

**DEPÓSITOS MALACOLÓGICOS PROTOHISTÓRICOS E HISTÓRICOS NO VINCULADOS AL CONSUMO COTIDIANO DE LAS POBLACIONES HUMANAS DEL SO DE LA PENÍNSULA IBÉRICA (RESUMEN)**

***HISTORICAL AND PROTOHISTORICAL MALACOLOGICAL DEPOSITS UNRELATED DAILY CONSUMPTION OF THE HUMAN POPULATION OF THE SW OF THE IBERIAN PENINSULA (ABSTRACT)***

Eloísa BERNÁLDEZ SÁNCHEZ

*IAPH; eloisa.bernladez@juntadeandalucia.es*

*Universidad Pablo de Olavide, ebersan@upo.es*

Esteban GARCÍA-VIÑAS

*Grupo de Investigación de la Junta de Andalucía RNM353;*

*esteban.garcia@andaluciajunta.es*

**RESUMEN**

Los depósitos de conchas en yacimientos arqueológicos no siempre tienen su origen en los desechos del consumo humano, en muchas ocasiones estos moluscos llegaron al lugar excavado por otros motivos. En esta comunicación se presentará una clasificación de los distintos tipos de depósitos conservados en los yacimientos estudiados en el SO de la Península Ibérica y se explicarán las evidencias tafonómicas que nos han llevado a colocarlos en categorías diferentes. Desde la metodología desarrollada interpretaremos depósitos constructivos de yacimientos como el “El Carambolo” en Sevilla o de “C/Granada 57-61” en Málaga; o el compuesto por desechos de una actividad industrial o artesana como es la extracción de púrpura en “El Eucaliptal” (Huelva); o como en el yacimiento orientalizante del Cerro de la Albina en Coria del Río (Sevilla), en el que hallamos tres bolsas de casi 1500 caracoles terrestres en cada una relacionadas, según criterios arqueológicos, con la actividad metalúrgica. Algunos de estos depósitos pueden tener un origen ritual como el que encontramos en el yacimiento islámico de La Almagra (Huelva) y otros no tener relación algunas con las estructuras arqueológicas donde los hallamos: billones de caracoles terrestres colmataban las estancias de un templo romano hallado en la calle San Felipe Neri, a 8 m de profundidad de la cota actual de la ciudad de Carmona (Sevilla). En esta presentación, además de una exposición de tipos de paleodepósitos malacológicos asociados a estructuras arqueológicas se destaca el papel de la Tafonomía de los depósitos desde la que se interpreta la actividad antrópica o natural que originó el paleobasurero; dicha interpretación parte de la transformación de las variables de acumulación de elementos, masa e individuos en variables relativas a la capacidad de los estratos o de los depósitos, conjuntamente con la descripción del estado de conservación de los individuos enterrados.





**MUSEO**  
de Prehistoria e Arqueoloxía  
de Vilalba

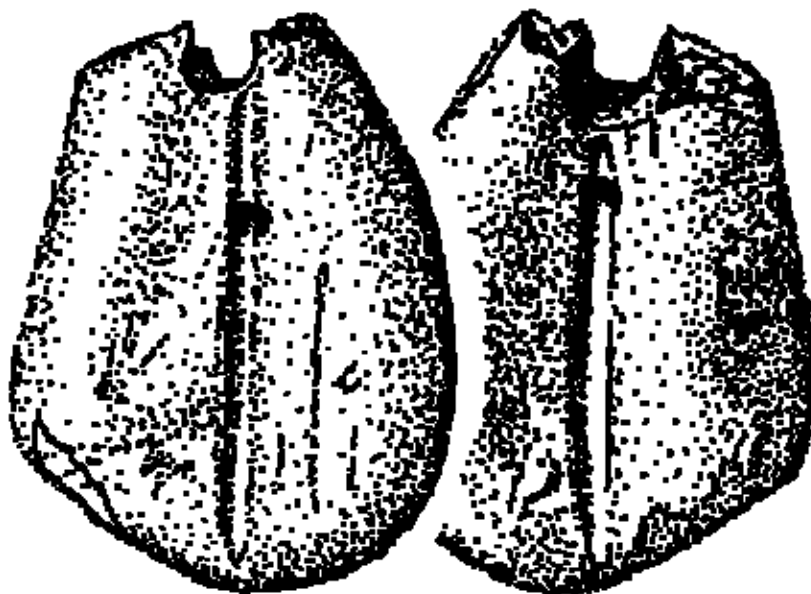
Férvedes  
ISSN: 1134-6787  
Nº 6, 2010  
Vilalba (Lugo)

