

# Boletín Informativo

CONFEVICEX continua con el proyecto de prevención **AS2018-0076 "SILICOSIS PREVEN: CAMPAÑA DE INFORMACIÓN, CONCIENCIACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN SOBRE LA PREVENCIÓN DE LA SILICOSIS EN LAS EMPRESAS DE VIDRIO Y CERÁMICA"** financiado por la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales.

El citado proyecto contempla en su metodología la realización de un estudio cuantitativo para conocer la percepción del sector sobre la silicosis y la exposición a sílice en las tareas que los trabajadores desarrollan.

Han sido recopilados 50 cuestionarios, que en estos momentos de la ejecución están terminados de ser



*La sílice es una sustancia tan frecuente e inofensiva en el ambiente como potencialmente agresiva cuando se presenta en forma de sílice cristalina, lo que se puede producir en algunas operaciones de la fabricación y manufactura de vidrio, de fabricación de cerámica, así como en los yacimientos de materias primas para una y otra actividad.*

tratados para extraer conclusiones sobre el riesgo de exposición a sílice y sobre la temática que nos ocupa en esta acción, la silicosis.

La mayoría de las empresas encuestadas desarrollan como actividad industrial la manufactura

de vidrio plano. Llamamos la atención sobre el hecho de que en algunas encuestas se señala que es imposible la existencia de sílice libre en este tipo de manufacturas y que en la mayoría abrumadora de los centros o se trabaja vía húmeda o hay instalados sistemas de extracción de polvo. Este dato es crucial para dimensionar el problema porque, aunque se sitúa el riesgo en los puestos biselador, canteador, laminador, cortador y

Financiado por:



pulidor, el procedimiento en vía húmeda prácticamente elimina el polvo en suspensión.

Vemos que en la fabricación de vidrio y en la de cerámica, los puestos relacionados con la manipulación de materias primas son los que presentan mayor nivel de riesgo.

Respecto a las medidas preventivas no todas las empresas disponen de un listado de trabajadores expuestos a sílice libre cristalina, ni tampoco se ha proporcionado formación específica sobre esta exposición, lo que es coherente con la afirmación de que no hay sílice libre en el ambiente en muchas de las empresas. No obstante, mayoritariamente sí que han realizado mediciones y además se llevan a cabo medidas técnicas preventivas para reducir el polvo.

La mayor parte de las empresas participantes disponen de equipos de protección Individual de protección respiratoria frente a partículas -mascarillas-. Sin embargo, no utilizan ropa para evitar la penetración de las partículas sólidas en suspensión, comportamiento que es obvio por que el riesgo procede de la sílice libre "respirable"

Con respecto a la ropa de trabajo, en la abrumadora mayoría de los casos, es el trabajador quien se responsabiliza de su limpieza y en la mitad de las empresas se proporcionan taquillas independientes para la ropa de trabajo y para la ropa de calle del trabajador.

Como era previsible, en la mayoría de los centros de trabajo hay un área limpia en la que comer, independientemente de las áreas no expuestas a riesgo de sílice.

Independientemente del tratamiento de los datos que se realizará en próximas fechas, se puede destacar que entre los encuestados ha habido tres casos de silicosis en toda su historia.

Una vez concluya el tratamiento estadístico de los cuestionarios se comenzará con la elaboración de los productos, es decir el minivideo y los trípticos informativos que se presentarán públicamente como colofón del proyecto.

**Acción AS2018-0076**

Financiado por:

