

La recherche sur le Paléolithique supérieur dans le NE ibérique: la Catalogne (2001-2005)

Josep M^a FULLOLA I PERICOT
Université de Barcelone. fullola@ub.edu

Introduction

À l'occasion du congrès de Liège, notre Commission du Paléolithique supérieur avait publié un bilan plutôt positif des recherches sur le Paléolithique supérieur du N-E de la péninsule ibérique, ce que nous connaissons comme la Catalogne sud-pyrénéenne. Durant les dernières cinq années, le rythme des fouilles et des publications a continué et nous a fourni les données que nous exposerons ci-dessous.

Fouilles

Le grand gisement du Paléolithique supérieur catalan, la grotte du Parco (Alòs de Balaguer, Lleida), a concentré les efforts des fouilleurs pour les couches épimagdaliennes et magdaliennes finales. Les industries lithiques et osseuses ont permis la caractérisation de ces phases, avec de nouvelles datations. Les structures de combustion sont nombreuses.

La fouille de Montlleó, un gisement magdalénien de plein air en altitude (Prats i Sansor, La Cerdagne, Lleida), dans une vallée fermée pyrénéenne et à 1.130 s.n.m., a continué depuis 2001. Il faut citer aussi les interventions au Molí del Salt, à Tarragone et la reprise des travaux à la baume du Guilanyà, à l'intérieur du pays, avec une réattribution chronologique des restes trouvés dans les années 80 et 90 du siècle passé.

Bilan par périodes

La transition Paléolithique moyen – Paléolithique supérieur

Le débat sur cette transition n'a pas eu une importance aussi grande que dans les années antérieures. Il faut signaler quelques publications sur les moments finaux du Moustérien (Maroto, Sacchi & Ortega 2001-2002; Ortega & Maroto 2001), qui font référence aux gisements de la zone pyrénéenne catalane. La plus remarquable des publications sur cette période est celle de Vaquero et Carbonell (2000), où ils font un bilan général de cette phase dans le N-E péninsulaire; nous avons

inclus cette citation bibliographique, intéressante, parce que dans le dernier bilan elle n'apparaissait pas.

Ce moment a également fait l'objet d'une attention dans deux bilans généraux sur le Paléolithique inférieur et moyen de la Catalogne (Rodríguez *et al.* 2004) et du Pays Valencien (Villaverde & Fernández Peris 2004); ces phases finales sont traitées en profondeur et avec des données nouvelles dans les deux aires.

Nous devons faire mention de la trouvaille d'un nouveau reste de Néanderthalien dans la zone catalane, la mandibule de Sitges (Daura *et al.* 2005). Il s'agit d'un reste avec une détermination chronologique assez proche au Paléolithique supérieur. Il y a eu aussi d'autres publications sur des restes de Néanderthalien, mais qui étaient déjà connus (Campillo *et al.* 2005)

Aurignacien // Gravettien // Solutrén

Ces phases n'ont pas eu des trouvailles remarquables ces cinq dernières années. Nous avons seulement les premières données de l'abri de la Xemeneia, à Amer, dans les régions septentrionales catalanes (Abad & Aulines 2005; Abad *et al.* 2004, 2005); des niveaux avec beaucoup de chevaux ont donné quelques petits éclats à retouche plate et une datation de 18.950 BP, ce qui nous situe assez certainement dans le Solutrén.

Comme bilan général de ces trois périodes, il faut se référer à la publication de la revue *Fonaments* (Fullola & Soler 2005), où il y a une mise à jour de toutes les données industrielles, chronologiques et environnementales du moment.

Magdalénien

Comme d'habitude, le Magdalénien est la période la plus riche dans l'aire catalane. Nous avons les fouilles de quelques gisements avec une longue séquence de Paléolithique final, comme la grotte du Parco, ou en plein air, comme Montlleó. Il faut remarquer aussi l'importance des moments finaux de cette phase,

la transition vers l'Épipaléolithique micro-lamellaire (voire Azilien), avec fouilles nouvelles et révisions d'anciennes fouilles.

Dans la grotte du Parco, les fouilles ont dépassé les couches de transition, qui ont été appelées épi-magdaléniennes (ou magdaléniennes épigonales, dans Fullola *et al.* 2004) et sont désormais dans le Magdalénien supérieur. De ce moment, il y a des nouvelles dates; la première, couche Ic, et des moments épi-magdaléniens (OxA-10796: couche Ic = 12.605±60 BP. Charbon de bois [cal BC 13.700 - 12.300, 95,4%]), mais les autres se situent déjà dans les couches du Magdalénien final, à la même profondeur que la couche III, qui avait été datée à 13.070±140 BP.

OxA-10797: 12.460±60 BP. Charbon de bois [cal BC 13.500-12.200, 95,4%]

OxA-10798: 13.175±60 BP. Charbon de bois [cal BC 14.400-12.900, 95,4%]

OxA-10835: 12.560±130 BP. Charbon de bois [cal BC 13.700-12.200, 95,4%]

OxA-13596: 13.025±50 BP. Charbon de bois, EC25 (structure de combustion n°25) [cal BC 14.163 - 12.7187, 95,4%]

OxA-13597: 12.995±50 BP. Charbon de bois (structure de combustion n°30) [cal BC 14.115 - 12.667, 95,4%]

À côté des industries lithiques (dominance des lamelles à dos, équilibre entre les burins et les grattoirs), il y a une industrie osseuse assez pauvre, avec quelques fragments de sagaies et d'aiguilles à chas (Tejero 2004).

D'autres aspects ont été publiés dans les dernières cinq années. Les analyses fonctionnelles ont fait l'objet d'un livre monographique de la collection du SERP de l'Université de Barcelone (Calvo 2004). Une réflexion sur les différents systèmes d'obtention des matières premières lithiques dans le Paléolithique supérieur et dans l'Épipaléolithique a également été publiée (Mangado *et al.* 2002).

En ce qui concerne le gisement en plein air de Montlleó, les fouilles ont continué dans les deux secteurs les plus riches, B et C. Dans le premier, la fouille en extension nous a donné une industrie peu abondante mais particulière, et des traces d'habitat sous forme de petits foyers résiduels. Dans le deuxième secteur, la possibilité d'obtenir une séquence stratigraphique nous a permis de confirmer l'existence de plusieurs occupations dans le gisement et d'obtenir une deuxième datation radiocarbone, en parfaite synchronie avec la précédente, qui était de 15.440±40 BP. Maintenant nous avons:

OxA-14034: couche IV, secteur C= 15.550±140 BP, sur charbon de bois.

La découverte de coquilles marines, avec des restes d'ocre, nous semble un détail assez important parmi les matériaux archéologiques apparus à la fouille. Les travaux sur les matières premières continuent et l'étude technologique s'intègre dans un doctorat. Les premières publications sur ce gisement viennent de paraître (Mangado *et al.* 2002, 2005), et il y en a quelques-unes sous presse (Congrès d'Archéologie Péninsulaire de Faro, Colloque de Tarascon).

Le nouveau gisement le plus intéressant dans le N-E péninsulaire durant ces cinq dernières années est Molí del Salt (Vimbodí, Tarragone). La coupe existante dans l'abri a permis une fouille encore peu étendue, mais très riche en industrie et en objets artistiques. Les couches supérieures sont de l'Épipaléolithique micro-lamellaire (ou Azilien), mais dans les moments les plus anciens il y a du Magdalénien final, bien daté (Vaquero *et al.* 2004):

GifA-101037: subniveau B1 = 11.940±100 BP

GifA-101038: subniveau B2 = 12.510±100 BP

Dans la bibliographie sur le Molí del Salt (García *et al.* 2002; Vaquero *et al.* 2001, 2004), nous remarquons l'apparition de quelques blocs avec fines gravures d'animaux; pour l'instant, il y en a quatre publiés, mais dans les fouilles plus récentes les chercheurs de l'Université Roviar i Virgili de Tarragone en ont identifiés d'autres. Sur les quatre blocs, il y a diverses figures, parmi lesquelles les équidés et les bovidés sont les plus nombreux; il y a également des zoomorphes et des anthropomorphes de détermination difficile.

