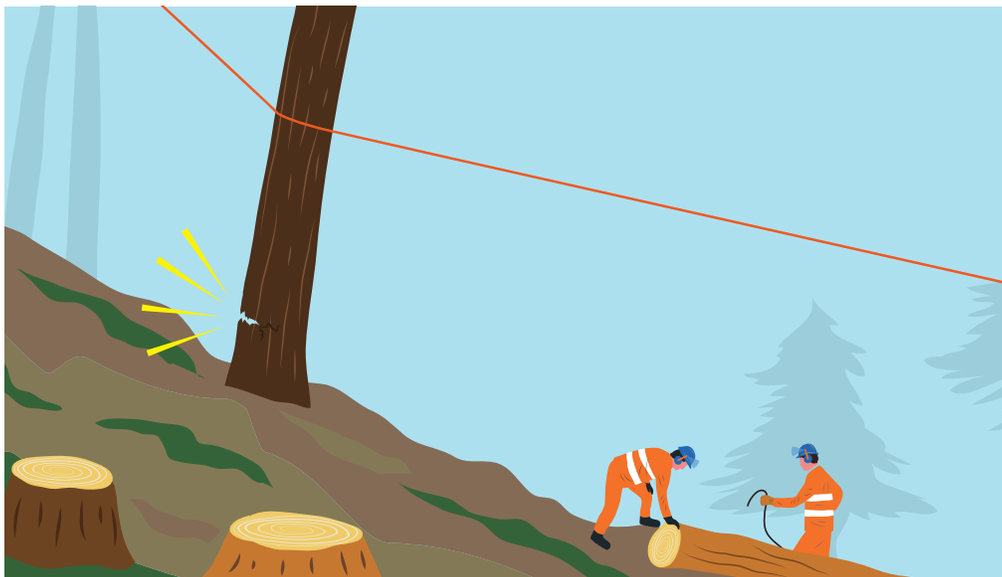




TRABAJADOR MUERE AL SER GOLPEADO POR UN ÁRBOL

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un grupo de trabajadores encargados de estrobar, se encontraba realizando el amarre de árboles en pendiente para la extracción mediante torre de madereo. Debido a la tensión ejercida por el cable aéreo al realizar el madereo lateral, se produce la fractura basal de un árbol apegado a la línea de extracción. El árbol cayó sobre el grupo de estroberos y provocó la muerte de uno de ellos.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Falta de sistema de trazado e instalación de línea de madereo.
- » Control operacional deficiente por parte de línea de supervisión.
- » Inadecuada identificación y evaluación de la exposición al riesgo.
- » Inadecuado posicionamiento de los estroberos.
- » Trazado de línea de madereo deficiente al considerar y no ocupar soporte intermedio.

LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESA

- 1 Implementar sistema de trazado e instalación de línea de madereo.
- 2 Implementar modelo de control de instalación de línea de madereo.
- 3 Capacitar a los trabajadores en los procedimientos para instalación de línea y distancia de seguridad para el madereo.
- 4 Coordinar con la ACHS, los siguientes cursos:
 - » Estrobero de torre de madereo.
 - » Identificación de peligros.
 - » Prevención de riesgos en el trepado e instalación de línea.

TRABAJADORES

- 1 Cumplir con las medidas de control asociadas a los riesgos identificados.
- 2 Mantener una distancia de seguridad de más de un largo de árbol de soportes.
- 3 Mantener una distancia igual o superior a 15 metros pendiente arriba de la arrastrada.
- 4 Cumplir procedimientos de trabajo seguros.
- 5 Informar a la línea de supervisión los peligros detectados en la actividad.
- 6 Detener de inmediato la actividad ante un peligro detectado que esté fuera de tu control o que afecte tu integridad física.

En el
2013
murieron



por accidentes
del trabajo

ayúdanos
a evitar que este
número no
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas