

Ichnofacies del Neógeno superior de la Cuenca del Guadalquivir (área de Lepe-Ayamonte, Huelva, España)

Upper Neogene Ichnofacies of the Guadalquivir Basin (Lepe-Ayamonte area, Huelva, Spain).

F. Muñiz*, E. Mayoral** y J.A. Gámez Vintaned***

*Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola, Área de paleontología, Universidad de Sevilla, 41071, Sevilla.

**Departamento de Geología, Universidad de Huelva, 21819, Palos de la Frontera, Huelva.

***Área de Paleontología, Universidad de Extremadura, 06071, Badajoz.

ABSTRACT

The marine and lacustrine Upper Neogene sediments in the Southwestern sector of the Guadalquivir Basin (Lepe-Ayamonte area, Huelva, Spain), are basically characterized by four distinct ichnofacies: Cruziana, Skolithos, mixed Cruziana-Skolithos, Gnathichnus and Glossifungites ichnofacies. The stages of ichnofacial evolution provides several palaeoenvironmental keys for these materials, as bathymetry, hydrodynamic energy, salinity and type of substratum.

Key words: Ichnofacies, Cruziana, Skolithos, Gnathichnus, Glossifungites, Upper Neogene, Guadalquivir Basin, Huelva, Spain

Geogaceta, 24 (1998), 235-238

ISSN: 0213683X

Se ha estudiado la distribución de las pistas fósiles (estructuras de bioturbación y bioerosión) en materiales marinos y lacustres del Neógeno superior, concretamente del Mioceno superior (Tortonense superior-Messiniense) y Plioceno inferior (Zanceniense superior) y quizás superior (Placeniense) presentes en el sector suroccidental de la Cuenca del Guadalquivir, área de Lepe-Ayamonte (SO de la provincia de Huelva) (Fig. 1). El estudio ha permitido identificar cuatro tipos de ichnofacies (Muñiz Guinea, 1998). Estas suministran datos muy valiosos acerca de las condiciones paleoambientales de los medios en los que se hallan, principalmente relacionados con la batimetría, energía hidrodinámica, salinidad y tipo de sustrato (Gámez Vintaned y Liñán, 1996).

Las ichnofacies reconocidas son:

(1) Ichnofacies relacionadas con estructuras de bioturbación:

Ichnofacies de Cruziana: representada en la parte inferior de la serie miocena (tramos 1,2 y 3) y en la parte media-superior de la serie pliocena (tramo 8) (Fig. 2A). Incluye seis icnoasociaciones (de *Phycosiphon*, de *Ophiomorpha nodosa-Skolithos linearis*, de *Gyrolithes variabilis*, de *Spongeliomorpha-Teichichnus-Phycodes*, de *Thalassinoides* y de *Psilonichnus tubiformis*) (Fig.

