



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 Mayo 2006

Durante el mes de mayo del 2006 se reportaron 14 sismos percibidos por la población del país. La actividad sísmica estuvo concentrada principalmente al sur del país, en la región fronteriza con Panamá, en donde se registraron muchos sismos, algunos de ellos reportados como sentidos por la población en la región. Estos

temblores se produjeron en una zona de tectónica compleja en donde están interactuando la subducción de la placa del Coco bajo el Bloque Panamá, la Zona de Fractura de Panamá (límite entre placas Coco y Nazca) y fallas locales en la corteza continental.

<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>
01	01:47	7.842	-82.84	20	5.5	20 km SE P. Burica	IV P. Armuelles III Golfito
01	03:13	8.147	-82.888	13	5.3	18 km Sur P. Armuelles	IV P. Armuelles III Canoas y Golfito
01	20:51	8.755	-82.856	5	4.9	14 km SE volcán Barú	III Canoas y San Vito
02	00:41	7.933	-83.095	15	5	20 km SE P. Burica	III P. Armuelles y Golfito
03	11:43	8.841	-82.555	4	4.5	8 km NE Boquete	IV Boquete y Volcán Chiriquí, III San Vito y David, II Golfito
09	16:50	8.542	-82.85	2	4.4	2 km Sur Paso Canoas	III Paso Canoas II Golfito y David
10	10:06	8.457	-82.825	3.1	4.4	3 km Sur La Cuesta, Corredores	III Laurel
11	02:11	8.142	-83.29	2	4.4	23 km Sur Cabo Matapalo	III P. Armuelles
16	07:47	9.615	-83.798	1.2	3.4	4 km NW Cerro de la Muerte	III Providencia y División
19	13:41	8.248	-82.941	5	4.7	5 km W P. Armuelles	III P. Armuelles II Golfito y David
19	14:24	8.382	-83.171	5.1	4.2	Entrada Golfo Dulce	III Laurel y P. Jiménez
21	06:41	8.761	-83.946	10	4.1	3 km W El Brujo de Buenos Aires	III Buenos Aires y Potrero Grande
22	00:37	9.331	-82.438	5	3.9	Falda oeste volcán Barú, Panamá	III Boquete y Volcán
23	00:49	8.267	-82.713	5	4.6	20 km E P. Armuelles	IV P. Armuelles y David III Paso Canoas

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

