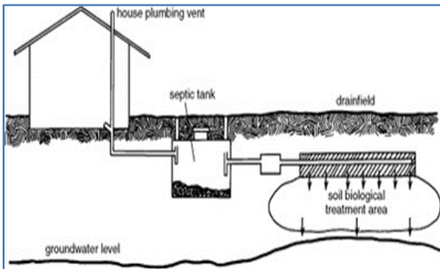


HOJA INFORMATIVA: SISTEMAS SÉPTICOS E INUNDACIONES

Durante una inundación, su sistema séptico y agua de pozo pueden verse afectados. Como propietario de una vivienda que no depende de una conexión de alcantarillado sanitario público, deberá cuidar su sistema séptico hasta que el agua de la inundación retroceda.



Los sistemas sépticos necesitan un cuidado especial antes, durante y después de una inundación. Las fuertes lluvias y las inundaciones pueden hacer que un sistema séptico sanitario reduzca su capacidad para tratar las aguas residuales del hogar. Cuando el área de drenaje de un sistema séptico está saturado, no hay lugar para que las aguas residuales vayan y potencialmente pueden retroceder a la casa. Las bacterias y los patógenos pueden estar presentes en las aguas residuales que pueden ser perjudiciales para las personas, las mascotas y el ganado. Estos patógenos pueden contaminar el agua potable y hacer que su consumo no sea

seguro. Lo mejor es asegurarse de que las aguas residuales permanezcan en el tanque séptico hasta que los suelos saturados se hayan secado.

Un sistema séptico inundado no es seguro de usar. Limitar los usos de la vivienda que puedan añadir aguas residuales al sistema séptico. Dichos usos son lavar ropa, platos, bañarse o ducharse y usar el inodoro. Apague con seguridad cualquier componente eléctrico inundado.

- Los niños, las mascotas y el ganado deben mantenerse alejados de un sistema séptico inundado. Las aguas residuales pueden contener bacterias y patógenos que pueden enfermarlo.
- Se puede bombear el tanque séptico **DESPUÉS** de una inundación. Durante una inundación, un tanque vacío puede flotar y dañar los componentes y las tuberías conectados.
- **DESPUÉS** de una inundación, haga inspecciones del sistema séptico en busca de daños. Los signos de daño pueden incluir asentamientos, la incapacidad de aceptar aguas residuales o la erosión del suelo. Un profesional del sistema séptico podrá revisar el sistema en busca de obstrucciones, eliminar los desechos y determinar si se necesitan reparaciones.
- El agua de pozo no debe utilizarse para el consumo hasta **DESPUÉS** de haber sido analizada para asegurarse de que está libre de contaminantes.
- Se debe evitar conducir u operar equipos en el área de drenaje saturado. Estas actividades pueden compactar el suelo, lo que podría afectar la capacidad del área de drenaje para funcionar correctamente. Los suelos compactados pueden hacer que el sistema séptico falle.
- Examine las conexiones eléctricas en busca de daños antes de restaurar la electricidad.
- Solo especialistas certificados y capacitados deben inspeccionar y reparar un sistema séptico. Si es necesario reparar el sistema, es posible que se necesite un permiso. Comuníquese con el Environmental Management Department del Condado de Sacramento para obtener información sobre cuándo se requerirá un permiso.



Si tiene alguna pregunta, llame al Environmental Management Department del Condado de Sacramento

916-875-8400