



Reporte Sísmico en Costa Rica III Cumbre CELAC 2015

Red Sismológica Nacional

Reporte Sísmico Número 2.

La Red Sismológica Nacional (RSN: UCR-ICE) localizó **5 sismos** durante el período de tiempo que va del **sábado 24 de enero a las 6 pm hasta el domingo 25 de enero a las 6 pm** (Cuadro 1, Figura 1). El sismo de mayor magnitud ocurrió a las 12:08 a.m., fue de magnitud 4,0 y se localizó 50 km al oeste de Drake de Osa. Ninguno de estos sismos fue reportado sentido por la población. La RSN continuará al tanto de la actividad sísmica durante la III Cumbre CELAC 2015.

Cuadro 1: Características de los sismos en Costa Rica durante la noche del sábado 24 de enero y el día domingo 25 de enero del 2015

#	Día	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Localización
1	24	20:23	10,214	-84,247	86,3	3,9	6 km al Este de Toro Amarillo, Valverde Vega
2	25	00:08	8,845	-84,085	10,0	4,0	50 km al Oeste de Drake, Osa
3	25	08:59	9,462	-84,397	2,1	3,2	10 km al Suroeste de Parrita, Puntarenas
4	25	12:36	9,782	-83,887	6,0	2,8	4 km al Oeste de Orosi, Paraiso, Cartago
5	25	15:03	9,406	-84,610	2,6	2,5	23 km al Sur de Jaco, Garabito

Cuando tiembla puede obtener información diversa, revisada por la RSN, acerca del sismo en las siguientes direcciones:

- Reportes individuales de los sismos: <http://www.rsn.ucr.ac.cr/index.php/sismologia/sismos-recientes>
- Mapa de eventos revisados por la RSN: <http://www.rsn.ucr.ac.cr/mapalocal/>
- También puede obtener información en nuestras páginas de Facebook <https://www.facebook.com/RSN.CR> y Twitter: <https://twitter.com/>

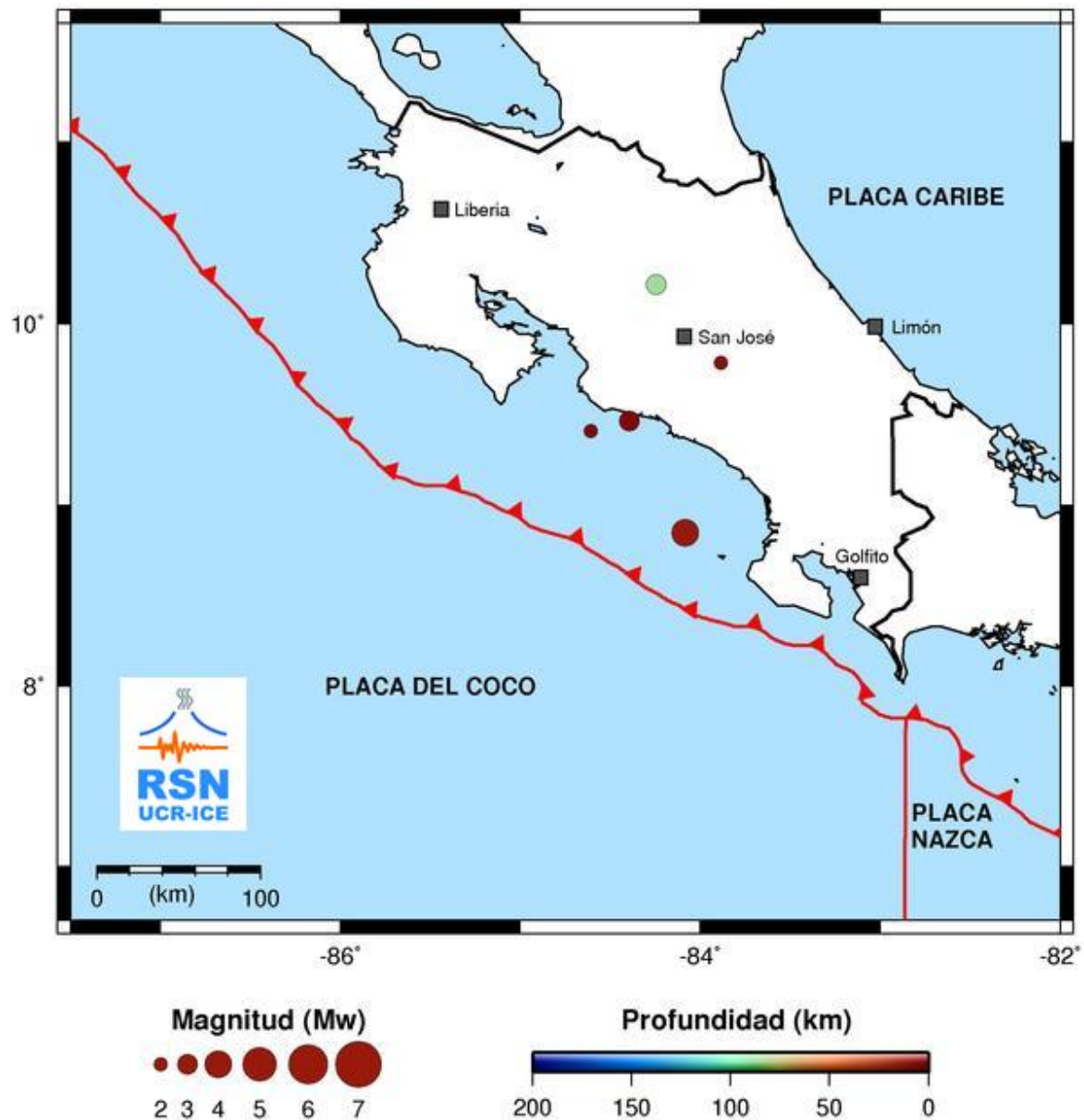


Figura 1: Sismicidad en Costa Rica durante la noche del sábado 24 de enero y el día domingo 25 de enero del 2015.

CONTACTO

Este reporte fue elaborado por Lepolt Linkimer y Cristina Araya. Cualquier consulta puede ser dirigida a la Red Sismológica Nacional (UCR-ICE), San Pedro de Montes de Oca, San José, Apdo. 214-2060, Tel: 2511-4226., e-mail: redsismologica.ecg@ucr.ac.cr También puede visitar el sitio web: <http://www.rsn.ucr.ac.cr/>