

Evolución epistemológica y reorientación estratégica de la revista PurIQ hacia las Ciencias Agrícolas



Epistemological Evolution and Strategic Reorientation of the Journal PurIQ Toward Agricultural Sciences

Evolução epistemológica e reorientação estratégica da revista PurIQ para as Ciências Agrárias

Giancarlo Remigio Enriquez-Medina^{1*}

genriquez@unah.edu.pe

¹Universidad Nacional Autónoma de Huanta, Ayacucho

El dinamismo intrínseco del avance del conocimiento científico exige que las revistas académicas actúen como plataformas evolutivas y adaptativas. Estas deben ser capaces de sintonizar sus líneas de publicación con los desafíos más críticos que enfrentan las sociedades contemporáneas y sus entornos biofísicos (García y López, 2023, p. 45). Desde su fundación bajo el auspicio de la Universidad Nacional Autónoma de Huanta, la Revista PURIQ ha consolidado un espacio riguroso para la divulgación de las Ciencias Sociales, promoviendo la comprensión de las dinámicas humanas y estructurales (UNAH, 2025). No obstante, los actuales escenarios de crisis climática, presión sobre los recursos naturales y la imperante necesidad de garantizar la seguridad alimentaria global, obligan a redefinir de manera estratégica nuestras prioridades en la producción y difusión científica.

Bajo esta premisa, el Comité Editorial de la Revista PURIQ anuncia formalmente una transición paradigmática en su política y alcance editorial: nuestro órgano de difusión migra del área de las Ciencias Sociales hacia el dominio exclusivo de las Ciencias Agrícolas. Esta reorientación no representa una ruptura abrupta con nuestra identidad fundacional, sino una evolución natural hacia la investigación científica aplicada e interdisciplinaria, enfocada en la sostenibilidad y resiliencia de los sistemas agroalimentarios y forestales (Altieri y Nicholls, 2020).

Para operacionalizar este nuevo horizonte epistemológico, la Revista PURIQ articulará su cobertura temática en torno a cuatro disciplinas científicas angulares e interconectadas:

- **Agronomía:** Orientada al estudio y optimización ecoeficiente de los sistemas de producción vegetal, el manejo integrado de suelos y agua, la sanidad vegetal y la adaptación genética frente al cambio climático (Gliessman, 2018).
- **Forestal:** Centrada en la investigación del manejo sostenible de recursos silvícolas, la restauración de ecosistemas forestales, la agroforestería y la valoración de los servicios ambientales en cuencas vulnerables (Pretty et al., 2018).
- **Agroindustrias:** Enfocada en la innovación tecnológica de procesos postcosecha, la biotecnología alimentaria y no alimentaria, la valorización de subproductos y el aseguramiento de la calidad e inocuidad en la cadena de transformación (FAO, 2023).
- **Agronegocios:** Dedicada al análisis cuantitativo y cualitativo de las cadenas de valor, la economía agraria, la gestión estratégica de organizaciones rurales y las políticas públicas que viabilizan la rentabilidad y equidad en el mercado agropecuario (Porter y Kramer, 2019).

Expresamos nuestro más profundo reconocimiento y gratitud a la comunidad de autores, revisores y lectores del ámbito de las Ciencias Sociales que nos acompañaron y posicionaron en nuestra primera etapa. Asimismo, extendemos una invitación formal a los investigadores, académicos y tecnólogos de la comunidad científica nacional e internacional para postular sus manuscritos originales (artículos de investigación, revisiones sistemáticas y notas científicas) en esta nueva y fructífera era de la Revista PURIQ.

1. Referencias

- García-Peñalvo, F. J., y López-Cózar, E. (2023). El ecosistema de la publicación científica: Entre la tradición y la disrupción tecnológica. *Revista Española de Documentación Científica*, 46(3), e362. <https://doi.org/10.3989/redc.2023.3.2001>
- Altieri, M. A., & Nicholls, C. I. (2020). Agroecology and the reconstruction of a post-COVID-19 agriculture. *The Journal of Peasant Studies*, 47(5), 881-898. [doi.org](https://doi.org/10.1080/03067641.2020.1818181)
- Food and Agriculture Organization [FAO]. (2023). The status of worldly agro-industrial processing and food systems food security. [FAO. doi.org](https://www.fao.org/3/ah060e/ah060e00.htm)
- Gliessman, S. (2018). Defining agroecology. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 42(6), 599-600. [doi.org](https://doi.org/10.1080/03067641.2018.1538181)
- Porter, M. E., & Kramer, M. R. (2019). Creating shared value in agribusiness: Strategy and society. *Harvard Business Review*, 97(1), 34-51.
- Pretty, J., Benton, T. G., Bharucha, Z. P., Dicks, L. V., Flora, C. B., Godfray, H. C. J., ... & Pierzynski, G. (2018). Global assessment of agricultural system intensification during the past half-century. *Nature Sustainability*, 1(8), 437-446. [doi.org](https://doi.org/10.1038/s41895-018-0018-1)
- Universidad Nacional Autónoma de Huanta [UNAH]. (2025). Sobre la revista. *Revista PURIQ*. unah.edu.pe