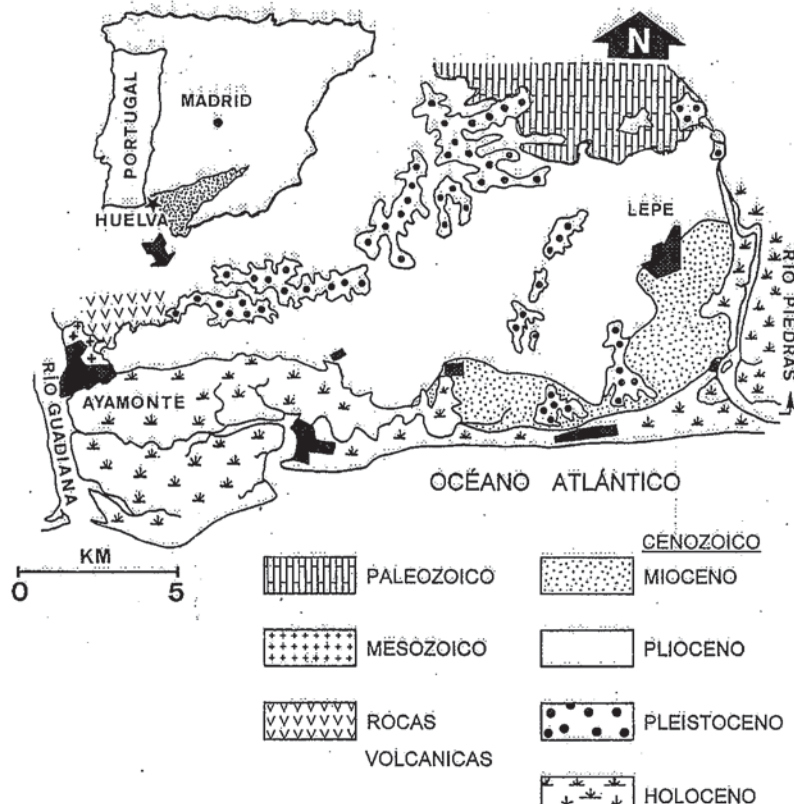


Fig. 1- Situación geográfica y contexto geológico del área estudiada. Simplificado de Muñiz Guinea (1998).

Fig. 1- Geographical and geological setting of the studied area. Simplified after Muñiz Guinea (1998).

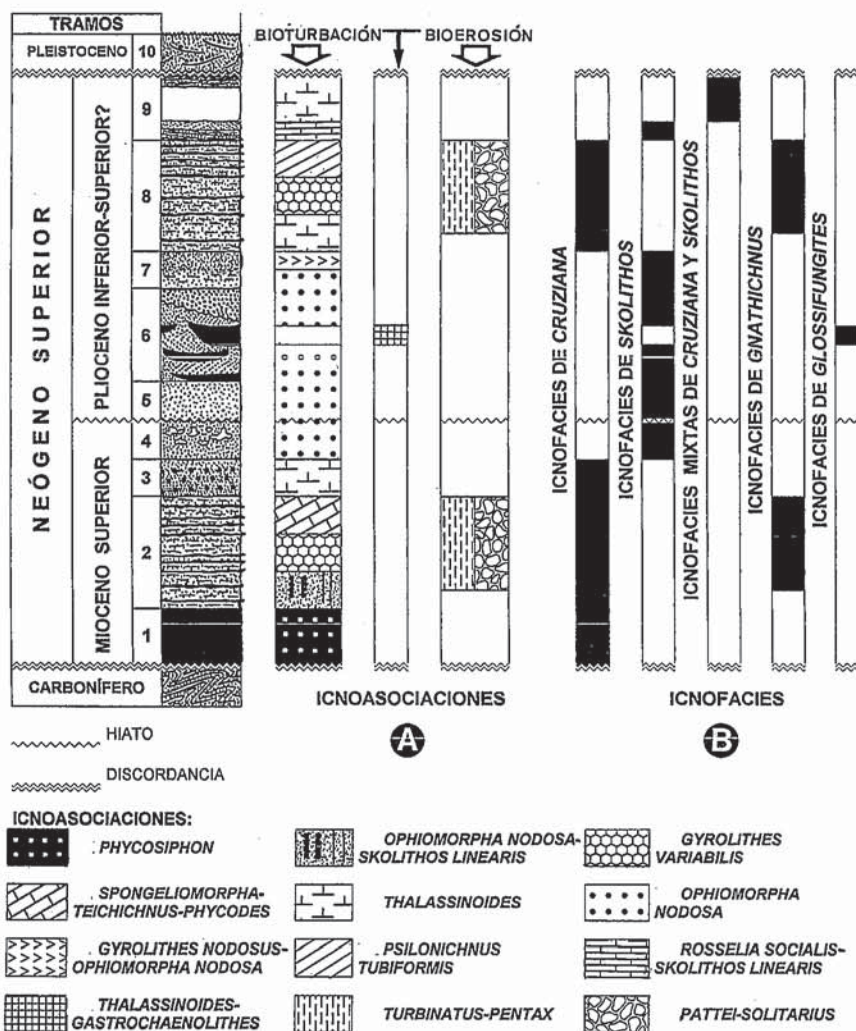


Fig. 2.- Distribución de las icnoasociaciones e icnofacies en la sección estratigráfica sintética del área Lepe-Ayamonte. Litología (Tramos): 1. Arcillas; 2. Limos arenosos; 3. Arenas glauconíticas; 4. Arenas medias-muy gruesas; 5. Arenas medias-gruesas; 6. Gravas y arcillas; 7. Arenas finas-medias y limos arenosos; 8. Limos arenosos; 9. Arenas medias-gruesas, arenas caoliníticas y limos; 10. Conglomerados. Modificado de Muñiz Guinea (1998).

