

CAPÍTULO 8

EL ABRIC DE LA FALGUERA EN LA VALL DEL BARXELL-POLOP. UNA PERSPECTIVA DIACRÓNICA

8. EL ABRIC DE LA FALGUERA EN LA VALL DEL BARXELL-POLOP. UNA PERSPECTIVA DIACRÓNICA

O. García Puchol
J. E. Aura Tortosa

J. Bernabeu Aubán
C. Michael Barton

En los capítulos anteriores se ha trazado una lectura dinámica de las ocupaciones históricas y prehistóricas que han dejado su impronta en el Abric de la Falguera y su entorno. Su larga secuencia ha sido investigada desde una doble escala analítica: la referida al yacimiento del Abric de la Falguera en sentido estricto, y la que amplía su óptica hasta un espacio más regional, contextualizando esta información con la documentación obtenida a lo largo de los últimos años en diferentes proyectos de investigación (Barton *et al.*, 1999; Bernabeu *et al.*, 1999 y 2000; Barton *et al.* 2002; Barton *et al.*, 2004).

El alcance y significación de los procesos materializados en el yacimiento adquieren una dimensión más dinámica cuando se amplía su análisis en el espacio y en el tiempo. En este sentido, se ha intentado centrar la valoración de la información más en el proceso que en el evento singular, de ahí que el núcleo central del volumen haya quedado organizado en torno a *la evolución de los últimos cazadores prehistóricos, el desarrollo del proceso de neolitización y las implicaciones socio-económicas que se derivan de la implantación de la economía de producción en el área.*

Desde esta perspectiva dinámica de los procesos históricos y culturales, el capítulo 1 se ha dedicado a documentar los principales rasgos del paisaje actual del Barxell-Polop, en la cabecera del valle del riu d'Alcoi. Un espacio medioambiental privilegiado en el que, como señala J. Nebot, se conservan entornos en un buen estado medioambiental a pesar de la acción antrópica continuada. Este es el caso particular del parque natural del Carrascal de la Font Roja, donde es posible encontrar una típica formación meso-mediterránea mixta en la que pinos y

encinas alcanzan una representación significativa, aspecto que nos remite a la reconstrucción del paisaje vegetal prehistórico vislumbrado en el abrigo a través del análisis antracológico realizado por Y. Carrión.

Un entorno que a lo largo de la historia ha ofrecido variadas posibilidades de aprovechamiento: explotación de recursos biológicos silvestres y más tarde domésticos, de recursos minerales —sílex, arcilla, piedra para cantería o cal— o de tierras aptas para el pastoreo y cultivo tanto en las estribaciones montañosas como en el fondo del valle. Además, los ríos Troncal-Polop y Barxell articularon sistemas de irrigación y de aprovechamiento energético que fueron decisivos durante el siglo XIX. Si avanzamos en el tiempo hasta momentos recientes, el valle mantiene un hábitat articulado en torno al *Mas*, las explotaciones tradicionales del secano y la media montaña, casi autárquicas, que una parte de la burguesía reconvirtió en fincas de recreo y que actualmente coexisten con agregaciones escasamente ordenadas de segundas residencias, aunque desprovistas de su funcionalidad original. A pesar de que el valle ha estado sujeto a modificaciones estructurales de cierto calado —roturación de vertientes, abancalamientos, arboricultura o urbanizaciones— ofrece todavía unas condiciones aceptables para observar y analizar las formas de uso y explotación del territorio a través del tiempo.

Un espacio dinámico y cambiante sobre el que han actuado primero factores geomorfológicos y bioclimáticos, convirtiéndose el factor humano en el principal agente modelador del paisa-

je a partir de la consolidación de la economía de producción. Precisamente, los estudios paleogeográficos llevados a cabo en el área que nos ocupa, inciden en subrayar algunos de estos cambios (Ferrer, Fumanal y Guitart, 1993; Fumanal, 1990). Es así como hacia el Holoceno medio, coincidiendo probablemente con el momento de cambio del drenaje principal del valle —captura del Barxell por el río Polop—, asistimos a la constatación de un mayor protagonismo de la impronta humana, acrecentándose la acción de los procesos erosivos tal y como señala C.M. Barton en el capítulo 1.

Por lo que respecta a la información paleoambiental, tan sólo disponemos de los datos referidos a los análisis llevados a cabo en el abrigo, quedando acotados por lo tanto al segmento cronológico que arranca en los inicios del período Atlántico y llega, con alguna discontinuidad, prácticamente hasta nuestros días. Contamos no obstante con estudios de detalle referidos al valle del riu d'Alcoi y que pueden servir de contrapunto para tratar de visualizar una lectura diacrónica de estos cambios. Los análisis sedimentológicos, polínicos y antracológicos, además de los estudios paleoeconómicos, de los registros estratigráficos que cubren el intervalo temporal considerado en este trabajo (Tossal de la Roca, Coves de Santa Maira, Cova de l'Or,) coinciden en la significación de los mismos, constatándose un progresivo aumento de la temperatura y la humedad con el avance del Holoceno, que se traduce en el incremento de las masas forestales y de los biotopos asociados (Badal y Carrión, 2001; Pérez Ripoll y Martínez Valle, 2001).

8.1 LAS TRAZAS DE LA OCUPACIÓN HUMANA EN EL VALLE

La cabecera del riu d'Alcoi conforma una región particularmente rica en asentamientos prehistóricos dentro del ámbito mediterráneo peninsular. Si extendemos el marco espacial a las comarcas centrales valencianas, disponemos de una notable documentación de los yacimientos considerados como referencia. Desde la costa hasta el interior se reparten sitios del Paleolítico medio (Cova Negra, Cova Beneito o El Salt), del Paleolítico superior y Epipaleolítico (Cova del Parpalló, Les Malladetes, Cova de les Cendres, Cova Beneito, Tossal de la Roca y Coves de Santa Maira), del Mesolítico (Cueva de la Cocina, El Collado, Tossal de la Roca y Coves de Santa Maira), y del Neolítico (Cova de l'Or, Cova de la Sarsa y Cova de les Cendres). Este listado compone un referente fundamental a la hora de argumentar los procesos de cambio paleoambiental, económico y cultural de la fachada mediterránea peninsular.

Todos los casos citados corresponden a ubicaciones rupestres, condición que ha favorecido generalmente su preservación, al contrario de lo que sucede con las ocupaciones al aire libre, destruidas o enmascaradas por las transformaciones que ha ido sufriendo el paisaje. Los trabajos de prospección llevados a cabo entre 1991 y 1993 estuvieron orientados a investigar diferentes aspectos en relación con las formas de uso y explotación del área por parte de los humanos a lo largo del tiempo (Barton *et al.*, 1992b). La ejecución paralela de otros proyectos de prospección en el mismo valle del riu d'Alcoi contribuyeron a incrementar la información referida a esta clase de localizaciones, mostrando una interesante base documental a propósito de un margen cronológico extenso, que excede los acotados en sus directrices básicas (Barton *et al.*, 1999; Bernabeu *et al.*, 1999a,

Bernabeu *et al.*, 2000; Barton *et al.*, 2002; Barton *et al.*, 2004b). Como ha quedado reflejado en capítulos anteriores (Capítulo 2), el objetivo principal era recabar datos acerca del proceso de introducción de la agricultura y la ganadería. Coincidían en el área una serie de requisitos particulares de diversa índole.

La secuencia del Abric de la Falguera probaba la frecuentación del valle durante el Mesolítico y el Neolítico y aunque la información sobre su secuencia era escueta, contábamos con otras referencias de series mesolíticas —en la Cova del Mas Gelat (Aura, 1984; Doménech, 1991)— y del Neolítico antiguo: cerámica cardial en El Salt (B. Galván, comunicación personal), materiales impresos de Sant Benet (Molina Hernández, 2004) y un fragmento cardial en la Penya del Comptador (Aura, 2001), en la vertiente suroriental de la Serra del Carrascal. Además, el estado de conservación del área a prospectar permitía mantener expectativas positivas sobre la resolución del registro superficial, debido a la existencia de suelos que ofrecen una cierta estabilidad desde el Pleistoceno Superior final y Holoceno medio.

La previsión inicial de resultados quedó ampliamente desbordada, dada la cantidad y naturaleza de materiales recuperados durante las intervenciones, efectuadas en el año 1991 (Barton *et al.*, 1999; Bernabeu *et al.*, 1999a; Bernabeu *et al.*, 2000; Barton *et al.*, 2002; Barton *et al.*, 2004b). Como se desprende de estas publicaciones, en su diseño se partió de una estrategia enfocada en el concepto de unidad de muestreo, para lo cual se procedió a la subdivisión del área seleccionada en unidades menores (sectores y subsectores), tras la elección de una serie de ambientes variados.

El conjunto de objetos recogidos, principalmente líticos pero también cerámicos, alcanza una cifra considerable, aspecto coincidente con las colecciones depositadas en el Museu Municipal Camil Visiedo i Moltó d'Alcoi (Aragonés, Cortell y Faus, 1978; García Puchol, 1995). La perspectiva generada por esta información preliminar se ha visto pues corroborada por los resultados de las prospecciones, que apuntan al reconocimiento en el área de una secuencia de ocupaciones humanas dilatada en el tiempo.

A este respecto, la aplicación de un sistema de probabilidades basado en la presencia/ausencia de determinados objetos especialmente indicativos de uno u otra adscripción temporal (Barton *et al.*, 1999; Bernabeu *et al.*, 1999a), ha permitido la evaluación del grado de pertenencia a los intervalos temporales considerados, aspecto clave ante la constatación de auténticos palimpsestos de materiales en algunos de los subsectores prospectados.

Las referencias sobre materiales y ocupaciones del Paleolítico medio al aire libre habían sido ya mencionadas (Pericot, 1946; Villaverde, 1984; Barton, 1987; Fernández Peris, 1993). Como contrapunto, el yacimiento de El Salt, ubicado a la entrada del valle, ofrece un registro estratificado susceptible de aportar toda una serie de datos de carácter multidisciplinar (Galván *et al.*, 1991; Galván, 1992, 2000; Barton, 1987). Cabría añadir la asignación a este período de al menos una parte del conjunto lítico recuperado en AC-108 (Barton *et al.*, 1992b).

Las localizaciones prehistóricas ubicadas temporalmente en el Paleolítico superior inicial y Paleolítico superior final - Mesolítico están representadas en las colecciones recuperadas en las prospecciones, aunque la resolución de este material hace difícil una atribución más concreta (AC-103, AC-106, AC-109, AC-112) —Barton *et al.*, 1992b. Su identificación coincide con la existencia de materiales magdalenenses o epipaleolíticos en el yacimiento de El Salt (B. Galván, comunicación personal), con las series del Mesolítico Geométrico de Falguera y de modo menos preciso en Penya del Comptador, Mas Gelat y Salt de les Vaques.

El registro del Neolítico antiguo queda bien reflejado en Falguera, mientras que en el resto del valle, desde su entrada hasta las tierras más occidentales objeto de prospección sistemática, resulta dispar y de escasa concreción. La recuperación de restos de vajilla cerámica con decoración incisa en uno de los subsectores (AC-107) nos remite al Neolítico antiguo, quizá IB, de la secuencia regional (Bernabeu, 1989). Estos serían los primeros indicios conocidos de la existencia de este tipo de localizaciones en el fondo del valle, a los que habría que sumar

los escasos materiales líticos y cerámicos de Sant Benet, localización situada a la salida del valle a las puertas del casco municipal de Alcoi. En este ejemplo resulta difícil tratar de discernir la procedencia exacta del lote de materiales recuperados, dado el grado de antropización (con la incidencia de grandes desmontes y reubicación de las tierras extraídas) que ha sufrido el terreno. En todo caso interesa destacar cómo la conjunción de lo dicho apunta a la inmersión de estas tierras del valle en las estrategias de explotación por parte del hombre también en el Neolítico inicial. Lo mismo acontece por lo que respecta al Neolítico final —de la secuencia neolítica intermedia no disponemos de datos concluyentes a partir del registro superficial—, cuando además queda constatada una mayor intensidad en el aprovechamiento de estas tierras ejemplificada en las siguientes localizaciones: AC-101, AC-102, AC-104, AC-110 y AC-111— (Barton *et al.*, 1992b).

La investigación sobre la Edad del Bronce se ha centrado en una serie de yacimientos que han sido objeto de trabajos

arqueológicos más o menos continuados: Mola Alta de Serelles, Mas de Menente, Mas d'En Miró y Mas del Corral. Si sobre los dos primeros la información manejable está condicionada por la naturaleza de los trabajos efectuados —excavaciones antiguas—, en Mas del Corral disponemos de una información más detallada (Trelis, 1992 y 2000; Pérez Botí, 2000).

Cabría mencionar por último, cierta concentración de materiales ibéricos en L'Alquerieta, en AC-105, y la cita de cerámica ibérica con motivos figurativos en el Mas de Samperius. De edad romana hay que referenciar el yacimiento de la Torre Redona, ubicado en el sector suroeste del valle y contemporáneo de alguna de las ocupaciones recientes reconocidas en el abrigo (*cf.* T. Hurtado, capítulo 7).

En definitiva, los programas de prospección arqueológica sistemática descritos han permitido contrastar y ampliar la documentación previa, permitiendo una primera reconstrucción del poblamiento humano en este reducido espacio geográfico.

8.2 EL ABRIC DE LA FALGUERA Y SU IMPLICACIÓN EN LA SECUENCIA ARQUEOLÓGICA REGIONAL

Distintos asentamientos de amplia variabilidad cronológica advierten de la recurrencia de ocupaciones humanas en el valle del Barxell-Polop desde el Paleolítico medio. Si nos ceñimos a la estratigrafía obtenida en el abrigo, cabe insistir en que los trabajos han afectado a una superficie reducida en su base. No obstante, las primeras ocupaciones humanas de Falguera tienen una asignación temporal precisa (Mesolítico geométrico en su fase inicial —fase A—), derivada tanto de la composición industrial del registro como de la serie de dataciones radiocarbónicas obtenidas.

Esta información viene a coincidir con los datos disponibles para un amplio territorio que, desde la costa, alcanza la cabecera del riu d'Alcoi. No obstante, los resultados de la intervención arqueológica supusieron una reordenación de las hipótesis de partida. En efecto, cuando fue diseñada la actuación en el abrigo partíamos de la premisa de que el lugar podría ser uno de los exponentes de la evolución de los últimos grupos de cazadores-recolectores hacia las economías de producción. Estos presupuestos se asentaban en datos poco precisos sobre la estratigrafía del sitio, de forma que apenas contábamos con el escueto informe publicado, y los datos derivados de la revisión de los materiales recuperados.

Las intervenciones realizadas entre 1998 y 2001 han modificado esta hipótesis de forma sensible. Ahora sabemos que entre las últimas ocupaciones mesolíticas (atribuibles a la fase A del Mesolítico Geométrico) y las primeras evidencias neolíticas (atribuibles al horizonte cardial) media un *hiatus* estratigráfico cuya duración temporal puede medirse en algunas centurias (400-500 años, atendiendo a las dataciones de vida corta).

Esta situación, por otro lado, no es exclusiva del abrigo. Los datos que poseemos, tanto de excavaciones como de prospecciones, permiten afirmar con cierta fiabilidad, que la región comprendida entre la cabecera del río Alcoi (o Serpis) y la costa, se encontraba desocupada hacia el 5600 cal. a.C, cuando se constatan los primeros grupos neolíticos.

En efecto, se conocen en esta región tres asentamientos excavados: El Collado (Oliva, ya en la costa); el abrigo del Tossal de la Roca (Vall d'Alcalà), en uno de los corredores que comunican los valles del Serpis con la costa; y Falguera. En todos los casos, las series de industria lítica y las dataciones publicadas abogan por una adscripción de sus fases mesolíticas al horizonte inicial de trapecios (fase A). El conjunto al aire libre de l'Encantada (Beniarrés), ubicado sobre el tramo medio del Serpis, ofrece también esta misma resolución en base a los materiales recuperados.

