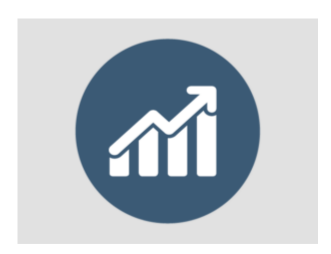
Preventing Equipment Damage Incidents (Construction — Stats & Facts — Spanish



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.