

Inspection Basics Stats and Facts – Spanish

HECHOS

1. **Fallos en los equipos:** no detectar herramientas o maquinaria desgastadas, dañadas o que funcionan mal puede provocar accidentes o averías en los equipos.
2. **Riesgos de seguridad no abordados:** saltarse las inspecciones periódicas de las zonas permite que pasen desapercibidos los riesgos de tropiezos, las salidas bloqueadas o el almacenamiento inseguro.
3. **Incumplimiento de la normativa:** Las inspecciones incompletas o no documentadas pueden dar lugar a multas, cierres o citaciones por parte de las autoridades de seguridad.
4. **Mayor riesgo de incendio o derrames químicos:** No inspeccionar los sistemas eléctricos, los contenedores de almacenamiento o las unidades de ventilación puede dar lugar a la acumulación de condiciones inflamables o peligrosas.
5. **Desgaste pasado por alto:** Los artículos de uso frecuente, como escaleras, arneses o mangueras, pueden degradarse lentamente, y el desgaste no controlado puede provocar fallos repentinos durante su uso.
6. **Retrasos en el mantenimiento o las reparaciones:** Saltarse las inspecciones previas al uso o programadas puede hacer que pequeños problemas se conviertan en averías importantes del equipo o lesiones.
7. **Preparación inadecuada para emergencias:** los extintores, las alarmas, los botiquines de primeros auxilios y las estaciones de lavado de ojos que no se inspeccionan periódicamente pueden faltar o no funcionar cuando se necesitan.

ESTADÍSTICAS

- Los datos de la OSHA muestran que la falta de inspecciones adecuadas contribuyó a más de 2600 lesiones graves en el lugar de trabajo cada año entre 2019 y 2023.
- La Oficina de Estadísticas Laborales (BLS) informa que el 21 % de las lesiones relacionadas con maquinaria en 2022 se debieron a equipos sin inspeccionar o con un mantenimiento deficiente.
- Un informe de la NSC de 2021 señaló que los lugares de trabajo que realizan inspecciones diarias documentadas reducen las tasas de lesiones en un 37 % en comparación con los que no lo hacen.
- La Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) descubrió que los equipos no inspeccionados o sin mantenimiento estuvieron involucrados en el 22 % de los incendios en el lugar de trabajo.
- WorkSafeBC informó de más de 1000 reclamaciones al año relacionadas con incidentes vinculados a fallos en las rutinas de inspección o mantenimiento.
- Una revisión de seguridad del CCOHS de 2020 reveló que los registros de inspección inadecuados eran un factor común en el 16 % de las lesiones laborales investigadas.
- Las inspecciones del Ministerio de Trabajo de Ontario en 2022 revelaron que el 30 % de los lugares de trabajo tenían listas de verificación de inspección no conformes o inexistentes, especialmente en lo que respecta al EPI y al equipo de emergencia.