

BILYANA

M.I. Ayuntamiento
de Villena

Revista del Museo Arqueológico "José M^a Soler" Villena (Alicante)

Nº 1 - 2016



EDITORIAL

Bilyana es una revista científica de periodicidad inicialmente anual publicada por el Museo Arqueológico *José María Soler*, que se difundirá exclusivamente a través de Internet. Su contenido está dedicado a divulgar trabajos de investigación originales relativos a los fondos del Museo, así como a los de cualquier aspecto de la Historia de Villena. Tiene, además, una sección de comunicaciones breves y de divulgación de las actividades realizadas en el Museo.

Dirigida ante todo al público español y europeo, publicará esencialmente artículos en castellano, aunque también aceptará trabajos en otras lenguas oficiales españolas y de la Unión Europea. El nombre *Bilyana* está en armonía con el espíritu que profesa la revista, puesto que es el nombre con el que se cita a Villena en los textos altomedievales.

Aspiramos a que *Bilyana* alcance una mayor difusión aprovechando las posibilidades que nos proporcionan los medios electrónicos actuales y mantenga un nivel de exigencia y calidad, tales como el contenido de las investigaciones y las características técnicas y formales. Para ello contamos con un Consejo Asesor y otro de Redacción con tres cuartas partes de sus integrantes externos, a quienes agradecemos el apoyo recibido. Asimismo, queremos destacar la participación de los autores que, desde muy numerosas disciplinas, han colaborado enriqueciendo los contenidos de este primer número.

BILYANA es la revista de difusión científica del Museo Arqueológico “José María Soler” de Villena, abierta también a la participación de todos los investigadores interesados. Comienza a publicarse el presente año 2016 y su objetivo es la divulgación de trabajos originales e inéditos referentes a la Prehistoria, la Arqueología, la Historia y el Patrimonio de Villena. Mantiene la proporción de colaboraciones externas e internas, así como los requisitos científicos y editoriales recomendados como criterios de calidad. Los trabajos presentados son sometidos a una evaluación anónima por parte de especialistas en cada materia. Información actualizada y compromiso ético en <http://museovillena.com/bilyana>

Consejo de redacción:

Directora:

Laura Hernández. Museo Arqueológico “José María Soler”.

Vocales:

M^{ra} Jesús de Pedro Michó. Servei d’Investigació Prehistòrica, Diputació de València.

Mauro S. Hernández Pérez. Universidad de Alicante.

Francisco Javier Jover Maestre. Universidad de Alicante.

Concepción Navarro Poveda. Museo Arqueológico de Novelda.

Pierre Rouillard. Universidad de París – Ouest Nanterre La Défense.

Secretario:

Jesús García Guardiola. Museo Arqueológico “José María Soler”.

Consejo asesor:

Carolina Doménech Belda. Universidad de Alicante.

Jesús García Guardiola. Museo Arqueológico “José María Soler”. Ayuntamiento de Villena.

Jose M. Menargues Giménez. Museo Arqueológico “José María Soler”. Ayuntamiento de Villena.

Luz Pérez Amorós. Museo Arqueológico “José María Soler”. Ayuntamiento de Villena.

Feliciana Sala Sellés. Universidad de Alicante.

Vicente Vázquez Hernández. Ayuntamiento de Sax.

03

Información y redacción:

Revista BILYANA

Museo Arqueológico “José María Soler”

M.I. Ayuntamiento de Villena

Plaza de Santiago nº 1

03400 Villena (Alicante)

museo@villena.es

Versión digital:

<http://www.museovillena.com/bilyana>

Portada: Detalle del conjunto del Tesoro de Villena • Fotografía José Latova

Edita: Museo Arqueológico “José María Soler” de Villena • ISSN 2530-0970

Villena (Alicante), 2015 • Maquetación: miguel flor - Estudio Gráfico - www.miguel flor.com



