



Comunicado de Prensa.

Sismicidad Semana del 20 al 26 de julio 2012

El procesamiento de información sísmica localizada por el OVSICORI-UNA en Costa Rica, del 20 al 26 de julio del año 2012, nos muestra que durante esta semana se localizaron un total de 155 sismos, lo que nos da un promedio de 22.1 sismos diarios. De éstos solamente 3 fueron sentidos por la población. (ver cuadro 2). Dos ocurridos el día 22 de julio, uno en las cercanías de San Gerardo de Dota con una magnitud de 2.6 grados y el otro con una magnitud de 2 grados en las cercanías de Coronado. Por último el día 26 se percibió uno en Upala, con una magnitud de 2.5 grados y ocurrido a mucha profundidad. La mayor cantidad de sismos localizados se concentran el día 22 con 33 sismos. (Ver cuadro 1).

En relación con los sismos ocurridos en las mismas fechas, pero para el año 2011, se localizaron 40 sismos más. El año anterior, en la semana del 20 al 26 de julio 2011, se localizaron 115.

Informe preparado por Floribeth Vega Solano. Procesamiento de datos sísmicos: Floribeth Vega y Evelyn Núñez.

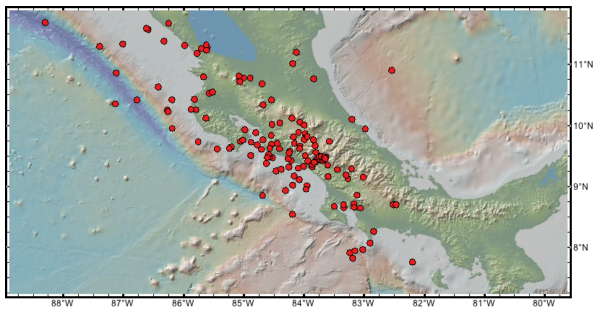
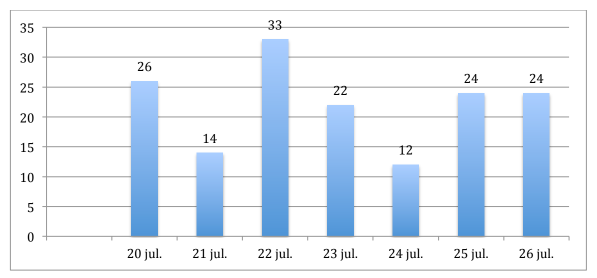


Figura 1. Mapa de sismicidad localizada del 20 al 26 de julio 2012.



Cuadro 1. Cantidad de sismos localizados diariamente en el país del 20 al 26 de julio 2012.

SISMOS SENTIDOS

Fecha	Hora	Magnitud	Profundidad	Localizacion	Origen	Reportado	Latitud	Longitud
2012-07-26	02:49:00	2.5		18 Km Sur Este de Upala		Bijagua de Upala	10.777	-84.889
2012-07-22	04:13:00	2	8	4 Km Nor Oeste de las Nubes de Coronado	Fallamiento Local	Coronado	10.007	-83.99
2012-07-22	05:01:00	2.6	16	San Gerardo de	Fallamiento Local	Dota	9.67	-83.111

Cuadro 2. Sismos Sentidos por la población.

*** Mayor información con: Marino Protti, sismólogo del OVSICORI-UNA (2562-4001/8822-9993).