

# Catorce temblores en el país

Por **EDUARDO CIFUENTES**  
**ESPECIAL PARA EL NUEVO DIA**

UN TOTAL de catorce temblores se han registrado en Puerto Rico y zonas aledañas durante el pasado mes de marzo.

Tal cifra supone un leve incremento con relación al mes de febrero, cuando se contabilizaron once sismos aunque un número inferior al ocurrido en enero que sumó nada menos que 29 temblores.

Su listado completo ha sido remitido, como es habitual, por la Red Sísmica de Puerto Rico, entidad que cuenta con catorce estaciones de seguimiento repartidas tanto a lo largo de la Isla como en Mona y Desecheo y que dispone de registros especiales, por medio de computadora, destinados a estudiar los temblores más importantes.

Si en enero la actividad sísmica se repartió entre la propia isla de Puerto Rico y sus colindantes regiones del norte, sur, este y oeste -aunque con una fuerte incidencia en una zona situada a casi 40 millas al norte de San Juan, que registró, ella sola, 14 temblores-, y en febrero lo hizo en forma más irregular, indicándose sólo dos sismos en el interior de la Isla y la mayor parte de los restantes en la Fosa o Trincheras del norte, según una línea que discurre a cerca de 40 millas de la costa, en marzo se apre-

cia una mayor incidencia en una zona que discurre desde el oeste de Mona hacia el sur de la Isla, y, después, hasta Anegada.

MÁS DE LA MITAD de los temblores registrados en marzo -ocho- han tenido un origen escasamente profundo, con su epicentro situado a un máximo de 20 kilómetros (12.5 millas) de la superficie. En concreto, el sucedido el día 1 en el mar, frente a Boquerón (magnitud 3.0 en la escala Richter), el acontecido -también en el mar- el día 9 frente a Maunabo (magnitud 4.0), los dos del día 13, registrados a 45 millas al norte de Arecibo (magnitud 3.3 y 3.4), los tres ocurridos entre Rincón y sur de Mayagüez el día 19 (magnitudes 3.5, 2.8 y 3.0), y el acontecido el día 21 al norte de Aguada (magnitud 3.8).

Entre los 21 y los 50 kilómetros (13 y 31 millas) de profundidad se encuentran los registrados el día 1 al sureste de Vieques (magnitud 4.0), el 6 al este de Aguada (magnitud 3.8), y el sucedido el día 9 al norte de Yauco (magnitud 2.2).

Los más profundos han resultado ser los acontecidos el día 9 ya al sureste de La Española (magnitud 3.8, y a 52 kms), el 22 al oeste de Mona (magnitud 3.5, y a 86 kms), y el del día 31, sucedido a 17 millas al norte de Vega Baja (magnitud 3.0, y a 104 kms).

Se trata de un leve aumento sobre febrero

EL NUEVO DIA-DOMINGO 17 DE ABRIL DE 1994

83

## durante el mes pasado

