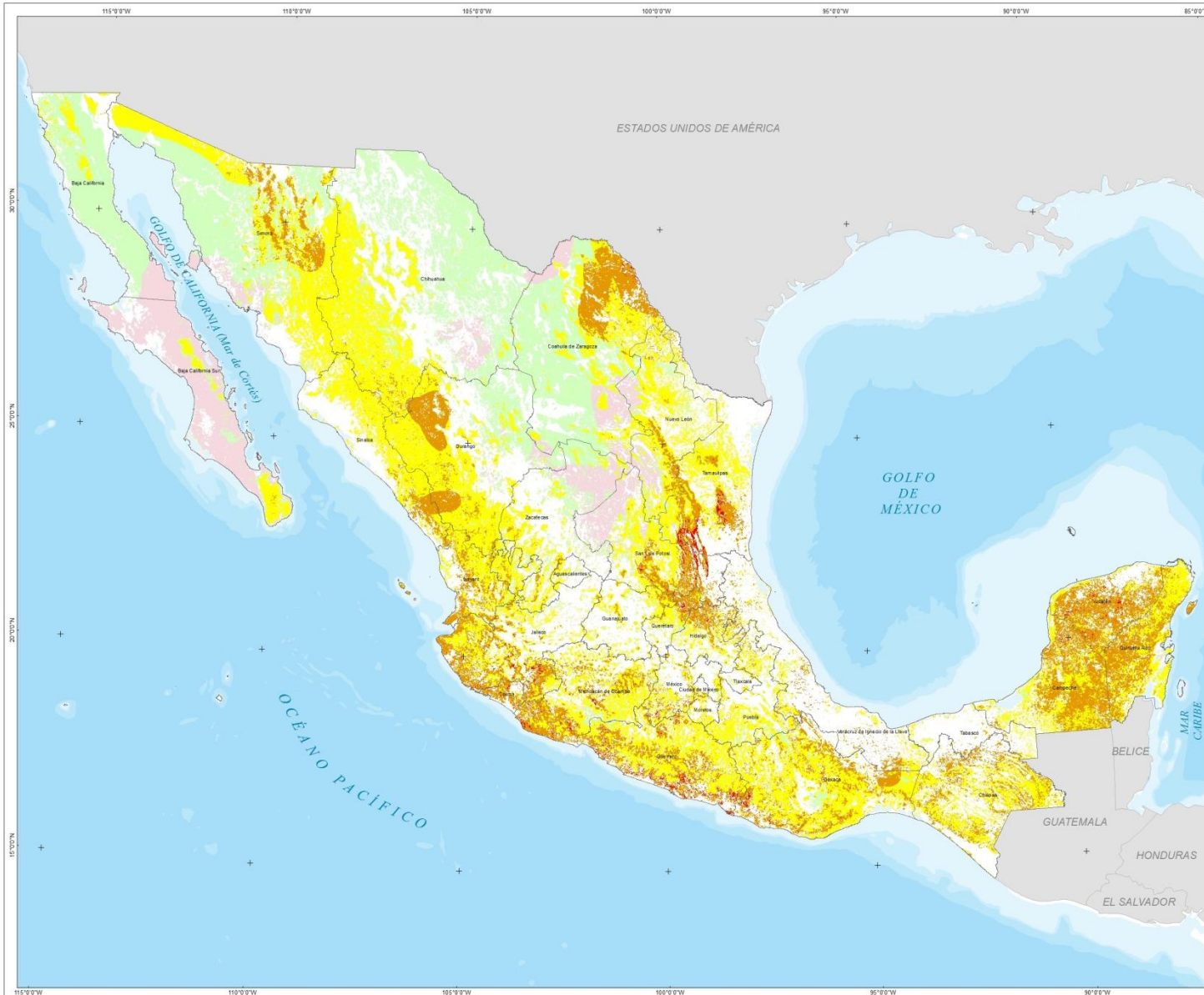
Aiouea, Beilschmiedia, Cassytha, Cinnamomum, Licaria, Litsea, Mocinnothaphne, Nectandra, Ocotea y Persea.



Alerta temprana y evaluación de riesgo para escarabajos ambrosiales exóticos

Xyleborus glabratus

Julio-Septiembre 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



PROYECTO CONAFOR-COMACYT-INECOL
"Diagnóstico y potencial mitigación del impacto ambiental para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Euviriliaea sp.*, y los hongos altamente patógenos que estos insectos transmiten".

Otras fuentes:
Archivos shapefiles del Monitor de Sequía y Desequilibrio Hídrico del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA)

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
Periférico Poniente No. 5360
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019
Zapopan, Jalisco
www.conafor.gob.mx

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

JULIO-SEPTIEMBRE 2018

SEMARNAT
INSTITUTO NACIONAL
DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

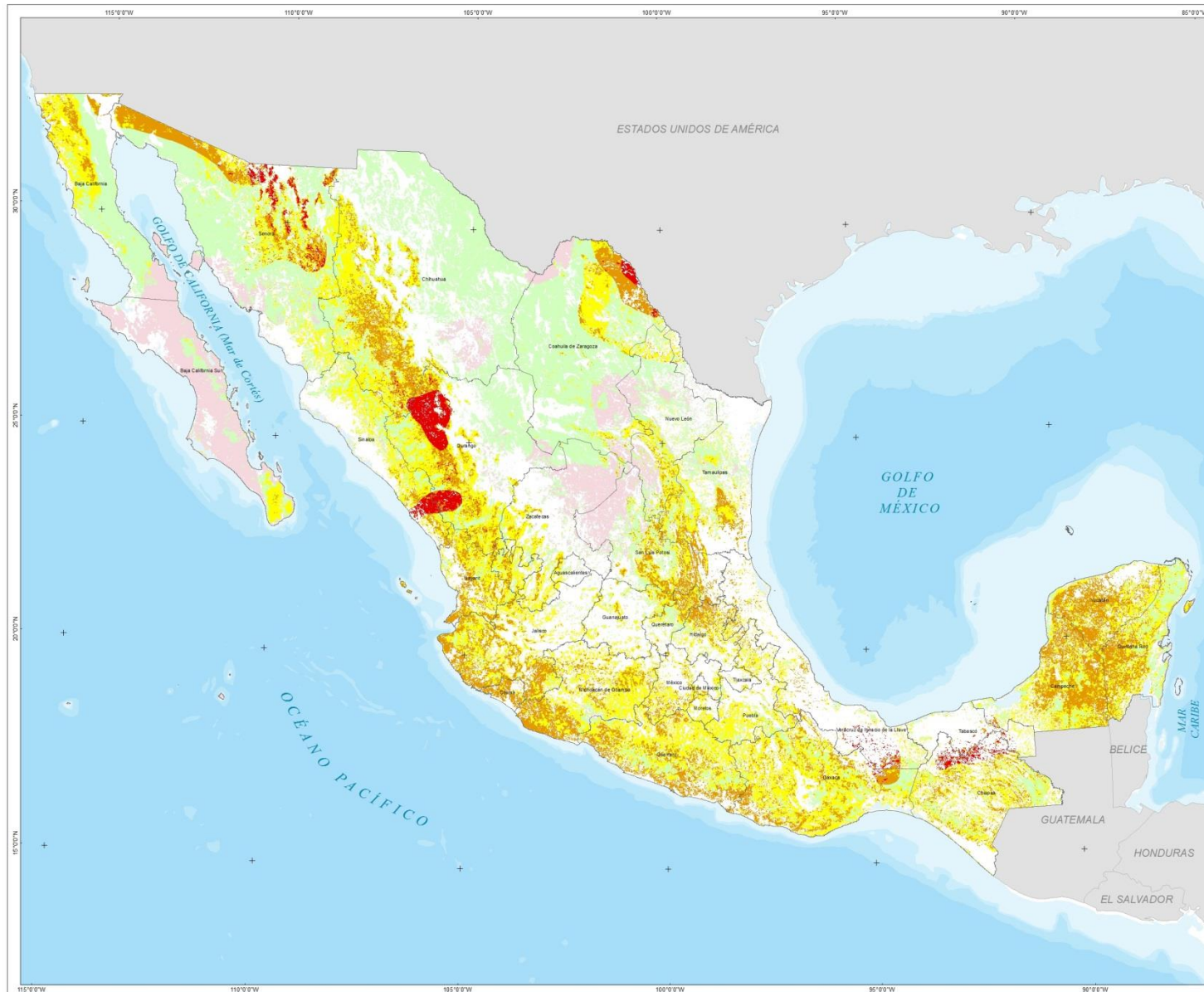


CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

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

Alerta temprana y evaluación de riesgo para escarabajos ambrosiales exóticos *Euwallacea sp.* y *Xyleborus glabratus*



COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN
Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

Simbología

- Área geoestadística estatal
 País extranjero

Nivel de Riesgo

-

DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA

Proyección Cónica Conforme de Lambert

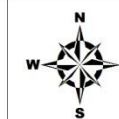
Datum: WGS84

Parametros

Falso Norte: 0

Mendiano Central: -102
Paralelo Central: 12

1º Paralelo Estándar: 17.5
2º Paralelo Estándar: 20.5



ESCALA NUMÉRICA 1:1 597

ESCALA CRÍTICA

ESCALA GRÁFICA

 FUENTE:
 PROYECTO CONAFOR-CONACYT-INCOL

Otros Insumos:
El Monitor de Sequía en México del Servicio Meteorológico Nacional (CONAGUA).

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
Periférico Poniente No. 5360
Col. San Juan de Ocotán, C.P. 45000
Zapopan, Jalisco.

