

# ADIÓS A UN AMIGO

■ **Carlos A. Rinaldi**

Investigador Principal CONICET  
Profesor Titular U.B.A.

E-mail: crinaldi2010@gmail.com

**Horacio decía** *“Enseñaré cómo se escribe; diré la misión y las reglas del poeta, el manantial donde ha de beber, lo que el buen gusto permite y lo que no, los atrevimientos del genio y los escollos de la ignorancia*

**HOMERO Admirado, imitado y citado por todos los poetas, filósofos y artistas griegos que le siguieron, es el poeta por antonomasia de la literatura clásica, a pesar de lo cual la biografía de Homero aparece rodeada del más profundo misterio**

El emperador Adriano preguntó al Oráculo de Delfos, sobre la existencia de Homero y el oráculo respondió que Homero realmente existió. En la figura de Homero confluyen realidad y leyenda, Nuestro Camacho lleva dos nombres ilustre de poetas y esta vez no será el Oráculo de Delfos quien nos dirá que fue un insigne maestro de la Paleontología Argentina.

## **Horacio Homero Camacho**

Se doctoró en Ciencias Naturales en 1948 en la Universidad de Buenos Aires especialidad Geología especializándose en **Paleontología de los Invertebrados del Cretácico Superior y Terciario de la Argentina.**

Un día al ingresar al patio de Perú 222, recuerdo como ahora que un compañero que cursaba tercer año de la carrera, dado que en esa época las materias eran rotativas, con lo cual un alumno de segundo se mezclaba con uno de tercero y la Carrera era Doctorado en Ciencias Naturales (con Orientación Biológica o Geológica), tenía 5 alumnos, me dijo ves aquel que tiene cara de pibe se doctoró el año pasado, no obstante por curiosidad averigüé quien era el “cara de pibe” Horacio Homero Camacho ya Doctor era por entonces ayudante de Petrografía, más tarde cuando nos mudaron a la calle Ituzaingó cursando Paleontología, con la titularidad de Armando Leanza un maestro a quien la UBA aún le debe su homenaje, como a tantos ilustres profesores, Camacho era ayudante de trabajos Prácticos. Tenía la particularidad de corregir con tinta verde, un día, después de muchos años: le pregunté porque lo hacía y me dijo “es menos agravante”, ésa era su mentalidad, a pesar de su carácter en general benevolente, era duro en sus definiciones e imposible de convencer cuando tomaba una decisión haciendo caso a la máxima “que un convencido era dos veces vencido”

Inició sus tareas profesionales en la ex-Dirección Nacional de Geología y Minería (actual Servicio Geológico-Minero Nacional) donde, después de 22 años de actividades, se retiró para dedicarse a la Docencia e Investigación en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, donde había ingresado en 1943

como ayudante de Cátedra del Dr. Franco Pastore. Fue designado Profesor Titular (por concurso) en 1957 y, posteriormente, Profesor Titular Plenario y hasta sus últimos días como Profesor Emérito.

En 1948, la Comisión Nacional de Cultura le otorgó una Beca para especializarse en el estudio de los foraminíferos, bajo la dirección del Dr. Joseph Cushman, en la Universidad de Harvard y, en 1958, obtuvo la Beca John Simón Guggenheim Memorial Foundation, que le permitió completar sus conocimientos micropaleontológicos en la Institución Smithsonian y en la Universidad Estatal de Louisiana (Estados Unidos de América).

Como consecuencia de dicha actividad se inició en Micropaleontología, en 1961 comenzó la enseñanza de estos fósiles en el país, inaugurando el primer Laboratorio Micropaleontológico en la Universidad de Buenos Aires, en el cual se formaron los primeros especialistas en Micropaleontología en Argentina

En el periodo 1972-1982, como Director del Área no Biológica de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, impulsó la creación del Centro Argentino de Costas y del Centro de Investigaciones Geológicas, así como la realización de las Jornadas Geológicas Bonaerenses.

Ingresó en la Carrera del Investigador Científico del CONICET en el año 1974 y como Investigador Superior, merece un Capítulo aparte: se incorpora con el Dr. Sergio Arcanbelsky al Centro de Investigaciones en Recursos Geológicos (CIRGEO), que dirigiera el Dr. Bernabé Quartino, conjuntamente con un grupo de investigadores del CONICET, se llevaron a cabo muy intensas tareas de investigación en los campos de la paleontología, la minería, la petrología y todo lo relacionado con las ciencias de la Tierra. Camacho jugó un papel preponderante formando discípulos y ordenando las colecciones haciendo un verdadero repositorio de los fósiles que actualmente se halla en el Museo Bernardino Rivadavia".

Su ambiente de trabajo fue la Patagonia y las regiones australes. Sus primeras investigaciones fueron realizadas siendo aún estudiante en la Isla Grande de Tierra del Fuego. Allí realizó su Tesis Doctoral, la primera desarrollada por un argentino en esas latitudes y, entre los años 1953 y 1955, integró varias Comisiones Científicas a la Antártida Argentina. Camacho fue pionero Antártico, en 1952 conjuntamente con un grupo de Científicos integró el primer grupo multidisciplinario que realizó un viaje con fines de plasmar en el futuro las campañas antárticas que por ese entonces solo eran de carácter militar.

He pasado con Horacio Camacho, muchas vicisitudes de la vida tanto particulares como públicas, las primeras no son temas de comentarios, las públicas arrancan desde la mudanza de Perú 222 a la calle Ituzaingó en el barrio de Constitución donde conjuntamente con el Dr. Arturo Amos éramos encargados de la Biblioteca y por ende de la mudanza, recuerdo que Camacho pasaba todos los días y nos decía "no aflojen es necesario este trabajo", ambos nos mirábamos y nos decíamos "no vale recordar" pero su buena onda nos animaba, siempre nos dio una mano, con sus profundos conocimientos de la bibliografía nos ayudó mucho.

Otra que no me olvido nunca fue en los tiempos de 1966, había un grupo de Profesores, como Camacho, Santaló, Balanzat, Quartino, González Domínguez, Deferraris, Comin, Delofeu, Leloir y otros que no me vienen a la memoria también jefes de trabajos prácticos, ayudantes e incluso alumnos y Horacio muy preocupado al igual que todo el grupo tenían conocimiento de que existía un proyecto dirigido por un Ingeniero, cuyo nombre no recuerdo, que proponía que Biología y Geología pasaran a la Facultad de Agronomía, Física y Matemáticas a Ingeniería y Química a Farmacia y Bioquímica o sea: Ciencias Exactas y Naturales prácticamente se desintegraba. Horacio, que llevó esta comunicación, nos dijo **o la abrimos o la cierran para siempre** y decidieron abrir. *Hoy sigue funcionando. No fue ningún mérito sólo vocación de servicio y el recuerdo de una frase que hizo historia.*

