

Funvisis reportó sismos en Barinas y Falcón

La Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas indicó que la zona de mayor actividad sísmica en Venezuela corresponde a una franja de unos 100 kilómetros de ancho definida a lo largo de los sistemas montañosos de Los Andes, la Cordillera Central y la Cordillera Oriental

El primero, de magnitud 2,5, se localizó a las 3:17 am a **27 kilómetros de al noreste de la localidad de El Nula**, en el estado Apure, y a 40 kilómetros de la ciudad de San Cristóbal, en Táchira.

A las 4:18 am, se registró un movimiento de magnitud 3,0 que se localizó a 27 kilómetros al oeste de Coro y 38 kilómetros al oeste de La Vela, en el estado Falcón.

Luego, a las 05:58 am, fue registrado un sismo de magnitud 3,8 a **24 kilómetros al suroeste de Barinitas**, en el estado Barinas, y con una profundidad de 6,4 kilómetros.

La institución explicó en su página digital que la zona de mayor actividad sísmica en Venezuela corresponde a **una franja de unos 100 kilómetros de ancho**.

Esta brecha está definida a lo largo de los sistemas montañosos de **Los Andes, la Cordillera Central y la Cordillera Oriental**, lugares en los que se ubican los principales sistemas de fallas sismogénicas del país: Boconó, San Sebastián y El Pilar.

Se suman otros sistemas activos menores como Oca-Ancón, Valera, La Victoria y Urica.

Usuarios en Twitter manifestaron que el sismo en Barinitas se sintió también en el estado Mérida.

[#Sismo:2020/07/19 5:58 \(HLV\)](#), Mag. 3.8 Mw, a 24 Km al suroeste de Barinitas (8.571 N,70.518 W), prof. 6,4 km

– Funvisis (@FUNVISIS) [July 19, 2020](#)

Con información de El Nacional