



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.geología.ucr.ac.cr>

Resumen de Sismos Sentidos en Costa Rica, Abril del 2005

Durante el mes de abril del 2005, la Red Sismológica Nacional (RSN: ICE-UCR) registró un total de 365 eventos sísmicos, de los cuales solamente cinco fueron percibidos por la población del país.

Del total de los sismos registrados, 312 corresponden son carácter local, 45 son regionales y 8 fueron catalogados como terremotos distantes.

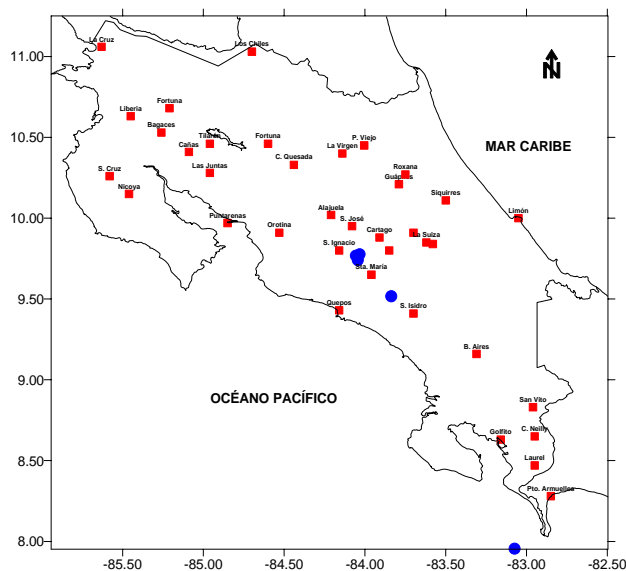
El temblor de mayor magnitud del mes ocurrió el día 20 de abril en la zona sur del país.

Este sismo tuvo una magnitud de 4,4 (M_L) y fue sentido fuerte en la zona fronteriza entre Costa Rica y Panamá.

Se registró actividad asociada a fallamiento local en la zona sur del Valle Central, localidad de Frailes, estos eventos se sintieron en forma leve en San José y localidades vecinas a los epicentros.

Con respecto al mes de enero, se mantiene bajo el número de sismos sentidos en el territorio nacional.

SISMOS SENTIDOS DE ABRIL 2005



<i>Día</i>	<i>T.O.</i>	<i>LAT.</i>	<i>LON.</i>	<i>Prof</i>	<i>M</i>	<i>Epic.</i>	<i>Int. MM</i>
01	01:58	09.774	84.03	11	3.9	4 km E Frailes	III
02	22:43	09.765	84.053	09	3.4	3 km NE Frailes	II
05	03:50	09.514	83.834	22	3.4	8 km N Savegre Abajo	II
16	01:14	09.737	84.042	11.3	4.0	2 km SE Frailes	III
20	01:32	07.952	83.071	11	4.4	20 km SW Pta. Burica	III