M.I. AYUNTAMIENTO DE
VILLENA

VILLENA
FORTALEZA MEDITERRÁNEA

ÍNDICE

- 6-16 **El hallazgo del yacimiento de La Corona (Villena, Alicante) y su contribución a la investigación del Mesolítico Mediterráneo Peninsular**
Laura Hernández Alcaraz, Luz Pérez Amorós, Marco A. Esquembre Bebia, Javier Fernández López de Pablo, Jorge A. Soler, José Ramón Ortega y J. de Dios Boronat Soler
- 17-30 **El yacimiento Neolítico del Arenal de la Virgen (Villena, Alicante): estudio de la colección de materiales de José María Soler**
Magdalena Gómez Puche y Javier Fernández López de Pablo
- 31-46 **Repaso a la evidencia isotópica sobre alimentación en la prehistoria valenciana durante el Mesolítico y el Neolítico**
Domingo C. Salazar-García
- 47-55 **La fase I del poblado prehistórico del Peñón de la Zorra (Villena, Alicante): secuencia arquitectónica, registro cerámico y patrón de asentamiento durante el Campaniforme**
Gabriel García Atiénzar, Miriam Alba Luzón, Pedro J. Saura Gil y Eloi Poveda Hernández
- 56-66 **Excavaciones arqueológicas en el área central del yacimiento de la Edad del Bronce del Cabezo del Polovar (Villena, Alicante)**
Francisco Javier Jover Maestre, Sergio Martínez Monleón, María Pastor Quiles y Eloy Poveda Hernández
- 67-71 **Cabezo Redondo 2014 y 2015. (Villena, Alicante). Arqueología, difusión y puesta en valor de un yacimiento de la Edad del Bronce**
Mauro S. Hernández Pérez, Gabriel García Atiénzar, Virginia Barciela González y Juan José Mataix Albiñana
- 72-81 **Objetos olvidados: las botellas de plata del Tesoro de Villena dentro del contexto de la plata prehistórica**
Ignacio Montero-Ruiz, Mercedes Murillo-Barroso y Salvador Rovira Llorens
- 82-94 **Arqueología islámica en Villena: novedades y topografía histórica**
Laura Hernández Alcaraz, Luz Pérez Amorós y José Menargues Jimenez
- 95-111 **Conservación y restauración de la pila bautismal de la Iglesia de Santiago de Villena (Alicante)**
María Virtudes Rosillo García
- 112-126 **Conservación, restauración y estudio científico técnico del patrimonio textil de N^a S^a de las Virtudes de Villena: el Manto del Sol y el Manto de Indias**
M^a Gertrudis Jaén Sánchez y Carmen Pérez García
- 127-144 **El casino del Círculo Agrícola Mercantil (Villena, Alicante).**
Eleuterio Gandía Hernández

VARIA

- 146-150 **Noticias sobre el hallazgo de un pozo en la villa romana de Casas del Campo (Villena, Alicante). V y VI campaña de excavaciones arqueológicas**
Luz Pérez Amorós y Laura Hernández Alcaraz
- 151-161 **Museo Arqueológico “José M^a Soler”. Resumen de actividades 2014 y 2015**

El hallazgo del yacimiento de La Corona (Villena, Alicante) y su contribución a la investigación del Mesolítico Mediterráneo Peninsular.

Laura Hernández Alcaraz

Museo Arqueológico J.M^a Soler (Villena) • laura.hernandez@villena.es

Luz Pérez Amorós

Museo Arqueológico J.M^a Soler (Villena) • luz.perez@villena.es

Marco A. Esquembre Bebia

ARPA Patrimonio • arpapatrimonio@gmail.com

Javier Fernández López de Pablo

Investigador "Ramón y Cajal" del Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES), profesor invitado del Grado de Antropología y Evolución Humana de la Universidad Rovira i Virgili (Tarragona) • javifldp@gmail.com

José Ramón Ortega

ARPA Patrimonio • arpapatrimonio@gmail.com

J.Dios Boronat Soler

ARPA Patrimonio • arpapatrimonio@gmail.com

Jorge A. Soler

MARQ. Museo Arqueológico de Alicante • jasoler@dip-alicante.es

06 Resumen

Las prospecciones arqueológicas realizadas por el Museo Arqueológico de Villena en 2006 propiciaron el descubrimiento de La Corona (Villena), uno de los yacimientos más significativos del término municipal. Años después, las obras de infraestructura del tren AVE alertaron sobre la necesidad de excavar un lugar cuyos materiales de superficie corroboraban una ocupación en diferentes periodos: la Preshistoria, la Época Ibérica y la Edad Media. Los resultados de las excavaciones arqueológicas constituyen un gran avance en la investigación sobre los asentamientos prehistóricos del término, ya que, muestran por primera vez en el territorio estructuras de hábitat mesolíticas y eneolíticas, así como, dos enterramientos junto a ellas que han proporcionado las cronologías absolutas más antiguas dentro de los contextos funerarios de la zona.

Palabras Clave

La Corona (Villena), Mesolítico, Eneolítico, estructuras de hábitat, enterramientos.

Résumé

Les prospections réalisées par le Musée Archéologique de Villena en 2006 ont permis la découverte de La Corona (Villena) l'un des sites archéologiques les plus significatifs du territoire. Après quelques années, les travaux d'infrastructure du train à grande vitesse -AVE-

ont nécessité une fouille de ce lieu tant les matériels de surface attestaient une longue occupation: préhistorique, ibérique et médiévale. Les résultats des fouilles archéologiques constituent un grand progrès dans la recherche sur les établissements préhistoriques du territoire, puisqu'ils montrent pour la première fois des structures d'habitat mésolithique et énéolithique, ainsi que, deux tombes près de celles-ci qu'ont fourni des chronologies absolues les plus anciennes au regard des contextes funéraires de la région.

Des mots clefs:

La Corona (Villena), Mésolithique, Eneolithique, structures d'habitat, chronologies absolues.

Introducción

En la actualidad es bien patente el gran interés que la sociedad muestra por aquellos elementos que constituyen sus bienes culturales, un patrimonio constituido tanto por objetos materiales, como cuadros, esculturas, restos arqueológicos, edificios de interés histórico como por peculiaridades inmateriales, como el folklore, el dialecto, etc. Este interés social dimana de una doble vertiente. Por una parte, la sociedad y cada uno de sus integrantes valora el uso y disfrute de ese patrimonio, convenientemente regulado por la

ley y custodiado por instituciones adecuadas. Por otro lado, se siente la necesidad de conservar el patrimonio para que constituya un creciente legado para las generaciones futuras.

