

3 Avances clave de mujeres en la minería que impulsan la ciencia



La participación de mujeres en la minería chilena está dejando de ser una aspiración para convertirse en una realidad en consolidación, especialmente en el cruce entre ciencia, tecnología y desarrollo productivo. En el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el debate sobre equidad de género reaparece como un desafío estructural pendiente, pero también como una oportunidad estratégica para fortalecer la innovación, la competitividad y la sostenibilidad del país.

Históricamente, la baja presencia femenina en áreas científicas y tecnológicas limitó el acceso de talento diverso a sectores estratégicos como la minería, una industria clave para la economía chilena. Sin embargo, los datos más recientes muestran señales claras de transformación. De acuerdo con el Estudio de Fuerza Laboral 2025–2034 de la alianza CCM-Eleva, entre 2022 y 2024 la matrícula femenina en carreras vinculadas a la minería se duplicó, pasando de 3.500 a 7.000 estudiantes. Este crecimiento representa un quiebre en