Para encontrar una perduración de los grupos mesolíticos hasta momentos relacionables con la Fase B, debemos trasladarnos al Vinalopó. El Vinalopó nace en las estribaciones meridionales de la Serra Mariola, comunicando ambas vertientes a través del valle de Barxell-Polop —donde se localiza Falguera— o la valleta de Agres —corredor situado a los pies de la Cova de la Sarsa—, pues desde ambos pasos es posible acceder a la cubeta de Alcoi. El reconocimiento de esta fase de triángulos en Villena se extiende a su vez a otras áreas más alejadas, entre las que destacaremos los aldeaños del macizo del Caroig, donde se sitúa la Cueva de la Cocina.

Es posible discernir por tanto una reordenación espacial de los asentamientos a partir de algún momento avanzado de la fase A del Mesolítico Geométrico o quizás de los inicios de la siguiente fase. Este aspecto constituye un aval a cualquiera de las hipótesis de difusión démica (Zilhao, 2001; Bernabeu, 2002), cuando señalan que los nuevos grupos neolíticos tenderán a instalarse sobre regiones con presencia mesolítica nula o muy escasa. Sin embargo, este es sólo un aspecto del problema. Dado que, como acabamos de ver, los grupos del Mesolítico reciente ocuparon este territorio hasta unas centurias antes, nuestro problema consiste en tratar de dar explicación a

los desencadenantes de este proceso. En nuestra opinión cabrían dos vías de interpretación lógicamente posibles, aunque en la actualidad con desigual apoyo empírico

La situación descrita por el registro refleja la realidad y, en consecuencia, las causas de la desestructuración y abandono de esta región central deben buscarse en el comportamiento de los propios grupos mesolíticos. Son escasos los referentes donde buscar entre las posibles causas. Excepto que cambios ambientales de suficiente calado contribuyeran a desestabilizar el aprovechamiento del medio.

Los sistemas del Mesolítico reciente son logísticos, con alternancia de campamentos de verano-invierno entre la costa y el interior. A su alrededor, una serie de ocupaciones estacionales/especializadas completarían el sistema de explotación de recursos. La información disponible en la actualidad no se aviene mal con esta reconstrucción. Un asentamiento como el Collado podría considerarse un campamento costero, mientras que Tossal de la Roca y Falguera serían lugares especializados. Falta la documentación sobre el equivalente del Collado al interior. Ahora bien, ¿qué efectos tendría sobre la sostenibilidad del grupo una transgresión marina que cambiara la explotación de recursos en el campamentos costero?. ¿Se dio tal cambio en las fechas adecuadas?

Ciertos indicios, como el estudio de la línea de costa realizado frente a la Cova de les Cendres (Fumanal, 2001) parecen indicar que tras una fase de estabilidad c. 7500 BP, se produjo un aumento brusco del nivel marino en esta zona, seguido de otra fase de estabilización hasta que c. 6000 BP se documenta el máximo nivel de transgresión holocena.

La fecha de 7500 BP no está muy alejada de las disponibles para el conjunto de los asentamientos mesolíticos de la zona y, en consecuencia, podría sostenerse la compatibilidad cronológica entre ambas circunstancias.

Contestar a la primera de las preguntas no resulta tan fácil. Para ello, estos cambios debieron comportar la emigración del grupo, antes que su adaptación a las nuevas circunstancias. El

único candidato serio para ello es, de nuevo, la cubeta de Villena. Se conocen allí dos asentamientos con colecciones superficiales atribuidas a las fases A y B del Mesolítico. Si la cronología inicial de alguno de estos asentamientos, al menos, pudiera adelantarse hasta c. 7300 BP, podría considerarse seriamente la posibilidad de que efectivamente, la transgresión marina antes descrita tuvo como efecto la emigración del grupo y el abandono de la cuenca del Serpis.

Existe algún desequilibrio en la información de manera que, o bien el final de la fase A del Mesolítico es más reciente, o bien el inicio del Neolítico cardial es más antiguo, o ambas cosas a la vez.

El impacto de la neolitización podría explicar más fácilmente la rápida desestructuración de los grupos mesolíticos con el corolario del abandono de yacimientos. La asimilación y/o la emigración a grupos vecinos se vislumbrarían como los mecanismos capaces de explicar este proceso

Sin embargo, esta hipótesis no tiene, hoy por hoy, apoyo empírico. Las fechas disponibles para los inicios del Neolítico en el Mediterráneo occidental difícilmente pueden remontar el c. 5700 cal. a.C.; mientras que no conocemos dataciones en el arco mediterráneo peninsular que ubiquen la fase A del Mesolítico más allá de c. 6000 cal. a.C.

Este último punto nos remite a la cuestión de la cronología inicial del Neolítico, donde diversos aspectos de carácter tafonómico, puestos de relieve con anterioridad, mediatizan su comprensión. El texto del capítulo 5 incluido en este volumen ejemplifica los aspectos considerados discriminantes en torno a esta problemática. Se evidencia allí la existencia de calendarios diferentes en función de las muestras datadas (efecto de la madera vieja) y la incidencia real de diversos agentes postdeposicionales en la conformación de los depósitos lo que, como consecuencia, deriva en la obtención de dataciones incoherentes o aberrantes (efecto del filtro tafonómico o de los contextos arqueológicos aparentes).

Para superar ambas dificultades se propone un protocolo de actuación basado en la fiabilidad de las diferentes muestras a

utilizar (eventos singulares frente a agregados; muestras directas, frente a indirectas) de manera que la datación de eventos singulares directos (especies domésticas) parece la base empírica más conveniente para discutir el contexto inicial de la neolitización.

Partiendo de la revisión crítica del conjunto de fechas disponibles, y atendiendo al mayor grado de concreción de las mismas, la información actual a propósito de los primeros indicios de la economía de producción en la Península Ibérica nos remite al conjunto de dataciones proporcionadas por los yacimientos ubicados en la cabecera del valle del riu d'Alcoi. Las fechas AMS sobre restos de cereales procedentes del Mas d'Is, junto a la obtenida para la base del Neolítico antiguo de Falguera, constituyen hoy por hoy las más antiguas disponibles sobre especies domésticas, a las que habría que sumar la efectuada sobre un fragmento de hueso identificado como *Ovis aries* procedente de la Cueva de Nerja (Aura *et al.*, 2005) —ver tabla de dataciones en el capítulo 5. Territorios diferentes y con una cultura material similar, aunque la evolución de los estilos decorativos de la cerámica parece establecer la mayor diferencia dentro de un paquete neolítico común, abren nuevas expectativas de estudio de las vías de la expansión neolítica (Bernabeu en este mismo volumen). En esta perspectiva, la velocidad de circulación de las novedades tecno-económicas se ha visto impulsada con el conocimiento de nuevas fechaciones centradas, para el caso que nos ocupa, en el ámbito del Mediterráneo occidental (Zilhão, 2000 y 2001).

Del mismo modo, en algún momento del desarrollo de la fase B de la secuencia mesolítica regional, entrado ya el VI milenio cal. a.C., la introducción de las nuevas formas económicas y culturales asociadas a las primeras comunidades neolíticas ha debido de ejercer un impacto acusado en las estructuras territoriales de las poblaciones cazadoras y recolectoras. Todas estas transformaciones deben tener su reflejo en los registros disponibles, aun cuando la apreciación de los mismos no resulte fácil.

Las implicaciones inmediatas de lo hasta aquí expresado tienen su correlato directo en la valoración de las formas de inter-

acción y sus consecuencias. *Colonización, aculturación, asimilación* o llegados al límite, la desaparición de la población autóctona, se convierten en algunos de los términos que tratarían de dar sentido, según autores, al proceso acaecido. En esta línea interpretativa, los trabajos de Zvelebil sobre latitudes más septentrionales han condicionado una parte no desdeñable de las interpretaciones a este respecto, al tratar de extrapolar las posibles situaciones que podrían conjugarse en un contexto de frontera, aplicado en este caso a contextos mesolíticos particulares donde coinciden unas estrategias económicas y sociales basadas en un marcado sedentarismo, asociado a la elevada presencia de recursos abundantes y estacionales (Zvelebil, 1986, Zvelebil y Rowley-Conwy, 1986; Zvelebil y Lillie, 2000). Se advierte en estos casos el destacado papel ejercido por las poblaciones caza-recolectoras en la transición agrícola, puesto que en las mismas se reconocen, siguiendo a Testart (1982) algunas de las particularidades organizativas de las primeras sociedades productoras.

Admitido el carácter externo de la cerámica y los agriotipos domésticos, su llegada debe ser ligada a la presencia de un nuevo contingente poblacional de difícil estimación numérica. La rapidez de su expansión, además de corroborar la hipótesis de un modelo de colonización marítima (Zilhao, 2000), puede relacionarse con un proceso más complejo que a lo largo de todo el recorrido, desde el próximo oriente hasta el occidente peninsular, admita situaciones intermedias. Así, en determinadas áreas, el sustrato mesolítico pudo engrosar el contingente poblacional, por la vía de la asimilación poblacional o de su inmersión en un proceso de aculturación. Sin embargo, descender a la explicación de estas situaciones particulares resulta complicado. De este modo se han vertido algunas críticas a la extrapolación del modelo formulado por Zvelebil al Mediterráneo central y occidental (Biagi, 2003). Este último autor arremete a propósito de esta línea explicativa al llevar a cabo una revisión crítica del registro italiano susceptible de ser interpretado como resultado de la aculturación de las poblaciones mesolíticas, haciendo hincapié en las rupturas detectadas y en la práctica ausencia de situaciones relictas que apoyaran estos argumentos. Estas mismas razones son esgrimidas en fechas recientes en relación con otros territorios singulares como

Grecia (Runnels, 2003), Francia (Guilaine, 2003) y también la Península Ibérica (Zilhão, 2000 y 2003; Juan Cabanilles y Martí, 2002).

El caso portugués además observa la existencia de la dualidad en el momento de las primeras evidencias domésticas en el área, si bien su deriva posterior es objeto de discusión al mantenerse dos posturas contrapuestas: de un lado la vía de la progresiva aculturación de las poblaciones mesolíticas (Soares 1995 y 1997), de otro la existencia de territorios y estrategias organizativas separadas durante un período de tiempo no demasiado prolongado (finales del VI milenio cal. a.C.). A partir de estos momentos las divergencias en el registro quedan diluidas, documentándose una única tradición que quizá deba explicarse por la asimilación de los grupos caza-recolectores por parte de los agricultores, o motivada por la merma significativa de los primeros, para lo cual se dirimen posibles causas inmunológicas (Zilhão, 2000).

Si aplicamos estos argumentos al territorio peninsular restante, se constatan igualmente opiniones divergentes. La propia formulación del modelo dual de neolitización advierte del rol importante de los grupos mesolíticos en dicho proceso, si bien es cierto que admitida la dualidad inicial, la deriva posterior invita a la consideración de opciones alternativas o paralelas a las de la aculturación, en la línea expresada por diferentes trabajos más recientes (Juan Cabanilles y Martí, 2002; García Puchol, 2002 y 2005; Bernabeu *et al.*, 2003; García Puchol, Molina y García Robles, 2004).

Las reestructuraciones espaciales admitidas respecto a los grupos mesolíticos, pueden tener una lectura en la línea de movimientos ligados a la presión ejercida por los grupos neolíticos y la ruptura de determinadas redes logísticas. La aparición de situaciones de frontera variables en el espacio y en el tiempo podría ser una de las explicaciones plausibles en un momento inicial.

Sobre el comportamiento territorial y social de los primeros grupos neolíticos se aprecia una renovada actualización y puesta al día, fruto de los recientes trabajos de campo desarrollados. El

ejemplo de Falguera aporta a este respecto datos significativos a propósito del aprovechamiento de su espacio en un ámbito donde buena parte de las secuencias reconocidas del Neolítico antiguo responden a otro tipo de características. El reconocimiento del uso ganadero del abrigo desde la base del Neolítico supone un indicador significativo sobre la naturaleza de apropiación del espacio de estas primeras poblaciones productoras, aunque se advierten también otras orientaciones funcionales.

Paralelamente, la excavación en curso en el poblado del Mas d'Is (Penàguila, Alacant) —Bernabeu *et al.*, 2003; Bernabeu y Orozco, 2005; Bernabeu *et al.*, e.p.—, que dista unos 12 km en línea recta de Falguera, contribuye a la caracterización del desarrollo del poblamiento aldeano en esta área. La documentación de construcciones de carácter monumental (fosos) confirman la elevada dimensión simbólica otorgada a este espacio. Coincide además, como ha quedado reflejado de forma repetida, en un área rica en yacimientos con este tipo de significación entre las que destacaremos los abrigos de La Sarga (Alcoi, Alacant) —Hernández y Segura, 2002—, y el Pla de Petracos (Castell de Castells, Alacant) —Hernández, Ferrer y Catalá, 1988 y 1994—, donde sobresalen las representaciones del denominado Arte Macroesquemático atribuido a los momentos iniciales de la secuencia neolítica en el área. Igualmente, se ha subrayado una concentración, poco común, de diferentes categorías de objetos en Cova de l'Or, con especial referencia de la cerámica simbólica (Martí y Juan Cabanilles, 2002) y de utensilios relacionados que pudieron ser utilizados en actividades de carácter ceremonial —caso de las flautas sobre hueso (Martí *et al.*, 2001).

Todos estos datos coinciden en señalar que, en este territorio, el comportamiento territorial y desarrollo organizativo de las sociedades implicadas en el proceso de neolitización son distintos. El grado de implantación de las sociedades agrícolas resulta destacable a la luz de las nuevas informaciones conocidas y, como es perceptible en el valle del riu d'Alcoi, asistimos a la constatación de pautas distintivas de aprovechamiento del entorno guiadas también por la naturaleza y disponibilidad de los recursos explotables, de forma que se vislumbra una cierta complejidad organizativa.

Los indicadores a propósito del uso como redil de Falguera, se remontan como hemos visto al Neolítico antiguo, si bien es cierto que la secuencia neolítica inicial ofrece también elementos que incidirían en otro tipo de orientaciones funcionales (presencia de fosas excavadas, densidad y variabilidad formal del registro material). Es a partir del Neolítico final cuando se produce el vuelco definitivo hacia una vocación ganadera del lugar. Se suceden en este intervalo cronológico los denominados fuegos de corral que coinciden además con una menor densidad de restos materiales, y un mayor grado de fragmentación y alteración de los mismos. La reiterada detección de estos lugares especializados en función de la explotación inmediata del entorno, coincide con un incremento en la intensidad y densidad de las ocupaciones al aire libre reconocidas. La información procedente de los yacimientos excavados en el valle del riu d'Alcoi nos muestra una imagen de poblados de extensión variable que observan unas características coincidentes: estructuras de habitación y almacenaje de carácter concentrado rodeadas por fosos segmentados de dimensiones variables (Nivet, Punxó). Las cuevas o abrigos cercanos son utilizadas en ocasiones como necrópolis de inhumación múltiple tal como probaría la concentración de enterramientos en cueva o abrigo del Alberri (Serra de Mariola) en relación con el yacimiento de Jovades (Cocentaina). Como hemos podido comprobar en el capítulo 2, en el valle del Barxell/Polop también han sido identificados hasta la fecha diversos yacimientos al aire libre de esta cronología en base al estudio del registro material superficial.

El yacimiento de Falguera, en definitiva, es testimonio del paso de diferentes grupos humanos que han hecho un uso distintivo del abrigo. De un lado las primeras ocupaciones detectadas, donde las comunidades cazadoras y recolectoras dejaron constancia de estas actividades en un espacio que ofrecía una variabilidad importante de recursos. Unas visitas que no podemos calificar de intensas, aunque sí con un cierto carácter recurrente, a lo largo de la segunda mitad del VII milenio cal. a.C.