Resulta cada vez más evidente la importancia económica y social del patrimonio de nuestras tierras como base y motor de desarrollo y crecimiento. Las aportaciones de este patrimonio se observan en sectores económicos tan importantes como el turismo y el urbanismo, así como de forma complementaria en educación, cultura e innovación. También aporta otras ventajas laborales y sociales, puesto que se trata de un sector que genera bienes muebles tangibles -los propios objetos- y otros añadidos, como pueden ser la alta cualificación y la formación.

Actualmente, estos avances se observan ya de forma clara, tanto en los recursos que se emplean, como en los equipos y personas que intervienen que pueden ser de carácter público -administración-, como privados -empresas o autónomos-. La Corona es un ejemplo de prevención, intervención, excavación, rescate, estudio, investigación y divulgación. En el proceso han intervenido tanto las administraciones autonómica y local, en labores de gestión y localización del yacimiento, como la iniciativa privada en la ejecución de los trabajos y el posterior estudio e investigación de los resultados.

Prospección y localización

La labor de custodia del patrimonio histórico local villenense la desarrolla desde su fundación, en 1957, el Museo Arqueológico José María Soler, cuyo principal objetivo es la conservación del patrimonio. Ahora bien, el Museo no podemos entenderlo únicamente como un lugar físico en el que se guardan los materiales, sino como una institución viva y activa empeñada en llevar hasta sus últimas consecuencias sus tareas de mostrar, conservar, investigar y transmitir los conocimientos y los bienes que custodia, para el disfrute y mejor conocimiento de unas gentes cuya historia forma parte de la nuestra.

En este sentido, los primeros trabajos fueron efectuados por José María Soler a partir de los años 50 del siglo XX, fecha en la que comenzó su labor investigadora a lo largo y ancho del extenso término municipal de la localidad. Durante más de cuatro décadas Soler dedicó gran parte de sus esfuerzos a completar un mapa arqueológico local definido hasta entonces por el profesor Tarradell como “en blanco”. Con los satisfactorios resultados obtenidos en sus numerosas prospecciones y excavaciones, realizadas sobre todo por los cerros y montañas y, en menor medida, por los valles que definen los corredores de

paso tan transitados en la antigüedad, fue definiendo el poblamiento histórico de Villena, desde el Paleolítico Medio, hace unos 50.000 años.

Los frutos de esta labor se traducen en varios trabajos publicados entre la década de los años 50 y 60 del pasado siglo, cuando se dan a conocer los primeros datos sobre yacimientos situados al aire libre y en llanura de Casa de Lara (Soler 1955 y 1960), el Arenal de la Virgen (Soler 1965) y el Pinar de Tarruella (Soler 1969), cuyos materiales arqueológicos, en su conjunto, abarcan una amplia cronología que va desde el Epipaleolítico hasta el Horizonte Campaniforme. Otro excelente trabajo de síntesis es su “Guía de los yacimientos y del Museo de Villena”, obra editada por la Generalitat Valenciana donde se describen los yacimientos que configuran un panorama básicamente vigente en la actualidad, y donde queda patente que esta es una de las zonas con más riqueza arqueológica de todo el Levante peninsular (Soler, 1989).

Junto a estos yacimientos José María Soler recogió, en un detallado mapa topográfico del término de Villena, la existencia de otros 40 yacimientos líticos de superficie cuyos conjuntos de materiales, en la mayoría de los casos, presentaba una entidad cuantitativa muy inferior o carecían de elementos diagnósticos para proponer una cronología relativa precisa (Flor, 1984). Pese a estas limitaciones y a la ausencia de contexto estratigráfico, algunos de estos registros han sido excavados en los últimos años, revelando la existencia de estructuras arqueológicas y niveles de ocupación prehistóricos. Es el caso del Arenal de la Virgen, yacimiento en el que se han detectado ocupaciones del Mesolítico de Muestras y Denticulados (Fernández *et al.*, 2008) y de La Corona sobre el que versa esta primera nota informativa.

No cabe duda de que la trascendencia científica de los hallazgos descritos ha contribuido a dinamizar la investigación arqueológica villenense, al menos desde las dos últimas décadas del siglo XX. Sin embargo, la información que poseíamos sobre la ocupación del espacio físico era desigual y sesgada. Es decir, conocíamos ampliamente las áreas montañosas, pero no las vastas llanuras cuaternarias, donde tan sólo se habían practicado prospecciones selectivas y dispersas. Por este motivo, el Museo desarrolla, desde 2006, un proyecto de investigación sobre el poblamiento antiguo en las tierras llanas que abarca dos líneas de actuación. Por un lado, la prospección de los valles del término, y por otro, la excavación arqueológica de una de las villas romanas situada en las inmediaciones de las Casas del Campo. De este modo, a lo largo de cuatro años se han efectuado tres campañas de prospección y cinco de excavación, desde 2006 a 2014, que nos han permitido profundizar en el patrón del poblamiento y en el proceso de romanización del territorio.