Les nouvelles fouilles entreprises par un groupe de l'Université Autonome de Barcelone dans l'abri du Guilanyà (Navès, Solsonès, dans les comarques intérieures de Barcelone) ont permis de resituer chronologiquement des trouvailles humaines faites il y a quinze ans. Ces nouveaux travaux (Casanovas & Pizarro 2004; Parcerisas *et al.* 2004) ont associé les restes de cinq ou six individus, quelques-uns parus récemment, avec la date la plus ancienne du gisement, celle de la couche E (UBAR-367 = 11.460±230 BP).

Ces cinq dernières années ont vu aussi la fouille en extension d'un gisement connu depuis les années 1980; il s'agit de l'Hort de la Boquera (Margalef de Montsant, Tarragone), un abri avec une grande quantité de matériel lithique. Ce gisement nous offre des nucléus, des grattoirs et des lames et pointes à dos; la technologie est en cours d'étude, mais les datations et la position du gisement dans la vallée du Montsant nous signalent un moment Magdalénien final-Epipaléolithique:

OxA-13595: couche II, charbons de bois = 12.250±60 BP

Pour finir avec ce moment de transition entre le Paléolithique supérieur et l'Épipaléolithique, nous avons connu la publication de deux sites qui se trouvent dans cette limite. D'un côté, l'abri du Filador (García-Argüelles *et al.* 2005), où nous trouvons les données de la couche 8-9, et de l'autre les couches C3 et C3b de La Cativera, avec trois datations du douzième millénaire BP (Angelucci 2002-2003; Fontanals 2001).

Aspects généraux

Il y a d'autres éléments qu'il faut remarquer dans le contexte du Paléolithique supérieur catalan. Le bilan général s'intègre dans un panorama global du Paléolithique dans le Pays catalan (du Roussillon jusqu'à Alicante). Ce dossier, qui s'appelle "El paleolític als Països Catalans", a été publié dans la revue *Fonaments* 10/11, editoriale Afers; en 141 pages et 5 articles,

il y a une vision de toutes les phases paléolithiques. Nous voulons remarquer l'introduction du dossier ("Introducció a l'estudi del paleolític als Països Catalans"), et les deux articles monographiques du Paléolithique supérieur (Fullola & Soler 2004; Villaverde 2004).

En ce qui concerne l'économie, un résumé de ces aspects se trouve dans un travail publié dans l'hommage au professeur J.K. Kozłowski (Fullola & Nadal 2001). On y insiste particulièrement sur la différence entre les animaux de la partie sud du pays et ceux du secteur pyrénéen.

Parmi les livres, il y a la publication de deux gisements fouillés dans les années 80, la Bauma de la Peixera d'Alfès et la grotte del Boix, qui ont été donnés comme magdalé-

niens à partir de leurs industries (Garcia-Argüelles & Fullola 2002).

Les aspects artistiques ont été résumés dans un travail de Marcos Garcia, avec des éléments paléolithiques et ceux qui se trouvent dans la limite avec la période postérieure (Garcia *et al.* 2002).

La zone N-E péninsulaire fait partie de bilans plus importants comme ceux de P. Utrilla au niveau de la péninsule (Utrilla 2001), de réflexions sur le futur (Soler 2003) ou de recherches historiographiques (Fullola 2004c). Pour finir, nous voulons signaler qu'il y a aussi un guide didactique des gisements de la zone de Serinyà, un livret-guide de la zone (Soler *et al.* 2001).

Bibliographie

Abad J. & Aulines A. (2005) - La Balma de la Xemeneia (cingles de Sant Roc d'Amer): aportacions d'ordre científic i social al registre arqueològic de Catalunya entre els anys 2001 i 2004. *Quadern de Treball del'Associació Arqueològica de Girona* 13:91-118.

Abad J., Aulines A. & Canal J. (2005) - La Balma de la Xemeneia (Amer): caçadors de cavalls durant la Prehistòria. *Quadern de Treball del'Associació Arqueològica de Girona* 13:183-197.

