

Al menos 20 sismos se registraron en una localidad de El Salvador este viernes

Al menos 20 sismos han sido registrados la madrugada de este viernes en una localidad del occidente de El Salvador, sin que se reporten víctimas ni daños materiales, informó el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN).

La fuente gubernamental señaló que los temblores son producto de una actividad sísmica localizada a unos 8 kilómetros al noreste de la ciudad de Ahuachapán, en el occidental departamento de Ahuachapán, citó Efe.

Indicó que los sismos han sido registrados entre las 02.36 hora local (08.36 GMT) y las 04.30 hora local (10.30 GMT) de hoy y apuntó que del total de temblores 5 han sido reportados como sentidos por la población.

Las magnitudes de los sismos sentidos, amplió el MARN, oscilan entre 2,4 y 4,4 y el sismo de mayor magnitud ocurrió a las 02.41 hora local (08.41 GMT) de este viernes.

Dicho temblor tuvo una magnitud de 4,4, una profundidad de 6,0 kilómetros e intensidad 5 en la ciudad de Ahuachapán, de acuerdo con los datos de la entidad gubernamental que no reporta daños materiales ni víctimas.

El MARN explicó que «por las características de las señales registradas, el origen de esta actividad sísmica es atribuido a la activación de fallas geológicas en la zona».

Agregó que dará seguimiento a la actividad sísmica para informar a la población sobre su evolución y recomendó atender las indicaciones emitidas por las autoridades de Protección Civil y no prestar atención a rumores o a información no oficial acerca de esta situación.

En El Salvador, la mayoría de los sismos que se producen habitualmente tienen su origen en aguas del océano Pacífico y a mucha mayor profundidad, lo que en ocasiones los hace imperceptibles para la población, mientras que los que se originan en tierra próximos a la superficie son más sentidos y dañinos.

Con información de El Universal