



Nuevos restos de huevos de dinosaurios (Jurásico Tardío? - Cretácico Tardío?), Uruguay

A. BATISTA¹ y D. PEREA¹

De las dos ooespecies descritas para Uruguay, se destaca por su mayor abundancia y mejor registro estratigráfico *Sphaerovum erbeni* Mones. El mismo autor también describió otra ooespecie, *Tacuarembovum oblongum* Mones. De este último ejemplar se desconoce la procedencia estratigráfica exacta, habiéndose asignado en un principio tentativamente a la Formación Ascencio, hoy correspondiente a parte de la Formación Mercedes. Sin embargo el tipo de fosilización que exhibe no coincide con la observada en huevos y huesos claramente procedentes de la última formación, en particular, las areniscas fosilíferas de su Miembro Yapeyú (Cretácico Tardío). Por otro lado existen otras unidades mesozoicas en Uruguay (Formación Tacuarembó y Formación Guichón) que bien podrían corresponder a la unidad original de dichos huevos ya que han aportado restos de dinosaurios no avianos e inclusive fragmentos de cáscaras de huevos en el caso de la segunda. Se describen aquí nuevos restos similares en morfología, tamaño y coloración a *T. oblongum*. Éstos aportan nuevos datos geográficos, correspondientes a los Departamentos de Soriano (Museo Paleontológico "Alejandro Berro" N°3032), Durazno (Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, s/n) y Colonia (Colección Rebuffo, s/n), pero sus referencias estratigráficas resultan aún especulativas. Se están efectuando comparaciones a partir de análisis detallados morfológico-macroscópicos y de la microestructura de la cáscara. De los primeros estudios surge una cierta afinidad con *T. oblongum* pero, dado que la forma general y tamaño de los huevos puede coincidir en diferentes grupos de dinosaurios, los datos relevantes que se obtengan del análisis microscópico contribuirán a establecer su estatus taxonómico más preciso y a corroborar o descartar la afinidad con la referida ooespecie.

¹ Sección de Paleoecología y Bioestratigrafía, Departamento de Evolución de Cuencas, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Iguá 4225 Esq. Mataojo, (11400) Montevideo, Uruguay. paleochecho14@gmail.com