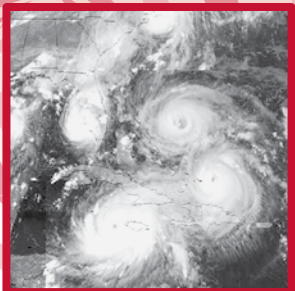


Acueducto Alcantarillado Desechos Sólidos

¡Esté Listo!

En caso de que se aproxime un huracán, prepárese para su llegada y también para las posibles secuelas. Es muy probable que los servicios de acueducto, alcantarillado y recolección de desechos sólidos se vean interrumpidos por un periodo de tiempo. ¡Usted necesita estar preparado para esto!

La presente información puede ayudarle a prepararse para una emergencia que afecte la prestación de cualquiera o todos estos servicios.



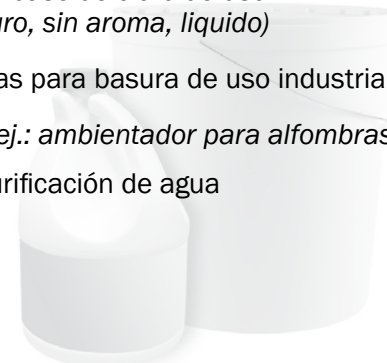
A la hora de prepararse, recuerde:

Cosas por hacer

- ☐ Esterilice la bañera, jarras, botellas y otros contenedores para almacenar agua.
- ☐ Congele agua en jarras plásticas.
- ☐ Lleve los químicos y materiales peligrosos que tenga en su hogar al Centro de Recolección de Componentes Electrónicos y Materiales Químicos de uso residencial.
- ☐ Remueva los escombros grandes.
- ☐ Poda los árboles y ramas.

Compre y tenga a mano lo siguiente

- ☐ Canecas de 5 galones con tapas de cierre hermético
- ☐ Blanqueador a base de cloro de uso residencial (*puro, sin aroma, líquido*)
- ☐ Bolsas plásticas para basura de uso industrial
- ☐ Ambientador (ej.: *ambientador para alfombras*)
- ☐ Tabletas de purificación de agua



Fuentes de Información

Servicios Públicos del Condado de Pinellas
Servicio al Cliente
(727) 464-4000

Servicios Públicos del Condado de Pinellas
Desechos Sólidos
(727) 464-7500

Información en Internet
www.pinellascounty.org/emergency
www.pinellascounty.org/utilities

Información sobre Zonas de Evacuación

(727) 464-3800
(727) 453-3150 Sistema Interactivo de Respuesta de Voz (IVRS)

Centro del Información para Ciudadanos (C.I.C.)

• Este número funciona durante emergencias exclusivamente.
(727) 464-4333

¡CONOZCA SU ZONA!

Visite el portal <http://gis.pinellascounty.org/knowyourzone> para ver su zona de evacuación en los nuevos mapas de 2010.



Acueducto

Almacenamiento de Agua (1-2-3)

Almacene el mínimo de **las reservas de agua para una semana** por cada miembro de su hogar (*un galón por persona por día*).

Almacene el agua en **recipientes** de plástico, vidrio, fibra de vidrio o peltre debidamente lavados.

También puede **almacenar agua en la bañera**. Antes de llenarla lávela bien, enjuáguela y pásele un paño con blanqueador a base de cloro.

Su **calentador de agua** es otra fuente de agua.

- Antes de la tormenta, apague la válvula de entrada de agua y la fuente de corriente del calentador.
- Abra la válvula de drenaje ubicada en la base del calentador, para permitir la salida de sedimentos, hasta que el agua salga limpia.
- Cierre la válvula de drenaje ubicada en la base del calentador y abra la válvula de entrada de agua para llenar nuevamente el calentador.

Cómo purificar el agua

El método más seguro de purificación de agua es el hervido. Hierva el agua hasta alcanzar una ebullición constante por tres minutos. Deje enfriar antes de consumir.

Como alternativa, siga las instrucciones descritas en las tabletas de purificación de agua o utilice blanqueador líquido a base de cloro (*blanqueador casero*) para matar microorganismos. Generalmente la etiqueta del blanqueador a base de cloro incluye instrucciones para el procedimiento de purificación. De lo contrario, lea el porcentaje de cloro del producto y siga las siguientes reglas:

Cloro Disponible (Vea la etiqueta del envase)	Gotas por Cuarto de Galón de Agua Limpia
1%	10
4-6%	2
7-10%	1

No utilice blanqueador con perfumes, blanqueador con protector de colores o blanqueador con detergentes adicionales. Revuelva el agua vigorosamente y déjela reposar por 30 minutos antes de usarla. El agua deberá tener un suave olor a cloro. De lo contrario, repita el proceso de purificación.



