

## Los desafíos de la equidad de género en STEM

Hoy se conmemora el Día Internacional de la Mujer en Ingeniería, una fecha que invita a visibilizar el rol de las mujeres en disciplinas históricamente masculinizadas, como la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM). También, nos convoca a reflexionar sobre las brechas persistentes y a renovar nuestro compromiso institucional con una educación más equitativa e inclusiva.

En la Universidad Técnica Federico Santa María (USM) asumimos con decisión ese compromiso, conscientes de nuestra historia y del rol que nos corresponde en el desarrollo del país. A pocos años de conmemorar nuestro centenario, hemos formado a más de 60 mil ingenieros e ingenieras, en un modelo educativo donde la excelencia académica y la articulación entre niveles formativos son principios fundamentales, avanzando además hacia una institución en la cual la equidad de género se transversaliza



Juan Yuz Eissmann, Rector Universidad Técnica Federico Santa María.

Por Juan Yuz Eissmann, Rector Universidad Técnica Federico Santa María

en su quehacer.

Avanzar en equidad de género no es solo una meta académica, pues de acuerdo con el informe Women, Business, and the Law del Banco Mundial, cerrar la brecha de género podría aumentar el PIB mundial en más de un 20%, demostrando el impacto global que tienen estas transformaciones.

Nuestro legado testamentario, guiado por la visión transformadora de don Federico Santa María, nos impulsa hoy a proyectar una universidad más moderna, diversa, y preparada para los desafíos del presente y el futuro. Este compromiso se traduce en acciones concretas y sistemáticas. Hace dos años creamos el "Premio Graciela Muñoz Marazzi", que busca reconocer a mujeres destacadas de nuestra comunidad y conmemora a la primera ingeniera titulada en nuestra universidad en 1964. Asimismo, hemos incorporado a 35 nuevas académicas en los últimos dos años, fortaleciendo

y diversificando nuestra planta docente.

Nuestra participación en el programa Más Mujeres Científicas (+MC) del Ministerio de Educación también ha sido clave. Por segundo año consecutivo lideramos la matrícula de mujeres a través de este mecanismo, con cerca de 200 nuevas estudiantes. Esta y otras acciones nos han permitido aumentar la representación femenina en el primer año a un 29% a nivel institucional y un 37% en el Campus Casa Central Valparaíso.

De esta forma es que hoy, en el Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería, queremos reafirmar nuestra convicción de que los cambios culturales que impulsamos desde la educación superior son esenciales para construir una sociedad más equitativa. Como la universidad STEM de Chile, seguiremos trabajando para fortalecer la equidad de género en todas nuestras áreas, contribuyendo activamente al futuro que el país necesita.