Fig.2.- Ichnoassociations and ichnofacies distribution in the synthetic stratigraphic section, Lepe-Ayamonte area. Lithology: 1. clays; 2. sandy silts; 3. glauconitic sands; 4. mean to coarse sands; gravels and clays; 7. fine to mean sands and sandy silts; 8. sandy silts, mean to coarse sands, kaolinitic sands and silts; 10. conglomerate. Modified after Muñiz Guinea (1998).

TRAMOS	ICNOASOCIACIÓN	Nº DE ICNOESPECIES	TIPO DE SUSTRATO	ENERGÍA	SALINIDAD	BATIMETRÍA	MEDIO AMBIENTE SEDIMENTARIO	
SERIE PLIOCENA	PSILONICHNUS TUBIFORMIS	16	LIMOSO	MODERADA ↑ BAJA	MARINA NORMAL	LITORAL INTERMAREAL	TRANSICIÓN	
	GYROLITHES VARIABILIS	22		INTERMARAL INFRALITORAL SUPERIOR	INTERMARAL INFRALITORAL SUPERIOR	INFRALITORAL MEDIO SUPERIOR		
	THALASSINOIDES	13						
3	THALASSINOIDES	4	ARENOSO FINO	BAJA	MARINA NORMAL	INFRALITORAL INFERIOR	SEMICONFINADO (desconectado del mar abierto)	
SERIE MIOCENA	SPONGELIOMORPHA-TEICHICHHNUS-PHYCODES	41	LIMOSO	BAJA ↑ MODERADA	MARINA NORMAL SALOBRE	INTERMARAL INFRALITORAL	MARINO CONFINADO (BAHIA)	
	GYROLITHES VARIABILIS	41		MARINO CONFINADO (BAHIA)	MARINO CONFINADO (BAHIA)	CONFINADO		
	OPIOMORPHA NODOSA-SKOLITHOS LINEARIS	13						
1	PHYCOSIPHON	9	ARCILLOSO	MODERADA ↑ BAJA	MARINA NORMAL SALOBRE	INFRALITORAL INFERIOR MEDIO		

2B) que presentan las siguientes características (Tab. 1).

Las paleoicnocenosis que caracterizan cada una de las icnoasociaciones se recogen en la tabla 2.

En general, la icnofauna está relacionada con organismos tanto epibentónicos como endobentónicos (crustáceos decápodos, anélidos y anémonas, principalmente) con predominio de las pistas de sedimentívoros sobre las de suspensívoros, y comportamientos relacionados de mayor a menor importancia con los tipos: fodinichnia, domichnia, pascichnia y cubichnia.

Icnofacies de Skolithos: representada en la parte superior de la serie miocena (tramo 4) y en la parte inferior-media y algo en la superior de la serie pliocena (tramos 5,6,7 y 9) (Fig. 2A). Incluye tres icnoasociaciones (de *Ophiomorpha nodosa*, de *Gyrolithes nodosus*-*Ophiomorpha nodosa* y de *Rosselia socialis*-*Skolithos linearis*) (Fig. 2B) con las siguientes características (Tab. 3).

Las pistas fósiles se atribuyen a la actividad de crustáceos decápodos y anélidos, predominan las de sedimentívoros, excepto en el tramo 9, en el que dominan los suspensívoros. Los comportamientos dominantes son: domichnia y fodinichnia.

