

## Erratum

ARZ, J. A. & MOLINA, E. (2002): Bioestratigrafía y cronoestratigrafía con foraminíferos planctónicos del Campaniense superior y Maastrichtiense de latitudes subtropicales, y templadas (España, Francia y Tunicia). – Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, **224** (2): 161-195.

Pisos	Magnetoestratigrafía	Biozonación		Bioeventos	
		Biozonas	Subbiozonas		
Maastrichtiense superior	29	A. mayaroensis	P. hantkeninoides	▲ P. hantkeninoides	
			P. hariaensis	▼ C. plicata	
				▼ G. gansseri	
				▲ P. hariaensis	
			A. mayaroensis	▲ A. mayaroensis	
Maastrichtiense inferior	31	G. gansseri	R. fructicosa	▲ R. fructicosa	
			P. acervulinoides	▲ P. acervulinoides	
			R. scotti	▲ R. scotti	
				R. rotundata	▲ R. rotundata
				C. plicata	▲ G. gansseri y C. plicata
Campaniense superior	32* 32 N 2 N	G. aegyptiaca	R. hexacamerata	▲ R. hexacamerata	
			G. aegyptiaca	▲ G. aegyptiaca	
		G. havanensis	G. acuta	▲ G. acuta	
			G. havanensis	▼ G. calcarata	
		G. calcarata	G. calcarata	▲ G. calcarata	
	33				

En la Figura 7 tanto la posición del límite Campaniense/Maastrichtiense, como la de la base de la Biozona de *Rugoglobigerina scotti* deben ser situadas coincidiendo con los 72 Milliones de años.

In Figure 7, both the Campanian/Maastrichtian boundary and the base of the *Rugoglobigerina scotti* Biozone are located at 72. m.a.