

## Notas necrológicas

### Manuel Alberto Cabrera

El 11 de setiembre de 1993 falleció en San Miguel de Tucumán el licenciado en Geología Manuel Alberto Cabrera perteneciente al cuerpo de investigadores-docentes del Área Geológica de la Fundación Miguel Lillo.

El licenciado Cabrera, nacido en esta ciudad, cursó su carrera de Geólogo en la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Tucumán, obteniendo el título en 1973.

Durante su carrera profesional se desempeñó tanto en el campo de la docencia como de la investigación, especialmente en Geología Regional Argentina y Geocronología, disciplina en la cual estaba trabajando desde marzo de 1977 hasta su fallecimiento, momento en el cual se desempeñaba como Sub-director del Instituto de Geocronología y Programa GEOTUC de la Fundación Miguel Lillo y CONICET.

Se desempeñó en la docencia como Auxiliar de 2da en las cátedra de Paleontología y Minerología e Introducción la Geología, Auxiliar de 1ra y Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Geología Regional Argentina de la Facultad de Ciencias Naturales.

Estuvo becado en Madrid (España) realizando un Curso de Hidrogeología y Geología aplicada e las Obras Públicas, así como III Curso de Fotointerpretación de la Universidad de Politécnica de Madrid, por intermedio del Instituto de Cultura Hispánica de España (1975-1976).

También realizó un Curso de perfeccionamiento y práctica de Astronomía para la datación de meteoritos en la Universidad de San Pablo, Brasil (1970-1971).

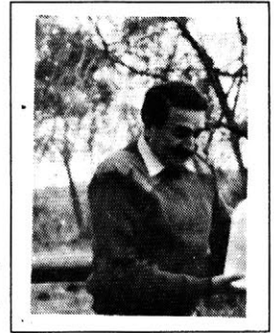
Realizó prácticas de datación de rocas en el Instituto de Geocronología y Geología Isotópica (INGEIS) Buenos Aires 1972, y en el Centro de Pesquisas Geocronológicas de Brasil.

Continuando con su perfeccionamiento realizó numerosos cursos de posgrado, tanto en la Universidad de Buenos Aires como en la de Tucumán, participando así mismo en Congresos nacionales e internacionales.

Participó en numerosos trabajos geológicos, especialmente de carácter geocronológicos en colaboración con colegas, los que han sido publicados en Acta geológica lilloana y Revista de Asociación Geológica Argentina.

Realizó trabajos sobre geocronología en áreas de las provincias del noroeste, especialmente Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero, dedicándose especialmente al funcionamiento de los laboratorios de K-Ar.

Dotado de una personalidad especial que permitía apreciar su distinción y don de gente, caso que ocurría entre quienes teníamos la suerte de tratarlo permanentemente y comprobar su hondo



sentido de la responsabilidad y amistad, que muchas veces no exteriorizaba por su sencillez. Enemigo de la adulación y exaltación de las personas y actos, no dejaba de apoyar con una frase oportuna, cuando había que distinguir a alguien.

Su compañerismo en el trabajo y su constante colaboración eran otros de sus atributos.

Entre sus trabajos podemos citar:

R. R. González; K. Kawashita & M. A. Cabrera: «Edades radimétricas de algunas rocas del basamento de las Sierras Pampeanas».

R. R. González & M. A. Cabrera: «Edades Potasio-Argón de dos Meteoritos Argentinos (Raco, provincia de Tucumán y Casilda, provincia de Santa Fe)».

R. R. González; A. Toselli & M. A. Cabrera: «Las Intrusiones Diorítico-tonalíticas de la Sierra de Macha (prov. de Córdoba)».

M. A. Cabrera & P. Cuenya: «El intrusivo granítico de Tres Cerritos, sierra de Quilmes, prov. de Catamarca».

M. Omil & M. A. Cabrera: «Algunas consideraciones acerca de la edad del cuerpo granítico San Ignacio, Sierra del Aconquija, en provincia de Tucumán».

R. R. González; M. A. Cabrera; O. Bortolotti; P. Castellote; P. Cuenya; M. Omil; R. Moyano & J. Ojeda: «La actividad eruptiva en las Sierras Pampeanas, esquematización geográfica y temporal».

R. R. González; M. A. Cabrera; P. Castellote; M. Omil; P. Bortolotti; R. Moyano & J. Ojeda: «Esquematización de la ubicación espacial y temporal de la eruptividad en las Sierras Pampeanas noroccidentales».

