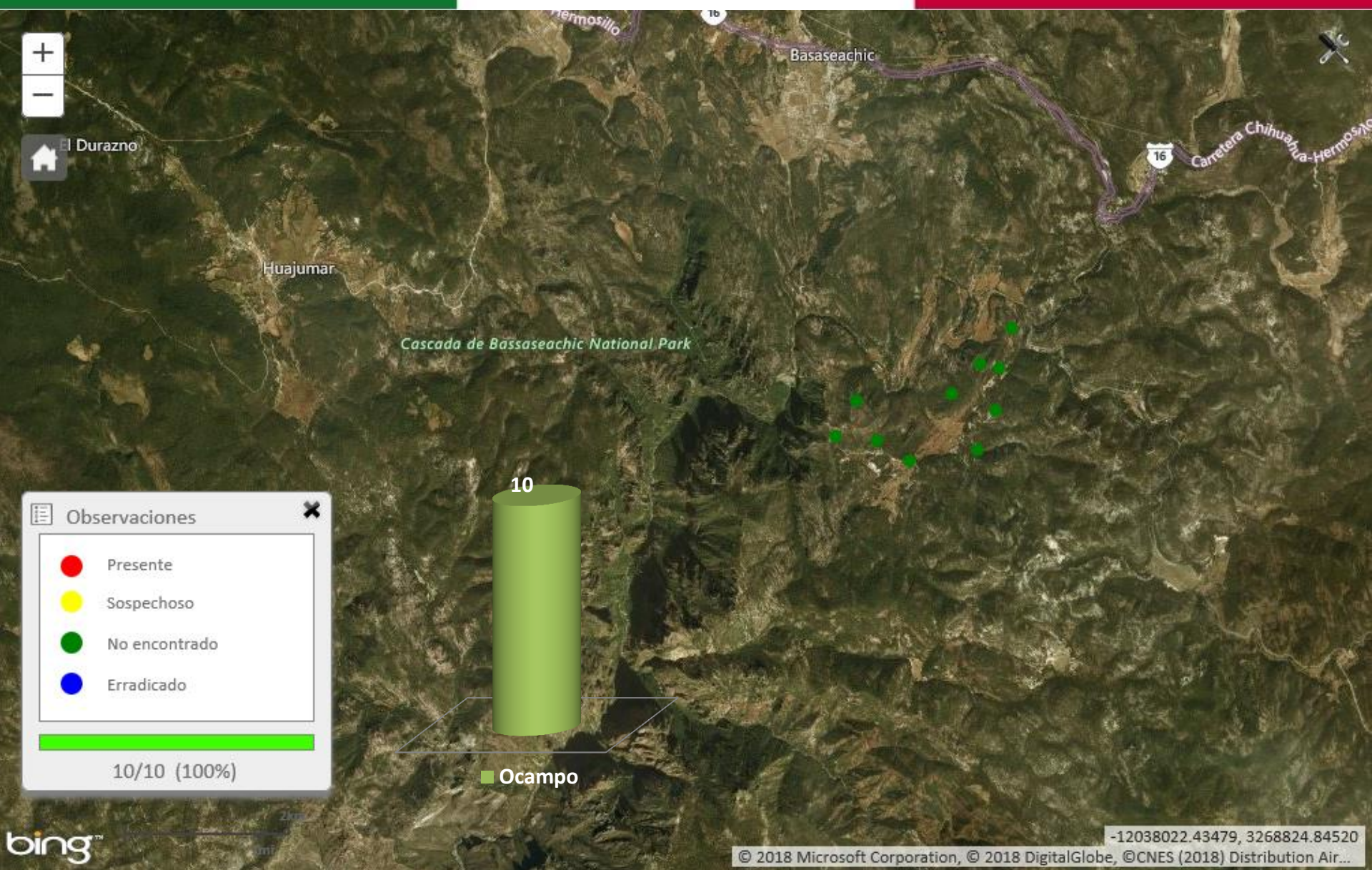
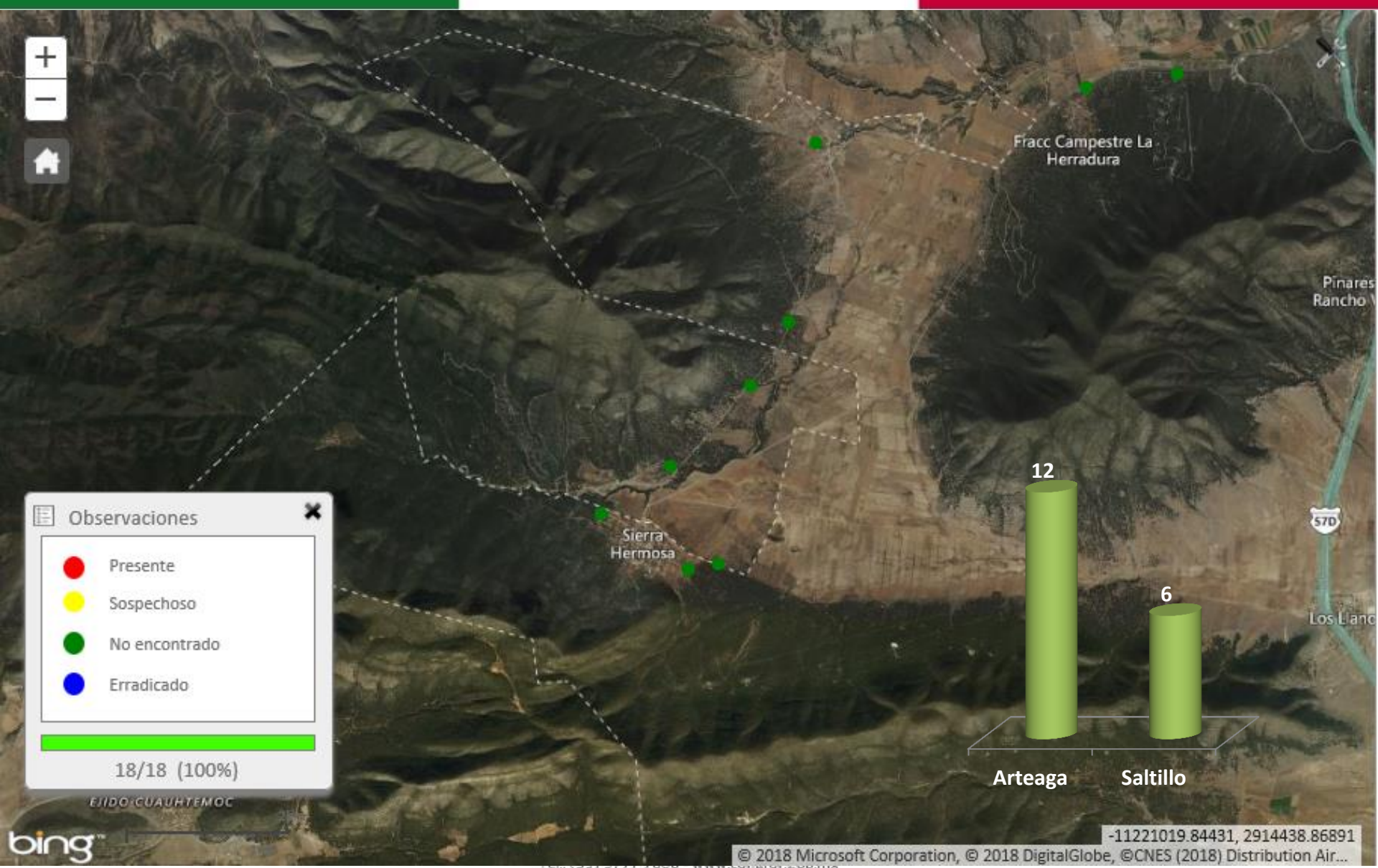
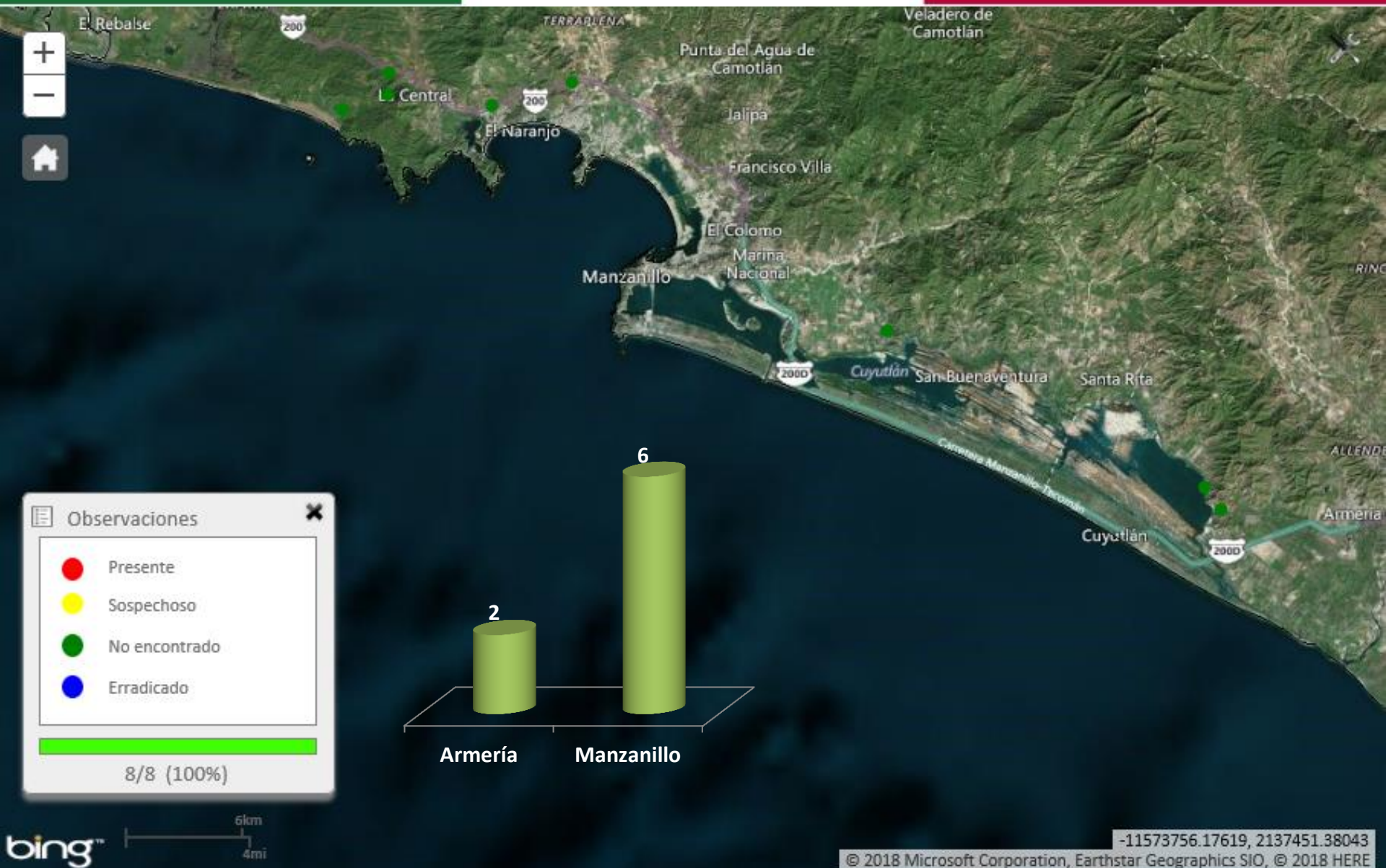