MAPA DE RIESGO DE ESCARABAJOS AMBROSIALES EN WALLACEA SR. XYLOPUS CLAPPATU

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

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

Enero 01-23 de Septiembre de 2018

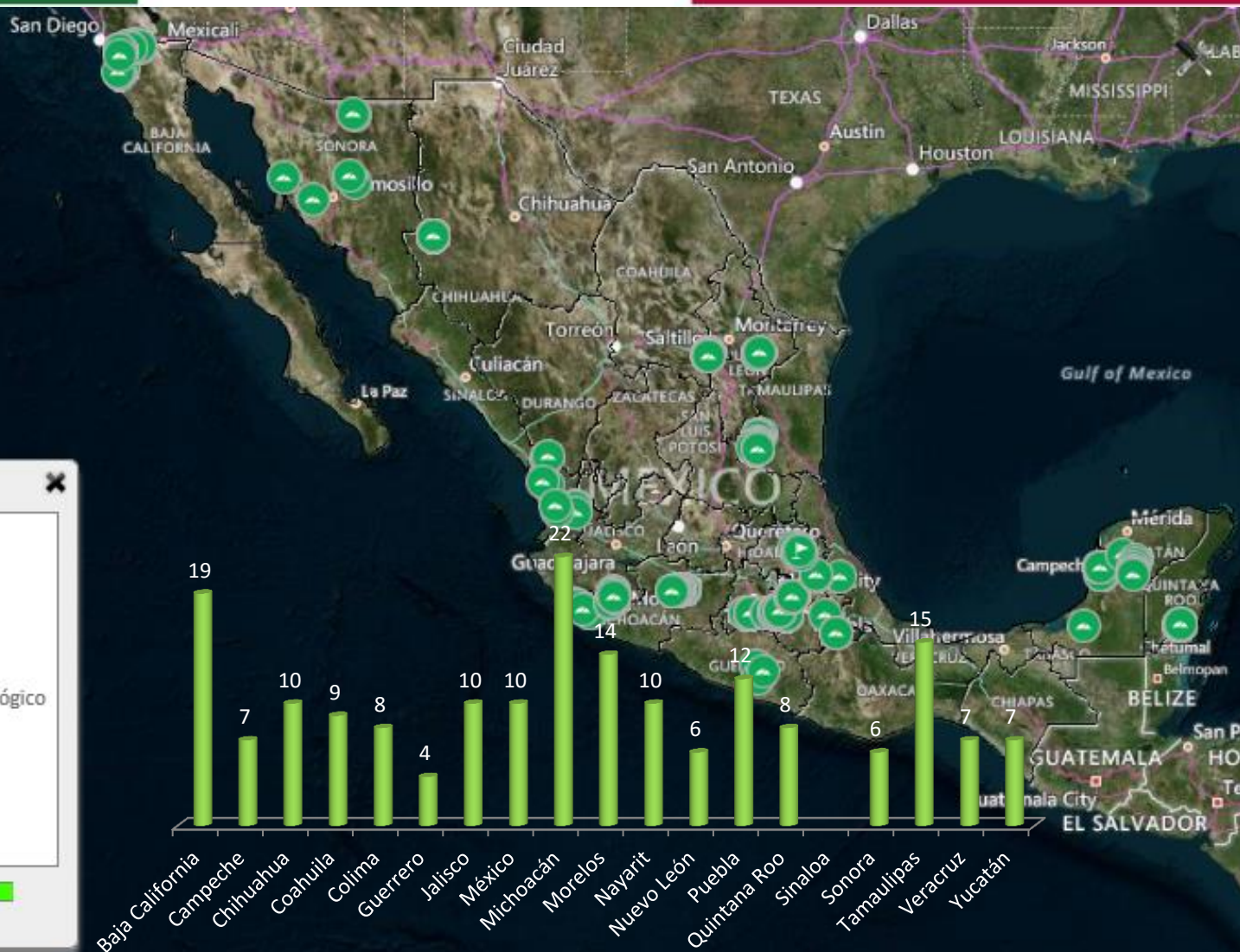


Pacific Ocean



Total de trampas:

184

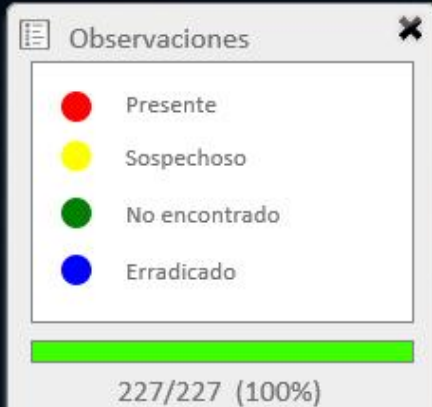


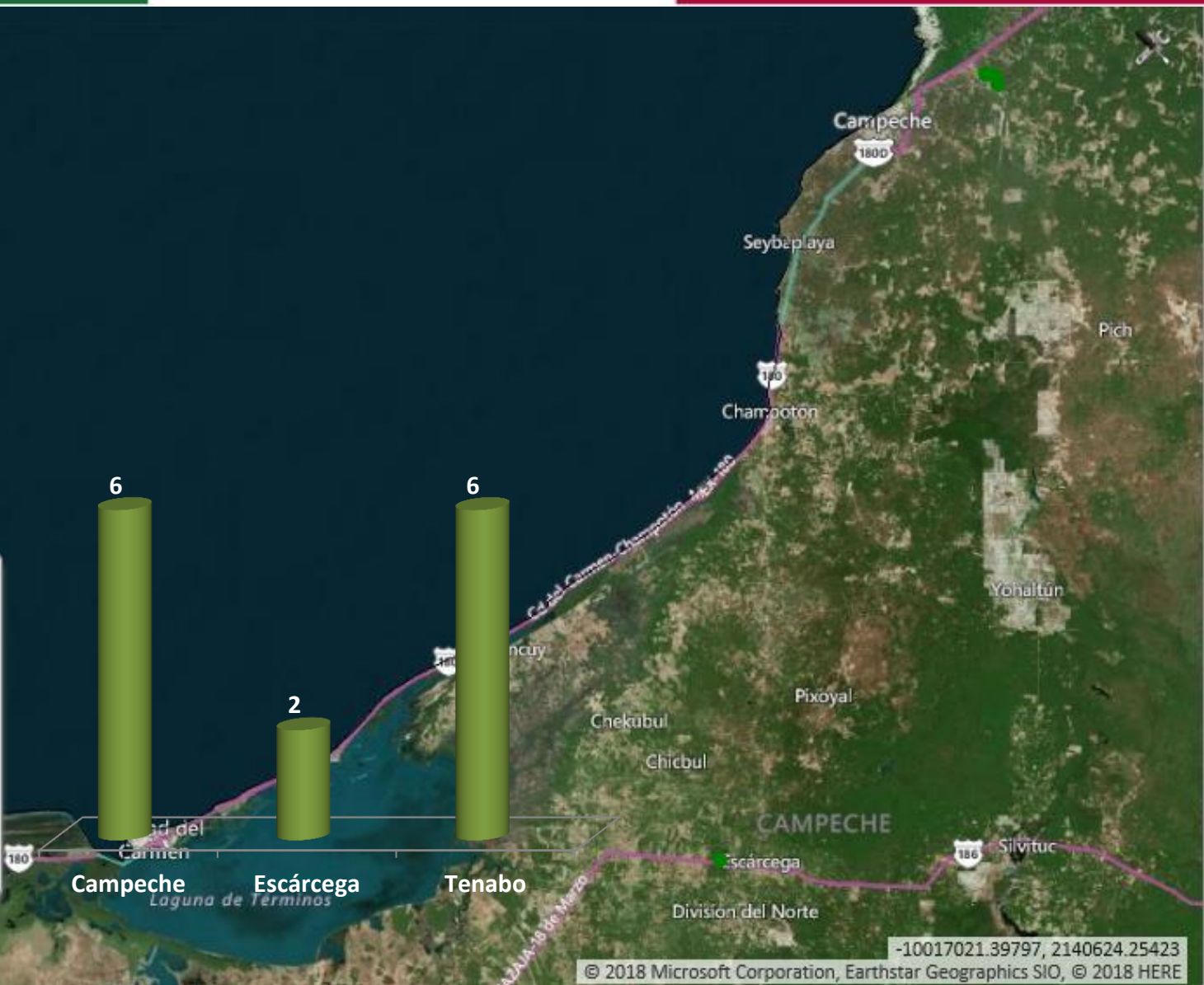
Baja California, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Observaciones nacionales acumuladas 17 al 23 de Septiembre de 2018

