

MARQ, ARQUEOLOGÍA y MUSEOS

EXTRA- 01

**Arqueología en Alicante
en la primera década del siglo XXI**

**II JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA
Y PATRIMONIO ALICANTINO**

**Arqueología en Alicante
en la primera década del siglo XXI**

**II JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA
Y PATRIMONIO ALICANTINO**

Dirección y edición:

Manuel H. Olcina Doménech
Jorge A. Soler Díaz

Comité Organizador:

Fernando E. Tendero Fernández
Araceli Guardiola Martínez
M^a Ángeles Agulló Cano

Secretaría Administrativa:

Olga Manresa Bevia
Esmeralda Chust Muñoz

Coordinación de la edición:

Juan A. López Padilla

Edita:

MARQ
Museo Arqueológico de Alicante
Diputación de Alicante

Información e Intercambio:

MARQ, Museo Arqueológico de Alicante
Plaza Doctor Gómez Ulla s/n
03013 Alicante
Teléfono: 965 14 90 00, Fax: 965 14 90 58

Página web:

<http://www.marqalicante.com>

Portada:

Hallazgo del fragmento de una escultura monumental
de bronce en el foro de Lucentum

Diseño y maquetación:

Miranda Dreams

Impresión y encuadernación:

Quinta impresión

ISSN: 1885-3145

Depósito Legal: A-705-2005

ARQUEOLOGÍA EN ALICANTE EN LA PRIMERA DÉCADA DEL SIGLO XXI

14-15

Presentación de los editores

Manuel H. Olcina Doménech y Jorge A. Soler Díaz

MARQ.

PONENCIAS

17-28

ARQUEOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (2002-2012): ALICANTE

Consuelo Matamoros de Villa y José Luis Simón García

29-45

MUSEOS Y YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS MUSEALIZADOS. PANORAMA EN ALICANTE EN LA PRIMERA DÉCADA DEL S. XXI

Manuel H. Olcina Doménech, Jorge A. Soler Díaz y Rafael Pérez Jiménez

46-55

ARQUEOLOGÍA Y EMPRESA EN ALICANTE

Eduardo López Seguí

56-64

ARQUEOLOGÍA, MUSEO Y FUNDACIÓN. DE LO MAL QUE SE LLEVAN CON LA VELOCIDAD

Josep A. Cortés i Garrido

65-72

ARQUEOLOGÍA Y UNIVERSIDAD

Lorenzo Abad Casal

73-81

ARQUEOLOGÍA Y COLEGIO DE DOCTORES Y LICENCIADOS

Fernando E. Tendero Fernández y Araceli Guardiola Martínez

82-98

LA ARQUEOLOGÍA DE LA PREHISTORIA ALICANTINA EN LA PRIMERA DÉCADA DEL SIGLO XXI

Jorge A. Soler Díaz, Juan A. López Padilla y Rafael Martínez Valle

99-108

ARQUEOLOGÍA EN ALICANTE EN LA PRIMERA DÉCADA DEL SIGLO XXI. UNA REFLEXIÓN SOBRE LOS AVANCES EN EL ESTUDIO DE LAS ÉPOCAS FENICIA E IBÉRICA

Fernando Prados Martínez y Feliciano Sala Sellés

109-127

ARQUEOLOGÍA ROMANA Y MUNDO TARDO ANTIGUO

Manuel H. Olcina Doménech y Teresa Ximénez de Embún Sánchez

128-140

ARQUEOLOGÍA MEDIEVAL EN ALICANTE EN LA PRIMERA DÉCADA DEL SIGLO XXI

Rafael Azuar Ruiz y Jose Luis Menéndez Fueyo

141-152

LA ARQUEOLOGÍA DE ÉPOCA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA EN ALICANTE: UNA MIRADA DESDE EL SIGLO XXI

Sonia Gutiérrez Lloret y Carolina Doménech Belda

MARQ.