# *Férvedes*

## *Revista de Investigación*

---

*Nº 6*



*2010*

E. GONZÁLEZ GÓMEZ DE AGÜERO, V. BEJEGA GARCÍA, C. FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ  
& N. FUERTES PRIETO (EDS.)  
***I REUNIÓN DE ARQUEOMALACOLOGÍA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA***

## ■ Edita:



**MUSEO**  
de Prehistoria e Arqueoloxía  
de Vilalba

## ■ Serie - Colección:



**Férvedes**  
Revista de Investigación

## ■ Datos Xerais / Generales

**Título:** Férvedes. Revista de Investigación

**I.S.S.N.:** 1134-6787

Áreas Temáticas: Prehistoria e Arqueoloxía

Clasificación UNESCO: 550405; 550501

Primeiro / Primer Número: 1994

Periodicidade / Periodicidad: Anual

Edita: Museo de Prehistoria e Arqueoloxía de Vilalba

Dirección: Rúa Dr. Domingo Goas, 2, E-27800 Vilalba (Lugo)

E-Mail: fervedes@museovilalba.org Web: www.museovilalba.org/fervedes.htm Tlf.: (34) 982 511 383

Intercambios, Venta, Suscripción / Suscripción: fervedes@museovilalba.org

## ■ Temática - Historia

Férvedes é unha revista de investigación editada por el Museo de Prehistoria e Arqueoloxía de Vilalba, foi fundada en 1994 por José Ramil Soneira. Admite traballos orixinais sobre prehistoria, arqueoloxía clásica e protohistórica, así como das súas ciencias e técnicas auxiliares. O ámbito xeográfico preferencia é a Península Ibérica, podendo ser ampliado a outras áreas.

*Férvedes es una revista de investigación editada por el Museo de Prehistoria e Arqueoloxía de Vilalba, fue fundada en 1994 por José Ramil Soneira. Admite trabajos originales sobre prehistoria, arqueología clásica, protohistoria, así como sobre sus ciencias y técnicas auxiliares. El ámbito geográfico preferencial es la Península Ibérica, pudiendo ser ampliado a otras áreas.*

## ■ Datos Volume / Volumen

Ano / Año: 2010

Número: 6. Monográfico

Páxinas / Páginas: 176

Dep. Legal: LU-243-2010

Imprime: Gráficas Junor, S.L. Pol. Ind. Parcela, 47A, Vilalba

Motivo cuberta / cubierta: Adorno magdalenense de Férvedes II (Xermade-Lugo)

## ■ Consello / Consejo de Redacción

■ Director: Ramil Rego, E. (Museo de Prehistoria e Arqueoloxía de Vilalba)

■ Secretario: Fernández Rodríguez, C. (Univ. de León)

■ Vogais / Vocales: Carnero Vázquez, O. (Museo Prov. de Lugo) López Díaz, A.J. (Univ. da Coruña)

Fuertes Prieto, N. (Univ. de León)

## ■ Comité Científico - Comité Asesor

-Acuña Castroviejo, F. (Univ. de Santiago)

-Delibes de Castro, G. (Univ. de Valladolid)

-Alonso Troncoso, V. (Univ. da Coruña)

-Fernández Ochoa, C. (Univ. Autónoma de Madrid)

-Arias Cabal, P. (Univ. de Cantabria)

-Fullola i Pericot, J.M. (Univ. de Barcelona)

-Bernaldo de Quirós Guidotti, F. (Univ. de León)

