

Editorial

El Papel Crucial de las Mujeres en la Investigación del Cuidado del Medio Ambiente

Lucia PALACIOS-MOYA¹

COMO CITAR: HOW TO CITE:

Palacios-Moya, L. (2024). El Papel Crucial de las Mujeres en la Investigación del Cuidado del Medio Ambiente. *Mujer y Políticas Públicas*, 3(1), 3-5. <https://doi.org/10.31381/mpp.v3i1.6656>

En la actualidad, la protección del medio ambiente es una prioridad impulsada por la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). El papel de las mujeres en esta misión ha sido crucial y significativo para la comprensión del cambio climático e identificación de acciones necesarias para proteger el entorno y fomentar el desarrollo sostenible (Papavasileiou et al., 2019).

En este sentido, las mujeres asumen roles fundamentales como gestoras de recursos naturales como el agua, el suelo, los bosques y las energías, aplicando conocimientos ancestrales que subrayan su importancia como activistas clave en la protección del medio ambiente (Das, 2022). Sin embargo, también es preciso reconocer que históricamente han sido subrepresentadas en la ciencia, y pese a ello, han demostrado una gran capacidad para analizar los desafíos ambientales bajo una perspectiva científica al igual que un profundo compromiso con la sostenibilidad y el bienestar comunitario (Jewitt, 2000; Primos, 2021).

Bajo este panorama, se resalta el papel de científicas como Wangari Maathai, ganadora del Premio Nobel de la Paz, y Rachel Carson, autora de “Silent Spring”. Ambas han dejado un legado destacable en la defensa del medio ambiente. Sus contribuciones han permitido generar acuerdos globales para la inclusión de género en todos los aspectos de trabajo de las Naciones Unidas, estableciendo conexiones esenciales entre género, desarrollo, medio ambiente y desarrollo sostenible (Muthuki, 2006). Además, se ha establecido una guía para la toma de decisiones en sistemas globales, sintetizando los principios que respaldan la precaución en las intrusiones

¹ Estudiante del doctorado en Administración, Magíster en Salud Pública, Directora del Centro de Investigaciones de la Institución Universitaria Escolme, ciessalud3@escolme.edu.co, <https://orcid.org/0000-0003-3891-0862>

humanas en el mundo de los seres vivos (DeMarco, 2017). Así pues, sus trabajos no solo han contribuido al conocimiento científico, sino que también han inspirado movimientos globales de protección ambiental y han influido en la creación de políticas públicas más responsables (Limbach, 2020).

En ese sentido, se ha demostrado que las mujeres aportan una perspectiva única a la investigación ambiental, a menudo enfocada en soluciones sostenibles y la equidad social (Asteria et al., 2021). Esta visión integral es esencial para enfrentar la crisis climática actual, ya que considera tanto los impactos ecológicos como los efectos sociales y económicos en las comunidades más vulnerables (Denton, 2002). Por tanto, las investigaciones realizadas por mujeres han sido importantes para la implementación de políticas públicas que promueven la conservación de los recursos naturales y la justicia ambiental (Labaris, 2009; Wuyep et al., 2014).

No obstante, en los últimos años se ha identificado que las mujeres en este campo aún enfrentan numerosos desafíos. La falta de financiamiento adecuado, el reconocimiento insuficiente y las oportunidades limitadas de liderazgo son barreras que impiden que muchas investigadoras alcancen su pleno potencial (Isife, 2019). Por tanto, es vital que las instituciones académicas, los gobiernos y la sociedad en general trabajen en armonía para derribar estos obstáculos y crear un entorno más inclusivo y equitativo.

De esta manera, se concluye que el papel de las mujeres en la investigación y estudios de la protección del medio ambiente y la sostenibilidad es esencial para construir un futuro más sostenible. Por tanto, se recomienda reconocer y apoyar investigaciones orientadas a la sostenibilidad y el liderazgo femenino, a hacer un llamado a la acción para garantizar que las voces de las mujeres sean escuchadas y valoradas en todos los ámbitos de la investigación ambiental.

REFERENCIAS

- Asteria, D., Nabila, S. H., Negoro, H. A., Soedrajad, M. R. y Utari, D. (2021). Strengthen the critical roles of women in urban environmental preservation with social protection program. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 716, 012124. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/716/1/012124>
- Das, U. (2022). Role of women in environmental protection. *International Journal of Political Science and Governance*, 4(2), 125-128. <https://doi.org/10.33545/26646021.2022.v4.i2b.183>
- DeMarco, P. M. (2017). Rachel Carson's environmental ethic – a guide for global systems decision making. *Journal of Cleaner Production*, 140, 127-133. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.03.058>
- Denton, F. (2002). Climate change vulnerability, impacts, and adaptation: Why does gender matter? *Gender & Development*, 10(2), 10-20. <https://doi.org/10.1080/13552070215903>
- Isife, T. C. (2019). Environmental challenges and protection practices among women of Anaocha local government area of Anambra State Nigeria. *AJSD*, 7(3), 137-149.
- Jewitt, S. (2000). Mothering earth? Gender and environmental protection in the Jharkhand, India. *The Journal of Peasant Studies*, 27(2), 94-131. <https://doi.org/10.1080/03066150008438733>
- Labaris, A. (2009). Women Involvement in Environmental Protection and Management: A Case of Nasarawa State. *Journal of Sustainable Development in Africa*, 10(4), 179-191.
- Limbach, K. (2020). Revolutionary Environmental Activism: Rachel Carson, Wangari Maathai, and Greta Thunberg. *Historical Perspectives*, 25, 13.
- Muthuki, J. (2006). Challenging patriarchal structures: Wangari Maathai and the Green Belt Movement in Kenya. *Agenda*, 69(21), 83-91. <https://doi.org/10.1080/10130950.2006.9674752>
- Papavasileiou, V., Nikolaou, E., Andreadakis, N., Xanthacou, Y., Matzanos, D., y Kaila, M. (2019). The Contribution of Women in Environmental Protection Within the Context of Local Sustainable Development. *IJASOS- International E-Journal of Advances in Social Sciences*, 5(15), 1327-1332.
- Primos, E. M. (2021). Mobilizing motherhood: The gendered burden of environmental protection. *Sociology Compass*, 15(5), e12879. <https://doi.org/10.1111/soc4.12879>
- Wuyep, S. Z., Dung, V. C., Buhari, A. H., Madaki, D. H., y Bitrus, B. A. (2014). Women Participation in Environmental Protection and Management: Lessons from Plateau State, Nigeria. *American Journal of Environmental Protection*, 2(2), 32-36. <https://doi.org/10.12691/env-2-2-1>