



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 Abril 2006

Durante el mes de abril del 2006 se reportaron 10 sismos percibidos por la población del país.

La actividad sísmica estuvo concentrada principalmente al sur del Valle Central en la zona de Santa María de Dota. En esta zona se registraron 6

eventos superficiales, asociados a fallamiento local. En San Isidro de Pérez Zeledón se reportó un sismo sentido el día 13 de abril, pero de magnitud moderada (3.8). En el Pacífico central ocurrieron dos eventos asociados a la subducción uno el día 13 de abril (M 3.9) en Jacó y otro el día 23 en Dominical.

<i>Día</i>	<i>T.L.</i>	<i>LAT.</i>	<i>LON.</i>	<i>Prof. km.</i>	<i>MI</i>	<i>Epicentro</i>	<i>Int. Max.</i>
13	05:43	09.645	-84.628	41	3.9	8 km Este de Jacó	III Jacó
13	18:07	09.480	-83.691	12	3.8	S. Isidro, P.Z.	III S. Isidro. P. Z.
15	14:16	10.090	-83.933	16	3,8	12 km NE S. Isidro Coronado	III S. Isidro Coronado
23	21:38	09.043	-83.965	5.3	4.5	30 km SW Dominical	IV Dominical, III Valle Central
26	07:07	09.605	-83.890	8	3.9	10 km SE S. Ma. Dota	III-IV Copey, Providencia y S. Ma. Dota
26	08:14	09.582	-83.900	4.7	3.3	12 km SE S. Ma. Dota	III Providencia
26	09:05	09.635	-83.895	5.4	3.4	8 km SE S. Ma. Dota	III Providencia y Copey
26	09:21	09.593	-83.890	4.2	3.7	11 km SE S. Ma. Dota	III S. Ma. Dota
26	10:44	09.576	-83.923	3.7	3.6	10 km SE S. Ma. Dota	III S. Ma. Dota y Providencia
27	07:46	09.632	-83.883	7.6	3.3	12 km SE S. Ma. Dota	III Providencia y Copey

MAPA DE UBICACIÓN DE LOS SISMOS SENTIDOS DEL MES DE ABRIL DEL 2006

