



INUNDACIONES - SISTEMAS SÉPTICOS ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA INUNDACIÓN

Cuando el suelo está saturado, bombear el tanque es solo una solución temporal. En el peor de los casos, puede hacer que los sistemas sépticos floten fuera del suelo, dañando las líneas de entrada y salida, esparciendo aguas residuales sin tratar y potencialmente contaminando propiedades, pozos y aguas subterráneas. Durante las inundaciones, la mejor solución es tapar todos los desagües del sótano y reducir drásticamente el uso de agua en la casa.

REDUCIR EL USO DE AGUA

- Las bombas de sumidero no deben conectarse a sistemas sépticos.
- No utilice una bomba de sumidero para introducir el agua del sótano directamente en el sistema séptico.
- Redirija el agua de las canaletas del techo lejos de los campos de drenaje de aguas residuales.
- Toma duchas cortas.
- Limite el lavado de ropa y platos.
- Cierre el agua mientras se cepilla los dientes, se afeita o enjuaga los platos.
- Limite las descargas del inodoro a solo desechos sólidos.

CONTAMINACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

Las inundaciones pueden hacer que los sistemas de aguas residuales retrocedan y se filtren en los hogares. La contaminación de aguas residuales aumenta en gran medida el riesgo de enfermedades que se transmiten a humanos y animales. En caso de contaminación de aguas residuales, siempre se recomiendan los servicios profesionales de limpieza de desastres para garantizar la salud, la seguridad del medio ambiente y de todos los involucrados.

- Retire y limpie los elementos recuperables. Estos son generalmente materiales no porosos de superficie dura como; muebles de superficie dura, platos, artículos de plástico, etc.
- Retire todos los artículos no recuperables y deséchelos adecuadamente. Entre los artículos no recuperables se incluyen alfombras, almohadillas para alfombras, tapetes, cortinas y muebles tapizados mojados, libros mojados y materiales de papel, animales de peluche y colchones. La ropa, las toallas,

la ropa de cama, etc. a menudo se pueden lavar o lavar en seco y deben ser evaluadas profesionalmente.

- Retire materiales contaminados como; moldura de rodapié, paneles de yeso, revestimiento de pared y papel tápiz.
- Haga que un profesional de servicios de limpieza para catástrofes evalúe los materiales de construcción y la estructura restantes para determinar la necesidad de una demolición o limpieza posterior.
- Elimine cualquier resto de humedad bombeando o trapeando el agua estancada y secando el área con ventiladores creando un ambiente de presión negativa para evitar la propagación de la contaminación.
- Lave y desinfecte las áreas contaminadas. Comience lavando con detergente doméstico para eliminar la contaminación y la suciedad visibles. Desinfecte con un desinfectante comprado en la tienda o una solución de blanqueador hecho en casa de $\frac{3}{4}$ de taza de blanqueador por galón de agua.
- Antes de guardarlo, limpie y desinfecte el equipo contaminado usado durante el proceso de limpieza o antes de usarlo nuevamente.
- Asegúrese de que cualquier daño causado por una fuga de aguas residuales se aborde para evitar futuras fugas y contaminación.

AGUA POTABLE Y POZOS PRIVADOS

Consulte con fuentes confiables, como su ciudad o condado, para obtener anuncios públicos sobre la seguridad de los suministros de agua municipales.

Una vez que las aguas de la inundación hayan retrocedido, hay varias cosas que debe recordar:

- No beba agua de pozo hasta que sea analizada. Comuníquese con el Departamento de Salud de Weber-Morgan.
- No use el sistema de alcantarillado hasta que el agua en el campo de absorción del suelo sea más baja que el nivel del agua alrededor de la casa.
- Si existe sospecha de daños, haga que su tanque séptico sea inspeccionado y reparado profesionalmente. Las señales de daño incluyen asentamiento o incapacidad para aceptar agua.

Para más información, visite: <https://espanol.epa.gov/espanol/desastres-naturales>