

# Editorial

---

**L**a presente tiene por objetivo señalar el logro de *Avances en Investigación Agropecuaria*, mismo que implica una mayor difusión del trabajo realizado, me refiero al sello de reconocimiento como Proveedor de Datos del Sistema Internacional para la Ciencia y Tecnología Agrícola (AGRIS, por sus siglas en inglés), que otorga la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), la cual a partir de 2024 fue incorporada en su base de datos de información científica.

AGRIS es uno de los motores de búsqueda de literatura científica más completos en esta temática, ofrece acceso gratuito a más de 14 millones de registros de publicaciones en más de 118 idiomas de 165 países. Está formada por instituciones académicas y de investigación, programas de desarrollo, organizaciones nacionales e internacionales, organismos gubernamentales, bibliotecas y editoriales.

La Red AGRIS también participa en actividades de intercambio de conocimientos y desarrollo de capacidades, y como base de datos indexa artículos de revistas, monografías, libros, capítulos de libros, actas de conferencias, literatura gris (por ejemplo, tesis y disertaciones, documentos de trabajo, informes técnicos) y conjuntos de datos sobre temas relacionados con la alimentación y la agricultura, áreas temáticas de la FAO.

Por lo tanto, esta base de datos como recurso gratuito resulta de un valor inestimado para quienes se interesan en la agricultura y la alimentación, pues además de personal académicos y estudiantes de posgrado, resulta relevante para funcionarios públicos, bibliotecarios y demás profesionales de la información, hasta de responsabilidad política, técnicos del sector agrario, asociaciones profesionales y editorial.

Es indudablemente un reconocimiento a la Universidad de Colima y al trabajo de la revista que desde hace 20 años se publica de manera ininterrumpida, en su segunda época.

El impacto que tiene este sello de proveedor de datos es relevante para la difusión del conocimiento científico en el área agropecuaria y se suma al otorgado por otras bases de datos tanto nacionales como Redalyc, y Latindex y Biblat e internacionales como, EBSCO, GALE CENGAGE Learning, MIAR y DOAJ.

Este tipo de resultados es producto del rigor académico que se realiza en *Avances en Investigación Agropecuaria* en la gestión, edición y publicación de los artículos, pues el proceso de arbitraje doble ciego implica que, al menos, dos investigadores que no conocen al autor evalúan el trabajo. En donde estos investigadores deben ser expertos en el tema a través una probada calidad profesional y ética, asociada a la anuencia para tener el arbitraje entre dos o tres semanas e inclusive en algunos casos hasta un mes para dar su dictamen, este proceso es una de las piedras angulares del proceso editorial, pues en ocasiones es difícil encontrar colegas que desarrollen esta actividad.

En algunas ocasiones, los arbitrajes sugieren modificaciones importantes al artículo o la necesidad de añadir información para su aceptación, incluso si los cambios son mayores

es necesaria una segunda evaluación. En seguida se realiza una revisión editorial que puede implicar sugerencias para mejorar la calidad del artículo.

Posteriormente continua con el proceso de edición-maquetación, en donde se realiza una nueva revisión que conducirá la presentación de las pruebas de galeras, mismas que se envían a los autores para su aprobación final; al superar este proceso, el escrito tiene el formato final, que permite su pase a la plataforma OJS y posteriormente dar de alta en el sistema Crossref. Tras todos estos pasos el artículo está listo para publicarse en el sistema OJS y en la página de la revista en el sitio de la Universidad de Colima.

En los últimos años y producto del aprendizaje para la publicación de la revista, se adoptó la publicación continua como mecanismo dinámico, dado que acelera el proceso de aparición de los artículos.

El reto es permanente y nos enfrentamos a indizar *Avances en Investigación Agropecuaria* en otras bases de datos para continuar con esta labor de difusión de la ciencia.

Es necesario recordar que las revistas universitarias tienen una desventaja muy grande al competir contra los grandes sellos editoriales privados, pues se enfrentan a la ciencia que se paga, pero destaca el mérito que tiene la revista de ser gratuita, estrategia que utiliza la Universidad de Colima como institución pública para difundir la ciencia como una labor medular en la comunidad científica.

*José Manuel Palma García*  
Director de Rev. AIA