

Mario Alfredo Hünicken nació el 30 de Abril de 1926 en Chilecito, provincia de La Rioja. En Chilecito cursó sus estudios primarios en la Escuela Normal, más tarde asistió al colegio secundario Manuel Belgrano de Buenos Aires y al colegio Deán Funes de Córdoba. Prematuramente, obtuvo el grado de geólogo en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) en 1948 y logró su doctorado en Ciencias Naturales (especialidad Geología y Mineralogía) en la misma Universidad, en 1951. Su tesis sobre la estratigrafía y paleontología de la comarca Río Turbio–Cancha Carreras, en la provincia de Santa Cruz, ofreció trascendentes resultados y discusiones sobre la determinación del actual límite Cretácico/Paleógeno, defendiéndola en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC) ante un tribunal integrado por el Ing. Agr. A. Hunziker y los Dres. M. Sayago, O. Schlagintweit y J. Olsacher, que lo felicitó y recomendó la publicación de su trabajo. Esta obra, publicada en 1955, aún es un importante documento de consulta bibliográfica en la especialidad.

En virtud de ser el primer riojano que obtuvo un doctorado, y por su excelente desempeño académico, el gobierno de su provincia y Yacimientos Carboníferos Fiscales le otorgaron sendas becas (1945–1950 y 1946–1948, respectivamente) para continuar con sus investigaciones; posteriormente, fue empleado por la última institución entre 1949 y 1950, y realizó prácticas micropaleontológicas en los laboratorios de CORFO, en Chile, en 1949. El Dr. Hünicken trabajó como ayudante y docente en colegios, y en la Universidad Nacional de Córdoba entre 1951 y



PROF. DR. MARIO  
ALFREDO HÜNICKEN  
(1926–2013)

1954. Durante el período 1955–1963 desempeñó una actividad profesional independiente en la Patagonia austral. En 1957 y en 1963 viajó a Asturias, España, para estudiar yacimientos de carbón situados a 1100 m de profundidad. En 1964 regresó a Córdoba, donde comenzó su tarea de enseñanza superior en la Cátedra de Paleontología en la UNC para acceder a la titularidad de la misma, siete años después. Desde entonces, sus investigaciones crecieron con destacados aportes a la paleontología argentina, que dieron lugar a la apertura de distintas líneas de investigación, incorporando el estudio de diversos grupos paleontológicos (por ejemplo; conodontes y graptolitos, así como moluscos, artrópodos, vertebrados y plantas fósiles).

El Dr. Hünicken ingresó al CONICET como Investigador Independiente en 1975 y en 1979 fue promovido a la clase de Investigador Principal. La Academia Nacional de Ciencias lo nombró Académico Titular en 1980, cuando había logrado una trayectoria destacada tanto a nivel nacional como internacional, estableciendo una serie de investigaciones y dirigiendo las primeras becas del CONICET que se otorgaron

en Córdoba, en el área de paleontología de la universidad. De esta manera, desde su cátedra fue maestro de numerosas generaciones de geólogos y biólogos que continúan en desarrollo. En 1994 fue designado Investigador Superior del CONICET y la Universidad Nacional de Córdoba, al momento de su jubilación, en 1996, lo distinguió como Profesor Emérito. El Dr. Mario Hünicken fue Presidente de nuestra Asociación Paleontológica Argentina entre 1982 y 1983, y miembro honorario de la misma.

A la vez que ejercía la docencia, el doctor dirigía el Museo de Paleontología de la Universidad Nacional de Córdoba, logrando que el mismo abriera sus puertas al público con magníficas salas de exhibición en 1995; lo cual constituyó un valioso aporte educativo y de divulgación científica sobre la historia de la vida, a la comunidad del centro del país. Inmediatamente después de la apertura de este valioso museo, entre 1996 y 1998, se ocupó de la organización del Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de La Rioja (CRILAR), del cual fue director desde su creación en 1998 hasta 2001. Luego de 15 años de avances continuos, el CRILAR se convirtió en la unidad ejecutora del CONICET de referencia sobre estudios dirigidos a la demandante diversidad de temas regionales.

El Dr. Hünicken participó activamente en diversas instituciones científicas y organismos nacionales e internacionales; por ejemplo, actuó en el Consejo Universitario de Investigaciones y en la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Se desempeñó como Miembro Titular del Consejo de Investigaciones

Científicas y Tecnológicas de Córdoba, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, y del Consejo de Ciencia y Técnica del Gobierno de La Rioja. Además, fue autor y líder de dos Proyectos Internacionales de Correlación Geológica (IGCP-IUGS-UNESCO), contribuyendo en grupos de investigación internacionales de estratigrafía, tales como las de las subcomisiones de los Sistemas Ordovícico, Silúrico y Devónico (IUGS). Durante dos períodos electivos, se desempeñó como Vice-presidente de IPA (International Palaeontological Association), y fue Miembro Honorario de la Asociación Geológica Argentina.

El doctor realizó una reconocida tarea organizando y dirigiendo proyectos de investigación en paleontología y geología, a nivel nacional y latinoamericano. Particularmente, se destacó por sus estudios sobre conodontes desde fines de la década de 1960, dando origen a una línea de investigación que fructificó en recursos humanos, los cuales mantienen vigente una valiosa especialidad que alcanzó un máximo reconocimiento en el simposio internacional, recientemente celebrado en el país. Las contribuciones al conocimiento cientí-

fico del Dr. Hünicken son numerosas, y el reconocimiento de sus colegas quedó plasmado en la descripción de 1 género y 7 nuevas especies paleontológicas que le fueron dedicadas. Aún una síntesis sobre su obra sería extensa de relatar, habiendo recibido más de 80 subsidios nacionales e internacionales, y dirigido 15 tesis doctorales, defendidas, y otras tantas tesis de maestría y de grado; asimismo, dirigió a numerosos becarios e investigadores del CONICET. Su producción científica está forjada en más de 100 publicaciones en revistas con referato y en la edición de 6 volúmenes de la Academia Nacional de Ciencias publicados en las décadas de 1980 y 1990. A través de su carrera científica, el doctor obtuvo numerosos premios y distinciones, destacándose el premio al “Mérito Paleontológico” (bienio 1993–1994) otorgado por Asociación Paleontológica Argentina, el premio “Juan José Nágera” a la difusión de la geología (1999) conferido por Asociación Geológica Argentina, y el premio Konex 2003 en Ciencia y Tecnología.

El Dr. Hünicken mantuvo un indeclinable entusiasmo para con el trabajo académico y científico, continuando su labor en el CRILAR hasta principios

del 2010. Su curiosidad nunca dejó de indagar sobre la geología regional de La Rioja, generando nuevas ideas y apoyando propuestas fervientemente. La inteligencia, capacidad y memoria no lo abandonaron en ningún momento, así como la firme convicción con que desarrolló sus actividades, que dejaron huellas en personas e instituciones de la Argentina.

Mario Alfredo Hünicken falleció pocos días antes de cumplir 87 años; su deceso ocurrió en la ciudad de Córdoba el miércoles 10 de abril. A la sazón, esta fecha coincide con el “Día Nacional del Investigador Científico”, conmemoración que él honró con la consagración de su vida a la ciencia. Su excepcional legado, conocimiento y actitud de trabajo, permanecen a través de sus discípulos y de quienes tuvieron la oportunidad de recibir sus enseñanzas. Para sus seres queridos, estudiantes y colegas, su presencia continuará acompañándolos, al recordar innumerables aprendizajes, consejos, y anécdotas compartidas.

*Guillermo L. Albanesi  
Lucas E. Fiorelli*