Tras su abandono durante algunos siglos, se inaugura una potente secuencia neolítica correspondiente a lo que podríamos calificar de dos momentos principales: el Neolítico antiguo y el Neolítico final-Horizonte Campaniforme. Ya hemos anotado las

diferencias que se observan en el grado de intensidad y naturaleza de estas ocupaciones, si bien de forma general se constata que uno de los usos principales del abrigo fue la estabulación del ganado. La indefinición de la cultura material para alguno de los segmentos cronológicos acotados por las dataciones permite insinuar acerca de la escasa entidad de las actividades practicadas en alguna de las fases consideradas (Neolítico IC y IIA de la secuencia regional).

Una situación singular, si bien de difícil caracterización, se produce en la fase de la Edad del Bronce que supone el techo de la secuencia prehistórica. La recuperación de restos óseos humanos y de algún botón de perforación en V apuntan a la existencia de enterramientos relacionados. Una apretada serie de niveles superiores aportan evidencias sobre diversos usos posteriores que llegan hasta nuestros días: una moneda romana, diversos materiales cerámicos históricos o el mismo cierre del abrigo con un muro de piedra seca testimonian unas actividades humanas relacionadas con el pastoreo y otros usos tradicionales de la media montaña.

Una interesante secuencia prehistórica que llega a prolongarse hasta la actualidad y que, con los condicionantes propios del registro conservado, nos ha permitido esbozar diversas valoraciones sobre su formación, su cronología, sus contenidos y su posible función. Esta perspectiva diacrónica amplia ha propiciado una lectura *larga* de los procesos, aunque es cierto que los objetivos centrales de la investigación han perfilado el núcleo del trabajo. Se trata de algunos de los interrogantes básicos en la investigación actual de la Prehistoria reciente peninsular, relacionados con el desarrollo del proceso de neolitización. Esperemos pues que la dinámica investigadora desarrollada en los valles que rodean la cubeta de Alcoi se extienda a otros territorios, disponiendo así de nuevos descriptores para la contrastación de algunas de las hipótesis aquí vertidas.

BIBLIOGRAFÍA

- ABELLA, I. (1997). *La magia de los árboles. Simbolismo. Mitos y tradiciones. Plantación y cuidados*. Ed. Integral.
- ACOVITSIOTI-HAMEAU, A., BROCHIER, J.-E. y HAMEAU, P. (2000). Témoignages et marqueurs du pastoralisme actuel en Grèce: une ethnographie des gestes et des restes et les applications archéologiques corrélées. *Ethnologia*, 6-7: 93-135.
- ALDAY, A. (1998). *El depósito prehistórico de Kanpanoste Goikoa (Virgala, Álava). Memoria de las actuaciones arqueológicas 1992 y 1993*. Memorias de yacimientos alaveses, 5. Diputación Foral de Álava.
- ALDAY, A. (2002). Las unidades industriales mesolíticas en la alta-media cuenca del Ebro. *Complutum*, 13: 19-50.
- ALDAY, A. (2003). Cerámica neolítica de la región vasco-riojana: base documental y cronológica. *Trabajos de Prehistoria*, 60 (1):53-80.
- ALDAY, A. (2004). Objetos para el adorno personal en el campamento mesolítico de Kanpanoste (Virgala, Álava). En A. Cava Almuzara (Dir.): *Kampanoste (Virgala, Álava). La ocupación prehistórica de Kampanoste en el contexto de los cazadores-recolectores del Mesolítico*, pp. 129-148. Memorias de Yacimientos Alaveses, 9. Diputación Foral de Álava. Vitoria.
- ALDAY, A. (2005). Temas del Neolítico vasco: territorialidad, economía, industria lítica y cerámica. En P. Arias, R. Ontañón, C. García-Moncó (eds.), *III Congreso sobre el Neolítico en la Península Ibérica* (Santander, 2003): 913-918. Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria. Santander.
- ALDAY, A., FERNÁNDEZ ERASO, J. y YUSTA, I. (2003). Suelos de habitación, suelos corrales: los casos de Atxoste y los Husos. *Veleia*, 20: 183-226.
- ALDEZABAL, A. y GARIN, I. (2000). Browsing preference of feral goats (*Capra hircus* L.) in a Mediterranean mountain scrubland. *Journal of Arid Environments*, 44: 133-142.
- ALLUÉ, E. (2002). *Dinámica de la vegetación y explotación del combustible leñoso durante el Pleistoceno Superior y el Holoceno del Noreste de la Península Ibérica a partir del análisis antracológico*. Tesis Doctoral. Universitat Rovira i Virgili.
- ALONSO, N. y BUXÓ, R. (1995). *Agricultura, alimentación y entorno vegetal en la Cova de Punta Farisa (Fraga, Huesca) durante el Bronce Medio*. Espai/Temps, 24. Universitat de Lleida.
- ALONSO-ZARZA, A. M., ARMENTEROS, I., BRAGA, J. C., MUÑOZ, A., PUJALTE, V. y RAMOS, E. (2002). Tertiary. En W. Gibbons y T. Moreno (eds): *The Geology of Spain*: 293-334. Geological Society of London.
- AMMERMAN, A. J. y CAVALLI-SFORZA, L. (1984). *The Neolithic Transition and the Genetics of Populations in Europe*. Princeton University Press.
- AMMERMAN, A. J. y BIAGI, P. (eds). (2003). *The widening harvest. The Neolithic Transition in Europe: looking back, looking forward*. Archaeological Institute of America. Colloquia and Conference Papers, 6.
- ANDERSON R. S. y SMITH S. J. (1997). The sedimentary record of fire in montane meadows, Sierra Nevada, California, USA: a preliminary assessment. En J. S. Clark, H. Cachier, J. G. Goldammer, B. Stocks (eds): *Sediment Records of Biomass Burning and Global Change*: 313-327.
- APARICIO, J. (1975). Los yacimientos de la Albufera d'Anna (Valencia). *XIII Congreso Nacional de Arqueología (Huelva, 1973)*: 191-198.
- APARICIO, J. (1990). El Collado (Oliva, La Safor). *Excavacions arqueològiques de salvament a la Comunitat Valenciana (1984-1988). II. Intervencions rurals*: 163-166. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència de la Generalitat Valenciana.
- APARICIO, J. y SAN VALERO, J. (1977). *Nuevas excavaciones y prospecciones arqueológicas en Valencia*. Universitat de Valencia.
- ARAGONÉS SANCHÍS, V., CORTELL PÉREZ, E. y FAUS CARDONA, J. (1978). *Noticia sobre los orígenes humanos en los valles de la Montaña de Alicante (II). La Laguna de Polop, Alcoi*. Equipo de Prospección Histórico-Arqueológica.
- ARIAS, P. (1999). The origins of the Neolithic along the Atlantic Coast of Continental Europe: A Survey. *Journal of World Prehistory*, 13 (4): 403-464.
- ARIAS CABAL, P. ALTUNA, J., ARMENDÁRIZ, A., GONZÁLEZ URQUIJO, J. E., IBÁÑEZ ESTÉVEZ, J. J., ONTAÑÓN y R., ZAPATA, L. (2000). La transición al neolítico en la región cantábrica: estado de la Cuestión. En *Actas del IV Congreso de Arqueología Peninsular (Porto)*: 115-133.
- ARNAUD, J. M. (1987). Os Concheiros mesolíticos dos vales do Tejo e do Sado: semelhanças e diferenças. *Arqueologia*, 15: 53-64.
- ARNAUD, J. M. (1989). The mesolithic communities of the Sado Valley, Portugal, in their ecological setting. En C. Bonsall (ed): *The Mesolithic in Europe*: 614-631. John Donald.
- ARTEAGA, O., HOFFMANN, G., SCHUBART, H. y KUNST, M. (1987). Investigaciones geológicas y arqueológicas sobre los cambios en la línea costera en el litoral de la Andalucía mediterránea. *Anuario Andaluz de Arqueología*, 1985:117-122.
- ASQUERINO, M. D. (1978). La Cova de la Sarsa (Bocairente, Valencia). Análisis estadístico y tipológico de materiales sin estratigrafía (1971-1974). *Saguntum (PLAV)*, 13: 99-225.
- ASQUERINO, M. D. (1987). Estado actual de la investigación sobre el Epipaleolítico en la Provincia de Córdoba, *Estudios de Prehistoria Cordobesa* 3: 27-51.
- ASQUERINO, M. D. (1988). Avance sobre el yacimiento magdalenense de "El Pirulejo" (Priego de Córdoba). *Estudios de Prehistoria Cordobesa* 4: 59-68.
- ASQUERINO, M. D. (1998). Cova de La Sarsa. Sector II: Gatera. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 7: 47-88.
- ASQUERINO, M. D. y LÓPEZ, P. (1981). La Cueva del Nacimiento (Pontones): un yacimiento neolítico en la Sierra del Segura. *Trabajos de Prehistoria*, 38: 109-133.
- AURA TORTOSA, J. E. (1984). Las sociedades cazadoras y recolectoras: Paleolítico y Epipaleolítico en Alcoi. En *Alcoy. Prehistoria y Arqueología. Cien años de investigación*: 135-155. Instituto Juan-Gil Albert.

- AURA TORTOSA, J. E. (1995). *El Magdalenense mediterráneo: la Cova del Parpalló (Gandía, Valencia)*. T.V. del SIP, 91. Valencia.
- AURA TORTOSA, J. E. (2000). Eruditos, Coleccionistas y Arqueólogos. Historia de la Investigación (Alcoi, 1884-1999). En J.E. Aura y J.M^a Segura (coords): *Catálogo. Museu Arqueològic Municipal Camil Visedo Moltó, Alcoi*, pp 21-55. Ajuntament d'Alcoi - Caja de Ahorros del Mediterráneo. Alcoi.
- AURA TORTOSA, J. E. (2001). Caçadores emboscats: L'Epipaleolític al País Valencià. En V. Villaverde (ed): *De neandertals a Cromanyons. L'inici del Poblament Humà a les terres Valencianes*: 219-238. Universitat de València.
- AURA, J. E., PÉREZ RIPOLL, M. (1995). El Holoceno inicial en el mediterráneo español (11.000-7.000 BP). Características culturales y económicas. En V. Villaverde (ed): *Los últimos cazadores. Transformaciones culturales y económicas durante el tardiglaciario y el inicio del holoceno en el ámbito mediterráneo*: 119-146. Instituto de cultura Juan Gil-Albert.
- AURA, J. E., SEGÚÍ, J., PÉREZ RIPOLL, M., VERDASCO, C., COTINO, F., PÉREZ HERRERO, C. I., SOLER, B., GARCÍA PUCHOL, O., VIDAL, S., CARBALLO, I., NEBOT, B. (2000). Les Coves de Santa Maira (Castell de Castells, la Marina Alta - Alacant): primeros datos arqueológicos y cronológicos. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 9: 75-84.
- AURA TORTOSA, J.E., JORDÁ PARDO, J.F., PÉREZ RIPOLL, M. y RODRIGO GARCÍA, M.J. (2001). Sobre dunas, playas y calas. Los pescadores prhistóricos de la Cueva de Nerja (Málaga) y su expresión arqueológica en el tránsito Pleistoceno - Holoceno. *Archivo de Prehistoria Levantina*, XXIV: 9-39.
- AURA, J. E., VILLAVERDE, V., PÉREZ RIPOLL M., MARTÍNEZ VALLE R., GUILLEM y P. M. (2002). Big Game and Small Prey: Paleolithic and Epipaleolithic Economy from Valencia (Spain). *Journal of Archaeological Method and Theory*, 9: 215-268.
- AURA, J. E., BADAL, E., GARCÍA, P., GARCÍA PUCHOL, O., JORDÁ, J. F., PASCUAL, J. LL., PÉREZ, G. y PÉREZ, M. (2005). La Cueva de Nerja (Málaga). Los niveles neolíticos de la sala del Vestíbulo. En P. Arias, R. Ontañón, C. García-Moncó (eds.), *III Congreso sobre el Neolítico en la Península Ibérica* (Santander, 2003): 975-987. Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria. Santander.
- AZUAR, R. (1989). *Dénia Islámica. Arqueología y poblamiento*. Instituto de Cultura Juan Gil-Albert. Alicante.
- BADAL, E. (1990). *Aportaciones de la antracología al estudio del paisaje vegetal y su evolución en el Cuaternario reciente, en la costa mediterránea del País Valenciano y Andalucía (18.000-3.000 BP)*. Tesis Doctoral. Inédita. Universitat de València.
- BADAL, E. (1999). El potencial pecuario de la vegetación mediterránea: las cuevas redil. En J. Bernabeu, T. Orozco (eds): *II Congrés del Neolític a la Península Ibérica, Saguntum (PLAV)*, extra-2: 69-75. Universitat de València.
- BADAL, E. (2002). Bosques, campos y pastos: el potencial económico de la vegetación mediterránea. En E. Badal, J. Bernabeu y B. Martí (eds) *El paisaje en el Neolítico mediterráneo. Saguntum (PLAV)*, extra-5: 129-146. Universitat de València.
- BADAL, E., BERNABEU, J., y VERNET, J. L. (1994). Vegetation changes and human action from the Neolithic to the Bronze Age (7000-4000 BP) in Alicante, Spain, based on charcoal analysis. *Vegetation History and Archaeobotany*, 3: 155-166.
- BADAL, E. y CARRIÓN, Y. (2001). Del Glaciar al Interglaciar: los paisajes vegetales a partir de los restos carbonizados hallados en las cuevas de Alicante. En V. Villaverde (ed): *De Neandertales a Cromañones. El inicio del poblamiento humano en tierras valencianas*: 21-40. Universitat de València.
- BARANDIARÁN, I. (1978). El abrigo de Botiquería dels Moros, Mazaleón (Teruel). Excavaciones arqueológicas de 1974. *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonense*, 5: 49-138.
- BARANDIARÁN, I. y CAVA, A. (2000). A propósito de unas fechas del Bajo Aragón: reflexiones sobre el Mesolítico y el Neolítico en la cuenca del Ebro. *SPAL*, 9: 293-326.
- BARANDIARÁN, I., y CAVA, A. (2001). *Cazadores-recolectores en el Pirineo Navarro. El sitio de Aizpea entre 8000 y 6000 años antes de ahora*. Universidad del País Vasco.
- BARANDIARÁN, J. M. (1953). *El Hombre Prehistórico en el País Vasco*. Ekin.
- BARBAZA, M., BRIOIS, F., VALDEYRON, N. y VAQUER, J. (1999). L'Épipaleolithique et le Mesolithique entre Massif central et Pyrénées. En *L'Europe des Derniers chasseurs*: 125-143. Actes du 5eme Colloque International UISPP, 18-23 septembre de 1995.
- BARTON, C. M. (1987). *An analysis of lithic variability from the Middle Paleolithic of the Iberian Peninsula*. Ann Arbor: University Microfilms.
- BARTON, M.C. (1988). *Lithic Variability and Middle Palaeolithic Behavior*. BAR I(s), 408. Oxford.
- BARTON, C. M. (1990). Beyond style and function: a view from the Middle Paleolithic. *American Anthropologist*, 92: 57-72.
- BARTON, C. M. (1990). Stone Tools and Paleolithic Settlement in the Iberian Peninsula. *Proceedings of the Prehistoric Society*, 56: 15-32.
- BARTON, C. M., RUBIO, F., MIKSICEK, C. A. y DONAHUE, D. J. (1990). Domestic Olive. *Nature*, 346: 518-519.
- BARTON, C. M., BERNABEU, J., AURA, J. E., MACMINN-BARTON, M. y GUITART, I. (1992a). Prehistoric settlement and land use during the Neolithization of eastern Spain: evidence from systematic survey in the Province of Alicante. San Francisco: *91st Annual Meeting of the American Anthropological Association*.
- BARTON, C. M.; GUITART, I.; MAC-MINN-BARTON, F.M.; BERNABEU, J. y AURA, J. E. (1992b). Informe preliminar sobre la prospección de la Vall del Barxell-Polop (Alcoi, Alacant). *Recerques del Museu d'Alcoi*, 1: 81-84.
- BARTON, C. M. y CLARK, G. A. (1993). Cultural and natural formation processes in late Quaternary cave and rockshelter sites of western Europe and the Near East. En P. Goldberg, D. T. Nash, M. D. Petraglia (eds): *Formation Processes in Archaeological Context*: 33-52. Prehistory Press.
- BARTON, C. M., BERNABEU, J., AURA, J. E., LA ROCA, N. y GARCIA PUCHOL, O. (1998). An integrated approach to modeling land use dynamics at a regional scale in the Western Mediterranean. Tempe, AZ, USA: *Inter-Congress Meeting of Commission 4 of the Union Internationale des Sciences Prehistoriques et Protohistoriques*.
- BARTON, C. M., BERNABEU, J., AURA, J. E. y GARCÍA PUCHOL, O. (1999). Landscape dynamics and socioeconomic change: an example from the Polop Alto Valley. *American Antiquity*, 64 (4): 609-634.
- BARTON, C. M., BERNABEU, J., AURA, J. E., GARCIA PUCHOL O. y LA ROCA, N. (2002). Dynamic landscapes, artifact taphonomy, and landuse modeling in the western Mediterranean. *Geoarchaeology*, 17: 155-190.
- BARTON, C. M., BERNABEU, J., AURA, J. E., MOLINA, LL. y SCHMICH, S. (2004a). Historical contingency, nonlinearity, and neolithization of the western mediterranean. En E. Athanassopoulos y L. Wandsnider (eds): *Current Issues in Mediterranean Landscape Archaeology*: 99-124. University of Pennsylvania Press.