COMUNICACIONES

- 154-163 **Prospección geoarqueológica del Prebético de Alicante: primeros datos acerca del abastecimiento de sílex durante la Prehistoria**
Francisco Javier Molina Hernández, Antonio Tarrío Vinagre, Bertila Galván Santos y Cristo M. Hernández Gómez
- 164-169 **Excavacions en la Cova de les Cendres (Teulada-Moraira, La Marina Alta): campanyes 2010-2011**
Dídac Román Monroig i Valentín Villaverde Bonilla
- 170-175 **Actualización y realización del inventario de los yacimientos arqueológicos con arte rupestre de la Comunidad Valenciana. Provincia de Alicante**
Mauro S. Hernández Pérez, Gabriel García Atienzar y Virginia Barciela González
- 176-182 **Prospección, documentación y contextualización de arte rupestre en las comarcas alicantinas de l'Alcoià, El Comtat, La Marina Alta y La Marina Baixa. 1ª anualidad: sectores geográficos 4 y 6**
Virginia Barciela González y Francisco Javier Molina Hernández
- 183-188 **Campañas de excavación recientes en el yacimiento del Mas d'Is (Penàguila, Alacant)**
Joan Bernabeu Aubán, Agustín Díez Castillo y Teresa Orozco Köhler
- 189-195 **Excavaciones en la Cova del Randero (Pedreguer, Alicante). Antecedentes y avance de resultados**
Jorge A. Soler Díaz, Olga Gómez Pérez y Consuelo Roca de Togores Muñoz
- 196-201 **Primeras aportaciones del proyecto de excavaciones arqueológicas en el poblado campaniforme del Peñón de la Zorra (Villena, Alicante)**
Gabriel García Atienzar
- 202-208 **Terlinques (Villena, Alicante): últimas campañas de excavación en un poblado de la Edad del Bronce**
Francisco Javier Jover Maestre, Juan Antonio López Padilla, Sergio Martínez Monleón, Alicia Luján Navas y Laura Acosta Pradillos
- 209-214 **Excavaciones arqueológicas en Cabezo Pardo (San Isidro/Granja de Rocamora, Alicante). Últimas actuaciones**
Juan Antonio López Padilla y Teresa Ximénez de Embún Sánchez

- 215-221 **Cabezo Redondo (Villena, Alicante). Caracterización de “espacios domésticos” en un poblado del Bronce Tardío. Campañas de 2010 a 2012**
Mauro S. Hernández Pérez, Gabriel García Atiénzar, Virginia Barciela González, María Lillo Bernabeu y Ximo Martorell Briz
- 222-226 **Estado de la cuestión del poblado de la Mola d’Agres (Agres, Alicante)**
José Luís Peña Sánchez, Elena Grau Almero y Teresa Huélamo Doménech
- 227-233 **Excavaciones arqueológicas en el poblado ibérico de La Escuera (San Fulgencio, Bajo Segura): nuevos datos sobre su acceso sur y su relación con el complejo sacro**
Lorenzo Abad Casal, Feliciano Sala Sellés y Jesús Moratalla Jávega
- 234-239 **El oppidum Ibèric del Puig d’Alcoi: valoració de la seqüència d’ocupació**
Ignasi Grau Mira i Josep Maria Segura Martí
- 240-246 **El Sector 4C de La Alcudia (Elche, Alicante)**
Mercedes Tendero Porras y Alejandro Ramos Molina
- 247-253 **Una almazara ibérica en el yacimiento de la Illeta dels Banyets (El Campello, Alicante)**
Adoración Martínez Carmona
- 254-261 **Actuación arqueológica en el foro y las termas de Popilio de *Lvcentvm* (Tossal de Manises, Alicante). Campaña de 2009-2010**
Manuel Olcina Doménech, Eduardo López Seguí y Celso Sánchez Mondéjar
- 262-267 **El vertedero de la Villa Petraria identificado en la calle Luis Chorro (Petrer, Alicante)**
Fernando E. Tendero Fernández
- 268-272 **Banys de la Reina de Calp, Alicante. Una década de Arqueología**
Anna M^a Ronda i Femenia, Alicia Luján Navas, Vicent Sevilla i García
- 273-278 **Nuevo colegio público “San Roque”, calles Villavieja, Antequera, y San Juan: “el Oratorio Rupestre” (casco antiguo Alicante)**
Marga Borrego Colomer, Pablo Rosser Limiñana y Ana Valero Climent
- 279-284 **Redescubrimiento de un tramo de la muralla medieval cristiana en la Puerta de Almansa (Villena, Alicante)**
Laura Hernández Alcaraz y Luz Pérez Amorós
- 285-291 **Intervención arqueológica en la apertura de c/ Castillo. Castillo del Aljau (Aspe, Alicante)**
José Ramón Ortega Pérez, Inmaculada Reina Gómez y Marco Aurelio Esquembre Bebia

