

MAS PUNTOS DE VISTA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

■ **Luis A. Quesada Allué**

IIBBA-CONICET y Fundación Inst. Leloir;
FCEyN-Universidad de Buenos Aires;
Asoc. para el progreso de las Ciencias;
Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires

E-mail: lualque@iib.uba.ar

Tenemos el agrado de presentar el segundo número consecutivo de Ciencia e Investigación dedicado a brindar un panorama de la Ciencia y la Tecnología argentinas, bajo diferentes ópticas y enfoques. En la primera entrega, Mario Albornoz realizó un excelente análisis de la evolución de ambas áreas en América Latina y Argentina, mientras quien suscribe presentó la situación de Argentina, con respecto al resto del mundo, bajo la óptica de la Cienciometría. A su vez, Carlos Alasino realizó un enjundioso estudio del pasado reciente del CONICET, organismo que reúne a gran parte de los investigadores del país. Jaime Moragues, por su parte, presentó un detallado análisis de las políticas argentinas en energías Renovables durante los últimos 40 años.

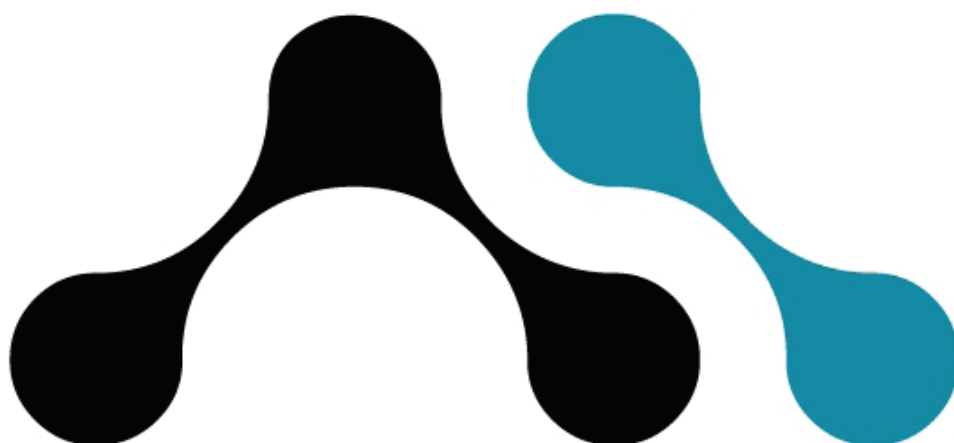
Ante todo, debemos declarar nuestro agradecimiento a los contrinuyentes de este número, que debieron escribir sus aportes en plena epidemia de Covid-19, consecuencia de la pandemia de coronavirus originada en China. Esto, frecuentemente, dificultó extraordinariamente las tareas, por las nuevas modalidades de trabajo y ocupaciones, derivadas de una continuada cuarentena; en muchos casos con falta de acceso a los propios recursos bibliográficos.

En esta presentación de nuevos trabajos, Jorge Aliaga ha realizado un minucioso análisis estadístico de la estructura de las instituciones científicas y tecnológicas argentinas y de su personal; realizando asimismo un relato pormenorizado de la evolución de los organismos estatales y exponiendo su opinión sobre las políticas implementadas a lo largo de los años. Por su parte, Adriana Feld analiza bajo una óptica que va de lo general a lo peculiar de Argentina, conceptos y contextos para pensar la historia de las políticas de ciencia, tecnología e innovación. Como especialista en la materia, discute los principales paradigmas que han estado vigentes en el siglo XX y los coteja con las políticas y acontecimientos que se desarrollaron en nuestro país.

El artículo de Susana Gallardo se ha focalizado en un tema relativamente poco frecuentado en nuestro ambiente, pero de enorme importancia práctica, como es el del acceso a la información; y el hecho de que, en la mayoría de los casos, este debe ser pagado a empresas editoriales oligopólicas. Analiza el acceso abierto a las publicaciones, en general y en particular en América Latina, así como temas conexos como los repositorios y el tráfico ilegal de información. Finalmente, el artículo de Erica Hynes y colaboradores presenta un ejemplo de cómo se pueden implementar políticas de desarrollo en un nivel sub-nacional, en este caso la provincia de Santa Fe. Exponen esquemas de gobernanza federal en sistemas de ciencia, tecnología e innovación, contrastados con las políticas nacionales recientes. Patrones de gobernanza que fueron iniciados cuando la Dra. Hynes fue ministra provincial del área durante dos años.

Creemos que estos dos números de Ciencia e Investigación, dedicados a la comprensión del desarrollo científico y tecnológico en Argentina, han aportado puntos de vista muy constructivos, desde ópticas e interpretaciones eventualmente diferentes. Esto enriquece la discusión y abre iniciativas para futuros enfoques. Hay que tener en cuenta que ya en 1935, siendo presidente de esta asociación el premio Nobel Dr. Houssay, se elaboró un informe de la situación Argentina en Ciencia e Investigación; de gran repercusión en la época.

Conviene aquí recordar que ninguna de las opiniones vertidas en los artículos representan la opinión institucional de la Asociación para el Progreso de las Ciencias. La institución provee, a través de ésta y otras publicaciones, un foro donde puedan discutirse aspectos relevantes de los hechos y avatares asociados al quehacer científico y tecnológico; cuya interpretación corre por cuenta de los autores, que son investigadores interesados y preocupados por estos temas.



FUNDACION ARGENTINA DE
NANOTECNOLOGIA

(5411) 4518-1715/4518-1716 - 25 de Mayo 1021. C.P. 1650.
San Martín. Provincia de Buenos Aires. Argentina - www.fan.org.ar - info@fan.org.ar