

 28/02/2025
 Audiencia:
 0
 Sección:
 OPINION

 \$50.538
 Tirada:
 0
 Frecuencia:
 SEMANAL

 g:
 \$238.005
 Difusión:
 0

 Vpe pág:
 \$238.005
 Difusión:
 0

 Vpe portada:
 \$238.005
 Ocupación:
 21,23%





Fecha:

Vpe:

La diversidad como clave para el desarrollo

Escribe: Dra. Maite Castro, seremi de Ciencia en la Macrozona Sur.

"Los hombres son mejores para las matemáticas y las mujeres están hechas para los cuidados". ¿Cuántas veces hemos escuchado esa afirmación?

La ciencia no respalda esta premisa: la neurociencia no ha encontrado diferencias sustanciales entre los cerebros de hombres y mujeres que justifiquen roles distintos.

Entonces, ¿por qué persiste la brecha de género en áreas Stem?

En 2015, la ONU estableció el 11 de febrero como el Día Internacional de la Niña y la Mujer en Ciencia.

En Chile, solo el 35% de quienes investigan son mujeres, y apenas el 8% de las tituladas en pregrado eligen carreras Stem.

Estas brechas no tienen base biológica, sino que son producto de construcciones sociales y culturales.

El cerebro es un órgano moldeado por experiencias, no por el sexo biológico.

En La Araucanía, por ejemplo, aunque la productividad científica es alta, solo el 39,64% de los proyectos adjudicados en 2024 fueron liderados por mujeres, reflejando una menortasa de postulaciones femeninas.

Avanzar hacia una ciencia más diversa no solo es justo, sino esencial para un desarrollo sostenible e inclusivo.