## El Dr. Lluís Via Boada, una vida fecunda

por Salvador REGUANT

De cano de la Facultad de Geología, Universidad de Barcelona.

El Dr. Lluís Via Boada, nació en Vilafranca del Penedès en octubre de 1910, y empezó sus estudios eclesiásticos en el Seminario de Barcelona en setiembre de 1925.

Su iniciación en el campo de las Ciencias Naturales y, en concreto en el de la Paleontología se debió al insigne paleontólogo Dr. Josep Ramon Bataller Calatayud, Profesor de dicha institución. A partir de este momento el Dr. Via empieza a convertirse en un hombre de ciencia, dada la tenacidad, seriedad y entrega que pone tanto en la exploración de yacimientos como en el estudio de faunas específicas apoyado en las orientaciones y consejos de eminentes hombres de ciencia. Un resultado palpable es su primera publicación en 1932 "Els crancs fòssils del Terciari a Catalunya".

La continuidad de su trabajo científico se ve prácticamente interrumpida de 1935 a 1946, debido sobre todo a que, a raiz de su ordenación sacerdotal, se dedica plenamente a su ministerio eclesiástico ya sea en Barcelona ya en Francia a causa de la guerra civil. No obstante, aprovecha algún hueco de su tiempo para perfeccionar su formación geológica y para escribir algún, no menor, trabajo de investigación.

Es a partir de 1946 que vuelve a dedicarse de lleno a la ciencia geológica, cursando primero la Licenciatura en Ciencias Naturales y desde 1951 iniciando su labor profesional como docente, investigador y colaborando en el funcionamiento del Museo de Geología del Seminario. Son estas tres facetas interdependientes las que han llenado su vida y continúan llenándola y a ellas voy a referirme en este brevísimo recordatorio, que espero que sirva, sobre todo para las nuevas generaciones que quizá no han podido tener mayoritariamente un conocimiento directo, ni recibir una influencia explícita de la ilustre personalidad científica y humana del Dr. Lluís Via Boada.

## LAS LINEAS CAPITALES DE LA LABOR INVESTIGADORA DEL DR. VIA

Si algo caracteriza el curriculum científico del Dr. Via

es la continuidad de su tema de trabajo, la honestidad de su método y la seriedad de sus resultados. Aunque no le acompaña la figura física, su trabajo tiene algo que podríamos llamar paquidérmico. La minuciosidad y la exhaustividad de su método de trabajo hacen difícil que crezca la hierba de los hallazgos científicos en el área específica de la investigación por él hollada. Quizá por ello no se ha disperdigado en muchas direcciones sino que a través del estudio de los cangrejos fósiles del Terciario ha llegado a la estratigrafia del Terciario y la Bioestratigrafia en general, con ligeras incursiones en áreas muy íntimamente relacionadas con estos intereses primordiales de su carrera de investigador.

Su carrera de carcinólogo va desde el principio de los años 30 hasta la actualidad. Su primer trabajo, su voluminosa tesis doctoral y sus múltiples trabajos en este área le han valido la consideración internacional que se hace patente en múltiples formas. Quizá dos hechos sean particularmente relevantes. La colaboración, como consultor, en el volumen R2 de Crustáceos de la obra magna de la Paleontología de Invertebrados el "Treatise on invertebrate Paleontology" de R.M. MOORE, y el nombramiento en 1979 como Vicepresidente del G.E.R.E.M. (Groupe Européen de Reherche sur l'Evolution des Malacostracés).

El estudio del Eoceno del Noreste de España, a través del análisis de las faunas de Decápodos fósiles fué parte importante de su Memoria Doctoral y ha continuado siéndolo en trabajos posteriores. La perspicacia del Dr. Via le llevó a conclusiones bien definidas sobre la evolución paleogeográfica de la zona circumpirenaica durante el Eoceno, conclusiones novedosas, que, los trabajos de los investigadores posteriores no han hecho sino confirmar.

El excepcional yacimiento triásico de Montral (Tarragona) ha sido objeto de sus investigaciones y es a través de él o de colaboraciones por él solicitadas y, frecuentemente, llevadas a cabo conjuntamente con él, que se han dado a conocer extraños especímenes de faunas marinas grabadas en la caliza sublitográfica del Muschelkalk de este área.

En la bibliografía del Dr. Via pueden observarse los

campos que han solicitado su atención aparte de los hasta aquí señalados, no siendo nada despreciable la atención que ha dedicado últimamente a la historia de la Geología en Cataluña y en particular a la historia del Museo de Geología del Seminario de Barcelona.

