Biozonación del Paleógeno Inferior basada en macroforaminíferos

Biozonation of Early Paleogene based on shallow benthic foraminifera |GCP 286: Early Paleogene benthos

E. Caus (*) y J.Serra-Kiel (**)

(*) Dpt. de Geologia (Paleontologia). Universitat Autònoma de Barcelona. 08193 Bellaterra.

(**) Dpt. de Geologia Dinàmica, Geofísica i Paleontologia. Universitat de Barcelona. Martí i Franqués s/n. 08028 Barcelona

ABSTRACT

An integrated biozonation of the Early Paleogene based on shallow benthic foraminifera is presented. The use of index fossil names for designating biozones in a zonation integrating many parallel index fossil groups corresponding to different habitats is not very practical nor stable when taxonomic revisions on the genus and species level occur. Therefore, a numbered zonation is proposed, bearing SB for Shallow Benthics as a prefix, in accordance with current procedures in plankton biostratigraphy. The zonation proposed covers all Early Paleogene sediments deposited under oligotrophic to mesotrophic conditions in warmer tropical to subtropical waters of the euphotic zone.

Key-words: Larger Foraminifera, Biozonation, Early Paleogene

Geogaceta, 20 (7) (1996), 1650-1652

ISSN: 0213683X

Introducción

Los sedimentos del Paleógeno Inferior cubren una franja de sedimentos geograficamente continua en el surpirineo. La calidad de los afloramientos, permitiendo la correlación sobre el terreno entre las facies de plataforma que contienen macroforaminíferos y aquellas más profundas con foraminíferos planctónicos, y la existencia de trabajos previos sobre la repartición de la fauna (Caus et al., 1980; Serra-Kiel, 1984; Samsó et al., 1990, Tosquella et al., 1990) posibilitó la participación española en el Proyecto Internacional de Correlación Geológica: "Bentos en el Paleógeno inferior". En el lapso de tiempo de duración del proyecto (1990-1994), el equipo español ha centrado su trabajo en los sedimentos pirenaicos, aunque sus estudios se han extendido más allá de nuestras fronteras, colaborando en campañas de campo y estudio del material recolectado, en regiones tan distantes como Turquía (Haymana y costa del Mar Negro), Pakistán (Salt Range Mountains y Kohat Basin) y Méjico (estados de Yucatán y Chiapas), principalmente. La elaboración de la síntesis que aquí se presenta ha sido realizada a partir de los datos obtenidos de trabajos individuales, o de grupo, de los miembros del equipo.

Resultados

Los avances en la comprensión de los procesos paleoecológicos y la relación entre las facies y los cambios de nivel del mar, así como los estudios realizados en estos últimos años sobre la repartición de los principales grupos de macroforaminíferos (Barnolas et al., 1990; Molina et al., 1992; Pujalte et al., 1994; Serra-Kiel et al., 1994, Tosquella, 1995), han permitido reelaborar las zonaciones (Serra-Kiel y Hottinger, en prensa), establecidas en el área pirenaica, hace más de treinta años, por Hottinger y Schaub (1960). Así, la zonación original, realizada mediante la repartición de las especies de los géneros Alveolina, Nummulites y Assilina, ha podido ser completada, en medios muy someros, con la repartición de los principales géneros y/o especies de miliólidos complejos y foraminíferos aglutinados cónicos (orbitoliniformes) mientras que en medios más profundos se ha hecho mediante la repartición de operculínidos, ortofragmínidos y foraminíferos rotaliformes.

La zonación propuesta cubre todos los sedimentos del Paleógeno Inferior, depositados bajo condiciones oligotróficas o mesotróficas, en aguas tropicales o subtropicales y en la zona eufótica. No se han tenido en cuenta, por lo

tanto, los sedimentos depositados en regiones donde, durante el intervalo considerado, existieron corrientes de "upwelling".

