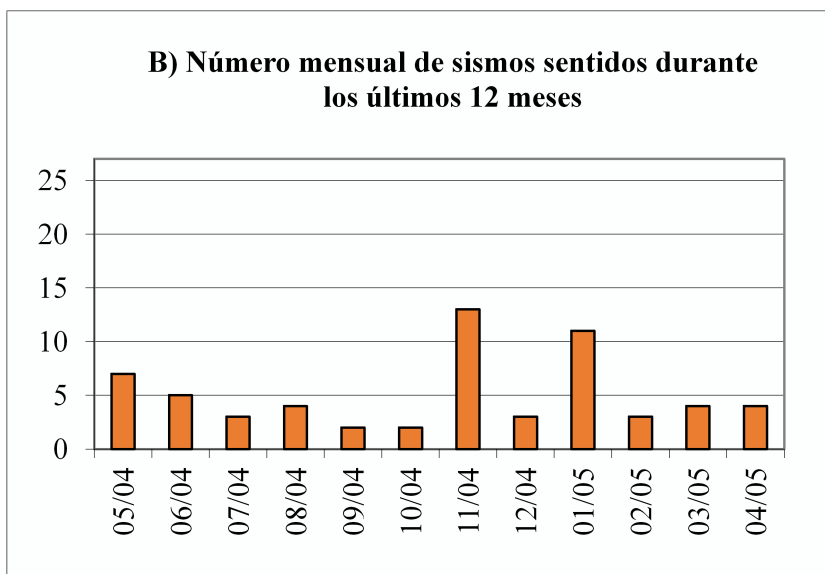
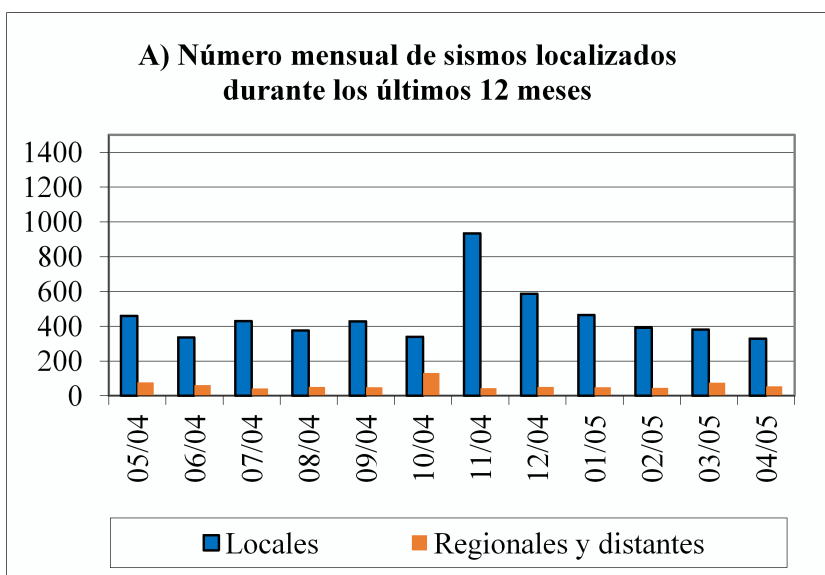




BOLETÍN RED SISMOLÓGICA NACIONAL (RSN: UCR-ICE)

Sección de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica
Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica
<http://www.rsn.geología.ucr.ac.cr>

Sismos sentidos y actividad volcánica en Costa Rica durante Mayo del 2004



Día-Mes	hora	Lat.	Lon.	Prof.	Mag.	Epicentro	Intensidades
04-05	06:35	9.831	-84.278	6,8	3.7	5 km al E de Santiago de Puriscal	III en Santiago de Puriscal y II en San José y Atenas
06-05	15:57	8.424	-82.906	23,1	4.6	2 km al E de Puerto Gonzáles	IV en Canoas, Laurel y La Cuesta de Corredores. III en Golfito y II en San José
12-05	07:19	8.161	-82.901	16,2	5.3	12 km al S de Puerto Armuelles, Panamá	IV en Limones y Puerto Armuelles de Panamá, III en Canoas, Laurel y Golfito y II en San José
24-05	05:16	9.973	-84.160	74,0	4.4	1 km al Sureste de San Isidro de Coronado.	III en San José y Cartago II en Alajuela
28-05	08:29	9.583	-82.976	17,5	3.7	25 km al Norte de San Vito de Coto Brus.	II en Agua Buena de Coto Brus
28-05	22:03	9.497	-83.681	7,2	2.9	8.5 km al noreste de Rivas de Pérez Zeledón.	II en Rivas de Pérez Zeledón.
29-05	01:43	10.668	-85.197	2.2	2.7	La Fortuna de Bagaces	II-III en La Fortuna de Bagaces