



ESPACIO, TIEMPO Y FORMA

AÑO 2015

ISSN 1131-7698

E-ISSN 2340-1354

8

SERIE I PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
REVISTA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

UNED



ESPACIO, TIEMPO Y FORMA

AÑO 2015
ISSN 1131-7698
E-ISSN 2340-1354

8

SERIE I PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA
REVISTA DE LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

DOI: <http://dx.doi.org/10.5944/etfi.8.2015>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

La revista *Espacio, Tiempo y Forma* (siglas recomendadas: ETF), de la Facultad de Geografía e Historia de la UNED, que inició su publicación el año 1988, está organizada de la siguiente forma:

- SERIE I — Prehistoria y Arqueología
- SERIE II — Historia Antigua
- SERIE III — Historia Medieval
- SERIE IV — Historia Moderna
- SERIE V — Historia Contemporánea
- SERIE VI — Geografía
- SERIE VII — Historia del Arte

Excepcionalmente, algunos volúmenes del año 1988 atienden a la siguiente numeración:

- N.º 1 — Historia Contemporánea
- N.º 2 — Historia del Arte
- N.º 3 — Geografía
- N.º 4 — Historia Moderna

ETF no se solidariza necesariamente con las opiniones expresadas por los autores.

Espacio, Tiempo y Forma, Serie I está registrada e indexada, entre otros, por los siguientes Repertorios Bibliográficos y Bases de Datos: DICE, ISOC (CINDOC), RESH, IN-RECH, Dialnet, e-spacio, UNED, CIRC, MIAR, FRANCIS, PIO, ULRICH'S, SUDOC, 2DB, ERIH (ESF).

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
Madrid, 2015

SERIE I · PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA N.º 8, 2015

ISSN 1131-7698 · E-ISSN 2340-1354

DEPÓSITO LEGAL
M-21.037-1988

URL

ETF I · PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA · <http://revistas.uned.es/index.php/ETF1/index>

COMPOSICIÓN

Carmen Chincoa Gallardo
<http://www.laurisilva.net/cch>

Impreso en España · Printed in Spain



Esta obra está bajo una licencia Creative Commons
Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional.

APROXIMACIÓN A LA PREHISTORIA DE LAS ISLAS BALEARES. SITUACIÓN ACTUAL

APPROACH TO THE PREHISTORY OF THE BALEARIC ISLANDS. CURRENT SITUATION

Nuria Martínez Rengel¹

Recibido: 1/10/2015 · Aceptado: 18/11/2015

DOI: <http://dx.doi.org/10.5944/etfi.8.2015.15364>

Resumen

Este trabajo ofrece una aproximación a la Prehistoria de las Islas Baleares teniendo en cuenta los nuevos datos que han proporcionado las dataciones absolutas y las excavaciones programadas que se han llevado a cabo en los últimos años. Incluidos el Primer Poblamiento, los periodos Campaniforme, Naviforme y Talayótico hasta el momento de la colonización romana.

Abstract

This paper presents an approach to the Balearic Islands Prehistory taking into account new data and dates from excavations carried out in the recent years. The periods summarized include the primeval settlement of the islands, and the Bell Beaker, Naviform and Talaiotic periods until the Roman colonization.

Palabras Clave

Prehistoria; Islas Baleares; cronología; Talayot.

Key Words

Prehistory; Balearic Islands; cronology; Talaiot.

1. Doctoranda del Dpto. de Prehistoria de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (U.N.E.D.); numare@hotmail.com

EN LOS ÚLTIMOS AÑOS se han llevado a cabo avances constantes en las investigaciones de campo de la Prehistoria y la Arqueología que han ocasionado especial controversia sobre todo en dos de los principales temas directores de esta disciplina, la división cronológica y el primer poblamiento.

Es habitual encontrar ejes cronológicos que dividen y subdividen la prehistoria insular siguiendo los modelos peninsulares sin tener en cuenta que las particularidades que la insularidad otorga al archipiélago impiden aplicar criterios generalmente aceptados en otros ámbitos geográficos.

