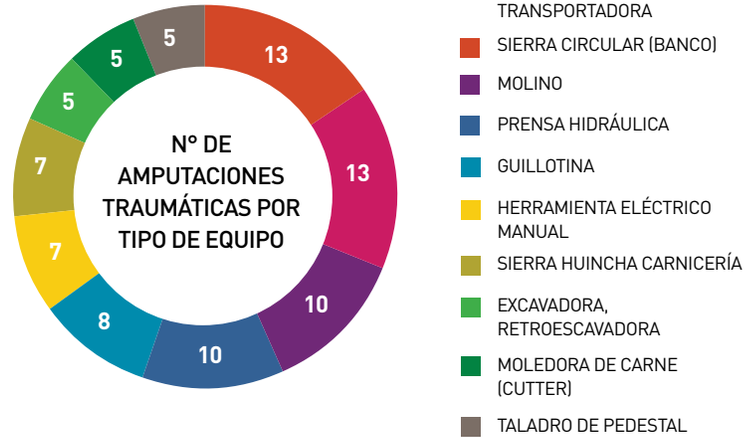
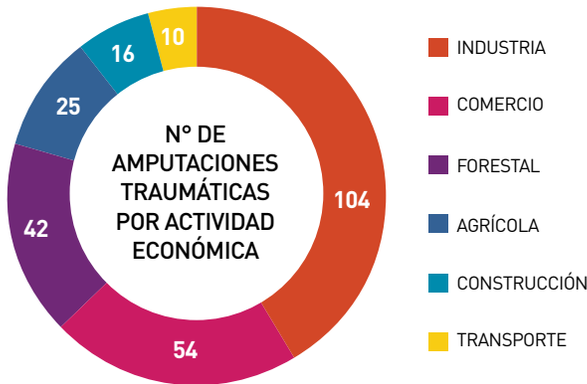


# ESTADÍSTICAS ACCIDENTES GRAVES 2014

## AMPUTACIONES TRAUMÁTICAS



**267 trabajadores** sufrieron amputaciones traumáticas durante el 2014 en sus trabajos. El **48%** ocurren por falta de protección en las máquinas y equipos con partes en movimiento.

Las principales máquinas y equipos en los cuales se producen los accidentes son **Correa transportadora**, (16%), **Sierra Circular de Banco** (16%) y **Prensa Hidráulica** (12%).

### PRINCIPALES LECCIONES APRENDIDAS

#### EMPRESA

- Identificar los peligros y controles de seguridad en la operación de máquinas.
- Implementar resguardos físicos, sistemas de seguridad electromecánicos y procedimientos de bloqueo, para evitar la exposición del trabajador.
- Capacitar a los trabajadores en la operación segura de máquinas y equipos.
- Señalizar los peligros en las áreas donde se operen máquinas con partes en movimiento.
- Infórmate con tu asesor Achs de nuestra herramientas preventivas tales como: Fichas por oficio, manual de control de riesgos en máquinas, manual de bloqueos de energías peligrosas.

#### COMITÉS PARITARIOS

- Inspeccionar periódicamente las máquinas y equipos e informar a la jefatura directa todas las fallas detectadas.
- Investigar la causa de todos los accidentes del trabajo. Con el fin de detectar a tiempo peligros que puedan provocar un accidente grave.
- Capacitar a los trabajadores en el correcto uso de los EPP.
- Para mayor información te invitamos a visitar el sitio de Comités paritarios en [www.achs.cl/portal/Comites-Paritarios](http://www.achs.cl/portal/Comites-Paritarios)

#### TRABAJADORES

- Nunca intervenir ni exponer el cuerpo a equipos con partes en movimiento, ni retirar las protecciones de éstos.
- Comunicar inmediatamente a la jefatura directa si el equipo presenta algún desperfecto.
- Utilizar ropa ajustada, sin partes colgantes, que puedan ser atrapadas por partes de las máquinas en movimiento.
- Participa en los cursos y capacitaciones que coordine tu empleador en conjunto con la ACHS

Para mayor información visita nuestra pagina web [www.alertasfatalesachs.cl](http://www.alertasfatalesachs.cl) donde podrás encontrar datos relacionados con accidentes fatales.