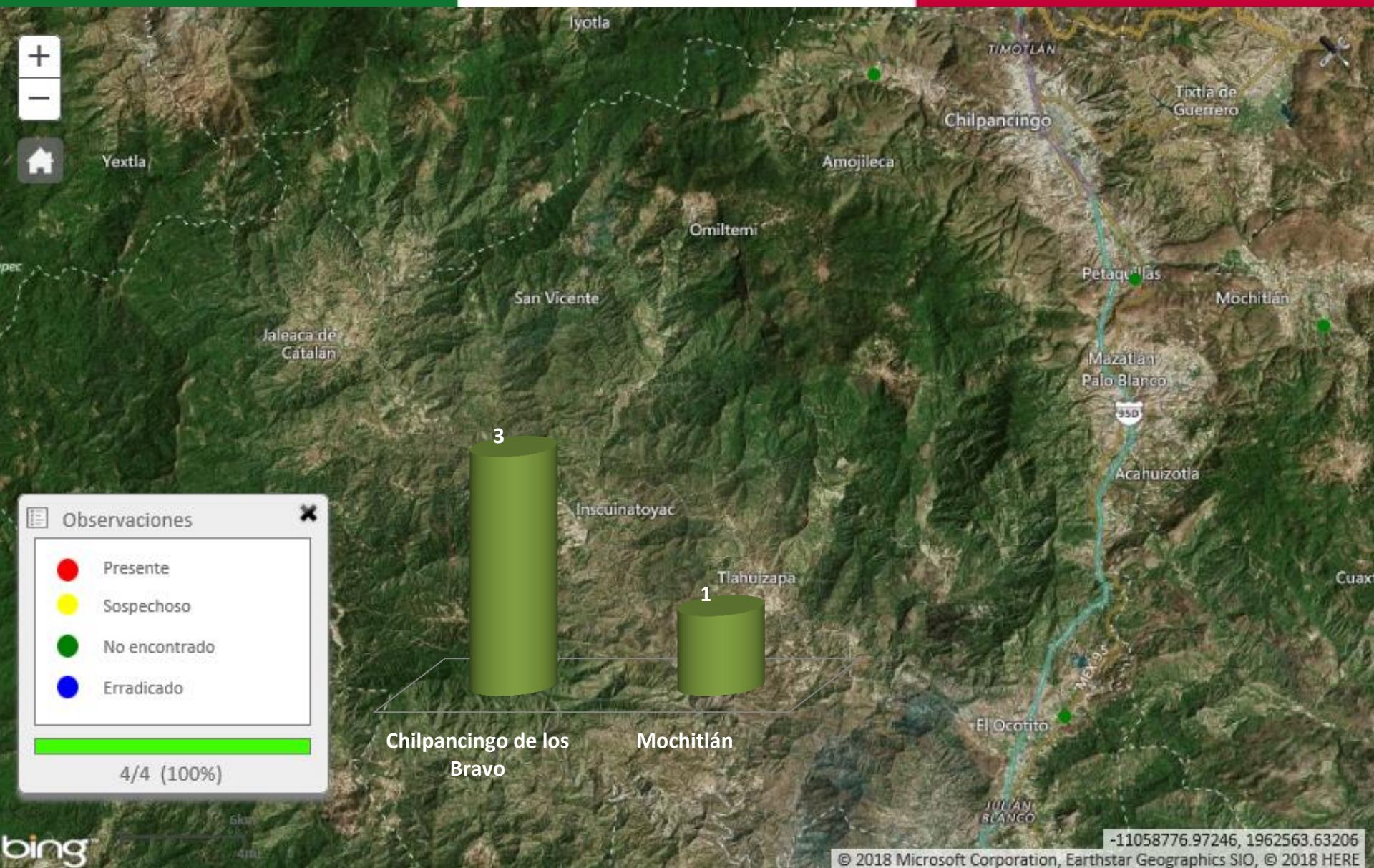
Baja California, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