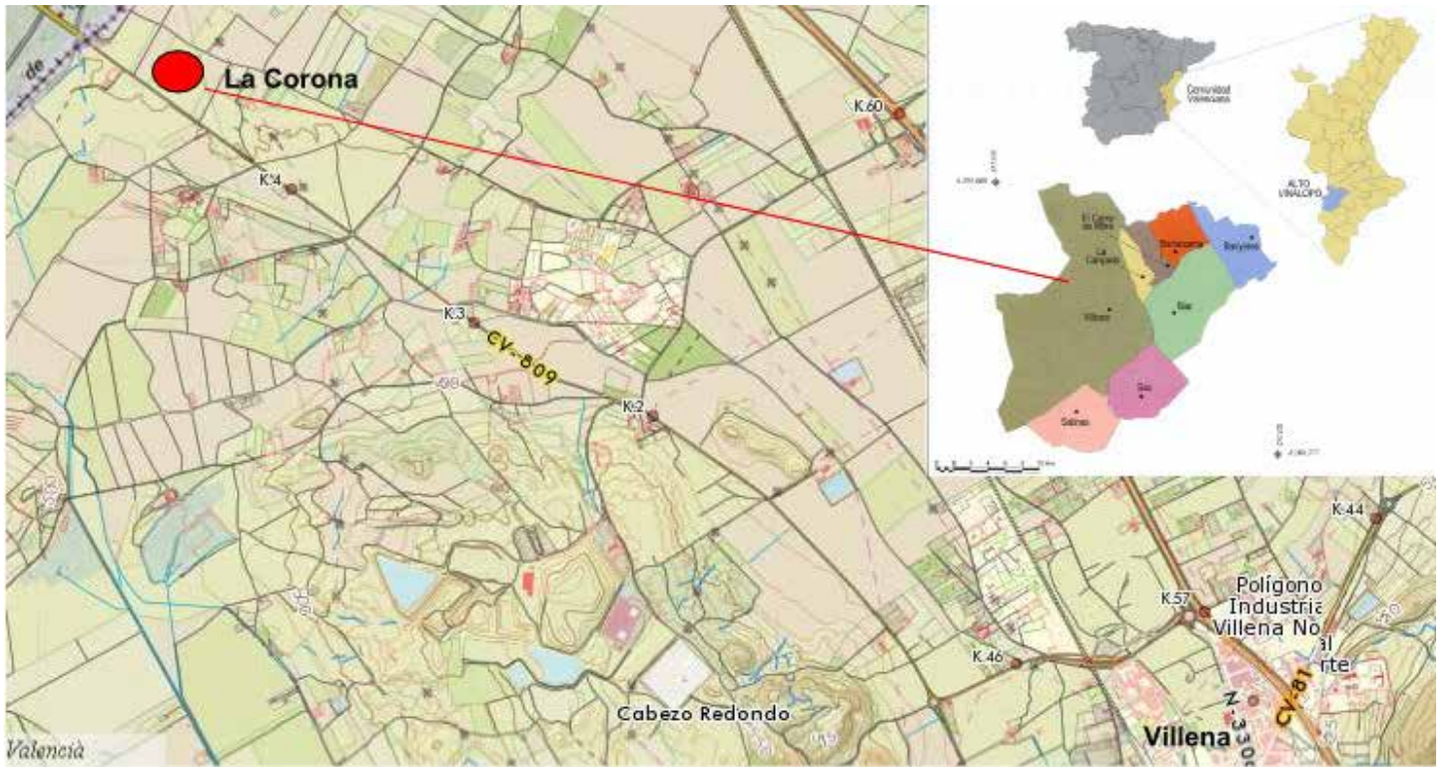


Fig.1 Localización del yacimiento de La Corona.

