



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

Módulo 2 TIPOS GENERALES DE RIESGOS Y SU PREVENCIÓN



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

Estudio de caso 2

Accidente laboral con resultado de lesiones graves

Al realizar el ensillaje de forrajes en la granja. Con la cortadora autopropulsada en funcionamiento, el empleado quiso retirar el material atascado dentro de la máquina, deslizando e insertando el miembro superior en el espacio de la rueda de lanzamiento, que tuvo como resultado la amputación del antebrazo del miembro superior.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645



AgriSafetyNet

Estudio de caso 2

Accidente laboral con resultado de lesiones graves

¿Qué se suponía que debía hacer el empleador??

El empleador debería haber realizado una evaluación de riesgos para determinar:

1. ¿Qué podría pasar?

- Lesión al operador, ya que la máquina tiene una gran cantidad de piezas giratorias y afiladas.
- Lesión a otros empleados en la línea tecnológica para ensilaje de forrajes forraje

2. Probabilidad de incidencia

Alta al tener en cuenta:

- que el operario no siga el procedimiento de trabajo al operar la cortadora autopropulsada, ya que sabía que solo puede entrar al interior de la máquina cuando está apagada
- una gran cantidad de piezas giratorias y afiladas en la máquina
- movimiento de la máquina en el campo, en la vía pública

3. Posibles consecuencias (vinculantes)

- Lesión (potencialmente fatal)

4. ¿Qué medidas de control debería tomar si hubiera evaluado la situación de antemano?

- Desarrollar un procedimiento de trabajo seguro para el material atascado en la máquina.
- aumentar el énfasis en la identificación y evaluación de peligros en la educación sobre salud y seguridad
- Intensificar el control de las etiquetas de peligro en las cubiertas de las máquinas e incluirlas como parte obligatoria en la educación sobre salud y seguridad.



AgriSafetyNet

Agricultural Safety Through Lifelong Learning

2019-1-SK01-KA202-060645

CONSORCIO DEL PROYECTO



Defoin



HOF UND
LEBEN
Jeder Tag ein Vermögen.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.