



Reporte Sísmico en Costa Rica III Cumbre CELAC 2015

Red Sismológica Nacional

Reporte Sísmico Número 5.

La Red Sismológica Nacional (RSN: UCR-ICE) localizó **7 sismos** durante el período de tiempo que va del **martes 27 de enero a las 6 pm hasta el miércoles 28 de enero a las 6 pm** (Cuadro 1, Figura 1). Estos sismos pueden ser consultados en el mapa de eventos revisados por la RSN disponible en línea en <http://www.rsn.ucr.ac.cr/mapalocal/> El sismo de mayor magnitud ocurrió a las 3:25 p.m., del día miércoles 28 fue de magnitud 3,4 y se localizó 32 km al Sureste de Laurel de Corredores. Ninguno de los sismos del día fue reportado sentido por la población. La RSN continúa 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 martes 27 de enero y el día miércoles 28 de enero

#	Día	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Localización
1	27	10:48	8,699	-84,218	18,3	3,0	67 km al Oeste de Drake, Osa
2	27	10:53	8,556	-82,734	16,8	2,8	12 km al Este de Paso Canoas, Corredores
3	28	00:05	9,507	-84,211	38,1	2,4	10 km al Norte de Quepos, Aguirre
4	28	00:53	11,332	-85,921	136,3	3,3	36 km al Oeste de Peñas Blancas, La Cruz
5	28	02:18	9,184	-82,566	1,8	3,1	36 km al Sur de Sixaola, Talamanca
6	28	03:33	10,050	-83,829	5,1	2,8	14 km al Noroeste de Santa Cruz, Turrialba
7	28	15:25	8,229	-82,724	16,6	3,4	32 km al Sureste de Laurel, Corredores

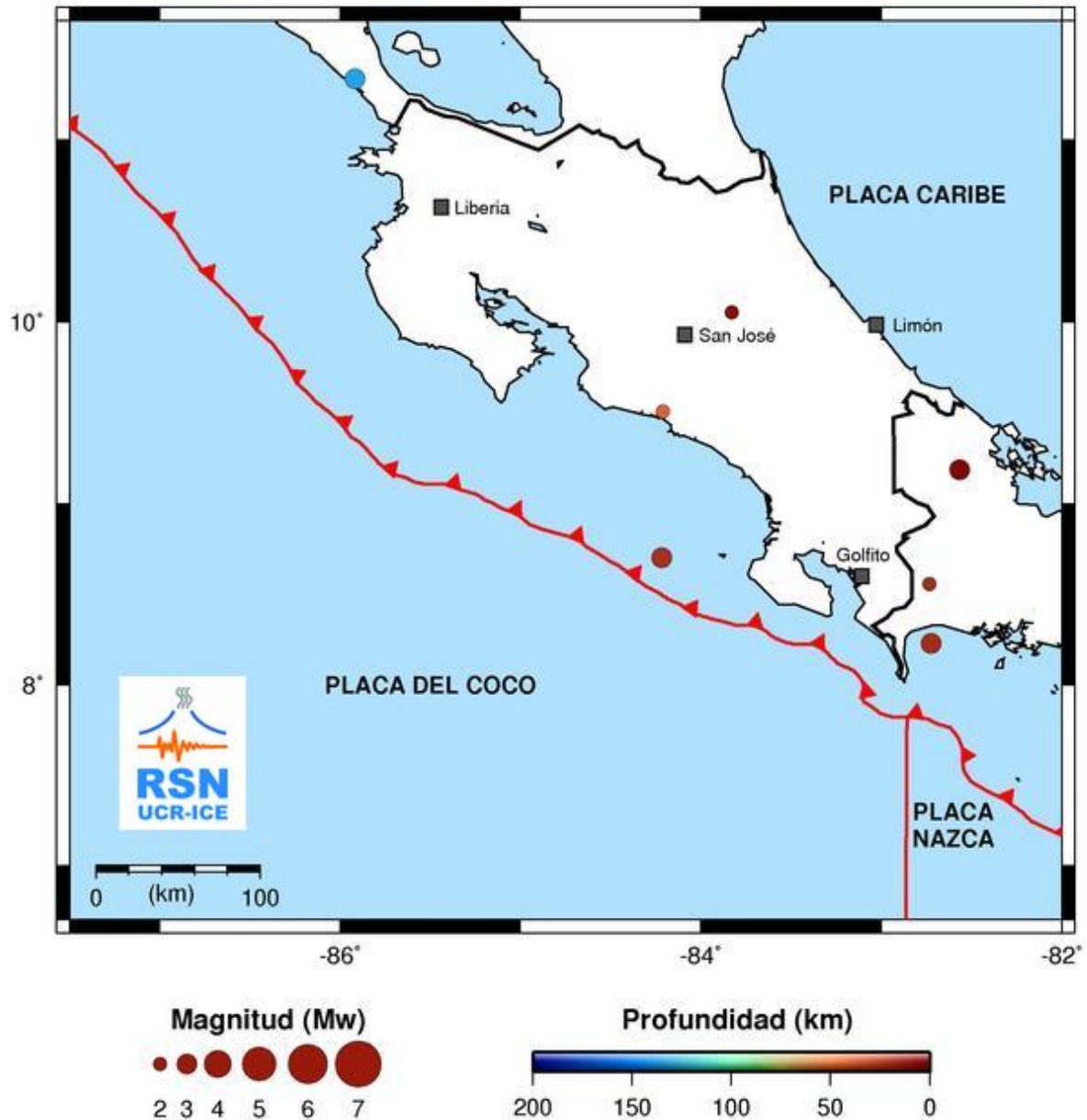


Figura 1: Sismicidad en Costa Rica durante la noche del martes 27 de enero y el día miércoles 28 de enero del 2015.

CONTACTO

Este reporte fue elaborado por el Dr. Lepolt Linkimer y la Lic. Cristina Araya. Cualquier consulta puede ser dirigida a la Red Sismológica Nacional, 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/>