

Pérdidas esperadas del sismo del 16 de junio cerca de Cd. Huitzuco, Gro.

Características del evento

País: México
Fecha: 16 de junio, 2013
Hora: 00:19:03 hora de México
Magnitud: 5.8 grados
Ubicación: 30 km SE de Cd. De Huitzuco, GRO
Profundidad: 60 km

Fuente de información: Servicio Sismológico Nacional (SSN)

Notas más relevantes

Entre los daños reportados por este sismo se encuentran:

- Apagones en las colonias Tlatelolco, Acoxta, Huipulco y Roma, así como explosión de un transformador en esta última colonia; además del cierre de una escuela en la Del. Magdalena Contreras por daños en uno de sus muros.
- Deslaves en carreteras de Morelos y Guerrero; así como afectaciones en algunas viviendas en el municipio de Emiliano Zapata en Morelos.
- Se registraron réplicas entre 3.6 y 4.1 grados.

Pérdida esperada

Porcentaje de la pérdida esperada por estado y respecto al total:

Estado	% Respecto al estado	% Respecto al total
Distrito Federal	0.00902%	37.736%
Guerrero	0.07065%	22.103%
México	0.00562%	18.951%
Morelos	0.04258%	12.832%
Puebla	0.01019%	7.533%

Modelo empleado para la obtención de las pérdidas esperadas: Sistema R.

Si conoces algún inmueble con daños relacionados por este evento, favor de reportarlo a ERN.

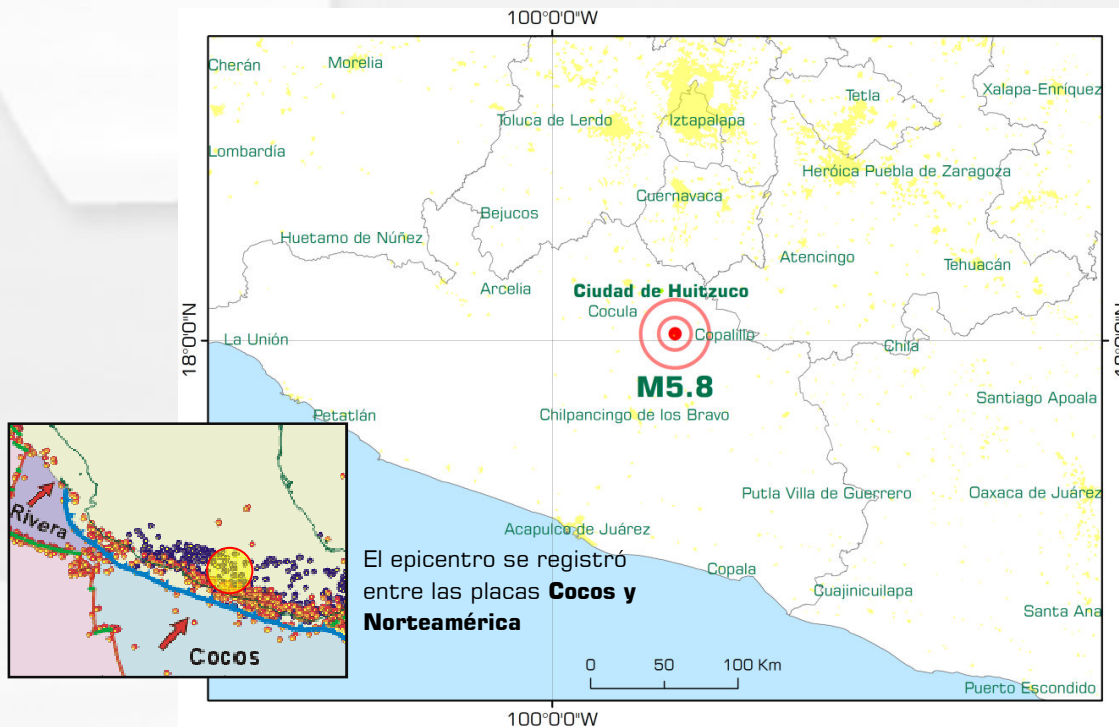


Figura 1. Ubicación del epicentro del sismo de 5.8 del 16 de Junio del 2013 de acuerdo al SSN.

Elaboró:
 Sandra Rosio Quiroga Cuéllar (sandra_quiroga@ern.com.mx)

Revisó:
 Benjamín Huerta Garnica (benjamin_huerta@ern.com.mx)

Referencias:
<http://www.ssn.unam.mx/>
<http://www.oaxaca.gob.m>