



## INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DE LOS SACOS DE ARENA

### CÓMO UTILIZAR LOS SACOS DE ARENA:

El uso de sacos de arena que son llenados y colocados correctamente puede desviar el agua alrededor, en lugar de a través de los edificios. La construcción de sacos de arena no garantiza un sellado hermético, pero es satisfactorio para su uso en la mayoría de las situaciones.

### TIPOS DE SACOS DE ARENA:

- **Sacos de yute** – Disponibles en tiendas de alimentos para animales o en ferreterías. Los sacos vacíos se pueden almacenar para uso de emergencia y se podrán utilizar durante varios años si se almacenan adecuadamente. Las bolsas llenas se deteriorarán rápidamente.
- **Sacos de arena de plástico (polipropileno)** – Disponibles en línea y en la mayoría de las ferreterías. Los sacos vacíos se pueden almacenar durante mucho tiempo con un cuidado mínimo. Los sacos llenos no son biodegradables, por lo que los residentes deben desecharlos correctamente (consulte la Guía de manejo, reutilización y eliminación de sacos de arena en la parte posterior de la página).
- **No utilice** – Bolsas de basura, ya que son demasiado resbaladizas para amontonar. Sacos de alimentos para animales, ya que son demasiado grandes para manejar.

### CÓMO LLENAR LOS SACOS DE ARENA:

- Se proporcionarán sacos y arena. Los residentes deben traer su propia pala para llenar las bolsas. Sin embargo, habrá herramientas disponibles para llenar los sacos, si es necesario. Asegúrese de que usted o su pareja puedan levantar los sacos de arena, que pesan aproximadamente 30 libras en promedio.
- Los sacos deben llenarse entre un tercio (1/3) y una mitad (1/2) de su capacidad y luego atados.
- Se recomienda un suelo pesado o suelo arenoso para llenar los sacos de arena. Evite la arena fina y el suelo rocoso.

### APILANDO LOS SACOS DE ARENA:

- **Barrera** – Utilizado para aumentar la altura de la protección de los sacos de arena. Coloque los sacos de arena de manera que la barrera se construya hacia arriba con las Se utiliza para aumentar la altura de la protección del saco de arena. Coloque los sacos de arena de manera que la barrera se construya escalonando todas las juntas entre los sacos de arena y cubriéndolas con otros sacos de arena. A medida que se coloca cada saco de arena, debe apretarse firmemente para llenar los espacios vacíos entre las filas y las capas.
- **Puertas y ventanas** – Los sacos de arena pueden utilizarse más efectivamente para proteger puertas y ventanas si se coloca una capa a prueba de agua DETRÁS de sacos debidamente llenados y apilados. Utilice plástico pesado o lona impermeable primero y luego escalone los sacos de arena firmemente para evitar huecos.

Los sacos de arena utilizados durante una inundación podrían haber entrado en contacto con una variedad de sustancias, incluyendo aguas residuales, petróleo u otros químicos. Este volante tiene la intención de ayudar a los ciudadanos con el manejo, desecho o la reutilización apropiada de los sacos de arena después de una inundación. **No coloque los sacos de arena llenos con su basura normal o en la orilla de la acera para su recogido. Los sacos de arena llenos no serán recogidos.**

El desecho apropiado de los sacos de arena es responsabilidad del usuario, ya sea que esa persona sea un residente, un dueño de empresa, entidad gubernamental u organización sin fines de lucro. Ya sea que su saco de arena fue proporcionado por el Condado de Orange u otra fuente, el desecho adecuado de los sacos de arena siguen siendo su responsabilidad.

### **MANEJO DE SACOS DE ARENA:**

- Considere los contaminantes a los que pueden haber estado expuestos sus sacos de arena antes de manejarlos y use el equipo de protección personal adecuado (por ejemplo, guantes, lentes de protección).
- Después de manejar los sacos de arena, lávese bien las manos con agua y jabón.

### **REUTILIZACIÓN DE SACOS DE ARENA:**

- Si sus sacos de arena han sido contaminados, deben desecharse adecuadamente.
- Los sacos de arena no contaminados pueden almacenarse en su propiedad para su reutilización. Sin embargo, el moho puede convertirse en un problema si están mojados. Asegúrese de que los sacos de arena se almacenen en un lugar seco.
- Los sacos de arena de plástico y yute libres de contaminantes pueden reutilizarse en otros sitios de inundación o para un uso diferente, como en la construcción o en estructuras permanentes de tierra.
- La tierra o arena no contaminada (contenido del saco de arena) puede reutilizarse en su propiedad, asumiendo que el material no se use para llenar un humedal u otra área protegida.
- Los sacos vacíos limpios pueden reutilizarse o pueden ser desechados como haría con otros desechos.

### **DESECHO DE SACOS DE ARENA NO CONTAMINADOS:**

- **No se recogerán sacos de arena llenos colocados en la basura o en la acera.**
- El desecho adecuado varía según lo que haya entrado en contacto con el saco de arena.
- Se pueden entregar los sacos de arena llenos no contaminados en el vertedero del Condado de Orange (5901 Young Pine Rd., Orlando, FL 32829).

### **DESECHO DE SACOS DE ARENA CONTAMINADOS:**

- Los sacos de arena contaminados y su contenido no deben reutilizarse.
- Los contaminantes pueden incluir aguas residuales, petróleo u otros productos químicos.
- Use el equipo de protección personal adecuado al manejar los sacos de arena y asegúrese de que las áreas que entran en contacto con los sacos de arena contaminados estén desinfectadas.
- Los sacos de arena contaminados con aguas residuales no deben entregarse al vertedero del condado de Orange (5901 Young Pine Rd., Orlando, FL 32829).
- Posiblemente tenga que deshacerse de los sacos de arena contaminados con petróleo y otros productos químicos como desechos peligrosos y se pueden requerir pruebas de laboratorio para determinar si este es el caso.
- Comuníquese con Servicios al Cliente de Desperdicios Sólidos del Condado de Orange para obtener información adicional al: (407) 836-6601.



**PARA UBICACIONES DE SACOS DE ARENA, VISITE: [WWW.ORANGECOUNTYFL.NET](http://WWW.ORANGECOUNTYFL.NET)**