

# Mujer y Ciencia: Desafíos y Compromisos en el 8M



**Dra. Mary Carmen Jarur Muñoz, directora del Proyecto InES y académica de la Universidad Católica del Maule.**

**E**n el marco del Día Internacional de la Mujer, reflexionar sobre ciencia y equidad de género adquiere una relevancia fundamental. Más cuando se inicia el año académico y cientos de jóvenes, muchos de ellos primera generación universitaria en sus familias, ingresan a la educación superior con la esperanza de construir un futuro mejor.

Las universidades, como la Universidad Católica del Maule (UCM), tienen la responsabilidad de formar profesionales con una visión inclusiva, generando oportunidades que contribuyan a erradicar las desigualdades de género. Sin embargo, abordar este desafío requiere una mirada integral y profunda, donde la interseccionalidad se presenta como un enfoque clave para comprender y transformar la realidad.

En este contexto, la UCM se ha propuesto la creación de un Observatorio de Género en Ciencia, una iniciativa respaldada por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) a través del programa de Innovación en Educación Superior (InES). Este observatorio permitirá analizar y diagnosticar las particularidades del territorio, la realidad de la trayectoria universitaria tanto de estudiantes como del

cuerpo académico, identificando los factores que impactan directamente la brecha de género que actualmente existe en el desarrollo de la investigación, innovación y transferencia tecnológica; una realidad que no solo ocurre en nuestra región sino que también a nivel nacional.

Más allá del diagnóstico, este espacio busca generar datos e información tanto cuantitativa como cualitativa que contribuyan a mejorar las condiciones dentro de la universidad y sirvan de insumo para la formulación de políticas públicas con impacto regional y nacional.

Nuestra región está caracterizada por un componente rural importante, y desde el punto de vista del empleo, un nivel de informalidad mayor al pro-



medio nacional, y en crecimiento en los últimos 4 años. El desafío es grande, pero nuestra convicción es aún mayor. Queremos que el Observatorio llamado ADA, en honor a la matemática Ada Byron, se convierta en un faro que, desde la ciencia, el conocimiento y el compromiso social, ilumine y oriente el camino hacia una sociedad más justa e inclusiva para todas y todos. ●