Abad J., Aulines A., Vallverdú J., Allué E., Aparicio D., Arbonés A., Barceló P., Bargalló A., Campeny G., Dávila V., Matarrodona M., Garcia J., Garcia P., Gabucio M.J., Lázaro M., Martínez I., Martínez K., Montmajor M., Pujades R., Saladié P., Sánchez P., Sala R., Valea D. & Yáñez C. (2004) - Bauma de la Xemeneia: la ocupación humana in situ más antigua del Valle Brugent (Amer, Girona). *Actas del I Congreso Peninsular de Estudiantes de Prehistoria*. Tarragona, éd. Univ. Rovira et Virgili, p. 118-128.

Angelucci D. (2002-2003) - Geoarqueología i micromorfología del'Abric de la Cativera (El Catllar, Tarragona): noves dades sobre el límit Plistocè-Holocè al nord-est de la península ibèrica. *Pyrenae* 34:25-64.

Angelucci D. (2003) - El límite Pleistoceno-Holoceno en Cataluña meridional: los casos del abric de La Cativera y de Picamoixons. *Actes de la IV Reunión Nacional de Geoarqueología*, Almazán.

Angelucci D., Gené J.M., Ollé A., Rodríguez X.P., Vaquero M., Vergés J.M., Fontanals M., Allué E., Cáceres I., García M., Ibáñez N., López-Polín L., Lozano M., Saladié P., Vallverdú J. & Zaragoza J. (2004) - Evolución paleoambiental y poblamiento prehistórico en las cuencas de los ríos Francolí y Gaià. *Actas del I Congreso Peninsular de Estudiantes de Prehistoria*. Tarragona, éd. Univ. Rovira i Virgili, p. 220-224.

Angelucci D., Gené J.M., Ollé A., Vaquero M., Vergés J.M., Allué E., Fontanals M., Ibáñez N., Lozano M., Rodríguez X.P., Saladié P. & Zaragoza J. (2003) - Darreres intervencions arqueològiques en jaciments paleolític de la Conca del Francolí: la Cansaladeta (La Riba, Alt Camp) i el Molí del Salt (Vimbodí, Conca de Barberà). *Tribuna d'Arqueologia 1999-2000*. Barcelone, éd. Dep. de Cultura de la Generalitat de Catalunya, p. 24-63.

Baills H. & Fullola J.M. (2003) - La dynamique de diffusion du Magdalénien dans l'Est pyrénéen. In: H. Baills (éd.), *Les Conques. Des chasseurs et leur territoire*. Liège, ERAUL 101:197-204.

Bargalló A., Gabucio M.J., Martínez I., Aulines A., Garcia J. & Martínez K. (2004) - El yacimiento paleolítico del Puig Marí (Maçanet de la Selva). *Actas del I Congreso Peninsular de Estudiantes de Prehistoria*. Tarragona, éd. Univ. Rovira i Virgili, p. 104-108.

Bergadà M.M., Peña J.L., Poch R.M., Serrat D. & Fullola J.M. (2003) - Aproximación a la evolución paleoecológica del curso medio del Segre (Alòs de Balaguer, Lleida) durante el Pleistoceno Superior e inicios del Holoceno Superior. *Actes de la IV Reunión Nacional de Geoarqueología*, Almazán.

Bergadà M.M., Peña J.L., Serrat D., Poch R.M. & Fullola J.M. (2005) - Prospecció geoarqueològica al curs mitjà del Segre (Artesa de Segre, Fordada, Cubells i Alòs de Balaguer, La Noguera). *Tribuna d'Arqueologia 2001-2002*. Barcelone, éd. Servei d'Arqueologia, Generalitat de Catalunya, p. 7-25.

Bergadà M.M., Serrat D., Fullola J.M., Peña J.L. & Poch R.M. (2004) - Prospecció geoarqueològica del curs mig del Segre (Artesa de Segre, Fordada, Cubells i Alòs de Balaguer, La Noguera). *Actes de les Jornades d'Arqueologia i Paleontologia 2000, comarques de Lleida*. Barcelone, éd. Dept. de Cultura, Generalitat de Catalunya, p. 91-105.

