## Caught or Crushed Injuries Stats and Facts — Spanish

## **HECHOS**

- 1. Las lesiones por aplastamiento no se limitan a las obras de construcción. Cualquier trabajo que implique maquinaria pesada, objetos grandes, estructuras inestables, equipos defectuosos o carretillas elevadoras puede provocar potencialmente lesiones por aplastamiento a los trabajadores.
- 2. De todos los tipos de accidentes laborales que se pueden sufrir, las situaciones de aplastamiento pueden ser fácilmente algunas de las más horribles. Este tipo de incidentes en el lugar de trabajo son responsables de lesiones catastróficas y a menudo mortales para los trabajadores.
- 3. La maquinaria que no está debidamente protegida es un peligro para la seguridad. Cuando partes del cuerpo quedan atrapadas o son golpeadas por piezas móviles expuestas u objetos voladores de máquinas sin protecciones, los resultados suelen ser desastrosos. La larga y espeluznante lista de lesiones relacionadas con la maquinaria incluye manos y brazos aplastados, dedos cortados, ceguera e incluso cosas peores.
- 4. La mejor manera de prevenir los riesgos mecánicos es recordar que cualquier pieza, función o proceso de la máquina que pueda causar lesiones DEBE estar protegido, y que siempre debe proporcionarse una capacitación adecuada al operador, así como ropa de protección.

## **ESTADÍSTICAS**

•Alrededor de 7 de cada 10 víctimas mortales por atrapamiento/entre dos objetos son trabajadores aplastados por materiales que se desploman.

- Cada año, los trabajadores sufren 125.000 lesiones por atrapamiento o aplastamiento cuando partes del cuerpo quedan atrapadas entre dos objetos o se enredan en la maquinaria.
- Casi la mitad de las lesiones relacionadas con el trabajo que implican prensas mecánicas acaban en amputación, según las estadísticas recopiladas por la OSHA. Alrededor del 60% de las amputaciones implican que los dedos o el brazo de un trabajador quedan atrapados o comprimidos por una prensa u otra maquinaria, como una cinta transportadora.