

Sismo del 21 de mayo cerca de Matías Romero, Oax.

Características del evento

Fecha: 21 de mayo, 2014.
Hora: 05:06:15 hora de México.
Magnitud: 5.8 grados.
Ubicación: 27 km N de Matías Romero, Oax.
Profundidad: 121km.

Fuente: Servicio Sismológico Nacional (SSN)

Notas relevantes

No se reportaron daños.

Pérdida estimada al Sector Asegurador

Porcentaje de la pérdida esperada por estado:

Estado	% Respecto al estado
Oaxaca	0.0051%
Tabasco	0.0011%
Chiapas	0.0009%
Veracruz	0.0006%

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.

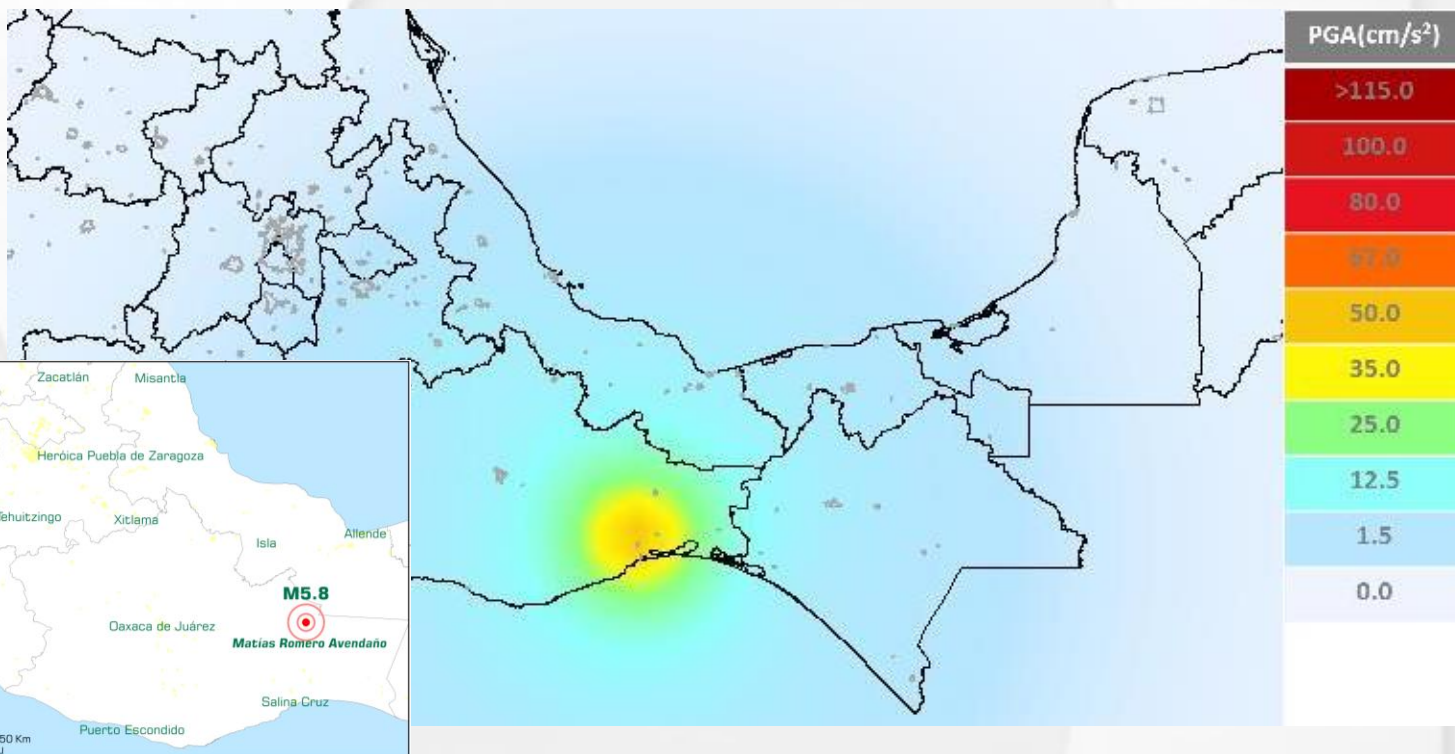


Figura 1. Mapa de aceleración máxima del suelo, elaborado de forma inmediata al ocurrir el sismo, por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional de Autónoma de México (UNAM) y ubicación del epicentro del sismo de 5.8 grados, con datos del SSN.

Referencias:

<http://www.ssn.unam.mx/>
<http://aplicaciones.iingen.unam.mx/webSAPS/>

Elaboró:

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

Revisó:

José Juan Hernández
 (josejuan_hernandez@ern.com.mx)