

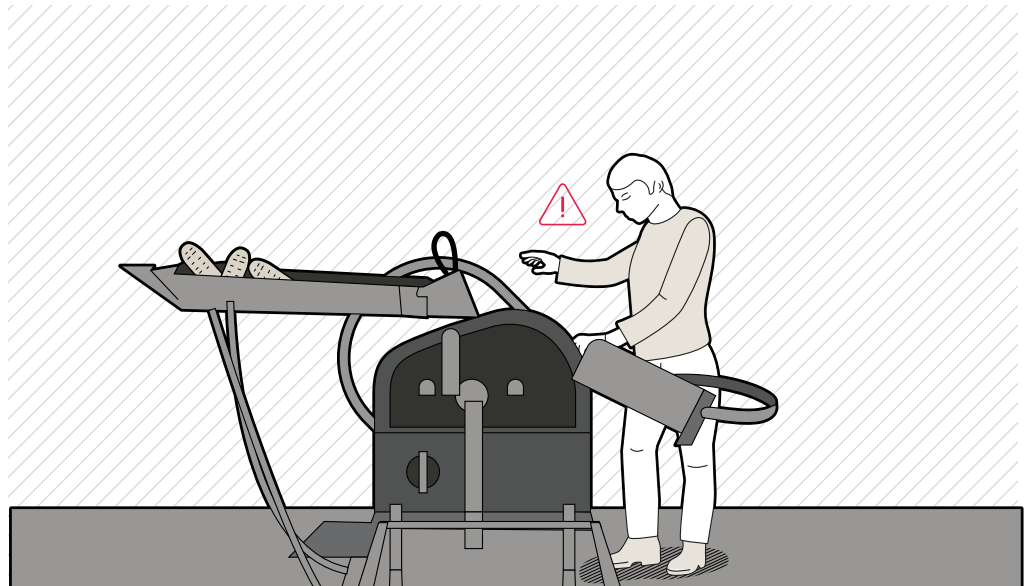
TRABAJADOR SUFRE AMPUTACIÓN TRAUMÁTICA DE FALANGE DEDO MANO IZQUIERDA EN LABORES DE DESGRANADO DE MAÍZ

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Oficio: Operario

Trabajador se encontraba desgranando maíz en equipo desgranador manual, el cual funciona mediante el giro de una manivela mientras que con la otra mano alimenta la máquina mediante la tolva. Operario se percata de atasco de unas corontas a la salida del equipo por lo que deja de girar manivela e introduce su mano izquierda para intentar retirar el producto, sin verificar que equipo se encontraba girando producto de la inercia. Trabajador siente un fuerte dolor en el dedo medio de su mano izquierda por lo que retira su mano y se da cuenta que está sangrando por lo que decide llamar a jefatura quien lo traslada al Organismo Administrador.

Fecha del accidente: Dic. 2022



CAUSAS Y PRECURSORES

LECCIONES APRENDIDAS

Situación de alto riesgo



Controles de seguridad



Cultura



Atrapamiento/corte en zona peligrosa de la máquina o equipo

Ausentes:

- » Procedimiento de trabajo seguro para actividad desgranado de maíz con equipo desgranador manual
- » Capacitación respecto al uso de equipo desgranador manual
- » Protección de partes peligrosas del equipo
- » Señalización de advertencia en puntos críticos del equipo
- » Mantenimiento preventiva a equipo desgranador de maíz

Inefectivos:

- » Supervisión de actividad desgranado de maíz

No se ejecutan:

- » Análisis de trabajo seguro previo a realización de la actividad

- » Línea de mando no se asegura que el personal tenga entrenamiento asociado a operación de equipo desgranador manual
- » Tarea rutinaria con baja percepción de los riesgos por parte de Supervisión y trabajador
- » No se realiza previo a la actividad análisis de riesgos y peligros asociados a la actividad

- 1 Realizar capacitación teórica/práctica respecto al uso y mantención de equipo desgranador de maíz manual
- 2 Implementar Procedimiento o Instructivo de trabajo seguro respecto a la operación del equipo y realización de la actividad
- 3 Se debe instalar protecciones y señalética a puntos de atrapamientos del equipo que impida ingresar partes del cuerpo
- 4 Se debe realizar análisis de trabajo seguro previo a la actividad