



CÓMO PREVENIR ACCIDENTES FATALES PRODUCIDOS POR GOLPES

11 trabajadores murieron en el año 2014 golpeados por diferentes equipos y/o materiales que se encontraban manipulando. Estos accidentes se producen principalmente en las actividades de montaje, inspección de acuñaduras y volteo de árboles.

ACCIDENTES FATALES POR GOLPES SEGÚN ACTIVIDAD ECONÓMICA



ACCIDENTES FATALES POR GOLPES SEGÚN EQUIPO O MATERIAL MANIPULADO



PRINCIPALES MEDIDAS PREVENTIVAS

EMPRESAS

- 1 Identificar en la matriz de riesgos todas las actividades críticas y las medidas preventivas que se deben realizar.
- 2 Elaborar procedimientos de trabajo seguro, considerando la distancia que debe mantener el trabajador con respecto al equipo, la cual no debe interferir en la línea de proyección.
- 3 Revisar que los equipos cuenten con resguardos y protecciones de seguridad para evitar la proyección de materiales.
- 4 Verificar que todos los elementos de izaje que se utilicen en la actividad cuenten con certificación y resistan el peso de la carga que se levantará.
- 5 Establecer el radio de seguridad en todas las operaciones que involucren movimiento de material, personas y equipos.
- 6 Coordinar con la ACHS: Curso de identificación de peligros.

COMITÉS PARITARIOS

- 1 Inspeccionar junto a la jefatura y verificar que los equipos y herramientas cuenten con las protecciones y resguardos de seguridad.
- 2 Difundir en las reuniones y charlas de seguridad las medidas preventivas para las actividades ejecutadas.
- 3 Controlar el correcto uso de los elementos de protección personal.
- 4 Participar en la identificación de los peligros y medidas preventivas.
- 5 Verificar la señalización de los riesgos y actividades en las cuales exista interacción de máquinas, equipos y materiales

TRABAJADORES

- 1 Identificar previamente los peligros y riesgos asociados a la tarea.
- 2 Informar a la jefatura directa si se observa una falla en los equipos u herramientas.
- 3 Trabajar en equipo y mantener comunicación constante con los compañeros y jefatura directa.
- 4 Revisar las herramientas y equipos que se utilizarán y verificar que cuenten con protecciones y resguardos.
- 5 Revisar que los elementos de izaje se encuentren sin rasgaduras, ni cortes y que resistan el peso que se levantará.
- 6 Nunca ubicarse en la línea de proyección del material, ni debajo de cargas suspendidas.
- 7 Mantener un radio de seguridad al interactuar con materiales y equipos en movimiento.