

Esté atento a los pronósticos del tiempo para informarse sobre posibles temperaturas bajo cero y nevadas. Estas estrategias pueden ayudarle a prepararse antes de que comience el clima gélido y la nieve.

Pre	paración personal		
	Utilice la Lista de verificación de Take Winter By Storm para preparar un equipo de emergencia, que incluya una radio, una lámpara, baterías de reserva, un botiquín de primeros auxilios, información de contacto de emergencia, agua y alimentos no perecederos. Podrá encontrar una lista detallada en TakeWinterByStorm.org.		Tenga a la mano ropa para el clima frío y cobijas adicionales en su hogar, en su trabajo y en su vehículo para usarlas en una emergencia y poder minimizar la pérdida de calor. Coloque los calentadores portátiles lejos de muebles, cortinas y otros materiales inflamables.
Mai	ntenimiento de la vivienda durante el clima frío/gélic	do	
Ant	es de que el frío arrecie		
	Cubra con aislante las cañerías de los entrepisos y del ático de su casa. Estas cañerías expuestas son más susceptibles al congelamiento. Recuerde que cuanta más aislante utilice, mejor protegidas estarán sus cañerías.		Selle las fugas que permiten que el aire frío entre cerca de donde se encuentran las cañerías. Busque fugas de aire alrededor de cables eléctricos, respiraderos de las secadoras y cañerías. Use sellador o aislante para mantener
	Se pueden utilizar cinta térmica o cables térmicos controlados por termostato para envolver las cañerías. Asegúrese de utilizar productos aprobados por una organización de evaluación independiente, como Underwriters Laboratories Inc., y solo para el uso previsto (exterior o interior). Siga cuidadosamente las instrucciones de todos los fabricantes para la instalación y operación.		el calor dentro y el frío fuera. Cuando hace mucho frío, incluso una pequeña abertura puede dejar pasar suficiente aire frío como para hacer que una cañería se congele.
			Envuelva las cañerías y los grifos externos para impedir que
			se congelen. Desconecte las mangueras del jardín y, de ser posible, utilice una válvula interna para cerrar y vaciar el agua de las cañerías que conducen a los grifos externos. Esto reduce la posibilidad de congelamiento en el pequeño espacio de la cañería que ingresa en la vivienda.
Cua	ndo el mercurio cae		
	Un hilo de agua fría y caliente podría ser lo único que se necesite para evitar que sus cañerías se congelen. Deje que el agua caliente gotee durante la noche, preferentemente de un grifo en una pared externa.		Quite la nieve y el hielo de sus aceras con sal, anticongelant y/o palas para nieve para evitar daños en su propiedad. Evite la acumulación de nieve en superficies que podrían
	Abra las puertas de los armarios para permitir que el calor llegue a las cañerías que no tengan aislante debajo de los fregaderos y de los aparatos que estén cerca de paredes externas.		derrumbarse.
Ant	es de salir de su casa para irse de viaje		
	Ajuste el termostato de su casa a no menos de 55°F (12°C). Pida a un amigo o vecino que revise su casa todos los días para asegurarse de que tiene el calor suficiente para impedir el congelamiento.	si ind	erre y vacíe el sistema de agua. Tenga en cuenta que en su casa tiene un sistema de rociadores contra cendios, éste se desactivará una vez que cierre el paso agua.

Cuando las temperaturas bajo cero y las nevadas arrecien, primero asegúrese de proteger su propia seguridad. Luego compruebe que sus familiares, amigos y vecinos estén bien.