

Mesa tripartita
de erradicación
de la silicosis
y salud
ocupacional
establece sus
principales
focos de
trabajo

En el marco del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo es que la Mesa Tripartita de Erradicación de la Silicosis y Salud Ocupacional de la región de Atacama estableció sus principales focos de trabajo; es así como su presidente, Leonardo Ayala Castro comentó que dichos focos para la región de Atacama consisten en “analizar los rubros que tienen la mayor cantidad de casos de enfermedades profesionales dentro de la región y generar planes de trabajo con ellos”. Leonardo Ayala es higienista industrial de Minera Candelaria y presidente de la instancia en la región de Atacama; que además está compuesta por Katherine Wanderleven, Esteban Quevedo y Julio Vega.



En esta línea, Ayala reveló que “esto es para poder atacar directamente aquellos diagnósticos que tienen mayor prevalencia en este rubro” y ejemplificó que “tenemos el área de la salud o el área de la educación, la administración pública que son áreas donde la mayor prevalencia es en casos de salud mental; entonces a ellos los estamos adhiriendo a la mesa, trabajando con ellos para que tengan un plan para prevenir estos casos”.

Ayala explicó que, por otra parte, en los rubros como minería y construcción, en las áreas de mecánica y mantención “el principal foco y prevención que generamos es prevenir silicosis, hipoacusia, daño muscular esquelético o la exposición a metales pesados, pesados, entonces ese es principalmente el foco de la mesa tripartita de salud ocupacional de la región, ese el punto de trabajo que tenemos con todo el equipo”.

Cabe mencionar que esta es una instancia clave para coordinar esfuerzos entre empresas, representantes de los trabajadores y organismos del Estado en torno a la prevención de enfermedades laborales. Esta mesa fue creada en el año 2009 como parte del compromiso nacional de erradicar la silicosis como enfermedad profesional al 2030, ampliando su objetivo el 2024 a otras patologías con el aumento de enfermedades mentales, auditivas y muscular esqueléticas.