

En este número de Reseñas encontramos otras siete biografías de mucho interés. La Bioquímica, la Ecología, la Física (por dos), la Geología, la Matemática y la Tecnología muestran el quehacer científico en centros de Buenos Aires, Luján, Santa Fe, La Plata y Salta.

En el caso del Dr. González Díaz, su campo de estudio es el país todo; no deja de asombrarnos el estoicismo de los geólogos que recorrieron el país en laboriosos viajes de campaña para comenzar a relevar nuestra Geología, en épocas en las que encarar un viaje de campaña podía implicar desconectarse de la civilización por periodos de varios meses.

No hay Reseñas de científicos de las Ciencias Sociales en este número. Sin embargo, el trasfondo social está patente, con tomas de posiciones claras, en todas las biografías. Incluso, en el caso del Dr. Gottifredi, vemos a un tecnólogo devenido en político, con una larga militancia en la UCR y destacada actuación en la gestión de la Universidad Nacional de Salta.

La vinculación entre las Matemáticas Aplicadas y la Ingeniería Hidráulica ocupa mucho de la reseña de Pablo Jacovkis, pero también se vislumbra la importancia del uso de las Matemáticas para el modelado de fenómenos y cuestiones sociales. En la Semblanza escrita por Rodrigo Castro volvemos a encontrar los Modelos Mundiales que ya encontráramos números atrás en la Reseña de Gilberto Gallopín.

A través de la memoria autorizada de Israel Algranati recorreremos el camino transitado por el Instituto de Investigaciones Bioquímicas Fundación Campomar, ahora Fundación Leloir, con lo que no sólo los científicos sino también las instituciones creadas por ellos cobran protagonismo en nuestra revista. Vemos desfilar a dos de nuestros laureados con el Premio Nobel y la evolución de un instituto originariamente dedicado a estudiar la Bioquímica de los azúcares y que ahora alberga una gran variedad de líneas de investigación de alto nivel.

No podía faltar la Física y tenemos en este número dos reseñas. Rafael Calvo, físico experimental formado en el Instituto Balseiro y que desarrolló gran parte de su labor en el INTEC de Santa Fe; la resonancia paramagnética electrónica, su área central de trabajo, se proyecta hacia otras disciplinas, muy especialmente hacia la bioquímica. Carlos García Canal, físico teórico de La Plata, en un artículo fuertemente personal nos abre las puertas hacia un mundo científico globalizado pero al mismo tiempo sujeto a todas las turbulencias políticas de nuestras tierras. No puedo dejar de tener sensaciones mezcladas cuando advierto que el grueso de sus discípulos abrió sus alas y creció en todos los lugares del mundo.

Y está también la Ecología, la ciencia "al dente" al decir de Carlos Reboratti, en las memorias de Alfredo Salibián. Aquí la Ecología como rama de la Biología se conjuga con los avatares políticos de la Universidad Nacional de Luján, institución signada por el Plan Taquini de creación de universidades y por la personalidad de Emilio Mignone, pero también atravesada por decisiones que casi la destruyen, como ocurriera en la década de 1970.



Dr. Miguel Ángel Blesa