

# Housekeeping on Construction Sites

## Fatality File – Spanish



### Muere un trabajador por falta de supervisi3n y una cinta transportadora sin vigilancia

Un joven trabajador de New Brunswick muri3 a consecuencia de las lesiones sufridas tras ser arrastrado con la pierna por una cinta transportadora en una planta de pellets de madera. La investigaci3n de WorkSafeBC revel3 que la cinta transportadora se habia averiado dos veces en los dıas anteriores al accidente; durante la reparaci3n se retir3 un protector que no fue sustituido.

El joven limpiaba el transportador en el turno de noche y no se le inform3 de que la protecci3n del transportador se habia retirado durante el turno de dıa. Debido a la escasa iluminaci3n de la zona, combinada con una limpieza deficiente, el trabajador no pudo ver que faltaba la protecci3n y fue arrastrado hacia el transportador en movimiento.

El empleador fue acusado de infringir el articulo 9 de la Ley de Salud y Seguridad en el Trabajo por no proporcionar la supervisi3n necesaria.

#### WorkSafeBC determin3 que las causas principales del incidente fueron:

- Falta de supervisi3n del empleado: Al tratarse de un trabajador joven, era necesaria una supervisi3n m s estrecha.
- Falta de protecci3n de la maquinaria: El transportador no se volvi3 a montar de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Limpieza deficiente.

#### Medidas recomendadas para evitar incidentes similares:

- Proporcionar la supervisi3n necesaria para garantizar la salud y la seguridad de los trabajadores. Esto incluye asegurarse de que cada trabajador es consciente de todas sus tareas y responsabilidades.
- Asegfrese de que los trabajadores conocen los peligros asociados al manejo de herramientas, maquinaria o equipos que utilizan en el desempeo de su trabajo, proporcion ndoles informaci3n, instrucci3n y capacitaci3n.
- Asegfrese de que una m quina se maneja y mantiene de acuerdo con las instrucciones del fabricante o de acuerdo con los requisitos de seguridad en todo momento.
- Garantizar que las zonas de trabajo est n bien iluminadas.

- Evitar la acumulaci3n de polvo mediante una buena limpieza.
- Introducir un procedimiento escrito para garantizar que la m quina es segura de utilizar, con todos los resguardos colocados, antes de volver a ponerla en funcionamiento despu3s de realizar trabajos en ella.