-Martíns, M.M. (Univ. do Minho, Portugal)

-Caamaño Gesto, M (Univ. de Santiago)

-Meireles, J. (Univ. do Minho, Portugal)

-Casal García, R. (Univ. de Santiago)

-Otte, M. (Univ. de Liège, Bélxica)

-Castro Pérez, L. (Univ. de Vigo)

-Ramil Rego, P. (Univ. de Santiago)

-De Balbín Behrmann, R. (Univ. de Alcalá de Henares)

-Rodríguez Casal, A.A. (Univ. de Santiago)

-De Blas Cortina, M.A. (Univ. de Oviedo)

## ■ I Reunión Científica de Arqueomalacología de la Península Ibérica. León, 20-21 de mayo de 2010

## ■ Dirección &amp; Coordinación

Fernández Rodríguez, C. (Univ. de León)

González Gómez de Agüero, E. (Univ. de León)

Bejega García, V. (Univ. de León)

## ■ Comité Científico

Fuertes Prieto, N. (Univ. de León)

Nadal i Lorenzo, J. (Univ. de Barcelona)

Morales Muñiz, A. (Univ. Autónoma de Madrid)

Ramil Rego, E. (Museo de Preh. e Arq. de Vilalba)

## ■ Editores Literarios Férvedes, 6, 2010; Actas I Reunión Científica de Arqueomalacología de la Península Ibérica

Fernández Rodríguez, C. (Univ. de León)

González Gómez de Agüero, E. (Univ. de León)

Bejega García, V. (Univ. de León)

Fuertes Prieto, N. (Univ. de León)

A publicación do presente número de Férvedes ten lugar dentro das actividades a realizar ó abeiro do Convenio de Colaboración asinado entre a Consellería de Cultura e Turismo (Xunta de Galicia) e o Museo de Prehistoria e Arqueoloxía de Vilalba, para o exercicio de 2010

Os traballos publicados en Férvedes recollen exclusivamente as opinións dos autores, o editor declina calquera responsabilidade sobre elas, ou sobre as infraccións cos autores puideran realizar en materia de propiedade intelectual ou comercial.

*Los trabajos publicados en Férvedes recogen exclusivamente las opiniones de los autores, el editor declina cualquier responsabilidad sobre ellas o sobre las infracciones que los autores pudieran realizar en materia de propiedad intelectual o comercial.*