El archipiélago, precisamente por su naturaleza insular, sufre una dinámica específica de inmigración como sujeto receptor de influencias exógenas, en contraposición con la que se produce en territorios continentales por su continuidad geográfica. Ello supone cronologías distintas y variaciones en la adopción de los rasgos definitorios de las diferentes etapas tecnológicas que se utilizan para definir o caracterizar los distintos periodos culturales y acaban determinando la nomenclatura por la cual serán conocidos.

Los primeros contactos con el nuevo territorio se inician con asentamientos esporádicos de corta duración. Tal como indica Costa (2000), el poblamiento que se asienta no reproducirá fielmente el perfil exacto que define a su cultura de origen, sino que adaptará su tecnología al entorno, necesariamente deberá hacerlo en cuanto a la obtención de materias primas que provocarán la adopción de nuevos recursos técnicos en la elaboración de herramientas y útiles.

La existencia de unas dataciones de finales del VIII milenio B.C.² (Guerrero, 1996) hicieron pensar en un posible poblamiento temprano sin tecnología cerámica ante la falta de este tipo de evidencias. La teoría del poblamiento temprano se vio reforzada por los carbones localizados en la Cueva de Canet asociados a restos de *Myotragus* (Calvo, 2002). El *Myotragus* era un mamífero terrestre de aspecto similar a una cabra. Esta especie endémica desapareció de la isla sobre el III milenio B.C. y se ha atribuido esta desaparición a una sobreexplotación antrópica al situar a esta mamífero en un estadio de pre-domesticidad (Rubio de Miguel, 1989). Esta teoría se ha desestimado posteriormente pues las abrasiones en las cornamentas en las que se basaba, fueron practicadas post-mortem tal como han confirmado los estudios radiológicos llevados a cabo (Calvo, 2002) y ha sido sustituida por una nueva interpretación que atribuye su desaparición a una falta de recursos para su propia subsistencia (Costa, 2000).

Los argumentos de una ocupación tan temprana fueron rebatidos y Fernández Miranda puso en entredicho esta teoría al considerar que el arcaísmo cultural de estos primeros pobladores no tendría paralelo con el desarrollo que su cultura presentaría en su lugar de procedencia (Fernández Miranda, 1978).

También Guerrero encuentra poco consistente la falta de más restos arqueológicos documentados entre los localizados en la Cueva de Canet y datados en 7.220 B.C., hasta el momento en el que él situaría el siguiente establecimiento humano, a principios del V milenio B.C (Guerrero, 1996).

2. No calibrada

Actualmente las diferentes corrientes de investigación utilizan un amplio espectro de ejes cronológicos que a nuestro parecer pueden sintetizarse en la periodización que utilizaremos en este trabajo, para exponer los hitos esenciales de la Prehistoria de las Islas Baleares.

1. CAMPANIFORME. FASE DE COLONIZACIÓN ESTABLE (2350/2150³-1700 CAL. BC).

Según Guerrero (1993) entre el III y el II milenio B.C.⁴ la ocupación del territorio afectó a todo el archipiélago aunque no en todas las islas esta ocupación fue estable a partir de este momento. Hasta estas fechas se considera que la ocupación no fue regular (Calvo et alii, 2002). Respecto a la procedencia de estos nuevos residentes, existen diferentes hipótesis que los sitúan en el arco mediterráneo, desde el Languedoc (Alcover, 1987) hasta el Mediterráneo Oriental (Coll, 1993), incluso se situarían en el levante peninsular o tal como concreta Guerrero (1993) en la región castellanense, indicando este investigador las similitudes entre las pinturas esquemáticas de los barrancos de Gasulla y la Valltorta con los grabados mallorquines de la Cueva de Betlem (Guerrero, 1996).

Los paralelismos técnicos, arquitectónicos y funerarios son evidentes en toda esta zona pero la cautela es imprescindible si carecemos de análisis científicos que avalen dichas suposiciones. Sería necesario aumentar el número de dataciones radiocarbónicas y estudios antropomórficos entre otros.