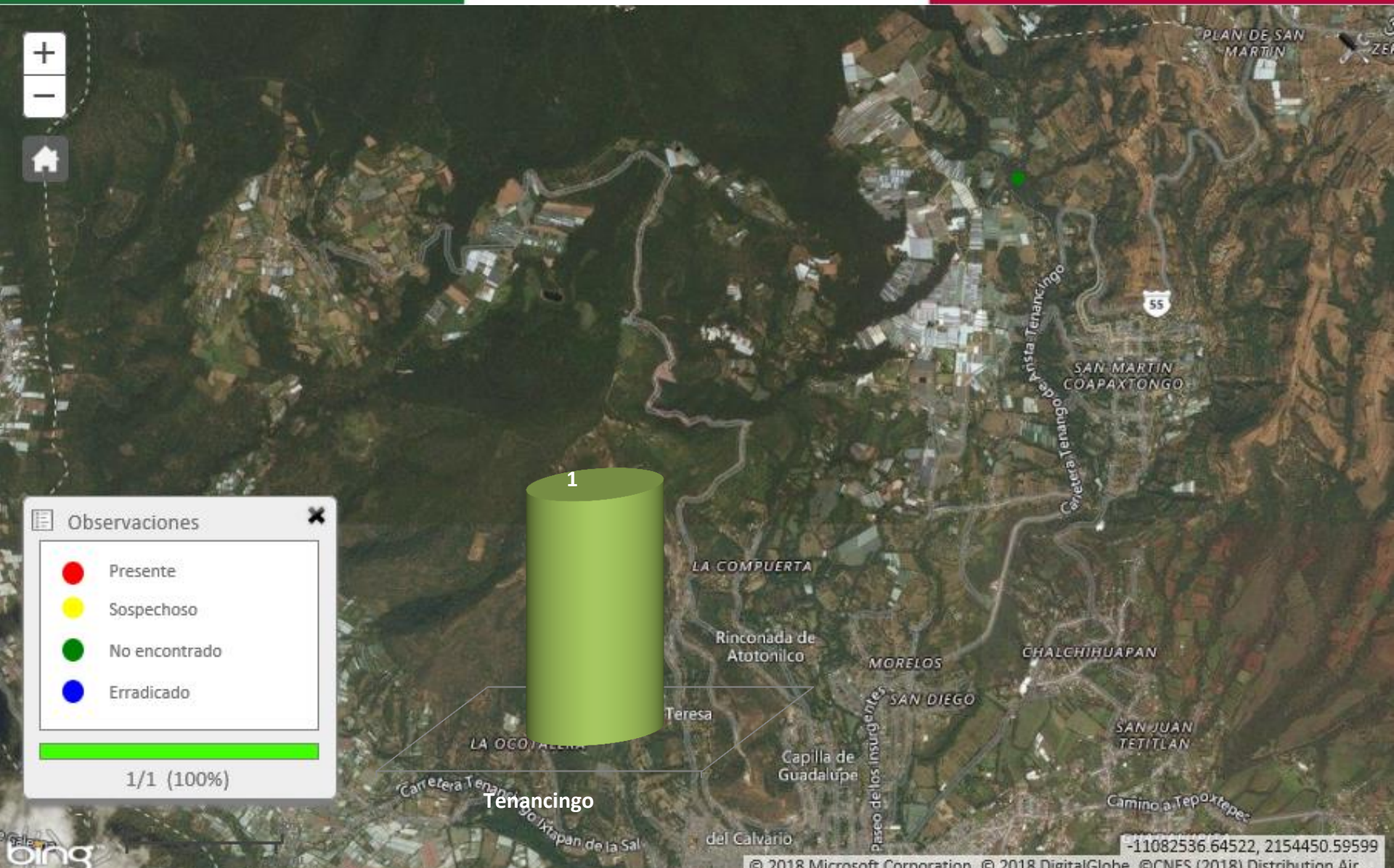


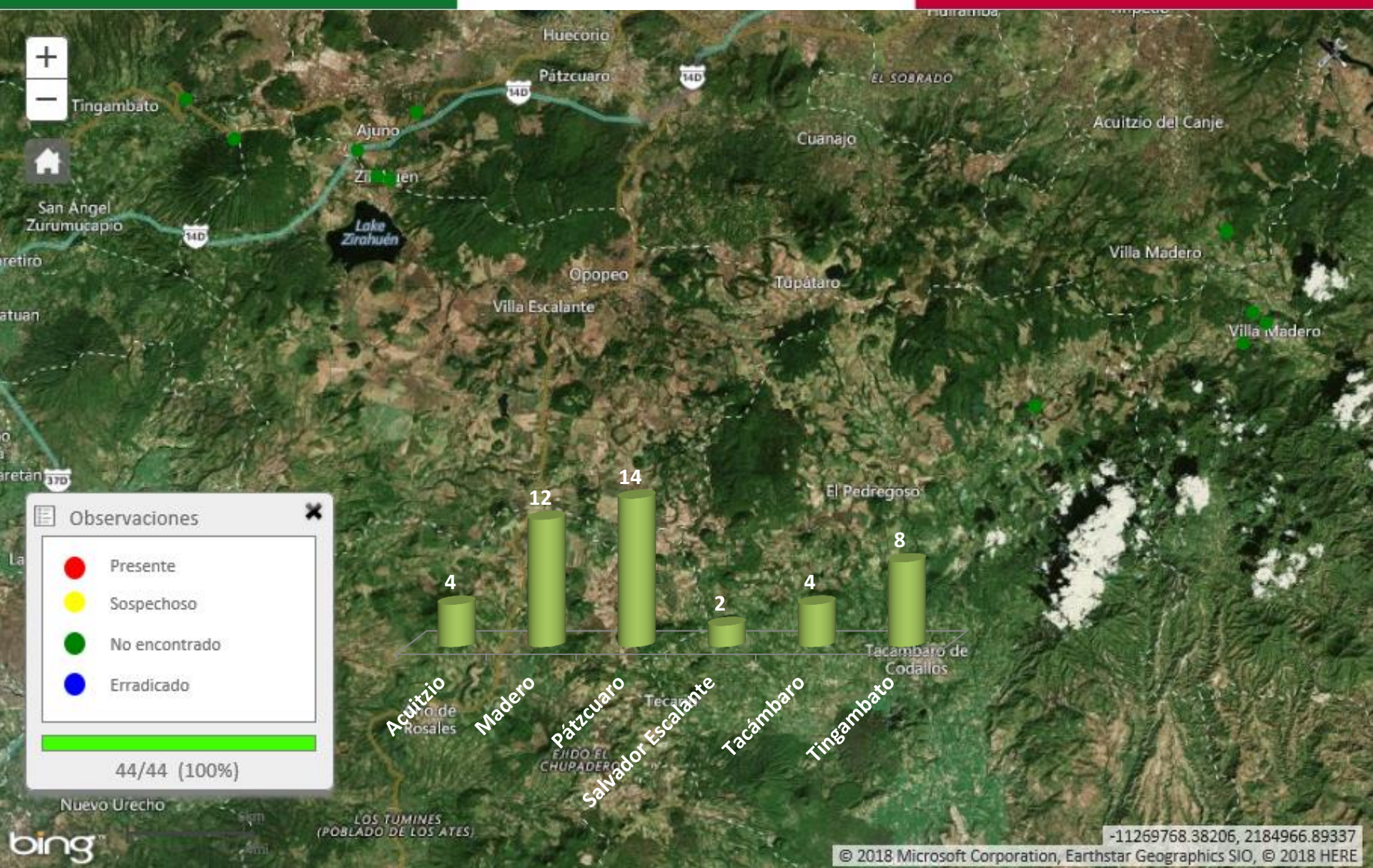




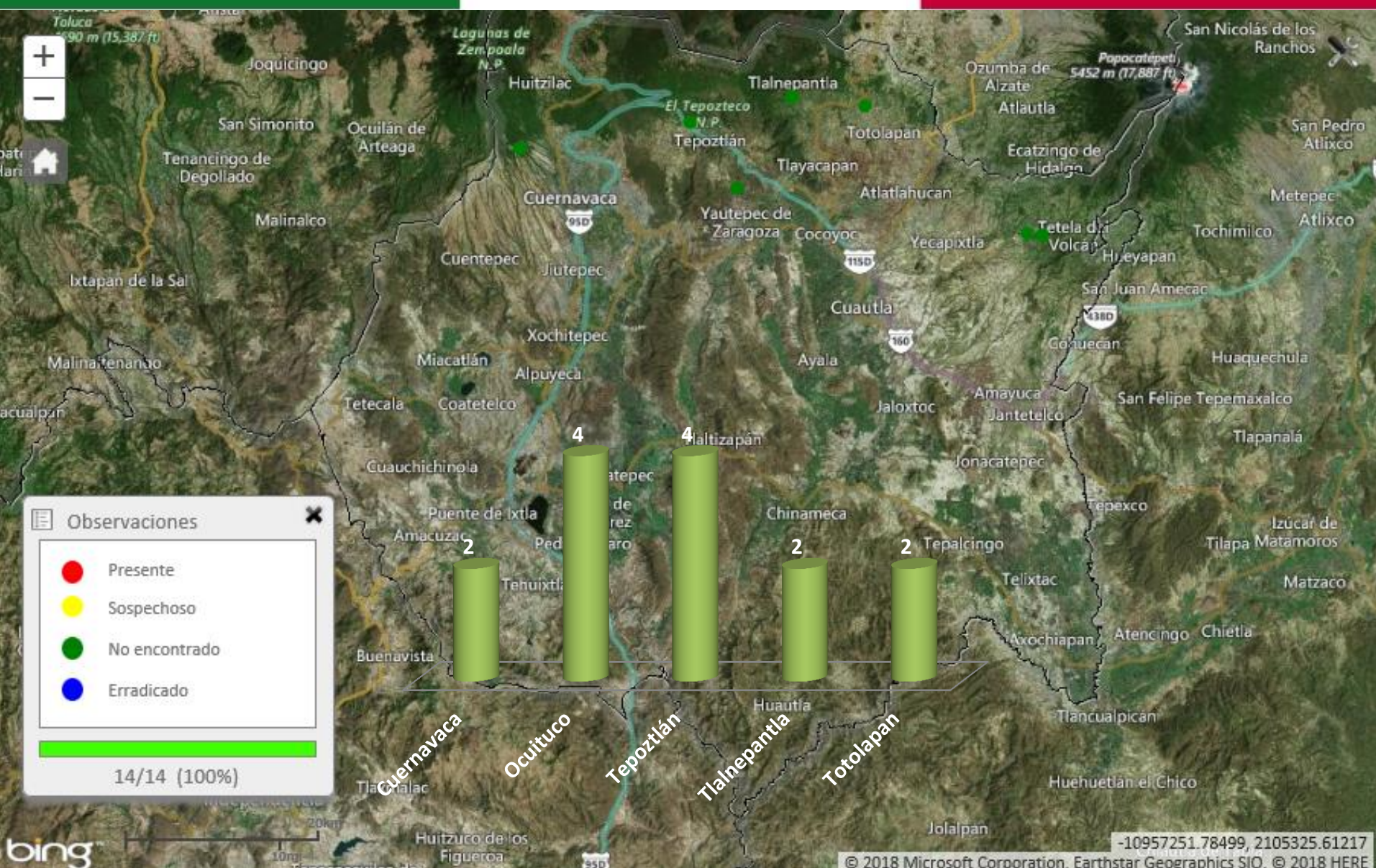


