



Reporte Sísmico en Costa Rica III Cumbre CELAC 2015

Red Sismológica Nacional

Reporte Sísmico Número 6 y Final.

La Red Sismológica Nacional (RSN: UCR-ICE) localizó **4 sismos** durante el período de tiempo que va del **miércoles 28 de enero a las 6 pm hasta el jueves 29 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/> Ninguno de los sismos del día fue reportado sentido por la población.

Cuadro 1: Características de los sismos en Costa Rica durante la noche del miércoles 28 de enero y el día jueves 29 de enero

#	Día	Hora	Latitud	Longitud	Profundidad	Magnitud	Localización
1	28	19:51	9,778	-84,320	1,0	2,3	8 km al Sur de Santiago de Puriscal
2	28	23:21	10,208	-84,965	58,2	2,8	8 km al Sur de Las Juntas, Abangares
3	29	1:21	10,750	-86,45	12,8	3,8	81 km al Oeste de Conchal, Guanacaste
4	29	14:40	10,903	-86,957	10,0	4,5	131 km al Oeste de Conchal, Guanacaste

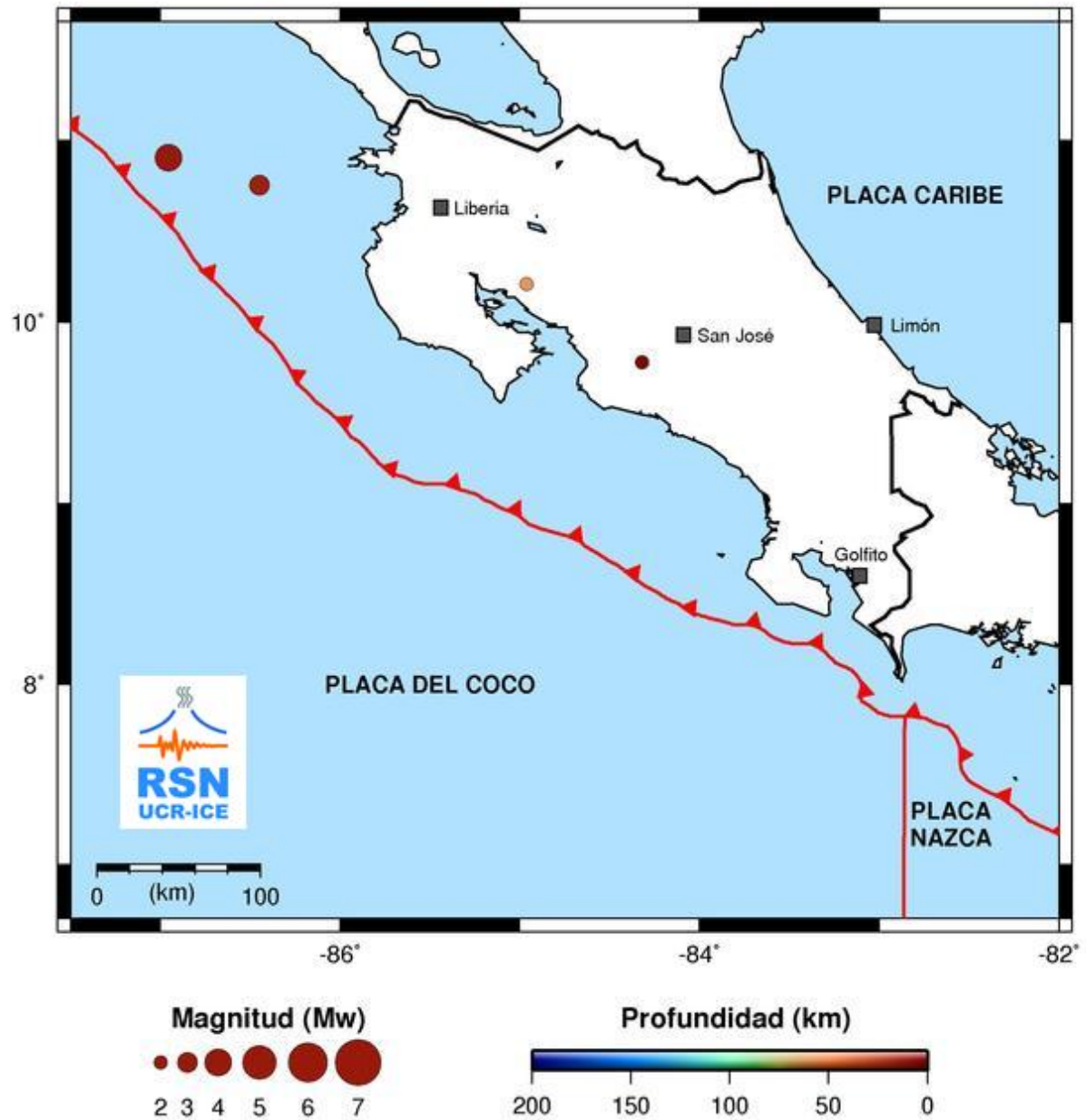


Figura 1: Sismicidad en Costa Rica durante la noche del miércoles 28 de enero y el día jueves 29 de enero del 2015.

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/>