Calvo M. (2004) - *La memoria del útil. Anàlisi funcional de la indústria lítica de la cueva del Parco (Alòs de Balaguer, La Noguera Lleida)*. Barcelone, éd. SERP, Monografies 4, 260 p. (résumés en français et en anglais).

Campeny G., Carrancho A., Espinosa J.A., Gómez de Soler B., Huguet R. & Saladié P. (2004) - Las Fuentes de San Cristóbal. Resultados de las primeras investigaciones de un yacimiento del Paleolítico Medio en el Pirineo aragonés. *Actas del I Congreso Peninsular de Estudiantes de Prehistoria*. Tarragona, éd. Univ. Rovira i Virgili, p. 129-135.

Campeny G., Catalan S., Riba D., Gómez B. & Sala R. (2005) - Noves aportacions del jaciment arqueopaleontològic del Camp dels Ninots (Caldes de Malavella, Girona). *Quadern de Treball del'Associació Arqueològica de Girona* 13:69-89.

- Campillo D., Martín A., Petit M.A. & Vives E. (2005) - Restos humanos exhumados en la cueva del Toll (Moià, Bages). *Revista Española de Antropología Física (2003-2004)* 24:83-107.
- Casanova J. & Pizarro J. (2004) - La Balma Guilanyà (Navès, Solsonès). Un yacimiento paleolítico en el Pirineo catalán. *Actas del I Congreso Peninsular de Estudiantes de Prehistoria*. Tarragona, éd. Univ. Rovira i Virgili, p. 195-203.
- Daura J., Sanz M. & Subirà M.E. (2005) - La mandíbula de neandertal de la Cova del Gegant (Sitges, Garraf). *Full d'Informació de la Societat Catalana d'Arqueologia* 227: 4, juillet-août 2005, Barcelone.
- Daura J., Sanz M., Subirà M.E., Quam R., Fullola J.M. & Arsuaga J.L. (2005) - A Neandertal mandible from the Cova del Gegant (Sitges, Barcelona, Spain). *Journal of Human Evolution* 49:56-70.
- Fontanals M. (2001) - Noves aportacions a la intervenció del límit plistocè-holocè al sud de Catalunya: l'estudi de la indústria lítica del jaciment de la Cativera (El Catllar, Tarragonès). *Bulletí Arqueològic*. Tarragona, éd. Reial Societat Arqueològica Tarraconense, époque V, n°23:73-100.
- Fullola J.M. (2001) - Els darrers caçadors-recol·lectors. *La Noguera Antiga. Des dels primers pobladors fins als visigots*, catàleg de l'exposició "La Noguera Antiga. Barcelone, éd. Museu d'Arqueologia de Catalunya, Museu de la Noguera et Mairie de Balaguer, p. 30-44.
- Fullola J.M. (2004a) - Introducció a l'estudi del paleolític als Països Catalans. presentation du dossier "El paleolític als Països Catalans. *Fonaments* 10/11:17-21.
- Fullola J.M. (2004b) - Fronteras naturales y fronteras culturales en los Pirineos durante la Prehistoria. *Trabajos de Prehistoria* 61(1):207-209.
- Fullola J.M. (2004c) - L'escola catalana d'arqueologia i prehistòria. In: A. Balcells (éd.), *Història de la historiografia catalana*. Barcelone, Secció Històrico-arqueològica de l'Institut d'Estudis Catalans, p. 229-247.
- Fullola J.M. & Nadal J. (2001) - Synthèse de l'évolution paléoeconomique du Paléolithique Supérieur dans le NE de la péninsule ibérique. *Problems of the Stone Age in the Old World*, Jubilee Book dedicated to Prof. J.K. Kozłowski. Cracovie, éd. Univ. Jagellonski, p. 131-146.
- Fullola J.M., Petit M.A., Mangado X., Bartroli R., Albert R.M. & Nadal J. (2004) - Occupation épipaléolithique microlamellaire de la grotte du Parco (Alòs de Balaguer, Catalogne, Espagne). *Actes du XIV Congrès UISPP (Liège 2001)*. Section 7: *Le Mésolithique*. Oxford, BAR International Series 1302:121-128.