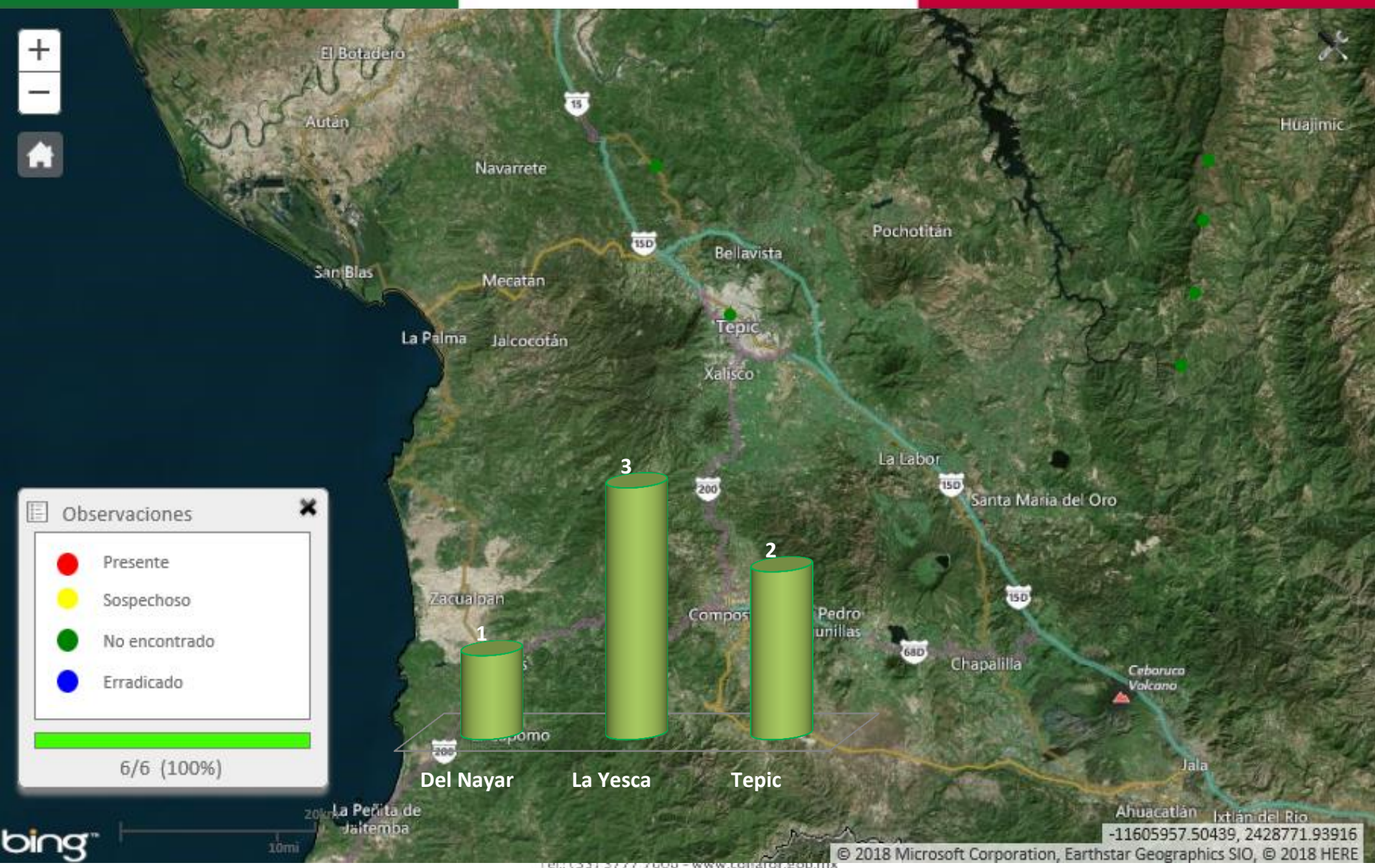


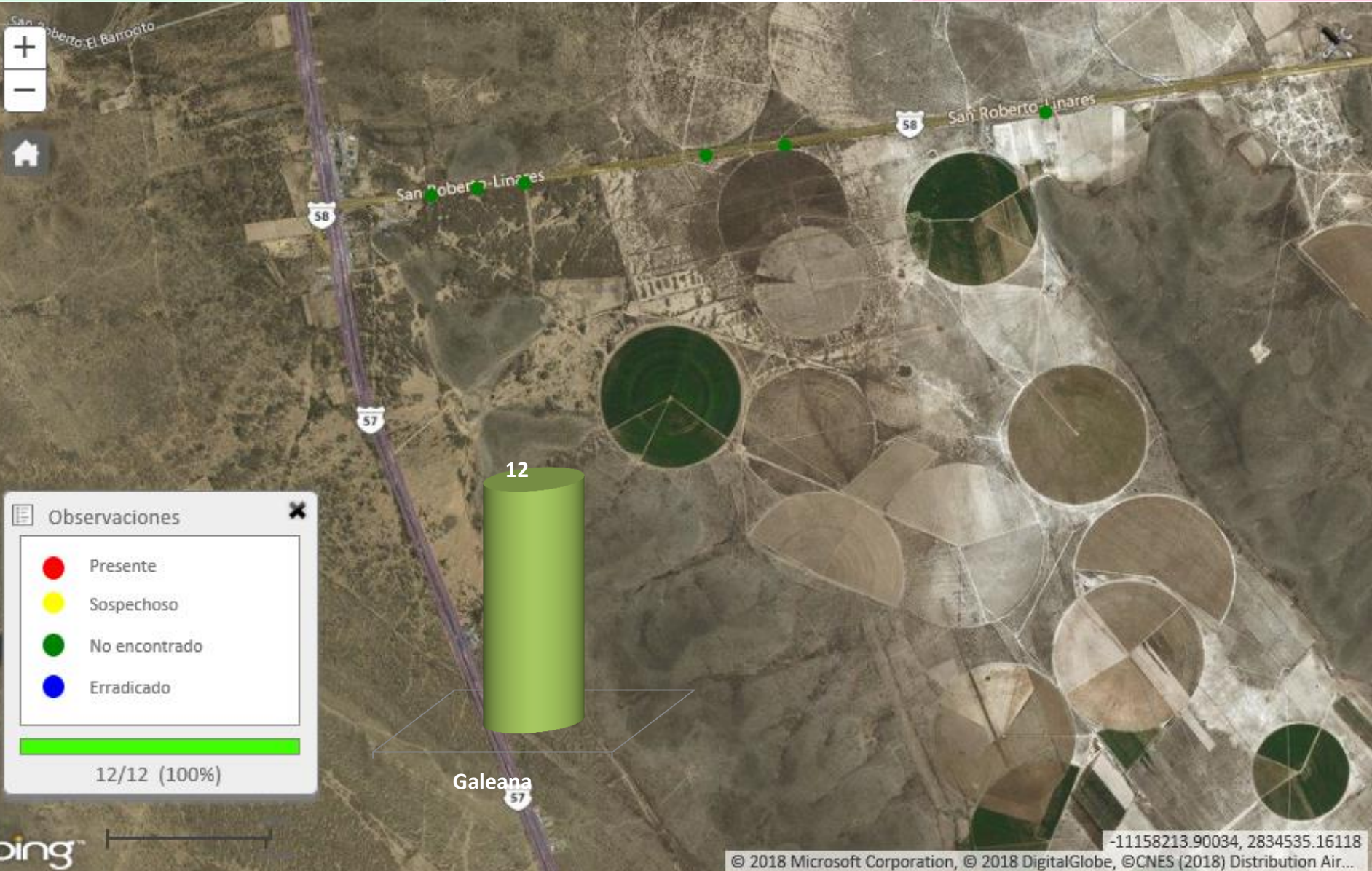


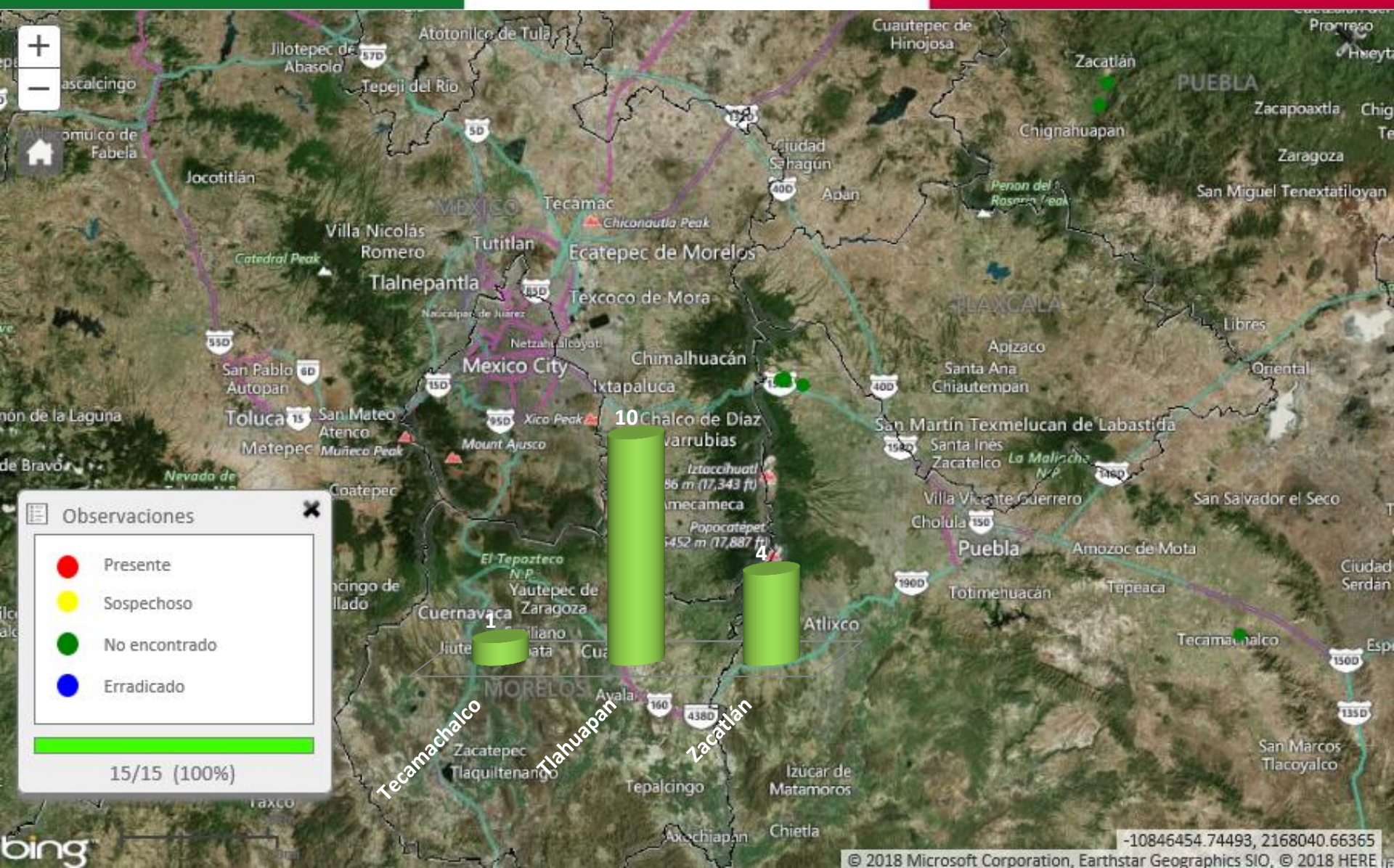


