

LOGROS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS EN TIEMPOS DIFÍCILES

Las trayectorias reunidas en este número invitan a asomarse a la ciencia nacional a través de quienes la pensaron, la ejercieron, la enseñaron y la pusieron a dialogar con las necesidades concretas del país. Como ya es común en las páginas de *Reseñas*, en las cinco biografías que presentamos, Argentina aparece como una materia viva de interrogación. Está en los campos de Santa Fe donde Roberto Bisang aprendió a mirar la producción como una trama compleja de tecnología, instituciones y trabajo; en los acuíferos, llanuras y esteros que Jorge Santa Cruz recorrió para convertir el saber hidrogeológico en una herramienta de desarrollo y cuidado; en los laboratorios rosarinos donde Guillermo Kaufmann hizo del fenómeno aparentemente mínimo del *speckle* una puerta hacia innovaciones de alcance internacional; en los mapas económicos, las regiones postergadas y las políticas públicas que Alejandro Rofman leyó como escenarios de conflicto, desigualdad y transformación; y también en las aulas, los debates y las prácticas filosóficas desde las que Susana Maidana defendió el pensamiento como experiencia crítica, formativa y emancipadora.

Las trayectorias de Bisang y Rofman, se entrelazan en un diálogo que permite reconocer una zona especialmente significativa de la reflexión económica argentina y latinoamericana, marcada por las discusiones sobre desarrollo, estructura productiva, desigualdad territorial y papel del Estado. Mientras Bisang reconstruye una trayectoria dedicada a pensar la economía argentina desde la producción real, con especial atención a la industria, el agro, la agroindustria y la bioeconomía; Rofman ofrece el testimonio de una obra intelectual centrada en el desarrollo económico territorial, las economías regionales y las desigualdades estructurales de la Argentina. En ambos recorridos, con matices y énfasis propios, resulta visible la gravitación de marcos de análisis vinculados a la tradición de la CEPAL.

La ciudad de Rosario, en tanto espacio como espacio de formación, de trabajo académico y de construcción institucional, pone en diálogo los recorridos Bisang y Kaufmann. La reseña de Guillermo expone un destacado recorrido en física aplicada, particularmente en el desarrollo de la óptica y de la metrología de *speckle*. Su trabajo articula investigación básica, innovación instrumental y aplicaciones en ingeniería, materiales y diagnóstico por imágenes, dando cuenta de una producción científica de proyección internacional desarrollada desde instituciones argentinas

Jorge Santa Cruz presenta una extensa labor en el campo de la hidrogeología, orientada a la identificación, evaluación y gestión sustentable de los recursos hídricos subterráneos del país. Sus investigaciones sobre acuíferos estratégicos y su intervención en proyectos de alcance nacional e internacional destacan la relevancia del conocimiento científico para el desarrollo territorial y la preservación de bienes comunes esenciales.

La reseña de Susana Maidana, finalmente, reconstruye una trayectoria dedicada a la filosofía, la formación universitaria y la gestión académica, sostenida por una concepción crítica y transformadora del pensamiento. Su trabajo ha articulado docencia, investigación, creación de espacios institucionales y divulgación, afirmando el valor de la filosofía como práctica reflexiva comprometida con la educación y la vida pública.

Dos comentarios se imponen antes de dejarlos/as en la lectura de las reseñas.

Por un lado, las reflexiones de Rofman acerca de los procesos de desindustrialización y sobre las economías regionales se vinculan con otro proyecto en el que, curiosamente, también participamos los editores de *Reseñas*. Se trata de la Iniciativa *¿En qué conurbano queremos vivir?*, de la que participan nueve universidades de ese territorio bonaerense junto con la AAPC. La Iniciativa invita a pensar en los aportes que hacen las universidades al desarrollo sostenible de ese vital y vibrante espacio, ahora amenazado más que nunca por las políticas públicas de desindustrialización, y cuya evolución demográfica es imprevisible, por las condiciones de falta de trabajo que se suman a la fuerte baja de la natalidad. Los tres primeros volúmenes del libro pueden consultarse en <https://aargentinapciencias.org/publicaciones/libros/>. También está abierta la convocatoria para contribuciones al cuarto volumen: <https://www.unq.edu.ar/noticias/en-que-conurbano-queremos-vivir-vol-iv-convocatoria-para-investigadores-e-investigadoras/>.

Por otro lado, señalar que escribimos este Editorial en la semana en la que se realizó la Marcha Federal Universitaria (13 de mayo de 2026), la cuarta durante el gobierno libertario de Javier Milei, un gobierno empeinado en atentar contra la universidad pública y la ciencia argentina. Nos unimos, entonces, a los reclamos de la marcha, en particular a los que exigen que se garantice el financiamiento necesario para el funcionamiento efectivo de nuestras instituciones. Esperamos que la lectura de estos testimonios funcione como un estímulo para seguir apostando a la práctica de investigación, tan necesaria en estos tiempos.



Pablo von Stecher



Miguel Ángel Blesa

Buenos Aires, junio de 2026