

Las mujeres representan el 30,2% de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas

El viernes en el Liceo Sara Braun autoridades regionales junto a estudiantes de cuarto medio que vivieron su último día de clases, informaron sobre las oportunidades que ofrece el programa "Más mujeres científicas", y cupos adicionales en carreras científicas e ingenierías que tienen las alumnas que deseen continuar estudios superiores.

La seremi de Ciencias, Verónica Vallejos, destacó que aunque el 36% de las investigadoras en Chile son mujeres, en áreas como ingeniería y tecnología la cifra baja al 20%. "Necesitamos seguir promoviendo el ingreso de más mujeres a estas áreas. A través de 'Más mujeres científicas', estamos asegurando cupos adicionales en carreras científicas e ingenierías, lo que refuerza el compromiso del Ministerio de Educación por la equidad de género. No podemos concebir el desarrollo del país sin la contribución igualitaria de hombres y mujeres", afirmó.

Valentín Aguilera, seremi de Educación, subrayó los avances logrados, indicando que desde el año pasado, se han creado 2.800 cupos adicionales en universidades de todo el país, incluyendo la Universidad de Magallanes. "Este esfuerzo responde a una visión transversal del gobierno por fomentar la igualdad de oportunidades".

El proceso de postulación pa-



Autoridades desplegaron una campaña informativa en el Liceo Sara Braun.

ra los cupos del programa se realizará del 6 al 9 de enero de 2025, a través del Sistema de Acceso. Los postulantes podrán indicar hasta 20 carreras en orden de preferencia. Estos cupos, disponibles en más de 400 carreras de 42 universidades, no requieren una postulación adicional, siempre y cuando se cumplan los requisitos establecidos.

Con estos programas se ha logrado ampliar la representación de mujeres en carreras científicas Stem (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) gracias a la política pública "Más mujeres científicas", pasando de un 27,2% a un 30,2% de representación.

La última radiografía de género del MinCiencia establece que a nivel nacional hay un 36% de mujeres vinculadas con las investigaciones científicas. En tecnolo-

gía e ingenierías esto disminuye a un 20% de participación. "Por lo tanto, necesitamos seguir impulsando tener más mujeres en estas áreas y una forma de incentivarlas es a través de "Más mujeres científicas", programa que hemos logrado afianzar con el Ministerio de Educación que impulsa su acceso a las matrículas en las carreras de Ciencia y de Ingeniería. No podemos concebir el desarrollo de nuestro país, sin el aporte igualitario de hombre y mujeres", expuso la seremi Vallejos.

"Más mujeres científicas" otorga cupos adicionales en instituciones de educación superior para reducir las brechas de género. Para 2025 serán 42 universidades adscritas al Sistema de Acceso quienes ofrecerán cupos para mujeres, adicionales a las vacantes regulares, en más de 400 carreras de estas áreas. **LPA**