

Causa daños sismos de magnitud 5,3 y 4,9 en Oaxaca, México



México, 16 ene (RHC) Dos sismos de magnitud 5,3 y 4,9 en la escala de Richter ocasionaron daños materiales en cercas perimetrales y viviendas en Oaxaca, México.

La Coordinación Estatal de Protección Civil reportó esos daños, pero hasta ahora sin víctimas humanas.

Heliodoro Díaz Escárrega, titular de la Coordinadora, detalló que a las 20:07 horas se presentó un sismo con magnitud de 5.3 localizado a 10 kilómetros al sur de Ciudad Ixtepec y tres minutos más tarde se presentó uno de 4.9 a 9 kilómetros del mismo municipio.

Añadió que tras los sismos se inició el recorrido por parte de las delegaciones, que han reportado hasta este momento daños en dos viviendas de la comunidad de Díaz Romero.

Comentó que en Santa María Petapa se presentó desprendimiento de tejas y daños en casas de adobe, así como en el mercado público de la cabecera municipal y se agudizaron daños en la iglesia de Asunción de María.

El funcionario recordó que Oaxaca mantiene el primer lugar en sismos con 679 de mil 322 movimientos telúricos que se han presentado en México hasta este 16 de enero, para un porcentaje de ocurrencia del 47.91 por ciento.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/212225-cause-danos-sismos-de-magnitud-5.3-y-4.9-en-oaxaca-mexico>



Radio Habana Cuba