



# Consejo semanal sobre seguridad

## Limpieza y Remediación de Moho

Los daños causados por el agua son un problema grave y el tiempo es esencial cuando se limpia una zona dañada por el agua. Las fugas en interiores pueden ocurrir debido a un problema de plomería, como una tubería rota o un sello defectuoso. Las causas naturales, como la lluvia o las inundaciones, pueden afectar a áreas mucho más grandes. Independientemente de la causa, las secuelas de las inundaciones pueden incluir mohos tóxicos como aspergillus, stachybotrys y moho negro. Estos y otros mohos contienen micotoxinas peligrosas que pueden enfermar gravemente a los trabajadores de limpieza.



### Plan de Limpieza

Un plan de limpieza consiste en analizar cómo controlar la fuente de la humedad. Después de eso, las superficies deben ser inspeccionadas y limpiadas o eliminadas. Los materiales porosos dañados, como los paneles de yeso, el aislamiento y el contrapiso, deben eliminarse y desecharse adecuadamente. Las superficies no porosas, como el metal y el plástico, se pueden limpiar.

### Tamaño y Alcance del Área Afectada

Las áreas de remediación de moho se dividen en áreas "pequeñas" de menos de treinta pies cuadrados y áreas "grandes" de entre treinta y cien pies cuadrados. Para limpiezas de menor tamaño, se utilizan láminas de plástico y controles de ventilación para contener el área. Para áreas más grandes, se recomienda el uso adicional de máscaras y filtros de aire de filtración de aire de partículas de alta eficiencia (HEPA), así como overoles desechables.

### Métodos para Proteger a los Trabajadores durante la Limpieza del Moho

Trabajar para limpiar el moho es un trabajo peligroso. El uso de un enfoque múltiple de controles de ingeniería, prácticas de trabajo y EPP reduce el riesgo de enfermedad de los trabajadores por exposición a micotoxinas del moho. Tenga en cuenta que la principal ruta de entrada de moho al cuerpo es a través de la inhalación.

***¡LA LIMPIEZA DEL MOHO ES MUY PELIGROSA... TÓMATELO EN SERIO!***