



BOLETÍN RED SISMOLÓGICA NACIONAL (RSN: UCR-ICE)

Sección de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica
Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica

<http://www.rsn.geologia.ucr.ac.cr>

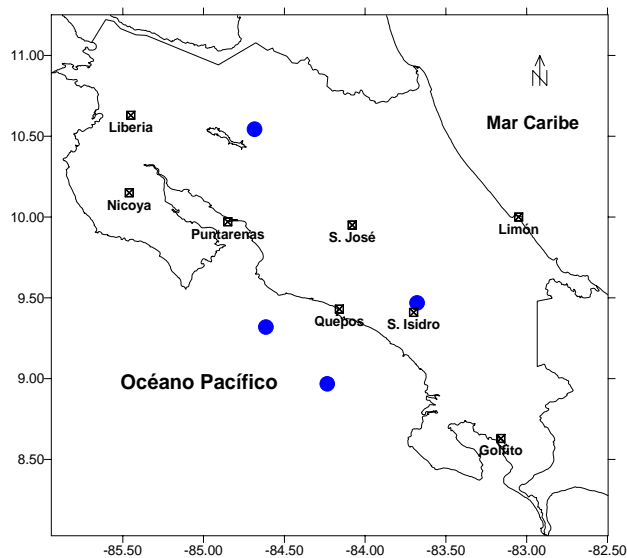
Área de amenazas y Auscultación Sísmica y Volcánica,
Instituto Costarricense Electricidad (ICE)

Resumen de Sismos Sentidos en Costa Rica durante el mes de Noviembre del 2005

Durante el mes de noviembre del 2005, se reportaron cuatro sismos percibidos por la población del país.

El temblor de mayor magnitud del mes ocurrió el día 18 de noviembre ubicado 47 km al sur de Quepos, el cual tuvo una magnitud de 4,4 y se asocia a la subducción de la placa del Coco bajo la placa Caribe y fue sentido el forma muy moderada en el Valle Central (Intensidad II Mercalli Mod.) y más fuerte en Quepos. Otro sismo importante ocurrió el día 17 de noviembre con magnitud 3,9 en la zona de Jacó, pero fue sentido moderado en esa zona.

Se registró también actividad en la zona de La Fortuna de San Carlos, el día 27 de noviembre un evento de magnitud 3,1 y en Pérez Zeledón el 28, que fueron sentidos con intensidades de III en la zona. Estos dos sismos fueron originados por fallamiento local.



Mapa de ubicación de los sismos

SISMOS SENTIDOS MES DE NOVIEMBRE

<i>Día</i>	<i>T.O.</i>	<i>LAT.</i>	<i>LON.</i>	<i>Prof km.</i>	<i>Mi</i>	<i>Epicentro</i>
17	16:59	09.316	-84.611	4	3.9	30 km SE Jacó Int. II Jacó
18	02:01	08.964	-84.231	21	4.4	47 km Sur de Quepos. Int. III Quepos
27	00:45	10.54	-84.681	5	3.1	8 km NW Fortuna S.C Int. III Fortuna.
28	09:20	09.465	-83.675	10	3.0	5 km al NW Canaán de P.Z III en Rivas y Canaán