Guerrero indica que “el registro arqueológico de las islas sólo comienza a detectar la existencia de poblaciones estables, (...), hacia 2500/2300 B.C.” (Guerrero et alii, 2006). Asentándose estas poblaciones en cotas inferiores a 200 m. de altitud y no siendo imprescindible la cercanía de recursos hídricos naturales. Alcover (2009) sitúa la presencia humana en la Cova del Moro (Mallorca) en un momento indeterminado anterior a 2100 cal. B.C. Existe una controversia entre estos dos autores los cuáles a partir de diferentes dataciones, relativas o absolutas sin calibrar el primero y absolutas calibradas el segundo, difieren en cuanto al momento de primer asentamiento estable en Mallorca. Alcover (2009) refuta las teorías de Guerrero al considerar que sus cronologías no están basadas en datos científicos sino que se sustentan a partir de interpretaciones generales a las que se ha llegado con información parcial (Alcover, 2009).

Teniendo en cuenta estos datos, podemos indicar que el primer poblamiento balear estable se produjo primero en Mallorca y con alta probabilidad se ubicó en “Asentamiento Antiguo” de Son Ferrandell-Oleza (Waldren, Ensenyat y Cubí, 1990), ca Na Cotxera⁵ (Cantarellas, 1972) o es Velar d’Aprop⁶ (Carreras, Covas, 1972 en Calvo, Guerrero et alii, 2002).

3. Dataciones aportadas por Alcover(2009) a partir del análisis de colágenos humanos.

4. Datación no calibrada.

5. Cantarellas, C.1972. Excavaciones en Ca Na Cotxera. (Muro, Mallorca).Pág. 179-226.

6. Carreras, J.Covas, J.1984. La ceràmica incisa a Santanyí. Avenç per a l'estudi dels seus jaciments. L' habitat

Los asentamientos se concentraban en dos espacios determinados, el primero estaba situado cerca de la costa en el Levante y en el sudeste, en tierras llanas que eran adecuadas para el cultivo de secano. Y el otro grupo se asentaba en las zonas montañosas dedicándose al pastoreo y a los recursos propios del medio (Gili, 1995). El estudio del análisis espacial ha permitido definir la funcionalidad de los yacimientos y aportar información sobre las actividades de subsistencia (Aramburu, 1998)

Paulatinamente, a partir de esos momentos anteriores a 2100 cal. B.C. se producen nuevas oleadas de asentamientos que podrían responder a los momentos convulsos que al parecer se vivieron en los estadios finales del neolítico. El registro material ha reflejado un incremento en la producción de puntas de proyectil a inicios de la Edad del Bronce en el continente europeo, este incremento de la violencia pudiera ser el motivo de que individuos que no se habían planteado previamente establecerse en las islas lo consideraran ahora como un destino propicio para evitar conflictos. El archipiélago balear en esos momentos no refleja a través del registro material una variación que altere la idea de una sociedad no belicosa, a ello contribuye también el hecho de que los poblados no están fortificados ni ubicados en lugares estratégicos (Lull, 2004).

Ca Na Costa y es Puig de Ses Torretes en Ibiza proporcionan la primera evidencia en esta isla de presencia humana estable con unas dataciones alrededor de 2100-1900 cal B.C.

2. PERIODO NAVIFORME. PROLIFERACIÓN DE ASENTAMIENTOS (1600 -1100 CAL BC)

Etapa de construcción masiva de estos poblados formados por viviendas con forma de nave invertida, paredes que se inclinan levemente hacia el interior y que no acaban en arco apuntado sino que finalizan con una techumbre plana de pequeñas dimensiones. En fases anteriores del estudio de la Prehistoria en las Islas Baleares en cuanto a periodización se consideraba a esta etapa "Pre-talayótica". Esta nomenclatura ha sido abandonada en los últimos años.