M. Omil & M. A. Cabrera: «Geología de Los Cerrillos, Departamento Guasayán, provincia de Santiago del Estero».

M. Omil & M. A. Cabrera: «Las Andesitas de la F. La Represa, Los Cerrillos, provincia de Santiago del Estero».

R. R. González; M. A. Cabrera; M. Omil & P. Castellote: «Radimetric dates in the central Nor-

thern Argentina, from Chilean Boundary to 63 log W».

M. A. Cabrera: «La rocas en el área de Tres Cerritos, Sierra del Cajón o de Quilmes, provincia de Catamarca».

M. A. Cabrera; M. Omil & J. C. Porto: «Caracteres geológicos de la Loma Colorada, Dpto de Choya, Santiago del Estero».

M. Omil; M. A. Cabrera & J. C. Porto: «Características geo y antropambientales del tramo sur del río Salí en la provincia de Tucumán».

M. A. Cabrera; M. Omil & J. C. Porto: «Perfil geológico y áreas de alteración hidrotermal en la Sierra de Ancaján, Santiago del Estero».

M. Omil; J. C. Porto & M. A. Cabrera: «Esquistos talquíferos del Basamento de la Sierra de Ancaján, Santiago del Estero».

Hugo Peña

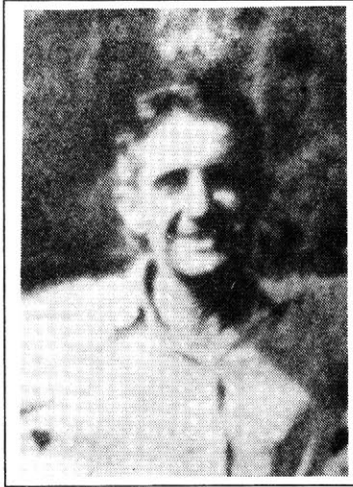
### John J. P. DeBenedetti

Por medio de una nota del Dr Donna Riggs, miembro Director de la American Association of Petroleum Geologist de Tulsa, Oklahoma USA., nos enteramos del fallecimiento del Dr DeBenedetti, en Laguna Hills, California, lugar de su residencia.

En una escueta reseña podemos partir desde los estudios secundarios que cursaba en la ciudad de Rosario, Santa Fe, Argentina. Un importante acontecimiento familiar significó luego la decisión de los padres de trasladarse a los EE.UU. para fijar allí su nueva residencia. Instalados en el estado de California, continuó sus estudios y egresó con el PH.D. en la Universidad de Stanford. En la misma se desempeñó en la cátedra del Prof. Dr Austin F. Rogers, reconocida autoridad en Minerología. A través de los tiempos ha mantenido un permanente vínculo con dicha Universidad. Además de la docencia universitaria realizó una intensa actividad en Geología Regional con orientación petrolera. Sus conocimientos de Petrografía de la escuela americana

se han publicado en un apéndice del Boletín N° 49 de la Dirección de Minas y Geología en colaboración con el autor Dr H.J. Harrington. Con tan importante caudal de experiencia profesional y representando a una compañía petrolera emprende en la provincia de Jujuy la exploración geológica de las Sierras Subandinas.

En el año 1946 en la ciudad de Jujuy inicia sus actividades el Instituto de Geología y Minería de la UNT bajo la dirección del Dr Abel A. Peirano y para ocupar la jefatura del Departamento de Geología es designado el Dr DeBenedetti. Esta oportunidad le permite por una parte desarrollar la investigación geológica en el Cerro Calilegua, en la Sierra de Zapla y partes limítrofes con países vecinos. Por otra parte, en la docencia universitaria propone a la UNT un plan



de estudios para la carrera de Geólogo. Aprobado el mismo, inicia curso de geología de campo, aún en verano y el dictado teórico y práctico en los gabinetes y laboratorios de la Institución. Al regresar el Dr Peirano a Tucumán en el año 1950 el plan de estudios de la carrera se complementan con los respectivos planes del Instituto Miguel Lillo en la sede de la Fundación en Tucumán.

Al instalarse nuevamente en los EE.UU. el Dr DeBenedetti se dedica al asesoramiento geológico y la consultoría en una propia, integrando esta actividad de orden internacional al vínculo docente en la Universidad de Stanford, lo cual suma algo más de cuatro décadas de desempeño profesional y permanentemente unido a sus familiares.

Juan Carlos Porto