LA INVESTIGACIÓN EN TIEMPOS DE CRISIS

No cabe duda que en la Argentina 2024 es un año atípico por donde se lo mire. Muchos sectores atraviesan una crisis profunda y, entre ellos, el Sistema de Ciencia y Técnica están a la espera de señales que desdigan las emitidas hasta ahora por el gobierno nacional. La incertidumbre es total: los salarios, los fondos operativos, las convocatorias a subsidios y la estructura misma de los organismos de ciencia y técnica pueden cambiar con un plumazo del Poder Ejecutivo. El recorte de becas y de ingresos a carrera de investigador científico en Conicet, la limitación de financiamientos destinados a proyectos, los despidos en el INTI y en otros organismos exponen la fragilidad actual del sector.

En este contexto de incertidumbre, es bueno recordar que la actual generación de investigadores no es la primera sujeta a vaivenes drásticos. En este sentido, bien vale revisar la reseña póstuma de Jorge Aguirre, que escribiera en 2018 y que reproducimos en nuestra revista por el interés y la actualidad que tiene su historia de cambios drásticos, de construcción y de destrucción de instituciones. Es en este caso sobre la informática, disciplina y espacio de investigación atravesados por drásticas sacudidas que afectaron tanto a las personas como a las instituciones.

Resulta también de mucho interés la lectura de la reseña de Carlos Balseiro, que nos describe no sólo su propia trayectoria como físico teórico, sino que también nos presenta la imagen de su padre, fundador del Instituto que lleva su nombre, y la historia de este instituto que su padre fundara cuando él era un chico de corta edad. Paralelamente, las anécdotas de un Carlos joven con Guido Beck o Enrique Gaviola nos permiten acercarnos a la vida de figuras de la física nacional a través de miradas y detalles que no aparecen en los libros.

Desde Tucumán nos llegan dos reseñas. Por un lado, Guillermo Gonzalo nos habla del cambio que implica para la Arquitectura asumir la importancia de la adecuación ambiental de las viviendas, tema especialmente candente en estos tiempos de cambio climático. Por otro lado, Alejandro J. Toselli nos describe su pasión por comprender cómo se originaron las rocas ígneas y metamórficas del noroeste argentino, tarea que llevó a cabo desde Tucumán desde antes de la creación de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo.

Esperamos que leer en estas reseñas (y también en las otras que componen nuestra colección) acerca de la creatividad con que nuestros investigadores e investigadoras sortearon las distintas dificultades incididas por cuestiones políticas y económica coyunturales; así como también sobre periodos y etapas de fructífero desarrollo en la historia científica nacional, pueda operar como estímulo para enfrentar la incertidumbre del panorama actual.

Estamos comenzando a recibir material para la nueva sección *Todavía contamos*, pero lo tendremos finalizado recién para los próximos números. Por ese motivo, para mantener una línea de continuidad de la sección, uno de nosotros (MAB) encaró la escritura de sus propias reflexiones, reflexiones de *viejo ¿sabio?* que se complementan con la descripción de actividades recientes.

Que lo disfruten

Pablo von Stecher

Miguel Ángel Blesa