Las últimas teorías sobre este tipo de construcciones y su desarrollo posterior se inclinan hacia la hipótesis de que fueran el precedente natural de los talayots. Hasta fechas recientes se consideraba que el periodo Naviforme finalizaba con el cambio que supuso la adopción de una arquitectura monumental, utilización de la calcita y adopción de nuevas tipologías cerámicas, cambio que era atribuido exclusivamente a influencias exógenas. Los naviformes se extendieron principalmente en la zona agrícola (Gili, 1995). Estas estructuras tenían un uso doméstico pero su propia configuración y tipología mantenía un paralelismo con las estructuras funerarias imperantes en ese momento. Este hecho supondría una conexión entre el mundo espiritual y el mundo material (Hernández-Gasch, 2007)

d'es Velar (d'Aprop).Pág.3-37

En esta época se establecerían relaciones entre las islas que forman el archipiélago. Destaca la utilización de la calcita lo que permitía realizar piezas más ligeras (Albero, 2008). Esta calcita se ha utilizado erróneamente como fósil director para identificar la cerámica de época talayótica situando cerámica correspondiente al Bronce Inicial o Naviforme en unas fechas posteriores a su fabricación (Llull et alii, 2004).

Como ya hemos indicado, tradicionalmente el inicio de la época talayótica y lo que suponía una innovación en el método constructivo que imperaría en los siguientes siglos, turriformes construidos con la técnica de “piedra en seco”, se consideraba de origen foráneo. Los primeros cronistas atribuían a los talayots un origen fantástico⁷, posteriormente se consideró el mundo celta como el precursor de estas edificaciones⁸ y ya en la historiografía moderna y contemporánea se consideraba la posibilidad de una influencia sarda.⁹

Evidentemente las primeras teorías no tuvieron defensores a partir de que el conocimiento del pasado se impuso a las elucubraciones que dieron lugar a estas explicaciones, basadas en la necesidad de dar sentido a la existencia de dichas estructuras monumentales de las que se desconocía su origen.

La teoría de una influencia sarda a pesar de haber permanecido latente en la historiografía de la Prehistoria insular, se ha visto puesta en entredicho pues el acceso a dataciones absolutas ha permitido comprobar las distintas cronologías en la edificación *ex novo* de estas construcciones en los diferentes territorios del arco mediterráneo. La comparación entre talaiots y nuraghes puede extenderse a las Torri corsas (Virili, F.L. et Grosjean, J. 1979 en Plantalamor, L. 1997), los Sessi de Pantelleria (Orsi, P.1899 en Plantalamor, L. 1997) y la torre maltesa de Borg-In-Nadur (Murray, M. 1923 en Plantalamor, L.1997)

Las teorías más recientes se inclinan por identificar este cambio constructivo con una evolución del Naviforme, ya que se puede apreciar en algunos yacimientos nave adosadas a una construcción mayor, más elevada en el terreno, que podrían ser las precursoras de las habitaciones talayóticas adosadas a la construcción turriforme o talayot. A esta teoría contribuye el hecho de que la cerámica típica de época Naviforme se encuentra asociada a cerámica característica de época talayótica. En este periodo siguieron existiendo las ollas globulares y los vasos troncocónicos realizados con una pasta algo más fina pero que mantiene la esencia del periodo anterior (Hernández-Gasch, 2007).

Del Naviforme Menorquín destaca la Cova des Carritx (Rihuete, 2003) donde se localizaron inhumaciones primarias de unos 200 individuos de todas las edades excepto fetos e individuos de menos de tres meses. Este hecho, el de no localizar individuos nonatos o neonatos, podría implicar cierta necesidad de establecer la pertenencia del recién nacido al grupo debido a la altísima mortandad infantil, a

7. Joan Baptista Binimelis i García (Manacor 1538-Palma 1616) escribió la “Nueva Historia de la Isla de Mallorca” en 1593. Joan Dameto (Palma de Mallorca 1554-1633) escribió “Historia General del Reino Baleárico” 1631 y finalment, Buenaventura Serra i Ferragut (Palma 1728-1784).