- BARTON, C. M., BERNABEU, J., AURA, J. E., GARCIA PUCHOL, O., SCHMICH, S. y MOLINA, L. (2004b). Long-term socioecology and contingent landscapes. *Journal of Archaeological Method and Theory*, 11: 253-295.
- BARTON, C. M., SCHMICH, S. y JAMES, S. R. (2004c). The ecology of human colonization in pristine landscapes. En C. M. Barton, G. A. Clark, D. R. Yesner, G. Pearson (eds): *The Settlement of the American Continents: a Multidisciplinary Approach to Human Biogeography*: 138-161. University of Arizona Press.
- BARSELGA, C. (1999). *La Solana. Vida cotidiana en un valle altoaragonés*. Instituto de Estudios Altoaragoneses.
- BENTLEY, R. A. y MASCHNER, H. D. G. (2003). Preface: considering complexity theory in Archaeology. En R. A. Bentley, H. D. G. Maschner (eds): *Complex Systems in Archaeology. Empirical and Theoretical Applications*: 1-8. University of Utah Press.
- BERGADÀ, M. M. (1997). Actividad antrópica registrada en algunas secuencias arqueológicas en cueva del Neolítico antiguo catalán a través del análisis micromorfológico. *Trabajos de Prehistoria*, 54 (2): 151-162.
- BERNABEU, J. (1989). *La tradición cultural de las cerámicas impresas en la Zona Oriental de la Península Ibérica*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 86. Diputació de València.
- BERNABEU, J. (dir.) (1993). El III milenio a. C. en el País Valenciano. Los poblados de Jovades (Cocentaina) y Arenal de la Costa (Ontinyent). *Saguntum (PLAV)*, 26: 11-179.
- BERNABEU, J. (1996). Indigenismo y Migracionismo. Aspectos de la neolitización en la fachada oriental de la península Ibérica. *Trabajos de Prehistoria*, 53 (2): 37-54.
- BERNABEU, J. (2002). The social and symbolic context of Neolithization. En E. Badal, J. Bernabeu y B. Martí (eds) *El Paisaje en el Neolítico Mediterráneo*. *Saguntum (PLAV)*, extra-5: 209-234. Universitat de València.
- BERNABEU, J., PASCUAL BENITO, J. LL. y GUITART, I. (1989). Reflexiones en torno al patrón de asentamiento en el País Valenciano entre el Neolítico y la Edad del Bronce. *Saguntum (PLAV)*, 22: 99-124.
- BERNABEU, J., AURA, J. E. y BADAL, E. (1993). Al oeste del edén. Las primeras sociedades agrícolas en la Europa Mediterránea. Editorial Síntesis, Madrid.
- BERNABEU, J. y OROZCO, T. (1994). La cerámica. En Bernabeu, J., et al.: *Niuet (L'Alqueria d'Asnar)*. Poblado del III milenio a.C. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 3: 28-41.
- BERNABEU, J., PASCUAL BENITO, J. LL., OROZCO, T., BADAL, E., FUMANAL, M. P. y GARCÍA-PUCHOL, O. (1994). *Niuet (L'Alqueria d'Asnar)*. Poblado del III milenio a. C. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 3: 9-74.
- BERNABEU, J. y PASCUAL BENITO, J. LL. (dir.) (1998). *L'Expansió de l'Agricultura. La Vall de l'Alcoi fa 5000 anys*. Col·lecció Perfiles del Passat, 4. Diputació de València.
- BERNABEU, J., BARTON, C. M., GARCÍA PUCHOL, O. y LA ROCA, N. (1999a). Prospecciones sistemáticas en el Valle del Alcoi (Alicante): primeros resultados. *Arqueología Espacial*, 21: 29-64.
- BERNABEU, J., PÉREZ RIPOLL, M. y MARTÍNEZ VALLE, R. (1999b). Huesos, Neolitización y Contextos Arqueológicos Aparentes. en J. Bernabeu y T. Orozco (eds): *II Congrés del Neolític a la Península Ibérica*. *Saguntum (PLAV)*, extra-2: 589-596. Universitat de València.
- BERNABEU, J., BARTON, C. M., GARCIA PUCHOL, O. y LA ROCA, N. (2000). Systematic survey in Alicante, Spain: first results. *Türkiye Bilimler Akademisi Arkeoloji Dergisi*, 3: 57-86.
- BERNABEU, J., BARTON, C. M. y PÉREZ RIPOLL, M. (2001a). A Taphonomic Perspective on Neolithic Beginnings; Theory, Interpretation and Empirical data in the Western Mediterranean. *Journal of Archaeological Science*, 28: 597-612.
- BERNABEU, J., FUMANAL, M. P. y BADAL, E. (2001b). *La Cova de Les Cendres. Volum 1: Paleografia y Estratigrafia*. Estudis Neolitics 1. Universitat de València.
- BERNABEU, J., OROZCO, T., DíEZ, A., GÓMEZ, M. y MOLINA, J. F. (2003). Mas d'Is (Penàguila, Alicante): aldeas y recintos monumentales del Neolítico inicial en el Valle del Serpis. *Trabajos de Prehistoria*, 60 (2): 39-60.
- BERNABEU, J. y OROZCO, T. (2005). Mas d'Is (Penàguila, Alicante): Un recinto monumental del VI milenio cal AC. En P. Arias, R. Ontañón, C. García-Moncó (eds.), *III Congreso sobre el Neolítico en la Península Ibérica* (Santander, 2003): 485-495. Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria. Santander.
- BERNABÓ BREA, L. (1956). *Gli scavi nella caverna delle Arene Candide (Finale Ligure)*. Instituto Internazionale di Studi Ligure.
- BIAGI, P. (2003). A review of the Late Mesolithic in Italy and its implication for the Neolithic transition. En A. J. Ammerman, P. Biagi (eds): *The Widening Harvest*: 132-156. Colloquia and Conference Papers, 6. Archaeological Institute of America.
- BINDER, D. (2000). Mesolithic and Neolithic interaction in southern France and northern Italy: new data and current hypotheses. En T. D. Price (ed): *Europe First Farmers*: 117-143. Cambridge University Press.
- BINFORD, L. R. (1980). Willow smoke and dogs' tails: hunter-gatherer settlement systems and archaeological site formation. *American Antiquity*, 45: 4-20.
- BIRKELAND, P. W. (1999). *Soils and Geomorphology*. 3rd ed. Oxford University Press.
- BLANCHEMANCHE, P. (1992). Aperçu de l'exploitation agricole du terroir de Lattes du XV^e au XIX^e siècle. *Lattara*, 5: 27-34.
- BLANCHEMANCHE, P., CHABAL, L. (1995). Potentialités forestières et activités humaines de la fin de la Préhistoire à la période historique dans le midi de la France: dégradation ou soclisation du milieu? En *L'homme et la dégradation de l'environnement, XV^e Rencontres d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes*: 209-229.
- BOSCH GIMPERA, P. (1944). *El Poblamiento Antiguo y la Formación de los Pueblos de España*. México.
- BRADLEY, R. (2002). Access, style and imagery: the audience for Prehistoric Rock Art in Atlantic Spain and Portugal, 4000-2000 BC. *Oxford Journal of Archaeology*, 21(3): 231-247.
- BRADSHAW, R. y MITCHELL, F. J. G. (1999). The palaeoecological approach to reconstructing former grazing-vegetation interactions. *Forest Ecology and Management*, 120: 3-12.
- BREUIL, H. y OBERMAIER, H. (1914). Travaux en Espagne II. Travaux de l'anne 1913. *L'Anthropologie XXV*: 313-328.
- BROCHIER, J. E. (1990). Des techniques géo-archéologiques au service de l'étude des paysages et de leur exploitation. En *Archéologie et Espaces, X^e Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes, Octobre 1989*: 453-472.
- BROCHIER, J. E. (1991). Géoarchéologie du monde agropastoral. En J. Guilaine (dir) *Pour une archéologie agraire*: 303-322. Armand Colin.
- BROCHIER, J. E. (1995). Estudi geoarqueològic dels dipòsits holocens de la Balma de la Margineda: capes de 1 a la 6. En J. Guilaine y M. Martzfluff (dirs) *Les excavacions a la Balma de la Margineda (1979-1991)*. Vol. 1: 56-90.

- BROCHIER, J. E., VILLA, P. y GIACOMARRA, M. (1992). Shepherds and sediments: geo-ethnoarchaeology of pastoral sites. *Journal of Anthropological Archaeology*, 11: 47-102.
- BURAKOV, K. S. y NACHASOVA, I. E. (2001). Apéndice 2: Archaeomagnetic investigations of pottery from Cendres Cave. En J. Bernabeu, M. P. Fumanal, E. Badal: *La Cova de les Cendres. Volumen 1. Paleogeografía y Estratigrafía*: 97-116. Estudis Neolítics-1. Universitat de València.
- BUSH, M. B. (1988). Early Mesolithic disturbance: a force on the landscape. *Journal of Archaeological Science*, 15: 453-462.
- BUSH, M. B., PIPERNO, D. R., COLINVAUX, P. A., KRISSEK, L., DE OLIVEIRA, P. E., MILLER y M. C., ROWE, W. (1992). A 14,300 year paleoecological profile of a lowland tropical lake in Panama. *Ecological Monographs*, 62: 251-276.
- BUTZER, K. W. (1982). *Archaeology as human ecology*. Cambridge University Press.
- BUTZER, K. W., BUTZER, E. K. y MATEU, J. F. (1986). Medieval Muslim Communities of the Sierra-De-Espadan, Kingdom of Valencia: Archaeology and Settlement Patters. *Viator-Medieval and Renaissance Studies*, 17: 339-420.
- BUXÓ, R. (1997). *Arqueología de las plantas*. Crítica.
- CACHO, C. (1988). El Tossal de la Roca (Vall d'Alcalà, La Marina Alta). *Memòries Arqueològiques a la comunitat Valenciana 1984-1985*: 105-111. Generalitat València, Conselleria de Cultura, Educació i Ciència.
- CACHO, C., FUMANAL, M. P., LÓPEZ, P., LÓPEZ, J. A., PÉREZ RIPOLL, M., MARTÍNEZ VALLE, R., UZQUIANO, P., ARNANZ, A., SÁNCHEZ, A., SEVILLA, P., MORALES, A., ROSELLÓ, E., GARRALDA, M. D. y GARCÍA, M. (1995). El Tossal de la Roca (Vall d'Alcalà, Alicante). Reconstrucción paleoambiental y cultural de la transición del tardiglaciar al Holoceno inicial. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 4: 11-102.
- CARRIÓN, Y. (1999). Datos preliminares del Antracoanálisis de l'Abri de la Falaguera [Alcoi, Alacant]. En J. Bernabeu, T. Orozco (eds): *II Congrés del Neolític a la Península Ibèrica, Saguntum (PLAV)*, extra-2: 37-43. Uniersitat de València.
- CARRIÓN, Y. (2002). Charcoal analysis at La Falaguera rockshelter (Alcoi, Alacant, Spain) from the Mesolithic to the Bronze Age: landscape and use of plant resources. En Thiébault, S. (Ed.) *Charcoal Analysis. Methodological Approaches, Palaeoecological Results and Wood Uses. Proceedings of the Second International Meeting of Anthracology, Paris, September 2000*: 103-108. British Archaeological Reports, international series, 1063.
- CARRIÓN, Y. (2003). *Afinidades y diferencias de las secuencias antracológicas en las vertientes mediterránea y atlántica de la península Ibérica*. Tesis Doctoral. Inédita. Universitat de València.
- CASABÓ BERNAD, J. (1995). *Las sociedades depredadoras entre el final del Pleistoceno superior y el Holoceno. Un ejemplo: la comunidad valenciana*. Tesis doctoral. Universitat de València.
- CASABÓ BERNAD, J. (2005). *Paleolítico superior final y Epipaleolítico en la Comunidad Valenciana*. Museo Arqueológico de Alicante, Serie Mayor, 3. Alicante.
- CARVALHO, A. F. (1998). Abrigo da Penha d'Água (Rexaldia, Torres Novas). Resultados dos trabalhos de 1992-1997. *Revista Portuguesa de Arqueologia*, 1 (2): 39-72.
- CARVALHO, A. F. (2002). Current perspectives on the transition from the Mesolithic to the Neolithic in Portugal. En E. Badal, J. Bernabeu, B. Martí (eds): *El paisaje en el Neolítico mediterráneo. Saguntum (PLAV)*, extra-5: 235-250.
- CARVALHO, A. F. (2003). A emergência do Neolítico no actual território português: pressupostos teóricos, modelos interpretativos e a evidência empírica. *O Arqueólogo Português*, Serie IV, vol.1: 65-150.
- CAVA, A. (1994). El mesolítico en la cuenca del Ebro. Un estado de la cuestión. *Zephyrus*, XLVII: 65-91.
- CAVA, A. (1997). L'Abri d'Aizpea. Un facies à trapeces et son évolution à la fin du Mesolithique sur la versant sud des Pyrénées. *Préhistoire Européenne*, 10: 151-171.
- CAVA, A. (2000). La industria lítica del neolítico de Chaves (Huesca). *Salduie*, 1: 77-164.
- CAVA, A. (2001). La industria lítica. En I. Barandiarán y A. Cava: *Cazadores-recolectores en el Pirineo navarro. El sitio de Aizpea entre 8000 y 6000 años antes de ahora*: 37-136. Anejos de Veleia, Series Maior nº 10. Universidad del País Vasco.
- CAVA, A. (2004). *Kampanoste (Virgala, Álava). La ocupación prehistórica de Kampanoste en el contexto de los cazadores-recolectores del Mesolítico*. Memorias de Yacimientos Alaveses, 9. Diputación Foral de Álava.
- CAVA, A. y BARANDIARÁN, I. (2004).
- CHANG, C. y TOURELLOTTTE, P. A. (1993). Ethnoarchaeological Survey of Pastoral Transhumance Sites in the Grevena Region, Greece. *Journal of Field Archaeology*, 20: 249-264.
- CLARK, G. (1980). *Mesolithic Prelude: The Paleolithic-Neolithic Transition in Old World Prehistory*. University Press.
- COLLINS, J. P., KINZIG, A., GRIMM, N. B., FAGAN, W. F., HOPE, D., WU, J. y BORER, E. T. (2000). A new urban ecology. *American Scientist*, 88: 416-425.
- COWAN, F. L. y ODELL, G. H. (1990). More on estimating tillage effects: reply to Dunnell and Yorston. *American Antiquity*, 55(3): 598-605.
- CRUZ BERROCAL, M. (2003). *Paisaje y arte rupestre. Ensayo de contextualización arqueológica y geográfica de la pintura levantina*. Tesis Doctoral inédita. Instituto de Historia-CSIC – Universidad Complutense de Madrid.
- DELHON, C., ALEXANDRE, A., BERGER, J.-F., THIÉBAULT, S., BROCHIER, J.-L. y MEUNIER, J.-D. (2003). Phytolith assemblages as a promising tool for reconstructing Mediterranean Holocene vegetation. *Quaternary Research*, 59: 48-60.
- DÍAZ DEL RÍO, P. (1995). Campesinado y gestión pluriactiva del ecosistema: un marco teórico para el análisis del III y II milenios a. C. en la Meseta Peninsular. *Trabajos de Prehistoria*, 52 (2): 99-109.
- DÍAZ DEL RÍO, P. (2001). *La Formación del Paisaje Agrario: Madrid en el III y II milenios BC*. Arqueología, Paleontología y Etnografía, 9. Comunidad de Madrid.
- DÍAZ DEL RÍO, P., CONSUEGRA, S., PEÑA, L., MÁRQUEZ, B., SANPEDRO, C., MORENO, R., ALBERTINI, D. y PINO, B. (1997). Paisajes agrarios prehistóricos en la Meseta Peninsular: el caso de "Las Matillas" (Alcalá de Henares, Madrid). *Trabajos de Prehistoria*, 54 (2): 93-111.
- DOMÈNECH, E. M. (1991). *Aportaciones al Epipaleolítico en la región central del Norte de la Provincia de Alicante*, Memoria de Licenciatura, Universitat de València.
- DUPRÉ, M. (1988). *Palinología y Paleoambiente: Nuevos Datos Españoles*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 84. Diputación de Valencia.
- EFSTRATIU, N. (1984). Ethnoarchaeological research in Thrace. *Thrakika Chronika* 13: 20-26.