Dado que se han utilizado distintos grupos de macroforaminíferos, las biozonaciones no han sido designadas por el nombre de un fósil-guía sinó que se ha establecido una denominación numérica precedida por el prefijo SB, iniciales de "Sallow Benthic", tal como se actúa en las biozonaciones de organismos planctónicos. La razón de la no utilización de nombres genéricos y/o específicos para designar las biozonas en una zonación global, tal como se ha venido haciendo tradicionalmente, es eminentemente práctica. El uso de varios grupos faunísticos, viviendo en hábitats diferentes, así como las constantes revisiones taxonómicas a que están sometidos géneros y especies, dificultan la estabilidad de la nomenclatura, con los consiguientes problemas de utilización por los no especialistas.

En la definición de las biozonaciones se ha prestado especial importancia a la aparición/desaparición de los géneros y a su repartición en las distintas zonas. Ello es particularmente útil en la datación de las rocas no disgregables donde la identificación de los géneros puede realizarse en sección, pero raramente las especies.

Las definiciones de las zonas se comple-

mentan con un conjunto de referencias donde estas pueden ser estudiadas. En esta nota solamente se hace referencia a las secciones localizadas en el Pirineo.

Las zonas propuestas, de más antiguas a más jóvenes, son las siguientes:

SB 1-2 "Dano-Selandiense". Dado que, la sedimentación nerítica se interrumpe durante el límite Cretácico-Terciario por un espacio de tiempo más o menos largo, la concepción de esta primera zona del Terciario debe basarse en un razonamiento "a posteriori". Es decir, comprende los sedimentos de plataforma depositados previamente a aquellos que contienen Glomalveolina primaeva Reichel (SB-3). La SB-1 se caracteriza en la cuenca pirenaica por la extensión total del taxón Laffiteina bibensis Marie, siendo el género Laffiteina uno de los raros supervivientes tras el evento del límite Cretácico-Terciario. La SB-2 se caracteriza por la aparición de Cuvillierina sireli Inam, y la extensión total de Miscellanea primitiva Rahaghi. Secciones de referencia: Campo (Huesca), Garralda (Navarra).

SB 3-"Thanetiense inferior". Se define por el rango bioestratigráfico de Glomalveolina primaeva Reichel que está asociada en los sedimentos proximales carbonatados a foraminíferos aglutinados tales como Coskinon rajkae Hottinger y Drobne, Fallotella alavensis Mangin, representantes de pequeño tamaño del género Vania y miliólidos complejos de los géneros Periloculina, Pseudolacazina y Lacazina. En los sedimentos someros con elevada energía predominan los foraminíferos rotaliformes de los génros Thalmannita, Khatina y Miscellanea. En los sedimentos más profundos las asociaciones anteriores están reemplazadas por Nummulites heberti (Munier-Chalmas), Discocyclina seunesi Douvillé y las primeras Ranikothalia. La zona se caracteriza también por la aparición de Orbitoclypeus schopeni ramaroi Samanta y la extinción a techo de Cuvillierina sireli Inam. Secciones de referencia: Campo, rio Tena (Huesca) y Lizárraga (Navarra).

SB 4- "Thanetiense superior". Intervalo de distribución total de Glomalveolina levis Hottinger. Las facies carbonatadas de este período se caracterizan, además, por el rango bioestratigráfico de los géneros Hottingerina lukasi Drobne y Daviesina garumnensis Tambareau. En los medios más profundos la zona se caracteriza por el rango de Assilina yvettae Schaub y Assilina azilensis (Tambareau), así como la aparición de Discocyclina tenuis Douvillé en la base de la zona y por la desaparición de Ranikotalia sindensis (Davies) a techo. Secciones de referencia: Campo, rio Tena (Huesca) y Corres (Alava).