8. Juan Ramis Ramis (Mahón 1746-1819). En 1818 publica el primer libro de prehistoria realizado en España “Antigüedades célticas de la isla de Menorca desde los tiempos más remotos hasta el siglo IV de la era cristiana”

9. Alberto Della Marmora (1789-1863). Julio Martínez Santa Olalla (1930) “Elementos para un estudio de la cultura de los talaiots en Menorca”.

la espera de que el recién nacido sobreviviera el primer periodo fuera del útero materno antes de ser aceptado como miembro de la comunidad con pleno derecho a ser enterrado como parte de ese grupo. Por lo tanto, el hecho de ser enterrado en igualdad de condiciones que el resto de los miembros ya implicaría en sí misma una situación de status pues no todos podían acceder a ello.

3. ÉPOCA TALAYÓTICA. (1100-500 CAL BC)

Tal como introducíamos en el apartado precedente, en los últimos años el estudio de la Prehistoria Insular ha evolucionado, viéndose modificados los parámetros que establecían las secuencias temporales en las islas (Alcover, 2009). Este hecho ha sido evidente en este periodo pues la época talayótica ha modernizado su cronología hasta en 500 años.

Se ha datado la construcción de los talayots aproximadamente entre el 1000-830 cal B.C. tomando como referencia las viguetas de acebuche (*Olea europea silvestris*) localizadas en los yacimientos de Capocorb Vell (Mallorca) y San Agustí (Menorca), y la datación de un hueso de fauna localizada en el yacimiento de Son Fornés que situaría su utilización entre el 900/800 cal B.C.

La piedra utilizada para la construcción de los talayots era básicamente caliza y arenisca. Los talayots estaban contruidos con la técnica de piedra en seco sin ningún tipo de aglutinante. Las murallas se construían generalmente de piedra caliza pues ésta era más resistente (Hernández-Gasch et alii, 2005).

Los talayots podían ser de planta cuadrangular o circular, los talayots cuadrangulares sólo se localizan a la isla de Mallorca.

Estas viviendas permiten realizar las actividades cotidianas en una única cámara donde se articulan las diferentes funciones del hogar. Existía una especialización de uso ya que se documentan talayots que probablemente estaban enfocados a experiencias espirituales, incluso algunos contaban con pequeñas cámaras excavadas en el suelo en representación probable de una unión con la madre tierra (Capocorb Vell).

También existían emplazamientos dedicados a tareas de preparación de materias primas (carne o grano) con fines comunales. El acceso al interior de los talayots solía ser un corredor recto aunque se ha documentado excepcionalmente el acceso en forma de corredor en zigzag (Talayot de Can Jordi, en Santanyí, Mallorca).

Como características de este periodo tenemos el aumento de contactos con el exterior y la producción de cambios tecnológicos y arquitectónicos. Se incrementa la población y se busca delimitar los nuevos espacios que deben ocuparse para dar cabida al mayor número de habitantes (Hernández-Gasch et alii, 2005).

Tipológicamente, los contenedores cerámicos aumentaron de volumen, las edificaciones y poblados crecieron en dimensiones, los turriformes adoptaron la función de puntos de control de territorio y se siguió utilizando la técnica de piedra en seco para su construcción. Se construyeron en el interior de los talayots columnas polilíticas que ayudaban a sustentar la techumbre, cubierta realizada con piedras pequeñas y productos arbóreos.

Paulatinamente se procedió a la construcción de murallas megalíticas con grandes bloques y losas de piedra que rodean los recintos de habitación y ceremoniales. Estas murallas podían tener hasta cuatro metros de ancho y varias puertas de acceso adinteladas.

