

Más mujeres en la investigación, menos barreras por derribar

A lo largo de la historia, el rol de la mujer en las ciencias ha estado marcado por la invisibilidad, la resistencia y, finalmente, el reconocimiento progresivo. Sin embargo, su contribución ha sido sistemáticamente subestimada o atribuida a colegas masculinos. En Chile, esta brecha persiste, aunque con avances significativos. Cada vez más mujeres acceden a carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáti-

cas), y se ha avanzado en el área de la investigación. De acuerdo con el "Informe de Brechas de Género en Educación Superior 2024" de la Subsecretaría de Educación Superior y la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI) "De 7.600 mujeres que hacían investigación en 2021 post pandemia, pasamos a 9.169 en 2022, esto es 1.500 mujeres más.

No obstante, aún existen desafíos: menor representación en cargos directivos, brechas salariales y una cultura académica que, en muchos casos, no contempla sus necesidades específicas, como la maternidad.

XAnnelene Heim Sbarbaro
Directora Depto. Ciencias Básicas
Universidad Santo Tomás Viña del Mar