

Profesor Pellegrino Strobel: Un Pionero en la Enseñanza de las Ciencias Geológicas

Victor A. RAMOS¹ y M. Beatriz AGUIRRE-URRETA¹

Un 7 de Julio de 1865 se iniciaba la enseñanza de la geología en la Universidad de Buenos Aires por el Dr. Pellegrini Strobel, recientemente llegado a ésta como profesor contratado ante la iniciativa de Juan María Gutiérrez, rector a cargo de la universidad. La trascendencia de este acto era tal que la clase impartida apareció en el diario La Nación (8 de Julio 1865), cuya crónica marcaba la importancia de dos hechos. El primero es que se iniciaban las clases en el “Departamento de Ciencias Exactas comprendiendo la enseñanza de las Matemáticas puras y aplicadas, y de la Historia Natural” de la universidad creado el 16 de junio por el Gobierno de la provincia de Buenos Aires. El segundo que con esta clase se inició la enseñanza de la Geología en la Argentina a través de cursos regulares de la universidad. De esta forma se inició una tradición en la enseñanza de las Ciencias de la Tierra que llega en forma casi ininterrumpida hasta nuestros días.



Figura 1: Retrato del Profesor Strobel y microscopio que utilizó durante sus expediciones a la Cordillera de Los Andes.

El Doctor Pellegrino Strobel era un reconocido profesor de la Universidad de Parma, que aceptó un contrato por dos años para venir a enseñar en el flamante Departamento de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires. Una de las condiciones que puso para su venida era que la universidad proveyera fondos para realizar una expedición científica a la Cordillera de Los Andes. La institución brindó los fondos para la expedición, así como otros solicitados para la creación de un gabinete de historia

¹ Departamento de Geología. Universidad de Buenos Aires. E-mail: mailbox@ramos.net

natural que llegó al país pocos años después. Hay que destacar que los resultados de la expedición de Strobel, que se convirtió en la primera organizada por una universidad argentina a Los Andes, tuvieron interesantes derivaciones. No sólo encontró los primeros yacimientos fosilíferos de edad jurásica inferior de Los Andes, dado que era la primera vez que se cruzaba por el Paso del Planchón, sino que sus resultados fueron publicados por una de las primeras revistas científicas argentinas: la Revista Farmacéutica, que en su primer volumen presenta las novedades logradas durante el viaje.

Si nos limitáramos a relatar la jerarquía geológica de las primeras investigaciones del Profesor Strobel en Argentina, no seríamos justos con su figura, dado que su presencia en Buenos Aires trascendió los límites de su disciplina. Fue un activo impulsor de la Sociedad Científica Argentina, y de la necesidad de reunir en ámbitos adecuados a los intelectuales de aquella época para analizar y discutir la importancia de las ciencias en el desarrollo del país.

Ya vuelto a Italia, donde terminó su exitosa carrera científica, siguió conectado con nuestro país. Prueba de ello es la donación de los fondos para crear el primer premio que abarcaba las ciencias geológicas en Argentina, con la única condición que debería ser otorgado a un argentino nativo, como forma de impulsar en las nuevas generaciones la necesidad de estudiar las ciencias naturales. El Premio Strobel, uno de los más antiguos que otorga la Universidad de Buenos Aires se viene entregando desde hace más de 115 años y lo han recibido señeras figuras de nuestra geología.