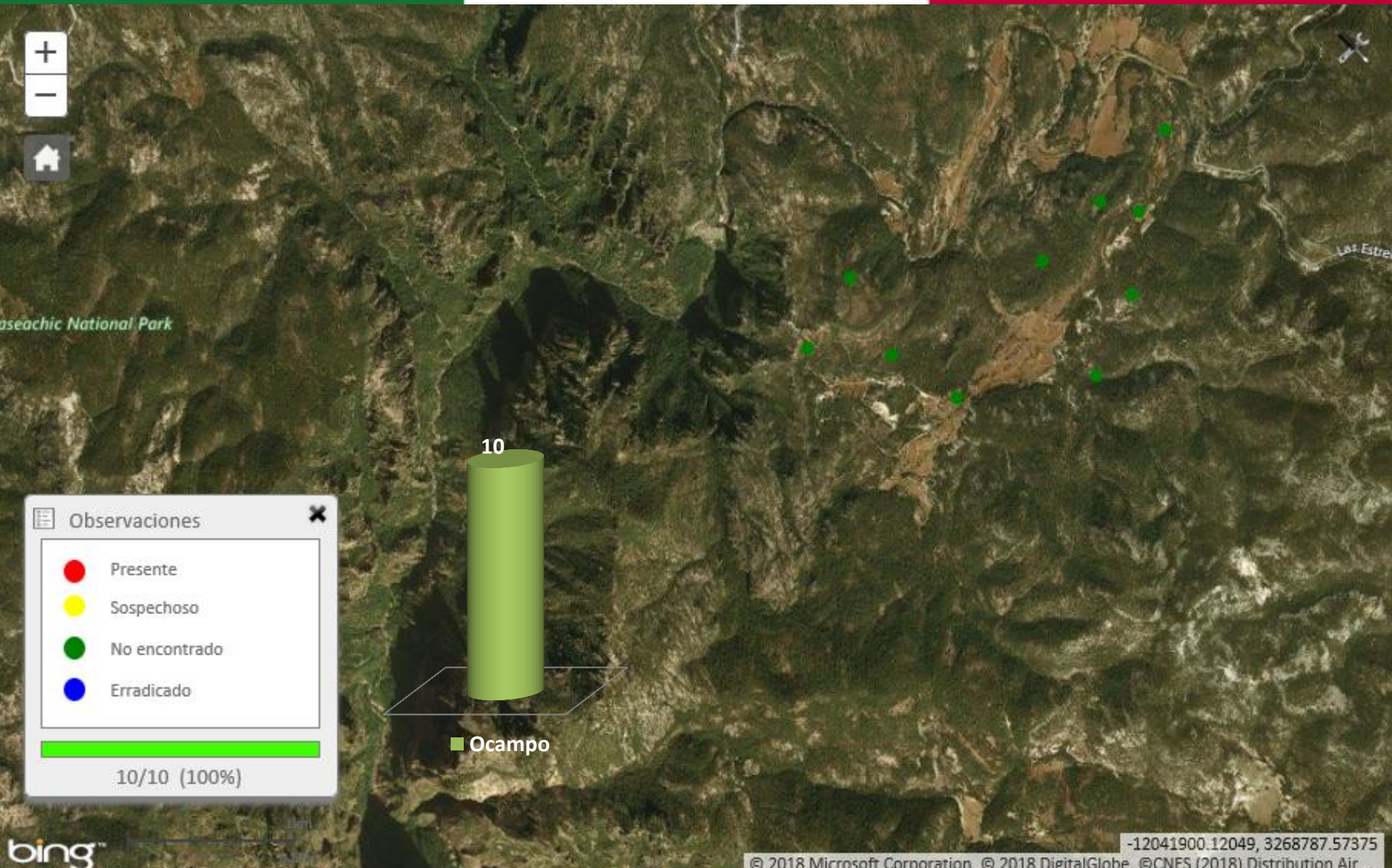


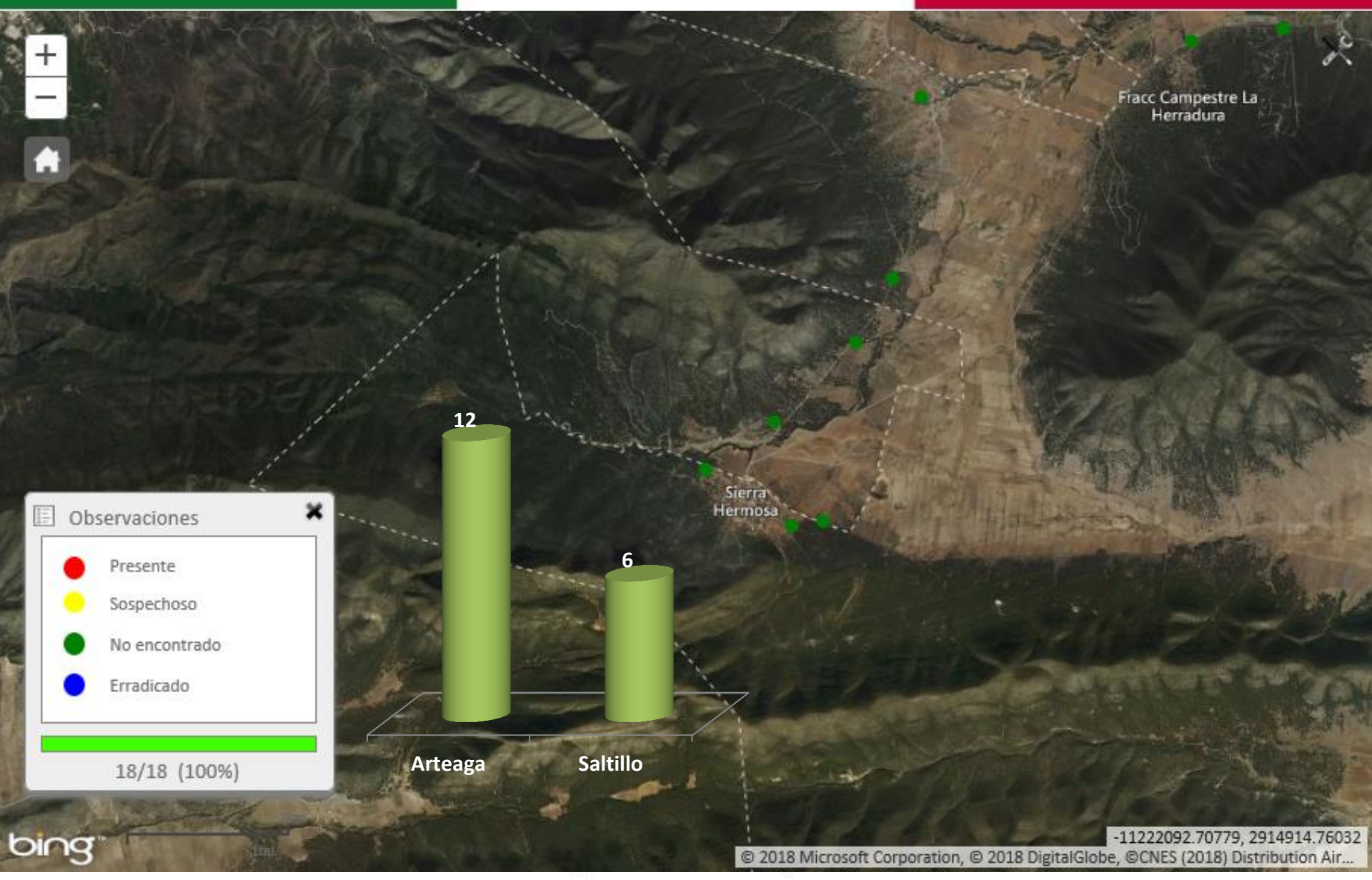
Pacific Ocean

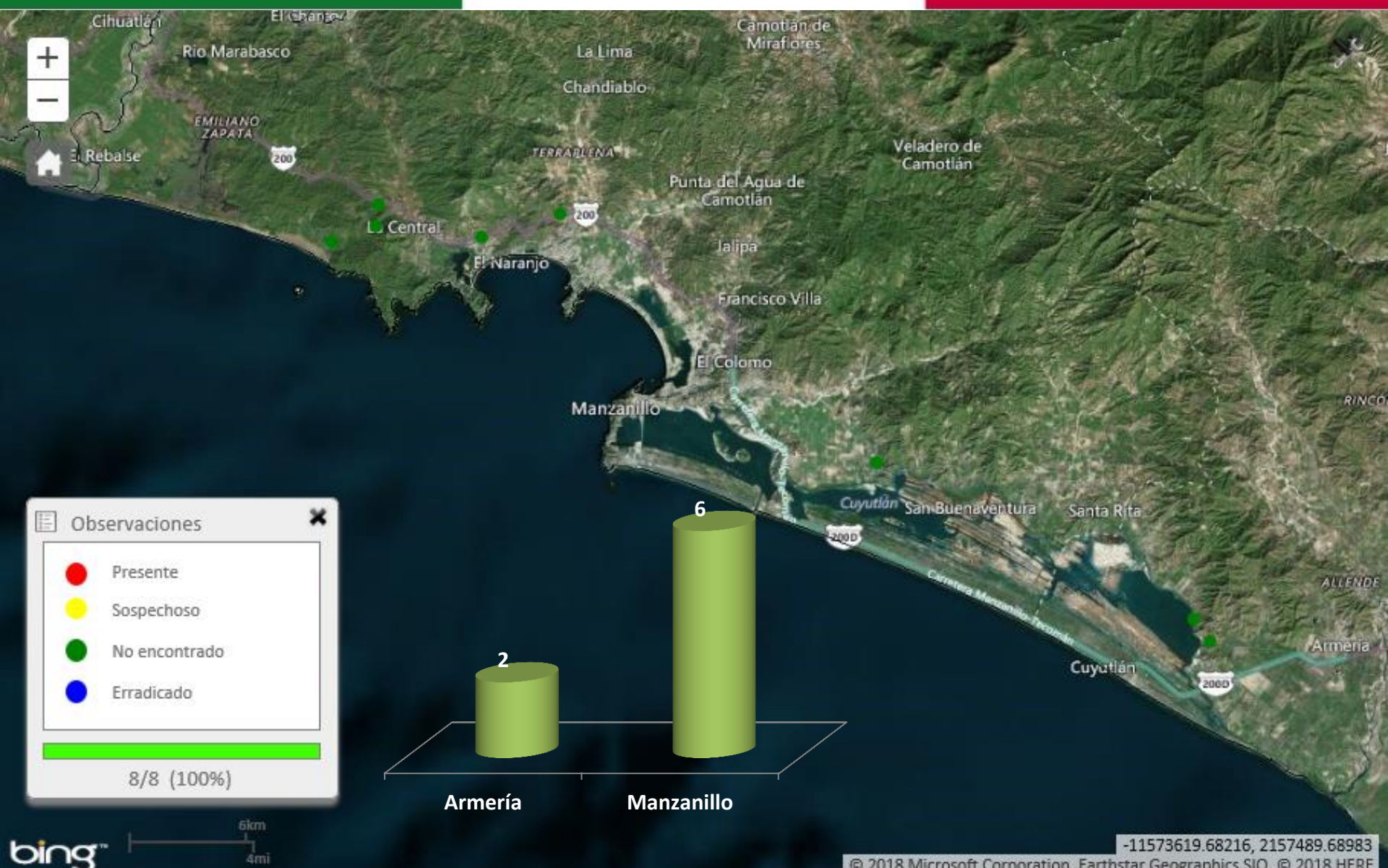