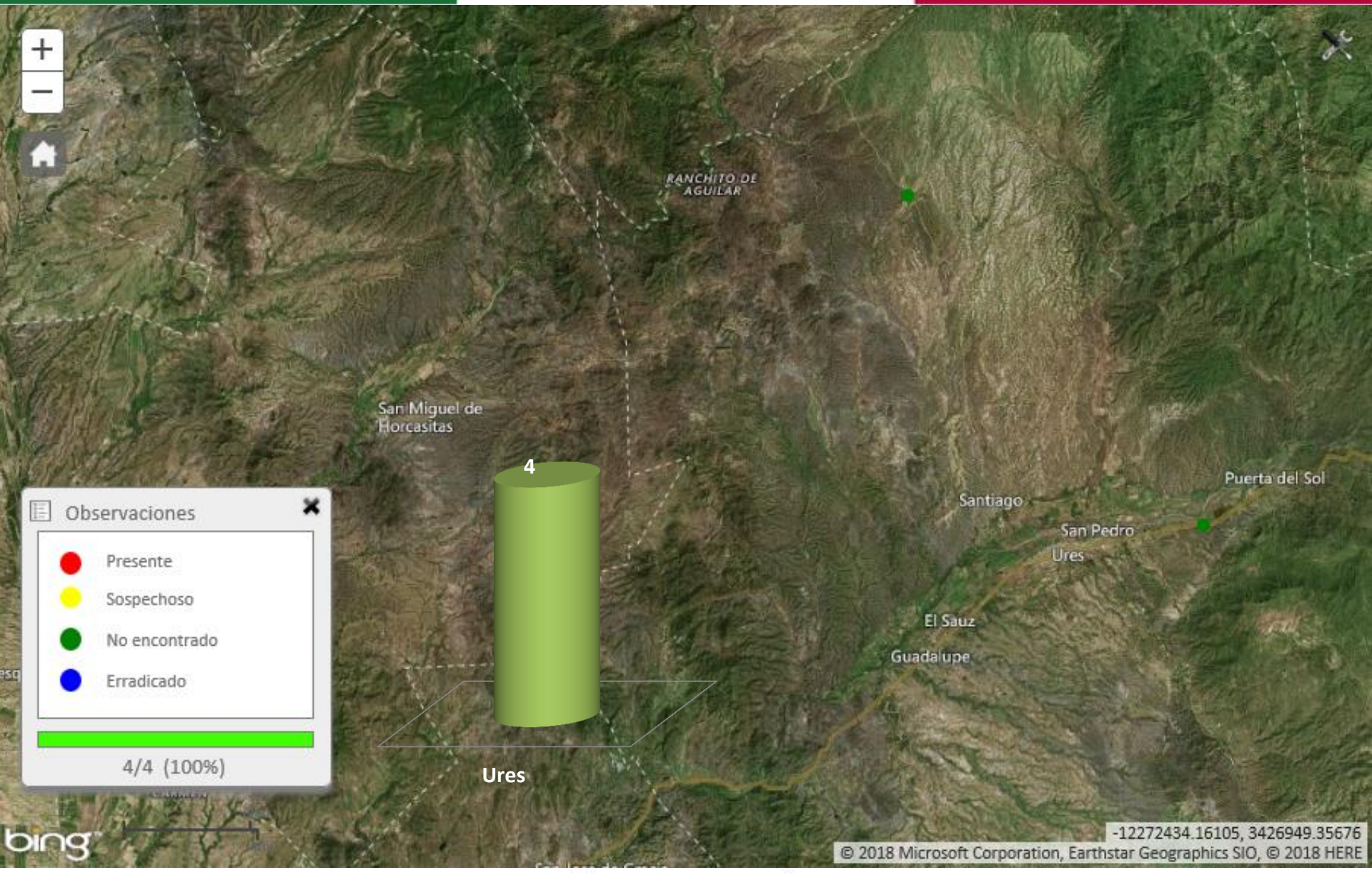








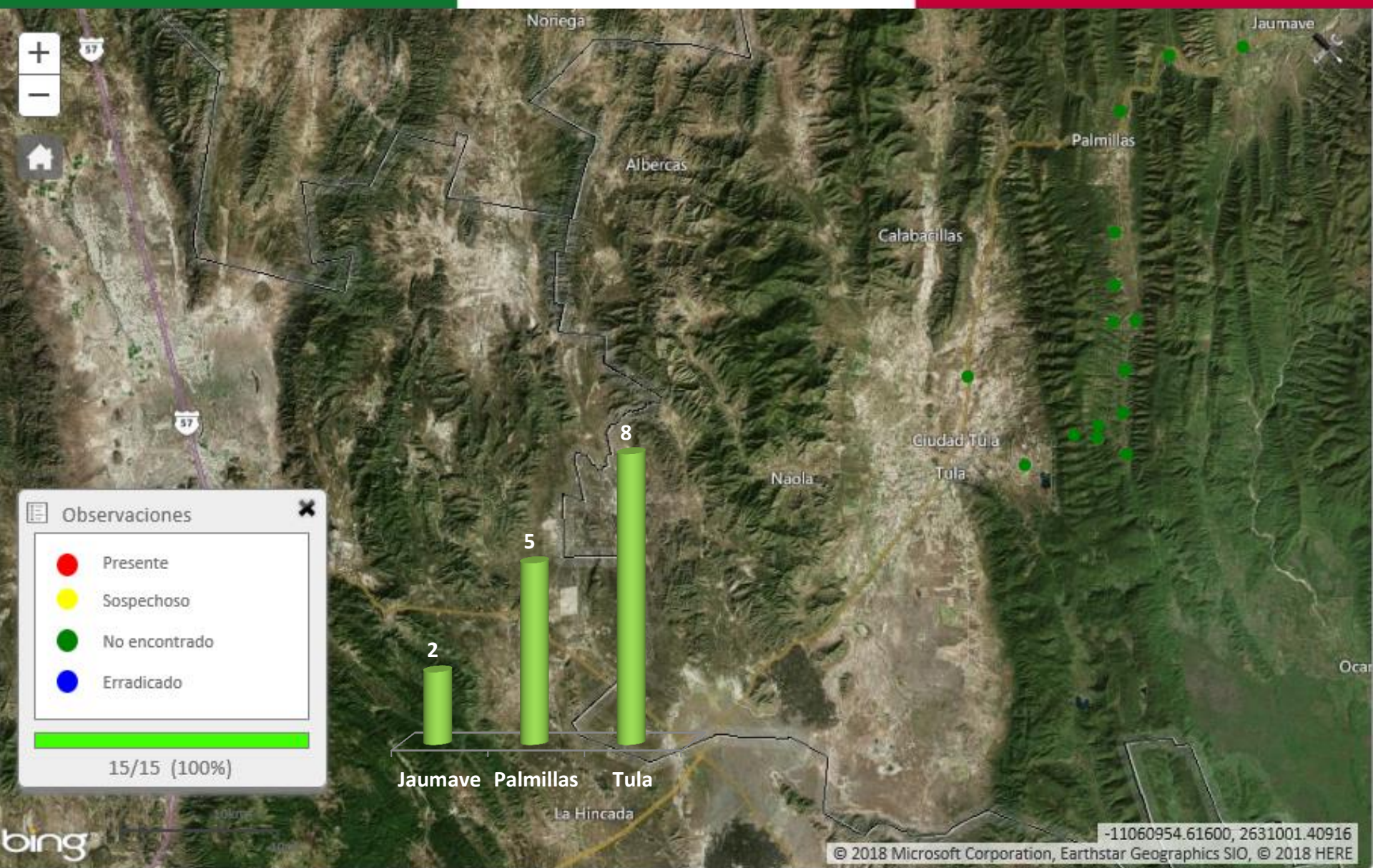


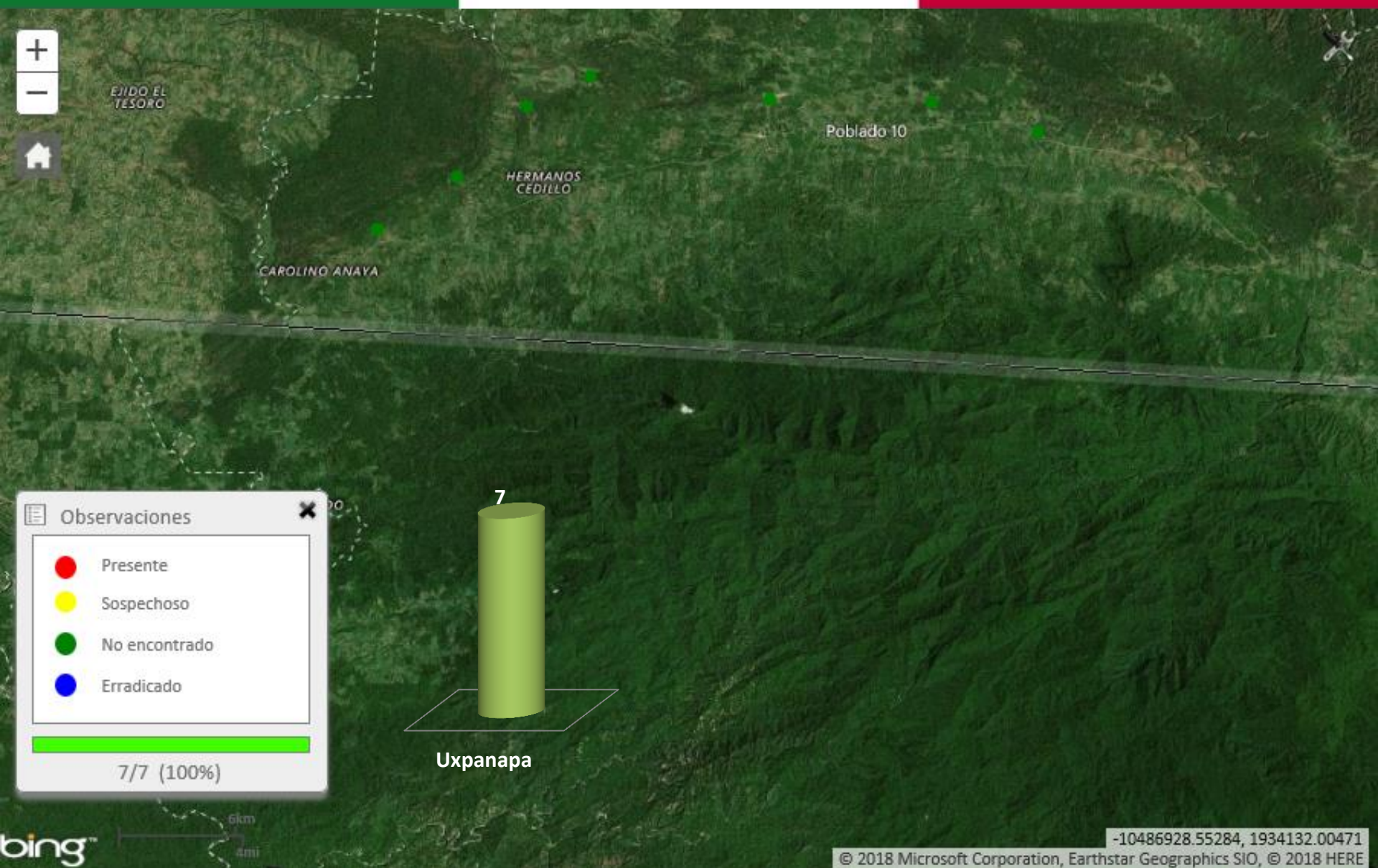