08

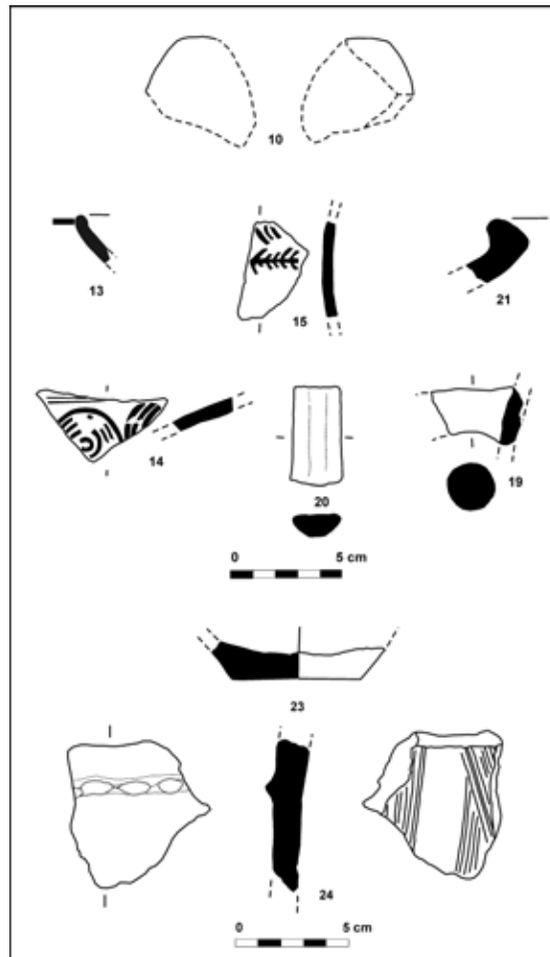


Fig.2. Materiales recogidos en superficie. Fragmento de hacha pulida: nº10; cerámicas ibéricas: pintada. nº 13 a 15, borde de ánfora, nº21, asa de ánfora: nº19, asa de vasija cerámica: nº20; cerámica medieval: base, nº 23, pared de horno portátil, nº24.

En el caso que nos ocupa, descubrimos La Corona durante la I campaña de prospección¹ efectuada en la Partida del Campo en 2006 (fig.1). En la superficie de una loma, situada junto al camino de Caudete a Villena, a unos 139 m. al norte de la carretera CV-809, a la altura del km 4,5 observamos la presencia de materiales de diferentes periodos (fig.2). Por orden de antigüedad, documentamos objetos prehistóricos de sílex, ofita, cuarcita y cerámica. Destacan en el conjunto un fragmento de hacha de ofita (fig.3), varios núcleos de sílex -con extracciones de laminillas y lascas- y lascas de talla; en cuanto a la cerámica, señalamos la presencia de 15 fragmentos a mano, de color pardo y gris, con abundante desgrasante. Este lote de materiales está en concordancia con los hallados en el asentamiento prehistórico de Casa de Lara, situado a unos 3 km de distancia en línea recta. También existe un amplio abanico de poblados de la Edad del Bronce, sobre la

práctica totalidad de los cerros del entorno, en los que también se han hallado materiales del mismo tipo.

Otro grupo de materiales está compuesto por piezas de época ibérica, correspondientes a elementos de vajilla pintada en rojo -motivos decorativos de círculos concéntricos, bandas y ramiformes- (fig.4), vajilla de mesa - 2 bases planas, 1 borde de ala, 1 asa y 14 fragmentos informes-, de cocina - 14 trozos informes, de superficies y pastas grises, castañas y rojizas- y de almacenamiento -borde y asa de ánfora (fig.5). Esta muestra sería coetánea a la hallada en los poblados ibéricos de Salvatierra y la Tejera. Con este último lugar presenta una afinidad orográfica y funcional, ya que, ambos se emplazan en el llano, sobre terrenos de gran capacidad agrícola y próximos a vías de comunicación de indudable entidad, tendencia que se acentúa a partir de la segunda mitad del siglo II aC.



Fig.3. Fragmento de hacha pulida.



Fig.4. Cerámicas ibéricas pintadas.



Fig.5. Borde y asa de ánfora ibérica.

¹ En los trabajos de campo, dirigidos por Luz Pérez Amorós, participaron activamente los becarios del Museo José García Navarro y Pedro Pardo Puche.

Por último, hay que mencionar el hallazgo de varias paredes de horno portátil o tannur (fig.6), dos de ellas decoradas con cordones plásticos digitados (tipo M9.2 de Sonia Gutiérrez 1996:86), y una base plana de un jarrito/a, cuya cronología podría fijarse a partir del siglo IX en adelante. Especial significado adquieren estos restos de cronología altomedieval ya que engrosan la lista de los primeros yacimientos medievales del valle, algunos de ellos, muy próximos, como por ejemplo Casas del Campo donde J.M.Soler recogió fragmentos de época califal. Por otro lado, la pequeña cantidad de materiales y su escasa diversidad, confirmaría la presencia de un pequeño asentamiento, de corta duración, posiblemente creado en función de la explotación agropecuaria del entorno.

Con posterioridad a nuestros trabajos, en el año 2008, se solicitó al Museo una serie de informes arqueológicos sobre el impacto que podría causar el trazado del AVE Madrid- Alicante a su paso por la zona. En ellos manifestamos la necesidad de tener en cuenta el yacimiento de La Corona, puesto que, según el trazado propuesto por ADIF² el lugar podría verse seriamente dañado por las obras. La realización del proyecto forzó finalmente a la promotora a planificar una excavación arqueológica con carácter de urgencia dirigida por la empresa de patrimonio ARPA. Como consecuencia de estos trabajos de campo salieron a la luz unos restos únicos en la Prehistoria europea, que presentamos en las siguientes páginas. Con ello pretendemos dar a conocer los aspectos más significativos de este nuevo yacimiento que se encuentra en proceso de estudio, a la vez que a la vez que manifestamos su importancia científica y patrimonial.



Fig.6. Pared de horno portátil.

