## Cart Safety Fatality File — Spanish



## Un carrito sin asegurar causa lesiones a los trabajadores

Se produjo una lesión cuando tres trabajadores de la planta de etiquetas ACME estaban en el proceso de hacer rodar cuatro ruedas de carrito de 11 pulgadas. Cada una de las ruedas de carrito estaba cargada con 15.000 pies de papel desde una mesa de preparación hasta un palé. El palé estaba sobre un carrito, que se utilizaba para transportar los rollos a varias partes de la planta. El trabajo del trabajador lesionado consistía en ayudar a colocar las ruedas de carrito en el palé. Dos de las ruedas de carrito habían sido colocadas en el palé y estaban intentando colocar la tercera cuando ésta se enganchó en el borde del palé y la empujó a ella y al carrito fuera de la mesa. No había ningún medio establecido para mantener el carrito inmóvil durante el proceso sin obstaculizar el flujo de este. El movimiento hizo que el palé cargado se desplazara y cayera del carrito. El trabajador trató de apartarse, pero fue golpeado por el palé que caía y el carrito fuera de control. Recibió heridas en el hombro, el pulgar y las espinillas.

La investigación también reveló los siguientes hechos:

- El empresario había intentado, sin éxito, varios medios para mantener la carretilla inmóvil sin interferir en el flujo del proceso.
- Como resultado de la sustitución de las ruedas, algunos de los carritos utilizados tienen alturas diferentes.

## Acciones recomendadas

- 1. Diseñar algún tipo de mecanismo de bloqueo que asegure el palet al carrito.
- 2. Diseñar un mecanismo que haga que el carrito esté inmóvil durante la carga pero que no dificulte la producción.
- 3. Sustituir las ruedas desgastadas o dañadas de la carretilla por otras del mismo tamaño que las que salieron de la carretilla.
- 4. Crear una Lección Aprendida sobre este incidente y hacerla circular por todo el lugar de trabajo.
- 5. Llevar a cabo reuniones de seguridad en las que se haga hincapié en los peligros asociados a este trabajo.