

## ENFOQUE

# Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia



ANTONIA ANASTASSIOU  
Dir. Comunicaciones y RRPP Fundación Mustakis

*Vemos esta misma relación en nuestro programa de ciencia y tecnología, y creemos que despertar la curiosidad y el pensamiento crítico en niñas y jóvenes es clave para que encuentren su propio camino en las ciencias, si así lo desean.*

Este 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, nos recuerda una tarea urgente: promover un mayor acceso a la educación en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM). No se trata sólo de inclusión, sino de aprovechar el talento y la creatividad de todas las personas para construir un futuro más innovador y sostenible.

Según la Tercera Radiografía de Género presentada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, 1 de cada 3 personas que realizan investigación en el país es mujer. Aunque esta cifra muestra un avance, aún persisten brechas significativas en áreas como ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM).

Desde Fundación Mustakis, vemos esta misma relación en nuestro programa de ciencia y tecnología, y creemos que despertar la curiosidad y el pensamiento crítico en niñas y jóvenes es clave para que encuentren su propio camino en las ciencias, si así lo desean. Para ello, es esencial forta-

lecer espacios de aprendizaje que integren tecnología, arte, exploración y propósito, permitiendo que más mujeres puedan conocerse mejor a sí mismas y desplegar su potencial, convirtiéndose en protagonistas del cambio.

Científicas como Nazaret Castellanos han destacado la importancia de la neurociencia en la comprensión del rol de las mujeres en la ciencia, subrayando cómo la diversidad de perspectivas enriquece la investigación.

**D** La presencia femenina en la ciencia amplía el espectro de preguntas que se hacen y las metodologías utilizadas. Las mujeres, al aportar sus propias experiencias, pueden identificar problemas y soluciones que podrían pasar desapercibidos en equipos homogéneos.

Cuando brindamos acceso a oportunidades reales, ampliamos los horizontes del conocimiento y fomentamos una sociedad donde la innovación es el motor del desarrollo integral. La invitación es clara: sigamos abriendo puertas para que las niñas de hoy sean las científicas y líderes del mañana.