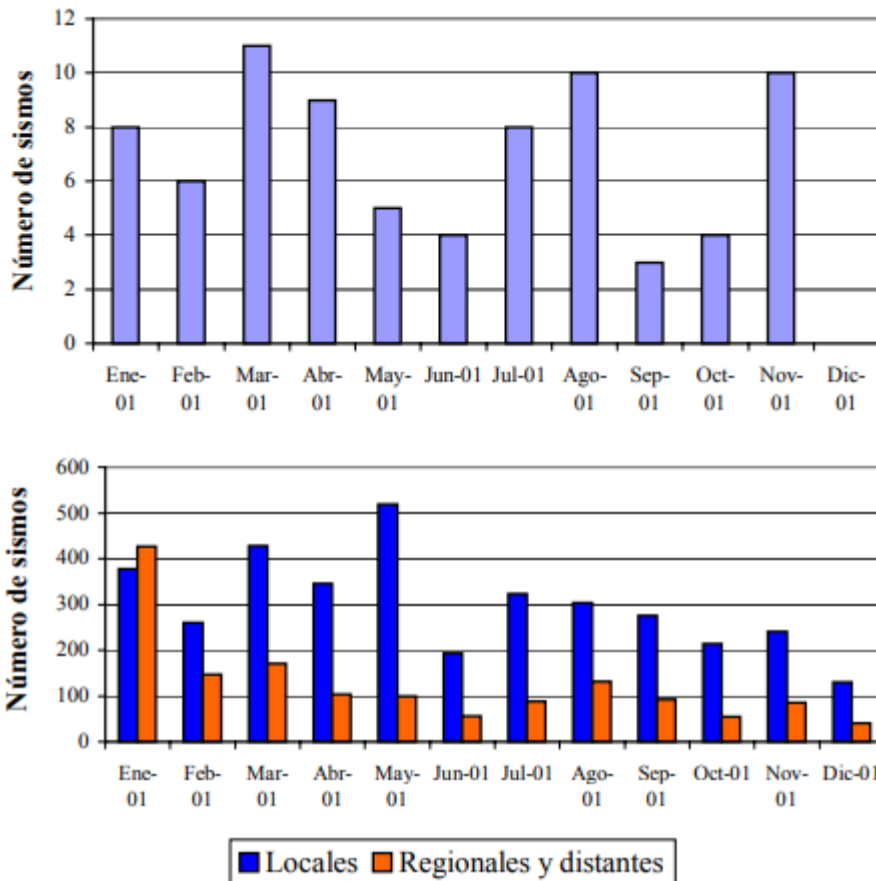


# BOLETÍN RED SISMOLÓGICA NACIONAL (RSN: UCR-ICE)

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 y Actividad Volcánica en Costa Rica, noviembre del 2001



**Cuadro 2:** Localidades con int. máximas reportadas para eventos sentidos durante el año 2001.

Fecha	Hora Local	Prof. (km)	Mag. ( $M_L$ )	Localización	Int. (MM) en localidades
8-11	18:47	14,7	5,9	Frente a Bocas del Toro, Panamá	V-IV Bocas del Toro y Sixaola, II-III Valle Central.

Día	H. L.	Lat.	Long.	Prof (km)	Mag	Localización	Intensidades (MM)
8-11	18:47	09,736°	82,225°	14,7	5,9	Frente a Bocas del Toro, Panamá	IV-V Bocas del Toro y Sixaola, II-III Valle Central.
8-11	20:26	09,659°	82,474°	24,0	3,7	Frente a Bocas del Toro, Panamá	II Bocas del Toro y Sixaola
8-11	21:17	09,691°	82,369°	13,6	3,9	Frente a Bocas del Toro, Panamá	III Bocas del Toro y Sixaola
8-11	21:22	09,680°	82,389°	26,2	3,6	Frente a Bocas del Toro, Panamá	II Bocas del Toro y Sixaola

14-11	03:56	09,668°	83,587°	10,9	3,2	34 km al NW de Pérez Zeledón	II-III Alaska de Pérez Zeledón
15-11	06:15	10,380°	85,778°	24,0	3,7	16 km al NW de Santa Cruz, Guanacaste	II Matapalo y Puerto Viejo de Santa Cruz
15-11	06:58	10,370°	85,770°	25,9	3,9	16 km al NW de Santa Cruz, Guanacaste	II Matapalo y Puerto Viejo de Santa Cruz
21-11	04:08	10,002°	83,576°	11,8	3,4	16 km al NE de Turrialba	II-III Turrialba
23-11	01:02	10,185°	85,457°	22,1	4,2	4 km al NW de Nicoya	II-III Hojanca, Santa Cruz y Nicoya
28-11	02:24	09,424°	83,710°	6,1	3,7	5 km al N de San Isidro de Pérez Zeledón	II-III Barrio Sinai de Pérez Zeledón, II Pérez Zeledón