Icnofacies mixtas de Cruziana y Skolithos: representada en la parte superior de la serie pliocena (niveles medios y altos del tramo 9) (Fig. 2A). Incluye una icnoasociación (de *Thalassinoides*) (Fig. 2B). En general, el conjunto de paleoicnocenosis representan un medio marino transicional, litoral, muy inestable, de baja a moderada energía y salinidad marina normal. Predominan las pistas fósiles de domichnia y fodinichnia, asociadas a organismos endobentónicos sedimentívoros.

(2) Icnofacies relacionadas con estructuras de bioerosión:

Icnofacies de Gnathichnus: representada en la parte media-superior del tramo 2 de la serie miocena y en casi todo el tramo 8 de la serie pliocena (Fig. 2A). Incluye dos icnoasociaciones (de *turbinatus-pentax* y de *pattei-soli-*

Tabla 1.- Características paleoambientales determinadas para la icnofacies de *Cruziana*.

Table 1.- Palaeoenvironmental characteristics determined for the *Cruziana* ichnofacies.

tarius) (Fig. 2B). Las paleoicnocenosis (Tab. 2) están registradas en superficies endurecidas de diversa naturaleza (cos-tras superficiales y madrigueras) y controladas por sus características topográficas, lo que ha permitido establecer la evolución secuencial de los acontecimientos (erosión, no depósito y sedimentación) (Mayoral y Muñiz, 1996). En general, se relacionan con un medio infralitoral en gran parte confinado, afectados por episodios de descenso generalizado del nivel del mar, que originarían áreas parcialmente emergidas o cubiertas por una delgada lámina de agua, en donde tendría lugar la actividad perforante.

(3) Icnofacies relacionadas con estructuras de bioturbación y bioerosión:

Icnofacies de *Glossifungites*: representada en los niveles arcillosos del tramo 6 de la serie pliocena (Fig. 2A). Incluye una icnoasociación (de *Thalassinoides-Gastrochaenolites*) (Fig. 2B). Inicialmente, estas arcillas, relacionadas con un medio lacustre, serían colonizadas por comunidades de organismos sedimentívoros, típicos de los fondos blandos (anélidos y sobre todo, crustáceos decápodos). Posteriormente, cuando el sustrato estuviera semiconsolidado sería ocupado por bivalvos perforantes (pholadomyidos). El análisis de la macroflora existente en estos materiales lacustres aporta datos de condiciones climáticas de tipo subtropical, con temperaturas elevadas, zonas ligadas a cursos de agua o pantanosas con períodos de sequia más o menos prolongados (Muñiz Guinea, 1998).

Conclusiones

Las sucesivas paleoicnocenosis que caracterizan los sedimentos marinos y lacustres del Neógeno superior presentes en el sector suroccidental de la Cuenca del Guadalquivir, se corresponden con cuatro tipos de icnofacies: icnofacies de *Cruziana*, *Skolithos* y mixtas entre *Cruziana-Skolithos* (relacionadas con estructuras de bioturbación), icnofacies de *Gnathichnus* (relacionadas con estructuras de bioreosión) e icnofacies de *Glossifungites* (relacionadas con estructuras de bioturbación y bioerosión). Éstas han aportado datos sobre las condiciones paleoambientales:

Icnofacies de *Cruziana*: para la serie miocena reúne características de un medio marino confinado (bahía) a semicon-