4. FASE FINAL DE LA PREHISTORIA BALEAR HASTA LA CONQUISTA ROMANA (600/500-100 BC)

En este periodo el uso de los poblados talayóticos se limitó aunque algunos continuaron siendo utilizados (Son Fornés, en Montuïri y Ses Talaies de Can Jordi, en Santanyí). Otros sufrieron abandonos que en fecha reciente se empiezan a relacionar con incendios que, hipotéticamente, se piensa que no serían fortuitos sino que corresponderían a momentos de conflicto entre diferentes asentamientos.

Los usos variaron y al parecer actividades realizadas hasta ese momento en el exterior de las casas se trasladaron al interior de las mismas, modificándose el uso de los espacios en los diferentes poblados (Hernández y Salvà, 2007)

Existía una amplia variedad de rituales y de prácticas funerarias que tal vez transmitían ya una incipiente diferenciación social que se veía reflejada en este ámbito.

5. CONCLUSIONES

La investigación de la Prehistoria en las Islas Baleares ha pasado momentos de estancamiento durante largos periodos en el siglo XX. Actualmente se llevan a cabo investigaciones regulares en diferentes yacimientos de las islas que mantienen actualizados los datos atribuidos a este periodo.

La Prehistoria de las Islas Baleares ha progresado en su estudio durante las últimas décadas incluyendo teorías alternativas a las seguidas de forma general durante años.

En los últimos treinta años se ha pasado de una interpretación de la prehistoria insular que atribuía cualquier cambio cultural a influencias exógenas, a una prehistoria que pasa de un estadio a otro en fases evolutivas endógenas.

Hasta fecha reciente las pocas dataciones absolutas fiables que se analizaban en las islas se utilizaban de forma general para situar cronológicamente yacimientos, tecnologías y secuencias culturales. Éste hecho ha llevado a modificaciones sustanciales en cuanto a las cronologías establecidas tradicionalmente, rejuveneciendo periodos de forma significativa tal como hemos observado en el primer apartado de este artículo cuando nos referimos al establecimiento humano regular en el archipiélago.

La proliferación de teorías sin base científica ha contribuido a una dispersión teórica que dificulta el acceso a una información clarificadora y veraz. A la vez, el incremento de análisis y aumento de dataciones absolutas ha generado una avalancha de datos que quedan pendientes de interpretación.

Probablemente en los próximos tiempos se produzcan investigaciones que de nuevo modifiquen lo establecido con base en los nuevos datos que las intervenciones arqueológicas proporcionen a los expertos. En ese caso, las nuevas revisiones ofrecerán otras líneas de investigación hoy por hoy desconocidas.