- EFSTRATIU, N. (1985). Production and economy in a traditional community in upland Thrace. *Thrakika Chronika*, 6: 203-212.
- EFSTRATIU, N. (1990). Prehistoric habitation and structures in Northern Greece: an ethnoarchaeological case-study. *BCH, Supplementary Volume*, 19: 33-41. École Française d'Athènes.
- ESTREMER, M. S. (2003). *Primeros agricultores y ganaderos en la Meseta Norte: el Neolítico de la Cueva de La Vaquera (Torreiglesias, Segovia)*. Memorias de Arqueología en Castilla y León, 11.
- FAIRÉN, S. (2004a). Rock art and the transition to farming. The Neolithic landscape of the central Mediterranean coast of Spain. *Oxford Journal of Archaeology*, 23 (1): 1-19.
- FAIRÉN, S. (2004b). Uso y frecuentación de las cuevas en la Edad del Bronce. La Cova del Barranc de la Batalla (Alcoy, Alicante). En L. Hernández y M. S. Hernández (eds): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*: 235-240. Ayuntamiento de Villena/Instituto Alicantino de Cultura Juan Gil-Albert.
- FAUS BARBERÁ, J., ARAGONÉS, V., FAUS CARDONA, J. y PLA PERALES, R. (1987). *Un catálogo de yacimientos arqueológicos en la montaña alicantina*, Alcoi.
- FERNÁNDEZ MIRANDA, M. y MOURE, A. (1974). Verdelpino (Cuenca): Nuevas fechas de C14 para el Neolítico Peninsular. *Trabajos de Prehistoria*, 31: 311-316. CSIC. Madrid.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ DE PABLO, J. (1999). *El yacimiento prehistórico de Casa de Lara (Villena, Alicante)*. *Cultura material y producción lítica*. Fund. José María Soler.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ DE PABLO, J., MARTÍNEZ VALLE, R. y GUILLEM, P. M. (2001). La Muntanya del Cavall (Albalat dels Tarongers, Valencia). Un yacimiento mesolítico en la Sierra Calderona. *Archivo de Prehistoria Levantina*, XXIV: 41-65.
- FERNÁNDEZ PERIS, J. (1993). El paleolítico inferior en el País Valenciano. Una aproximación a su estudio. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 2: 7-21.
- FERNÁNDEZ PERIS, J. (1998). La Coca (Aspe, Alicante) Área de aprovisionamiento y talla del Paleolítico medio. *Recerques del Museu d'Alcoi* 7: 9-46.
- FERRER, C., FUMANAL, M. P. y GUITART, I. (1993). Entorno geográfico del hombre del Bronce: implicaciones geoarqueológicas. *Cuadernos de Geografía*, 53: 1-33.
- FORTEA, J. (1971). *La Cueva de la Cocina. Ensayo de cronología del epipaleolítico (Facies geométricas)*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 40. Diputación de Valencia.
- FORTEA, J. (1973). *Los complejos microlaminares y geométricos del Epipaleolítico mediterráneo español*. Memorias del Seminario de Prehistoria y Arqueología 4. Universidad de Salamanca.
- FORTEA, J. (1975). Tipología, hábitat y cronología relativa del Estany Gran d'Almenara. *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonense*, 2: 22-37.
- FORTEA, J. (1979). Exploración del taller superficial de "La Ceja", en Millares. *La Labor del SIP y su Museo 1978*. Diputación de Valencia.
- FORTEA, J. y MARTÍ, B. (1985). Consideraciones sobre los inicios del Neolítico en el Mediterráneo español. *Zephyrus*, XXXVII-XXXVIII: 167-199.
- FORTEA, J., MARTÍ, B., FUMANAL, M.P., DUPRE, M., y PÉREZ RIPOLL, M. (1987). Epipaleolítico y neolitización en la zona oriental de la Península Ibérica. En J. Guilaine, J. Courtin, J.-L. Roudil, J.-L. Vernet (dirs): *Premières communautés Paysannes en Méditerranée Occidentale. Actes du Colloque International du CNRS (Montpellier, 1983)*: 599-606. Editions du CNRS.
- FUMANAL, M. P. (1986). *Sedimentología y Clima en el País Valenciano: las Cuevas Habitadas en el Cuaternario Reciente*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 83. Diputación de Valencia.
- FUMANAL, M. P. (1990). Dinámica sedimentaria Holocena en valles de cabecera del País Valenciano. *Cuaternario y Geomorfología*, 4: 93-106.
- FUMANAL, M. P. (1995). Los depósitos cuaternarios en cuevas y abrigos. Implicaciones sedimentoclimáticas. En V. M. Roselló (ed): *El Cuaternario del País Valenciano*: 115-124. Universitat de València.
- GALVÁN SANTOS, B. (1992). El Salt (Alcoi, Alicante): estado actual de las investigaciones. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 1: 73-80.
- GALVÁN SANTOS, B. (1986). *El Paleolítico Medio en Alicante*. Tesis doctoral inédita, 2 vols. Universidad de La Laguna.
- GALVÁN SANTOS, B. (2000). El Salt (Alcoi). En J. E. Aura y J. M. Segura (coords): *Catàleg: Museu Arqueològic Municipal Camil Visedo Moltó. Alcoi: 59-62*. Ajuntament d'Alcoi.
- GALVÁN SANTOS B., HERNÁNDEZ, C., FUMANAL, M.P., DUPRÉ, M., GARRALDA, M.D., VANDERMEERRSH, B., SOLER, B., RODRÍGUEZ, A., ALBERTO, V., BARRO, A., FRANCISCO, M.I. y GUILLEM, P. (1998). The mousterian site of El Salt (Alcoi, Alicante). *The First Europeans. 150th Anniversary of the Discovery of Forbe's Quarry Skull*, Gibraltar. Oxbow Press. Oxford.
- GALVÁN SANTOS, B., FRANCISCO, I., HERNÁNDEZ, C.M., BISCHOFF, J.L., FUMANAL, M.P. y ESTRELA, M.J. (1991). El yacimiento de El Salt (Alcoi-Alicante). En *Preactas de la VIII Reunión Nacional sobre el Cuaternario*. Valencia, 1991.
- GAMBLE, C. (1986). *The paleolithic settlement of Europe*. Cambridge University Press.
- GARCÍA-ARGÜELLES ANDREU, P.; NADAL i LORENZO, J. y FULLOLA i PERICOT, J. M. (2005). El Abrigo del Filador (Margalef de Montsant, Tarragona) y su contextualización cultural y cronológica en el Nordeste Peninsular". *Trabajos de Prehistoria* 62(1): 65-83.
- GARCÍA ATIENZAR, G. (2004). *Hábitat y territorio*. Fundación Municipal "José M^e Soler". Villena.
- GARCÍA CARRILLO, M. (1995). Las materias primas y sus fuentes de aprovisionamiento. En Cacho *et al.*: *El Tossal de la Roca (Vall d'Alcalà, Alicante)*. Reconstrucción paleoambiental y cultural de la transición del tardiglaciario al holoceno inicial. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 3: 41-51.
- GARCÍA PUCHOL, O. (1995). Revisió i inventari d'un conjunt de material de la col·lecció J. Faus. *Recerques del Museu d'Alcoi* 4: 165-169.
- GARCÍA PUCHOL, O. (2002). *Tecnología y Tipología de la Piedra Tallada durante el Proceso de Neolitización*. Tesis doctoral, Universitat de València (2002): CD-R. Publicacions de la Universitat de València.
- GARCÍA PUCHOL, O. (2005): *El Proceso de Neolitización en la Fachada mediterránea de la Península Ibérica. Tecnología y Tipología de la piedra tallada*. BAR International Series, 1430, Oxford.
- GARCÍA PUCHOL, O. y JARDÓN GINER, P. (1999). La utilización de los elementos geométricos de la Covacha de Llatas (Andilla, Valencia). *Recerques del Museu d'Alcoi*, 8: 75-87.
- GARCÍA PUCHOL, O. y MOLINA, I. (1999). L'Alt del Punxó (Muro de l'Alcoi, Alacant): Propuesta de interpretación de un registro prehistórico superficial. En

- Bernabeu, J., y Orozco, T., (eds.): *Actas del II Congr s del Neolític a la Peninsula Ibérica. Saguntum (PLAV)*, extra-2: 291-298. Universitat de València.
- GARCÍA PUCHOL, O. y AURA, J. E. (2000). Abric de la Falguera (Alcoi). En J. E. Aura y J. M. Segura (coords): *Catàleg: Museu Arqueol gic municipal Camil Visiedo Moltó. Alcoi: 63-66*. Ajuntament d'Alcoi.
- GARCÍA PUCHOL, O., BARTON, C. M., BERNABEU, J. y AURA, J.E. (2001). Las ocupaciones prehistóricas del Barranc de l'Encantada (Beniarrés, Alacant): un primer balance de las intervenciones arqueológicas en el  rea a través del an lisis del registro l tico. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 10: 25-42.
- GARCÍA PUCHOL, O. y BARTON, C. M. (2003). Actuacions arqueològiques en la Vall mitjana del riu d'Alcoi: el jaciment prehistòric de l'Alt del Punx  (Muro de l'Alcoi, Alacant). En *Actuacions arqueol giques en la província de Alicante*. CDR. Sección de Arqueologia del ilustre colegio oficial de doctores y licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante.
- GARCÍA PUCHOL, O., MOLINA, LL. y GARCÍA ROBLES, M. R. (2004). El Arte levantino y el proceso de neolitización en el arco mediterráneo occidental: el contexto arqueológico y su significado. *Archivo de Prehistoria Levantina*, XXV: 61-90.
- GARCÍA PUCHOL, O., GIBAJA BAO, J.F., BERNABEU AUB N, J., OROZCO K LHER, T., (ep.). Tecno-tipología y funcionalidad de los utensilios l ticos tallados en las primeras ocupaciones del neolítico antiguo del Mas d'Is (Pen guila, Alicante). En *Actas del V Congreso de Arqueologia Peninsular –septiembre, 2004–*, (Faro, Portugal).
- GARCÍA PUCHOL, O. y MOLINA, LL. (2005). La secuencia prehistórica de l'Abric de la Falguera (Alcoi, Alacant). Las ocupaciones del mesolítico reciente y del Neolítico. En P. Arias, R. Onta n n, C. García-Moncó (eds.): *III Congreso sobre el Neolítico en la Peninsula Ibérica* (Santander, 2003): 893-900. Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria. Santander.
- GARCÍA ROBLES, M. R. (2003). *Aproximación al territorio y el hábitat del Holoceno inicial y medio. Datos arqueológicos y valoración del registro gráfico en dos zonas con Arte Levantino. La Rambla Carbonera (Castellón) y La Rambla Seca (Valencia)*. Tesis doctoral. Inédita. Universitat de València.
- GARCÍA ROBLES, M. R., GARCÍA PUCHOL, O. y MOLINA, LL. (2005). La neolitización de las comarcas interiores valencianas y la cronología del Arte Levantino. Un nuevo marco para un viejo debate. En P. Arias, R. Onta n n, C. García-Moncó (eds.): *III Congreso sobre el Neolítico en la Peninsula Ibérica* (Santander, 2003): 793-802. Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria. Santander.
- GARCÍA-ARGÜELLES, I., ANDREU, P., NADAL I LORENZO, J. y FULLOLA I PERICOT, J. M. (1999). L'Epipaleolithique en Catalogne: Dones culturelles et Pal oenvironnementales. En *L'Europe des Derniers chasseurs: 79-85*. Actes du 5eme Colloque International UISPP, 18-23 septembre de 1995.
- GILES PACHECO, F. ; G TIERREZ LÓPEZ, J.M. ; SANTIAGO PÉREZ, A. y MATA ALMONTE, E. (1998). Avance al estudio sobre el poblamiento del Paleolítico superior en la Cuenca Media y Alta de  Río Guadalete (Cádiz). ". En J.L. Sanchidrián y M.D. Simón (eds.): *Las Culturas del Pleistoceno Superior en Andalucía. Homenaje al profesor Francisco Jord  Cerd *: 111-140. Patronato de la Cueva de Nerja.
- GILLINGS, M. y SBONIAS, K. (1999). Regional survey and GIS: the Boeotia project. En M. Gillings, D. Mattingly and J. v. Dalen (eds): *Geographical Information Systems and Landscape Archaeology: 35-54*. The Archaeology of Mediterranean landscapes, 3. Oxbow Books, Oxford.
- GRAU, E., MARTÍ, M. A., PEÑA, J. L., PASCUAL, J. LL., PÉREZ, G. y LÓPEZ, M. D. (2004). Nuevas aportaciones para el conocimiento de la Mola d'Agres (Agres, Alacant). En L. Hernández y M. S. Hernández (eds): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*: 241-246. Ayuntamiento de Villena/Instituto Alicantino de Cultura Juan Gil-Albert.
- GUILAINE, J. (2003). Aspects de la N olitisation en Méditerranée et en France. En A. J. Ammerman, P. Biagi (eds): *The Widening Harvest: 189-206*. Colloquia and Conference Papers, 6. Archaeological Institute of America.
- GUILAINE, J. y MARTZLUFF, M. (dir). (1995). *Les excavacions a la Balma Margineda (1978-1991)*. 3 vols. Edicions del Govern d'Andorra.
- GUILAINE, J. y CREMONESI, G. (dirs) (2003). *Torre Sabea. Un  tablissement du Néolithique Ancienne en Salento*. Collection de l'Ecole Française de Rome, 315.
- GUILAINE, J., GASCO, J., EVIN, J. y VALLADAS, H. (2003). Torre Sabea et les données de la chronologie absolue mediterr n enne. En J. Guilaine y G. Cremonesi (dirs): *Torre Sabea. Un  tablissement du Néolithique Ancienne en Salento: 368-373*. Collection de l'Ecole Française de Rome, 315.
- HAAS, J. N., KARG, S. y RASMUSSEN, P. (1998). Beech leaves and twigs used as winter fodder: examples from historic and prehistoric times. *Environmental Archaeology*, 1: 81-86.
- HALSTEAD, P. y TIERNEY, J. (1998). Leafy hay: an ehtnoarchaeological study in NW Greece. *Environmental Archaeology*, 1: 71-80.
- HARRISON, R. J. (1985). The "Policultivo Ganadero", or the Secondary Products Revolution in Spanish Agriculture, 5000-1000 bc. *Proceedings of the Prehistoric Society*, 51: 75-102.
- HARRISON, R. J. (1994). New aspects of the "Policultivo Ganadero" in Prehistoric Spain. En *Origens, Estruturas e Rela oes das Culturas Calcol ticas a Peninsula Ibérica. Trabalhos de Arqueologia*, 7: 273-276.
- HARRISON, R. J. y MORENO, G. (1984). El Policultivo Ganadero o la Revolución de los Productos Secundarios. *Trabajos de Prehistoria*, 42: 51-82.
- HARVEY, A. M. (2001). Uplift, dissection and landform evolution: the Quaternary. En A. E. Mather, J. M. Martín, A. M. Harvey, J. C. Braga (eds): *A Field Guide to the Neogene Sedimentary Basins of the Almeria Province, South-East Spain: 225-322*. Blackwell Science.
- HEINZ, C. y THIÉBAULT, S. (1998). Characterization and palaeoecological significance of archaeological charcoal assemblages during Late and Post-Glacial phases in southern France. *Quaternary Research*, 50: 56-68.
- HERNÁNDEZ RODERO, M. F., CHICHARRO, P. M. Y BENITO, R. (1987 88). REPRESENTACIÓN DE CURVAS GRANULOMÉTRICAS POR ORDENADOR. EL GEÓLOGO, 26 27: 53 55.
- HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S., FERRER, P. y CATAL , E. (1988). *Arte rupestre en Alicante*. Fundación Banco Exterior y Banco de Alicante-Grupo Banco Exterior, Alicante.
- HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S., FERRER, P. y CATAL , E. (1994). *L'Art Macroesquem tic. L'albor d'una nova cultura*. Centre d'Estudis Contestans.
- HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S., FERRER, P. y CATAL , E. (2000). *L'Art Esquem tic. Catàleg de l'exposici *. Cocentaina.
- HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S., FERRER, P. y CATAL , E. (2002). La Sarga (Alcoy, Alicante). Catálogo de pinturas y horizontes artísticos. En M. S. Hernández y J. M  Segura (coords): *La Sarga. Arte rupestre y territorio: 51-100*. Ajuntament d'Alcoi/Caja de Ahorros del Mediterráneo.
- HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S. y SEGURA, J. M., (coords) (2002). *La Sarga. Arte rupestre y territorio*. Ajuntament d'Alcoi/Caja de Ahorros del Mediterráneo.
- HERNANDO, A. (1999). El neolítico como clave de la identidad moderna: la difícil interpretación de los cambios y los desarrollos regionales. En J. Bernabeu, T. Orozco