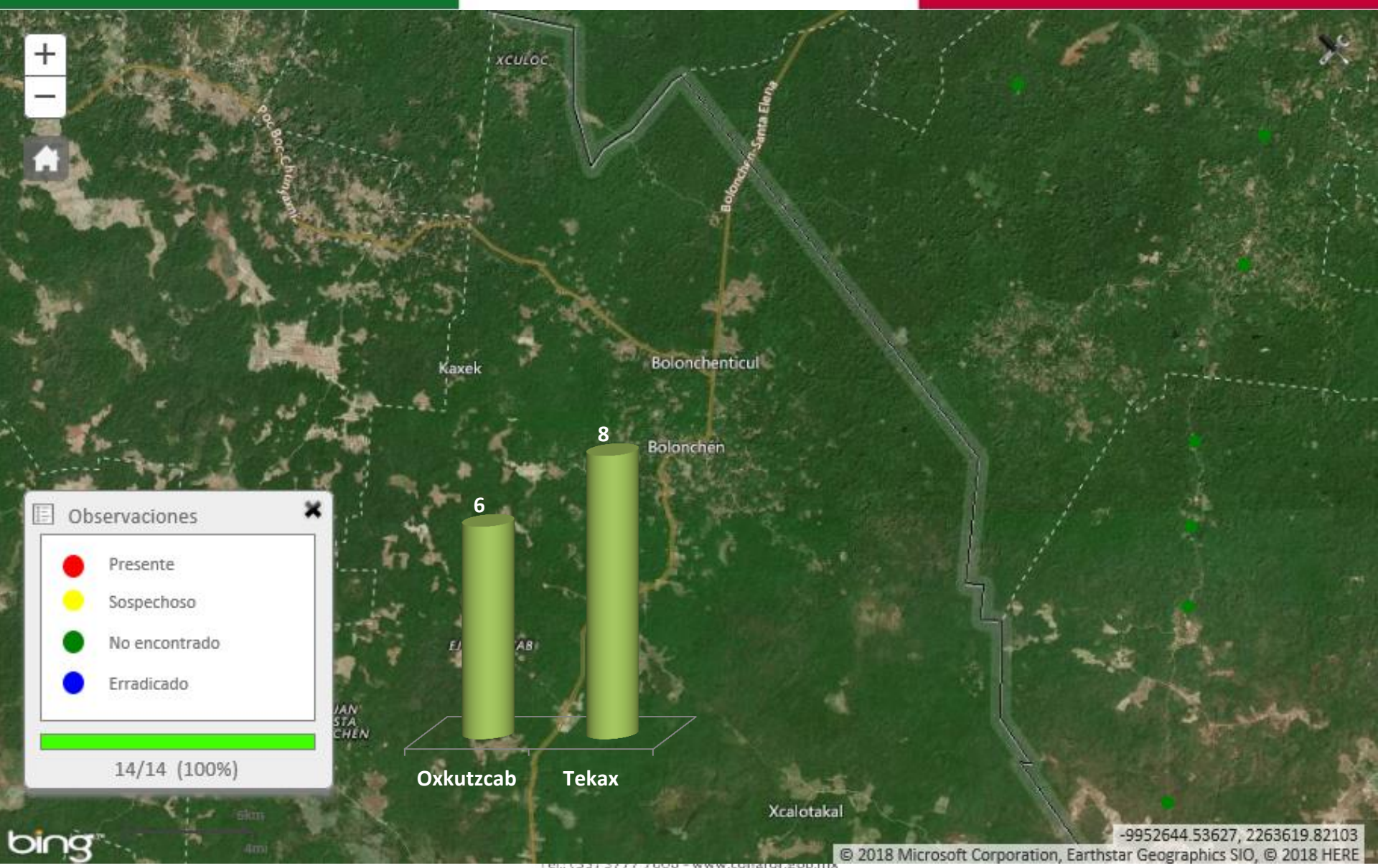
Observaciones

- Presente
- Sospechoso
- No encontrado
- Erradicado

4/4 (100%)