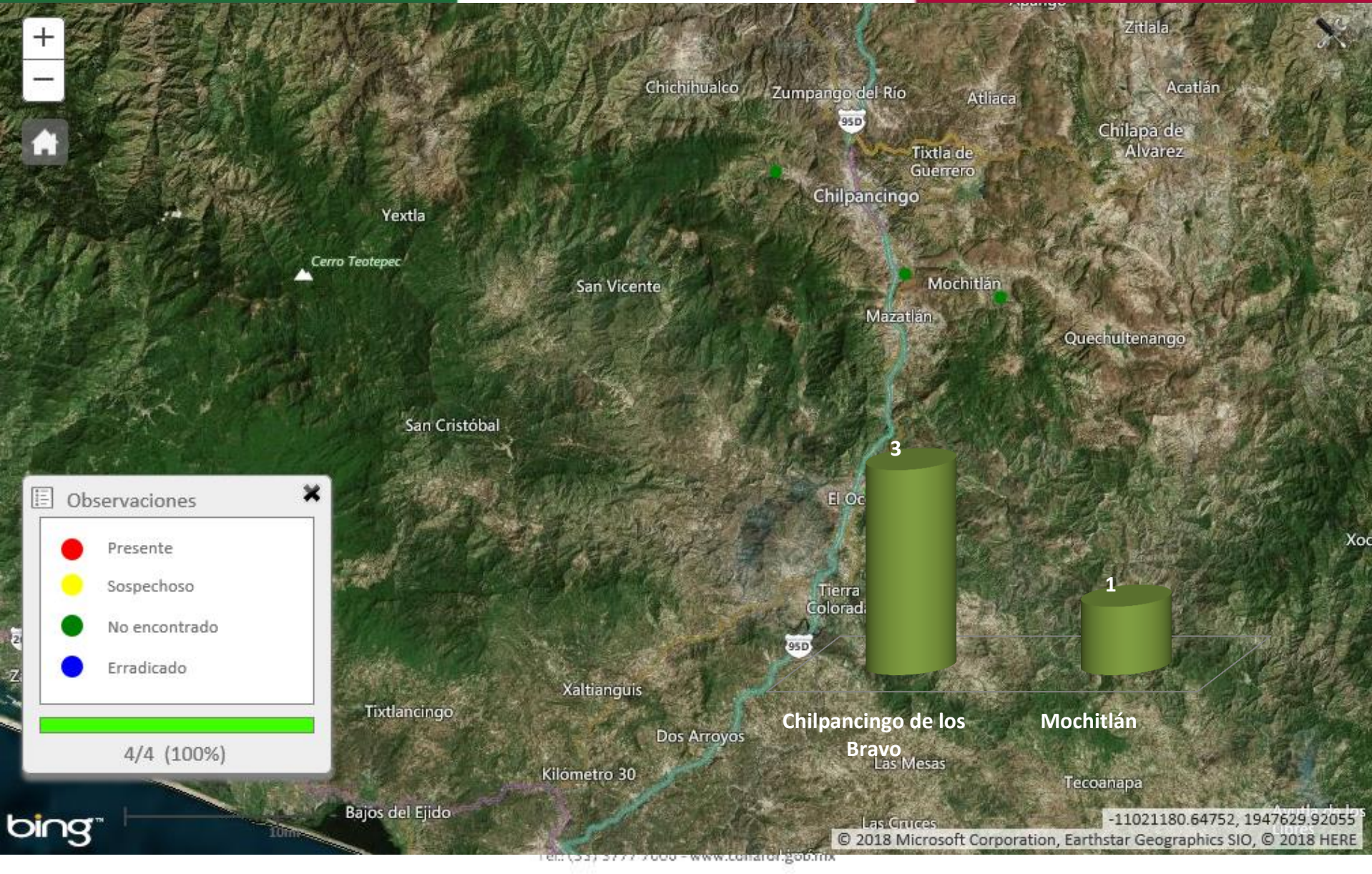


17 al 23 de Septiembre de 2018

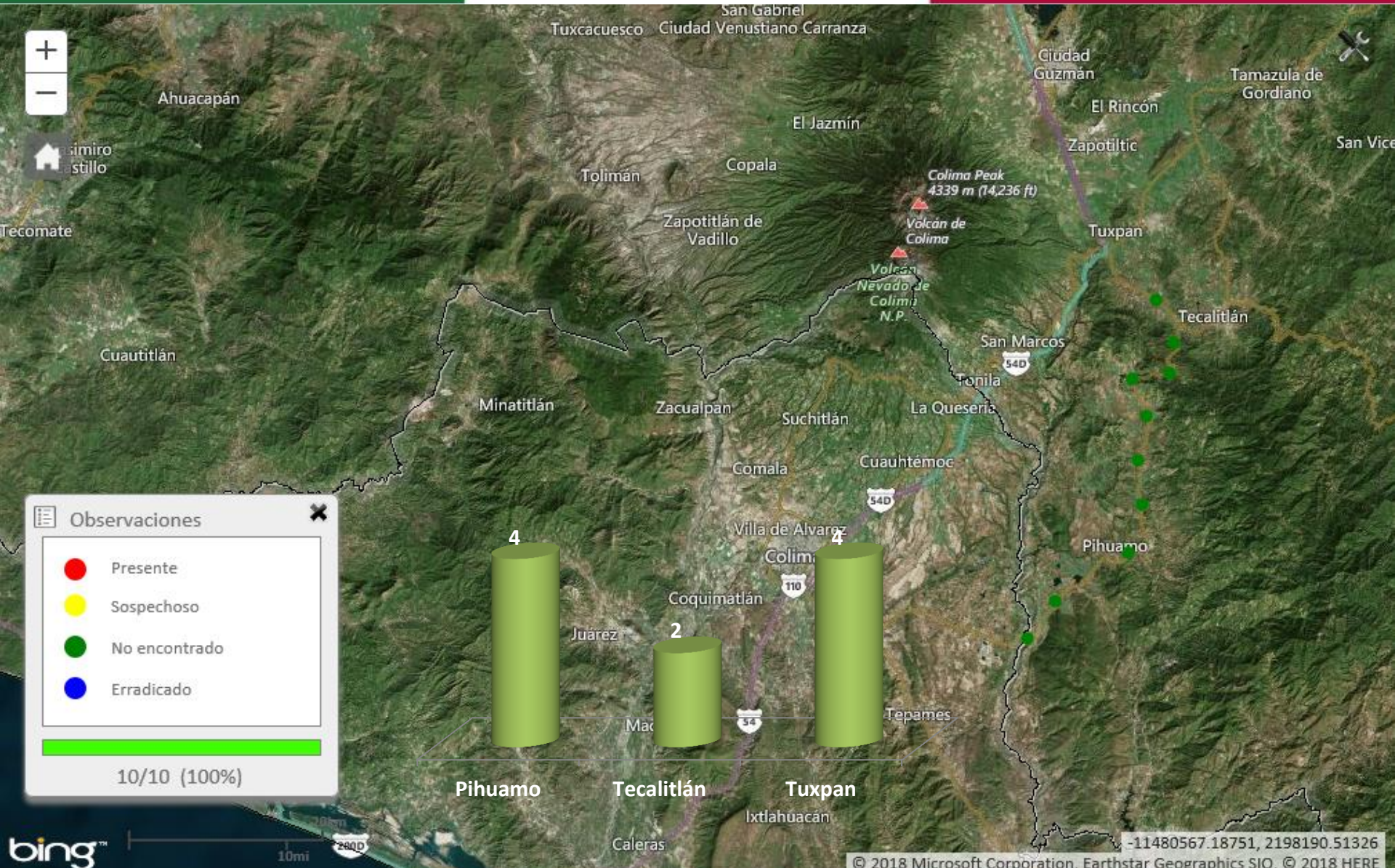


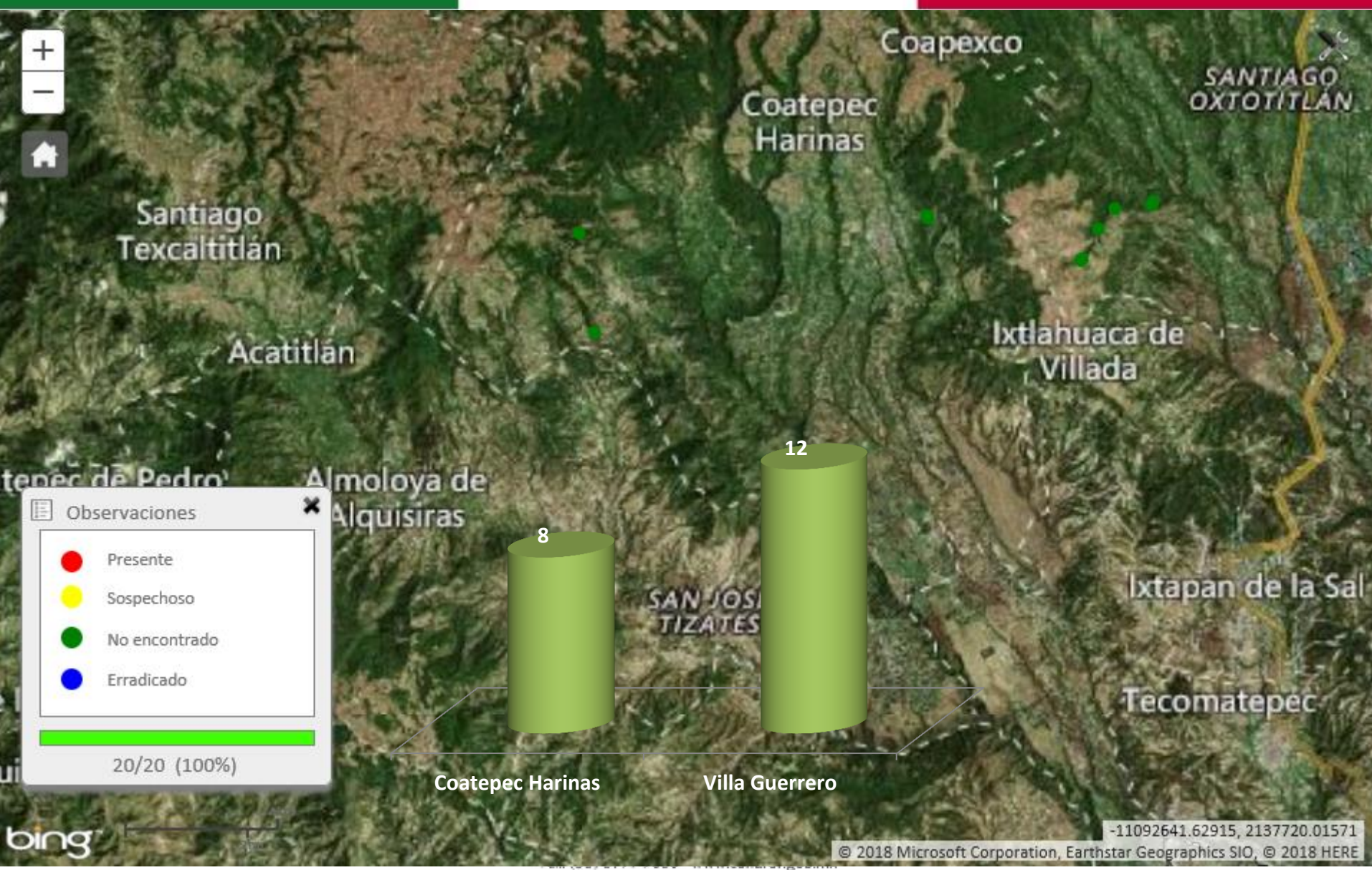


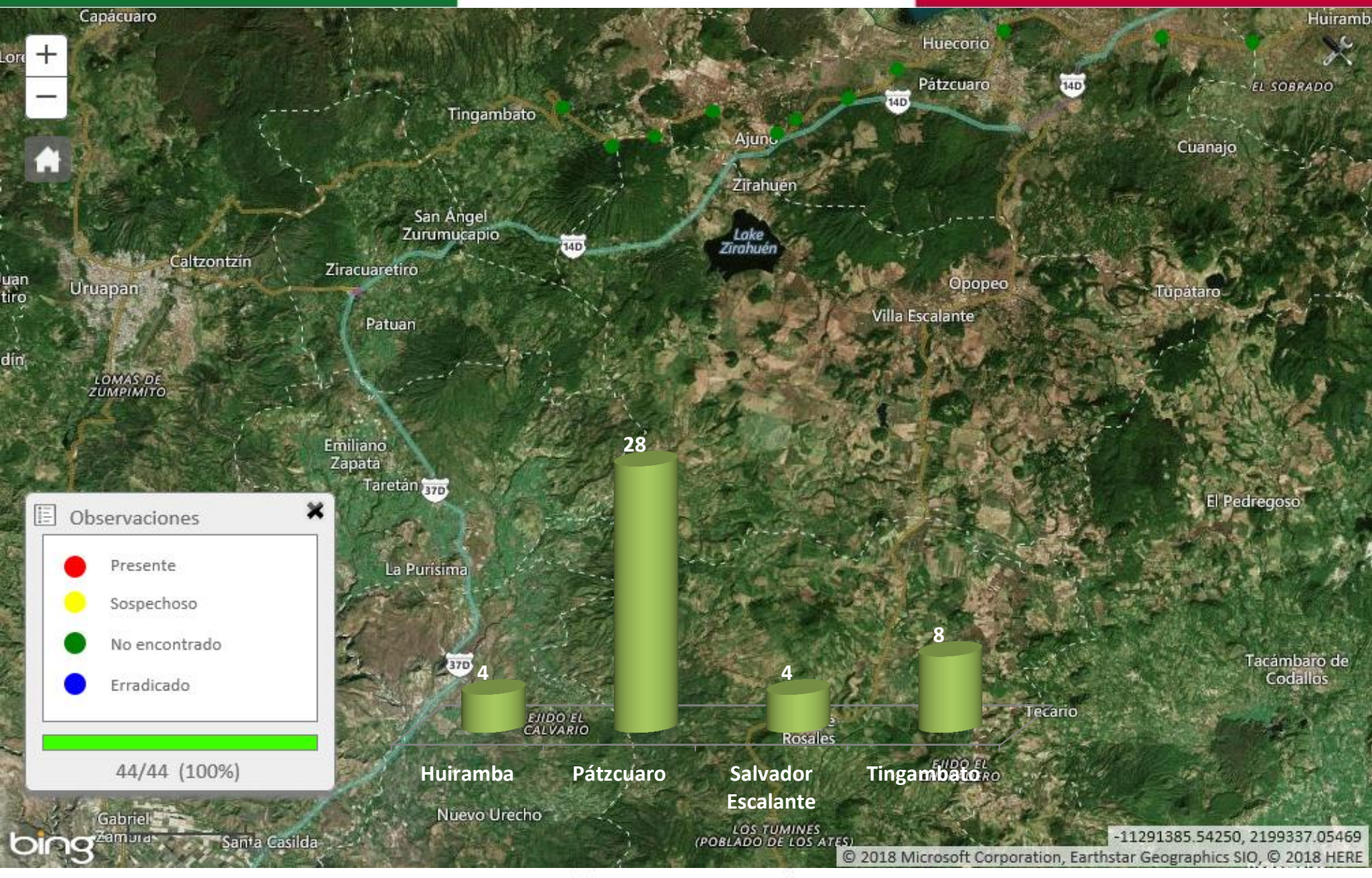


