El tercer número del volumen de Cel Reseñas tiene una peculiaridad importante. Incluye la Reseña de Conrado Franco Varotto que fue tomada de la presentación que hizo en Córdoba en septiembre, con motivo de los festejos por los 150 años de la Academia Nacional de Ciencias. Es pues un material adaptado que no sigue estrictamente los lineamientos de otras reseñas. Es, sin embargo, un material muy valioso ya que describe a quien estuviera involucrado en la creación de INVAP y de CONAE, y demuestra así que es posible construir en Argentinas empresas basadas en tecnologías de punta.

Las otras reseñas, más tradicionales, cubren los campos de la Fisicoquímica (Alberto Capparelli), de la Historia y la Filosofía de la Ciencia (Miguel de Asúa), de la Endocrinología (Juan José Gagliardino) y de Ingeniería Hidráulica (Raúl Lopardo).

En una comunidad científica chica, como la nuestra, es posible conocer personalmente a muchos de los actores destacados y tengo el placer de haber podido interactuar personalmente con todos los autores aquí incluidos, en el caso de tres de ellos en La Plata. Raúl Lopardo estudió Ingeniería en La Plata prácticamente al mismo tiempo que yo estudiaba Química, aunque eran tiempos en que había poco contacto entre las facultades a pesar de su proximidad física; en esa misma Facultad de Ingeniería Raúl desarrolló su prolongada y exitosa carrera. A Alberto Capparelli lo conozco desde su época de estudiante, y pude seguir su trayectoria desde ese momento hasta que se convirtió en el Profesor de Fisicoquímica de La Plata, tomando el cargo que pudo haber tenido en su momento Hans Schumacher o Enrique Castellanos. También en La Plata, esta vez más tardíamente, en la Junta de Calificaciones de la Comisión de Investigaciones Científicas, me encontré con Juan José Gagliardino que -en algún momento- fue Presidente de esa institución, y que supo construir en la Facultad de Medicina el Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada (CENEXA). Con Miguel de Asúa tengo el placer de compartir estimulantes charlas en el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA) de la Universidad Nacional de San Martín; a través de él aprendí mucho sobre cómo mirar la historia de la ciencia. También me encontré a lo largo del tiempo con Conrado Varotto, primero en CNEA, después en alguna reunión en INVAP, y en tiempos recientes en el MINCyT en su carácter de Director Ejecutivo de CONAE.

Por conocerlos personalmente puedo testimoniar que sus reseñas, incluidas en este número, reflejan bien las personalidades de mis distinguidos colegas y amigos, y estoy seguro que todos los lectores disfrutarán de ellas.

Dr. Miguel Ángel Blesa

El artículo 41 de la Constitución Nacional expresa:

Todos los habitantes gozan del derecho a un ambiente sano, equilibrado, apto para el desarrollo humano, y para que las actividades productivas satisfagan las necesidades presentes, sin comprometer las de las generaciones futuras.

Para ello, trabajamos en el Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (3iA) en docencia, investigación y desarrollo tecnológico.

31A UNIVERS





INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA AMBIENTAL www.unsam.edu.ar