

# ANÍBAL JUAN FIGINI (1939-2008)

IN MEMORIAM



Aníbal nació en la ciudad de La Plata el día 12 de julio de 1939 y falleció en esta ciudad el día 30 de junio de 2008. Sus estudios secundarios los cursó en la escuela industrial “Albert Thomas” de donde egresó como Técnico Químico, en momentos en que las escuelas industriales en este país poseían un elevado nivel académico-tecnológico con un cuerpo de docentes de gran prestigio. Su tránsito por este secundario lo recordaría toda su vida, mencionándolo periódicamente con respeto y agradecimiento.

Obtuvo su Licenciatura en Ciencias Químicas, orientación Química Analítica, en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) en 1972. Comenzó su actividad profesional como Químico Tecnólogo en el Laboratorio de Ensayo de Materiales e Investigaciones Tecnológicas de la provincia de Buenos Aires (LEMIT, PBA). Fue en esta institución donde se vinculó con profesionales provenientes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP), especialmente con la cátedra de Mineralogía, en donde luego se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos. Paralelamente, durante los años

1973-74 efectuó cursos de Aplicación de Radioisótopos en la Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA).

Fue en ese lapso, 1973-74, que nos conocimos por obra del azar 4 profesionales con poco tiempo de egresados, de diferentes facultades de la UNLP. Proveníamos de la Facultad de Química, de Ingeniería Electrónica, de Ingeniería Química y de Ciencias Naturales. Nos unió una convocatoria que tenía por objeto intentar poner en funcionamiento un laboratorio existente en el piso superior del Museo de La Plata, conocido como Laboratorio de Carbono 14, que se encontraba abandonado. Éste había sido el primer proyecto de envergadura encarado por el recientemente formado Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); proyecto que fuera impulsado por el Dr. Alberto Rex González durante la presidencia del Dr. Bernardo Houssay en esa institución. Lamentablemente, las instalaciones hechas a copia fiel del Laboratorio de Carbono 14 de la Universidad de Uppsala (Suecia), luego de reiterados intentos, no pudo entrar en operaciones sistemáticas, no pudiendo cumplir con las expectativas generadas en el ámbito de la Arqueología (en especial) tras su inauguración.

En ese estado de cosas comenzamos los trabajos de limpieza, estudio, recuperación, modificación y construcción de instalaciones, pruebas, ensayos y errores. Los integrantes del grupo asumimos que Aníbal ejerciese funciones de coordinador, por tener más edad que el resto y más experiencia, fundamentalmente en cuestiones de manejo institucional.

La primera acción significativa de Aníbal para el futuro del laboratorio fue negociar con las autoridades del CONICET, una cuestión fundamental: no solicitar ningún apoyo económico a esa institución y por nuestro lado intentar hacer entrar en operaciones el Laboratorio de Carbono 14. Si teníamos éxito, entonces el CONICET nos daría su apoyo. Así se hizo y 12 meses después pudimos observar en la pantalla de un osciloscopio los primeros pulsos de emisores beta provenientes de una muestra patrón. Desde ese momento el CONICET ha apoyado al laboratorio al que denominó LATYR (Laboratorio de Tritio y Radiocarbono) hasta la actualidad.

Aníbal era un profesional al que le gustaba estudiar. Lo hacía a conciencia, tomando apuntes manuscritos minuciosos de cuanta bibliografía vinculada a la temática pasase por sus manos. A través del tiempo fue familiarizándose con cuestiones arqueológicas, geológicas y paleontológicas, que estaban muy alejadas de su profesión original. Poseía una memoria excelente, incluso de detalles que para muchos pasarían inadvertidos. Poseía una predisposición especial para desarrollar largos procedimientos de cálculo matemático que sin lugar a dudas le atraían.

En tantas conversaciones que hemos mantenido a lo largo de más de 30 años, muchas veces efectuábamos comentarios acerca de la decadencia de la educación del nivel secundario en la Argentina y observábamos grandes diferencias con la década del 60 en donde nosotros habíamos tenido esos estudios. Aníbal mostraba reiteradamente su profundo respeto y admiración por sus profesores de esa época. Pensamos que pudo ser el origen de sus extensas y apasionadas explicaciones acerca de la teoría y metodología radiocarbónica, en los cursos y seminarios que el laboratorio desarrollara anualmente durante los últimos 15 años y en cuanto oportunidad se presentase. Deseaba fervientemente que los usuarios de este sistema de datación comprendiesen cabalmente sus limitaciones más que sus bondades.

Más del 80 % de las dataciones efectuadas en el LATYR se han dirigido a la Arqueología y la Antropología Argentina. Siempre insistió que el Carbono 14 debía ser un instrumento más en la investigación de esas disciplinas y que el eje central de análisis debía hacerlo la disciplina misma, con sus propios recursos teóricos, metodológicos y técnicos.

No fue solo un investigador de laboratorio, puesto que en numerosas oportunidades participó en trabajos de campo, especialmente con geólogos y paleontólogos, situación que amplió su visión y lo acercaron a problemáticas del campo de la naturaleza y de la sociedad.

Tenía la firme convicción que se le debía prestar más apoyo a investigadores que se encontrasen alejados de los grandes centros de decisión de este país. Aníbal fue consecuente con ese pensamiento y siempre lo llevó a la práctica.

En sus últimos años fue Profesor Adjunto Ordinario “dedicación exclusiva” en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP) e Investigador Independiente del CONICET. Fue autor/coautor de aproximadamente 100 trabajos de la especialidad, en revistas y congresos nacionales e internacionales. Fue Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). En el área no universitaria fue Subdirector Ejecutivo del Laboratorio de Ensayo de Materiales e Investigaciones Tecnológicas (LEMIT, PBA) y Experto de la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA).

**JORGE E. CARBONARI y ROBERTO A. HUARTE**  
 CONICET - LABORATORIO DE TRITIO Y RADIOCARBONO  
 (LATYR), FAC. CIENCIAS NATURALES Y MUSEO, UNLP.  
 PASEO DEL BOSQUE S/Nº (B1900FWA)  
 LA PLATA, BUENOS AIRES  
 latyr@fcnym.unlp.edu.ar