



La minería es un sector vital para el desarrollo de nuestro país, sin embargo, según el Monitoreo de Indicadores del 1° semestre de 2024 sobre la Participación de Mujeres en la Gran Minería Chilena, elaborado por la Alianza CCM-Eleva, solo un 21,8 % de los profesionales que se desempeñan en empresas mineras son mujeres.

Para visibilizar este panorama y promover la inclusión de mujeres y jóvenes en el ámbito de la minería a través de las disciplinas STEM, este miércoles 05 de noviembre se desarrolló el Congreso “Construyendo un Futuro STEM Inclusivo: Mujeres y Jóvenes en la Minería”, impulsado por la Mesa Mujer y Minería.

El evento contó con la presencia de la ministra de la cartera, Aurora Williams, quien indicó que es esencial avanzar en la participación femenina en áreas STEM para satisfacer las crecientes demandas del sector minero. Y es que se estima que, en Atacama, la demanda de trabajadores/as al 2032 equivaldrá al 13% de la demanda total a nivel nacional.

Planteado como un espacio de encuentro entre profesionales, técnicos, académicos y estudiantes de la región; este Congreso permitió establecer un diálogo donde se identificaron oportunidades, se compartieron buenas prácticas y se desarrollaron estrategias para asegurar una participación equitativa al interior de las carreras STEM.

La seremi de la Mujer y Equidad de Género, Fabiola Gallardo, afirmó que, a pesar de la importancia de la minería para el país, esta industria ha estado históricamente dominada por hombres, lo que ha limitado oportunidades laborales de las mujeres en la zona.

“Es por eso que las empresas tienen un compromiso en materia de género, y qué mejor que poder visibilizar esas acciones a las nuevas generaciones de estudiantes de nuestra región de Atacama, para así seguir impulsando la participación femenina en estos contextos laborales”.

Por su parte, el seremi de Minería, Juan Carlos Peña, sostuvo que

“nos reunimos para abordar un tema fundamental para el futuro de nuestra región: la inclusión de mujeres y jóvenes en la minería. En Atacama, reconocemos la importancia de diversificar y fortalecer

nuestro sector minero, y eso implica aprovechar el talento y la creatividad de todas y todos. Agradezco a todas y todos los participantes, ponentes y comisión organizadora de la Mesa Mujer y Minería por su compromiso con la inclusión y el desarrollo sostenible de nuestra región”, sostuvo.

En la instancia también estuvo presente el delegado presidencial regional (s), Jorge Fernandez Herrera, junto a otras autoridades destacadas como el gobernador (s), Mario Silva Álvarez; el seremi del Trabajo y Previsión Social, Jonathan Paez; y la seremi de Energía, Yenny Valenzuela.

Por otra parte, gracias al trabajo colaborativo con la Red de Futuro Técnico, pudieron participar más de 160 alumnas del Liceo Fernando Ariztia, Liceo El Palomar, Liceo Tecnológico y Liceo Manuel Magalhaes, quienes aprovecharon de manera fructífera la actividad.

En cuanto a la participación de las y los estudiantes, la profesora María José Guajardo Reyes del Liceo Bicentenario Manuel Magalhaes Medling de la comuna de Diego destacó que fue fundamental, ya que permitió “poner en valor las capacidades de las mujeres, derribando estereotipos. A las estudiantes, les brindó la oportunidad de conocer las diversas opciones laborales y las posibilidades de desarrollo que ofrece esta importante industria”.

Por otra parte, la alumna Paz Cerda comentó:

“Me gustó ver a muchas mujeres empoderadas en el ámbito de la minería, saber que estamos siendo más integradas y valoradas en este trabajo. También me agradó mucho que nos mostraran que, como mujeres, podemos realizar el mismo trabajo que los hombres en la minería, dejando atrás los estereotipos del pasado. Este Congreso nos motiva a seguir persiguiendo nuestros sueños y a saber que tenemos las mismas posibilidades que los hombres”.



## Primer Congreso “Construyendo un Futuro STEM Inclusivo: Mujeres y Jóvenes en la Minería” organizado por la Mesa Mujer y Minería Atacama