II Jornadas de Arqueología y Patrimonio Alicantino

- 292-297 **Las Canteras de Ferriol (Baix Vinalopó, Elche), un singular proyecto multidisciplinar de investigación histórica**
Jesús Moratalla Jávega, Pierre Rouillard y Laurent Costa
- 298-304 **L'excavació arqueològica de l'Ermite de Sant Joan (Xàbia, Marina Alta)**
Josep Castelló Marí, Joaquim Bolufer Marqués i Francisco Gómez Bellard
- 305-310 **Castell de Sax. Vessant Sud i Esperó de l'Albacar**
Miquel Sánchez i Signes
- 311-316 **Nuevo colegio público "San Roque", Calles Villavieja, Antequera, y San Juan: "actuación en el lienzo este de la muralla" (Casco Antiguo de Alicante)**
Marga Borrego Colomer, Pablo Rosser Limiñana y Ana Valero Climent
- 317-324 **Seguimiento arqueológico de las obras de pavimentación del núcleo urbano de la Isla de Tabarca (Alicante)**
Francisco Andrés Molina Mas, José Ramón Ortega Pérez, Marco Aurelio Esquembre Bebia y José Manuel Pérez Burgos
- 325-330 **La Pobla medieval de Ifach (Calpe, Alicante): Ciudad y poder feudal a la luz de los descubrimientos arqueológicos (2005-2012)**
José Luis Menéndez Fueyo, Joaquín Pina Mira, José Manuel Torrecillas Segura y Roberto Ferrer Carrión
- 331-337 **Calles Villavieja, 30 y Paseo Ramiro, 13: el Torreón de San Sebastián y la Torre del Speró (Casco Antiguo Alicante)**
Marga Borrego Colomer y Pablo Rosser Limiñana
- 338-343 **Intervención arqueológica en el Convento de la Merced (Elche, Alicante)**
Palmira Torregrosa Giménez, Eduardo López Seguí, Patxuka de Miguel Ibáñez y Celso Sánchez Mondéjar
- 344-349 **Evidencias arqueológicas de un corral de comedias en el Hospital San Juan de Dios (Orihuela, Alicante)**
Silvia Yus Cecilia
- 350-355 **La Torre Bombarda (l'Alfàs del Pi, Alicante)**
Carolina Frías Castillejo
- 356-361 **Intervención arqueológica en el Sepulcro del Cabildo Catedralicio de la S. I. Catedral de Orihuela (Alicante)**
Javier Cecilia Espinosa y Mariano Cecilia Espinosa

MANA RQ



ARQUEOLOGÍA EN ALICANTE EN LA PRIMERA DÉCADA DEL S. XXI

MARQ

II Jornadas de Arqueología
y Patrimonio Alicantino



Arqueología en Alicante en la primera década del siglo XXI

II JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA Y PATRIMONIO ALICANTINO

Manuel H. Olcina Doménech y Jorge A. Soler Díaz (editores)

26 - 27 de noviembre de 2012

MARQ



Terlinques (Villena, Alicante): últimas campañas de excavación en un poblado de la Edad del Bronce

Francisco Javier Jover Maestrel(*), Juan Antonio López Padilla (**), Sergio Martínez Monleón (***), Alicia Luján Navas(****) y Laura Acosta Pradillos (****)

Resumen

Se presentan en este artículo los resultados de la XIVª y XVª campaña de excavaciones arqueológicas llevadas a cabo en el yacimiento de la Edad del Bronce de Terlinques (Villena, Alicante).

Palabras clave

Edad del Bronce/ Villena/ Terlinques/ Área Septentrional/ Área Meridional.

Abstract

In this paper we present the results of XIVth and the XVth campaign of archaeological excavations carried out at the Bronze Age settlement of Terlinques (Villena, Alicante).

Keywords

Bronze Age/ Villena/ Terlinques/ Northern Area/ Southern Area.

INTRODUCCIÓN

El proyecto de excavaciones arqueológicas en el asentamiento de la Edad del Bronce de Terlinques, autorizado y sufragado por la Dirección General de Patrimonio de la Generalitat Valenciana, se ha venido desarrollando desde 1997 hasta 2011. En total se ha efectuado 15 campañas de corta duración, en las que se ha conseguido excavar una superficie superior a los 600 m², lo que constituye cerca de la mitad de la superficie estimada para el mismo. En esta comunicación presentamos los resultados correspondientes a las dos últimas campañas desarrolladas en 2010 y 2011.

El yacimiento de Terlinques se localiza a 4 kilómetros al suroeste de Villena (Fig. 1). Se ubica sobre un cabezo redondeado de origen triásico -yesos y arcillas- que presenta una cresta de dolomías calizas que lo recorren longitudinalmente, con escasa vegetación arbustiva -esparto, plantas aromáticas- distribuida por toda su superficie. El asentamiento se extiende por la plataforma superior y el

tercio superior de todas las laderas, prolongándose hasta un espolón al noroeste, ocupando un área aproximada de unos 1300 m².

