Salud, Ciencia y Tecnología. 2021; 1:11 doi: 10.56294/saludcyt202111



#### **EDITORIAL**



# Salud, Ciencia y Tecnología: espacio de comunicación científica con enfoque interdisciplinar

## Salud, Ciencia y Tecnología (Health, Science and Technology): a space for scientific communication with an interdisciplinary approach

Citar como: Gonzalez-Argote J, Alvarez D, Castillo-Gonzalez W, Lepez CO. Salud, Ciencia y Tecnología: espacio de comunicación científica con enfoque interdisciplinar Sal. Cienc. Tec. [Internet]. 2021 [citado fecha de acceso]; 1:11. Disponible en: https://doi.org/10.56294/saludcyt202111

#### **Estimados lectores:**

La sociedad necesita con urgencia de la ciencia, la tecnología, la innovación; en este sentido se requiere que la investigación esté orientada a la solución de problemáticas y aportaciones contrastables para cubrir sus necesidades.

La realidad política imperante en los países de América Latina, en los planos social, económico, tecnológico y cultural, es el factor determinante a la hora de su participación en los escenarios de la sociedad del conocimiento ya instalada en los países desarrollados. Las transformaciones que se están produciendo en el campo de la comunicación científica exigen una respuesta rápida que conduzca a la acción y pueda reconducir la producción científica en dirección del acceso abierto.

Resulta necesario defender los patrimonios intelectuales para impedir que sean procesados por otros, y se pierdan o diluyan las producciones y creaciones locales y regionales. Los patrones actuales de comunicación científica requieren que sea abierta, accesible en línea y disponible en texto completo, no solo en términos de resultados finales sino también de datos, avances y resultados parciales.

El tránsito de lo multidisciplinario a lo interdisciplinario y/o transdisciplinario requiere el desarrollo de metodologías para el trabajo en equipo y la integración entre diferentes disciplinas científicas, incluso especialidades de una misma ciencia, que aplicadas a las disciplinas, puedan contribuir a su desarrollo.

Esto condicionó la necesidad de crear la revista *Salud*, *Ciencia y Tecnología*, para lograr una integración desde la interdisciplinariedad y transdisciplinariedad en función de la salud, con el objetivo de convertirse en un referente nacional, regional e internacional. *Salud*, *Ciencia y Tecnología* surge en un escenario post COVID-19 donde los medios científicos han adoptado prácticas revolucionarias y avanzadas, las cuales adopta en función de una difusión rápida y con calidad. El objeto social de esta revista científica es propiciar la participación a toda la red de gestores y promotores del conocimiento desde un enfoque multidisciplinar.

La adopción de un sistema de publicación continua de la revista *Salud*, *Ciencia y Tecnología* surge a partir de la necesidad de reducir el tiempo de publicación de un artículo. Si entendemos las revistas como un conducto para legitimar el conocimiento "aprobado" por la comunidad científica para convertirse en un bien público en el momento de su publicación, entonces las revistas deberían hacer todo lo posible para difundir este bien público lo más rápido posible, siguiendo los estándares de calidad, la revisión por pares a doble ciego y los aspectos éticos de la comunicación científica.

Los artículos una vez aprobados, son maquetados y son incluidos en un volumen único anual, lo que evita el retraso en la asignación a números o la espera de la salida de los números para su publicación definitiva. En tal sentido la publicación continua deja de publicar problemas para publicar artículos.

El equipo editorial trabajará con sistematicidad para brindar un nuevo espacio de difusión dinámico, más cercano al autor, con los más altos estándares de calidad y visión de futuro para lograr la indexación en bases de datos tanto nacionales como extranjeras. Sirva la presente editorial para mostrar el

<sup>©</sup> Este es un artículo en acceso abierto, distribuido bajo los términos de una licencia *Creative Commons* (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0) que permite el uso, distribución y reproducción en cualquier medio siempre que la obra original sea correctamente citada

compromiso de *Salud*, *Ciencia y Tecnología* para con la ciencia y de invitación para el envío de nuevas contribuciones.

Javier González Argote⊠©

Darío Alvarez⊠©

William Castillo González⊠©

Carlos Oscar Lepez⊠©

### **BIBLIOGRAFÍA**

Carvajal Escobar Y. Interdisciplinariedad: desafío para la educación superior y la investigación. Luna azul. 2010; (31):156-169.

Benítez de Vendrell B. El presente de la comunicación científica. La Rivada. 2017; 5(8):1-23.