## RED SISMOLOGICA NACIONAL

RSN: (UCR-ICE)

# BOLETIN SISMOLOGICO Y VOLCANOLOGICO

### **NOVIEMBRE**

1994

SECCION DE SISMOLOGIA, VULCANOLOGIA Y EXPLORACION GEOFISICA. ESCUELA CENTROAMERICANA DE GEOLOGIA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA Apdo. 35-2060 Tel. 253-8407 Fax. 253-2586 OFICINA DE SISMOLOGIA Y VULCANOLOGIA DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE) Apdo. 10032-1000 Tel. 220-7686 Fax. 231-4744 SAN JOSE. COSTA RICA, A. C.

#### ACTIVIDAD SISMICA Y VOLCANICA DE COSTA RICA NOVIEMBRE 1994

Editor Mauricio Mora F.<sup>1</sup>

Colaborador Geól. Gerardo Soto.<sup>2</sup>

#### ACTIVIDAD SISMICA:

En el mes de noviembre se reportaron eventos sísmicos sentidos en tres regiones. La primera es el sur de Desamparados, en al cual se reportaron 5 sismos sentidos y se ubican en la zona de intercepción de las fallas geológicas "Salitral e Higuito"; la segunda es la provincia de Cartago donde se reportaron 2 sismos sentidos en el sector este del mismo y fueron originados por fallamiento local; la tercera es la zona Pacífico Sur, donde dos sismos fueron sentidos y tienen origen tectónico por la interacción de las placas Cocos y Caribe. El cuadro siguiente resume las características de los eventos y las figuras 1, 2 y 3 muestran su localización.

#### 

DIA	HORA LOCAL	PROF.	MAG. (RICHTER)	INTENSIDADES	LOCALIZACION	ORIGEN
01	10:59	6	2,4	II Salitral, Higuito	Higuito de Desamparados	Fallamiento local
01	11:12	6	2,1	II Salitral, Higuito	Higuito de Desamparados	Fallamiento local
02	03:35	3	2,4	II Salitral, Higuito	Higuito de Desamparados	Fallamiento local
03	07:09	6	3,3	II Cachi, Higuito	5 km sureste de Orosi	Fallamiento local

Sección de Sismología, Volcanología y Exploración Geofísica, Universidad de Costa Rica.

Oficina de Sismología y Volcanología, Departamento de Geología, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).

07	11:54	7	2,1	III Desamparados	Patarrá de Desamparados.	Fallamiento local.
12	13:39	9	3,2	II San Miguel, San José	San Miguel de Desamparados	Fallamiento local.
16	10:53	10	3,1	II Buenos Aires	7 km al noreste de Palmar Norte.	Fallamiento local.
18	09:13	16	4,3	IV Tucurrique, Atirro; III Juan Viñas, San José	5 km al sur- suroeste de Juan Viñas.	Fallamiento local.
25	19:29	18	4,3	III Puerto Jiménez	38 km sur- sureste de Golfito.	Interplaca

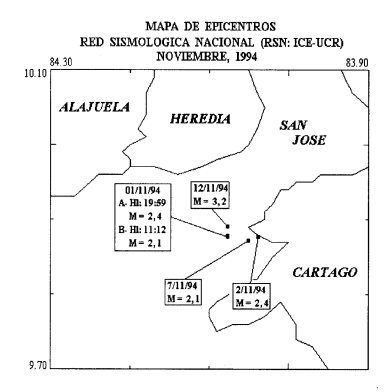


FIG. 1. Sismos sentidos al sur de San José.

MAPA DE EPICENTROS RED SISMOLOGICA NACIONAL (RSN: ICE-UCR) NOVIEMBRE, 1994

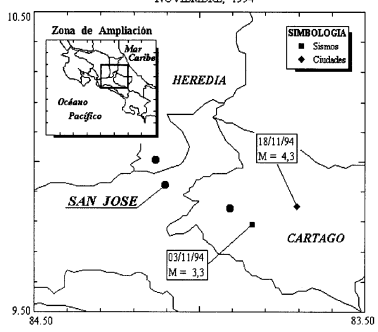
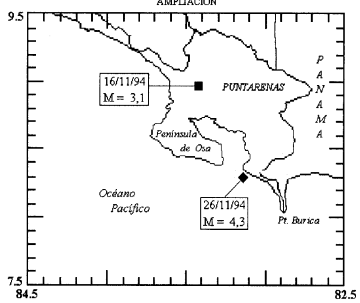


FIG. 2. (Arriba) Sismos sentidos en la provincia de Cartago.

#### FIG.3. (Abajo) Sismos sentidos en Pacífico Sur.

MAPA DE EPICENTROS RED SISMOLOGICA NACIONAL (RSN: ICE - UCR) NOVIEMBRE, 1994 AMPLIACION



#### ACTIVIDAD VOLCANICA

#### **VOLCAN POAS**

La actividad exhalativa en el intracráter del cráter principal continúa. El nivel del agua de la laguna continúa en ascenso debido a profusas lluvias caídas durante Noviembre. El nivel actual es de 8 metros sobre el fondo en comparación con el nivel de 5 metros registrado en Octubre. Solamente hay un hervidero de lodo en el cuandrante Noroeste. La actividad en el domo es tenue, con fumarolas de hasta 93°C.

#### VOLCAN RINCON DE LA VIEJA

Continúa la actividad exhalativa en la laguna del cráter principal. Hay actividad sísmica de muy baja magnitud a poca profundidad bajo el cráter.

#### VOLCAN ARENAL

Continúa la actividad exhalativa en la cima. Explosiva de poca magnitud, y efusiva de lavas dirigidas hacia el valle de Tabacón.

#### VOLCAN IRAZU

A partir del 15 de noviembre hasta 18 del mismo mes se detectó actividad microsísmica en el área comprendida entre los volcanes Irazú y Turrialba (Fig. 4). Se registraron un total de 11 sismos con profundidades entre 1 y 12 kilómetros y magnitudes que oscilan entre los 2,2 a 3,2 grados en escala de Richter. Mediante a graficación de los eventos en profundidad se observó que forman un plano inclinado aproximadamente 70° hacia Sureste. Dicho plano en superficie tiene un rumbo Noreste y concuerda con el rumbo de algunos alineamientos señalados en trabajos geológicos anteriores realizados en esa área. Por las razones anteriores, los sismos han sido generados por fallamiento local y no tienen ninguna relación con la actividad del volcán.

#### MAPA DE EPICENTROS, VOLCAN IRAZÚ RED SISMOLOGICA NACIONAL (RSN: ICE-UCR)

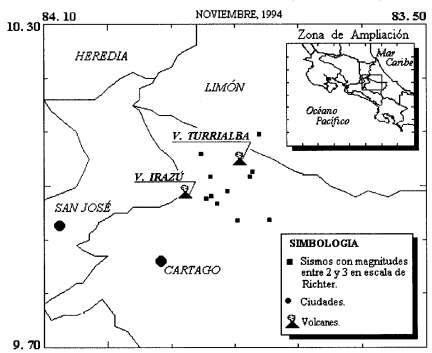


FIG. 4. Actividad sísmica en los volcanes Irazú y Turrialba.