Los Fósiles de la Cuenca del Plata en los Relatos Jesuíticos

Eduardo G. OTTONE¹

Los hallazgos referidos por los jesuitas Ovalle, del Techo, Sepp, Lozano, Guevara, Sánchez Labrador, Dobrizhoffer, Falkner y Juárez durante los siglos 17 y 18 constituyen los primeros registros de plantas y animales fósiles en la Cuenca del Plata. La mayoría de los jesuitas consideraron que los ríos Paraná y Uruguay tenían la capacidad de transformar huesos y madera en piedra, vinculando entonces la génesis de las petrificaciones comunmente halladas en sus barrancas con el agua. Guevara relacionó además los grandes huesos de la desembocadura del río Carcarañá con una raza extinta de gigantes, y en tanto que Falkner describía una coraza de gliptodonte, Sánchez Labrador invocaba el Diluvio Universal para explicar la presencia de invertebrados marinos en los suburbios de la ciudad de Buenos Aires.

-

¹ Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Pabellón nº 2 Ciudad Universitaria, C. P. C1428EHA, Buenos Aires, Argentina. E-mail: ottone@gl.fcen.uba.ar