## LA LABOR DOCENTE DEL DR. VIA

Finalizados los estudios de Licenciatura, el Dr. Via se incorpora a la enseñanza como Catedrático de Ciencias del Seminario Conciliar y como Profesor Ayudante, y al año siguiente como Profesor Adjunto, en el Departamento de Paleontología de la Universidad de Barcelona.

El ingreso del Dr. Via en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas como Colaborador Científico en 1960 y su más intensa y exclusiva dedicación al Museo Geológico del Seminario Conciliar de Barcelona interrumpen su dedicación ordinaria docente en la Universidad, aunque no su relación continuada y fructífera con los alumnos universitarios sean de cursos de Licenciatura, sean posgraduados.

El museo de Geología del Seminario de Barcelona, sobre todo desde 1963, fecha en que el Dr. Via se hace cargo de la dirección del mismo, ha adquirido decididamente una dimensión pedagógica, tanto en la instalación de vitrinas organizadas con finalidades didácticas, como en la constante atención a los estudiosos, universitarios o no, a fin de facilitar material, bibliógrafía y orientaciones precisas para una correcta iniciación en el campo de la paleontología y la biostratigrafía. En esteaspecto convendría llamar la atención de los científicos y aún de los responsables de la organización de la enseñanza universitaria, sobre el valor que puede revestir un Museo organizado adecuadamente en la formación de los investigadores del inmediato futuro. La orientación dada al respecto por el Dr. Via es ejemplar y digna de ser secundada, apoyada e imitada.

## EL DR. VIA Y EL MUSEO DE GEOLOGIA DEL SEMINARIO

Por circunstancias muy propias de un país que pone escasa atención a los valores de la cultura y a la continuidad de las instituciones científicas, el Museo de Geología del Seminario de Barcelona es prácticamente el único museo en Cataluña y, probablemente en España, que hoy por hoy, tiene una infraestructura adecuada para la colección, consulta y utilización de los invertebrados fósiles tanto en su vertiente sistemática como estratigráfica.

La abundancia y variedad de las colecciones son fruto de la estrecha colaboración entre el Dr. Bataller y el Dr. Via hasta el principio de los años 60, labor posteriormente continuada por el Dr. Via y sus colaboradores. Sin embargo, hay que destacar, las mejoras sustanciales que durante el mandato o dirección del Dr. Via se han producido.

El Dr. Via ha conseguido un enriquecimiento extraordinario del Museo en varios sentidos, aun en el puramente de espacio. Los locales del Museo durante estos últimos veinte años se han duplicado para dar cabida a la gran cantidad de ejemplares fósiles que han llegado, fruto de campañas científicas y de donación de colecciones por parte de insignes cultivadores de la Paleontología. En concreto, se han triplicado el número de ejemplares fósiles llegándose a un número superior a los 33.000. La seriedad y escrupulosa atención en registros adecuados y la ubicación correcta en armarios y vitrinas es lo que induce a profesionales y aficionados a depositar en el Museo sus colecciones y hallazgos. De interés sobresaliente es la existencia de 200 holotipos, expuestos en una vitrina especial.

La biblioteca se ha duplicado contándose actualmente con unos 11.000 volúmenes y unas 4.300 separatas. Por otra parte la labor de actualización de los ficheros de fósiles y bibliográficos permite un uso rápido y funcional de las colecciones y la biblioteca, sea a través de los ficheros por especies o ejemplares como por yacimientos, en el caso de los fósiles, como por autores o materias en la biblioteca.

El museo, como es obvio, mantiene un nivel elevado de trabajo de investigación que se manifiesta en la publicación de los resultados de este mismo trabajo. El número de publicaciones de esta índole es superior a 150 en los últimos 19 años.

Esta intensa labor del Dr. Via como Director del Museo es tanto más meritoria cuanto que, por tratarse de una institución perteneciente a la Iglesia cuyos intereses primordiales no se refieren a la ciencia paleontológica, las posibilidades económicas, y de personal han sido y son extraordinariamente precarias y en una muy escasa medida han sido suplidos por otros organismos o instituciones, en particular por el estado, a través del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

El título que seguramente más aprecia el Dr. Via es el de Director del Museo Geológico del Seminario de Barcelona y se siente legítimamente orgulloso de ser el último eslabón de la dinastía de ilustres científicos iniciada por el Dr. Jaime Almera, nombre que da lustre al Instituto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas dedicado a la investigación geológica en Barcelona, Instituto que por otra parte, conjuntamente con la Facultad de Geología de Barcelona dedica al Dr. Via este volumen homenaje que, aunque modesto, es una prueba palpable del aprecio y consideración que colegas y amigos sentimos por el entrañable maestro, el Dr. Lluís Via Boada.

¡Por muchos años!