

Disponen de más de 2.800 nuevos cupos exclusivos para mujeres en carreras STEM

EDUCACIÓN. 42 universidades ofrecen espacios exclusivos en carreras de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

A un año del lanzamiento del programa Más Mujeres Científicas (+MC), impulsado por la Subsecretaría de Educación Superior con el objetivo de potenciar la participación de mujeres en carreras relacionadas con Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM), anunciaron para el proceso de Admisión 2025 un aumento de 478 cupos adicionales: de esta

forma, 42 universidades ofrecerán 2.836 cupos exclusivos para mujeres en todo el país.

El crecimiento de esta política pública responde al éxito de la primera edición de +MC en 2024: permitió aumentar en 6,5% las postulaciones de mujeres a carreras STEM, quedando seleccionadas un 16,8% más de estudiantes femeninas -equivalentes a 1.157 alumnas- en comparación a 2023.

Paula Arenas, directora ejecutiva de Compromiso Minero dijo que "la apertura de más cupos exclusivos para mujeres en carreras STEM marca un avance significativo hacia la equidad de género en áreas clave para el desarrollo del país, como la minería. Esta iniciativa no sólo impulsa la diversidad, sino que también refuerza la formación de técnicas y profesionales indispensables

para abordar los desafíos tecnológicos y de transformación que enfrenta la industria".

EXPERIENCIA REGIONAL

Para el Dr. Carlos Portillo, vicerrector de Investigación, Innovación y Postgrado de la Universidad de Antofagasta, la ubicación estratégica de su institución ha sido clave para diseñar programas académicos de calidad internacional en áreas como procesos de minerales, energía solar y sistemas acuáticos: "Nuestra vinculación constante con la industria mi-



UNIVERSIDADES OFRECERÁN 2.836 CUPOS EXCLUSIVOS PARA MUJERES.

nera permite actualizar los programas de postgrado con base en la retroalimentación de expertos, asegurando que respondan a las necesidades del sector. A través de convenios con empresas como Mine-

ra Centinela y SQM, hemos impulsado programas de becas que fomentan la inclusión de mujeres en áreas técnicas y científicas, contribuyendo al avance hacia una minería más diversa y sostenible".