

Line of Fire Hazards Stats and Facts – Spanish



HECHOS

1. Las lesiones más graves por atropello se producen cuando un trabajador queda atrapado por un vehículo o una pieza de equipo en movimiento.
2. Muchas de las lesiones por atropello se producen cuando un trabajador es golpeado por un objeto que sale despedido o que cae, como un clavo o una pieza de equipo que se cae. También es frecuente que los trabajadores que resbalan o se caen sean golpeados por las herramientas o materiales que tienen en sus manos.
3. Las lesiones por golpes son motivo de preocupación en todas las industrias. La mayoría de ellas ocurren en el transporte general, la construcción de viviendas, los trabajos mecánicos y de chapa, y los suministros de madera y de construcción. Cuando un trabajador es golpeado por algo, la parte del cuerpo que más se lesiona son los ojos.
4. Los trabajadores de la siderurgia experimentaron la tasa más alta de muertes por atropello o entre ellos.
5. Los trabajadores de la construcción de mayor edad experimentaron un elevado riesgo de mortalidad.
6. Los incidentes de atrapamiento o intercalación se encuentran entre los cuatro riesgos de la OSHA en el sector de la construcción, que también incluyen la electrocución, las caídas y los atropellos.

ESTADÍSTICAS

- Las muertes por lesiones en la línea de fuego se cuentan por cientos. Aproximadamente el 27% de las muertes en el lugar de trabajo están relacionadas con accidentes en la línea de fuego.
- Según el informe estadístico del WSIB de 2016, los accidentes por atropello o atrapamiento en objetos representaron el 13% de todas las muertes en el lugar de trabajo en Ontario en los últimos diez años (2007-2016).
- Los incidentes de atropello o atrapamiento de objetos provocaron 275 muertes de trabajadores de la construcción entre 2011 y 2015, la mayor cantidad de cualquier industria importante, según el CPWR.
- Alrededor del 69% de las muertes se atribuyeron a “quedar atrapados o aplastados en materiales que se derrumbaban”, un aumento del 50% en el período de cinco años, señala el informe.
- En 2015, 68 trabajadores de la construcción murieron por atrapamiento o entre incidentes. Esto supone un aumento del 33% respecto a 2011, cuando murieron 51 trabajadores.

- Entre otras industrias importantes, la industria manufacturera (244 muertes) y la agricultura (197) experimentaron los siguientes totales más altos de víctimas mortales por atrapamiento o entre accidentes de 2011 a 2015.
- El historial más reciente de cinco años de accidentes y lesiones muestra que los trabajadores causaron el 20% de las lesiones notificadas al ponerse (o alguna parte de su cuerpo) en la trayectoria directa del daño que se aproxima, o en la línea de fuego. Aunque la mayoría de estos accidentes se traducen en dedos y manos aplastados o dedos de los pies rotos, el B.L.S. informa de que el 17% de las muertes en el lugar de trabajo en Estados Unidos son el resultado de accidentes en la línea de fuego.