



# OVSICORI-UNA

OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLOGICO DE COSTA RICA  
UNIVERSIDAD NACIONAL

## Boletín de prensa

20 Noviembre 2000

### Sismicidad en la Zona de Pérez Zeledón

#### **El Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica, informa:**

Desde el pasado 9 de noviembre al día de hoy, se han reportado 8 sismos sentidos en la zona de Pérez Zeledón, ([tabla anexa](#)) con magnitudes de 2.4 a 3.6 grados en la escala Richter, y que mantienen en alerta a los pobladores del área.

Esta es una zona históricamente activa, como podemos observar en la siguiente tabla, se presenta un promedio de 1 sismo sentido por la población mensualmente, esto tomando en cuenta sólo 1999 y el 2000.

Marzo 1999 1 sismo sentido

Abril 1999 2 sismos sentidos

Mayo 1999 1 sismo sentido

Junio 1999 3 sismos sentidos

Setiembre 1999 1 sismo sentido

Noviembre 1999 1 sismo sentido

Diciembre 1999 1 sismo sentido

Marzo 2000 3 sismos sentidos

Julio 2000 1 sismo sentido

Octubre 2000 2 sismos sentidos

Noviembre 2000 7 sismos sentidos

La actividad sísmica presentada en la zona durante este mes de noviembre, se caracteriza por presentar sismos muy superficiales, un promedio de 14 kms de profundidad y magnitudes pequeñas que no sobrepasan los 4 grados.

**Los pobladores de la zona manifiestan haber percibido un número mayor de sismos que los que aquí reportados, pero probablemente por la pequeña magnitud de los mismos no se registraron en nuestros equipos.**

**La actividad sísmica mermó en el área y no se han reportado más eventos percibidos por la población desde el pasado sábado 18 de noviembre.**