Housekeeping on Construction Sites Fatality File — Spanish



Muere un trabajador por falta de supervisi¢n y una cinta transportadora sin vigilancia

Un joven trabajador de New Brunswick muri¢ a consecuencia de las lesiones sufridas tras ser arrastrado con la pierna por una cinta transportadora en una planta de pellets de madera. La investigaci¢n de WorkSafeBC revel¢ que la cinta transportadora se habia averiado dos veces en los dias anteriores al accidente; durante la reparaci¢n se retir¢ un protector que no fue sustituido.

El joven limpiaba el transportador en el turno de noche y no se le inform¢ de que la protecci¢n del transportador se habia retirado durante el turno de dia. Debido a la escasa iluminaci¢n de la zona, combinada con una limpieza deficiente, el trabajador no pudo ver que faltaba la protecci¢n 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 supervisi¢n necesaria.

WorkSafeBC determin¢ que las causas principales del incidente fueron:

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

Medidas recomendadas para evitar incidentes similares:

- Proporcionar la supervisi¢n 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.
- Aseg£rese de que los trabajadores conocen los peligros asociados al manejo de herramientas, maquinaria o equipos que utilizan en el desempe¤o de su trabajo, proporcion ndoles informaci¢n, instrucci¢n y capacitaci¢n.
- Aseg£rese 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 acumulaci¢n 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 despu\(\text{S}\) de realizar trabajos en ella.