SB 5-"Ilerdiense inferior" (parte inferior). En los medios de plataforma somera se caracteriza por la repartición total de los foraminíferos aporcelanados *Alveolina avellana* Hottinger, *Alveolina cucumiformis* Hottiger, *Lacazina blumenthali* Reichel y Sigal y *Orbitolites*

SHALLOW BENTHIC ZONES	Biozonas de <i>Alveolina</i> (Hottinger, 1960)	Biozonas de <i>Nummulites</i> y <i>Assilina</i> (Schaub, 1981)	
SB 10	A. oblonga	N. planulatus N. b. burdigalensis	A. plana
SB 9	A. trempina	N. involutus	A. adrianensis
SB 8	A. corbarica	N. exilis	A. leymeriei
SB 7	A. moussoulensis	N. robustiformis	A. aff. arenensis
SB 6	A. ellipsoidalis	N. fraasi	A. arenensis
SB 5	A. cucumiformis	11. 11000	A. prisca
SB 4	G. levis		A. yvettae
SB 3	G. primaeva		

Fig.1.- Correlación entre las biozonas de alveolínidos definidas por Hottinger (1960) y de nummulítidos definidas Schaub (1981) con las zonas SB ("Shallow Benthic") que se presentan en este trabajo.

Fig.1.- Correlation of alveolinid zones defined by Hottinger (1960) and numulitid ones defined by Schaub (1981) with SB-Zones ("Sallow Benthic") presented in this work.

gracilis Lehmann (parcial). En los sedimentos más carbonatados son frecuentes las flosculinas esféricas, tales como Alveolina aramea Hottinger, mientras en los sedimentos más profundos la zona se caracteriza por el rango de Nummulites gamardensis Kapellos y Schaub y Assilina dondotica Davies. Secciones de referencia: Campo, Serraduy (Huesca), Moró (Lleida) y Mataplana (Girona).

SB 6- "Ilerdiense inferior" (parte superior). Intervalo de distribución total de las especies *Alveolina ellipsoidalis* Schwager, *Nummulites minervensis* Schaub, *Assilina* aff. *prisca* Schaub y por la desaparición de *Orbitoclypeus schopeni ramaroi* Samanta a techo de la zona. Secciones de referencia: Campo, Serraduy (Huesca), Alsina (Lleida) y Terrades (Girona).

SB 7-"Ilerdiense medio" (parte inferior). La asociación de esta zona fue originariamente reconocida por Leymerie (1846) en Aquitania (Francia) donde Alveolina subpyrenaica Leymerie está asociada a Alveolina moussoulensis Hottinger y Alveolina globosa (Leymerie). En facies más margosas la asociación se completa con Nummulites robustiformis Schaub, Nummulites oblaticus Hottinger, Nummulites carcasonensis Schaub, Nummulites praecursor De la Harpe, Assilina arenensis Almela, Orbitoclypeus schopeni neumannae (Toumarkine) y Discocyclina archiaci bakhchisaraiensis Less. Los primeros representantes de Asterocyclina (Asterocyclina taramellii (Munier-Chalmas) y Nemkovella (Nemkovella evae Less) aparecen en la base de esta zona y a techo desaparece Discocyclina tenuis Douvillé. Secciones de referencia: Iscles (Huesca), Tremp, Alsina (Lleida).

SB 8-"Ilerdiense medio" (parte superior). El mar ilerdiense alcanzó su máximo durante este

intervalo. En este período, dominado por nummulítidos y ortofragmínidos, las facies menos profundas casi desaparecen y l'as asociaciones de alveolina se restringen a las formas alargadas habitando en aguas más profundas (Alveolina corbarica Hottinger y Alveolina ilerdensis Hottinger, y a algunas flosculinas particulares (Alveolina leupoldi Hottinger y Alveolina agrigentina (Sorrentino) asociadas a Orbitolites biplanus Lehmann. En los sedimentos margosos, Nummulites atacicus Leymerie está asociado a Nummulites exilis Douvillé, Nummulites gr. globulus Leymerie, Assilina. leymeriei (D'Archiac y Haime) y Orbitoclypeus schopeni suvlukayensis Less. Secciones de referencia: Iscles (Huesca), Tremp, Alsina (Lleida) y Terrades (Gi-

