## Mold and Mildew Awareness — Landscaping Stats and Facts — Spanish



## **HECHOS**

Principales peligros relacionados con el moho en el sector del paisajismo:

- 1. **Problemas Respiratorios:** La exposición prolongada a las esporas de moho y hongos puede provocar problemas respiratorios como asma, reacciones alérgicas o incluso afecciones más graves como neumonitis por hipersensibilidad.
- Irritación de la Piel: El contacto directo con moho o mildiu puede causar irritación de la piel o reacciones alérgicas, incluyendo erupciones cutáneas, picazón y dermatitis.
- 3. **Riesgo de Infección:** Ciertos tipos de moho, como el Aspergillus, pueden causar infecciones, particularmente en individuos con sistemas inmunológicos debilitados.
- 4. **Inhalación de Toxinas (Micotoxinas): A**lgunos mohos producen micotoxinas, que pueden ser tóxicas cuando se inhalan.
- 5. **Irritación Ocular:** Las esporas del moho pueden causar irritación ocular, incluyendo enrojecimiento, picor y ojos llorosos. Este es un riesgo cuando se trabaja en ambientes donde las esporas de moho se encuentran en el aire.
- 6. **Agravamiento de Afecciones Preexistentes:** Los trabajadores con afecciones respiratorias preexistentes, como el asma, pueden experimentar síntomas exacerbados cuando se exponen al moho.
- 7. **Posibles Efectos a Largo Plazo sobre la Salud:** La exposición crónica al moho en el lugar de trabajo puede provocar problemas de salud a largo plazo, como enfermedades respiratorias crónicas y reacciones alérgicas continuas.

## **ESTADÍSTICAS**

- En 2019, los trabajadores de jardinería y mantenimiento de jardines informaron 12,380 lesiones no mortales que requirieron días fuera del trabajo en los EE. UU., Con una tasa de incidencia de 185 por cada 10,000 trabajadores equivalentes a tiempo completo.
- Aproximadamente el 70% de los hogares en los EE. UU. Tienen alguna forma de moho, y se informa que al menos 45 millones de edificios tienen niveles insalubres de moho.
- Enfermedades respiratorias: Se calcula que unos 4,6 millones de casos de asma en EE.UU. son atribuibles a la humedad y a la exposición al moho. Además, el 93% de las infecciones crónicas de los senos nasales se atribuyen al moho.