- Fullola J.M. & Soler N. (2004) - El paleolític superior de Catalunya. *Fonaments* 10:97-132.
- Garcia M., Fontanals M. & Zaragoza J. (2002-2003) - Dues noves peces gravades del jaciment de Sant Gregori (Falset, Tarragona): la "Collecció Ramon Rodon" del Museu Municipal d'Alcover (Alt Camp). *Pyrenae* 34:165-174.
- Garcia M., Martín J., Gené J.M. & Vaquero M. (2002) - La plaqueta gravada de cronologia paleolítica del Molí del Salt (Vimodí, Conca de Barberà) i l'art mobiliari a Catalunya. *Cypsela* 14:159-173.
- Garcia-Argüelles P. & Fullola J.M. (2002) - *La Bauma de la Peixera d'Alfès (Alfès, Lleida) y la Cova del Boix (Margalef de Montsant, Tarragona) en el contexto del Paleolítico Superior del nordeste peninsular*. Barcelone, éd. SERP, Monografies 3, 97 p.(resums en francès et anglès).
- Garcia-Argüelles P., Nadal J. & Fullola 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.
- Langlais M. (2004) - Étude techno-économique comparative des productions lamellaires au Magdalénien: l'exemple du Languedoc méditerranéen et de la Catalogne. *Pyrenae* 35(1):45-73.
- Mangado X. (2002) - El aprovisionamiento de materias primas líticas durante el Paleolítico Superior y el Epipaleolítico de Cataluña. *Cypsela* 14:27-41.
- Mangado X., Bartroli R., Calvo M., Nadal J., Fullola J.M. & Petit M.A. (2002) - Evolución de los sistemas de captación de recursos en las fases de transición entre el Magdaleniense Superior final y el Epipaleolítico geométrico de la cueva del Parco (Alòs de Balaguer, La Noguera, Lleida). *Zephyrus* 1V:143-155.
- Mangado X., Mercadal O. & Fullola J.M. (2002) - Montlleó. Un jaciment magdalenià a la Cerdanya. *Full d'Informació de la Societat Catalana d'Arqueologia* 197:4.
- Mangado X., Mercadal O., Fullola J.M., Esteve X., Langlais M., Bergadà M.M., Nadal J., Estrada A. & Grimaó J. (2005) - El jaciment de Montlleó (Prats i Sansor, Cerdanya, Lleida). *Quadern de Treball del'Associació Arqueològica de Girona* 13:121-132.
- Maroto J., Ramió S., Solés A. & Soler N. (2001) - La davallada de l'òs de les cavernes durant el Plistocè Superior. L'exemple del nord-est de Catalunya. *Cypsela* 13:137-141.
- Maroto J., Sacchi D. & Ortega D. (2001-2002) - Le Moustérien tardif des Pyrénées méditerranéens. *Préhistoire Anthropologie Méditerranéennes* 10-11:39-51.
- Muelas B. & Gamarra R. (2004) - Reproducción experimental de las secuencias de talla lítica en el yacimiento de La Cansaladeta (Alt Camp, Tarragona). *Actas del I Congreso Peninsular de Estudiantes de Prehistoria*. Tarragona, éd. Univ. Rovira i Virgili, p. 54-58.
- Nadal J. & Estrada A. (2001) - Nous jaciments de sílex en superfície al Moianès». *Modilianum* 24:71-79.
- Ortega D. (2002) - Mobilitat i desplaçaments dels grups caçadors-recol·lectors a inicis del Paleolític Superior a la regió pirinenca oriental. *Cypsela* 14:11-26.
- Ortega D. & Maroto J. (2001) - Matières premières et technologie lithique du Moustérien final de la grotte des Ermitons (Pyrénées méditerranéens). In: J. Zilhao, T. Aubry et A.F. Carvelho (éd.), *Les premiers hommes modernes de la Péninsule Ibérique*. Actes du colloque de Foz Coa, VIIIe Com. UISPP. Lisboa, Trabalhos d'Arqueologia 17:69-76.

