

**Consejos breves para casos de desastre:****Directivas básicas para volver a ingresar a la vivienda****La seguridad es lo primordial**

Antes de ingresar a un edificio que se ha inundado, asegúrese de estar a salvo. Verifique que no haya placas de yeso, paredes de mampostería ni pedazos de cielorraso flojos que pudieran caerse.

**Use calzado firme**

Los cortes en los pies son las heridas más comunes después de un desastre.

**Use luces que funcionen con pilas**

Use linternas o luces que funcionen con pilas si necesita iluminación por poco tiempo.

**Verifique que no existan peligros de incendio**

Un incendio es el peligro más común después de una inundación. Busque lo siguiente:

- Fugas o roturas en las tuberías de gas.
- Cables eléctricos inundados.
- Hornos y electrodomésticos que estén bajo el agua.
- Elementos que puedan prenderse fuego o explotar.

**Verifique que no haya fugas de gas**

Si huele gas o escucha un ruido sibilante o parecido a un soplido, proceda de la siguiente manera:

- Abandone con rapidez el edificio.
- Cierre la válvula de gas principal exterior si puede.
- Llame a la compañía de gas desde una zona alejada.

Si cierra el gas por cualquier motivo, un profesional debe restablecer el servicio.

**Verifique que no haya fugas de gas**

Si huele gas o escucha un ruido sibilante o parecido a un soplido, proceda de la siguiente manera:

- Abandone con rapidez el edificio.
- Cierre la válvula de gas principal exterior si puede.
- Llame a la compañía de gas desde una zona alejada.

Si cierra el gas por cualquier motivo, un profesional debe restablecer el servicio.

**Verifique que no haya daños eléctricos**

NO pise el agua en la siguientes situaciones:

- Si ve chispas o cables rotos o pelados.
- Si huele material aislante quemado.
- O bien si debe cortar la electricidad.

Solicite la asistencia de un electricista.

Si puede llegar a la caja de fusibles o al disyuntor de manera segura, corte la electricidad.

**Bombee el agua del sótano lentamente**

Bombee el agua de la inundación del sótano poco a poco. Bombee aproximadamente un tercio del agua por día para evitar que se dañen las paredes del sótano. La presión del agua en el suelo de la parte exterior de las paredes puede romper las paredes si se extrae el agua demasiado rápido.

Esta información ha sido extraída y adaptada de un folleto de 57 páginas titulado "Cómo reparar su hogar inundado", el cual está disponible en dos idiomas:

Español: [www.redcross.org/www-files/Documents/pdf/Preparedness/repairingFloodedHomeSp.pdf](http://www.redcross.org/www-files/Documents/pdf/Preparedness/repairingFloodedHomeSp.pdf)



Environmental Health Division  
625 North Robert Street  
PO Box 64975  
St. Paul, MN 55164-0975  
(651) 201-5000  
[www.health.state.mn.us](http://www.health.state.mn.us)

Si desea obtener este documento en otro formato, como letra de tamaño grande, en Braille o en casete, comuníquese al (651) 201-5000 o al (800) 657-3908.

Si es sordo o tiene una discapacidad auditiva, TTY: (651) 201-5797.