ICNOASOCIACIONES →	ICNOESPECIES ▼ TRAMOS ▷											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	2	2	8	2	3	8	4	5	6	7	8	9
ESTRUCTURAS DE BIOTURBACIÓN												
<i>Arenicolites ichnosp. indet.</i>	r	c	r	c								
<i>Bichordites ichnosp. indet.</i>												
<i>Cardioichnus planus</i>	r											
<i>Cardioichnus ichnosp. indet.</i>	r											
<i>Conichnus conicus</i>	c	c	c									
<i>Cylindrichnus concentricus</i>	c	r	c									
<i>Dactyloïdites ottoi</i>	r											
<i>Diplocraterion parallelum</i>	c											
<i>Gyrolithes nodosus</i>												
<i>Gyrolithes variabilis</i>	a	a	c		r							
<i>Lithoplaeis ichnosp. indet.</i>	r	r	r									
<i>Mecanopsis ichnosp. indet.</i>	r											
<i>Ophiomorpha aff. borneensis</i>	r											
<i>Ophiomorpha aff. irregularis</i>	r											
<i>Ophiomorpha nodosa</i>	r											
<i>Palaeophycus alternatus</i>	a	c	r	r	r	r	a	a	a			
<i>Palaeophycus heberti</i>	c	r	c									
<i>Palaeophycus tubularis</i>	r	c	c									
<i>Palaeophycus striatus</i>	r	r	r									
<i>Palaeophycus ichnosp. indet.</i>	r	r	c									
<i>Phycodes circinatus</i>	c	r	a									
<i>Phycodes nodosus</i>	c	r	a									
<i>Phycodes palmatus</i>	c	r	a									
<i>Phycodes unguatus</i>	c	r	a									
<i>Phycodes ichnosp. indet.</i>	c	r	a									
<i>Phycosiphon ichnosp. indet.</i>	a											
<i>Planolites? ichnosp. indet.</i>	r	r	r									
<i>Psilonichnus tubiformis</i>	r	c	r									
<i>Rosselia socialis</i>	a											
<i>Scalarituba biserialis</i>	r											
<i>Scalarituba missouriensis</i>	r											
<i>Scolicia prisca</i>	r											
<i>Scolicia ichnosp. indet.</i>	r											
<i>Skolithos linearis</i>	a	r	r									
<i>Skolithos ichnosp. indet.</i>	c	r	r									
<i>Spongeliomorpha ichnosp. indet.</i>	c	r	r									
<i>Taenidium aff. camaeronensis</i>	r											
<i>Taenidium aff. serpentinum</i>	r											
<i>Taenidium ichnosp. indet.</i>	c	r	r									
<i>Teichichnus nodosus</i>	r	r	a									
<i>Teichichnus rectus</i>	r	c	r									
<i>Teichichnus zigzag</i>	r	c	r									
<i>Teichichnus ichnosp. indet.</i>	c	r	a									
<i>Thalassinoides paradoxicus</i>	r	c	c									
<i>Thalassinoides suevicus</i>	r	c	c									
<i>Thalassinoides ichnosp. indet.</i>	r	c	c									
<i>Estructuras de Cubichnia</i>	r	a	r									
ESTRUCTURAS DE BIOEROSIÓN												
<i>Caulostrepis faenolia</i>											a	a
<i>Caulostrepis ichnosp. indet.</i>											a	a
<i>Gastrocraenolites turbinatus</i>											a	a
<i>Gastrocraenolites ichnosp. indet.</i>											a	a
<i>Gnathichnus pentax</i>											a	a
<i>Gnathichnus ichnosp. indet.</i>											a	a
<i>Maeandropolydora sulcans</i>											a	a
<i>Maeandropolydora ichnosp. indet.</i>											a	a
<i>Radulichnus inopinatus</i>											a	a
<i>Rogerella pattei</i>											a	a
<i>Trypanites solitarius</i>											a	a
<i>Trypanites ichnosp. indet.</i>											a	a

Tabla 2.- Paleoenocenosis características de las icnoasociaciones diferenciadas: A: *Phycosiphon*, B: *Ophiomorpha nodosa-Skolithos linearis*, C: *Gyrolithes variabilis*, D: *Spongeliomorpha-Teichichnus-Phycodes*, E: *Thalassinoides*, F: *Ophiomorpha nodosa*, G: *Gyrolithes nodosus-Ophiomorpha nodosa*, H: *Psilonichnus tubiformis*, I: *Rosselia socialis-Skolithos linearis*, J: *Thalassinoides-Gastrochaenolites*, K: *pattei-solitarius*, L: *turbinatus-pentax*. a: abundante, c: común, r: raro. Modificado de Muñiz Guinea (1998).

