

Recursos sobre moho y agua potable

Grandes inundaciones y otros **desastres** pueden dar lugar a la contaminación del agua potable y problemas de moho dentro de las casas. Los productos pesticidas conocidos como **antimicrobianos** pueden desempeñar un papel en las medidas de limpieza y descontaminación en caso de una inundación. Los antimicrobianos actúan matando o retardando el crecimiento de microorganismos. El Centro Nacional de Información de Pesticidas (NPIC por sus siglas en inglés) ha recopilado los siguientes recursos para mayor información.

[Cómo reparar su hogar inundado](#) – Cruz Roja

[Limpiando hogares dañados por inundación](#) - Extensión Cooperativa de Texas

[Las Inundaciones](#) - Agencia de Protección Ambiental (EPA por sus siglas en inglés)

[La limpieza después de la inundación y el aire en su hogar](#) - Agencia de Protección Ambiental (EPA)

[¿Qué hacer después de una inundación?](#) - Agencia Federal para el Manejo de Emergencias

[Después de una inundación: Precauciones para cuando regrese a su casa](#) - Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades

Controlando el moho con pesticidas antimicrobianos

Los daños por agua de las inundaciones pueden dar lugar a la formación de moho en el interior de viviendas y otras estructuras. El moho produce esporas diminutas invisibles, que es como se reproducen, que pueden afectar la salud humana. Hay varios pasos que puede tomar para **reducir el moho** dentro de su hogar:

- Limpiar y secar los materiales y muebles húmedos o inundados tan pronto como sea posible para evitar el crecimiento de moho.
- Disminuir la humedad en su casa para ayudar a controlar el moho.
- A veces se puede limpiar el moho de superficies duras no porosas, pero materiales absorbentes como alfombras y paneles de yeso pueden tener que ser reemplazados si se enmohecen.
- Asegúrese de que cualquier producto antimicrobiano que elija tenga un número de registro de la EPA, y esté diseñado específicamente para su situación. Siempre lea y siga todas las instrucciones cuidadosamente.



[Moho](#) - Agencia de Protección Ambiental (EPA)

[Una breve guía para el moho, la humedad y su hogar](#) - Agencia de Protección Ambiental (EPA)

[Elimine el moho](#) - Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades

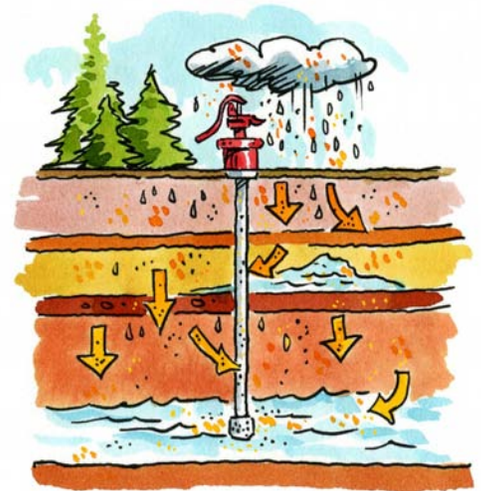
[Control del crecimiento de moho luego de una tormenta](#) - Extensión Cooperativa de Texas

[Pautas para la evaluación y eliminación de hongos en ambientes interiores](#) - Departamento de Salud y Salud Mental de la Ciudad de Nueva York

Antimicrobianos para sistemas de agua

Las inundaciones pueden causar que el agua potable se contamine con microorganismos que pueden ser perjudiciales si bebe el agua. Las instalaciones de tratamiento de [agua potable públicas \(enlace en inglés\)](#) o funcionarios de salud pueden emitir avisos sobre la seguridad del agua potable pública antes, durante y después de una inundación.

El agua de pozo privado también puede contaminarse con microorganismos durante una inundación y puede permanecer afectado por meses dependiendo de las condiciones del agua subterránea. Como tal, su pozo puede requerir una estrategia a largo plazo de desinfección y análisis. Consulte con su departamento de salud local o [contacto estatal para recursos de agua de pozo privados \(enlace en inglés\)](#) para el análisis de agua de pozo y recursos adicionales.



[Qué hay que hacer después de una inundación](#) - Agencia de Protección Ambiental (EPA)

[Agua de la inundación después de un desastre o una emergencia](#) - Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades

[Desinfección del agua luego de un desastre](#) - Extensión Cooperativa de Texas

[Desinfección de pozos de agua por hipercloración](#) - Extensión Cooperativa de Texas

[Descontaminación de pozos inundados](#) - Extensión Cooperativa de Texas

[Protección y seguridad del agua y los alimentos en caso de huracán, falta de energía eléctrica e inundaciones - Lo que usted necesita saber](#) - Administración de Alimentos y Fármacos de Estados Unidos (FDA)

Para más información contáctenos: NPIC

Oregon State University, 310 Weniger Hall, Corvallis, OR 97331-6502

Teléfono: 1-800-858-7378

Fax: 1-541-737-0761

Correo electrónico: npic@ace.orst.edu

En Internet: npic.orst.edu