

Las colecciones paleontológicas de la Universidad de Buenos Aires en la Manzana de las Luces

B. AGUIRRE-URRETA^{1,2} y M. TANUZ^{2*}

¹ IDEAN, CONICET-UBA, Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Universitaria, 1428, CABA, Argentina. aguirre@gl.fcen.uba.ar

² Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Universitaria, 1428 CABA, Argentina. mtanuz@gl.fcen.uba.ar

Encontramos en el discurso del Profesor Pellegrino Strobel, pronunciado en la apertura de la clase de Historia Natural de la Universidad de Buenos Aires el 7 de julio de 1865 ya una interesante referencia a la paleontología. Consciente de la necesidad de ilustrar sus clases, Strobel solicitó la compra en Europa de instrumental y ejemplares naturales que dieron nacimiento al Gabinete de Historia Natural. Entre ellos se destaca la colección Saemann que comprendía 400 fósiles, además de minerales y rocas que costó 1510 francos. Este nuevo gabinete pasó a reemplazar a las colecciones del Museo Público de Buenos Aires, en ese entonces dirigido por Germán Burmeister, que ocupaba parte del edificio de la Manzana de las Luces. Martín Doello Jurado, el primer profesor de Paleontología en forma estable acrecentó exponencialmente las colecciones. Adquirió en 1922 fósiles que comprenden casi 1000 taxones y miles de ejemplares en la famosa Casa Krantz en Bonn y en los Institutos Geológicos de Bonn, Munich y Brunswick, invirtiendo la suma de 1683,30 pesos. Posteriormente, en 1938 volvió a adquirir otras colecciones de la Casa Krantz, una de 350 fósiles ordenados estratigráficamente, otra de paleobotánica con 66 piezas y 16 preparados microscópicos y una tercera estaba integrada por 300 preparados microscópicos. Siendo Doello Jurado también director del Museo de Ciencias Naturales, procuró calcos de mamíferos fósiles de dicha institución. Estas colecciones forman el núcleo histórico de las presentes, más numerosas, repositadas en la actual sede de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.

*Contribución del Instituto de Estudios Andinos (CONICET-UBA).

Puesta en valor del patrimonio paleontológico antártico: creación del repositorio de colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino

C.R. AMENÁBAR^{1,2}, A. CÚPARO¹, J.M. LIRIO¹, A. CONCHEYRO^{1,2}, M. REGUERO^{1,3} y N. CORIA¹

¹ Instituto Antártico Argentino. 25 de Mayo 1151, 3° piso. CP 1650, San Martín, Buenos Aires, Argentina.

amenabar@gl.fcen.uba.ar; acuparo@hotmail.com; liriojm@gmail.com; andrea@gl.fcen.uba.ar;

regui@fcnym.unlp.edu.ar; cococoria29@yahoo.com.ar

² Instituto de Estudios Andinos Don Pablo Groeber-CONICET, Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas. Intendente Guiraldes 2160, C1428EGA, Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina.

³ División Paleontología de Vertebrados, Museo de La Plata. Paseo del Bosque s/n, B1900FWA, La Plata, Argentina.

Esta contribución tiene como objetivos presentar a la comunidad científica el primer repositorio antártico de colecciones paleontológicas y geológicas del Instituto Antártico Argentino (IAA), dar a conocer las razones que motivaron su creación, e informar sobre su estructura y funcionamiento. El nuevo repositorio concentra la información paleontológica y de rocas halladas al sur del paralelo 60°S, colectadas por expediciones antárticas desde 1951, año de fundación del Instituto Antártico Argentino. Desde las primeras campañas antárticas