



Reporte Sísmico en Costa Rica III Cumbre CELAC 2015

Red Sismológica Nacional

Reporte Sísmico Número 4.

La Red Sismológica Nacional (RSN: UCR-ICE) localizó **9 sismos** durante el período de tiempo que va del **lunes 26 de enero a las 6 pm hasta el martes 27 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 3:44 p.m., del día martes 27 fue de magnitud 4,4 y se localizó 93 km al oeste de Cabo Velas, en Guanacaste. Al igual que el día lunes 26, en el día martes 27 se presentaron microsismos al sur de la ciudad de San José en la zona de San Miguel de Desamparados. 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 el día martes 27 de enero del 2015

#	Día	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Localización
1	27	01:16	9,859	-84,058	10,1	2,3	2 km al Sur de San Miguel, Desamparados
2	27	01:22	9,840	-84,072	7,7	2,4	4 km al Sureste de Aserri, San Jose
3	27	02:55	9,876	-84,063	12,8	2,0	1 km al Norte de San Miguel, Desamparados
4	27	03:14	9,174	-83,518	36,5	2,4	8 km al Oeste de Volcan, Buenos Aires
5	27	06:31	8,836	-82,882	11,6	2,7	4 km al Este de Sabalito, Coto Brus
6	27	08:07	8,738	-84,178	10,0	3,6	59 km al Oeste de Drake, Osa
7	27	14:49	9,300	-83,204	13,1	2,9	12 km al Este de Ujarrás, Buenos Aires
8	27	15:44	10,569	-86,639	10,0	4,4	93 km al Oeste de Cabo Velas, Guanacaste
9	27	16:23	10,430	-85,317	52,0	2,5	13 km al Sur de Bagaces, Guanacaste

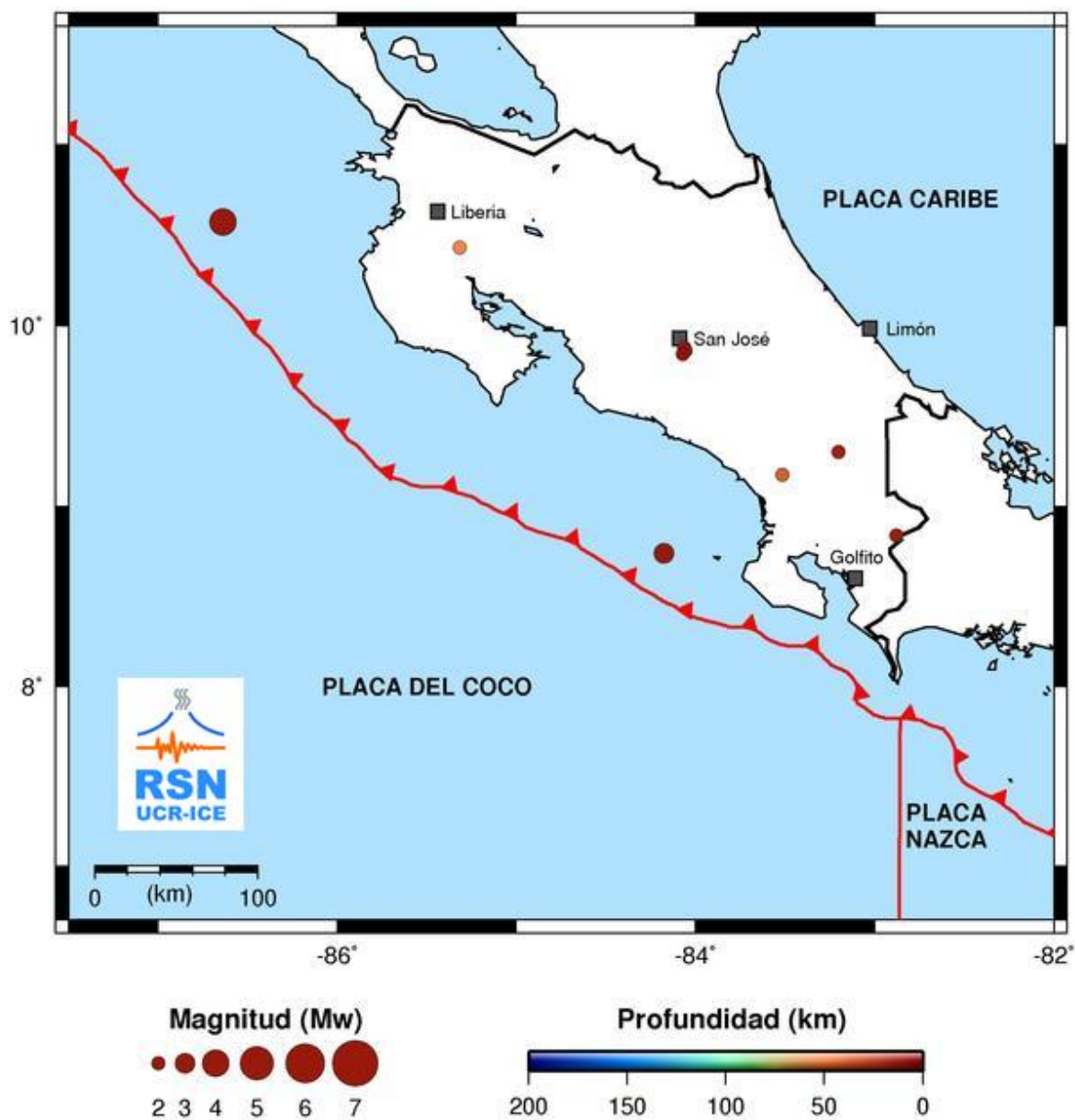


Figura 1: Sismicidad en Costa Rica durante el día martes 27 de enero del 2015.

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/>