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.