

---

Piden preparación a residentes tras terremoto en California, EE.UU.

05/07/2019



El jefe de esa entidad, Glenn Pomeroy, manifestó que el temblor ocurrido en la mañana de ayer, el más intenso registrado en el territorio en dos décadas, es un importante recordatorio de que todo California es 'un país sísmico'.

De acuerdo con el funcionario, es necesario que las personas sepan qué hacer para mantenerse a salvo cuando el suelo comience a sacudirse, y tomar otras medidas con el fin de estar listas para sobrevivir y recuperarse de terremotos dañinos.

Consideró, entre otras acciones, que se precisa la renovación de casas construidas antes de 1980 y revisar códigos de construcción que pueden ser más vulnerables a los daños causados por esos fenómenos, al tiempo que llamó a considerar la adquisición de seguros contra terremotos para la protección financiera de los afectados.

El sismo de este jueves se registró a una profundidad de 8,7 kilómetros y tuvo su epicentro cerca de Ridgecrest, una comunidad al oeste del desierto de Mojave y aproximadamente a 240 kilómetros al norte de la ciudad de Los Ángeles.

Según los reportes, el movimiento telúrico provocó que los edificios oscilaran durante varios segundos, y causó

afectaciones como deslizamientos de rocas, incendios y cortes eléctricos.

David Witt, el jefe de bomberos del condado de Kern, informó que hubo varios lesionados y que se registraron fuegos en dos viviendas de Ridgecrest, mientras los equipos de emergencia también debieron enfrentar pequeñas llamas en la vegetación, fugas de gas y reportes de caminos con cuarteaduras.

En la tarde de ayer el gobernador del estado, Gavin Newsom, declaró el estado de emergencia en la zona golpeada por el sismo, al tomar en cuenta 'que causó daños significativos' y que 'las réplicas de múltiples terremotos continúan impactando la región'.

De acuerdo con el diario Los Angeles Times, el movimiento telúrico percibido por unos 15 millones de personas fue el más grande con un epicentro en el sur de California desde el de la mina Héctor, de magnitud 7,1, que azotó el desierto de Mojave en octubre de 1999.

---