

El Salvador: Sismo de 5.3 grados causa accidente

Image not found, type unknown



**La actividad telúrica fue atribuida a la dinámica del proceso de subducción en la zona.
Foto: Archivo/RHC**

La Habana, 27 dic (RHC) Un sismo de 5.3 grados de magnitud en la escala de Richter que alarmó este viernes a El Salvador fue la causa del accidente en un viaducto en construcción en las afueras de San Salvador, la capital.

El temblor, reportado esta mañana, provocó la caída de una armazón de cabillas que dejó atrapado a cuatro trabajadores.

Los lesionados fueron rescatados y atendidos por un comando de salvamento y unidades del Sistema de Emergencias Médicas.

Este es el segundo percance desde que la empresa surcoreana Dongbu Corporation iniciara la construcción.

El pasado 13 de diciembre tres trabajadores murieron luego que el hierro de una columna en construcción les cayera encima y dos más resultaron heridos.

El sismo que provocó el accidente fue reportado en la jornada de hoy por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) a una profundidad preliminar de 47.76 kilómetros, y ocurrió frente a las costas de Acajutla, en el departamento de Sonsonate, en el occidente salvadoreño.

La actividad telúrica fue atribuida a la dinámica del proceso de subducción en la zona. (Fuente: [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/372980-el-salvador-sismo-de-53-grados-causa-accidente>



Radio Habana Cuba