- (eds): *Actas del II Congreso del Neolítico a la Península Ibérica. Saguntum (PLAV)*, extra-2: 583-588. Universitat de València.
- HILLMANN, A. (1981). Reconstructing crop husbandry practices from charred remains of crops. En R. Mercer (ed): *Farming practice in British Prehistory*: 123-162. Edinburg University Press.
- IBORRA, M. P. (2000). Los recursos ganaderos en época ibérica. En C. Mata y G. Pérez (eds): *Ibers. Agricultors, artesans i comerciants. Saguntum (PLAV)*, extra-3: 81-92. Universitat de València.
- I.G.M.E. (1975). *Mapa Geológico de España. Escala 1:50.000. Onteniente (820) 28-32*. Segunda serie. Instituto Geológico Minero de España.
- INNES, J. B. y BLACKFORD, J. J. (2003). The Ecology of Late Mesolithic Woodland Disturbances: Model Testing with Fungal Spore Assemblage Data. *Journal of Archaeological Science*, 30: 185-194.
- ITURBE, G. y CENTRE D'ESTUDIS CONTESTANS (1982). La Cova del Gorgori (l'Orxa). *Helike*, 1: 87-116.
- ITURBE, G., FUMANAL, M. P., CARRIÓN, J. S., CORTELL, E., MARTÍNEZ, R., GUILLEM, P. M., GARRALDA y M. D., VANDERMEERSCH, B. (1993). Cova Beneito (Muro, Alicante): una perspectiva interdisciplinar. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 2: 23-88.
- JIMÉNEZ GUIJARRO, J. (1999). El proceso de neolitización del interior peninsular. En J. Bernabeu, T. Orozco (eds): *Actas del II Congreso del Neolítico a la península Ibérica. Saguntum (PLAV)*, extra-2: 493-501. Universitat de València.
- JOHNSON, A. W. y EARLE, T. (1987). *The evolution of human societies: from foraging group to agrarian state*. Stanford University Press.
- JOHNSON, G. A., 1982. Organizational structure and scalar stress. En C. Renfrew; M. J. Rowlands y B. A. Segraves (eds): *Theory and explanation in Archaeology*: 389-421. Academic Press.
- JOHNSON, I. (1984). Cell frequency recording and analysis of artifact distributions. En H. J. Hietala (ed): *Intrasite Spatial Analysis in Archaeology*: 75-96. Cambridge University Press.
- JORDÁ PARDO, J. F. (1994). Geoarqueología y Arqueometría: algunos resultados de su aplicación al estudio del registro arqueológico de la provincia de Zamora. *NVMANTIA. Arqueología en Castilla y León*, 5: 219-235.
- JORDÁ, F. y ALCÁCER, J. (1949). *La Covacha de Llatas (Andilla, Valencia)*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 11. Diputación de Valencia.
- JOVER, F. J. (1999). *Una nueva lectura del "Bronce Valenciano"*. Publicaciones de la Universidad de Alicante.
- JOVER, F. J. y LÓPEZ PADILLA, J. A. (1999). Campesinado e historia. Consideraciones sobre las comunidades agropecuarias de la Edad del Bronce en el Corredor del Vinalopó. *Archivo de Prehistoria Levantina*, XXIII: 233-257.
- JOVER, F. J. y LÓPEZ PADILLA, J. A. (2004). 2100-1200 BC. Aportaciones al proceso histórico en la cuenca del Río Vinalopó. En L. Hernández y M. S. Hernández (eds): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*: 285-302. Ayuntamiento de Villena/Instituto Alicantino de Cultura Juan Gil-Albert.
- JUAN CABANILLES, J. (1984). El utillaje neolítico en sílex del litoral mediterráneo peninsular. *Saguntum (PLAV)*, 18: 49-102.
- JUAN CABANILLES, J. (1992). La neolitización de la vertiente mediterránea peninsular. Modelos y problemas. En P. Utrilla (coord): *Aragón/Litoral mediterráneo: Intercambios culturales durante la Prehistoria. Encuentro homenaje a Juan Maluquer de Motes (Zaragoza, 1990)*: 255-268. Institución Fernando el Católico.
- JUAN CABANILLES, J. y MARTÍNEZ VALLE, R. (1988). Fuente Flores (Requena, Valencia). Nuevos datos sobre el poblamiento y la economía del neo-neolítico valenciano. *Archivo de Prehistoria Levantina*, XVIII: 181-231.
- JUAN CABANILLES, J. y MARTÍ, B. (2002). Poblamiento y procesos culturales en la Península Ibérica del VII al V milenio a.C., (8000-5500 BP). Una cartografía de la neolitización. En E. Badal, J. Bernabeu y B. Martí (eds): *El paisaje en el Neolítico mediterráneo. Saguntum (PLAV)*, extra-5: 45-87. Universitat de València.
- JUAN CABANILLES, J., MARTÍNEZ VALLE, R., OROZCO, T., BADAL, T. y VERDASCO, C. (2005). Un área de estabulación en el yacimiento de "El Cinto Mariano" (Requena, Valencia). En P. Arias, R. Ontañón, C. García-Moncó (eds.): *III Congreso sobre el Neolítico en la Península Ibérica* (Santander, 2003): 167-174. Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria. Santander.
- KAJALE, M. D. y EKSAMBEKAR, S. P. (1997). Application of phytolith analyses to a neolithic site at Budihal, district Gulbarga, South India. En A. Pinilla, J. Juan-Tresserras y M. J. Machado (eds): *Estado actual de los estudios de fitolitos en suelos y plantas*: 219-229. Monografías del Centro de Ciencias Medioambientales. CSIC.
- KELLY, R. L. (1991). Sedentism, sociopolitical inequality, and resource fluctuations. En S. Gregg (ed): *Between Bands and States*: 135-158. Center for Archaeological Investigations, Southern Illinois University.
- KELLY, R. L. (1995). *The Foraging Spectrum: Diversity in Hunter-Gatherer Lifeways*. Smithsonian Institution Press.
- KINTIGH, K. W. (1990). Intrasite spatial analysis: a commentary on major methods. En A. Voorrips (ed): *Mathematics and Information Science in Archaeology: a Flexible Framework*: 165-200. Holos.
- KÖHLER-ROLLEFSON, I. (1992). A model for the development of nomadic pastoralism on the Transjordanian Plateau. En O. Bar-Yosef, A. Khazanov (eds) : *Pastoralism in the Levant. Archaeological materials in antyropological perspectives*: 11-18. Monographs in World Archaeology, 10.
- KOZŁOWSKI, S. K. (1976). Les courantes interculturels dans le Mésolithique de l'Europe Occidentale. En *Les Changements, leurs mécanismes, leurs causes dans la culture du 7^e a 6^e millénaire avant notre ère en Europe: paléoenvironnement, structures d'habitat, outillages, économie*: 135-160. Pré-actes du IX ème congrès UISPP, Nice, 1976.
- KOZŁOWSKI, J. K. y KOZŁOWSKI, S. K. (1983). Le Mésolithique a l'est des Alpes. En Il popolamento delle Alpi in età mesolitica VIII-V milenio a.C. *Preistoria Alpina* 19: 259-294.
- LEWTHWAITE, J. (1986). The transition to food production: A mediterranean perspective. En M. Zvelebil (ed). *Hunters in Transition: Mesolithic societies of temperate Euroasia and their transition to farming*: 53-66. Cambridge University Press.
- LÓPEZ MIRA, J. A. (1994). Refuerzo en el cierre de la Cova Fosca (Vall d'Ebo, Alicante). *Recerques del Museu d'Alcoi*, 3: 137-141.
- LÓPEZ MIRA, J. A. (2004). Actividad textil en la Edad del Bronce. Nueva aproximación tipológica de los testimonios indirectos primarios: las fusayolas. En L. Hernández y M. S. Hernández (eds): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*: 83-90. Ayuntamiento de Villena/Instituto Alicantino de Cultura Juan Gil-Albert.
- LÓPEZ, P., ARNANZ, A. M., MACÍAS, R. y UZQUIANO, P. (2003). Arqueobotánica de la Cueva de La Vaquera. En M. S. Estremera: *Primeros agricultores y ganaderos*

- en la Meseta Norte: el Neolítico de la Cueva de La Vaquera (Torreiglesias, Segovia): 247-256. Memorias de Arqueología en Castilla y León, 11.
- MALUQUER, J., BALIL, A., BLÁZQUEZ, J. M. y ORLANDIS, J. (1973). *Volumen 1: La Antigüedad*. En V. Vázquez de Prada (dir): Historia económica y social de España.
- MARCHAND, G. (1999). *La Neolithisation de l'ouest de la France. Caracterisation des industries lithiques*. British Archaeological Reports, International series, 748.
- MARCHAND, G. (2001). Les traditions techniques du Mésolithique final dans le sud du Portugal: les industries lithiques des amas coquilliers de Várzea da Mó et de Cabeço do Rebolador (fouilles M. Heleno). *Revista Portuguesa de Arqueologia*, 4 (2): 47-110.
- MARTÍ, B. (1977). Cova de l'Or (Beniarrés, Alicante) . Vol. 1. Serie de Trabajos Varios del SIP, 51, Diputación de Valencia.
- MARTÍ OLIVER, B. (2002). Los poblados coronaron las montañas: los inicios de la investigación valenciana sobre la Edad del Bronce En ...Y *Acumularon tesoros. Mil años de historia en nuestras tierras*. Caja de Ahorros del Mediterráneo, Alicante, pp. 119-135.
- MARTÍ, B. y HERNÁNDEZ, M. S. (1988). *El Neolitic Valencià. Art Rupestre i cultura material*. Diputación de Valencia.
- MARTÍ, B. y BERNABEU, J. (1992). El País Valenciano de la aparición del neolítico al horizonte campaniforme. En P. Utrilla (coord): *Aragón/Litoral mediterráneo: Intercambios culturales durante la Prehistoria. Encuentro homenaje a Juan Maluquer de Motes (Zaragoza, 1990)*: 215-264. Institución Fernando el Católico.
- MARTÍ, B. y JUAN CABANILLES, J. (1997). Epipaleolíticos y neolíticos: población y territorio en el proceso de neolitización de la península ibérica. *Espacio, Tiempo y Forma. Serie I. Prehistoria y Arqueología*, 10: 215-264.
- MARTÍ, B., ARIAS-GAGO, A., MARTÍNEZ, R. y JUAN CABANILLES, J. (2001). Los tubos de hueso de la Cova de l'Or (Beniarrés, Alicante). Instrumentos musicales en el Neolítico antiguo de la Península Ibérica. *Trabajos de Prehistoria*, 58 (2): 41-67.
- MARTÍ, B. y JUAN CABANILLES, J. (2002). La decoració de les ceràmiques neolítiques i la seua relació amb les pintures rupestres dels abrics de la Sarga. En M. S. Hernández, J. M. Segura (coords): *La Sarga: Arte rupestre y territorio*: 147-170. Ajuntament d'Alcoi/Caja de Ahorros del Mediterráneo.
- MARTÍ, B., PASCUAL, V., GALLART, M. D., LÓPEZ, P., PÉREZ, M., ACUÑA, J. D. y ROBLES, F. (1980). *Cova de l'Or (Beniarrés, Alicante)*. Vol. II. Serie de Trabajos Varios del SIP, 65. Diputación de Valencia.
- MARTÍNEZ GARCÍA, J. (1998). Abrigos y accidentes geográficos como categorías de análisis en el paisaje de la pintura rupestre esquemática. El Sudeste como marco. *Arqueología Espacial*, 19-20: 543-561.
- MARTÍNEZ VALLE, R. (1993). La fauna de vertebrados. En J. Bernabeu (dir): El III milenio a. C. en el País Valenciano. Los poblados de Jovades (Cocentaina) y Arenal de la Costa (Ontinyent). *Saguntum (PLAV)*, 26: 123-152.
- MARTÍNEZ, F. y PALANCA, F. (1991). *Utilitat agrícola i ramaderia*. Alfons el Magnànim.
- MCGLADE, J. (1995). Archaeology and the ecodynamics of human-modified landscapes. *Antiquity*, 69: 113-132.
- MOLINA, LL., GARCÍA PUCHOL, O. y GARCÍA ROBLES, M. R. (2003). Apuntes al marco crono-cultural del Arte Levantino: Neolítico vs Neolitización. *Saguntum (PLAV)*, 35: 51-67.
- MOLINA, LL. y MCCLURE, S. B. (2004). Canyoles Archaeological Survey Project. Resultados preliminares. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 13: 149-169.
- MOLINA HERNÁNDEZ, F. J. (2004). Nuevas aportaciones al estudio del poblamiento durante el Neolítico I en el área oriental de las comarcas de l'Alcoià y El Comtat (Alicante). *Recerques del Museu d'Alcoi*, 11/12, pp. 27-56.
- MOLINA HERNÁNDEZ, F. J. y SEGURA, J. M. (2001). Arte rupestre esquemático en Alcoi. Nuevas aportaciones. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 10: 59-72.
- MONTENAT, C., OTT D'ESTEVOU, P. y PIERSON D'AUTREY, L. (1996). Miocene basins of the eastern Prebetic Zone: some tectono-sedimentary aspects. En P. F. Friend, C. J. Dabrio (eds): *Tertiary Basins of Spain: the Stratigraphic Record of Crustal Kinematics*: 346-352. Cambridge University Press.
- MONTES, L. (2001). El abrigo epipaleolítico de Peña 14 (Biel, Zaragoza). Excavaciones de 1999 y 2000. *Salduie*, 2: 291-306.
- MONTOYA, J. M. (1983). *Pastoralismo mediterráneo*. Monografías del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 25.
- NTINOU, M. (2002a). Vegetation and human communities in prehistoric Greece. En E. Badal, J. Bernabeu, B. Martí (Eds): *El paisaje en el Neolítico mediterráneo. Saguntum (PLAV)*, extra-5: 91-104. Universitat de València.
- NTINOU, M. (2002b). *La paleovegetación en el norte de Grecia desde el tardiglaciar hasta el Atlántico: formaciones vegetales, recursos y usos*. British Archaeological Reports, International series, 1038.
- NTINOU, M., BADAL, E. y HEINZ, C. (1999). Resultados preliminares del proyecto etnoarqueológico de Sarakini (Tracia, Grecia). Comparación con la antracología prehistórica. *Geoarqueología i Quaternari Litoral*. Memorial M.P. Fumanal: 179-191. Universitat de València.
- ODELL, G. H. y COWAN, F. L. (1987). Estimating tillage effects on artifact distributions. *American Antiquity*, 52: 456-484.
- OLÀRIA, C. (1986). Reflexiones en torno a la neolitización del País Valenciano. En *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonenses*, 12: 7-27.
- OLÀRIA, C. (1990-1991). La fase reciente de Cova Fosca (Ares del Maestrat, Castellón). En *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonense*, 15: 55-92.
- OLÀRIA, C. (1997). Las dataciones de C14 del tardiglaciar al Holoceno en la vertiente mediterránea de la Península Ibérica: una hipótesis de periodización. *Revista de Ponent* 7: 7-23.
- OLÀRIA, C. (2000). Nuevas dataciones de C-14 para el neolítico mediterráneo peninsular en Castellón. *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonense*, 21: 27-33.
- OLARIA, C. y GUSI, F. (1987-1988). El asentamiento neolítico del Cingle del Mas Nou (Ares del Maestrat, Castellón). *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología Castellonense*, 13: 95-159.
- ONTAÑÓN, R. (2003). *Caminos hacia la complejidad. El Calcolítico en la región cantábrica*. Universidad de Cantabria.
- PALLARÉS, M., BORDÁS, A. y MORA, R. (1997). El proceso de neolitización en los Pirineos Orientales. Un modelo de continuidad entre los cazadores-recolectores y los primeros grupos agro-pastoriles. *Trabajos de Prehistoria*, 54: 121-141.
- PALLARÉS, M. y MORA, R. (1999). Organizational strategies of hunter-gatherer communities in the 9th millenium BP along the Eastern Pyrenees. En A. Thévenin (ed): *L'Europe des derniers chasseurs: 65-71*. Actes du 5eme Colloque International UISSP, 18-23 septembre de 1995.