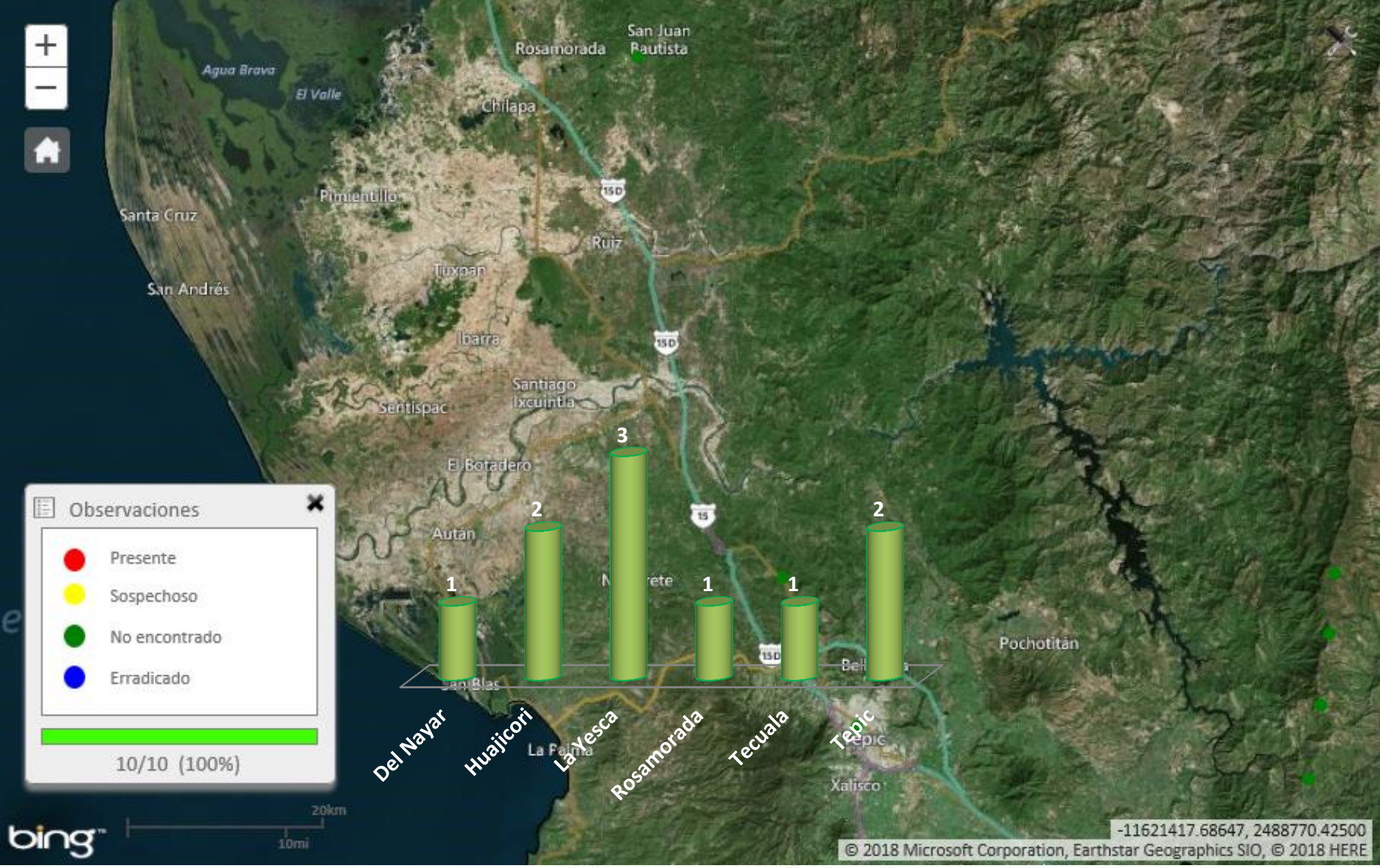


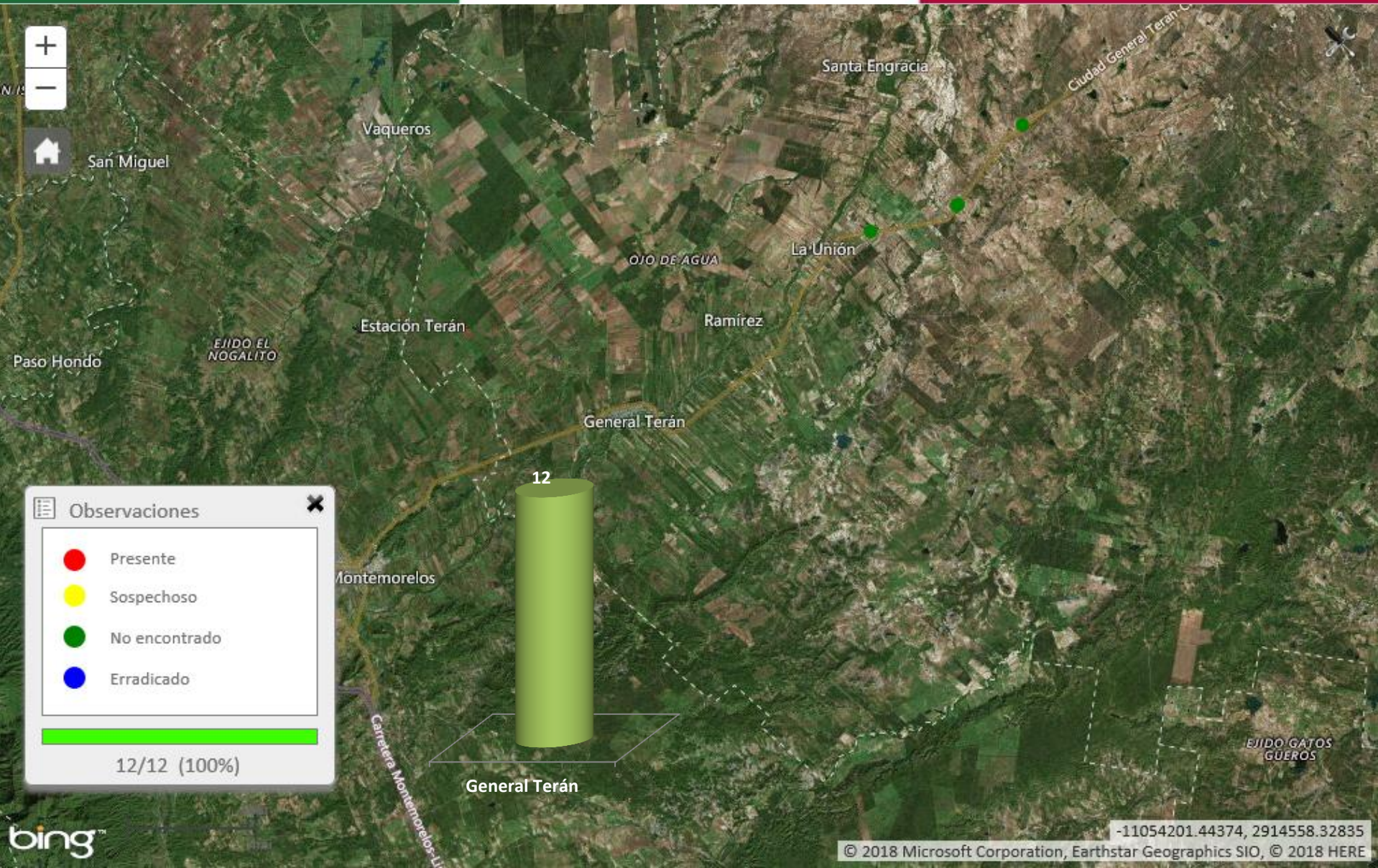
Observaciones acumuladas 17 al 23 de Septiembre de 2018



