

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
P. acervulinoides	▲ P. acervulinoides			
R. scotti	▲ R. scotti			
R. rotundata	▲ R. rotundata			
C. plicata	▲ G. gansseri y C. plicata			
R. hexacamerata	▲ R. hexacamerata			
Campaniense superior	32* 32 N 2 N	G. aegyptiaca	G. aegyptiaca	▲ G. aegyptiaca
			G. acuta	▲ G. acuta
		G. havanensis	G. havanensis	▼ G. calcarata
			G. calcarata	▲ G. calcarata
Campaniense superior	33	G. calcarata	G. calcarata	▲ G. calcarata
			G. calcarata	▲ G. calcarata
			G. calcarata	▲ G. calcarata
			G. calcarata	▲ G. calcarata

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.