

Guía sobre reparaciones del sistema séptico



Tu sistema séptico puede representar un riesgo para la salud pública después de una inundación o tormenta debido a la acumulación de aguas residuales, gases peligrosos o aguas residuales contaminadas. Es importante mantener a tu familia, especialmente a los niños y las mascotas, lejos de las áreas afectadas por las aguas residuales para reducir el riesgo de enfermedades transmisibles.

Sigue estos pasos para proteger tu sistema séptico y tu salud:

1. No utilices el sistema séptico hasta que el agua sobre el sistema séptico y el área del campo de drenaje ya no sea evidente en la superficie del suelo.
2. Si el sistema está dañado y necesita reparación, ponte en contacto con tu departamento de salud local. Las señales de daño incluyen:
 - a. Tierra alrededor de los tanques y en el área del campo de eliminación.
 - b. Los componentes del sistema de aguas residuales se han desplazado o han flotado a la superficie del suelo.
 - c. El sistema no acepta aguas residuales, por ejemplo, hay retorno (reflujo) de aguas residuales o presencia de aguas residuales en la superficie del suelo.
3. Pide a un [inspector certificado de sistemas de aguas residuales](#) que inspeccione tu sistema.
 - a. Examina por daños el sistema eléctrico, incluyendo conexión, bombas, alarmas, etc., antes de restablecer la energía al sistema.
 - b. Limpia el filtro o pantalla de efluentes.
 - c. Es posible que sea necesario bombear el sistema para eliminar sólidos, sedimentos o escombros. Bombea ambas cámaras.
 - d. Asegúrate de que las cubiertas de acceso al tanque estén en su lugar y seguras. Revisa los puertos de inspección o muestreo del sistema en busca de daños o bloqueos.
 - e. Comprueba si hay erosión en las áreas del tanque y del campo de drenaje. Reemplaza o repara la cubierta vegetal según sea necesario.
4. No compactes la tierra en las áreas del campo de drenaje. Mantén los vehículos y equipos pesados alejados del campo de drenaje y no coloques equipos, remolques o materiales de construcción en el área del sistema de aguas residuales.
5. Permite que el campo de drenaje y el área del sistema de aguas residuales se sequen de las inundaciones antes de intentar hacer reparaciones. Cuidado con el suelo inestable y los socavones.
6. Si tuviste retorno de aguas residuales en la instalación, use guantes de goma, botas y protección para los ojos para limpiar y desinfectar las áreas afectadas.
7. No viertas aguas de inundación o desinfectantes en el sistema de aguas residuales.
8. Ponte en contacto con tu departamento de salud local si el sistema está dañado y se necesita un permiso para repararlo.
9. La asistencia de FEMA está disponible para los sistemas que fueron dañados debido al huracán Helene. Cada propietario debe solicitar asistencia en la página [disasterassistance.gov](https://www.disasterassistance.gov) o llamando al 800-621-3362. Dos de los requisitos clave de elegibilidad son que la persona que solicita sea propietaria de la vivienda como residencia principal y que las reparaciones no estén cubiertas por el seguro del propietario. FEMA solicitará una carta de denegación de la compañía de seguros.