**Férvedes, 6, 2010**

ISSN 1134-6787

**Sumario**

Sumario	3
Summary	4
I Reunión de Arqueomalacología de la Península Ibérica. Fernández Rodríguez, C.; González-Gómez de Agüero, E.; Bejega García, V.; et al.	5 - 6
<b>Artigos / Artículos.</b>	
Paisaje, Arqueología y Sociedad: experiencias arqueomalacológicas en el campo de trabajo de los castros de Neixón (Boiro, A Coruña) (2005-2008). Bejega García, V.; González Gómez de Agüero, E.; Ayán Vila, X.M.; et al.	9 - 16
El Abrigo de J3 (Hondarribia, Guipúzcoa): consideraciones de tipo metodológico y primeros resultados sobre los recursos marinos de un conchero de época mesolítica. Álvarez-Fernández, E.; Iriarte, M.J.; Arrizabalaga, A.	17 - 24
Metodología de excavación y análisis de concheros: experiencias acumuladas después de 20 años de estudios etnoarqueológicos en la costa norte del Canal Beagle (Tierra de Fuego, Argentina). Verdún Castelló, E.; Briz, I.; Camarós, E.; et al.	25 - 32
Los concheros de O Neixón (Boiro, A Coruña) y Punta Atalaia (San Cibrao, Cervo, Lugo): Una propuesta de muestreo y excavación de depósitos de la Edad del Hierro y Época Romana en Galicia. Bejega García, V.; González Gómez de Agüero, E.; Fernández Rodríguez, C.; et al.	33 - 42
Los efectos del trabajo arqueológico en conchas de <i>Patella</i> sp. y <i>Mytilus galloprovincialis</i> y su incidencia en el análisis funcional. Cuenca Solana, C.	43 - 51
Ressuscitar o concheiro mesolítico de Toledo (Lourinhã, Portugal): uma lixeira repleta de invertebrados marinhos. Dupont, C.; Araújo, A.C.	53 - 62
Depósitos malacológicos protohistóricos e históricos no vinculados al consumo cotidiano de las poblaciones humanas del SO de la Península Ibérica (Resumen). Bernáldez Sánchez, E.; García-Viñas, E.	63
La biometría al servicio de la arqueomalacología: estrategias de recolección de moluscos en la Región Cantábrica entre el final de Paleolítico y los inicios del Neolítico. Gutiérrez Zugasti, I.	65 - 72
O depósito de conchas do sítio arqueológico das "Areias Altas" (Porto, Portugal). Estudo morfológico e morfométrico das conchas inteiras de moluscos. Cabral, J.	73 - 82
Estudio del paleoambiente de los yacimientos del Pleistoceno inferior de La Boella (La Canonja, Tarragona) y Abric Romaní (Capellades, Barcelona) a partir de la malacofauna continental (Resumen). García Barbo, A.B.; Martinell, J.	83
Inferencias bioestratigráficas en la interpretación arqueológica de yacimientos del Holoceno. Bernáldez Sánchez, E.; García-Viñas, E.; Pozo Cabello, C.; et al.	85 - 94
Una de cal y otra de arena: primeras evidencias de explotación de moluscos marinos en la península ibérica. Álvarez Fernández, E.	95 - 103
La explotación de los recursos marinos por sociedades cazadoras-recolectoras-mariscadoras y tribales comunitarias en la región histórica del Estrecho de Gibraltar. Cantillo Duarte, J.J.; Ramos Muñoz, J.; Casimiro-Soriguer Escofet, C.; et al.	105 - 113
La malacofauna marina en el yacimiento de la Balma del Gai (provincia de Barcelona) y su contextualización en el registro arqueomalacológico del epipaleolítico catalán. Estrada, A.; Nadal, J.; Lloveras, Ll.; et al.	115 - 120
La malacofauna marina en los poblados de Neolítico final de las comarcas centrales valencianas. Pascual Benito, J.Ll.	121 - 130
El consumo de moluscos marinos por los primeros pobladores de las Pitiusas (La Mola, Formentera, Islas Baleares). Marlasca Martín, R.	131 - 137
Los Guanches y el aprovechamiento de los recursos malacológicos en la costa de Buenavista del Norte (Tenerife, Islas Canarias). El conjunto arqueológico de La Fuente (resumen). Mesa Hernández, E.; González Lorenzo, G.	139
O depósito de conchas do sítio Arqueológico das Areias Altas (Porto, Portugal). Discussão do enquadramento arqueológico da Estrutura 15. Luz, S.	141 - 145
El comercio y consumo de moluscos en época romana en Asturica Augusta (León). Fuertes Prieto, M.N.; Fernández Rodríguez, C.	147 - 158
La presencia de moluscos en un asentamiento judío durante la Edad Media: el Castro de los Judíos (Puente Castro, León). González Gómez de Agüero, E.; Bejega García, V.; Fernández Rodríguez, C.; et al.	159 - 168
<b>Normas de publicación.</b>	171 - 172
<b>Catálogo publicaciones.</b>	175 - 176

