

### 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