



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 Febrero 2006

Durante el mes de febrero del 2006 la actividad sísmica continúa baja; se reportaron solamente dos sismos percibidos por la población del país. Situación que contrasta con lo ocurrido en los años 2004 y 2005 en que el principio de año estuvo bastante activo.

El primer sismo sentido del mes ocurrió el día 15 de febrero y fue ubicado 5 km al noroeste de Barranca, Puntarenas, el cual tuvo una magnitud de 3,6 y se asocia a la interacción

de las placas Coco y Caribe. Este sismo fue sentido en forma muy moderada en Barranca y Miramar (Intensidad II Mercalli Mod.). Otro sismo importante ocurrió el día 24 de febrero con magnitud 4,3 ubicado 30 km al sur de Bribri, provincia de Limón, fue sentido en forma moderada en la zona de Sixaola y se asocia al sistema de fallas denominado “*Cinturón Deformado del Norte de Panamá*” (CDNP).

<i>Día</i>	<i>T.L.</i>	<i>LAT.</i>	<i>LON.</i>	<i>Prof. km.</i>	<i>Ml</i>	<i>Intensidad máxima Escala MM</i>	<i>Epicentro</i>
15	10:10	10.060	84.716	55	3.6	II Barranca Miramar	5 km NW Barranca
24	17:38	09.375	82.918	05	4.3	III Sixaola y Bribri II Limón	30 km Sur de Bribri, Limón

