

Región de Coquimbo lidera la participación femenina en la industria minera de Chile

La región registra un 25,8% de participación de mujeres en el sector minero, superando el promedio nacional del 21,8%, según el último informe de la Alianza CCM-Eleva.

La Región de Coquimbo se ha consolidado como líder en la inclusión femenina en la industria minera, de acuerdo con datos recientes. Durante el segundo semestre de 2024, el Observatorio Laboral Regional de la Universidad Católica del Norte (UCN) reveló un aumento histórico en la participación de las mujeres en el sector, destacado en un informe de octubre.

Por su parte, el informe "Monitoreo de Indicadores 1° semestre 2024: Participación de Mujeres en la Gran Minería Chilena", publicado en agosto por la Alianza CCM-Eleva, confirmó que Coquimbo encabeza el porcentaje de trabajadoras en empresas mineras, alcanzando un 25,8% del total de la fuerza laboral femenina en el sector, superando el promedio nacional del 21,8%.

Constanza Espinosa Henríquez, seremi de Minería de la región, enfatizó el impacto de las políticas públicas en este logro: "Este es un paso más hacia una industria donde las oportunidades son para todos y todas, reafirmando nuestro compromiso con avanzar hacia una industria más diversa e inclusiva a través de la Agenda de Género, que ha sido un pilar fundamental en el Gobierno del Presidente Gabriel Boric Font. Esto sumado al esfuerzo coordinado entre empresas, universidades y entidades públicas permiten que más mujeres accedan a empleos con buenas condiciones laborales en la minería".

Como parte de las actividades de la Mesa Mujer y Minería, el 23 de octubre se llevó a cabo el taller "Más Mujeres en la Minería, Superando Barreras y Potenciando la Empleabilidad", en colaboración con la Universidad Católica del Norte, la Universidad de La Serena, Minera Los Pelambres, TECK y Minera San Gerónimo. Más de 100 estudiantes participaron en esta jornada, donde se abordaron temas como la preparación de currículums y simulación de entrevistas laborales.