- PAPACHRISTOU, T. G. (1997). Intake, digestibility and nutrient utilization of oriental horn-beam and manna ash browse by goats and sheep. *Small Ruminant Research*, 23: 91-98.
- PAPACHRISTOU, T. G. y NASTIS, A. S. (1996). Influence of deciduous broad-leaved woody species in goat nutrition during the dry season in Northern Greece. *Small Ruminant Research*, 20: 15-22.
- PAPACHRISTOU, T. G., PLATIS, P. D., PAPANASTASIS, V. P. y TSIΟΥVARAS, C. N. (1999). Use of deciduous woody species as a diet supplement for goats grazing Mediterranean shrublands during the dry season. *Animal feed science and technology*, 80: 267-279.
- PASCUAL BENITO, J. LL. (1993). El hueso trabajado y los adornos. En J. Bernabeu (dir): El III milenio a. C. en el País Valenciano. Los poblados de Jovades (Cocentaina) y Arenal de la Costa (Ontinyent). *Saguntum (PLAV)*, 26: 83-98.
- PASCUAL BENITO, J. LL. (1994). El utillaje óseo, los adornos, la malacofauna y las manifestaciones religiosas de Niuët. En Bernabeu *et al.*: Niuët (L'Alqueria d'Asnar). Poblado del III milenio a. C. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 3: 51-62.
- PASCUAL BENITO, J. LL. (1998). *Utillaje óseo, adornos, e ídolos neolíticos valencianos*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 95, Diputación de Valencia.
- PÉREZ BOTÍ, G. (2000). Una aproximación a la Edad del Bronce en la cabecera del río Polop (Alcoi, Alacant). *Recerques del Museu d'Alcoi*, 9: 97-106.
- PÉREZ BOTÍ, G. (2004). El poblamiento prehistórico durante el II milenio a.n.e. en la cabecera del Río Polop (Alcoi, Alacant). En M. S. Hernández, L. Hernández (eds): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*: 227-234. Ayuntamiento de Villena/Instituto Alicantino de Cultura Juan Gil-Albert.
- PÉREZ RIPOLL, M. (1990). La ganadería y la caza en la Ereta del Pedregal (Navarrés, Valencia). *Archivo de Prehistoria Levantina*, XX: 223-239.
- PÉREZ RIPOLL, M. (1999). La explotación ganadera durante el III milenio a.C. en la Península Ibérica. En J. Bernabeu, T. Orozco (eds): *II Congrés del Neolític a la Península Ibérica*. *Saguntum (PLAV)*, extra-2: 95-106. Universitat de València.
- PÉREZ RIPOLL, M. (2003). Preliminary study of pastoral activities among the Pomaks. En E. Kotjabopoulou, Y. Hamilakis, P. Halstead, C. Gamble, E. Elefanti (eds). *Zooarchaeology in Greece. Recent advances*: 291-295. British School at Athens, 9.
- PÉREZ RIPOLL, M. y MARTÍNEZ VALLE, R. (1995). Análisis zooarqueológico de los restos. En C. Cacho *et al.*, El Tossal de la Roca (Vall d'Alcalà, Alicante). Reconstrucción paleoambiental y cultural de la transición del tardiglaciario al holoceno inicial. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 4: 42-58.
- PÉREZ RIPOLL, M. y MARTÍNEZ VALLE, R. (2001). La caça, l'aprofitament de les preses i el comportament de les comunitats caçadores prehistòriques. En V. Villaverde (ed): *De Neandertals a Cromanyons. L'inici del poblament humà a les terres valencianes*: 73-98. Universitat de València.
- PERICOT, L. (1945). La Cueva de la Cocina (Dos Aguas, Valencia). Nota preliminar. *Archivo de Prehistoria Levantina*, II: 39-71.
- PERICOT, L. (1946). El Paleolítico Alcoyano. *Archivo de Prehistoria Levantina* II: 49-50.
- PERICOT, L. y PONSELL, F. (1928). El poblado de "Mas de Menente" (Alcoy). *Archivo de Prehistoria Levantina*, I: 101-117.
- PYNE, S. J. (1998). Forged in fire: history, land, and anthropogenic fire. En W. Balée (ed): *Advances in Historical Ecology*: 64-103. Columbia University Press.
- RAMOS MUÑOZ, J., LAZARICH, M., CASTAÑEDA, V., PÉREZ RODRÍGUEZ, M., HERRERO, N., GARCÍA PANTOJA, M.E., DOMÍNGUEZ BELLA, S. y CÁCERES, I. (2001). Modo de producción, modos de vida y valoración socioeconómica de la formación social tribal en el asentamiento del Retamar (Puerto Real, Cádiz, España). *Revista Atlántica-Mediterránea de Prehistoria y Arqueología Social*, IV: 115-167.
- RAMOS MUÑOZ, J. y LAZARICH, M. (Ed.) (2002). *Memoria de las excavaciones arqueológicas en el asentamiento del VI milenio ANE de "El Retamar" (Puerto Real, Cádiz)*. Sevilla, Junta de Andalucía.
- RAMOS MUÑOZ, J., CASTAÑEDA, B., PÉREZ, M., LAZARICH, M. y MONTAÑÉS, M. (1997). Aportaciones al estudio del modo de producción de los cazadores-recolectores especializados y al inicio de la economía de producción en la banda atlántica de Cádiz (sur de España). *Boletín del Museo de Cádiz*, VII (1995-1996): 7-35.
- RAVAZZI, C. (2003). An overview of the Quaternary continental stratigraphic units based on biological and climatic events in Italy. *Italian Journal of Quaternary Sciences*, 16, II Quaternario – Volumen Speciale INQUA: 11-18.
- RENAUDIN, S. (1996). *Les émondes de Haute-bretagne: étude dendrologique du chêne et perspectives archaéologiques*. DEA, Sociétés et aménagement du territoire. Université de Nantes.
- RENFREW, C., BOYLE, K (eds). (2000). *Archeogenetics: DNA and Population Prehistory of Europe*. MacDonald Institute of Archaeology.
- RICHARDS, M. B. y MACAULAY, V. (2000). Genetic data and the colonization of Europe: genealogies and founders. En C. Renfrew y K. Boyle (eds): *Archeogenetics: DNA and Population Prehistory of Europe*: 139-152. MacDonald Institute of Archaeology.
- RICHARDS, M. B., CÔRTE-REAL, H., FORSTER, P., MACAULAY, V., DEMAINE, A., PAPIHA, S., HEDGES, R., BANDELT, H.-J. y SYKES, B. (1996). Paleolithic and Neolithic lineages in the European mitochondrial gene pool. *American Journal of Human Genetics*, 59: 185-203.
- RINDOS, D. (1980). Symbiosis, instability, and the origins and spread of agriculture: a new model. *Current Anthropology*, 21: 751-772.
- RINDOS, D. (1984). *The origins of agriculture: an evolutionary perspective*. Academic Press.
- RODANÉS, J. M. y RAMÓN, N. (1995). El neolítico Antiguo en Aragón: hábitat y territorio. *Zephyrus*, XLVIII: 101-128.
- RODANÉS, J. M., TILO, M. A. y RAMÓN, N. (1996). El abrigo de Els Secans (Mazaleón, Teruel). Campañas de excavación de 1996 y 1997. *Al-Qannis*, 3. 107 p.
- RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, A. C.; GALVÁN SANTOS, B. y HERNÁNDEZ GÓMEZ, C. M. (2002). Contribución del Análisis Funcional en la caracterización de El Salt como un Centro de Intervención Referencial de las poblaciones neandertalianas en los valles de Alcoi (Alicante). En Clemente, I.; Gibaja, J. J.; Risch, R. (eds.): *Análisis Funcional: su aplicación al estudio de sociedades prehistóricas*. B.A.R. International Series, 1073. 121-131.
- ROSSIGNOL, J. y WANDSNIDER, L. (1992). *Space Time and Archaeological Landscapes*, Plenum, New York.
- ROUBET, C. (2003). "Statut de Berger" des communautés atlasiques, néolithisées du Maghreb oriental, dès 7000 BP. *L'anthropologie*, 107: 393-442.
- ROWLEY-CONWY, P. (2003). Early Domestic animals in Europe: Imported or Locally Domesticated?. En A. J. Ammerman, P. Biagi (eds): *The Widening Harvest*: 99-120. Colloquia and Conference Papers, 6. Archaeological Institute of America.
- ROZOY, J. G. (1978). *Les dernières chasseurs. L'Épipaléolithique en France et en Belgique: essai de synthèse*. Société archéologique Champenoise. 3 vols.

- RUBIO GOMIS, F. (1987). *Catálogo de materiales y Yacimientos de la Cultura del Bronce Valenciano*, Ayuntamiento de Alcoi.
- RUBIO, F. y BARTON, C. M. (1992). Abric de la Falguera. Avance preliminar. *Anales de la Real Academia de Cultura Valenciana*, 69: 15-30.
- RUNNELS, C. (2003). The Origins of the Greek Neolithic: A personal View. En A. J. Ammerman, P. Biagi (eds): *The Widening Harvest: 121-131*. Colloquia and Conference Papers, 6. Archaeological Institute of America.
- SAN VALERO APARISI, J. (1950). *La Cueva de la Sarsa (Bocairente, Valencia)*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 12. Diputación de Valencia.
- SAÑA, M. (2000). La gestió i explotació dels recursos animals. En J. Bosch, J. Chinchilla, J. Tarrús (coords): *El poblament lacustre neolític de La Draga. Excavacions de 1990 a 1998*: 150-164. Monografies del CASC, 2.
- SANTOS, M. (1998). Los espacios del arte: el diseño del panel y la articulación del paisaje en el arte rupestre gallego. *Trabajos de Prehistoria*, 55 (2): 73-88.
- SARRIÓN, I. (1980). Valdecuevas, estación meso-neolítica en la Sierra de Cazorla (Jaén). *Saguntum (PLAV)*, 15: 23-56.
- SARRIÓN, I. (1998). Clasificación preliminar de la fauna. En M. J. De Pedro: *La Llama de Betxí (Paterna, Valencia)*. *Un poblado de la Edad del Bronce*. TT. VV. del S.I.P., 94: 247-260. Dipt. de València.
- SCHIFFER, M. B. (1987). *Formation processes of the archaeological record*. University of New Mexico Press.
- SCHUBART, H., ARTEAGA, O., HOFMANN, G. y KUNST, M. (1990). Investigación geológico-arqueológica sobre la antigua línea de costa en Andalucía. Campaña de 1988. *Anuario Andaluz de Arqueología*, Vol. II: 185-189.
- SCHWEINGRUBER, F. H. (1990). *Anatomie europäischer Hölzer*. Haupt.
- SEGÚ, J. (1999). La muntanya i els pastors: aspectes del pasturatge tradicional d'ovins i caprins a les muntanyes del nord d'Alacant. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 8: 45-52.
- SEGURA, J. M. y CORTELL, E. (1984). Cien años de Arqueología alcoyana. *Alcoy, Prehistoria y Arqueología*. *Cien años de investigación*: 31-131. Instituto de Cultura Juan Gil-Albert.
- SEGURA, J. M. (2001). *Contribución a la historiografía arqueológica valenciana: un siglo de descubrimientos y prospecciones en l'Alcoià y el Comtat (Alicante)*. Trabajo de Investigación. Universidad de Alicante, 2 vols.
- SEMINO, O., PASSARINO, G., OEFNER, P. J., LIN, A. A., ARBUZONA, S., BECKMAN, L. E., DE BENEDICTIS, G., FRANCALACCI, P., KOUVASTI, A., LIMBORSKA, S., MARCIKAE, M., MIKA, A., MIKA, B., PRIMORAC, D., SANTACHIARA-BENERECETTI, A. S., CAVALLI-SFORZA, L. y UNDERHILL, P. A. (2000). The Genetic Legacy of Paleolithic Homo sapiens sapiens in extant europeans: a Y chromosome perspective. *Science*, 290: 1155-1159.
- SHAHACK-GROSS, R., MARSHALL, F. y WEINER, S. (2003). Geo-Ethnoarchaeology of pastoral sites: the identification of livestock enclosures in abandoned Maasai settlements. *Journal of Archaeological Science*, 30: 439-459.
- SHAHACK-GROSS, R., MARSHALL, F., RYAN, K. y WEINER, S. (2004). Reconstruction of spatial organization in abandoned Maasai settlements: implications for site structure in the Pastoral Neolithic of East Africa. *Journal of Archaeological Science*, 31: 1395-1411.
- SHAKESBY, R.A. y MATTHEWS, J.A. (2002). Sieve deposition by debris flow on a permeable substrate, Leirdalen, Norway. *Earth Surface Processes and Landforms*, 27 (10), pp. 1.031-1.041.
- SKEATES, R. (2004). New radiocarbon dates for prehistoric Italy. Supplementary list 5. *Accordia Research Papers*, 9 (2001-2003): 163-181
- SMITH, E. A. (1988). Risk and uncertainty in the 'original affluent society': evolutionary ecology of resource-sharing and land tenure. En T. Ingold, D. Riches (eds): *Hunters and Gatherers I: History, Evolution and Social Change*: 222-251. James Woodburn.
- SOARES, J. (1995). Mesolítico-Neolítico na Costa Sudoeste: transformações e permanências. *1º Congresso de Arqueologia Peninsular*. Vol. 6. SPAE, TAE, 35:2. 27-45.
- SOARES, J. (1997). A transição para as formações sociais neolíticas na Costa Sudoeste portuguesa. En A. A. Rodríguez Casal (ed.): *O Neolítico Atlântico e as origens do megalitismo*: 587-608. Santiago de Compostela.
- SOLER, J. M. (1976). *Villena: Prehistoria-Historia- Monumentos*. Diputación de Alicante.
- SOLER, J. M. (1987). *Excavaciones arqueológicas en el Cabezo Redondo (Villena, Alicante)*. Alacant.
- SOLER, J., FERRER, C., GONZÁLEZ, P., BELMONTE, D., LÓPEZ PADILLA, J. A., IBORRA, P., CLOQUELL, B., ROCA DE TOGORES, C., CHIARRI, J., RODES, F. y MARTÍ, J. B. (1999). Uso funerario al final de la Edad del Bronce de la Cova d'En Pardo, Planes, Alicante. Una perspectiva pluridisciplinar. *Recerques del Museu d'Alcoi*, 8: 111-177.
- STAFFORD, C. R. y HAJIC, E. R. (1992). Landscape scale: geoenvironmental approaches to prehistoric settlement strategies. En J. Rossignol, L. Wandsnider (eds): *Space, Time, and Archaeological Landscapes*: 227-255. Plenum Press.
- STEINBERG, J. M. (1996). Ploughzone sampling in Denmark: isolating and interpreting site signatures from disturbed contexts. *Antiquity*, 70: 368-392.
- TARRIÑO, A. (1998). Análisis de restos líticos silíceos del yacimiento arqueológico de Kampanoste Goikoa. En A. Alday (dir): *El depósito prehistórico de Kampanoste Goikoa (Virgala, Álava)*. *Memoria de las actuaciones arqueológicas*. 1992-1993: 105-107. Memorias de yacimientos alaveses, 5. Diputación Foral de Álava.
- TARRIÑO, A. (2001). La ocupación de Aizpea: medio, aprovisionamiento y usos. En I. Barandiarán, A. Cava (eds): *Cazadores y recolectores en el Pirineo Navarro. El sitio de Aizpea entre 8000 y 6000 años antes de ahora*: 459-528. Universidad del País Vasco.
- TERRADAS, X. (1995). Las estrategias de gestión de los recursos líticos del Prepirineo catalán en el IX milenio B.P.: el asentamiento prehistórico de la Font del Ros (Berga, Barcelona). *Treballs d'Arqueologia*, 3.
- TESTART, A. (1982). *Les Chasseurs-cueilleurs ou l'origine des inégalités*. Société d'Ethnographie.
- THEVENIN, A. (1996). Mesolithique récent et Mésolithique final entre le Bassin Parisien et Alpes et perspectives sur les processus de néolithisation. En La Bougogne entre les bassins rhénan, rhodanien et parisien, carrefour, ou frontières?. Actes du XVIII ème Colloque Interrégional sur le Néolithique (Dijon, 1991). *Revue Archéologique de l'est*, 14 ème. Supplement, pp. 9-27
- THÉVENIN, A. (ed.) (1999). *L'Europe des derniers chasseurs. Épipaléolithique et Mésolithique. Peuplement et paléoenvironnement de l'Épipaléolithique et du Mésolithique*. Actes du 5eme Colloque International UISPP, Comisión XII, Grenoble.
- TORRÓ i ABAD, J. (1984). Arqueología medieval de Alcoi y su entorno. *Alcoy. Prehistoria y Arqueología*. *Cien años de Investigación*, pp. 277-309. Ayuntamiento de Alcoi – Instituto Juan Gil-Albert, Alcoi.
- TRELIS, J. (1988). Mas del Corral, Alcoi, l'Alcoià. En Memòries arqueològiques a la Comunitat Valenciana 1984-1985, València, pp. 82-85.
- TRELIS MARTÍ, J. (1992). Excavaciones en el yacimiento de la Edad del Bronce de Mas del Corral (Alcoy-Alicante). *Recerques del Museu d'Alcoi*, 1: 85-90.