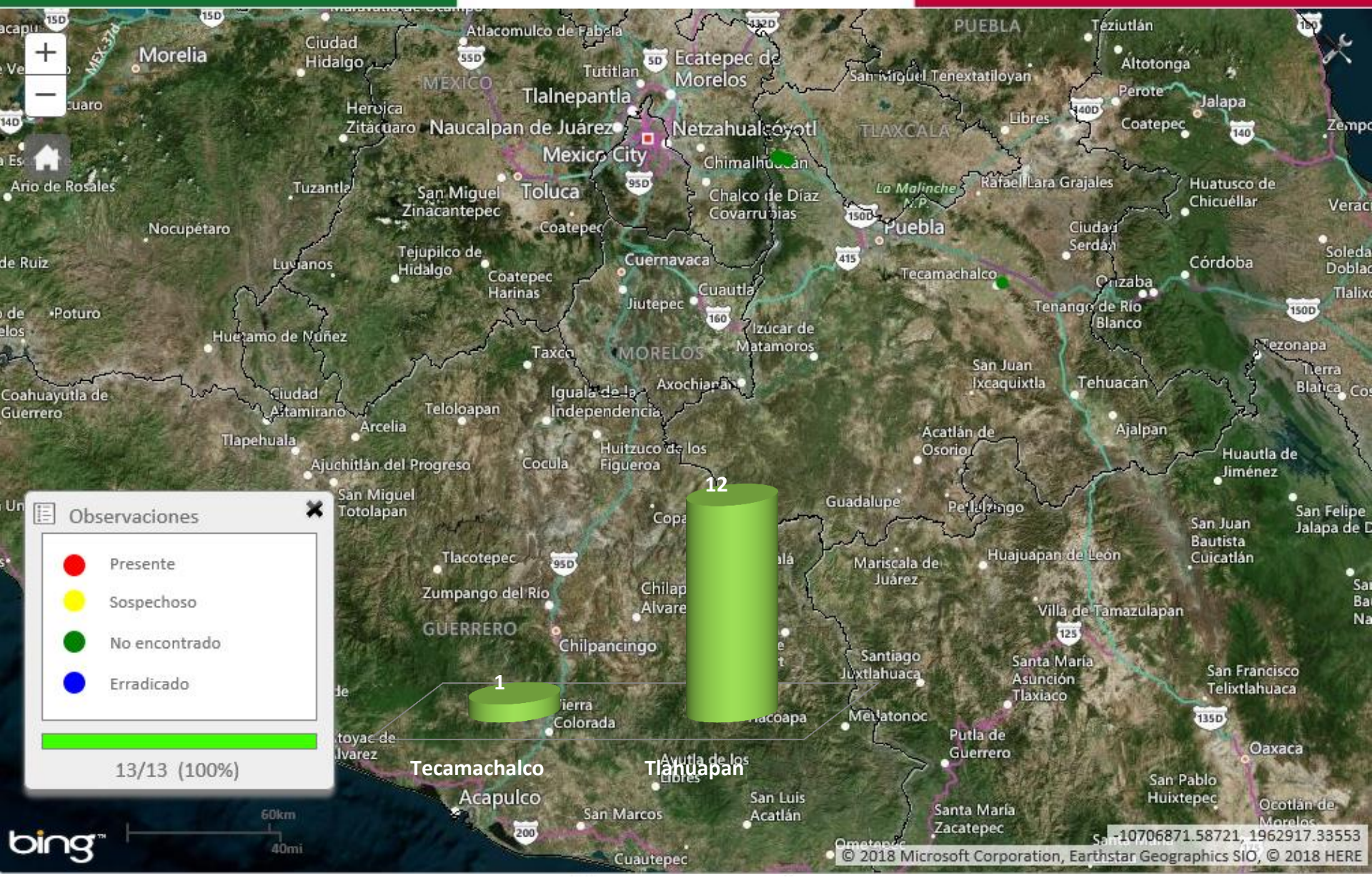


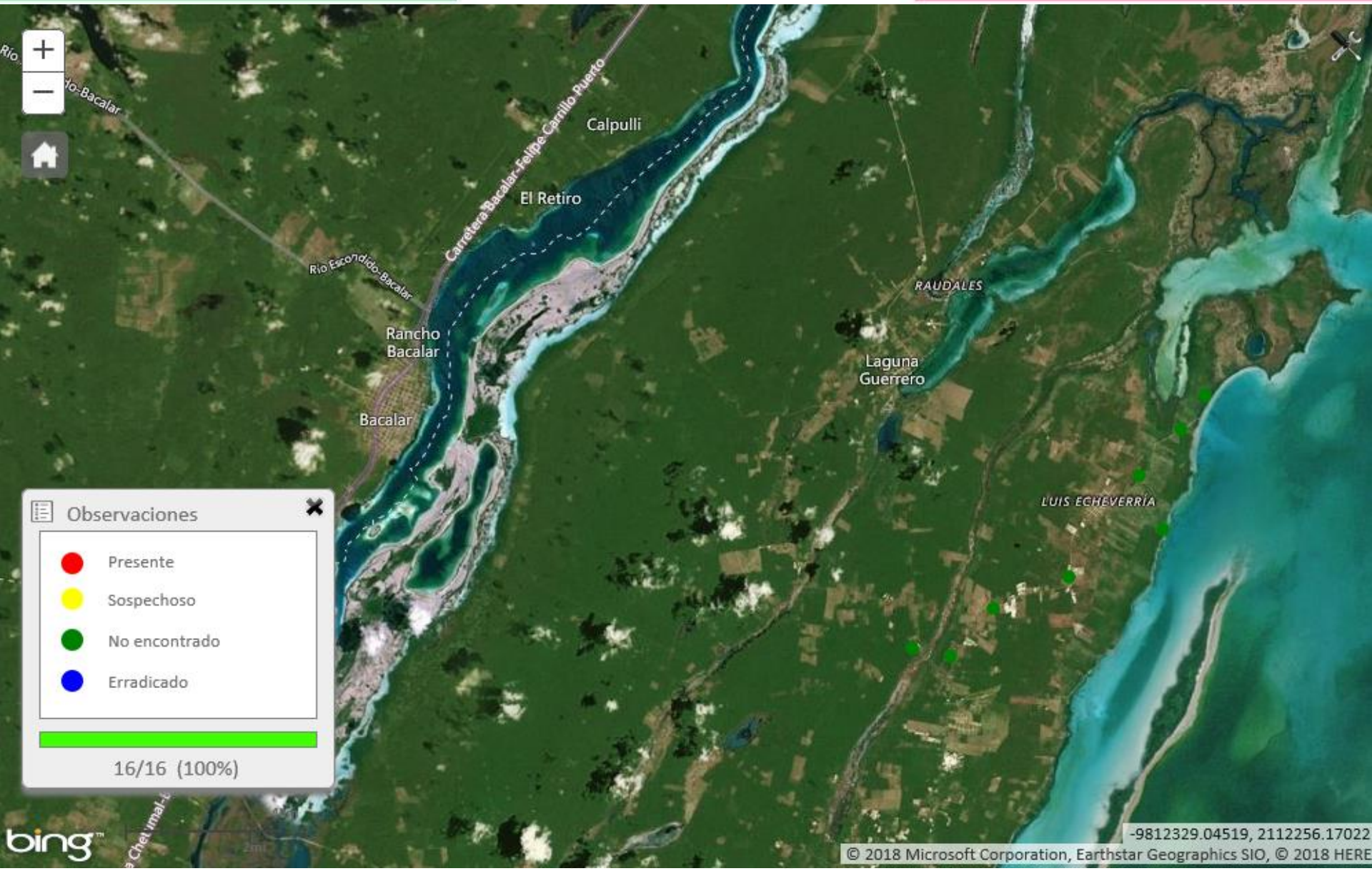




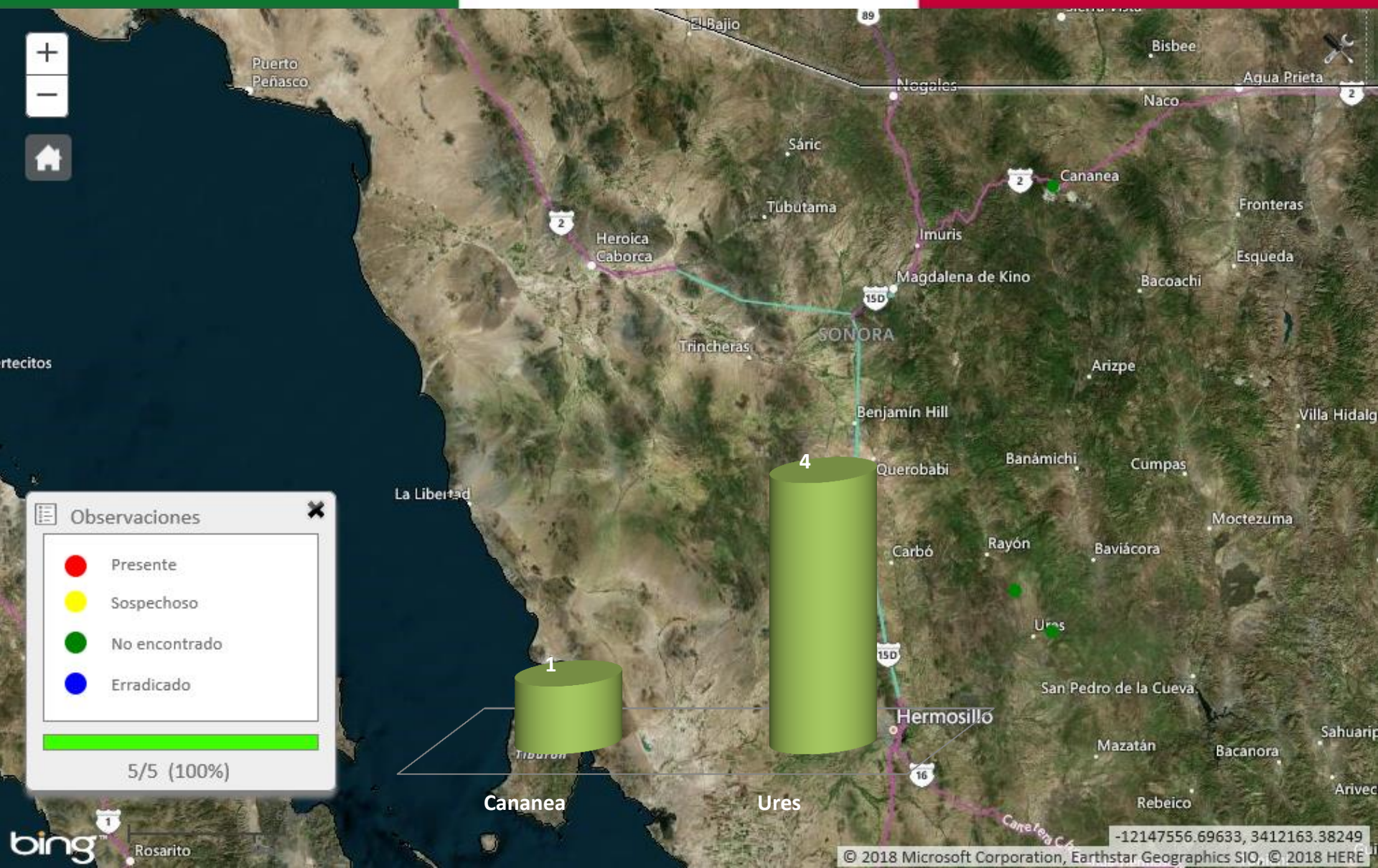


Observaciones acumuladas 17 al 23 de Septiembre de 2018

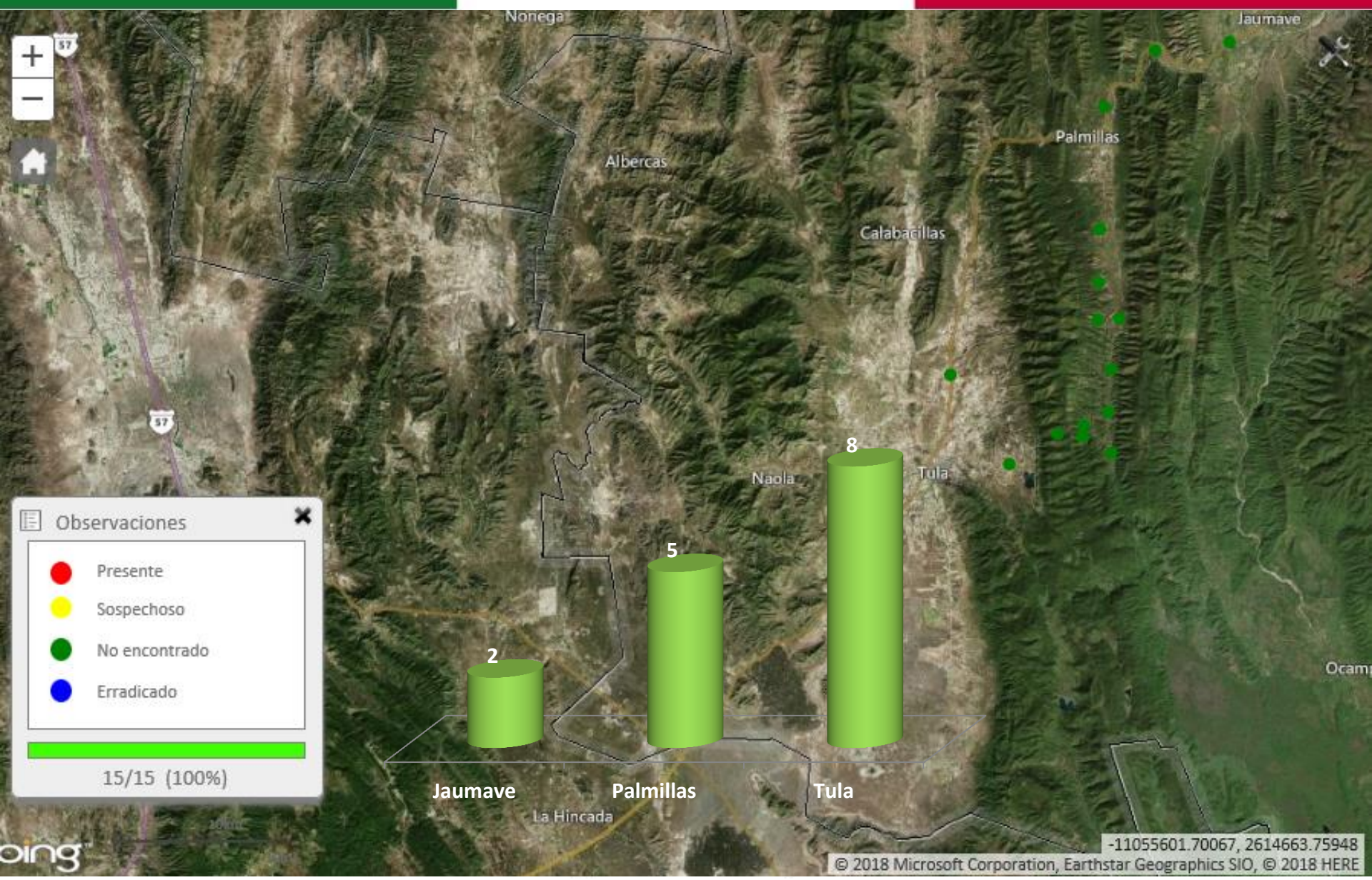




Observaciones acumuladas 17 al 23 de Septiembre de 2018

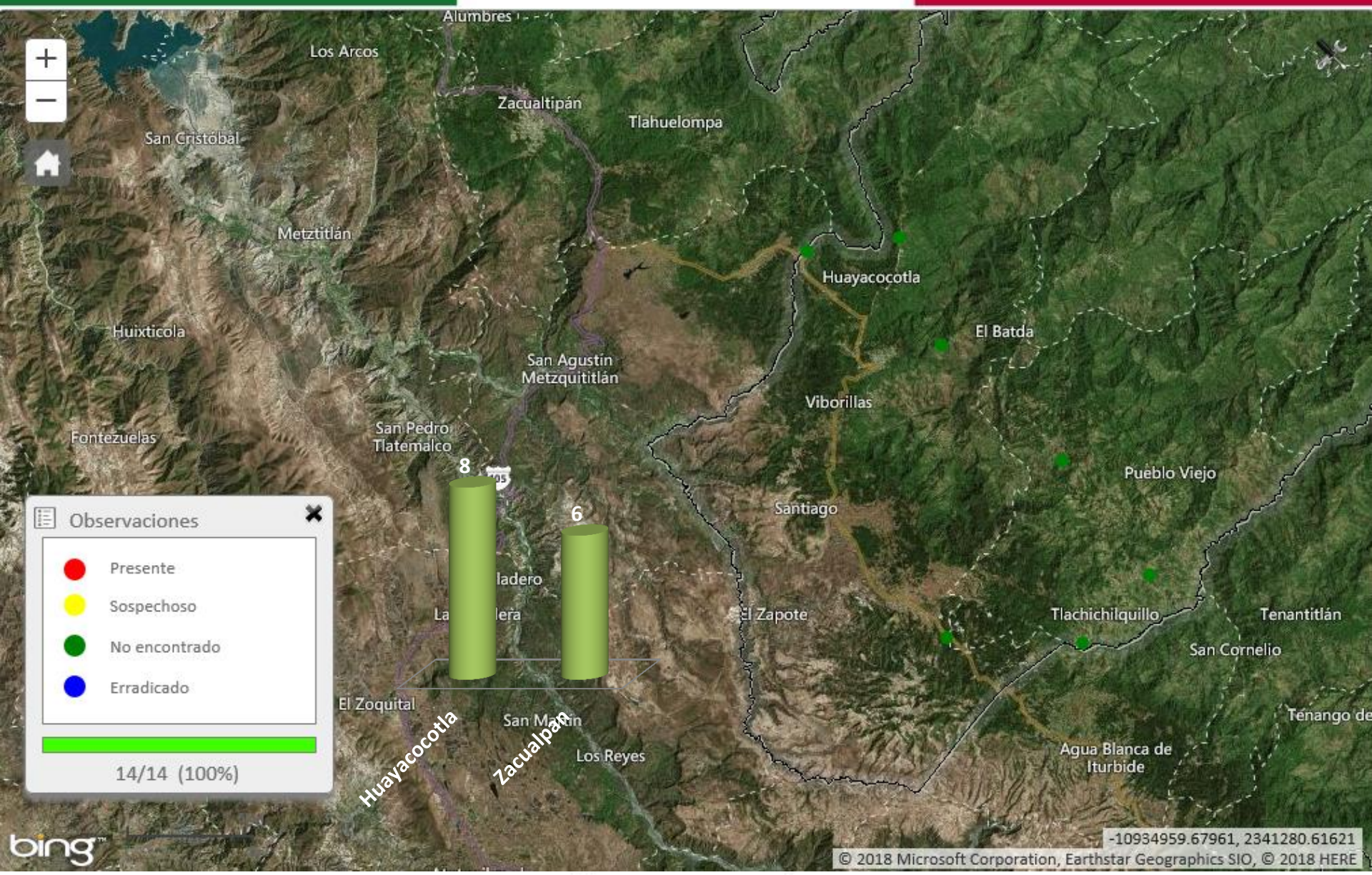


17 al 23 de Septiembre de 2018

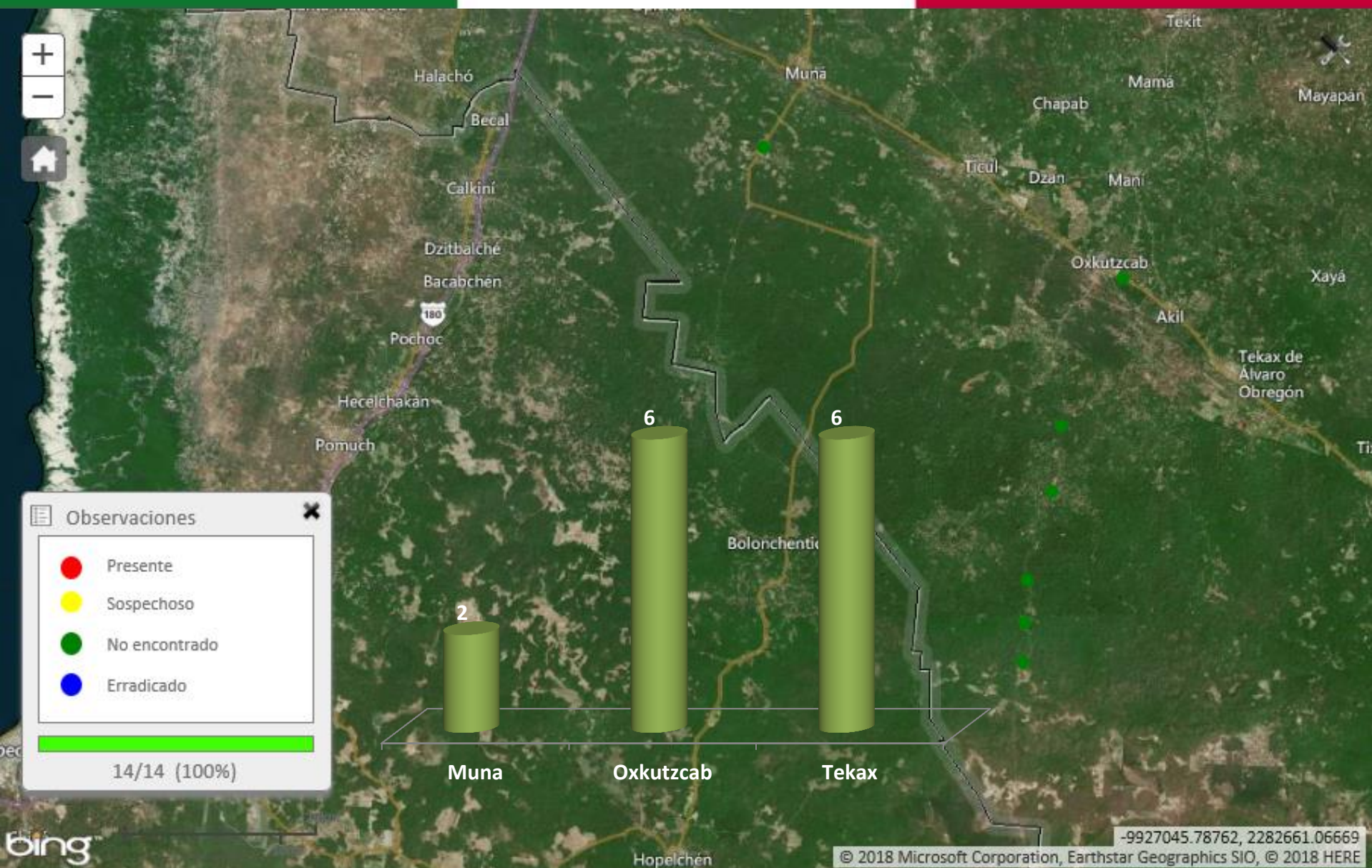


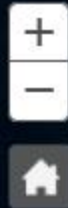


