

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

Junio 2000

Número 6, Año 2000

Edición Mensual

## RESUMEN DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA Y VOLCÁNICA DE COSTA RICA

### Editor:

Geól. Héctor Flores Albertazzi.  
e-mail : [hflores@cariari.ucr.ac.cr](mailto:hflores@cariari.ucr.ac.cr)  
: [chopo13@hotmail.com](mailto:chopo13@hotmail.com)

### Revisión:

Geól. Wilfredo Rojas Q.  
e-mail : [wrojas@cariari.ucr.ac.cr](mailto:wrojas@cariari.ucr.ac.cr)

Sección Sismología, Vulcanología y  
Exploración Geofísica,  
Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de  
Costa Rica  
Tel: 253-8407. Fax: 253-2586

Cuadro # 1.

Datos epicentrales de los sismos sentidos  
en junio del 2000

#	Día	H. L.	Latitud	Longitud	P.	M.
1	28/06/2000	20:17	10°16'	84°19'	101.8	4,4

Notas: # Número de evento; H.L. hora local; P. profundidad (km); M. magnitud local.

Cuadro # 2.

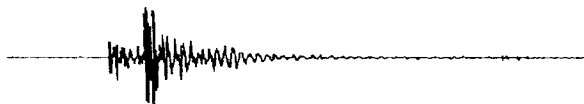
Localización e intensidad escala Mercalli Modificada de  
los sismos sentidos en junio del 2000

Día	Localización	Intensidades (MM)
28/06/2000	17 Km al norte de Grecia de Alajuela	II - III Valle central II Puntarenas

Figura 1.

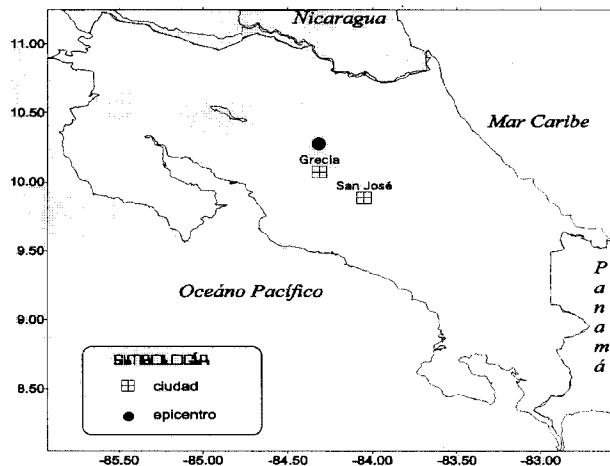
Ubicación de los sismos sentidos en junio del 2000

## ACTIVIDAD SÍSMICA

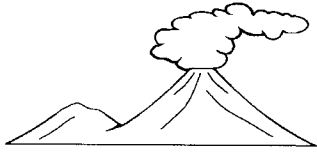


**E**ste mes se reporta un solo (1) evento sísmico sentido, de profundidad intermedia, localizado bajo la cordillera volcánica central, en la zona de Bajos del Toro. Area en la cual se ha dado un pequeño enjambre sísmico el mes pasado. La gran mayoría de estos eventos superficiales y casi no percibidos por la población.

Los datos del sismo se detallan en los cuadros 1 y 2.



## **ACTIVIDAD VOLCANICA**



### **VOLCAN POAS.**

Posee mayor actividad en las fumarolas cerca de La Laguna, la que tiene burbujeo en su periferie, pero es unicamente gases, no es de ubullición del agua. La temperatura en la misma se mantiene.  
Los campos de fumarolas 1, 2, 3 y 4 desaparecieron.

Datos de campo proporcionados por Carlos Ramírez y Raúl Mora

### **CONTACTOS**

Héctor Flores Albertazzi. Sección de Sismología, Vulcanología y Exploración Geofísica, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica. San Pedro de Montes de Oca, Apdo. 35-2060. Tel. 253-8407, Fax: 253-2586. E-mail: [hflores@cariari.ucr.ac.cr](mailto:hflores@cariari.ucr.ac.cr)  
[chopo13@hotmail.com](mailto:chopo13@hotmail.com).