BIBLIOGRAFÍA

- ALBERO SANTACREU, D. (2008) “La calcita como desgrasante añadido en cerámicas arqueológicas prehistóricas. Estado de la cuestión.”. *Actas del I Congreso de Jóvenes en Investigación Arqueológica*. Universidad Complutense de Madrid. Pp. 93-100.
- ALCOVER, J.A. (1987) The First Mallorcans. Prehistoric colonization in the western Mediterranean, *Mayurqa*, 26. Pp.245-251
- ALCOVER, J.A. (2009) “Limitacions d’algunes suposicions emprades a les recerques sobre la prehistòria inicial de les Balears”. *BSAL*.65 Pp.9-30.
- ARAMBURU-ZABALA, J. (1998) *El patrón de asentamiento de la Cultura Talayótica de Mallorca*. Ed. El Tall. Mallorca
- CALVO TRIAS, M. GUERRERO AYUSO, V., SALVÀ, B. (2002) Los orígenes del poblamiento balear. Una discusión no acabada. *Complutum* 13.Madrid. Pp.159-191
- CANTARELLAS C. (1972) *Cerámica incisa en Mallorca*. Palma de Mallorca.
- CARRERAS, J. Y COVAS, J. (1984) “La cerámica incisa a Santanyí. Avenç per a l’estudi dels seus jaciments. L’hàbitat des Velar (d’Aprop)”. *Boletín de la Sociedad Arqueológica Lul.liana*, XL. Palma de Mallorca. Pp. 3-37.
- COLL CONESA, J. (1993) Aproximación a la arqueología funeraria de las culturas iniciales de la Prehistoria de Mallorca. *Pyrenae*. Núm.24. Pp.93-114.
- COSTA, B. (2000) Plantejaments per a l’anàlisi del procés d’establiment humà en petits medis insulars. El cas de l’arxipèlag balear. En Guerrero y Gornés (eds.): Pp.11-71.
- FERNÁNDEZ-MIRANDA, M. (1978) “Secuencia cultural de la Prehistoria de Mallorca”. *Biblioteca Praehistorica Hispana*, Vol. XV.
- GALMÉS, A. (2015) Visibilidad y percepción en la construcción de un paisaje prehistórico. El caso de Calviá (Mallorca, Islas Baleares). *Complutum*, 26(1). Pp.173-188.
- GILI, S. (1995) *Territorialidades de la Prehistoria reciente mallorquina*. Tesis Doctoral inédita. UAB.
- GUERRERO, V. (1993) *Navíos y navegantes en las rutas de Baleares durante la Prehistoria*. Ed. El Tall. Mallorca
- GUERRERO, V. (1996) “El poblamiento inicial de la isla de Mallorca”. *Complutum*, 6 (Homenaje al profesor Manuel Fernández Miranda). Vol.1. Pp.83-104.
—(1997) *Cazadores y Pastores en la Mallorca Prehistórica*. Ed. El Tall.
—(1998) *La Mallorca Prehistórica. Des dels inicis al Bronze Final*. Ed. Conèixer Mallorca.
- GUERRERO, V., CALVO, M. Y GORNÉS, S. (2006) *Historia de las Islas Baleares. El poblamiento prehistórico de las Islas Baleares*. Editorial Rey Sol. Palma de Mallorca.
- GUERRERO, V., CALVO, M. GORNÉS, S. (2006) *Historia de las Islas Baleares. Mallorca y Menorca en la Edad del Hierro*. Ediciones el Mundo.
- HERNÁNDEZ-GASCH, J. Y ARAMBURU-ZABALA, J. (2005) Murallas de la Edad del Hierro en la cultura talayótica. El recinto fortificado del poblado de Ses Païsses (Artà, Mallorca) *Trabajos de Prehistoria*.62. n° 2. P.125-149.
- HERNÁNDEZ-GASCH, J. Y SALVÀ, B. (2007) “Los espacios domésticos en las Islas Baleares durante las Edades del Bronce y del Hierro. De la Sociedad Naviforme a la Talayótica”. *Actes de la IV Reunió internacional d’ Arqueologia de Calafell (Tarragona)*. Pp. 299-322

- LULL, V., MICÓ, R., RIHUETE, C. Y RISCH, R. (1999) *La Cova des Mussol, un lugar de culto en la Menorca prehistòrica*. Ed. Consell Insular de Menorca. "Sa Nostra" Obra Social y Cultural.
- LULL, V., MICÓ, R., RIHUETE, C. Y RISCH, R. (2001) *La Prehistòria de les Illes Balears i el jaciment arqueològic de Son Fornés (Montuiri, Mallorca)*. Ed. Fundació Son Fornés.
- LULL, V. MICÓ, R. (2004) Los cambios sociales en las Islas Baleares a lo largo del II milenio. *Cypsela*, nº15. Pp.123-148.
- PERICOT, L. (1975) *Las Islas Baleares en los tiempos prehistóricos*. Barcelona.
- PLANTALAMOR, L. (1997) Prehistoria de las islas Baleares. *Espacio, tiempo y forma. Serie I. Prehistoria y Arqueología*, t.10. Pp.325-389.
- RIHUETE HERRADA, C. (2003) Bio-arqueología de las prácticas funerarias. Análisis de la comunidad enterrada en el cementerio prehistórico de la Cova des Càrritx (Ciutadella, Menorca), 1450-800 cal ANE. Oxford.
- ROSSELLÓ BORDOY, G. (1979) *La Cultura Talayótica en Mallorca. Bases para el estudio de sus fases iniciales*. (2ª ed.) Ed. Cort. Palma de Mallorca.
- RUBIO DE MIGUEL, I. (1989). El Neolítico peninsular. Una interpretación de los datos arqueológicos. *CuPAUAM*, 16. 1989. Madrid. Pp.11-41
- SALVÀ, B. (2001) El Pretalaiòtic al llevant mallorquí (1700-1100 Ac). Ed. Documenta Balear.
- SALVÀ, B. GUERRERO, V. CALVO, M. (2002) La cultura talayótica. Una sociedad de la Edad del Hierro en la periferia de la colonización fenicia. *Complutum*, nº13. Pp.221-258
- SALVÀ, B. (2010) Cambio tecnológico en la metalurgia de las Baleares (Calcolítico y Edad del Bronce) *Trabajos de Prehistoria*, Vol.6, Nº2.
- WALDREN, W.H., ENSENYAT ALCOVER, J. Y CUBÍ, C. (1990) *Prehistoric architectural elements. Ferrandell-Oleza Chalcolithic Old Settlement*. Deia. University of Oxford.



