Working on Fragile Roofs Stats and Facts — Spanish



HECHOS

- Caídas a Través de Superficies Frágiles: Materiales como las placas de fibrocemento, las claraboyas y las chapas metálicas corroídas pueden no soportar el peso, provocando posibles caídas.
- 2. Caídas desde los Bordes de los Tejados: Una protección inadecuada de los bordes aumenta el riesgo de caída de los trabajadores desde el perímetro del tejado.
- 3. Caída de Objetos: Las herramientas o materiales pueden caer desde los tejados, lo que supone un peligro para las personas que se encuentran debajo.
- 4. Exposición a Materiales Peligrosos: Los tejados antiguos pueden contener sustancias nocivas como el amianto, que pueden ser peligrosas cuando se alteran.
- 5. **Colapso Estructural:** Las estructuras deterioradas de los tejados pueden derrumbarse por el peso o la presión.
- 6. **Resbalones, Tropiezos y Caídas:** Los tejados mojados o cubiertos de escombros pueden ser resbaladizos, aumentando el riesgo de accidentes.

ESTADÍSTICAS

- En 2023, el sector de la construcción experimentó 1.075 lesiones mortales, de las cuales 421 (39,2%) correspondieron a caídas, resbalones y tropiezos. Esto indica que las caídas siguen siendo una de las principales causas de mortalidad en la construcción, lo que subraya los riesgos asociados a los trabajos de techado.
- Los techadores tienen una tasa de lesiones mortales de 57,5 por cada 100.000 trabajadores equivalentes a tiempo completo, lo que convierte a la techumbre en una de las ocupaciones más peligrosas de Estados Unidos.
- Las caídas a través de materiales frágiles, como las claraboyas y las planchas de fibrocemento para tejados, representan una parte importante de las muertes en el sector de la construcción, y el trabajo en tejados es responsable de una cuarta parte de todas las muertes.
- El techado se encuentra entre las tres ocupaciones más mortíferas de EE.UU., con una tasa de lesiones mortales de 59,0 por cada 100.000 trabajadores equivalentes a tiempo completo en 2021.
- Las caídas representan aproximadamente el 20% de todas las lesiones en el lugar de trabajo en Canadá, representando la categoría más alta de incidentes con pérdida de tiempo. En particular, el 30% de estas caídas implican a trabajadores que descienden directamente a un nivel inferior, lo que incluye caídas desde

tejados.

• La National Roofing Contractors Association (NRCA) informa de que los resbalones causados por condiciones húmedas o heladas son responsables del 20% de las lesiones anuales relacionadas con los tejados.