

Editorial  
Editorial

## LA EDICIÓN CONTINUA COMO MOTOR DE AGILIDAD Y CALIDAD EN LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA

### CONTINUOUS EDITING AS A DRIVER OF AGILITY AND QUALITY IN SCIENTIFIC COMMUNICATION

En los últimos años, la comunicación científica ha experimentado transformaciones profundas impulsadas por la digitalización, la demanda de mayor transparencia y la necesidad de acelerar la circulación del conocimiento. En este contexto, la modalidad de edición continua se ha consolidado como una práctica editorial que no solo moderniza los procesos de publicación, sino que también fortalece el ecosistema de la ciencia en su conjunto. Para la Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, avanzar hacia este modelo representa un paso estratégico en la consolidación de estándares contemporáneos de difusión científica.

La edición continua consiste en publicar los artículos de manera individual e inmediata una vez que han superado satisfactoriamente el proceso de revisión por pares y edición final. En lugar de esperar la conformación de un número completo, cada manuscrito aprobado se incorpora al volumen en curso, con paginación y metadatos definitivos. Este enfoque ofrece beneficios tangibles tanto para los autores como para la comunidad científica.

Para los investigadores, la principal ventaja es la reducción significativa del tiempo entre la aceptación y la publicación. En disciplinas donde la oportunidad es clave —ya sea por la rápida evolución del conocimiento, la necesidad de visibilidad para proyectos en curso o la competencia internacional—, disponer de resultados publicados sin demoras innecesarias constituye un valor fundamental. La edición continua también incrementa la trazabilidad y citabilidad temprana de los trabajos, lo que favorece la construcción de trayectorias académicas y la evaluación de la productividad científica con mayor precisión.

Desde la perspectiva del ecosistema de la ciencia, este modelo contribuye a una circulación más dinámica del conocimiento, permitiendo que los hallazgos estén disponibles para su uso, crítica y replicación de manera más ágil. Asimismo, promueve una cultura editorial centrada en la calidad del proceso, no en la periodicidad del número. La revisión por pares se vuelve más fluida, la gestión editorial más eficiente y la experiencia de los autores más transparente.

Para las revistas científicas, la edición continua fortalece su visibilidad internacional, ya que se alinea con las prácticas de los principales índices y plataformas de acceso abierto. Además, facilita la interoperabilidad con sistemas de preservación digital, repositorios institucionales y servicios de indexación, elementos esenciales para la consolidación de una infraestructura editorial robusta en Paraguay.

Adoptar este modelo implica también un compromiso institucional: optimizar flujos de trabajo, profesionalizar la gestión editorial y promover una cultura de mejora continua. Sin embargo, los beneficios superan ampliamente los desafíos. La edición continua no es solo una innovación técnica; es una apuesta por una ciencia más abierta, oportuna y conectada con las necesidades de la sociedad.

La Revista de la Sociedad Científica del Paraguay reafirma así su compromiso con la excelencia y la modernización, contribuyendo a un ecosistema científico nacional más fuerte, más visible y más integrado al diálogo global.

**Luis Dávalos Dávalos**  
Director/Editor responsable