

Cómo reingresar a su casa inundada

Resumen:

Al regresar a una casa que ha sido dañada por desastres naturales como tornados e inundaciones, se pueden encontrar peligros que pueden originar riesgos para la salud de su familia. Es importante que reingrese a su casa de una forma segura.

Cuando reingresa a su casa por primera vez

- Preste atención a cosas como techos que se hunden en el medio o en los extremos, paredes que no están rectas, columnas de soporte faltantes, grietas nuevas en el exterior, paredes de sótanos, espacios de acceso o muelles inclinados. Estas pueden ser señales de que el edificio no es seguro.
- No suba ni entre al edificio hasta que un profesional calificado haya confirmado que es seguro.
- Si tiene agua estancada en su casa, apague la energía principal si puede hacerlo desde un lugar seco. NUNCA encienda o apague la energía usted mismo ni use una herramienta o aparato eléctrico mientras está parado en el agua: llame a su compañía de electricidad o pida a un electricista que desconecte la energía desde el exterior.
- Haga que un electricista revise el sistema eléctrico de la casa antes de volver a encenderlo.
- Si la casa ha estado cerrada durante varios días, entre brevemente para abrir las puertas y las ventanas y dejar que la casa se ventile durante al menos 30 minutos antes de quedarse por un período de tiempo prolongado.
- Si su casa ha estado inundada y cerrada durante varios días, asuma que ha sido contaminada con moho. (Consulte la hoja informativa "Preguntas frecuentes sobre el moho").
- Si su casa se inundó, también puede estar contaminada con aguas residuales o productos químicos. (Consulte la hoja informativa "Limpieza y desinfección después de una inundación").

Seque la casa

Si ha entrado agua de inundación o tormenta en su casa, séquela lo antes posible. Siga los siguientes pasos:

- Utilice una aspiradora para húmedo y seco (o la función de aspiración de un limpiador a vapor para alfombras) y una bomba eléctrica de transferencia de agua o una bomba de sumidero para eliminar el agua estancada. Si está operando equipos en áreas húmedas, asegúrese de usar botas de goma.
- Si no hay electricidad disponible, puede usar un generador portátil para hacer funcionar el equipo y eliminar el agua estancada.

- Si debe utilizar una bomba, un generador, una lavadora a presión o cualquier otra herramienta que funcione con gasolina, nunca encienda el motor dentro de la casa, el sótano, el garaje, la cochera, el porche u otra estructura cerrada o parcialmente cerrada, incluso si las ventanas y las puertas están abiertas. El uso inadecuado puede crear niveles peligrosamente altos de monóxido de carbono y provocar intoxicación.
- Si el clima lo permite, abra las ventanas y las puertas de la casa para ayudar en el proceso de secado.
- Utilice ventiladores y deshumidificadores para eliminar el exceso de humedad. Los ventiladores deben colocarse en una ventana o puerta para expulsar el aire hacia afuera de la habitación en lugar de hacerlo hacia adentro.
- Haga que un profesional con experiencia en la limpieza de moho revise y limpie el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) de su hogar **antes** de encenderlo.
 - Si el sistema HVAC se inundó con agua, al encenderlo podría esparcir el moho por toda la casa. La limpieza profesional eliminará el moho y evitará su crecimiento posterior.
 - Cuando se determine que su sistema está limpio, y si es seguro hacerlo, puede encender su sistema HVAC y usarlo para ayudar a eliminar el exceso de humedad de su hogar.
- Evite que el agua del exterior vuelva a entrar en su casa. Por ejemplo, los canalones deben mantenerse libres de escombros; el agua de lluvia de las canaletas o del tejado debe drenar lejos de la casa; el suelo alrededor de la casa debe inclinarse alejándose de la casa para mantener secos los sótanos y los espacios de acceso.
- Asegúrese de que los espacios de acceso en los sótanos tengan un drenaje adecuado para limitar la filtración de agua. Ventile para permitir que el área se seque.

Fuentes: https://www.cdc.gov/floods/safety/reentering-your-flooded-home-safety.html
https://www.epa.gov/flooded-homes/coming-home#before

Revisado: 6/23/24

Revisado: 6/23/24