



Reporte Sísmico en Costa Rica III Cumbre CELAC 2015

Red Sismológica Nacional

Reporte Sísmico Número 3.

La Red Sismológica Nacional (RSN: UCR-ICE) localizó **13 sismos** durante el período de tiempo que va del **domingo 25 de enero a las 6 pm hasta el lunes 26 de enero a las 6 pm** (Cuadro 1, Figura 1). Estos sismos pueden consultarse 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 6:17 p.m., del día domingo 25 fue de magnitud 4,1 y se localizó 74 km al oeste de Tamarindo, en Guanacaste. Destacan cinco microsismos ocurridos en la madrugada del lunes 26 en la zona de San Miguel de Desamparados. De estos solamente uno fue reportado sentido en forma leve en varias localidades del Área Metropolitana, incluido San José centro. 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 domingo 25 de enero de enero y el día lunes 26 de enero del 2015

#	Día	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Localización
1	25	18:17	10,143	-86,458	7,6	4,1	74 km al Oeste de Tamarindo, Guanacaste
2	25	19:02	9,418	-84,504	4,1	2,4	22 km al Oeste de Parrita, Puntarenas
3	25	20:10	9,696	-84,784	18,9	2,6	17 km al Oeste de Tarcoles, Garabito
4	25	23:02	10,291	-86,911	10	3,5	112 km al Oeste de Cabo Velas, Guanacaste
5	26	00:02	9,865	-84,047	10,8	2,5	2 km al Este de San Miguel, Desamparados
6	26	00:02	9,863	-84,062	10,7	2,4	2 km al Este de San Miguel, Desamparados
7	26	00:03	9,859	-84,061	9,0	2,2	2 km al Sur de San Miguel, Desamparados
8	26	01:06	9,855	-84,061	7,7	2,7	2 km al Sur de San Miguel, Desamparados
9	26	01:07	9,859	-84,063	9,7	2,2	2 km al Sur de San Miguel, Desamparados
10	26	02:09	8,873	-83,05	62,1	2,4	10 km al Noroeste de San Vito, Coto Brus
11	26	03:38	9,652	-84,710	19,0	2,6	10 km al Oeste de Jaco, Garabito
12	26	04:26	9,743	-84,534	41,3	2,1	11 km al Este de Tarcoles, Garabito
13	26	12:05	9,938	-83,907	78,0	2,6	1 km al Este de Llano Grande, Cartago

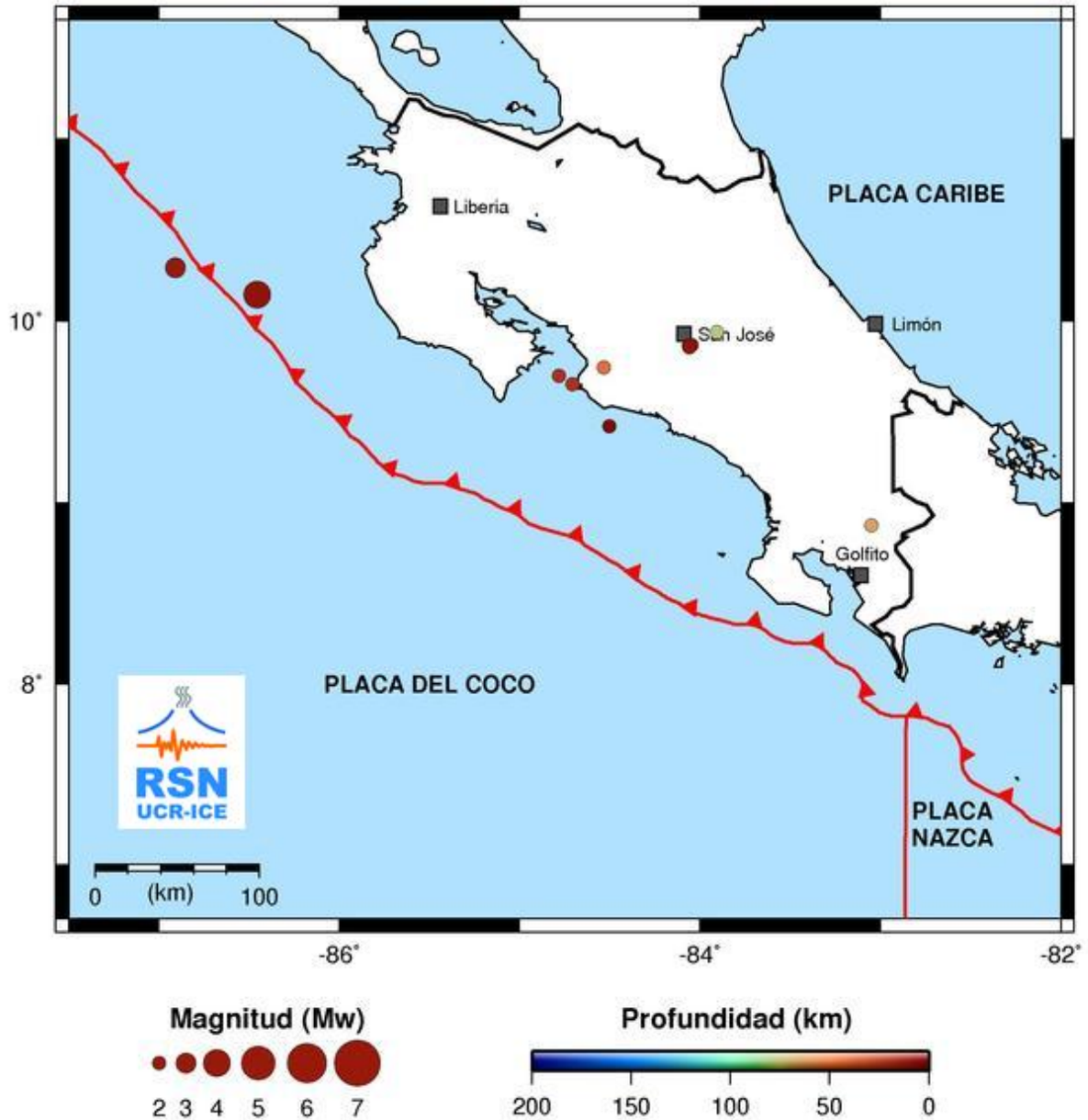


Figura 1: Sismicidad en Costa Rica durante la noche del domingo 25 de enero y el día lunes 26 de enero del 2015.

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/>