

Universidad Nacional

Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica.

Sismicidad Mes de Julio 2006

www.ovsicori.una.ac.cr/informes.html

Durante el mes de julio del año 2006 la Red Sísmica de OVSICORI localizó **344** sismos situados a lo largo y ancho del país, dando como promedio un total de 11.1 sismos diarios, de los cuales solamente 3 fueron reportados como sentidos por la población, ver tabla adjunta.

Julio 2006

Fecha AAAAMMDD	Hora Local	Magnitud	Prof. Km	Localización	Origen	Sentido en:
20060703	11:05	3.3	27	12 km al Sur Este de Santa María de Dota	Fallamiento Local	Aserrí, San José, Pérez Zeledón, Turrialba.
20060710	20:45	2.8	14	10 km al Nor Este de Alaska de Pérez Zeledón	Fallamiento Local	Palmital, Quebradas Arriba y Alaska de Pérez Zeledón
20060723	19:37	5.3	20	85 km al Sur Oeste de la Península de Santa Elena	Tectónico por Subducción	Filadelfia, Playas del Coco

En el mapa a continuación es posible observar la localización de los sismos en nuestro país.

Total events: 344
Selected events: 305

Magnitudes:

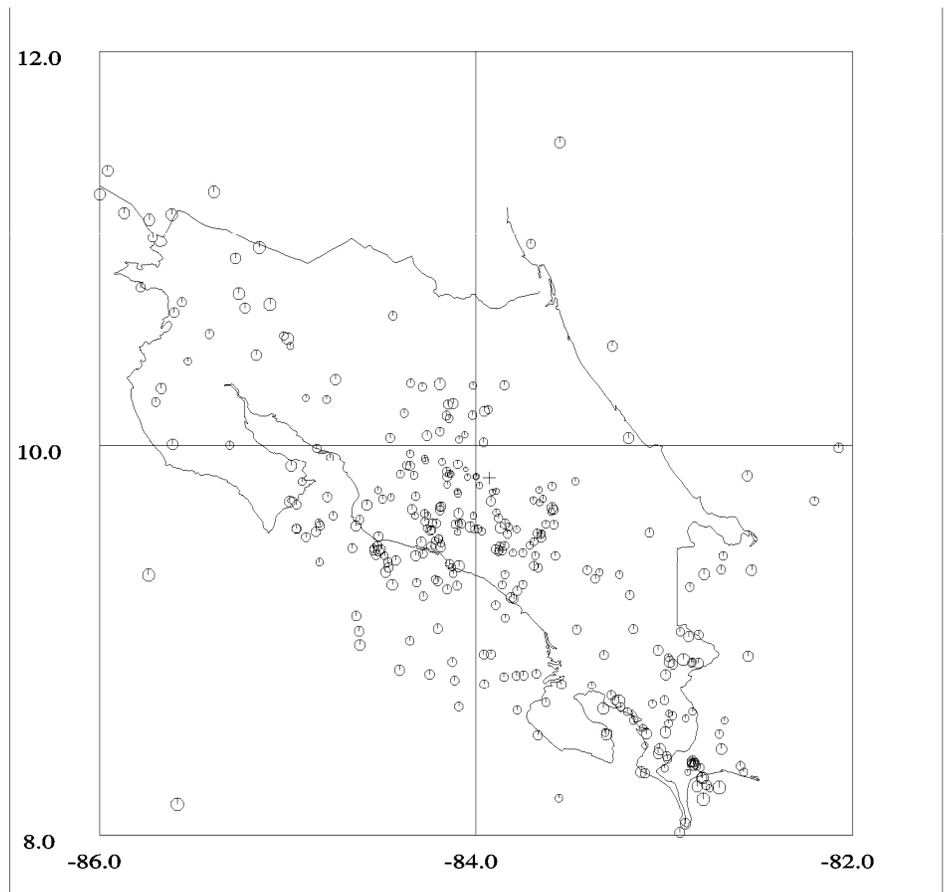
Unknown +

M = 1 .

M = 2 ○

M = 3 ○

M = 4 ○



Floribeth Vega.
Asistente Académica.