

CUIDADO DEL SISTEMA SÉPTICO DESPUÉS DE UNA TORMENTA

Los sistemas sépticos son más susceptibles a problemas después de períodos de fuertes lluvias, inclusive después de un huracán. Las inundaciones y los cortes de energía eléctrica pueden afectar su sistema séptico. Le ofrecemos algunos consejos para reconocer los problemas en su sistema séptico y poder prevenirlos.

Señales de que puede existir un problema:

- Agua estancada o patio empapado.
- Agua con olor desagradable o el olor se concentra en su casa.
- Si el resto de su jardín se ha secado después de unos días, pero su campo de drenaje aún está húmedo.
- Olor desagradable. Su tanque séptico no debe oler si está trabajando correctamente.

¡El agua estancada en su jardín podría estar contaminada! Desinfecte sus manos o cualquier área que entre en contacto con el agua.

Si se detecta un problema, elimine la presión en su sistema séptico.

- Limite el uso de agua hasta que su patio se haya secado y el sistema séptico haya tenido tiempo de recuperarse.
- No vierta el exceso de agua en su inodoro o lavamanos.
- Si su sistema está inundado, no bombee el tanque séptico. El bombeo después de que el campo de drenaje y las áreas circundantes se hayan secado será más efectivo y beneficioso para su tanque séptico a largo plazo.
- No cave ni compacte el suelo en su campo de drenaje.
- Una vez que el agua haya retrocedido, inspeccione su patio alrededor del campo de drenaje para ver si hay erosión y reemplace el césped o cualquier parte de su jardín que se haya visto comprometido.

Considere su seguridad cuando evalúe los impactos del tanque séptico.

- Utilice ½ taza de lejía por cada galón de agua para desinfectar las superficies que pueden haberse contaminado si el agua de su tanque séptico entró en su casa.
- Si su propiedad está inundada y usted posee un tanque séptico y utiliza un pozo de agua privado, no consuma el agua del pozo hasta que le pueda hacer los exámenes correspondientes ya que podría estar contaminada. El departamento de salud o un laboratorio de agua certificado por el estado puede analizar su agua.
- Ubique los dispositivos eléctricos o mecánicos que pueda tener el sistema y evite el contacto con ellos hasta que estén secos.
- En caso de un corte de energía eléctrica, examine las conexiones antes de restaurar la electricidad para asegurarse de que estén secas y seguras para operar.

¡Contrate a un profesional!

No repare usted mismo su sistema séptico. Los tanques pueden contener gases tóxicos que pueden ser peligrosos. UF/IFAS recomienda contratar especialistas en tanques sépticos que sean certificados por el Departamento de Protección Ambiental de Florida.

Adaptado de: Tory Moore "Cuidado del sistema séptico después de la tormenta", blog de UF/IFAS publicado en agosto del 2020.

Traducido al español por Luz Bahder luzdenia@ufl.edu. Setiembre del 2023