- TRELIS MARTÍ, J. (2000). Mas del Corral (Alcoi). En J.E. Aura y J.M.^º Segura (coords): *Catálogo. Museu Arqueològic Municipal Camil Visedo Moltó, Alcoi*, pp 97-100. Ajuntament d'Alcoi - Caja de Ahorros del Mediterráneo. Alcoi.
- UCKO, P. J. y LAYTON, R. (1999). *The Archaeology and Anthropology of Landscape*, Routledge, London)
- UTRILLA, P. (2002). Epipaleolíticos y neolíticos en el valle del Ebro, en E. Badal, J. Bernabeu, y B. Martí, (eds) *El paisaje en el Neolítico mediterráneo. Saguntum (PLAV)*, extra-5: 179-208. UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
- UTRILLA, P., CAVA, A., ALDAY, A., BALDELLOU, V., BARANDIARÁN, I., MAZO, C. y MONTES, L. (1998). Le passage du Mésolithique au Néolithique Ancien dans le Bassin de l'Ebre (Espagne) d'après les datations C14. *Préhistoire Européenne*, 12: 171-194.
- UTRILLA, P. y RODANÉS, J. M. (dirs) (2004). *Un asentamiento epipaleolítico en el valle del río Martín. El abrigo de los Baños (Ariño, Teruel)*. Monografías arqueológicas 39, Universidad de Zaragoza.
- UTRILLA, P. y RODANÉS, J. M. (2004). El asentamiento de los Baños: Reflexiones generales. En P. Utrilla, J. M. Rodanés (dirs): *Un asentamiento epipaleolítico en el valle del río Martín. El abrigo de los Baños (Ariño, Teruel)*: 91-113. Monografías arqueológicas 39, Universidad de Zaragoza.
- VALLESPÍ, E. (1961). Síntesis del estado actual del conocimiento de las industrias macrolíticas postpaleolíticas del cuadrante nordeste de España. *VI Congreso Nacional de Arqueología*, Oviedo, 1959: 953-958.
- VAQUERO, M. (coord.) et al., (2004). Els darrers caçadors-recol·lectors de la Conca de Barberà: el jaciment del Molí del Salt (Vimbodí). Excavacions 1999-2003. Publicacions del Museu-Arxiu de Montblanc i comarca, 5. Montblanc.
- VAN DER LEEUW, S. (1994). Social and environmental change. *Cambridge Archaeological Journal*, 4 (1): 130-139.
- VERA, J. A. y MARTÍNEZ-ALGARRA, A. (2004). Cordillera Bética y Baleares. Divisiones mayores y nomenclatura. En: J. A. Vera (ed.): *Geología de España*: 348-350. Sociedad Geológica de España – Instituto Geológico y Minero de España.
- VERA, J. A., ANCOCHEA, E., BARNOLAS, A., BEA, F., CALVO, J. P., CIVIS, J., DE VICENTE, G., FERNÁNDEZ-GIANOTTI, J., GARCÍA-CORTÉS, A., PÉREZ-ESTAÚN, A., PUJALTE, V., RODRÍGUEZ-FERNÁNDEZ, L. R., SOPEÑA y A., TEJERO, R. (2004). Introducción. En: J. A. Vera (ed.): *Geología de España*: 1-17. Sociedad Geológica de España – Instituto Geológico y Minero de España.
- VERDASCO, C. C. (2002). *Geoarqueología en los valles interiores del País Valenciano: estudio sedimentológico del yacimiento Cova de Santa Maira (Castell de Castells, Alacant)*. Trabajo de Investigación. Inédito. Universitat de València.
- VERGÈS, J. M., ALLUÉ, E., ANDELUCCI, D. E., CEBRIÀ, A., DíEZ, C., FONTANALS, M., MANYANÓS, A., MONTERO, S., MORAL, S., VAQUERO, M. y ZARAGOZA, J. (2002). La sierra de Atapuerca durante el Holoceno: datos preliminares sobre las ocupaciones de la Edad del Bronce en la cueva de El Mirador (Ibeas de Juarros, Burgos). *Trabajos de Prehistoria*, 59 (1): 107-126.
- VERNET, J. L., BADAL, E. y GRAU, E. (1987). L'environnement végétal de l'homme du Néolithique dans le Sud-Est de l'Espagne (Valence, Alicante), d'après l'analyse anthracologique. En Guilaine, J.; Courtin, Roudil y Vernet, J.L. (eds.), *Premières Communautés Paysannes en Méditerranée Occidentale*. CNRS: 131-136. Paris.
- VICEDO SANFELIPE, R. (1920-22). *Historia de Alcoy y su región*. Vols III. Alcoy.
- VICENT, J. M. (1990). El Neolític. Transformacions socials i econòmiques. En J. Anfruns y E. Llobet (eds): *El canvi cultural a la Prehistoria*: 241-294. Columna.
- VICENT, J. M. (1997). The Island Filter Model Revisited. In M. S. Balmuth, A. Gilmal, L. Prados-Torreira (eds): *Encounters and Transformations. The Archaeology of Iberia in Transition*: 1-13. Sheffield Academic Press.
- VILAS, L., CASTRO, J. M., MARTÍN-CHIVELET, J., COMPANY, M., RUIZ-ORTIZ, P. A., ARIAS, C., CHACÓN, B., DE GEA, G. A. y ESTÉVEZ, A. (2004). El Prebético del sector oriental. En: J. A. Vera (ed.), *Geología de España*: 361-363. Sociedad Geológica de España – Instituto Geológico y Minero de España.
- VILLAVARDE, V. (1984). *La Cova Negra de Xàtiva y el musteriense de la región central del mediterráneo español*. Serie de Trabajos Varios del SIP, 79. Diputación de Valencia.
- VILLAVARDE, V., AURA, J. E. y BARTON, C. M. (1998). The Upper Paleolithic in Mediterranean Spain: a review of current evidence. *Journal of World Prehistory*, 12: 121-198.
- WANDSNIDER, L. (1992). The spatial dimension of time. En J. Rossignol, L. Wandsnider (eds): *Space, Time, and Archaeological Landscapes*: 257-282. Plenum Press.
- WATERSM M. R. y KUEHN, D. D. (1996). The geoarchaeology of place: The effect of geological processes on the preservation and interpretation of the archaeological record. *American Antiquity*, 61: 483-497.
- WEBB, R. E. (1998). Megamarsupial extinction: the carrying capacity argument. *Antiquity*, 72: 46-55.
- WOOD, W. R. y JOHNSON, D. L. (1978). A survey of disturbance processes in archaeological site formation. *Advances in Archaeological Method and Theory*, 1: 315-381.
- ZILHÃO, J., 1993. The Spread of Agro-Pastoral Economies across Mediterranean Europe: a View from the Far West. *Journal of Mediterranean Archaeology*, 6 (1): 5-63.
- ZILHÃO, J. (1997). *O Paleolítico Superior da Estremadura Portuguesa*. 2 vols. Colibri.
- ZILHÃO, J. (2000). From the Mesolithic to the Neolithic in the Iberian Peninsula. en T.D. Price (ed) *Europe First Farmers*: 144-182. Cambridge University Press.
- ZILHÃO, J. (2001). Radiocarbon evidence for maritime pioneer colonisation at the origins of farming in west Mediterranean Europe. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 98 (24): 14180-14185.
- ZILHÃO, J. (2003). The Neolithic Transition in Portugal and the Role of Demic Difusión in the Spread of Agriculture across West Mediterranean Europe. En A. J. Ammerman, P. Biagi (eds): *The Widening Harvest*: 207-223. Colloquia and Conference Papers, 6. Archaeological Institute of America.
- ZVELEBIL, M. (dir) (1986). *Hunters in Transition. New directions in Archaeology*. Cambridge University Press.
- ZVELEBIL, M. (2004). Who were we 6000 years ago? In search of Prehistoric Identities. En M. Jones (ed): *Traces of Ancestry: studies in Honour of Colin Renfrew*: MacDonald Institute Monographs.
- ZVELEBIL, M. y ROWLEY-CONWY, P. (1986). Foragers and farmers in Atlantic Europe. En Zvelebil, m., (dir.): *Hunters in Transition: New directions in Archaeology*: 67-89. Cambridge University Press.
- ZVELEBIL, M., GREEN, S.W. y MACKLIN, M. B. (1992). Archaeological landscapes, lithic scatters, and human behavior. En J. Rossignol, L. Wandsnider (eds): *Space, Time, and Archaeological Landscapes*: 193-226. Plenum.
- ZVELEBIL, M. y LILLIE, M. (2000). Transition to agriculture in earstern Europe. En T. D. Price (ed). *Europe Firsts Farmers*: 57-92. Cambridge University Press.



EDICIONES DEL MUSEU D'ALCOI

Revista *Recerques del Museu d'Alcoi*

- Números 1 (1992) al 14 (2005). ISSN 1135-2663

Serie didáctica *Anem al Museu*

- *Guía didáctica del Museu d'Alcoi* [texto en castellano], 1993, 55 pp. (1ª edición) ISBN 84-606-1521-9 y 2000, 55 pp. (2ª edición) ISBN 84-89136-28-9.
- *Guía didáctica del Museu d'Alcoi* [texto en valenciano], 1993, 55 pp. (1ª edición) ISBN 84-606-1522-7 y 2000 (2ª edición) ISBN 84-89136-29-7.
- *La tomba d'un guerrer*, 1993, 64 pp. ISBN 84-606-1523-5.
- *Taller de Prehistòria, maleta didàctica d'iniciació a la Prehistòria*, 1994, 116 pp. ISBN 84-89136-01-7.
- *Irike: el guerrero ibérico* [texto en castellano], 1998, 16 pp.
- *Irike: el guerrero ibéric* [texto en valenciano], 1998, 16 pp.
- *Les pintures rupestres de la Sarga. Quadern de camp*, 2002, 32 pp. ISBN 84-89136-35-1.

Otras publicaciones

- Visedo Moltó, C. *Alcoi. Geología ~ Prehistoria*, 1995, 94 p., reproducción facsímil de la edición de 1959. ISBN 84-89136-07-6.
- *Museu Arqueològic de Alcoi, Camil Visedo Moltó*. [video], duració 30', 1995. D.L. A-700-1995.
- Aura Tortosa J.E.; Segura Martí, J.M. (coords.). *Catàleg: Museu Arqueològic Municipal Camil Visedo Moltó, Alcoi* [texto en castellano], 2000, 275 pp. ISBN 84-89136-26-2.
- Aura Tortosa J.E.; Segura Martí, J.M. (coords.). *Catàleg: Museu Arqueològic Municipal Camil Visedo Moltó, Alcoi* [texto en valenciano], 2000, 275 pp. ISBN 84-89136-27-0.
- Hernández Pérez, M.S.; Segura Martí, J.M. (coords.). *La Sarga. Arte rupestre y territorio*, 2002, 216 pp. ISBN 84-89136-34-3.
- García Puchol, O. y Aura Tortosa, J. E. (coords.). *El Abric de la Falguera. (Alcoi, Alacant). 8.000 años de ocupación humana en la cabecera del río de Alcoi. 2006, 304 pp. ISBN*

Coediciones

- *La falcata ibérica de La Serreta*, 2000, 79 pp. D.L. A-782-2000. [Museo de la Universidad de Alicante].
- Grau Mira, I. *La organización del territorio en el área central de la Contestania Ibérica*, 2002, 353 pp. ISBN 84-7908-663-7. [Anejo a la revista *Lucentum*, 6. Universidad de Alicante].

INFORMACIÓN E INTERCAMBIOS:

Museu Arqueològic Municipal Camil Visedo Moltó
Placeta del Carbó, s/n. - 03801 Alcoi
Tel.: 96 553 71 44 - Fax: 96 553 71 82
E-mail: museu@alcoi.org