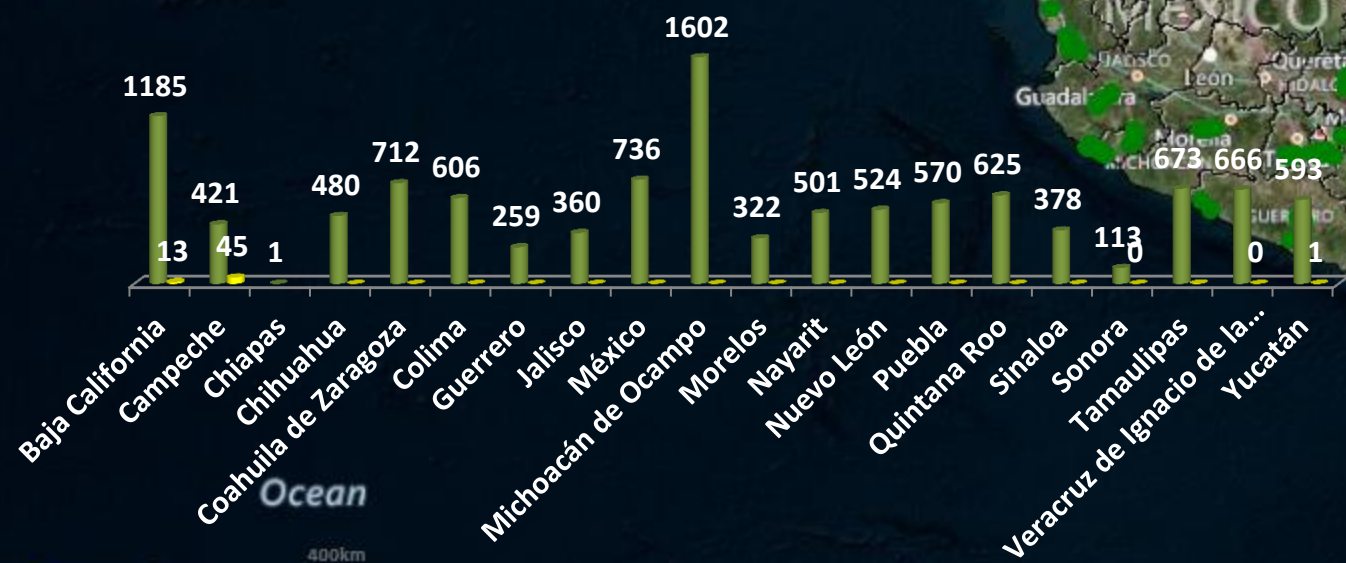




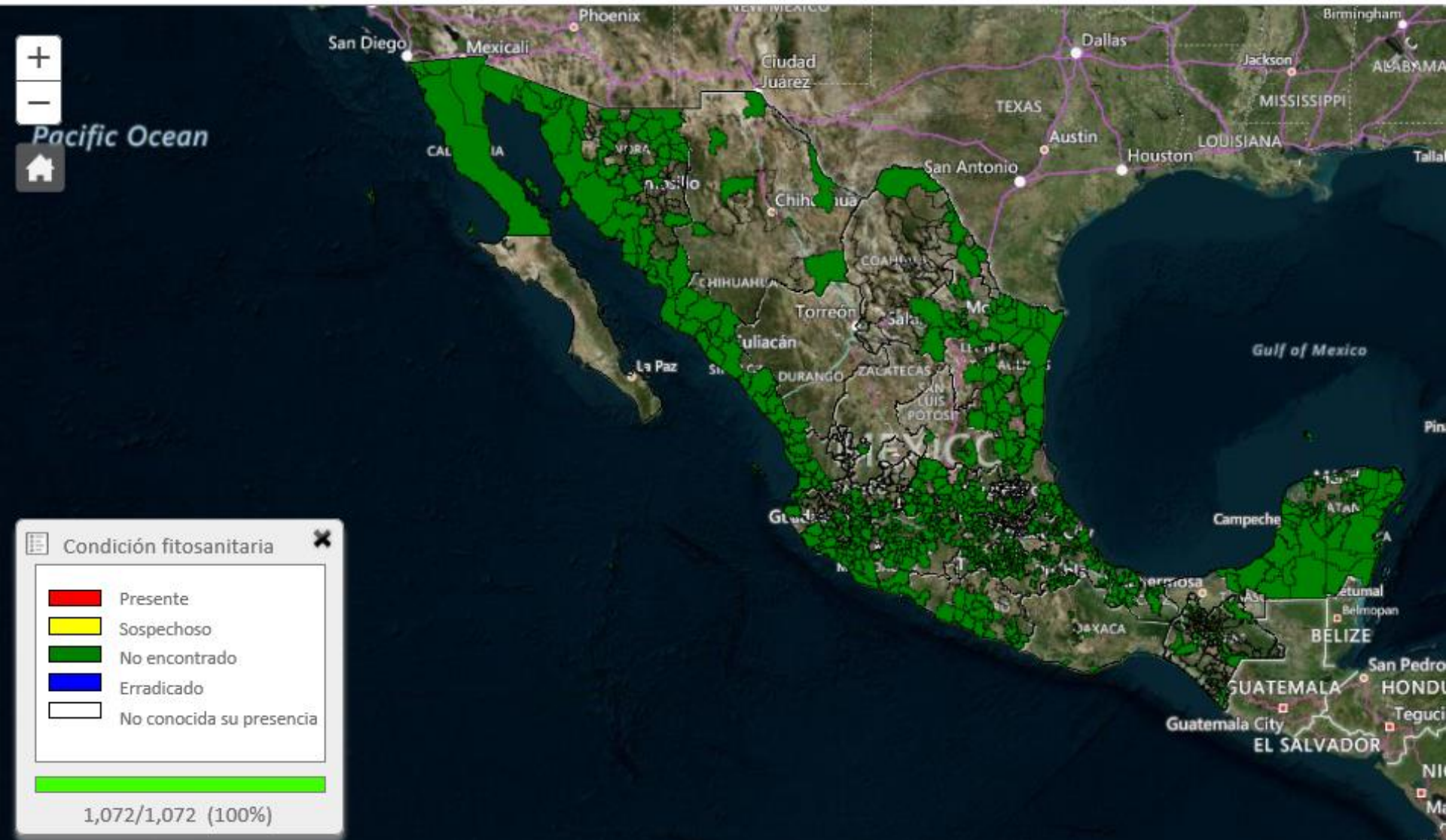




Observaciones totales:  
11,327

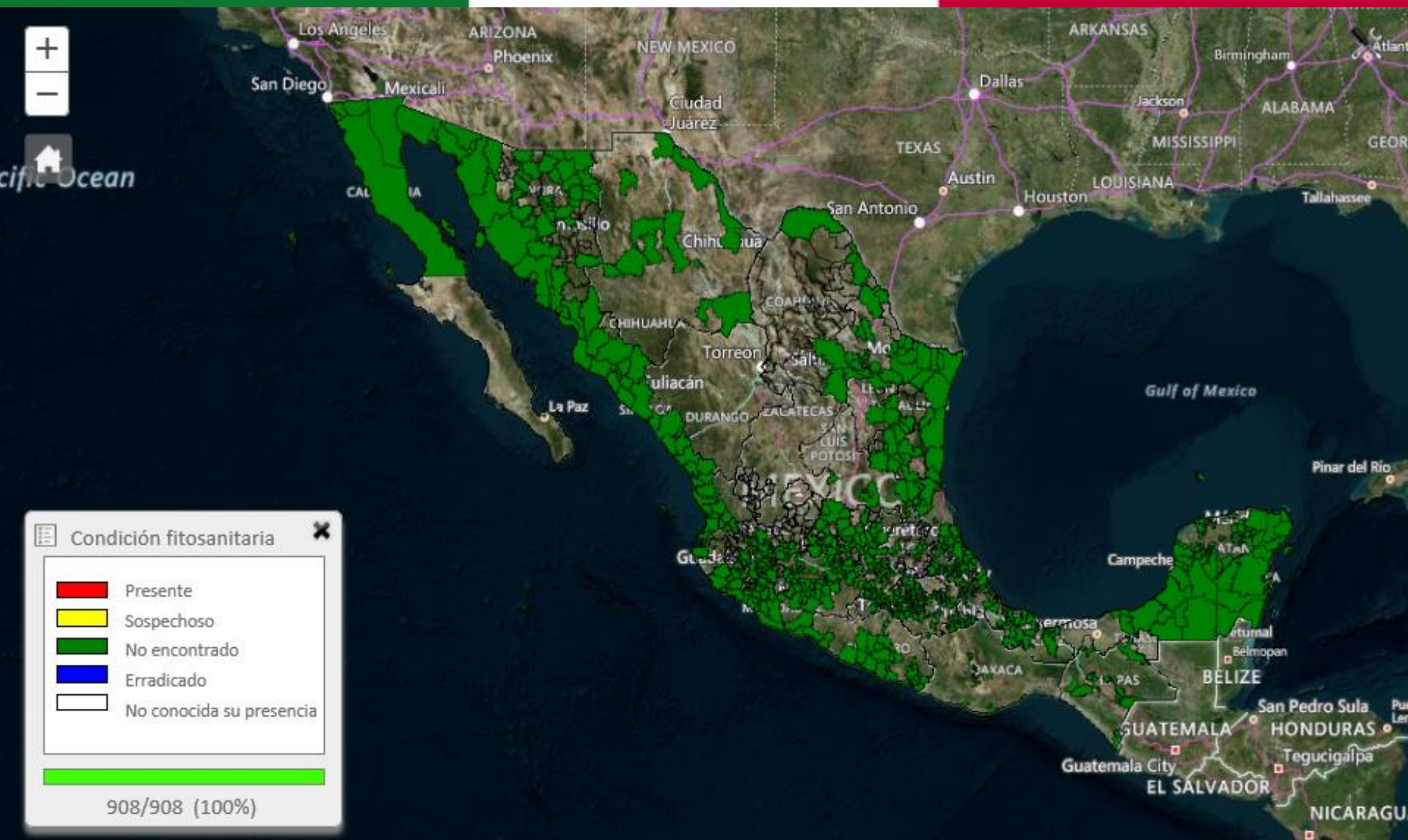


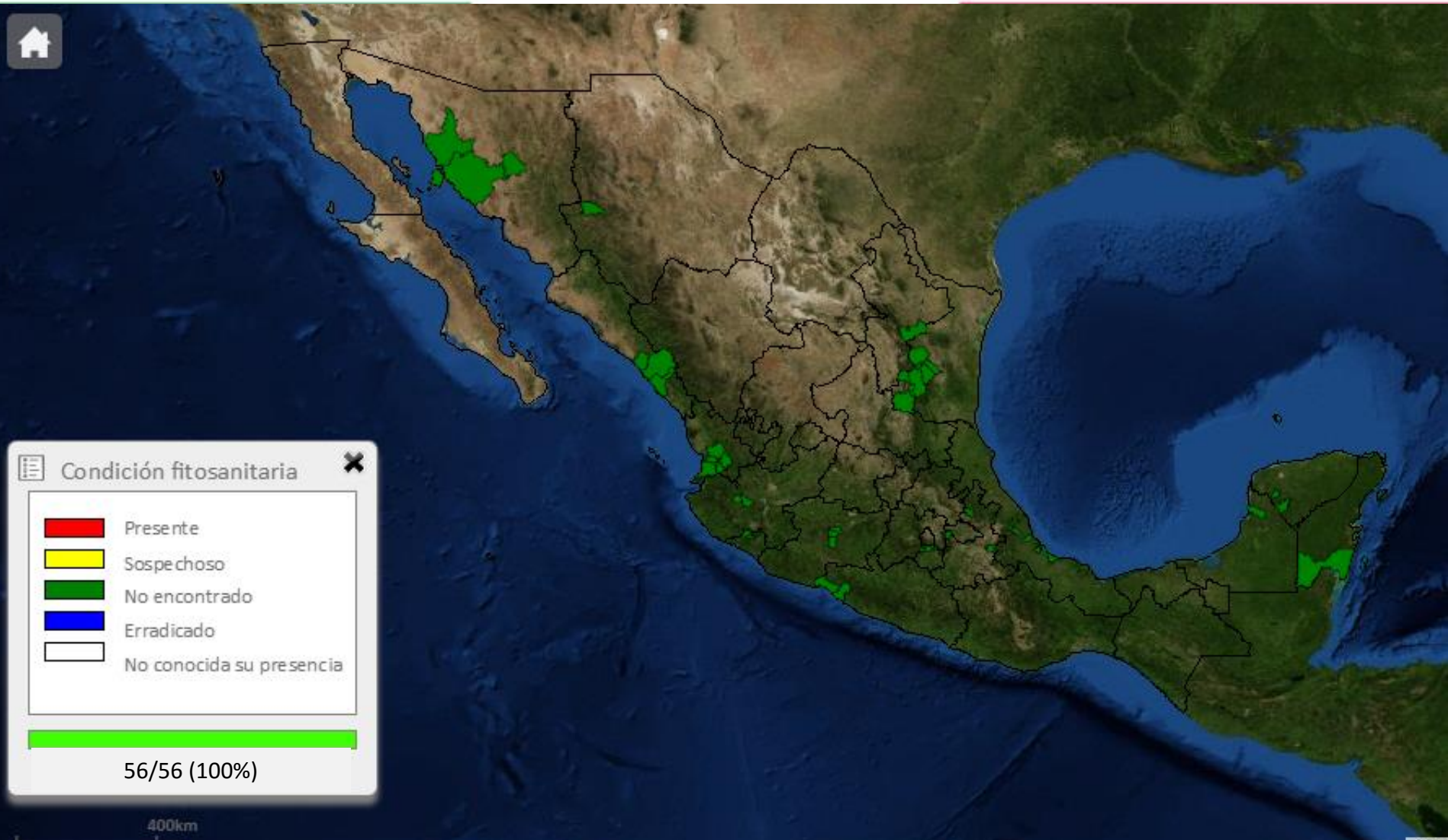
-9721506.32931, 1829390.94454





En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 03 de Diciembre 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 .





En el periodo de vigilancia de escarabajos ambrosiales de Enero al 03 de Diciembre 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 .