Table 2.- Characteristics paleoichnocoenosis of the ichnoassociations suites: A: *Phycosiphon*, B: *Ophiomorpha nodosa-Skolithos linearis*, C: *Gyrolithes variabilis*, D: *Spongeliomorpha-Teichichnus-Phycodes*, E: *Thalassinoides*, F: *Ophiomorpha nodosa*, G: *Gyrolithes nodosus-Ophiomorpha nodosa*, H: *Psilonichnus tubiformis*, I: *Rosselia socialis-Skolithos linearis*, J: *Thalassinoides-Gastrochaenolites*, K: *pattei-solitarius*, L: *turbinatus-pentax*. a: abundant, c: common, r: rare. Modified after Muñiz Guinea (1998).

finado (desconectado del mar abierto), infralitoral-intermareal, de energía baja-moderada, con fondos detriticos finos, salinidad entre marina normal a salobre; condiciones que se mantienen para la serie pliocena dentro de un medio marino confinado (estuario) infralitoral a transicional litoral.

Icnofacies de *Skolithos*: representa tanto para la serie miocena como pliocena, características de un medio marino confinado

(estuario) infralitoral a transicional (litoral), de energía moderada a muy alta, con fondos mayoritariamente detritico grueso, salinidad marina normal a salobre.

Icnofacies mixtas entre *Cruziana-Skolithos*: presentan características de un medio de transición (litoral) de baja a moderada energía.

Icnofacies de *Gnathichnus*: viene a indicar alteraciones del sustrato por descensos del nivel del mar, que ocasionan áreas

TRAMOS ▼		ICNOASOCIACIÓN	Nº DE ICNOESPECIES	TIPO DE SUSTRATO	ENERGÍA	SALINIDAD	BATIMETRÍA	MEDIO AMBIENTE SEDIMENTARIO
SÉRIE PLIOCENA	9	THALASSINOIDES	2	ARENOSO FINO	BAJA A MODERADA	MARINA NORMAL	LITORAL	TRANSICIÓN
		ROSSELIA SOCIALIS-SKOLITHOS LINEARIS	9	ARENOSO GRUESO	MUY ALTA A MODERADA	MARINA NORMAL	LITORAL INTERMAREAL	TRANSICIÓN
	7	GYROLITHES NODOSUS-OPHIOMORPHA NODOSA	4	ARENOSO FINO		MARINA NORMAL	INFRALITORAL INFERIOR SUPERIOR	MARINO
		OPHIOMORPHA NODOSA		LIMOSO		SALOBRE	INFRALITORAL INTERMAREAL	MARINO CONFINADO (ESTUARIO)
	6	OPHIOMORPHA NODOSA	2	ARENOSO GRUESO	ALTA	MARINA NORMAL	INTERMAREAL INFRALITORAL	MARINO CONFINADO
	5	OPHIOMORPHA NODOSA	2	ARENOSO GRUESO		MARINA NORMAL	INFRALITORAL	MARINO SEMICONFINADO
SÉRIE MIOCENA	4	OPHIOMORPHA NODOSA	1	ARENOSO GRUESO				

Tabla 3.- Características Paleoambientales determinadas para la icnofacies de *Skolithos*.Table 3.- Palaeoenvironmental characteristics determinated for the *Skolithos* ichnofacies.

parcialmente emergidas o cubiertas por una lámina de agua, cuya evolución paleoambiental está definida por varias fases: de erosión, no depósito y sedimentación.

Ichnofacies de *Glossifungites*: representan la actividad de comunidades excavadoras y perforantes en un medio lacustre, somero, inicialmente de sustrato poco consolidado, a semiconsolidado.

Agradecimientos

Este trabajo ha sido realizado dentro del marco del Grupo de Investigación nº RNM 0219 «G.I. NATURALAND» de la Junta de Andalucía, del proyecto de la DGICYT PB-94-0946 y de la Acción Integrada Hispano-Portuguesa HP-9546.

Referencias

- Gámez Vintaned, J.A. y Liñán, E. (1996): *Revista Española de Paleontología*, 11 (2): 155-176.
- Mayoral, E. y Muñiz, F. (1996): *Coloquios de Paleontología*, 48: 87-102.
- Muñiz Guinea, F. (1998): *Tesis Doct. Univ. de Huelva*, 272 pp.