

Preventing Equipment Damage Incidents (Construction – Stats & Facts – Spanish)



HECHOS

1. Según la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) de EE.UU., los accidentes con maquinaria y equipos pesados se encuentran entre las principales causas de accidentes graves y mortales en las obras de construcción, y las normas de seguridad que rigen el uso de carretillas industriales motorizadas (como los montacargas) en las obras se encuentran entre las más infringidas por los empleadores.
2. Algunos de los factores más comunes que intervienen en los accidentes con equipos y maquinaria pesada son:
 - Retroceso
 - Colisión con un objeto inmóvil
 - Colisión con otra pieza de equipo
 - Caída de cargas
 - Enredo de la maquinaria
 - No comprobar los puntos ciegos
 - Caída de objetos desde carretillas y otros equipos
 - Atrapamiento de trabajadores entre equipos y objetos fijos

ESTADÍSTICAS

- Según un informe del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, 5.250 empleados murieron en el trabajo debido a lesiones relacionadas con el trabajo en 2018. El 21% de las víctimas mortales se produjeron en el sector de la construcción.
- Quedar atrapado o comprimido por equipos u objetos es una de las diez principales causas de lesiones en el lugar de trabajo, según la Oficina de Estadísticas Laborales de Estados Unidos. Es responsable del 3,5% de las lesiones incapacitantes en el lugar de trabajo y costó a la economía estadounidense aproximadamente 2.100 millones de dólares en 2012.
- Según la OSHA, 12 de las 874 muertes que se produjeron en el sector de la construcción en 2014 se debieron a que un trabajador quedó atrapado por la maquinaria en el trabajo, y una de las infracciones de la OSHA más citadas tiene que ver con la protección de la maquinaria y las máquinas.