



# A 10 años del Día Internacional de la Mujeres en Ciencias: ¿Cuáles son las perspectivas en la Región?

**CONMEMORACIÓN.** El pasado 11 de febrero se conmemoró el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia a lo largo del mundo, profesionales destacadas de la ciudad entregan sus miradas al respecto.

Nicolás Federsfield  
cronica@mercurioantofagasta.cl

A 10 años de la instauración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, establecido por la Asamblea General de las Naciones Unidas, el organismo continúa reconociendo y promoviendo la igualdad de género, y la participación plena y equitativa del quehacer femenino en los diversos ámbitos científicos a nivel mundial.

En la Región de Antofagasta, Bárbara Núñez, periodista científica quien actualmente es encargada regional de ESO en Chile, comenta que su primer acercamiento a la ciencia fue camino a los géiseres del Tatio. Relata que “mientras todos esperaban el amanecer, para mí el verdadero espectáculo estaba arriba: un cielo oscuro, infinito, tan nítido que podía tocar las estrellas”.

Núñez destaca que “en la Región ha habido un esfuerzo genuino y sostenido por acercar a niñas y mujeres a la ciencia”. De igual forma, enfatizó que “no se trata sólo de abrir espacios, sino de destacar a quienes ya están dentro, porque la representación importa”. Con respecto a esta inclusión femenina en las ciencias, enfatiza que “todo se trata de mérito, pero la realidad nos demuestra una y otra vez que no es tan simple, no es un favor que nos incluyan, es lo que hace falta para que la ciencia y la sociedad avance de verdad”.

Con respecto a su ejercicio dentro de la Región, la periodista científica señala que “más que buscar nuevas fronteras, creo que ahora la tarea es cuidar las que ya hemos identificado, el cielo del norte es un patrimonio que vale la pena preservar, hay que comprometerse activamente con su protección”.

## PERSPECTIVA CRÍTICA

Por otra parte, Cristina Dorador, bióloga y doctora en ciencias naturales, admite que fue muy curiosa desde niña, parti-



CRISTINA DORADOR.

NADAC REALES.

NINA HERNITSCHK.

**“En el mundo el 30% de la investigación es realizada por mujeres y este número es aún menor en disciplinas como la física”.**

Dra. Cristina Dorador  
Académica UA

cipando activamente en diversas actividades relacionadas a las ciencias. Detrás de su profunda perspectiva crítica y vinculación con la política, sostiene una mirada frente a la actual crisis climática y ecológica, sobre la cual reflexiona “sin duda se trata de uno de los desafíos más importantes de la humanidad, el planeta está cambiando de forma irreversible y necesitamos abordar estos desafíos con creatividad, diversidad y conocimiento”. Asimismo, Cristina afirma que “en el mundo el 30% de la investigación es realizada por mujeres” y que “este número es aún menor en disciplinas como la física”.

En la actualidad, su trabajo

**“Es importante destacar que el creciente interés por promover la participación de mujeres y niñas en las ciencias”.**

Nadac Reales  
Biotecnóloga

como divulgadora científica ha sido plasmado en su más reciente obra “Amor microbiano”, el cual se encuentra desplegado en diversas ferias literarias a lo largo del país.

## DESAFÍOS REGIONALES

En cuanto a los desafíos de la Región en torno a la ciencia, otra mirada es la que sostiene Nina HERNITSCHK, profesora asistente de CITEVA en la Universidad de Antofagasta, quien comenta que uno de los principales retos es el “trabajo con enormes cantidades de datos, que a menudo se aplica utilizando tecnologías de inteligencia artificial, lo cual obliga a interpretar los resultados cuidadosamente”.

**“Aunque parece que la situación ha mejorado algo, aún queda mucho camino por recorrer”.**

Nina HERNITSCHK  
CITEVA UA

Respecto al reconocimiento en torno al género, HERNITSCHK opina que “aunque parece que la situación ha mejorado algo, aún queda mucho camino por recorrer, ya que muchas formas de discriminación pueden ser bastante sutiles”.

Por su parte, Nadac Reales del Canto, biotecnóloga e ingeniera civil industrial, se suma a la mirada de las científicas de la Región de Antofagasta, “es importante destacar que el creciente interés por promover la participación de mujeres y niñas en las ciencias en nuestra Región, especialmente en áreas como la biotecnología, la ingeniería y la innovación tecnológica”.<sup>CS</sup>

DI

li  
e  
I

te

a  
c  
v  
d  
e,  
er  
ar  
du  
rog  
m  
ativ  
tic  
o  
tra  
o e  
y J  
cu  
nd  
jo  
cc  
l pi  
re:  
de  
s.  
lie  
sti  
Es  
o c  
ra  
lo  
s”  
ld

ro  
ar  
las  
eq  
de  
le

El  
ide  
ni  
ir  
no  
er  
ya  
te