Alcantarillado

Recolección de Desechos Sanitarios

Mantenga a la mano canecas de 5-galones con tapas de cierre hermético para utilizarlas como inodoros de emergencia:

- Coloque una bolsa de basura plástica gruesa en cada caneca.
- Añada un desinfectante y/o ambientador a la caneca para evitar el crecimiento de microorganismos y reducir los malos olores.
- No permita que se llene la caneca a más de $\frac{1}{4}$ de su capacidad; retire y reemplace la bolsa y aplique nuevamente el desinfectante. Las bolsas muy llenas pueden romperse durante el cambio. Selle las bolsas usadas y almacénelas en otra caneca de 5-galones con tapa o en una caneca de basura con tapa a la que se le haya colocado una bolsa de basura. Es una buena idea colocar bolsas de basura en estos recipientes de almacenaje en caso de que haya derrames.
- Mantenga el recipiente de almacenaje en un lugar fresco y oscuro hasta que el servicio de recolección de desechos apropiado se haya restaurado.
- Una vez se hayan recogido los residuos, lave y desinfecte las canecas y el recipiente de almacenaje con una mezcla de blanqueador casero a base de cloro (*1 parte de blanqueador por 10 partes de agua*).
- Si los inodoros de los baños están disponibles, pueden utilizarse de la misma forma que una caneca de 5-galones. Cierre la fuente de agua del inodoro, drene el agua de la taza y utilice una bolsa de basura industrial.
- Si el servicio de alcantarillado se ve interrumpido por un periodo largo de tiempo, la Oficina de Servicios Públicos del Condado de Pinellas proporcionará métodos alternativos de recolección y tratamiento de desechos sanitarios.
- Si el servicio de alcantarillado se ve interrumpido por un periodo extenso de tiempo, se instalarán baños portátiles a lo largo del condado.



Desechos Sólidos

Eliminación de Desechos Sólidos

Limpie su refrigerador y su garaje antes de la llegada de un huracán. Si tiene que desalojar, empaque los artículos congelados y perecederos en una neverita portátil con hielo y lléveselos con usted, o bótelos antes de irse de su casa. Recuerde que objetos grandes pueden causar daños innecesarios cuando hay vientos huracanados. Retire y bote adecuadamente los artículos grandes que tenga fuera de la casa como refrigeradores descompuestos, muebles y escombros del jardín.

Componentes Electrónicos y Desechos Químicos

El Centro de Recolección de Componentes Electrónicos y Materiales Químicos de Uso Residencial (HEC₃ por las siglas en inglés) recibe electrodomésticos residenciales no deseados y materiales químicos para eliminarlos o reciclarlos. La dirección del Centro es 2855 109th Avenue North, St. Petersburg.

Horario

Lunes a Viernes 6:00 a.m. – 6:00 p.m.
 Sábados 7:00 a.m. – 5:00 p.m.
 Cerrado los Domingos y todos los días festivos observados por el condado.
 Aplican horarios especiales durante emergencias.
 Teléfono: (727) 464-7500

Artículos Aceptados y No Aceptados

Aceptados: Líquidos de automóvil, baterías

(residenciales y de vehículos), limpiadores, aceites de cocina, componentes electrónicos, fertilizantes, bengalas, bombillas fluorescentes y otros artículos que contengan mercurio, combustibles (gasolina, kerosene, diesel), fungicidas, herbicidas, insecticida, aceite de motores, pinturas (de aceite y de látex), removedor de pinturas, diluyente de pinturas, pesticidas, químicos para mantenimiento de piscinas, disolventes, detectores de incendios, conservantes para maderas.

No Aceptados: Electrodomésticos, desechos biológicos o infecciosos, latas de pintura vacías, explosivos, extinguidores de incendios, basura, medicinas, tanques de gas propano, desechos radioactivos.

Para obtener información adicional sobre cómo deshacerse de artículos específicos, visite la **Guía Completa de Reciclaje y Eliminación de Desechos** visitando www.pinellascounty.org/utilities/getridofit.