

---

## **EDITORIAL**

### **SOBRE LA CIENCIA Y SU PRODUCCIÓN EN PUBLICACIONES ABIERTAS Y CERRADAS**

Cómo citar: Lara, José Edson. Sobre ciencia y tecnología y producción y publicaciones abiertas y cerradas. *Revista Gestión y Tecnología*. v. 23, nº 4, 2023

Estimado lector,

En una época de turbulencias relacionales de todo tipo, en casi todo el mundo, varios aspectos de la evolución de la ciencia y la tecnología se están desarrollando más rápidamente que otras fronteras empresariales. De hecho, la ciencia y la tecnología actúan como elementos esenciales para la evolución de las personas. Son protagonistas del desarrollo, como determinantes, como procesadores y como consecuencias en los diversos sistemas en evolución.

Como los sistemas de desarrollo científico y tecnológico comprenden una proporción considerable de agentes sociales y económicos, es natural que en ellos operen un número importante de instituciones y profesionales investigadores y personal de apoyo, además, por supuesto, del creciente número de empresas emprendedoras del sector. “comercialización” de la producción “científica”. En última instancia, este entorno puede considerarse como un sistema complejo. Es complejo en su condición estática y mucho más en la dinámica de sus propósitos, procesos de producción y sus impactos e implicaciones en las sociedades.

Como es bien sabido por sus actores, la ciencia y la tecnología actúan como sujetos y objetos de reflexión, ejecución y consecuencias de sus hallazgos e invenciones en los entornos sociales y económicos. Así, se están creando cada vez más modelos científicos y tecnológicos abiertos como alternativa a los clásicos modos de acción cerrados.

Como consecuencia, políticas, conceptos y procesos de difusión evolucionan igualmente hacia una concepción y prácticas consideradas “abiertas”. La ciencia y la tecnología abiertas requieren una difusión abierta. En este contexto, en la evolución hacia la llamada Teoría Crítica, cada vez más modos de producción literaria, en sus múltiples matices, están avanzando espontáneamente, o debido a la imposición de instituciones reguladoras, hacia la difusión abierta.

Aun así, la comunidad de producción científica ha visto cada vez más la proliferación de medios supuestamente científicos, que adoptan procesos claramente cerrados en su difusión.

En todo momento vemos en nuestros medios digitales invitaciones a publicar nuestros trabajos en revistas supuestamente internacionales, casi siempre desconocidas, y que permiten una difusión rápida y sencilla, mediante pagos específicos.

Las reflexiones sobre este escenario han sido realizadas por investigadores serios y de moral intachable, en diferentes áreas. Muchos de ellos son protagonistas en sus respectivos campos.

En este contexto, el tema aquí tratado merece ser profundizado, siendo apropiado para las próximas ediciones de este periódico.

Reafirmando sus propósitos, la Revista Gestão & Tecnologia, a través de este Consejo Editorial, expresa su satisfacción y honor en presentar estas contribuciones a las comunidades científicas. Ofrece, en línea con el estado del arte en este campo, contenido sustancial, sólido, consistente, importante y oportuno, proporcionado por investigadores, con el objetivo de contribuir a la evolución del conocimiento en fundamentos críticos de la ciencia de la gestión. Se trata de artículos que efectivamente cuestionan el status quo de cada frontera abordada, en las dimensiones de teorías y metodologías. Agradecemos a los autores que creyeron en los propósitos de esta revista, enviando sus artículos de acuerdo con los criterios y procesos de publicación. A la espera de contribuciones en forma de envío de artículos, evaluaciones serias y coherentes con los propósitos de esta revista, recomendaciones de ella a sus alumnos y amigos, así como críticas aportadas, renuevo mis mejores deseos de buena lectura y grandes reflexiones.

**Palabras clave:** Ciencia y tecnología, Ciencia abierta y cerrada, Revistas depredadoras, Publicaciones científicas

## REFERENCIAS

- Araújo, Carlos A. A. (2006). A ciência como forma de conhecimento. *Ciências & Cognição*. [http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1806-58212006000200014](http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1806-58212006000200014)
- Dourado, Ivan P. (2018). Senso comum e Ciência: uma análise hermenêutica e epistemológica do senso comum de oposição. *Educar em Revista*, Curitiba, Brasil, v. 34, n. 70, p. 213-229, jul./ago. DOI: 10.1590/0104-4060.57154
- Harari, Yuval N. (2016). *Homo Deus – uma breve história do amanhã*. São Paulo. Cia das Letras.
- Teixeira, Odete P. B. (2019). A Ciência, a Natureza da Ciência e o Ensino de Ciências. Editorial: *Ciênc. educ. (Bauru)* 25 (4) Oct-Dec. <https://orcid.org/0000-0001-7513-8336>.