El yacimiento prehistórico de La Corona

La excavación arqueológica se ubica dentro de un Proyecto de Actuación Arqueológica entre los P.K. 004+160 – P.K. 004+360, Yacimiento CAM 11-68 (Lomas de Pardinás), en las obras de la Plataforma del Nuevo Acceso Ferroviario de Alta Velocidad de Levante: Madrid – Castilla-La Mancha – Comunidad Valenciana – Región de Murcia. Tramo Caudete (Albacete) – Villena (Alicante), Tramo provincia Alacant entre el P.K. 003+692 y el P.K. 011+200 (fig.7)

La situación geográfica del área objeto de estudio nos sitúa en el tránsito entre la sub-meseta sur y las sierras que forman el brazo NW del Sistema Sub-bético. La orientación general del terreno es WNW-ESE con una pendiente predominantemente llana con zonas suaves (3-7%). La accesibilidad es por término general fácil con una visibilidad de tipo limitada debido a las sierras que circundan el valle. El paisaje es accidentado con zonas puntuales montañosas y un relieve de tipo recortado

² Administración de Infraestructuras Ferroviarias, dependiente del Ministerio de Fomento



Fig.7. Vista aérea general del yacimiento Casa Corona y alrededores, Villena.

suave. El terreno es eminentemente agrícola de secano con algunos regadíos. A lo largo de la traza se localizan eriales y zonas actualmente baldías (AAVV, 2000).

Los trabajos realizados en el yacimiento arqueológico de La Corona (CAM 11/68) de Villena, han permitido la documentación de varias fases de ocupación desde el VII milenio (los materiales más antiguos documentados) de la fase Mesolítica, la fase Neolítica y el periodo Eneolítico, esta última, con una cronología en torno al III milenio antes de nuestra era (fig.8).

El yacimiento de La Corona se detectó al inspeccionar, durante los seguimientos de obra, los trabajos de desbroce de la traza de la obra del Tren de Alta Velocidad. La superficie total del yacimiento se desconoce, ya que la sólo ha podido ser delimitada el área que se encontraba dentro de los límites de la franja de afección de las obras.

La excavación arqueológica fue realizada entre los meses de abril y julio de 2008, corriendo la dirección de los trabajos de campo a cargo de los arqueólogos Marco Aurelio Esquembre Bebia, Jose Ramón Ortega y Juan

de Dios Boronat Soler, de la empresa ARPA Patrimonio S.L. En la excavación participó un nutrido grupo de operarios especializados en trabajos arqueológicos, además de otros especialistas encargados de la toma de muestras de sedimento para la realización de estudios geoarqueológicos y paleobotánicos.

La retirada de tierras removidas y la limpieza superficial de la zona permitió documentar diversos depósitos arqueológicos que fueron cuidadosamente delimitados para, a continuación, proceder a su excavación y elaborar una detallada planimetría de los vestigios de ocupación. En total se excavaron 37 estructuras negativas de diversa morfología, tamaño y funcionalidad que corresponden, principalmente, a dos fases de ocupación diferentes.

La fase más antigua se asocia al denominado Mesolítico Geométrico (c.6400-5600 a.C), el periodo de las últimas sociedades de cazadores-recolectores de la Prehistoria mediterránea. De este primer momento de ocupación se han detectado al menos 14 estructuras de combustión que, en su mayor parte, responden a hogares en cubeta. Entre los materiales asociados a la fase mesolítica destacan por su abundancia los restos



Fig.8 Proceso de excavación.

12

de caracoles terrestres quemados que indican su consumo antrópico (Fernández *et al.*, 2011), microlitos geométricos, elementos de adorno elaborados sobre conchas marinas de *Columbella rustica*, restos de fauna muy alterada y restos de talla. Sin embargo, el hallazgo más singular de esta fase es la documentación de dos fosas de enterramiento con dos inhumaciones primarias. La primera de ellas corresponde a un individuo adulto colocado en decúbito lateral con las piernas flexionadas, mientras que la segunda es de un individuo infantil colocado en decúbito supino. A día de hoy, estos enterramientos, que han sido directamente fechados por el método del Carbono 14 en el Mesolítico, constituyen las evidencias funerarias más antiguas documentadas en Villena.

La segunda fase de ocupación es bastante más reciente, correspondiendo al denominado Eneolítico (c.3000-2500 a.C). Este periodo se halla muy bien representado en el registro arqueológico de Villena, caracterizándose por el hábitat en poblados de llanura y por los enterramientos múltiples en cuevas sepulcrales (Soler, 1981). Los datos que tenemos sobre las estructuras de hábitat encontradas en el yacimiento son más fragmentarios debido a que muchas de ellas fueron parcialmente arrasadas por los trabajos agrícolas y por los movimientos de tierra ocasionados por el trazado de las obras del AVE. Con claridad,

se ha podido documentar un fondo de cabaña que contenía abundantes restos líticos y cerámicos, entre los que destacaba la presencia de algunas puntas de flecha bifaciales, similares a las halladas en el próximo yacimiento de Casa de Lara (fig.9).

Además de esta estructura de habitación, se han registrado al menos 4 fosas con materiales de este periodo. Su nivel de conservación no permite afirmar con rotundidad que se trate de silos (estructuras de almacenamiento de cereal que son muy frecuentes en los poblados de este periodo), aunque en estos momentos constituye una hipótesis de trabajo bastante viable. Además de las puntas de flecha mencionadas, el registro de materiales que corresponde a esta fase viene definido por diversos recipientes cerámicos en el que destacan los cuencos y las fuentes sin decoración, además de algunos vasos carenados. También se han registrado varios restos de macroutillaje que parecen corresponder con fragmentos de elementos de molienda que probablemente se utilizaron para el procesado de cereales (fig.10).

