



TRABAJADOR MUERE POR ATRAPAMIENTO DE CUELLO POR HORQUILLA HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un trabajador desciende del tractor para revisar la tapa del radiador y se introduce entre la horquilla y el motor. Mientras realiza la revisión, no se percató que el brazo de la horquilla comienza a descender, lo que aprisiona su cuello y le provoca la muerte.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » Introducir parte del cuerpo entre la horquilla (la que se encontraba levantada) y el tractor.
- » Falla del sistema hidráulico de horquilla.
- » Mantener la horquilla levantada con los brazos hidráulicos mientras se realiza revisión de radiador.

LECCIONES APRENDIDAS

TRABAJADORES

- 1 Nunca ubicarse debajo de una horquilla cuando se encuentre con sus brazos levantados.
- 2 Informar de inmediato al supervisor o jefatura si se detecta una falla en la máquina, fuga de líquido hidráulico u otro inconveniente.
- 3 Realizar un chequeo diario de la maquinaria que utilizará.
- 4 Si debe realizar mantención o limpieza de la maquinaria, verificar que el motor esté apagado y la horquilla posicionada en el suelo.
- 5 Al detener el equipo dejar la horquilla abajo.

EMPRESA

- 1 Implementar programa de mantenimiento preventivo y correctivo para las máquinas y equipos.
- 2 Realizar y difundir procedimiento para operación y mantención periódica a la maquinaria.
- 3 Capacitar en los riesgos asociados a la actividad que desarrollan.
- 4 Coordinar con la ACHS, los siguientes cursos:
 - » Prevención de Riesgos en Maquinaria Agrícola.
 - » Prevención de Riesgos en Grúas Horquilla.

En el
2013
murieron



por accidentes
del trabajo

ayúdanos
a evitar que este
número no
aumente

difundiendo
estas medidas
preventivas