



TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN DE DEDOS AL UTILIZAR SIERRA CIRCULAR

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Trabajador se encontraba cortando madera en una sierra circular de banco, cuando se produce atascamiento de una tabla, al tomar con sus manos la pieza atascada, hace contacto con la hoja de la sierra, sufriendo amputación parcial de los dedos índice, medio, anular y meñique de su mano derecha.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Introducir la mano en área de corte.
- » Falta de protección en el disco de corte.
- » Material utilizado defectuoso (con nudos o humedad).
- » Falta de procedimiento específico para la tarea.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESA

- 1 Verificar previamente que todos los equipos cuenten, en sus puntos de operación, con protecciones y resguardos que eviten el contacto directo con las manos del trabajador.
- 2 Supervisar y controlar que la madera a cortar se encuentre libre de cuerpos pétreos o metálicos, nudos duros, vetas u otros defectos, con el fin de evitar atascamientos.
- 3 Desarrollar y difundir un procedimiento para el uso seguro del equipo que especifique que hacer en caso de ocurrir un atascamiento de material.
- 4 Coordinar con la ACHS la realización del curso "Identificación de Peligros".

TRABAJADORES

- 1 Antes de iniciar la tarea, revisa que el disco de la sierra se encuentre sin fisuras y con todos sus dientes, y que las correas de transmisión y acoplamientos estén protegidas.
- 2 Identifica la parada de emergencia y comprueba su operación.
- 3 Chequea que en la superficie del banco no existan obstáculos.
- 4 Usa un empujador (guía) como apoyo para realizar el corte del material.

En el 2014

267
trabajadores

sufrieron
amputaciones
traumáticas
en sus trabajos

ayúdanos
a evitar que
este número
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas