

## Semblanza de Pola Harboure, por Hugo A. Aimar

Eleonor Ofelia Harboure nació en Buenos Aires el 15 de junio de 1948. Su apodo "Pola", que trascendió el ámbito familiar de su niñez, se instaló en todos los ambientes científicos, académicos y profesionales de la comunidad nacional e internacional de analistas matemáticos.

A los 22 años se recibió de Licenciada en Matemática en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires. Fue una de las integrantes de una generación brillante de matemáticos en la Argentina y en particular en Exactas de la UBA. Desde 1968 a 1972 se desempeñó como auxiliar docente en la Facultad de Exactas de la UBA. En 1972, iniciando su derrotero de pionera y fundadora, decide aceptar un cargo de Profesora en la recientemente creada Universidad Nacional de Río Cuarto. El flujo de matemáticos jóvenes y de alto nivel académico que Exactas UBA proveyó al Departamento de Matemática de la UNRC, fue realmente importante y resultó en la creación de la Licenciatura en Matemática de la UNRC. El, por entonces, sistema departamental de la UNRC en ciernes, hizo que muchos estudiantes de diferentes carreras que se iniciaban en la UNRC, en particular los de ingenierías, tuviéramos docentes de esta calidad en los cursos básicos de matemática. En un ambiente con la efervescencia y la pasión de una universidad anhelada por generaciones, la siembra de Pola en esa fertilidad fue sin dudas formidable y sus consecuencias están y estarán vigentes por mucho tiempo.

En 1972 Pola publica junto con Néstor Aguilera su primer trabajo de investigación "Dos desigualdades en norma con peso para series de Walsh" en la Revista de la Unión Matemática Argentina.

Con su vocación y su capacidad para la investigación decide realizar estudios de Doctorado en Estados Unidos y en particular en Minnesota donde los alumnos de la Escuela de Analistas de Alberto P. Calderón y de Antoni Zygmund de Chicago ya estaban realizando avances trascendentes en el área.

En menos de cuatro años Pola, en marzo de 1978, ya está defendiendo su tesis doctoral sobre convergencia puntual y multiplicadores en espacios de Lebesgue, dirigida por Néstor Riviere.

Y mientras tanto ya está diseñando su retorno a Argentina.

En Santa Fe, en la ciudad de Santa Fe, como consecuencia de las ideas de Jorge Sabato y de la adhesión nacional a la tecnología del uranio natural para nuestras plantas de energía nuclear, se estaba gestando un grupo de

ingenieros liderado por A. Cassano y R. Cerro, para la construcción de una planta piloto de agua pesada.

Con una amplitud de visión de conocedores de la estructura triangular del desarrollo tecnológico introducida por Sábato, Cassano y Cerro fueron a buscar científicos de excelencia casi en todas las áreas con doctorados y con fuerte vocación por la investigación. El contenedor institucional era el INTEC (Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química) del CONICET.

Y entonces, hacia fines del mismísimo 1978, Pola ya entrevistaba en Santa Fe a los candidatos a Becas del CONICET (de iniciación a la investigación) para empezar sus becas en abril de 1979.

Aunque Pola tuvo muchos viajes y actividad de colaboración científica internacional, en particular con nuestros colegas de España, desde 1978 nunca dejó Santa Fe.

Fue Directora del IMAL, Instituto de Matemática Aplicada del Litoral, Directora fundadora de Instituto integrante del CCT CONICET Santa Fe.

Profesora Titular y Directora del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería Química de la UNL ejerció la docencia de grado y postgrado por más de 30 años.

Entre los galardones académicos más notables fue nombrada miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas y Naturales y Académica de la Academia Nacional de Ciencias.

Dirigió una decena de tesis doctorales y varias de licenciatura.

Fue la primera mujer Presidenta de la Unión Matemática Argentina y la primera mujer Investigadora Superior del CONICET en Matemática.