

Bajo la lupa

SI EL lunes pasado señalábamos en **El Nuevo Día** el considerable aumento de los sismos producidos a lo largo del pasado año, nos toca ahora hacer referencia a uno que, ocurrido ayer, se produjo al revés que los anteriores, muy cerca de la superficie. Informa la Red Sísmica de Puerto Rico (UPPR/Geología/Mayagüez) que un notable temblor, que alcanzó la magnitud 3.9 en la escala Richter, tuvo lugar a las 12:04 a.m. en ayer jueves día 10 bajo el lugar a las 12:04 a.m. en sólo 7.5 kilómetros (4.7 millas) de profundidad (en 18.07 N y 65.86 W). El sismo fue sentido en

Viernes, 11 de febrero 2000, El Nuevo Día, Pág 191 (El Tiempo)

toda la región este de la isla de Puerto Rico, así como en Vieques, indicándose un fuerte ruido asociado con el fenómeno. No obstante, y según los informes recogidos, no se habían producido daños, a pesar de que, dentro de la escala Mercalli Modificada, el sismo alcanzó una intensidad de IV (4) en el municipio de Naguabo. Este temblor sucede al habido a las 3:01 a.m. del pasado martes 8 casi en el mismo punto y ocurrido, también a una escasa profundidad (sólo 1.5 kilómetros, algo más de media milla). El lugar del epicentro de ambos movimientos sísmicos

queda prácticamente en el llano por el que discurre el río Guayanés, y no ha registrado a lo largo de los últimos años una especial incidencia, si exceptuamos algunos sismos aislados habidos, al este o derecha del actual, en febrero de 1999, en marzo, octubre y noviembre de ese mismo 1998. Por el lugar del epicentro del temblor de ayer no corre ninguna de las fallas más importantes del país. Sin embargo, de las más importantes del país. Sin embargo, cerca (al sureste) aparece, bajo el mar y muy a Maunabo, un llamativo hundimiento submarino.

Sismo en el este de Puerto Rico



Fuente: Red Sísmica de Puerto Rico