

Mujeres en la ciencia, un camino hacia la innovación



Por: Magdalena Zapata, directora general de L'Oréal Groupe Chile.

La ciencia siempre ha sido un motor de cambio y progreso, pero para que este avance sea verdaderamente transformador, debe ser inclusivo. Aunque hemos recorrido un largo camino, la participación de las mujeres en estas disciplinas sigue siendo baja, dejando un vacío en un campo donde la diversidad de perspectivas es crucial.

Según el último informe de la UNESCO, solo el 33% de las investigadoras en el mundo son mujeres, y apenas el 4% de los Premios Nobel en ciencia han sido otorgados a científicas. En Chile, la situación no es muy diferente: de acuerdo con la Radiografía de Género en Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación 2023, el 21% de las matrículas en carreras STEM -Science, Technology, Engineering and Mathematics por sus siglas en inglés-, a nivel de pregrado corresponde a mujeres, cifra que aumenta a un 30% en magister y a un 36% en doctorado.

Estos datos dan cuenta de la necesidad que existe de continuar promoviendo la participación femenina en estas disciplinas, pues su aporte va mucho más allá de una cuestión de equidad. A lo largo de la historia, las mujeres profesionales han integrado perspectivas únicas que enriquecen la investigación y permiten desarrollar soluciones más complejas y efectivas.

Es por ello que hace más de 30 años, tanto en Chile como en el mundo, en L'Oréal Groupe trabajamos para inspirar a las próximas generaciones e impulsar la presencia de las mujeres en las STEM. Con esta misión, nos hemos comprometido a empoderar a las científicas y colaborar con organizaciones que buscan transformar el mundo de la ciencia.

Ejemplo de ello es nuestro programa, "For Women in Science", reconocimiento dirigido a aquellas profesionales que se encuentran realizando doctorados y posdoctorados, a través de un premio que amplía sus redes y les entrega financiamiento para su investigación.

Este año, con gran orgullo, el galardón cerró con un 58% más de postulantes versus 2023, un claro ejemplo de la importancia que estas instancias tienen en el desarrollo de nuestras científicas. Esta iniciativa aspira a cultivar una comunidad de mujeres, empoderándolas para que persistan en sus investigaciones, alcancen roles de liderazgo y se conviertan en mentoras inspiradoras para las generaciones que seguirán su camino.

Es evidente que aún queda mucho por hacer para alcanzar una verdadera equidad de género en las ciencias. Sin embargo, los avances logrados hasta ahora, impulsados por programas como "For Women in Science", son un motivo de esperanza. Estoy convencida de que la ciencia necesita a las mujeres, y las mujeres necesitan a la ciencia. Es hora de escribir el capítulo donde ellas sean las protagonistas de los avances que transformarán el mundo.