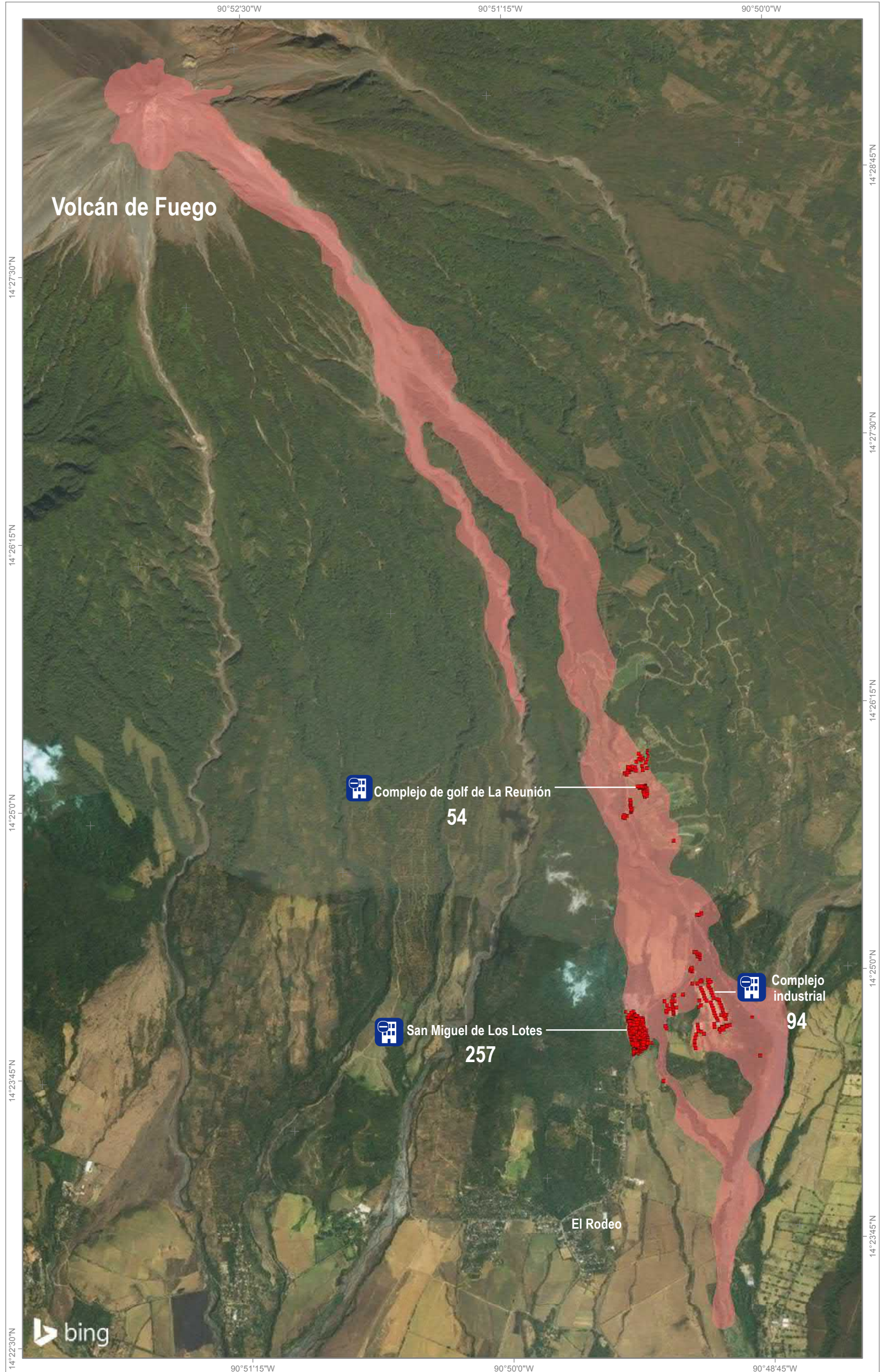









Volcán de Fuego: Estimación del número de viviendas y estructuras dañadas en la aldea de San Miguel de Los Lotes y los alrededores, Guatemala.

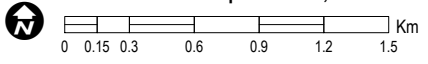
Este mapa ilustra una estimación del número de viviendas y estructuras potencialmente afectadas por el flujo piroclástico detectado por Copernicus EMS, usando una imagen satélite Sentinel-2 colectada el 4 de junio 2018. UNITAR-UNOSAT ha estimado un total de 411 viviendas / estructuras que se encuentran dentro del área afectada por el flujo piroclástico; de las cuales 260 pertenecen a la aldea de San Miguel de Los Lotes. Complejos industriales y hoteleros como el de La Reunión se encuentran también dentro de la extensión del flujo piroclástico. Este análisis es preliminar y no ha sido validado en terreno. Por favor, envíen sus comentarios a UNITAR-UNOSAT.



- Leyenda**
-  Número de viviendas en la extensión del flujo piroclástico
 -  Vivienda potencialmente afectada
 -  Flujo piroclástico - 4 junio 2018 (Copernicus EMS)

Escala del Mapa A3: 1:35,000



Analysis conducted with ArcGIS v10.4.1
 Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 15N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 Units: Meter

Imagen satelital: Sentinel-2
 Fecha imagen: 4 Junio 2018
 Resolución: 10 m
 Copyright: ESA
 Fuente: ESA

Flujo piroclástico (4 June 2018): Copernicus EMS
 Análisis: UNITAR - UNOSAT
 Producción: UNITAR - UNOSAT

The depiction and use of boundaries, geographic names and related data shown here are not warranted to be error-free nor do they imply official endorsement or acceptance by the United Nations. UNOSAT is a program of the United Nations Institute for Training and Research (UNITAR), providing satellite imagery and related geographic information, research and analysis to UN humanitarian & development agencies & their implementing partners. This work by UNITAR-UNOSAT is licensed under a CC BY-NC 3.0.