

Más mujeres en ciencia, más futuro para todas

Señor Director:

Este 11 de febrero se conmemora un nuevo Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, oportunidad para reflexionar sobre los desafíos que aún enfrentamos. En Chile, según cifras de la Fundación Por Una Carrera, el año pasado sólo el 22,57% de estudiantes matriculados a la educación superior en carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), son mujeres, un porcentaje que queda por debajo del promedio de América Latina y muy distante de países de la OCDE.

¿Por qué es importante revertir estas cifras? Porque la ciencia necesita de toda su diversidad para avanzar. Porque las niñas de hoy deben saber que tienen las mismas capacidades para convertirse en las científicas, médicas, ingenieras y tecnólogas que el mundo necesita.

Desde la Sociedad Chilena de Medicina de Urgencia, celebramos y destacamos a todas las mujeres que se han abierto camino en estas áreas.

El desafío sigue vigente: necesitamos más voces femeninas en la generación de conocimiento, en la entrega de atención médica y sobre todo la presencia en las urgencias de nuestro país.

A las niñas y jóvenes que sueñan con descubrir, innovar y cambiar el mundo, las impulsamos a seguir adelante. Estudien, exploren y crean en ustedes mismas. La ciencia las está esperando con sus ideas, talento y visión única.

DRA. MICHELLE PIRAZZOLI
 PROSECRETARIA DE LA SOCIEDAD CHILENA DE MEDICINA DE URGENCIA (SOCHIMU)

El talento femenino en la revolución digital

Señor Director:

Cada 11 de febrero celebramos el Día Internacional de las Mujeres y Niñas en la Ciencia, una fecha que resalta la oportunidad de las mujeres de ser protagonistas en uno de los sectores más disruptivos y transformadores: la tecnología.

A lo largo de mi carrera, he sido testigo del creciente papel de las mujeres en tecnología. Si bien hemos logrado avances, aún enfrentamos una brecha significativa.

En Chile, solo el 9,6% de los graduados en STEM son mujeres, y en áreas como las tecnologías de la información y comunicación (TIC), representamos menos del 1%. Estas cifras evidencian que aún queda mucho por hacer, pero también reflejan una gran oportunidad para transformar el sector.

Hoy, la tecnología no solo es un campo para estar presentes, sino para liderar los cambios que definirán el futuro. La inteligencia artificial, el blockchain, la computación cuántica y el big data son áreas con un potencial transformador enorme, y las mujeres tenemos el talento y la visión para ser parte activa de esa transformación. Si realmente queremos más mujeres en tecnología, debemos comenzar desde temprano, inspirando a las niñas a explorar el mundo de la ciencia y la tecnología, mostrándoles que no existen límites para su curiosidad ni para su potencial.

Como líderes, tenemos la responsabilidad de motivar e impulsar a más mujeres a entrar en este apasionante campo. Las mujeres en tecnología no solo podemos ser creadoras de innovación, sino arquitectas de un futuro más inclusivo, diverso y equitativo. Cada vez que apoyamos a una mujer en este camino, contribuimos a un futuro más prometedor para todos.

Estoy convencida de que el camino que hemos recorrido hasta ahora es solo el comienzo de una transformación que está ganando velocidad. Si bien abrirse paso en un sector históricamente dominado por hombres no ha sido fácil, cada vez más mujeres demostramos que es posible.

Mi mayor motivación es asegurarme de que las mujeres que vienen detrás de mí encuentren un camino aún más accesible y lleno de oportunidades.

El futuro ya está aquí, y es nuestro momento para ser protagonistas.

MARÍA SOLEDAD MATOS
 COUNTRY MANAGER DE KYNDRYL CHILE