SB 9- "Ilerdiense superior". Esta zona se caracteriza por la repartición de Alveolina trempina Hottinger asociada a Alveolina fornasinii Checchia-Rispoli y Alveolina ilerdensis Hottinger, que presentan un rango bioestratigráfico más amplio. En las facies margosas se caracteriza por el rango bioestratigráfico de Nummulites involutus Schaub, Nummulites crimensis Nemkov y Barkhatova, Assilina adrianensis Schaub y Assilina pomeroli Schaub; a techo de la zona se extinguen Nummulites pernotus Schaub, Nummulites praevius Schaub, Asterocyclina taramellii (Munier-Chalmas), Orbitoclypeus schopeni suvlukayensisLess y Discocyclina archiaci staroseliensis Less. Existen algunos problemas en el establecimiento del límite entre las zonas SB-9 y SB-10, que coincide con el límite Ilerdiense-Cuisiense (véase Samsó et al., 1990), debido principalmente a la dificultad de separar Alveolina oblonga D'Orbigny (especie guía de la zona SB-10) de Alveolina cylindrata Hottinger (espe-

PISO	5	SHALLOW BENTHIC ZONES	ALVEOLINIDOS	NUMMULITIDOS	ORTOFRAGMINIDOS
CUISIEN inferio		SB 10	A. indicatrix A. schwageri A. schwageri	At at and a sector	▼ D.a. archiaci D. a. archiaci
ILERDIENSE	sup.	SB 9	A. trempina	N. involutus A. adrianensis A. adrianensis	D.a.staroseliensis O.s.suvlukayensis
	med. 2	SB 8	A. corbarica	N. exilis A. leymeriei A. leymeriei	10
	med. 1	SB 7	A. moussoulensis	N. robustiformis A. arenensis A. arenensis	D.a. bakhchisaraiensis D.tenuis D.a.bakhchisaraiensis
	inf. 2	SB 6	A. ellipsoidalis	N. minervensis N. minervensis A. aff. prisca A. aff. prisca	▼ O. s. ramaraoi
	inf. 1	SB 5	A. cucumiformis A. cucumiformis A. aramaea A. aramaea	N. gamerdensis A. dandotica A. dandotica	
TIENSE	sup.	SB 4	▼ G. levis	A. yvettae A. azilensis A. azilensis	D. tenuis
	inf.	SB 3	G. primaeva	N. heberti	O. s. ramaraoi D. seunesi
SELANDIENSE DANIENSE		SB 2	Miscellanea primitiva		Miscellanea primitiva
		SB 1	Laffitteina bibensis		▼ Laffitteina bibensis

Fig. 2.- Repartición de los principales taxones que caracterizan las "Shallow benthic Zones" (modificado de Serra-Kiel y Hottinger (coord.), en prensa)

Fig.2.- Distribution of the index fossils according to SB ("Shallow Benthic") zonation (modified from Serra-Kiel and Hottinger (coord.), in press)

cie que aparece en SB-9 y se prolonga en la zona SB-10). Secciones de referencia: Iscles (Huesca), Tremp, SantAdrià (Lleida) y Terrades (Girona).

SB 10- "Cuisiense inferior". La zona está definida por la repartición total de los siguientes taxones: Alveolina indicatrix Hottinger, Alveolina cosinensis Drobne, Alveolina minuta Checchia-Rispoli, Alveolina schwageri Checchia-Rispoli, Nummulites burdigalensis burdigalensis Schaub, Nummulites planulatus (Lamarck), Nummulites aquitanicus Benoist, Nummulites partschi De la Harpe, Nummulites rotularius Deshayes, Assilina plana Schaub y Discocyclina archiaci archiaci (Schlumberger). Secciones de referencia: Campo, Serraduy (Huesca), Terrades (Girona).

