## RICARDO BORLA

## por José G. Viramonte

Muchas veces en unas pocas líneas es difícil poder expresar en una semblanza todo aquello que se quisiera, sobre aquellas personas que han influido en la cimentación de las bases, el crecimiento y fortalecimiento de la institución donde hemos desarrollado tanto nuestra carrera profesional como la de docente y de investigador. En el caso del Ing. Borla nuestro querido "Bambi Borla", es necesario realizarla desde una perspectiva que abarca tanto su labor docente, de investigación e institucional, como profesional y de empresario.

Cuando en el año 1971 llegué a Salta como el primer investigador del CONICET que elegía como lugar de trabajo la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Tucumán "que funcionaba en Salta", en su sede del histórico Palacio Zorrilla, la ex Casa de Gobierno de Salta, base fundamental para la posterior creación de nuestra querida Universidad Nacional de Salta, me produjo una enorme sorpresa. Acostumbrado a mi universidad de origen, la de Córdoba, con sus facultades y carreras bien ordenadas y separadas, aquello no se parecía en nada a lo que estaba acostumbrado. Coexistían carreras tan disimiles como Filosofía, Letras, Historia, con Geología, Biología e Ingeniería en Petróleo que rápidamente se trans-



formó en Ingeniería Química. Las carreras de Geología e Ingeniería en Química eran las privilegiadas porque tenían sede propia, la primera en el viejo Museo de Ciencias Naturales localizado en el Parque San Martin y la segunda en el "famoso" edificio de "Las Vegas" nombre derivado de un antiguo "dancing" de la zona sur de la Ciudad de Salta. En este último, bajo la tutela del famoso y recordado Ing. Rolando Poppi, Ricardo trabajaba junto con otros colegas, en el desarrollo de modelos matemáticos dinámicos de equipos de procesos químicos y en la teoría de los procesos de cristalización, temática muy importante en la industria química y particularmente las vinculadas con la industria azucarera. Luego de algunos años en que Ricardo realizara una exitosa estadía en la Universidad de Princenton en EE.UU., a su regreso en 1974, su grupo de trabajo obtuvo en el PNUD para desarrollar el proyecto "Aprovechamiento de Salares de la Puna para el Relevamiento de los Recursos Naturales explotables Litio, Potasio, Cloruro de Sodio Magnesio y otros". Allí fue donde comenzó nuestra relación más estrecha, ya que trabajábamos en temas de interés común y complementarios, especialmente aplicados a la producción de sulfato y cloruro de sodio.

Eran tiempos políticamente difíciles, hasta que llegó el golpe militar de 1976 el que muy prontamente me dio de baja tanto como investigador del CONICET como profesor de la UNSa, quedándome sin trabajo y con una familia que mantener...

Allí fue que por intermedio de Ricardo -a quien he agradecido toda la vida por ese gesto- pude ingresar a la Empresa de Obras y Servicios Generales, dedicada a la producción de insumos para la perforación de pozos petroleros. Allí mantuvimos una larga y estrecha colaboración complementando nuestros conocimientos y realizando desarrollos para la producción de nuevos lodos densificantes de perforación. De allí resultaron productos novedosos como el DENSIL B-79 y el DENSOBAR. Asimismo, se afianzó nuestro cariño y amistad que se ha desarrollado y mantenido a lo largo del tiempo.

En 1984 Ricardo comenzó una nueva etapa de su vida: la de "Emprendedor" y "Empresario" que llega hasta ahora con la creación de la empresa Norquímica para la producción de ácido bórico y otros derivados. Esta empresa fue muy exitosa a lo largo de varios años a pesar de las distintas "crisis" que ha sufrido nuestro país y el mundo. Finalmente, asociada con la empresa AGENA Spa y usando la conjunción de nombres AGENA y NORQUÍMICA surge la actual empresa AGENOR SA, que dirige.

Ricardo Borla, ha cumplido cincuenta y un (51) años continuos de Docencia Universitaria, iniciando como Auxiliar Docente de 2da Categoría UNT-1964 y luego ascendiendo por Concursos de Antecedentes y oposición, hasta alcanzar el máximo nivel de Profesor Titular de la catedra Diseño de Procesos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta.

Como Investigador Científico posee más de quince trabajos de investigación científica, publicados en Revistas y/o presentados a Congresos Nacionales e Internacionales, en las áreas de procesos de cristalización, minería, modelado y control de procesos y diseño de procesos. Director de numerosos proyectos de investigación subsidiados y evaluados por el Consejo de Investigaciones de la UNSa, Secretaria de Ciencia y Técnica de la Nación y CONICET. Ha sido Director del Proyecto Evaluación de Salares de la Puna perteneciente al Programa del PNUD Evaluación de los Recursos de la Puna. (1974-1979) dirigido por el Ingeniero Rolando POPPI. Este trabajo inicio por primera vez la evaluación del contenido de Litio en los salares de la Puna.

El Ingeniero Borla ha recibido por su actuación distintas distinciones tales como el Premio República de Oro a la trayectoria empresarial. Rubro Minería. Empresa Norquímica S.A, Año 1998.

Ha actuado como Jurado, en Uniones Industriales de distintas regiones del País. Es Cónsul Honorario de Finlandia en Salta (2006-a la fecha) y ha sido Condecorado con la Orden de Caballero del León de Finlandia, Primera Clase, por el Presidente de Finlandia en mérito a la trayectoria personal y servicios prestados a Finlandia (marzo de 2019).

Cuando hacemos un análisis, tomando en conjunto la gran cantidad de logros y aportes realizados por el Ing. Borla se puede observar que él mismo supo conformar a su alrededor un círculo virtuoso, donde la generación de conocimiento ha sido el hilo conductor, y por donde se mueven e interactúan la transferencia de conocimiento hacia la formación de recursos humanos y el beneficio de la sociedad, el fortalecimiento de las instituciones y la generación de empresas productivas con insumos locales. Larga trayectoria balanceada con aspectos personales principalmente con su amado grupo familiar. Para mí, ha sido un placer escribir esta sencilla semblanza sobre nuestro querido "Bambi" Borla. Todo ello queda claramente expresado en la reseña que van a leer a continuación.