



25-03-2021

## Los sindicatos piden valores límite actualizados para el amianto y los derivados del plomo

**Tony Musu**

*European Trade Union Institute (ETUI)*

**Traductor: Francisco Báez Baquet**  
( [lacuentadelpaco@hotmail.com](mailto:lacuentadelpaco@hotmail.com) )

En respuesta a la consulta de los interlocutores sociales sobre la revisión de la Directiva sobre el **amianto** en el trabajo (**2009/148 / CE**) y la Directiva sobre agentes químicos (**98/24 / CE**), la **Confederación Europea de Sindicatos (CES)** solicita a la **Comisión Europea** para revisar a la baja el valor límite de exposición ocupacional (OELP) para el **amianto**, y para el **plomo** y sus derivados.

Según la **CES**, el OEL actualmente en vigor para el **amianto** en la **Unión Europea (0,1 fibras / cm<sup>3</sup>)** no ofrece un nivel satisfactorio de protección para los trabajadores expuestos.

Basándose en las recomendaciones de los expertos de la **Comisión Internacional de Salud Ocupacional (ICOH)**, la

**CES** pide el establecimiento de un valor límite obligatorio de **0,001 fibras / cm<sup>3</sup>** para todos los Estados miembros, es decir, la mitad del valor holandés, actualmente el más bajo de la **UE-27**.

Según los sindicatos europeos, la actualización de los OEL debe ser parte de un plan más amplio para erradicar el **amianto** en Europa.

Entre las otras medidas necesarias, la **CES** pide el establecimiento de un inventario de edificios que contienen **amianto** en cada país europeo, una mejor formación para los trabajadores expuestos y una legislación europea para el reconocimiento y compensación de las enfermedades profesionales causadas por el **amianto**.

Como recordatorio, el **amianto** es responsable de al menos **47.000 muertes anuales** por cánceres profesionales en la **UE**.

El **plomo** y sus derivados son sustancias reprotóxicas para los seres humanos, que causan problemas reproductivos en hombres y mujeres expuestos.

Como tal, el **plomo** y sus derivados caen dentro del alcance de la Directiva sobre agentes químicos en el trabajo, donde son las únicas sustancias peligrosas con un OELP y un límite de exposición biológica (BEL) obligatorios.

Estos valores límite europeos (**150 µg de plomo / m<sup>3</sup>** y **700 µg de plomo / L de sangre**) se determinaron a principios de la década de 1980 y no se han actualizado desde entonces.

La **CES** pide que se reduzcan estos valores para garantizar un alto nivel de protección de la salud y garantizar la igualdad de trato entre mujeres y hombres en el trabajo.

En efecto, el LEB de 150 µg de **plomo** / L de sangre propuesto recientemente en un dictamen de la **Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA)** es de naturaleza discriminatoria ya que no protege a las trabajadoras embarazadas o en período de lactancia.

La **CES** también critica el bajo nivel de protección que ofrece la Directiva sobre agentes químicos frente a los riesgos asociados a

la exposición de los trabajadores a sustancias reprotóxicas y reitera su solicitud de incluir estas sustancias en el ámbito de la Directiva sobre carcinógenos y mutágenos, como ya ocurre. en la legislación nacional de ocho Estados miembros de la UE, incluidos Alemania y Francia.

Finalmente, la **CES** pide la introducción de un valor límite obligatorio para los di-isocianatos en la Directiva sobre agentes químicos, sustancias ampliamente utilizadas en la industria para la fabricación de espumas de poliuretano y que causan **asma** ocupacional.

**Febrero 16, 2021.**