En la Figura 1 se da la correlación entre las zonas propuestas en este proyecto y las definidas por Hottinger (1960) y Schaub (1981) mientras en la Figura 2 se da la repartición de los principales géneros y especies (según Serra-Kiel y Hottinger, en prensa).

Referencias

Barnolas, A., Robador, A., Serra-Kiel, J. y Caus, E. (coord.) (1990). *Introduction to the*

Early Paleogene of the South Pyrenean Basin. Guía de campo: Early Paleogene Benthosfirst meeting-, ed.: Inst. Geominero de Esp.,159 p.

Caus, É., Hottinger, L. y Y. Tambareau (1980). Plissements du "septal flap" et système de canaux chez Daviesina, foraminifères paléocènes. Eclog. Geol. Helv., 73/3, 1045-1069.

Hottinger, L. (1960). Recherche sur les Alvéolines du Paléocène et de l'Eocène. *Mém. suisses Paléont.*, 75-76, 1-243.

Hottinger, L. y Schaub, H. (1960). Zur Stufeneinteilung das Paleocaens und das Eocaens. Einführung der Stufen Ilerdien und Biarritzien. *Eclog. Geol. Helv.*, 53/1, 453-470

Molina, E., Canudo, Y., Gernet, C., Mcdougal, K., Ortíz, N., Pascual, J.O., Parés, J.M., Samsó, J., Serra-Kiel, J. y Tosquella, J. (1992). The stratototype Ilerdian revised: integrated stratigraphy across the Paleocene/ Eocene boundary. Rev. Micropal., 35/2, 143-156.

Pujalte, V., Baceta, J.I., Orue-Etxebarria, X., Payros, A. y Serra-Kiel, J. (1994). Sequence Sratigraphy and Biostratigraph of the SW and W Pyrenees. Libro-guía del GEP y ICGP 286 (field seminar) 115 p.

ICGP 286 (field seminar), 115 p.
Samsó, J.M., Tosquella, J. y Serra-Kiel, J. (1990). Los géneros *Alveolina* y *Nummulites* (macroforaminíferos) del Ilerdiense medio-Cuisiense medio de la Cuenca de Graus-Tremp, Huesca. I. Sistemática de *Al-*

veolina. Bol. Geol. Min. Esp., 101/2, 219-252.

Schaub, H. (1981). Nummulites et Assilines de la Tethys Paléogène. Taxinomie, phylogénèse et biostratigraphie. Mém. suisses Paléont., 104-106, 1-236.

Serra-Kiel, J. (1984). Estudi del *Nummulites* del grup de *N. perforatus* (Montfort) (conques d'aquitania, catalana y balear). *Treballs Inst. Cat. Hist nat.* 11, 1-244.

Serra-Kiel, J., Canudo, I., Dinarés, J., molina, E., Ortiz, N., Pascual, J.O., samsó, J,M, y Tosquella, J. (1994). Cronostratigrafía de los sedimentos marinos del Terciario inferior de la Cuenca de Graus-Tremp (zona central sudpirenaica). Rev. Soc. Geol. Esp. 7/3-4, 273-297.

Serra-Kiel, J. y Hottinger, L. (coord.) (en prensa). Benthic foraminifera from Paleocene and Eocene. En: *Mesozoic-Cenozoic Sequence Stratigraphy of European Basins*, vol. sp. SEPM.

Tosquella, J. (1995). Els Nummulitinae del paleocé-Eocecé inferior de la Conca Sudpirinenca. Universitat de Barcelona. 511 p.

Tosquella, J., Sansó, J.M. y Serra-Kiel, J. (1990). Los géneros Alveolina y Nummulites (macroforaminíferos) del Ilerdiense medio-Cuisiense medio de la Cuenca de Graus-Tremp, Huesca. II. Sistemática de los Nummulites. Bol. Geol. Min. Esp., 101/3, 351-403.