



**Octubre 2023 | #259**

**Columna Invitada**

## **¿Cómo traducir las investigaciones en ecología en oportunidades de liderazgo político para las mujeres en la academia?**

**por Josefina L. De Paepe (1,2), M. Fernanda Reyes (2,3), Florencia Spirito (4), Gabriel Nuñez-Vivanco (4) y Paula Meli (5)**

(1) Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Argentina; (2) CONICET; (3) Instituto de Tierra, Agua y Medio Ambiente, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina; (4) Universidad de Aysén, Chile; (5) Universidad de Concepción, Chile.

Vivimos con creciente preocupación la degradación de la naturaleza: incendios forestales inéditos, temperaturas extremas, extinción masiva de especies, derretimiento de glaciares, por citar algunos desastres que nos enfrentan a un futuro incierto, probablemente catastrófico. Sin embargo, esta crisis ecológica no afecta a todas las personas por igual, somos las mujeres y diversidades las que más sufrimos las consecuencias de esta crisis (Schuster Ubilla et al. 2021). Como ecólogas y ecólogos, es urgente incluir la perspectiva de género para (re)pensar formas más igualitarias de abordar la crisis ecológica en la que estamos sumergidas y sumergidos. Desde una ciencia con perspectiva de género, reconocemos el rol de las mujeres y diversidades como sujetos de producción de conocimiento, y también los sesgos que el género imprime sobre la teoría científica (ver p. eg., Campagnoli 2018).

En comparación con otros países de Latinoamérica, Argentina tiene una proporción más equitativa en el número de mujeres y hombres en el sistema científico (De Kleijn et al. 2020) gracias a una intencionalidad de política pública con ese objetivo. Además el país cuenta con iniciativas estatales que apoyan a las mujeres y disidencias, como por ejemplo el Programa Nacional para la Igualdad de Géneros (2020)

(<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/igualdaddegeneros>), del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que provee ayuda económica a personas que realizan tareas de cuidado y subsidios para proyectos de investigación sobre género (p. ej., PICTO Género), entre otros. Más allá de los esfuerzos intencionados en disminuir la brecha de género en la investigación, los sesgos no se pueden esconder debajo de la alfombra.

A través de analizar los libros de resúmenes de la Reunión Argentina de Ecología de los últimos 20 años, identificamos diferencias en los temas de investigación en ecología abordados por mujeres y hombres (Spirito et al. 2023). En los últimos años, las mujeres

nos hemos centrado más en temas de investigación vinculados a procesos ecológicos, mientras que los hombres se centran en temas que incluyen, en mayor o menor medida, toma de decisiones y manejo. Pero algo no está bien. Si somos las mujeres las que más sufrimos las consecuencias del cambio climático, ¿por qué no somos nosotras quienes trabajamos en temas de investigación vinculados a la toma de decisiones?

En línea con esto, nos preguntamos: ¿Qué acciones y medidas, tanto individuales como colectivas, podemos delinear para que nuestras investigaciones sean visibilizadas y poder tener incidencia en la toma de decisiones? Hacemos una invitación abierta a la mesa redonda: “Nuevos desafíos en la investigación ecológica argentina ¿Cómo traducir nuestras investigaciones en oportunidades de mayor liderazgo político para las mujeres en la academia?” que busca generar un espacio de sentires y vivencias, entre ecólogas y ecólogos como disparador para esbozar propuestas de acciones y medidas que podemos crear para acceder a los espacios de liderazgo político y toma de decisiones en el contexto de la actual crisis ecológica. En el marco de la próxima **RAE 2023 “Nuevas fronteras de la ecología: explorando los desafíos globales”** en Bariloche, las y los invitamos para circular la palabra el jueves 19 de octubre a las 16.30 hs en el Salón Palace del BEC.

#### Referencias

- Campagnoli, M. A. 2018. Epistemologías críticas feministas: Aproximaciones actuales. Descentrada. *Revista Interdisciplinaria de Feminismos y Género* 2(2):e047.
- De Kleijn, M, Jayabalasingham, B, Falk-Krzesinski, HJ, Collins, T, Kuiper-Hoyng, L, Cingolani, I, Zhang, J, Roberge, G, et al. 2020. The Researcher Journey through a Gender Lens: An Examination of Research Participation, Career Progression and Perceptions Across the Globe. [www.elsevier.com/gender-report](http://www.elsevier.com/gender-report).
- Schuster Ubilla, S., Gómez Nome, C., Pino Calderón, A., Valenzuela Lagos, E., Rojas-Toro, D., Espinoza Oyarzún, J., & Howland, F. (2021). Informe Diagnóstico brechas de género para la adaptación al cambio climático en sectores priorizados del sector silvoagropecuario (2021).
- Spirito, F., Meli, P., Reyes, M.F., Núñez-Vivanco, G., Beloff, Z. and De Paepe, J.L., 2023. Estereotipos de género en los temas de investigación en ecología: Un análisis de los últimos 20 años de las Reuniones Argentinas de Ecología. *Austral Ecology*. <https://doi.org/10.1111/aec.13301>