



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 Diciembre 2005 y Enero 2006

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

El temblor de mayor magnitud del mes ocurrió el día 30 de diciembre ubicado 100 km al sur de David, Panamá, el cual tuvo una magnitud de 6,1 y se asocia a la Zona de Fractura de Panamá que limita las placas Coco y Nazca en el sur del país. Este sismo fue sentido el forma muy moderada en el Valle

Central (Intensidad III Mercalli Mod.) y más fuerte en la zona Sur y Poblaciones fronterizas con Panamá (Int. IV MM). Otro sismo importante ocurrió el día 28 de diciembre con magnitud 5,1 ubicado 20 km al norte de Parrita, pero fue sentido fuerte en esa zona y el Valle Central (Int. IV). Este sismo fue un temblor de profundidad media (43 km). La actividad en la zona Sur continuó en enero del 2006 con otro evento el día 5 de magnitud 5,9.

<i>Día</i>	<i>T.O.</i>	<i>LAT.</i>	<i>LON.</i>	<i>Prof km.</i>	<i>MI</i>	<i>Intensidad máxima Escala MM</i>	<i>Epicentro</i>
09 Dic.	07:16	09.263	85.231	12	4.4	II Jacó	30 km Sur Cabo Blanco
21 Dic.	08:32	06.579	82.674	21	6.0	III David	200 km S David, Panamá
28 Dic.	09:27	09.772	84.278	43	5.1	V Acosta, Puriscal IV Parrita, Atenas	20 km N de Parrita
30 Dic.	12:26	07.562	82.217	15	6.1	IV David, Armuelles	100 km S David, Panamá
05 Ene	21:39	06.610	82.285	10	5.9	IV David	110 km SW Isla Coiba, Panamá

