

LA AUTOSUFICIENCIA LE PERMITE ESTAR PREPARADO PARA LAS EMERGENCIAS



QUÉ HACER ...

Debido a que la ocurrencia de terremotos es relativamente poco frecuente en Colorado y el registro histórico de terremotos es corto (solo alrededor de 130 años), no es posible estimar con precisión el momento o la ubicación de futuros terremotos peligrosos en Colorado. Sin embargo, los estudios geológicos indican que hay alrededor de 100 fallas potencialmente activas en Colorado y más de 400 temblores sísmicos de magnitud 2.5 o más han ocurrido en Colorado desde 1870.

DURANTE UN TERREMOTO

Si está en el interior: cúbrase debajo de un mueble pesado o contra una pared interior y agárrese.

Permanecer en el interior. Lo más peligroso que puede hacer durante el temblor de un terremoto es intentar salir del edificio porque los objetos pueden caer sobre usted.

Si está al aire libre: muévase al aire libre, lejos de edificios, luces de la calle y cables de servicios públicos.

Una vez al aire libre, quédese allí hasta que deje de temblar

Si está en un vehículo en movimiento: deténgase rápidamente y permanezca en el vehículo.

Muévase a un área despejada lejos de edificios, árboles, pasos elevados o cables de servicios públicos.

Una vez que haya cesado el temblor, proceda con precaución. Evite puentes o rampas que puedan haber sido dañados por el terremoto.

DESPUES DE UN TERREMOTO

Esté preparado para las réplicas. Pueden causar daño adicional y pueden derribar estructuras debilitadas. Las réplicas pueden ocurrir en las primeras horas, días, semanas o incluso meses después del terremoto.



Ayude a las personas heridas o atrapadas. Dar primeros auxilios cuando sea apropiado. No mueva a las personas con lesiones graves a menos que estén en peligro inmediato de sufrir más lesiones. Llamar por ayuda.

Manténgase alejado de los edificios dañados. Regrese a casa solo cuando las autoridades digan que es seguro.

Limpie los medicamentos derramados, blanqueadores o gasolina u otros líquidos inflamables inmediatamente. Salga del área si huele gas o vapores de otros productos químicos. Abra puertas y armarios con precaución.

INSPECCIÓN DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS DESPUÉS DE UN TERREMOTO

COMPROBAR FUGAS DE GAS - Si huele a gas o escucha un soplido o un silbido, abra una ventana y salga rápidamente del edificio. Si puede, cierre el gas en la válvula principal exterior y llame a la compañía de gas desde la casa de un vecino.

BUSQUE FALLA DEL SISTEMA ELÉCTRICO - Si ve chispas o cables rotos o deshilachados, o si huele a aislamiento caliente, apague la electricidad en la caja de fusibles principal o en el disyuntor. Si tiene que pisar el agua para llegar a la caja de fusibles o al vaso de precipitados del circuito, llame primero a un electricista para que le aconseje.

COMPRUEBE QUE NO HAYA DAÑOS EN LAS LÍNEAS DE AGUA Y AGUAS RESIDUALES - Verifique si hay daños en las tuberías de agua y aguas residuales: si sospecha que las líneas de aguas residuales están dañadas, evite usar los baños y llame a un plomero. Si las tuberías de agua están dañadas, comuníquese con la compañía de agua y evite usar agua del grifo.

TERREMOTOS

FEMA/Andrea Booher: FEMA News Photo

ESTAR PREPARAD

- Realice una revisión - los posibles peligros estructurales o no estructurales en su hogar y tome medidas para reducir las lesiones y los daños.
- Almacene agua y alimentos no perecederos con anticipación y en un lugar seguro y tenga linternas y baterías adicionales almacenadas y fácilmente accesibles.
- Establezca planes de evacuación y comunicación para su familia en el hogar, la escuela o el trabajo cuando ocurra un terremoto.
- Establezca una persona de contacto de emergencia fuera de su estado como medio para reunirse con su familia.
- Familiarícese con las personas de su vecindario inmediato que puedan tener necesidades especiales, discapacidades físicas, problemas de audición o visión para que pueda ofrecer ayuda después de las consecuencias.