

Fecha: 24-08-2024

Noticia general

Medio: El Diario de Atacama Supl.: El Diario de Atacama

Título: Realizan seminario sobre la silicosis a alumnos y trabajadores

Pág.: 5 Cm2: 203,1 VPE: \$ 226.243 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

6.600 ■ No Definida

2.200



LA SEREMI DE SALUD ENCABEZÓ LA ACTIVIDAD SOBRE LA SILICOSIS, QUE ES UNA ENFERMEDAD PULMONAR CAUSADA POR LA EXPOSICIÓN A LA SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE Y QUE AFECTA A LOS PULMONES DE FORMA CRÓNICA.

## Realizan seminario sobre la silicosis a alumnos y trabajadores

CHARLA. La instancia fue liderada por las carteras de salud, trabajo y minería.

asta la Sala de Cámara de la capital regional se trasladaron autoridades, profesionales de salud ocupacional, docentes y estudiantes de carreras técnicas relacionadas a la minería y a la salud en Copiapó, para ser parte del Seminario "Silicosis en la minería: Impacto en la salud de la población trabajadora y estrategias para erradicarla", organizado por la Seremi de Salud de Atacama.

La actividad, que fue liderada por la Unidad de Salud Ocupacional de la institución, tuvo como objetivo informar sobre los riesgos que tiene la exposición a la Sílice cristalina respirable y de qué manera pueden ser gestionados para reducir el impacto que esto tiene en la salud de las personas.

En la ocasión, la seremi de Salud, Jéssica Rojas, indicó que "la silicosis es una enfermedad laboral irreversible, que se presenta principalmente en personas que trabajan en rubros como la minería, industria y la construcción, la que puede causar invalidez física o la muerte de quienes la padecen, ya que genera la formación de tejidos de cicatrización en los pulmones, reduciendo la capacidad pulmonar y provocando otros síntomas como falta de aliento después del esfuerzo físico, tos de gravedad creciente, fatiga, pérdida de apetito, dolores en el pecho y fiebre".

Por suparte, Jonathan Páez, seremi del Trabajo y Previsión Social, indicó que "Agradecemos a la Seremi de Salud quien ha sido metódica en el liderazgo de la Mesa Tripartita de Silicosis y Salud Ocupacional, donde se generan estas valiosas iniciativas, y junto con ello relevar y felicitar el compromiso del Instituto de Seguridad Laboral (ISL) quienes fueron parte activa de esta jornada. Me alegra que sumado a trabajadores y trabaja-

doras se está entregando información a estudiantes, quienes son el presente y futuro. Como Gobierno estamos comprometidos en entregar mayores herramientas a la comunidad y cumplir el gran desafio para la erradicación de la silicosis en el año 2030, una enfermedad silenciosa pero que como región nos preocupa y ocupa, por lo que esperamos logren aplicar estos conocimientos y tomar las medidas necesarias para resguardar siempre su salud y seguridad".

A sus palabras se sumó el seremi de Minería, Juan Carlos Peña, agregando que "la minería, si bien es un sector clave para la economía del país, también tiene ámbitos de riesgo para la salud de los trabajadores. Y uno de ellos es la Silicosis, una amenaza constante que exige acción. Para poder controlarla, mitigarla y erradicarla, debemos ser muy estrictos en su control, tales como implementar medidas de control de polvo, efectivas, proporcionar equipos de protec ción personal adecuado, realizar monitoreos de salud regulares, y fomentar la educación y conciencia sobre los riesgos, basados en los programas y estrategias del Instituto de Salud Pública, en colaboración con los Ministerios de Salud y Ministerio del Trabajo y Previsión Social para erradicar esta enfermedad al 2030"

En el trienio 2002-2004, en Chile se produjeron 366 defunciones por silicosis, de las cuales 105 correspondieron a personas de Atacama. La tasa ajustada por edad para Chile en ese periodo fue de 0,8 defunciones por cada 100 mil habitantes, mientras que en Atacama fue de 16,1 defunciones por cada 100 mil habitantes. Cabe destacar que la región de Atacama ha registrado la tasa más alta de mortalidad por silicosis entre los años 2002 y 2022.