***Férvedes, 6, 2010***

ISSN 1134-6787

**Summary**

Sumario	3
Summary	4
I Meeting of Archeomalacology of the Iberian Peninsula. Fernández Rodríguez, C.; González-Gómez de Agüero, E.; Bejega García, V.; et al.	5 - 6
<b>Articles.</b>	
Landscape, archaeology and society: archaeomalacology experience in the camp job of hillford of Neixón (Boiro, A Coruña). Bejega García, V.; González Gómez de Agüero, E.; Ayán Vila, X.M.; et al.	9 - 16
J3 (Hondarribia, Guipúzcoa): Methodological considerations and first results from the study of the marine resources in the Mesolithic shell-midden. Álvarez-Fernández, E.; Iriarte, M.J.; Arrizabalaga, A.	17 - 24
A methodology of excavation and shell middens analysis: experiences after 20 years of ethnoarchaeological studies at the north coast of the Beagle Channel (Tierra del Fuego, Argentina). Verdún Castelló, E.; Briz, I.; Camarós, E.; et al.	25 - 32
Shell middens in the hillforts of O Neixón (Boiro, A Coruña) and Punta Atalaia (San Cibrao, Cervo, Lugo): A proposal of the sampling and excavation of deposits from the Iron Age and the Roman Times in Galicia (Spain). Bejega García, V.; González Gómez de Agüero, E.; Fernández Rodríguez, C.; et al.	33 - 42
The effects of archaeological work on <i>Patella</i> sp. and <i>Mytilus galloprovincialis</i> shells and their influence on use-wear analysis. Cuenca Solana, C.	43 - 51
To bring a mesolithic shell midden back to life (Toledo, Lourinhã, Portugal): a refuse tip of marine invertebrates. Dupont, C.; Araújo, A.C.	53 - 62
Historical and protohistorical malacological deposits unrelated daily consumption of the human population of the SW of the Iberian Peninsula (Abstract). Bernáldez Sánchez, E.; García-Viñas, E.	63
Biometry in the service of archaeomalacology: mollusc collection strategies in northern Spain between the late Palaeolithic and the early Neolithic. Gutiérrez Zugasti, I.	65 - 72
The shell accumulation of "Areias Altas" archaeological site (Oporto, Portugal). Morphologic and morphometric study of the molluscs' whole shells. Cabral, J.	73 - 82
Palaeoenvironment study of Lower Pleistocene Deposits of Boella (La Canonja, Tarragona) and Abric Romani (Capelades, Barcelona) from the continental malacofauna analysis (Abstract). García Barbo, A.B.; Martinell, J.	83
Biostratigraphic inferences for interpret Holocene archaeological sites. Bernáldez Sánchez, E.; García-Viñas, E.; Pozo Cabello, C.; et al.	85 - 94
One step forward, one step back: the earliest evidence of the exploitation of marine molluscs in the Iberian Peninsula. Álvarez Fernández, E.	95 - 103
Marine resources exploitation by hunter-gatherer and handfishing and tribal communities societies, in the historical region of the Strait of Gibraltar. Cantillo Duarte, J.J.; Ramos Muñoz, J.; Casimiro-Soriguer Escofet, C.; et al.	105 - 113
Marine malacofaunas at Balma del Gai archaeological site (Barcelona province) and its context on the archaeomalacological record in Catalanian Epipalaeolithic. Estrada, A.; Nadal, J.; Lloveras, L.I.; et al.	115 - 120
Marine malacofauna at Late Neolithic villages of the Valencian Central Districts. Pascual Benito, J.L.I.	121 - 130
The consumption of marine molluscs by the first settlers of the Pitiusan islands (La Mola, Formentera, Balearic Islands). Marlasca Martín, R.	131 - 137
The Guanches and the utilization os malacological resources in Buenavista del Norte coast (Tenerife, Canary Islands). The archaeological sites of La Fuente (Abstract). Mesa Hernández, E.; González Lorenzo, G.	139
The shell deposit from the archaeological site of Areias Altas (Porto, Portugal). A Discussion of the archaeological framing of structure 15. Luz, S.	141 - 145
Trade and consumption of shellfish in Roman times at <i>Asturica Augusta</i> (León, Spain). Fuertes Prieto, M.N.; Fernández Rodríguez, C.	147 - 158
The presence of shellfish in a Jewish settlement during the Middle Age: The Jewish Hillfort (Puente Castro, León, Spain). González Gómez de Agüero, E.; Bejega García, V.; Fernández Rodríguez, C.; et al.	159 - 168
<b>Editorial guidelines.</b>	171 - 172
<b>Publications catalog.</b>	175 - 176