



CAÍDA DE OBJETOS EN MANIPULACIÓN

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Se trata de una empresa dedicada a la conservación y congelado de productos alimenticios. El accidentado conducía una carretilla elevadora y se disponía a recoger un palé ubicado en el nivel más alto de una estantería situada en una cámara frigorífica. El palé se encontraba ligeramente ladeado hacia un lado y metido hacia el fondo, por lo que no se podía ver bien desde la posición de conducción. Un compañero, situado en un lugar que le permitía tener una mejor visión del palé, guiaba y ayudaba al accidentado en la realización de la maniobra.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Al intentar introducir las uñas de la carretilla bajo el palé se produjo un contacto con el mismo que originó el desprendimiento de algunas cajas, que cayeron sobre el puesto de conducción que ocupaba el accidentado. Alguno de los objetos desprendidos alcanzó al trabajador que, a continuación, cayó al suelo desde el asiento de la máquina.

3. CAUSAS

- La incorrecta conformación del palé, ya que el fajado con la banda de plástico era insuficiente para retener la totalidad de cajas que componían el bulto.
- La incorrecta ubicación del palé en la estantería. Se ubicó de manera que el apoyo en los largueros de la balda era incorrecto.
- La insuficiente protección proporcionada por la estructura superior de la carretilla.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Desarrollar e implantar procedimientos de trabajo seguros, en los que se definan las condiciones que deben cumplir las cargas paletizadas para su correcta manipulación sin riesgos.
- Realizar formación, periódica y actualizada, de los trabajadores en materia preventiva.
- Valorar, teniendo en cuenta las características de las cargas que se manipulan, si la estructura superior de las carretillas proporciona una protección suficiente y adecuada contra la caída de objetos.