Monográfico:

Neandertales en Iberia

Varia

13 JUAN A. MARTOS ROMERO & LUIS G. VEGA TOSCANO & SERGIO RIPOLL LÓPEZ
La imagen de la humanidad antediluviana en los manuales utilizados en la segunda enseñanza española (1845-1900) · The antediluvian humankind image in the textbooks used in spanish secondary education (1845-1900)

49 NURIA MARTÍNEZ RENGEL
Aproximación a la Prehistoria de las Islas Baleares. Situación actual · Approach to the Prehistory of the Balearic Islands. Current situation

59 ANTONIO BELLIDO BLANCO
Rituales y símbolos en el sepulcro colectivo de El Miradero (Villanueva de los Caballeros, Valladolid) · Rituals and symbols in the collective tomb of El Miradero (Villanueva de los Caballeros, Valladolid)

87 FRANCISCO BLANCO GARCÍA
La muralla de *Cauca Vaccea* · A The vaccaean wall of *Cauca*

Artículos · Articles

137 JOSÉ YRAVEDRA SÁINZ DE LOS TERREROS
La explotación de recursos animales durante el Paleolítico medio en el interior de la Península Ibérica · Animal resource exploitation during the Middle Paleolithic in inland Iberia

153 ALEIX EIXEA & BEATRIZ GINER & PAULA JARDÓN & JOÃO ZILHÃO & VALENTÍN VILLAVERDE
Elementos líticos apuntados en el yacimiento del Paleolítico medio del abrigo de La Quebrada (Chelva, Valencia): caracterización tecno-tipológica y análisis · Pointed stone tools in the Middle Paleolithic site of Abrigo de la Quebrada (Chelva, Valencia): tecno-typological approach and macrofractures analysis

185 CONCEPCIÓN TORRES NAVAS & JAVIER BAENA PREYSLER
Neandertales en el centro peninsular: tecnocomplejos musterienses en la región de Madrid · Neanderthals in Central Iberia: mousterian technocomplex in the region of Madrid

211 ENRIQUE BAQUEDANO & BELÉN MÁRQUEZ & CÉSAR LAPLANA & JUAN GÓMEZ & ALFREDO PÉREZ-GONZÁLEZ & JOSÉ LUIS ARSUGA
Creación y musealización del parque arqueológico del Calvero de la Higuera (Pinilla del Valle, Comunidad de Madrid), en el Valle Alto del Lozoya: *el valle de los Neandertales* · Creation and musealization of Calvero de la Higuera archaeological park (Pinilla del Valle, Community of Madrid), in the Lozoya High Valley: *the Neanderthals Valley*.

237 MARCO DE LA RASILLA VIVES & DAVID SANTAMARÍA ÁLVAREZ, & ELSA DUARTE MATÍA
Asturias en la geografía neandertal y musteriense de la Península Ibérica · Asturias in the Iberian Peninsula Neanderthal and Mousterian geography