

## PAÍSES BAJOS

### MÁS DE UN MILLÓN DE PERSONAS EN HOLANDA TRABAJAN CON SUSTANCIAS PELIGROSAS<sup>40</sup>

---

Uno de cada seis empleados corre el riesgo de ponerse enfermo por estar en contacto con sustancias peligrosas en el trabajo; lo que puede conducir a enfermedades graves como asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y cáncer de pulmón. Se estima que unas 4.100 personas mueren cada año como consecuencia de enfermedades profesionales, de las cuales casi 3,000 por haber estado en contacto con sustancias peligrosas.

En comparación, el número de muertes por accidentes de tráfico fue de 613 en 2017. La secretaria de Estado de Asuntos Sociales y Empleo, Tamara van Ark, cree que ya es hora de actuar: "Las sustancias peligrosas son asesinas. Solo juntos podemos garantizar que disminuya el número de víctimas como resultado de trabajar con sustancias peligrosas. Este es un problema prevenible, así que tenemos que comenzar a trabajar en ello".

#### La concienciación es importante

Las cifras de diferentes instancias de conocimiento y estadísticas TNO, CBS y RIVM demuestran que pueden transcurrir años antes de que los síntomas de una enfermedad se produzcan por trabajar o haber trabajado con sustancias tóxicas. El 80 por ciento de todas las muertes por manejo de sustancias peligrosas en el trabajo son pensionistas y solo el 20 por ciento son trabajadores en activo.

A menudo, estas sustancias no se pueden ver ni oler, o que tal vez no se espera en primera instancia que puedan ser tan dañinas. Se trata, por ejemplo, sustancias peligrosas como polvo de sílice y otros en sitios de construcción, polvo de madera en talleres de muebles, los humos de gasóleos en garajes y humos de soldadura en metales. También el polvo de la harina en panaderías. Esto puede liberar sustancias peligrosas en el trabajo diario, por ejemplo, de un contratista, un carpintero o un soldador.

---

<sup>40</sup> Fte: Boletín de Noticias del Ministerio de Asuntos Sociales y Empleo, mayo 2018

## **El polvo de madera, el polvo de cuarzo, el gasóleo y el humo de la soldadura pueden poner en peligro la vida**

Más de 1 millón de trabajadores en Holanda están en contacto con sustancias peligrosas en el trabajo, reconocen que las sustancias peligrosas son prácticamente invisibles. Las partículas de polvo terminan en los pulmones. A menudo se hace la comparación entre unos pulmones y una aspiradora. Ambos absorben sustancias, pero hay una diferencia crucial y es que la bolsa de una aspiradora se puede reemplazar. El trabajar con sustancias peligrosas, puede conllevar todo tipo de dolencias: el asma, la EPOC, las infecciones, la fibrosis pulmonar y el cáncer. A menudo pasan años o décadas antes de notar las consecuencias y obtener una invalidez laboral.

### **Campaña Trabajar seguro con sustancias peligrosas**

La campaña Safe Working with Hazardous Substances comenzó el 14 de mayo. El Ministerio de Asuntos Sociales y Empleo y los socios de la campaña piden atención los próximos meses, destacando riesgos y consecuencias de la inseguridad en el manejo de sustancias peligrosas y contribuyen a buscar soluciones concretas. A través de una campaña en online, visitas y eventos donde los buenos ejemplos siempre tienen una atención prioritaria, el Ministerio alienta a empleadores y empleados a trabajar en un manejo racional de las sustancias peligrosas. La Secretaria de Estado Tamara Van Ark dijo: "Este es un problema social con mucho sufrimiento personal. Las consecuencias de trabajar con sustancias peligrosas son serias. Solo se notan estas consecuencias a largo plazo; en muchos casos después de haberse jubilado. Afortunadamente, se puede hacer algo al respecto. De eso trata esta campaña".