

Sismo en El Salvador sin víctimas ni daños materiales, según autoridades

Image not found or type unknown



La mayoría de los sismos que se producen en El Salvador habitualmente tienen su origen en aguas del océano Pacífico. Foto tomada de Prensa Latina

La Habana, 15 dic (RHC) Un sismo con magnitud de 5.9 grados en la escala de Richter se reportó en la mañana de este jueves en El Salvador, cuyas autoridades hasta el momento no han reportado daños materiales, personas lesionadas o víctimas fatales.

De acuerdo con el Ministerio de Medio Ambiente, el epicentro del temblor se situó frente a las costas del departamento de Usulután (sureste), a 29 km de profundidad y a 47 km al sur de la península de San Juan del Gozo.

El movimiento ocurrió alrededor de las 08H32 hora local. Hubo reportes de perceptibilidad en todo el oriente y centro del país centroamericano. Los expertos informaron que no era necesario emitir alerta de tsunami para la zona costera.

De acuerdo con medios locales, algunas personas salieron de sus oficinas o viviendas como medida de precaución.

Reportes de prensa señalan que la mayoría de los sismos que se producen en El Salvador habitualmente tienen su origen en aguas del océano Pacífico y a mucha mayor profundidad.

Instituciones como Protección Civil y la Cruz Roja Salvadoreña se mantienen monitoreando la situación.
(Fuente: [TeleSur](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/308065-sismo-en-el-salvador-sin-victimas-ni-danos-materiales-segun-autoridades>



Radio Habana Cuba