

# Se activa el Cañón de Mona

Por **EDUARDO CIFUENTES**  
**DE EL NUEVO DIA**

UNA REPENTINA activación sísmica se ha observado a lo largo de ayer y anteayer, con tres temblores originados en los alrededores de la boca norte del Cañón de Mona (a unas 18 a 25 millas al norte y al noroeste de Aguadilla) -de los que el mayor, que se produjo a las 3:43 p.m. del lunes, alcanzó una magnitud de 4.5 en la escala Richter-, y un cuarto movimiento telúrico producido ya de forma separada, pues su epicentro se ubicó bien al nordeste de Culebra -informa la Red Sísmica de Puerto Rico-

Esta activación, no obstante, podría ser consecuencia de la formación de uno de los distintos grupos o enjambres de sismos que hemos sentido recientemente, y de los que citaremos los de Salinas (septiembre de 1998; 33 sismos), Maunabo (abril de 1998; 11 temblores) y Guayanilla (marzo de 1996; entre 18 y 20 sismos). Un extremo que, desde luego,

debería ser corroborado por una continuidad, a lo largo de estas próximas fechas, de la agitación sísmica en el amplio hundimiento submarino que conforma el Cañón de Mona.

Si la magnitud del temblor más importante se advierte simplemente moderada (ha habido muchos sismos con magnitud 4.5 en nuestra zona), destacaremos su elevado grado de intensidad: VI de la escala Mercalli; un nivel raramente alcanzado en la reciente historia del País. Tal intensidad supone, en su enunciado, que las ventanas, platos y objetos de vidrio se rompen; adornos, libros y demás, caen de góndolas o estantes; los muebles se mueven o, incluso, se vuelcan; y que la población se asusta y sale al exterior de las viviendas.

**LOS OTROS** dos sismos del Cañón de Mona alcanzaron una magnitud de 2.8, y se originaron a las 3:49 p.m. del lunes (6 minutos, por tanto, después del principal) y a las 12:42 a.m. de ayer martes. El del nordeste de Culebra, a las 4:55 a.m. de ayer (magnitud 3.5).