

5

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

Objetivos generales:

- Disminuir la incidencia y prevalencia de silicosis derivada de la manipulación de aglomerados de cuarzo y sus consecuencias sobre la salud en la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- Conseguir que las empresas dedicadas a la manipulación de aglomerados de cuarzo sean entornos seguros y saludables.

Objetivos específicos:

- Identificar a la población trabajadora expuesta y postexpuesta a sílice cristalina derivada de la manipulación de aglomerados de cuarzo.
- Sensibilizar e informar a la población trabajadora y a los empleadores del sector de actividad relacionado con la manipulación de aglomerados de cuarzo sobre:
 - Los riesgos para la seguridad y salud derivados de la exposición a sílice cristalina.
 - Las medidas preventivas y de control de riesgos frente a la exposición a sílice cristalina.
- Identificar las necesidades de formación y desarrollar una línea de actuación para que los agentes implicados y destinatarios del Programa según su nivel competencial, profesional y área de actuación, adquieran los conocimientos, habilidades y destrezas suficientes para contribuir a disminuir la incidencia y prevalencia de la silicosis.
- Identificar y diagnosticar precozmente la silicosis derivada de la manipulación de aglomerados de cuarzo en los usuarios/usuarios del SSPA.
- Establecer e implantar en el SSPA un Protocolo de Vigilancia Sanitaria Específica en relación con la exposición a sílice cristalina.
- Implementar la Comunicación de Sospecha de Enfermedad Profesional ante diagnóstico de silicosis.
- Garantizar el adecuado funcionamiento del sistema preventivo (evaluación y control del riesgo, información y formación, condiciones de trabajo, vigilancia de la salud de los trabajadores, declaración de sospecha de enfermedad profesional, etc.) en las empresas del sector de actividad relacionado con la manipulación de aglomerados de cuarzo, con la finalidad de conseguir que dichas empresas sean entornos seguros y saludables.
- Promover y fomentar la investigación sobre los riesgos derivados de la manipulación de aglomerados de cuarzo, la eficacia de los sistemas preventivos, la silicosis como enfermedad profesional y sus posibilidades terapéuticas, dirigiendo su aplicabilidad a conseguir entornos de trabajo seguros y prevenir la enfermedad.
- Identificar y evaluar el funcionamiento de las estructuras y procesos relacionados con el problema de la aparición de silicosis relacionada con la manipulación de aglomerados de cuarzo, y proponer acciones de mejora con objeto de controlar el mismo.