Además de los periodos mencionados, se han hallado dos vasos cerámicos casi completos que por su tipología y técnica decorativa deben corresponder al Neolítico Postcardial, un periodo intermedio que a grandes rasgos se fecharía a mediados del V Milenio a. C. De esta fase intermedia no han podido documentarse estructuras



Fig.9. Punta de Flecha.

arqueológicas con claridad ni tampoco otros materiales que sean característicos del mismo periodo. El hecho de que uno de los dos recipientes se encuentre a cierta distancia del área con mayor concentración de estructuras sugiere que su presencia pueda deberse a una reocupación puntual de este enclave o que esté relacionada con otro yacimiento próximo.

El estudio preliminar estructuras detectadas y de los materiales arqueológicos asociados permite deducir que el yacimiento, presentaba diversos grados de alteración ocasionados por los trabajos agrícolas y los movimientos de tierras para la construcción de la de la plataforma ferroviaria (fig.11).

Valoración y perspectivas

Las intervenciones efectuadas en el yacimiento de La Corona constituyen un ejemplo de colaboración y coordinación entre diversas instituciones y entidades que han participado en diferentes fases del proyecto. Al Museo Arqueológico de Villena se debe la temprana identificación de vestigios arqueológicos en la zona, aspecto que permitió el desarrollo de una planificada excavación arqueológica por parte de Arpa Patrimonio que ha puesto de relieve un complejo yacimiento con hallazgos de primera importancia. En la actualidad, la citada empresa colabora con diferentes centros de investigación en el estudio de los restos y en su proceso de divulgación científica y social.

Como se ha expuesto, los trabajos de excavación arqueológica realizados durante 2008 con motivo de la construcción del tramo del tren de alta velocidad de Villena han permitido descubrir un nuevo yacimiento que presenta dos fases de ocupación distintas: la más antigua corresponde al denominado Mesolítico Geométrico mientras que la más reciente puede datarse en el Eneolítico.

Nos hallamos ante un descubrimiento arqueológico de gran relevancia para el conocimiento de la Prehistoria de Villena y por ende del ámbito mediterráneo peninsular. Respecto a la fase del Mesolítico Geométrico, son muy pocos los yacimientos con contexto estratigráfico y estructuras de ocupación que nos permitan conocer las características de los asentamientos de este periodo. La presencia de dos enterramientos junto a las estructuras de ocupación presenta un interés extraordinario. Su estudio está aportando información sobre la cronología absoluta, la paleodieta o las características antropológicas y genéticas de las poblaciones mesolíticas que habitaron en el Alto Vinalopó y, por extensión, la franja mediterránea peninsular.

El yacimiento de La Corona se encuentra muy próximo al de la Casa de Lara, el cual ha sido objeto de numerosas referencias en el estudio del proceso de neolitización de la fachada mediterránea peninsular (Soler, 1961; Fortea, 1973; Fernández, 1999). La cercanía entre ambos yacimientos hace de este espacio un lugar



14

Fig.10 Estructuras, silos y cubetas con disposición circular.



Fig.11 Toma de muestras en columna para estudios sedimentológicos y palinológicos.

privilegiado para el estudio de las últimas sociedades cazadoras Mesolíticas y su relación con las primeras poblaciones neolíticas.

La importancia del hallazgo ha contribuido a que diversos equipos de investigación de España y Europa participen en un proyecto científico de gran interés y único en la Comunidad Valenciana. Así pues en el proyecto científico de investigación del yacimiento de La Corona están presentes la iniciativa privada coordinada por ARPA patrimonio, la administración con el Ayuntamiento de Villena, las universidades de Valencia, Complutense de Madrid y Barcelona y los centros de investigación como el CSIC, el Institut Català de Paleoeología Humana i Evolució Social y el MAX PLANCK INSTITUTE . El proyecto de investigación que se está realizando tras estos hallazgos se complementa con las aportaciones científicas del Dr. Javier Fernández López de Pablo investigador del Dpto. I+D de ARPA Patrimonio en el estudio de la fase de ocupación Mesolítica y por el Dr. Jorge A. Soler Díaz conservador del MARQ en el estudio de la fase Eneolítica. Junto al proceso de investigación y documentación se está realizando un conjunto de estudios auxiliares entre los que destacan:

Geoarqueología: Carles Ferrer (SIP):

Palinología: Jose Antonio López-Lopez (CSIC-Instituto de Historia),

Antracología: Yolanda Carrión (Centro de Desertificación-Universitat de València), **Carpología:** Guillem Pérez Jordá (Universitat de València).

Industria lítica (tipología y tecnología): Javier Fernández López de Pablo,

Estudio zooarqueológicos: Fauna: Juan Vicente Morales (Dpto. Prehistoria Universitat de València); Malacofauna: Javier Fernández (ARPA Patrimonio S.L. Dpt. I+D) y Alberto Martínez-Ortí (Dpto. de Zoología Universitat de València)

Estudio antropológico: Consuelo Roca de Togores (Marq) y Ma Eulalia Subirà (Dept. Biología Universitat de Barcelona): Antropología, morfología y estriación dental.

