



**DISASTER  
RESPONSE  
SERVICES**



## **Cosas que hacer si su casa se inundó**

1) Esté fuera de peligro en todo momento. Si su casa tiene agua estancada y tiene electricidad, caminar en esa agua podría ser muy peligroso. Si el agua de su casa se ha drenado por los desagües del piso y puede entrar y evaluar los daños usted mismo, protéjase con una mascarilla N-95, botas de goma y guantes. Estas medidas de protección deben usarse en todo momento mientras sigue los pasos restantes de este documento.

\* Si se retira el medidor eléctrico y la etiqueta de bloqueo está encendida, el servicio eléctrico se ha desconectado de su hogar.

\* Si la válvula de gas se gira perpendicular a la línea de gas y la etiqueta de bloqueo está encendida, se ha cortado el servicio de gas en su hogar.

2) **Retire todos los artículos mojados** de su casa tan pronto como sea seguro hacerlo. Alfombras, muebles, cajas de cartón con artículos almacenados: todo DEBE retirarse para limpiarlo y desinfectarlo contra el moho. El moho puede comenzar a crecer en su hogar en las primeras 48 horas después de una inundación. Al quitar todo lo más rápido posible, comienza el proceso de secado. Tendrás que decidir qué elementos se pueden rescatar y cuáles no. Podría ser una buena idea tomar fotografías de los elementos que está retirando y que están dañados o no se pueden recuperar para fines de seguro u otra asistencia en caso de desastre que podría llegar después de la inundación.

3) **Retire los paneles o paneles de yeso húmedos y la insolación húmeda** de las áreas terminadas de su hogar. Corte por encima de la línea de agua, ya que el agua entrará en la insolación y empapará más arriba de la línea de inundación. Sácalo de tu casa usando bolsas de contratista, baldes o lo que tengas a tu disposición. Tenga en cuenta las áreas donde el agua puede quedar atrapada, como debajo de las escaleras, paredes construidas para paneles de yeso o debajo de un subsuelo (como un rellano). Hay numerosos videos en YouTube que pueden guiarlo en este proceso.

\* Retire todos los sujetadores expuestos de las superficies de madera.

\* Corte los paneles de yeso a una altura nivelada considerada para facilitar la instalación de nuevos paneles de yeso. Asegúrese de dejar aproximadamente 1" de espacio entre el piso y la parte inferior del nuevo panel de yeso.

4) **Limpie y desinfecte todas las superficies** de su casa que estuvieron bajo el agua durante la inundación. Este es un proceso de 2 pasos:

\*Frote pisos y paredes (especialmente superficies de madera expuestas) con agua y un detergente básico (el jabón líquido para platos funciona bien) usando cepillos o escobas. Se puede usar un limpiador a presión para limpiar superficies de concreto (paredes de sótanos/pisos de garajes).

\*Desinfecte todas las áreas impactadas por el agua usando un químico antimoho aprobado. World Renew Disaster Response Services utiliza un producto llamado "Shockwave", ya que es muy eficaz contra el moho, y mucho más seguro de usar en un espacio cerrado como una casa o un sótano que cloro u otros productos. **NO recomendamos** usar cloro a menos que no tenga otra opción, y solo en un área bien ventilada.

5) **Seque con aire su hogar** lo antes posible, utilizando ventiladores, sopladores, aire acondicionado y deshumidificadores. Haga todo lo posible para circule el aire y seque el interior y evitar que crezca moho. **POR FAVOR, mantenga esos ventiladores encendidos las 24 horas del día** hasta que su casa se haya secado por completo. Los niveles de temperatura y humedad exteriores acelerarán o ralentizarán este proceso de secado.

\* Tenga en cuenta los espacios en los que es difícil hacer circular el aire (espacios de acceso, debajo de las escaleras, debajo de los descansos). Mueva ventiladores a estos espacios para ayudar a que circule el aire.

## **Consideraciones de reconstrucción**

1) **Restaurar la electricidad** es muy importante en el proceso de reconstrucción de su hogar. Si el panel eléctrico de su casa quedó sumergido, es necesario reemplazar el panel y los disyuntores. Es posible que también pueda instalar un servicio eléctrico temporal fuera de su hogar. Consulte a un electricista para obtener ayuda.

\* Si los interruptores y enchufes quedaron sumergidos, es necesario reemplazarlos.

2) **Restablecer el servicio de agua** es útil en el proceso de limpieza y para uso personal en áreas no afectadas de su hogar. Probablemente, la calle cortó su servicio y, con suerte, tiene una válvula de cierre principal en su hogar. Debe asegurarse de que no se hayan roto líneas de agua dentro de su casa antes de volver a abrir el agua.

\* Es posible que pueda limpiar y reutilizar inodoros, duchas y accesorios de plomería.

\* Es posible que pueda reutilizar/ reparar el descalcificador de agua.

\* Evite que los desechos entren en los desagües del piso y pozos en los sumideros tanto como sea posible.

3) **Restaurar el sistema de calefacción y refrigeración (HVAC)** es valioso en este momento para ayudar a que el aire circule de manera uniforme en su hogar. Si los componentes de su caldera y aire acondicionado quedaron sumergidos, debe pedirle a un técnico de HVAC que evalúe qué se debe reemplazar. Es posible que pueda secar el ventilador para que funcione y ayude a circular el aire. Es posible que no necesite reemplazar los conductos sumergidos; Hay empresas de limpieza que se especializan en limpiar/desinfectar conductos.

4) **Antes de instalar insolación o paneles de yeso y paredes de cerramiento**, asegúrese de que el nivel de humedad en las paredes de la estructura de madera/revestimiento/bloques de concreto sea lo suficientemente bajo como para que sea poco probable que se desarrolle moho. Idealmente, la madera dimensional debería estar al 15% o menos. Hay medidores de humedad que se pueden utilizar para realizar pruebas.

\*La regla general es esperar una semana después de rociar el producto llamado Shockwave (químico antimoho ) para dejar que todo se seque antes de reconstruir. Durante esa semana, los ventiladores, deshumidificadores y aire acondicionado deben estar funcionando en todo momento. El objetivo es conseguir que el nivel de humedad entre el 40 y el 45 % en un sótano.

**Comuníquese y ayude a sus vecinos y ayúdelos** en cualquier forma que pueda hacerlo de manera segura. Sabemos que Dios a menudo aparece en estos desastres a través de su pueblo cuidando y ayudando a sus vecinos.