

### REVISTAS CIENTÍFICAS PARA EL DESARROLLO DEL PERÚ

#### MAGAZINES SCIENTIFIC DEVELOPMENT OF PERU

Raúl Ishiyama Cervantes<sup>1</sup>

**Sr. Editor.** Iniciar una revista científica es loable en nuestro país, en donde hay poca difusión de los resultados de las investigaciones, debido a que algunos autores prefieren publicar en revistas extranjeras, las cuales resultan favorecidos con esa información pero sin beneficio para los peruanos, esas publicaciones no llegan al país, se comprueba por la escasa suscripción de revistas en las bibliotecas universitarias.

Son pocas las revistas científicas peruanas que permiten mostrar lo que los investigadores producen, algunas publicaciones a veces retrasan su impresión debido a que el editor no cuenta con el mínimo de artículos para cubrir la respectiva edición, a pesar que anualmente la mayoría de investigadores participan en diversos congresos de investigación científica en donde exponen sus trabajos, para después no publicarlos. En algunas de estas reuniones se presentan cientos de trabajos que los autores muestran al público, reciben el aplauso de los asistentes y una constancia de participación disfrutando de un minuto de gloria

Sin embargo, el trabajo que se presentó en extenso, se debe publicar de inmediato para ser puesta en conocimiento de los pares y de la comunidad científica, porque "las palabras se las lleva el viento".

Si se publicaran todos los trabajos que se exponen en esos eventos seríamos una potencia científica en Latinoamérica. Las ponencias que no se publican evidencian no ser producto de una investigación, las excepciones son los pocos autores que difunden sus trabajos en forma completa a través de las revistas científicas. Lo escrito en el libro de resúmenes son eso, resúmenes, no sirven como referencia bibliográfica<sup>(1)</sup>.

Es importante recalcar que no contamos con investigadores debido a que los cursos sobre metodología de la investigación son teóricos y complicados, no consideran que investigar es un acto natural y práctico. La persona común que trata de satisfacer su curiosidad, lo logra con el ensayo y el error observando los hechos; el científico para obtener respuestas cumple con parámetros estandarizados.

Por otro lado, las tesis son investigaciones muy detalladas, debido que el autor debe fundamentarla y defenderla ante un jurado, en nuestro medio este trabajo es complicado desde el proyecto; además, el formato es propio de cada institución,

como no está de acuerdo a las instrucciones de las revistas no se publican y se pierde el esfuerzo, el tiempo y el dinero invertido. Sirvió para que el autor obtenga un diploma a nombre de la Nación quedando sus logros en el estante de la biblioteca universitaria.

Las instituciones formadoras de investigadores deben promover desde el pregrado la investigación en forma lúdica para ser atractiva, sin ser memorística sobre lo que dicen los libros, lo cual es repetido por los profesores que no son investigadores; en esos libros está la opinión del autor, a veces ajenas al estándar que usan los científicos. Existen diversas formas para comunicar los logros, los artículos originales cuantitativos y cualitativos son la esencia de la revista, la que puede contar con otras secciones. Terminada la tarea el investigador debe publicar, debido a que, "lo que se hace o se piensa, si no se publica ni se difunde, no existe", no es útil en la mente del autor ni guardado en su archivo.

El artículo no solo debe presentar buenos resultados, también tener una adecuada redacción acatando las instrucciones de la revista para hablar el mismo lenguaje de los pares. Existen estándares para la redacción de los artículos<sup>(2)</sup>. Sin investigación no hay progreso, países con escasos recursos naturales son potencias mundiales gracias a la investigación científica.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Day R, Gastel B. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. 4ª Ed. Washington DC. Organización Panamericana de Salud; 2008.
2. Ishiyama R. Pautas para la publicación de artículos científicos. Lima: Universidad Peruana Cayetano Heredia; 2010.

Recibido: 12/6/15      Aceptado: 24/6/15

<sup>1</sup> Asociación Peruana de Editores Científicos. Perú.