Estudios de isótopos estables (Paleodieta y movilidad): Domingo Carlos Salazar-García (Max Planck Institute-Universitat de València)

ADN antiguo: Eva Fernández-Domínguez (Laboratorio de genética de poblaciones, Univ. Complutense)

Estudio de improntas y material de construcción: Magdalena Gómez Puche (Universitat de València)

Dataciones de C14: Beta Analytic (EEUU).

Sin duda alguna nos hallamos ante uno de los descubrimientos arqueológicos más relevantes de los últimos 20 años efectuados en la Comunidad Valenciana donde hasta el momento sólo existen otros dos yacimientos con enterramientos datados en el Mesolítico reciente: El Collado en Oliva (descubiertos en el año 1988) y el Cingle del Mas Nou en Ares del Maestre (descubiertos en 2002). La aparición de este

yacimiento viene a completar un vacío de información en el registro mesolítico de Villena, intensamente estudiado por D. José María Soler que dio a conocer los principales yacimientos en los años 60, ya que aporta estructuras de habitación y restos humanos. Este hecho permitirá conocer aspectos fundamentales de las últimas poblaciones de cazadores recolectores que habitaron la fachada mediterránea de la Península Ibérica como sus rasgos físicos y genéticos, la salud, la dieta, la demografía, las estrategias de movilidad residencial, su organización social, los rituales de enterramiento y su universo simbólico. En definitiva, el yacimiento está destinado a ocupar un lugar principal en los debates sobre el proceso de Neolitización en el sur de Europa.

BIBLIOGRAFÍA

AA.VV., 2000: *Guía para la elaboración de estudios del medio físico. Contenido y metodología. Ministerio de Medioambiente – Secretaría General – Centro de Publicaciones, Madrid.*

FERNÁNDEZ LÓPEZ DE PABLO, J., 1999: *El yacimiento prehistórico de Casa de Lara (Villena, Alicante): Cultura material y producción lítica.* Fundación Municipal José Ma Soler. Villena.

FERNÁNDEZ LÓPEZ DE PABLO, J.; GÓMEZ PUCHE, M.; DÍEZ CASTILLO, A.; FERRER GARCÍA, C. y MARTÍNEZ-ORTÍ, A., 2008: "Resultados preliminares del proyecto de investigación sobre los orígenes del Neolítico en el Alto Vinalopó y su comarca: la revisión de El Arenal de la Virgen (Villena, Alicante)". *Actas del IV Congreso del Neolítico Peninsular* (Alicante 2006): 107-116. Alicante.

FERNÁNDEZ LÓPEZ DE PABLO, J.; GÓMEZ PUCHE, M.; Y MARTÍNEZ-ORTÍ, A., 2011: "First evidence of systematic consumption of non-marine gastropods at open air Mesolithic sites in the Iberian Mediterranean Region". *Quaternary International* 244: 45-53.

FLOR TOMÁS, M. T., 1988: "Yacimientos líticos de superficie en la comarca de Villena". *Ayudas a la Investigación* (1984-85), tomo II. Instituto de Estudios Juan Gil-Albert. Alicante: 47 - 60.

FORTEA PÉREZ, J., 1973: *Los Complejos Microlaminares y Geométricos del Epipaleolítico Mediterráneo Español.* Universidad de Salamanca. Salamanca.

HARRIS, E. , 1991: *Principios de estratigrafía arqueológica.* Crítica, Barcelona.

PÉREZ AMORÓS, L; HERNÁNDEZ ALCARAZ, L., 2006: "Noticia sobre las prospecciones arqueológicas realizadas en la partida de El Campo (Villena, Alicante)". *Recerques del Museu d'Alcoi*, 15: 93-102.

SOLER GARCÍA, J.M., 1989: *Guía de los yacimientos y del Museo de Villena*. Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia, col. Difusión Patrimonio, 2. Generalitat Valenciana. Valencia.

SOLER GARCÍA, J.M., 1955: "El poblado de la Casa de Lara". *Villena*, 5. Ayuntamiento de Villena: s/p.

SOLER GARCÍA, J.M., 1960: "La Casa de Lara, de Villena (Alicante). Poblado de llanura con cerámica cardial". *Saitabi* 11: 191 - 200.

SOLER GARCÍA, J.M., 1965: "El Arenal de la Virgen y el neolítico cardial de la comarca villenense". *Villena* 15: s/p.

SOLER GARCÍA, J.M., 1968: "La Cueva Pequeña de la Huesa Tacaña y el Mesolítico Villenense". *Zephyrus* 19 (1968-1969): 33 - 60.

SOLER GARCÍA, J.M., 1981: *El Eneolítico en Villena* (Alicante). Universitat de València. Valencia.

BILYANA

Revista del Museo Arqueológico "José M^o Soler" Villena (Alicante)

M.I. Ayuntamiento
de Villena

