

# FLASH

cards

CÓMO PREPARAR SU HOGAR PARA LAS TORMENTAS DE INVIERNO



**FLASH**<sup>®</sup>  
FEDERAL ALLIANCE FOR SAFE HOMES

# Cómo preparar su hogar para las tormentas de invierno

Las tormentas de invierno representan graves amenazas para las personas y para sus mascotas, propiedades y pertenencias. El frío extremo, la lluvia helada, la nieve y los vientos fuertes pueden ser especialmente peligrosos. Tome precauciones hoy mismo para protección de su familia y de su hogar.

## Manténgase a salvo sin pasar frío

- Haga inspeccionar y limpiar la chimenea o estufa de leña una vez al año por un especialista certificado.
- Instale detectores de humo en cada planta de la casa, y tanto dentro como fuera de los dormitorios. Pruébelos una vez al mes y cámbiele las pilas cada seis meses.
- Instale sistemas de ventilación apropiados para todos los equipos de calefacción. Asegúrese de que los tubos de ventilación sobresalgan por lo menos 90 cm (3') del techo.

## Evite la acumulación de hielo:

- Aísle el ático adecuadamente para evitar la entrada de aire caliente; selle todas las aberturas que permitan que el vapor penetre en el ático, incluido cualquier orificio realizado al instalar accesorios de iluminación o ventiladores de techo.
- Asegúrese de que haya buena ventilación en el ático para que el aire caliente del interior sea reemplazado por aire fresco del exterior.
- Mantenga las canaletas y los bajantes pluviales limpios para evitar que se acumule el agua proveniente del derretimiento de hielo y nieve.

## Evite que las tuberías se congelen:

- **ESPUMA** - Aísle las tuberías expuestas a las inclemencias del tiempo o a corrientes de aire frío. Por solo \$1 dólar por cada 2 m (6') de aislamiento, puede evitar que sus tuberías se congelen y ahorrar energía. Al mantener el agua a mayor temperatura, disminuye la cantidad de energía necesaria para calentar el agua en los fríos meses del invierno.
- **CAPUCHONES AISLANTES** - Coloque capuchones aislantes u otro tipo de cobertura sobre los grifos y las espigas ubicados fuera de la casa, a fin de reducir la probabilidad de que el agua que se encuentra en las tuberías de la casa se congele, expandiéndose y causando costosas filtraciones.
- **GOTEO** - Si permite que los grifos goteen lentamente, estará reduciendo la acumulación de presión en el interior de las tuberías. Aunque las tuberías llegaran a congelarse, habrá liberado la presión del sistema de agua, disminuyendo de esa manera las probabilidades de ruptura. Si va a salir de la ciudad y sospecha que las temperaturas van a descender, corte el suministro de agua a la casa y abra todos los grifos para drenar el sistema de agua. Así evitará encontrarse con problemas al volver.

## Después de la tormenta

- Nunca trate de descongelar una tubería congelada con una llama abierta o una antorcha. En cambio, corte el suministro de agua y llame a un plomero matriculado, con cobertura de seguro y fianza de cumplimiento.
- Quite el hielo y la nieve de caminos y aceras para evitar lesiones a causa de resbalones y caídas, pero tenga cuidado de evitar los esfuerzos excesivos.
- Identifique los posibles daños y documéntelos tomando fotografías.
- Informe a su compañía de servicios públicos acerca de daños como, p. ej., tuberías rotas o ramas de árbol o líneas de energía caídas, y aléjese del lugar para evitar lesiones personales.

¡Proteja su hogar en un **FLASH** con  
la Alianza Federal para Hogares Seguros!  
(Federal Alliance for Safe Homes, **FLASH**)

Visite [www.flash.org](http://www.flash.org) o llame sin cargo al 1-877-221-SAFE.