



Journal of the Selva Andina Research Society

ISSN: 2072-9294

ISSN: 2072-9308

infoselvandina@gmail.com

Selva Andina Research Society

Bolivia

Loza-Murguia, Manuel Gregorio

La comunicación científica y el rol de una revista

Journal of the Selva Andina Research Society, vol. 12, núm. 2, 2021, pp. 77-78

Selva Andina Research Society

La Paz, Bolivia

DOI: <https://doi.org/10.36610/j.jsars.2021.120200077>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=361368576001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



La comunicación científica y el rol de una revista Scientific communication and the role of a journal

J. Selva Andina Res. Soc. 2021;12(2):77-78.

Después de un largo proceso, que en su inicio fue estabilizar la revista y ganar la confianza de los autores, llegamos al volumen 12 con una serie de cambios en los procesos editoriales de la revista *Journal of the Selva Andina Research Society (JSARS)*, cambios que son necesarios para lograr identidad y personalidad de la revista, pensado ahora en su crecimiento futuro.

Los cambios son necesarios y buscan aumentar el número de artículos, que se basan fundamentalmente en situaciones económicas, si bien estamos saneados, con amplia visibilidad, logros que nos hacen sentir satisfechos, pero aún nos falta mucho más, considero que una revista al publicar un artículo es importante el arbitraje y su dictamen, estamos con dos números al año, febrero y agosto, pero queremos aumentar el número de artículos, lo que daría lugar al incremento de números al año.

La ciencia exige información fresca, sólida y creíble, con propuestas serias, hoy se presentan pocos artículos por número, pero ofrecemos información seria y garantizada. En países como el nuestro, aún existe un abismo entre la ciencia y la sociedad que se evidencia diariamente, incluso en ambientes académicos como las universidades, siendo común entre estudiantes ciertos miedos ante lo desconocido como la ciencia y mantienen los temas memorísticos, de ahí que es de suma importancia romper esos abismos con actitud ante las ciencias.

En los últimos años hubo una reformulación de los paradigmas, que hay en la sociedad ante una constante búsqueda de información, con las tecnologías de información y comunicación, podemos ser consumidores pasivos y selectivos de nuevos conocimientos visibles en una revista, que a la larga cumplen una doble función, por un lado, uno se actualiza en forma pasiva y se retroalimenta con las novedades actuales que son visibles en una revista.

La información generada en si no es una solución para la mayoría de los países, en los cuales esta resulta ser un lujo, pero una sociedad del conocimiento nutre esos vacíos en su diversidad, permite ser un medio de difusión de los esfuerzos de un grupo de profesionales e investigadores que tienen por objeto hacer visible sus investigaciones y tener una percepción de la sociedad sobre un trabajo y el impacto que este genere, puede a lo largo inclusive dar lugar a cambios en los medio o sistemas de desarrollo del conocimiento.

La labor académica, científica y tecnológica debe enlazarse en diferentes aspectos referentes a la transferencia de información, sea este con la generación del conocimiento y la creatividad de la investigación para producir innovaciones en los diferentes ámbitos, que la sociedad necesite, aunque existan diferencias económicas entre las sociedades, que son causa de brechas científicas entre países, si a esto sumamos factores institucionales ligados a la producción y divulgación de información (conocimiento). Una posibilidad que nos permita afrontar este problema, es articular el sistema social-científico-tecnológico, y sería responder a los problemas que la sociedad necesita.

Lo anterior es de mucha importancia, ya que la nueva maquinaria de producción científica es la documentación de producción intelectual propia de un país, sus avances científico-tecnológicos, necesitan ser motivo de cuestionamiento y generación de nuevos aprendizajes e incluso de nuevo conocimiento, que necesita basarse en experiencias nuevas entre investigadores y estudiantes.



De ahí que las revistas juegan un rol fundamental o por lo menos es el rol que se les asigna desde su creación, muchas revistas enfrentamos problemas comunes como los económicos, políticos y culturales, a veces la falta de presupuesto hace difícil su sostenibilidad, siendo esta última una constante lucha, y más aún la falta de costumbre a la lectura de artículos científicos, ni que decir la costumbre de escribir. Muchas veces creemos que publicar es una obligación, pero si analizamos eso no tan cierto, ya que el publicar requiere de preparación, lectura, trabajo por el investigador y al traducirse en una publicación, esta se vuelve en un instrumento de comunicación y difusión.

Obviamente que detrás de estas líneas hay mucho aun por escribir, pero queda claro que la publicación debe convertir en una necesidad de los académicos, y porque no pensar en los estudiantes, para ello es necesario incentivar a la comunidad universitaria y las instituciones que generan conocimiento incentivar a escribir, escribir y escribir una tarea que debemos encaminarla desde ya.

Manuel Gregorio Loza-Murgua Ph.D 

DIRECTOR - EDITOR EN JEFE

Presidente Ejecutivo - Honorario de la Junta Directiva

Consejo Superior de Investigación en Ciencia y Biotecnología

Fundación Selva Andina Research Society

La Paz – Estado Plurinacional de Bolivia

Tel. 591 - 671 10665 -752 14458

E-mail. infoselvandina@gmail.com

E-mail. boliviamanloza@yahoo.com