

Mujeres en la ciencia

● La bióloga estadounidense Nettie Stevens, a inicios del siglo XX, demostró a través de sus observaciones que la determinación del sexo está codificada en los cromosomas, desafiando las teorías predominantes que atribuían este proceso a factores ambientales. Sin embargo, sus hallazgos fueron resistidos e incluso adjudicados a sus colegas hombres.

¿Cómo serían la medicina, la ciencia forense, la antropología o incluso el desarrollo agropecuario sin los aportes de Stevens? Sin duda, radicalmente distintos. Aun así, su nombre sigue siendo desconocido para muchas personas.

En el Día Internacional de la Mujer, debemos honrar el legado de las científicas que no solo lucharon por un lugar en los laboratorios, sino que también transformaron nuestra forma de entender el mundo. Durante largo tiempo, las mujeres han sido arquitectas silenciosas del progreso, desde la comprensión de los cromosomas sexuales hasta el desarrollo de la tecnología inalámbrica. Es momento de reconocerlo: la igualdad en ciencias no es una cuestión de representación numérica, sino una transformación profunda del conocimiento.

*Vania Figueroa,
académica U. Autónoma de Chile*