

# Basic Roof Housekeeping Standards Stats and Facts – Spanish



## HECHOS

1. **Acumulación de Residuos:** Las hojas, ramas y materiales de construcción pueden obstruir los desagües de los tejados, provocando la acumulación de agua y posibles daños estructurales.
2. **Superficies Resbaladizas:** El musgo, las algas o los escombros húmedos pueden crear condiciones resbaladizas, aumentando el riesgo de resbalones y caídas para los trabajadores.
3. **Herramientas y Equipos sin Asegurar:** Las herramientas y equipos que se dejan sin asegurar pueden convertirse en peligros de tropiezo o caerse del techo, lo que plantea riesgos para los trabajadores y las personas que se encuentran debajo.
4. **Aberturas del Tejado sin Protección:** Las aberturas como tragaluces o pozos de ventilación sin la debida protección pueden provocar caídas desde altura.
5. **Riesgos Meteorológicos:** La nieve acumulada, el hielo o el agua estancada pueden comprometer la integridad del tejado y crear condiciones de trabajo peligrosas.
6. **Capacitación y Concienciación Inadecuadas:** La falta de capacitación adecuada sobre las normas de mantenimiento puede dar lugar a que no se reconozcan los peligros y a prácticas de trabajo inseguras.

## ESTADÍSTICAS

- La Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo (OSHA) informa de que las caídas desde tejados representan el 34% de todas las muertes relacionadas con caídas en la construcción. ([osha.gov](https://www.osha.gov))
- Un informe de 2021 de la Oficina de Estadísticas Laborales (BLS) indicaba que el 17% de las lesiones por caídas desde tejados estaban relacionadas con aberturas no aseguradas, como claraboyas y rejillas de ventilación.
- Un estudio del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (NIOSH) descubrió que la acumulación de escombros en los tejados contribuye al 15% de los accidentes por tropiezos y caídas en trabajos de techado. ([cdc.gov](https://www.cdc.gov))
- La Asociación Nacional de Contratistas de Tejados (NRCA) informa de que los resbalones causados por condiciones húmedas o heladas son responsables del 20% de las lesiones anuales relacionadas con los tejados.
- El Centro Canadiense de Salud y Seguridad en el Trabajo (CCOHS) afirma que el almacenamiento inadecuado de herramientas en los tejados provoca el 12% de los incidentes de tropiezos registrados en el sector de la construcción. ([ccohs.ca](https://www.ccohs.ca))
- WorkSafeBC descubrió que las malas condiciones de iluminación contribuyeron al 9% de los accidentes laborales relacionados con tejados en un periodo de cinco años. ([worksafefbc.com](https://www.worksafefbc.com))

- Un estudio del Ministerio de Trabajo de Ontario concluyó que las empresas de techado con una formación adecuada en limpieza reducían los incidentes laborales en un 28%.