Observaciones acumuladas 17 al 23 de Septiembre de 2018

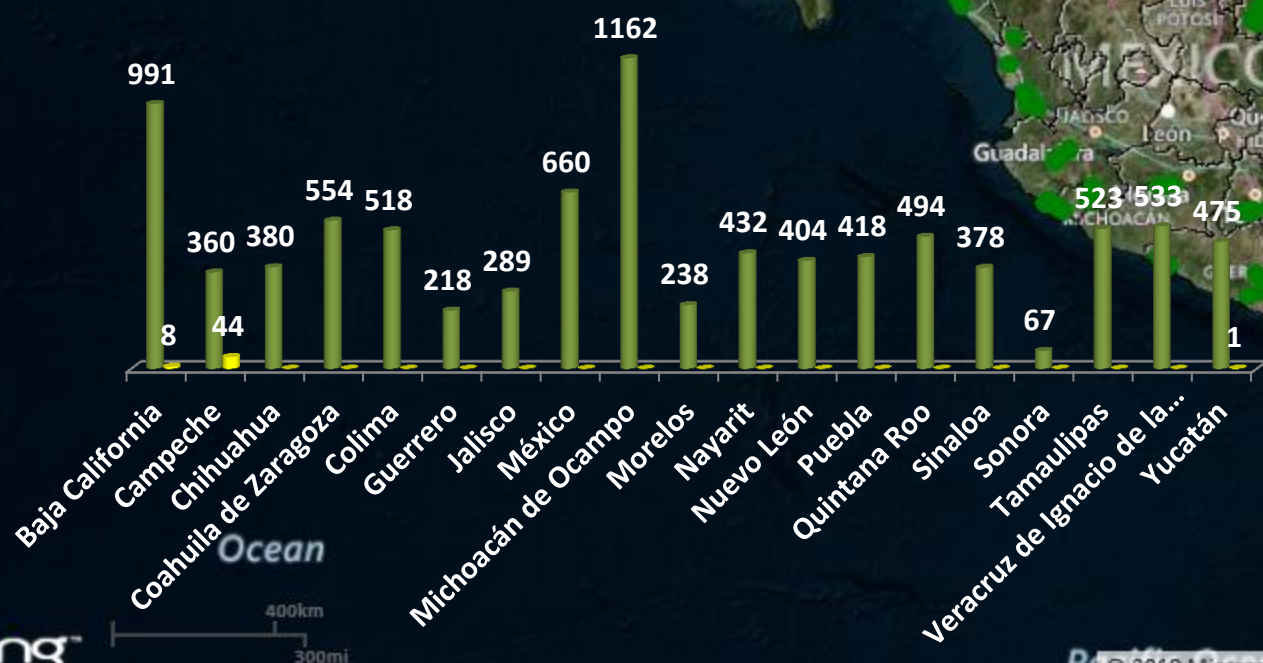


Observaciones acumuladas 17 al 23 de Septiembre de 2018





Observaciones totales:
9,094

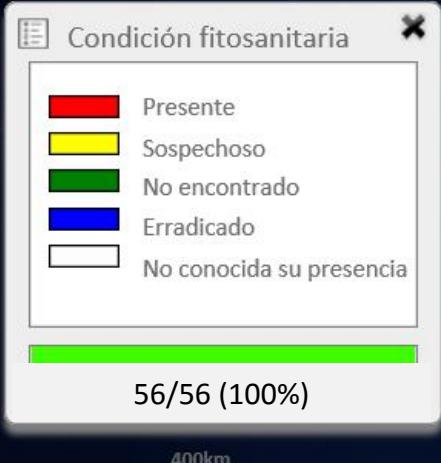


Condición fitosanitaria municipal de *Euwallacea* sp. al 15/05/2018

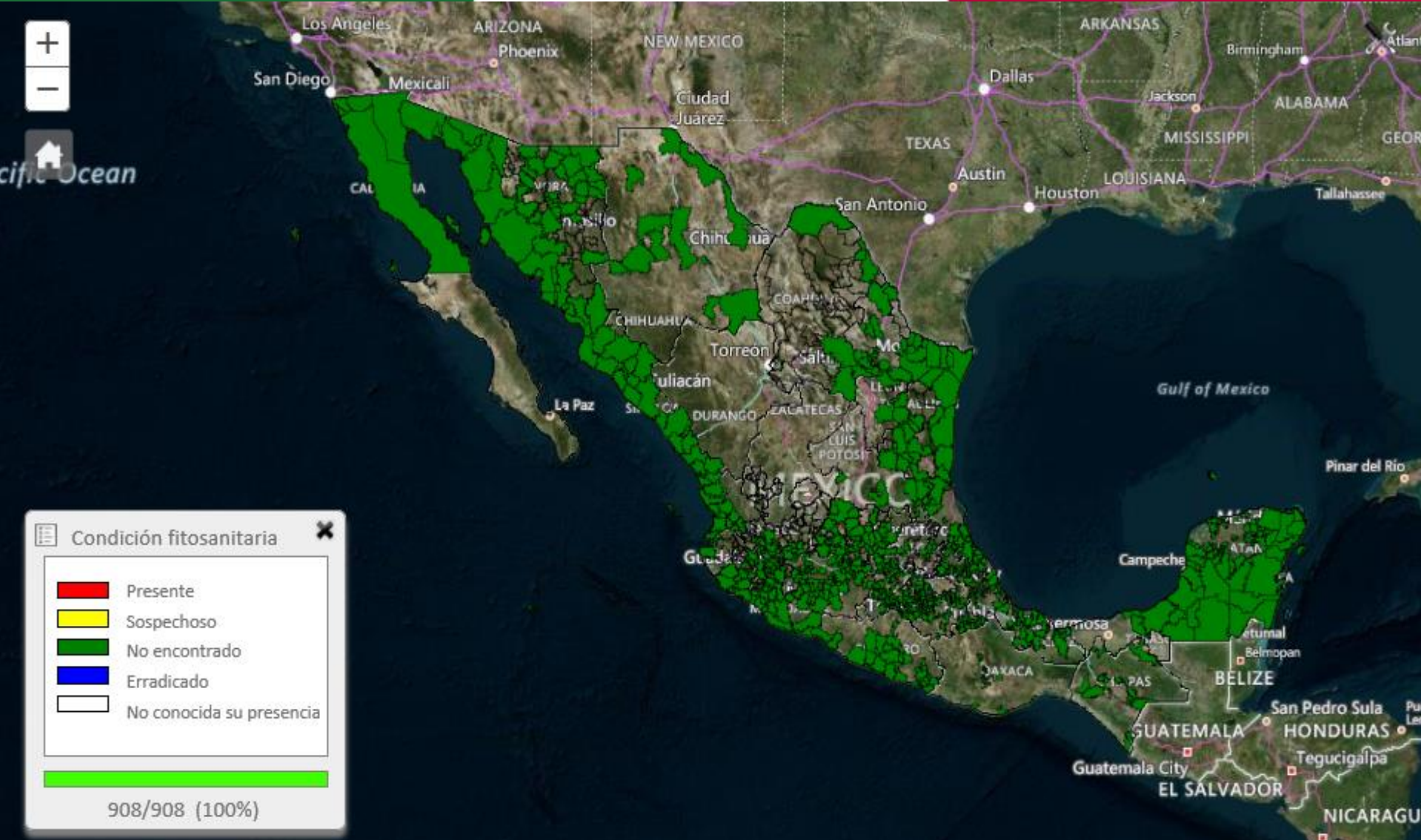


Pacific Ocean

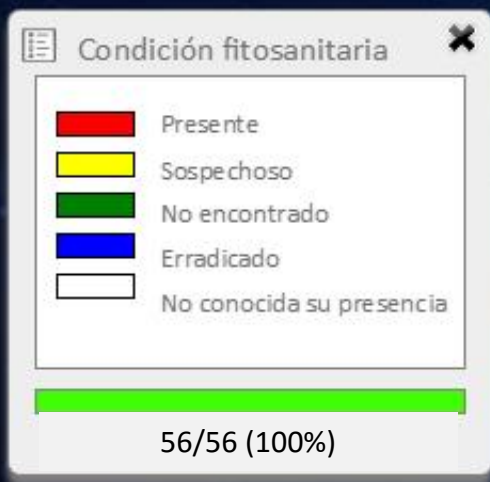




En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 23 de Septiembre del año 2018, no se ha detectado sospecha de presencia de organismos afines a *Euwallacea* sp., en los municipios de los estados de Baja California, Sinaloa, Chihuahua, Sonora, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, 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
01 de Enero al 23 de Septiembre de 2018



400km

En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 23 de Septiembre 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.