



Mujeres investigadoras: redes, sororidad, visibilidad y divulgación

Dra. Angélica Mendieta Ramírez¹; Dra. Luciana Panke²; Dra. Elda Margarita Hernández Rejón³

Cómo citar: Mendieta Ramírez, A.; Panke, L.; Hernández Rejón, E. M. (2023). Mujeres investigadoras: redes, sororidad, visibilidad y divulgación, en *Revista de Investigaciones Feministas*, 14(1), i-ii.

En las últimas décadas, las mujeres han logrado avances significativos en el ámbito de la investigación y la ciencia, superando barreras y desafiando estereotipos de género arraigados en estas disciplinas. Sin embargo, a pesar de estos progresos, persisten desigualdades y desafíos que afectan la participación plena y equitativa de las mujeres en el ámbito científico. La presencia femenina en la ciencia ha aumentado, pero aún enfrenta obstáculos considerables que limitan su desarrollo profesional. Factores como los estereotipos de género y los sesgos culturales han influido en la percepción de las mujeres en campos tradicionalmente dominados por hombres, lo que ha llevado a una subrepresentación en muchas áreas científicas.

Además, la brecha educativa se manifiesta desde una edad temprana, donde las niñas no son socializadas ni estimuladas para destacar en disciplinas como las matemáticas y las ciencias. A medida que avanza la carrera académica, las mujeres se encuentran con barreras adicionales que dificultan su progresión profesional. Aunque muchas logran obtener títulos de posgrado, su representación en puestos de liderazgo es desproporcionadamente baja, lo que limita su capacidad para influir en decisiones clave dentro de las instituciones científicas.

La pandemia de COVID-19 ha exacerbado estas desigualdades existentes, afectando especialmente a las científicas en etapas tempranas de sus carreras. Durante este periodo crítico, se ha observado una disminución en la producción académica y un aumento en la carga de trabajo doméstico y cuidado familiar que recae sobre las mujeres. Este fenómeno ha elevado el “muro materno”, un obstáculo que dificulta el avance profesional de muchas investigadoras. Para abordar estas disparidades, es fundamental implementar estrategias efectivas que promuevan la igualdad de género en la ciencia. Esto incluye programas de estimulación para jóvenes interesadas en carreras científicas, campañas públicas de concientización sobre la importancia del papel de las mujeres en la investigación y conferencias que visibilicen sus contribuciones. Asimismo, es esencial crear mecanismos de apoyo que permitan a las mujeres conciliar su vida personal y profesional, facilitando su acceso a oportunidades académicas y laborales.

En primer lugar, las redes de mujeres investigadoras se han convertido en espacios de apoyo y colaboración crucial. Estas redes permiten el intercambio de conocimientos, experiencias y recursos, fortaleciendo la participación y el desarrollo profesional de las mujeres en la investigación. La solidaridad y el trabajo conjunto en estas redes fomentan la creación de lazos sólidos y empoderan a las mujeres, generando un ambiente propicio para su crecimiento y éxito.

La sororidad, entendida como la solidaridad entre mujeres, también desempeña un papel esencial en el avance de las investigadoras. La colaboración y el respaldo mutuo entre las mujeres científicas fortalecen su capacidad para enfrentar los obstáculos y los prejuicios de género presentes en la academia y la ciencia. La sororidad promueve la construcción de espacios más inclusivos y equitativos, donde las mujeres investigadoras se sientan respaldadas y valoradas en su labor.

Asimismo, la visibilidad de las mujeres en la investigación es esencial para romper con los estereotipos de género arraigados en la sociedad. Es necesario destacar los logros y contribuciones de las mujeres investigadoras para contrarrestar la invisibilización histórica a la que han sido sometidas. La visibilidad no solo reconoce y valora su trabajo, sino que también inspira a las generaciones futuras de mujeres a seguir carreras científicas y a

¹ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (México).
direccion.fcom@correo.buap.mx
angelicamendietaramirez@gmail.com
<https://scholar.google.es/citations?user=LSW8H1oAAAAJ&hl=es>

² Universidade Federal do Paraná (Brasil).
<https://scholar.google.com.br/citations?user=R2kOAK8AAAAJ&hl=pt-BR>

³ Universidad Autónoma de Tamaulipas (México).
<https://scholar.google.es/citations?user=JpIXD7QAAAAJ&hl=es>

luchar por la igualdad de oportunidades. Igualmente, la divulgación científica desempeña un papel fundamental en la democratización del conocimiento y en la promoción de la participación de las mujeres investigadoras en la esfera pública. La divulgación científica accesible y comprensible para todos los públicos permite que el conocimiento científico llegue a la sociedad en general, derribando barreras y fomentando la participación activa de las mujeres en el diálogo científico.

Además, la práctica de la sororidad en la ciencia fomenta la creación de espacios seguros donde las mujeres pueden discutir abiertamente los desafíos específicos que enfrentan, como el acoso sexual, la discriminación sutil o las dificultades para conciliar la vida familiar con la carrera científica. Estos diálogos no sólo ofrecen apoyo emocional, sino que también conducen a la formulación de estrategias colectivas para abordar estos problemas a nivel institucional y social.

A nivel global la participación de las mujeres en la ciencia presenta marcados sesgos, esto se puede apreciar observando datos publicados por la UNESCO (2012), que señalan el 29% de mujeres investigadoras profesionales contra el 71 % de hombres. En 54 países de los 90 en los cuales se tienen datos, las mujeres representan del 25% al 45% del total de investigadoras. Las brechas se acentúan particularmente en áreas relacionadas con la ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas. En otras áreas como las ciencias sociales, humanidades, ciencias de la salud y ciencias naturales como la química y biología tienen en general altas preferencias femeninas. Existen diversos factores que pueden explicar lo anteriormente señalado, entre estos la conciliación entre la vida privada y profesional, estereotipos de género, los criterios de ascenso y mecanismos de gobierno que muchas veces no son pensados con perspectiva de género. De acuerdo con el Instituto de Estadística de la UNESCO, sólo uno de cada cinco países ha alcanzado la paridad de género, al lograr que entre el 45 y 55% de sus investigadoras sean mujeres.

En 2014 en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México nace el I Congreso de Investigadoras del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), el cual se propuso como misión generar un espacio para la expresión, difusión y visibilización del trabajo que realizan las investigadoras en México, sus aportaciones a la aplicación innovadora del conocimiento y las propuestas para impulsar políticas públicas capaces de abrir nuevas líneas de inserción para las investigadoras mexicanas. En el 2015 se realiza el II Congreso en la Universidad de Guadalajara, que además de cumplir con los objetivos planteados originalmente, se generaron más publicaciones que sirvieron de apoyo para mayor difusión y visibilización de las investigaciones realizadas por mujeres.

En el 2016, la tercera edición evoluciona y se convierte en el III Congreso de Investigadoras de Iberoamérica, el cual se celebra en la Universidad Autónoma de Nuevo León, y la apuesta fue no sólo el convocar a investigadoras mexicanas, sino incluir a todas aquellas mujeres dedicadas a la investigación científica y humanística en Iberoamérica; con el propósito de ampliar las posibilidades de interacción y sinergia entre las investigadoras a fin de identificar retos y perspectivas comunes para el desarrollo de la ciencia, la cultura y la investigación en los diferentes países iberoamericanos. Seis años después de numerosos cambios sociales, políticos e institucionales, además de una pandemia originada por el SARS-CoV-2, que contribuyó a transformar la vida de las personas, es necesario replantear las estrategias para continuar desarrollando investigación de calidad.