- Parcerisas J., Mora R., Pallarès M. & Martínez J. (2004) - Balma del Guilanyà (Navès, Solsonès): estat actual de la recerca. *Actes de les Jornades d'Arqueologia i Paleontologia 2000, comarques de Lleida*. Barcelone, éd. Dept. de Cultura, Generalitat de Catalunya, p. 73-90.
- Rodríguez X.P., Maroto J., Vaquero M., Ortega D., Sala R., García J. & Lozano M. (2004) - El paleolític inferior i mitjà a Catalunya” *Fonaments* 10/11:23-66.
- Soler N. (2003) - El Paleolític de Catalunya, entre les arrels i el segle XXI. *Cota Zero* 18:18-33.
- Soler N., Maroto J. & Ramió S. (2001) - *Les coves prehistòriques de Serinyà*. Gérone, Guies del Museo d'Arqueologia de Catalunya, 78 p.
- Tejero J.M. (2001) - El Paleolítico Superior de la cova del Parco. rev. *Àgora* 8, Revista del Centre de Recerques Universitàries de la UNED a Cervera, p. 14-20.
- Tejero J.M. (2004) - *Análisis tecno-tipológico de la industria sobre materias duras animales de los niveles del Paleolítico Superior de la Cueva del Parco (Alós de Balaguer, Lleida)*. DEA dirigido por la Dra. V. Cabrera, Depto. de Prehistoria y Arqueología de la UNED, junio 2004, 171 p.
- Utrilla P. (2001) - El Paleolítico en España: balance en 2001. *Bolskan* 18:15-55, Huesca. [Apéndice 1, Nuevos datos sobre el Paleolítico en España (2001-2003). *Bolskan* 18:57-65; Apéndice 3, Bibliografía. *Bolskan* 18:75-97].
- Vaquero M. (2004a) - La Bauma dels Pinyons (Capellades, Anoia). *Actes de les Jornades d'Arqueologia i Paleontologia 2001*. Barcelone, éd. Dept. de Cultura, Gtat. de Catalunya, p. 60-66.
- Vaquero M. (2004b) - L'Abriç Agut (Capellades, Anoia). *Actes de les Jornades d'Arqueologia i Paleontologia 2001*. Barcelone, éd. Dept. de Cultura, Gtat. de Catalunya, p. 67-74.
- Vaquero M. (coord.), d'Allué E., Alonso S., Campeny G., Carrancho A., Estrada A., García Díez M., Gené J.M., Gómez B., Ibáñez N., Martínez K., Merino G.M., Saladié P., Sarró M.I., Vallverdú J., Vaquero M. & Vilalta J. (2004) - *Els darrers caçadors-recol.lectors de la Conca de Barberà: el jaciment del Molí del Salt (Vimbodí)*. *Excavacions 1999-2003*. Montblanc, éd. Museu-Arxiu de Montblanc i comarca, Publicacions del Museu 5, 326 p.
- Vaquero M. & Carbonell E. (2000) - The Late Middle Palaeolithic in the Northeast of the Iberian Peninsula. In: C. Stringer, N. Barton & C. Finlayson (éd.), *Neanderthals on the edge*. Oxford, Oxbow, p. 69-84.
- Vaquero M., Gené J.M., Ibáñez N., Saladié P., Allué E., Angelucci D., García M., Martín J., Vallverdú J. & Alonso S. (2001) - El jaciment del Molí del Salt (Vimbodí, Conca de Barberà): una seqüència del pleistocè final i inicis de l'holocè al sud de Catalunya. *Bulletí Arqueològic*. Tarragone, éd. Reial Societat Arqueològica Tarraconense, époque V, n°23:29-72.
- Villaverde V. (2004) - El Paleolític Superior al País Valencià. *Fonaments* 10/11:133-158.
- Villaverde V. & Fernández Peris J. (2004) - El Paleolític Mitjà al País Valencià: periodització i característiques. *Fonaments* 10/11:67-95.

