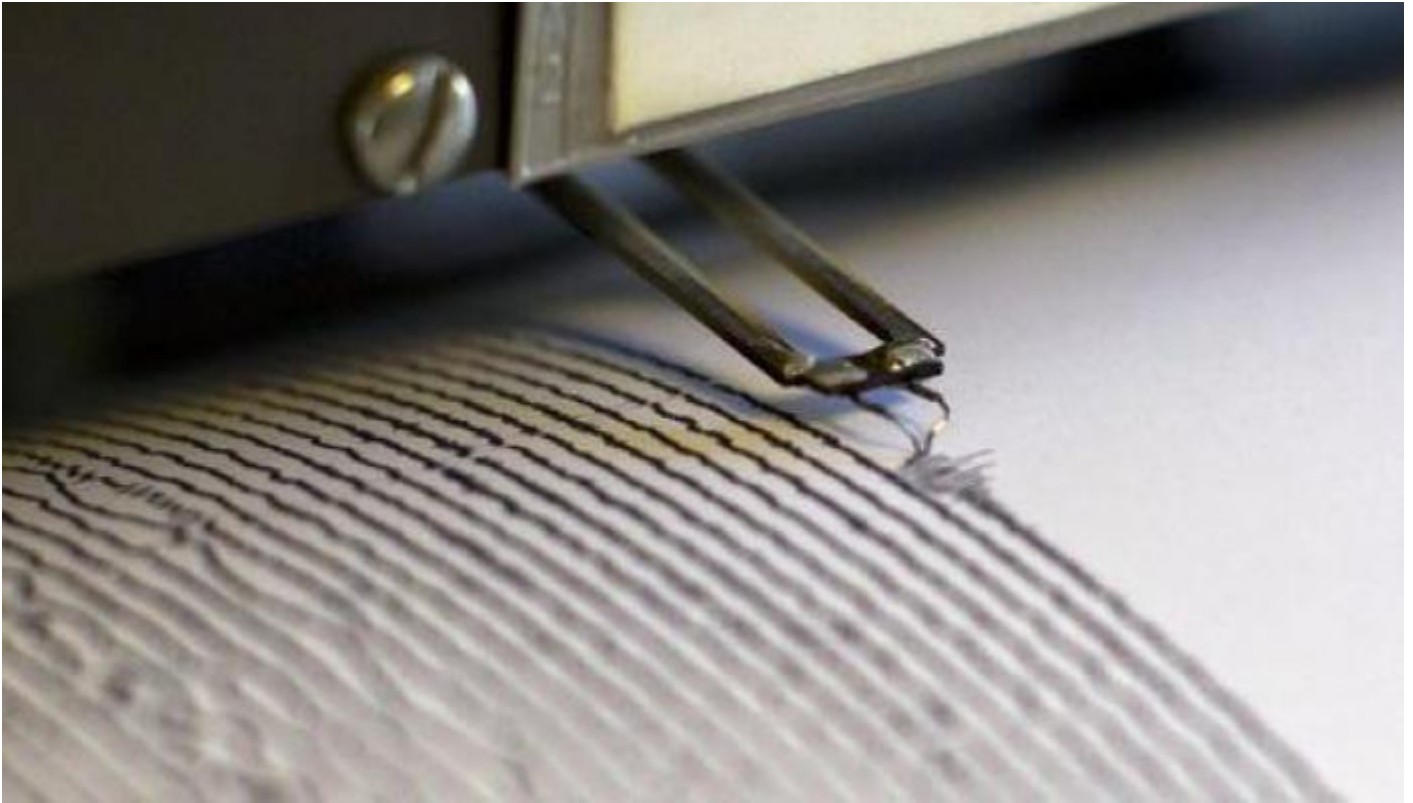


Tiembra Chile y El Salvador con sismo



San Salvador, 4 ene (RHC) Un fuerte sismo de 5,3 grados de magnitud en la escala de Richter hizo temblar este miércoles varias zonas del territorio salvadoreño sin que las autoridades reporten víctima o daños materiales.

De acuerdo con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el movimiento telúrico de tres y cuatro en la escala de intensidad de Mercalli, ocurrió a las 10:45 hora local, a 83 kilómetros al suroeste de Santa Tecla, colindante con San Salvador.

El epicentro del sismo fue a 52 kilómetros de profundidad, precisa el MARN en su reporte esta mañana y fue perceptible fundamentalmente en la zona central del país. Algunas instancias como Gobernación evacuaron rápido al personal para evitar cualquier tipo de afectación.

El Salvador se encuentra en una región de intensa actividad sísmica, generada por el proceso de subducción de la placa de Cocos bajo la del Caribe y por la activación de las fallas geológicas, tanto locales como de los países vecinos Guatemala y Honduras.

Ante ese fenómeno, la nación centroamericana lleva a cabo una constante vigilancia con el propósito de interpretar el mecanismo de generación de dicha actividad sísmica y poder mitigar así los efectos por ella causados.

También un sismo de magnitud de 5.0 en la escala de Richter ocurrió en la región chilena de Coquimbo, informó el Centro de Sismología Nacional.

El terremoto, que acaeció a las 10:24 horas locales, tuvo una profundidad de 49 kilómetros y su epicentro fue ubicado a seis kilómetros al suroeste de Tongoy.

Tras el temblor no se registraron accidentes ni daños a personas.

Por su parte, el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile, subrayó que la sacudida no reunió las características como para generar un tsunami en las costas de Chile.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/117468-tiembra-chile-y-el-salvador-con-sismo>



Radio Habana Cuba