El yacimiento es conocido desde la década de los años cincuenta del pasado siglo por la prospección arqueológica desarrollada por J. M. Soler en el término municipal de Villena, aunque sería dado a conocer por dicho autor bajo la denominación de "Cabezo de las Alforjas" (Soler, 1953), al que seguiría un amplio estudio de los resultados de su excavación con Eduardo Fernández Moscoso (Soler y Fernández, 1970).

Teniendo en cuenta esta información previa, las actuaciones iniciadas en 1997 bajo la dirección de F. J. Jover Maestre y J. A. López Padilla se centraron en el extremo opuesto del yacimiento, buscando comprobar la fiabilidad de la estimación del área arqueológica observada inicialmente.

Las excavaciones actuales han permitido registrar, hasta el momento, un amplio número de estructuras así como

* Departamento de Prehistoria, Arqueología, Historia Antigua, Filología Griega y Filología Latina Universidad de Alicante. javier.jover@ua.es

** Museo Arqueológico Provincial de Alicante. Plaza Gómez Ulla, s/n. Alicante. japadi@diputacionalicante.es

*** Departamento de Prehistoria, Arqueología, Historia Antigua, Filología Griega y Filología Latina. Universidad de Alicante sergio.mmonleon@ua.es

**** Museo Arqueológico de Calpe. C/ Francisco Zaragoza, 2. 03710 Calpe. alicialujannavas@hotmail.com

***** Laura Acosta Pradillos. C/ Juan Carlos I, 26, 1º i. 03440 Ibi. laura.acostapradillos@gmail.com

una completa estratigrafía que presenta una compleja secuencia de ocupación en la que se han podido distinguir por el momento tres fases diferentes de construcción con una larga ocupación que se inicia sobre el 2150 y finalizar en torno al 1500 cal. BC. Estas tres fases se reflejan de modo bastante claro en la disposición de las estructuras murarias registradas, las cuales podemos en principio correlacionar estratigráficamente con las dataciones radiocarbónicas obtenidas (López, 2011) de muestras documentadas sobre los pavimentos a los que se asocian.

Durante estos años, la dotación económica para acometer las campañas de excavación ha sufrido una drástica reducción, que ha conllevado que la realización de las dos campañas que se presentan en estas jornadas abarcaran apenas dos semanas y la paralización del proyecto en 2012 ante la falta de presupuesto.

A pesar de ello, podemos considerar que la producción científica realizada a partir del proyecto de excavaciones arqueológicas en Terlinques alcanza un volumen considerable, tanto con la realización de tesis doctorales publicadas (Jover, 1999; López, 2011) o en preparación, artículos en revista de impacto nacional (Jover y López, 1999a; Jover *et al.*, 2001; Machado *et al.*, 2008; Jover y López, 2009a; Machado, Jover y López, 2009b), memorias de la Conselleria de Cultura (Jover y López, 1999b), la participación periódica en los CDs de actuaciones arqueológicas del colegio, ponencias en congresos nacionales (Jover y López, 2004; Machado, Jover y López, 2004) e internacionales y actividades de carácter divulgativo (Jover y López, 2002).

CAMPAÑA DE 2010

Durante la XIVª campaña, la intervención arqueológica se centró en dos zonas: en la ladera septentrional, para documentar los niveles inferiores a la Unidad Habitacional -en adelante, UH- 12, correspondiente a la Fase III, en un área de aproximadamente 63 m², y en la ladera meridional, con el objetivo de documentar las estructuras murarias que permitieran definir el límite oriental de la UH 1 y del poblado en esta ladera, en un área de unos 30 m².

En la ladera septentrional, después de la delimitación y definición del muro meridional UE 2268 y sus plataformas aterrazadas asociadas, que se disponen de este a oeste, se pudo determinar que esta estructura muraria parece constituir el cierre del poblado en esta ladera, o al menos, de las construcciones asociadas a la cima (Fig. 2). Aunque se encuentra muy erosionado y desmontado por los procesos erosivos de la ladera y por la acción de la reja de arado, se ha podido determinar que se trata de un paramento de doble cara, de unos 0,72 m de anchura, que conserva hasta 3 hiladas de alzado en algunos puntos, realizado con las dolomías locales que coronan el cerro. Además se han identificado dos anillos o plataformas murarias aterrazadas más que discurren en paralelo, a 0,7 m y 2,7 m de distancia, respectivamente, con una pendiente superior a 1,3 m. De esta zona, la más meridional de las excavadas, destaca la escasez de materiales asociados a los mismos y el hecho de que estuvieran cubiertos por la capa superficial.

Una vez delimitada la UH 16 asociada al muro UE 2268, se continuó con el proceso de excavación de los paquetes



Figura 1. Vista de Terlinques desde el sureste.

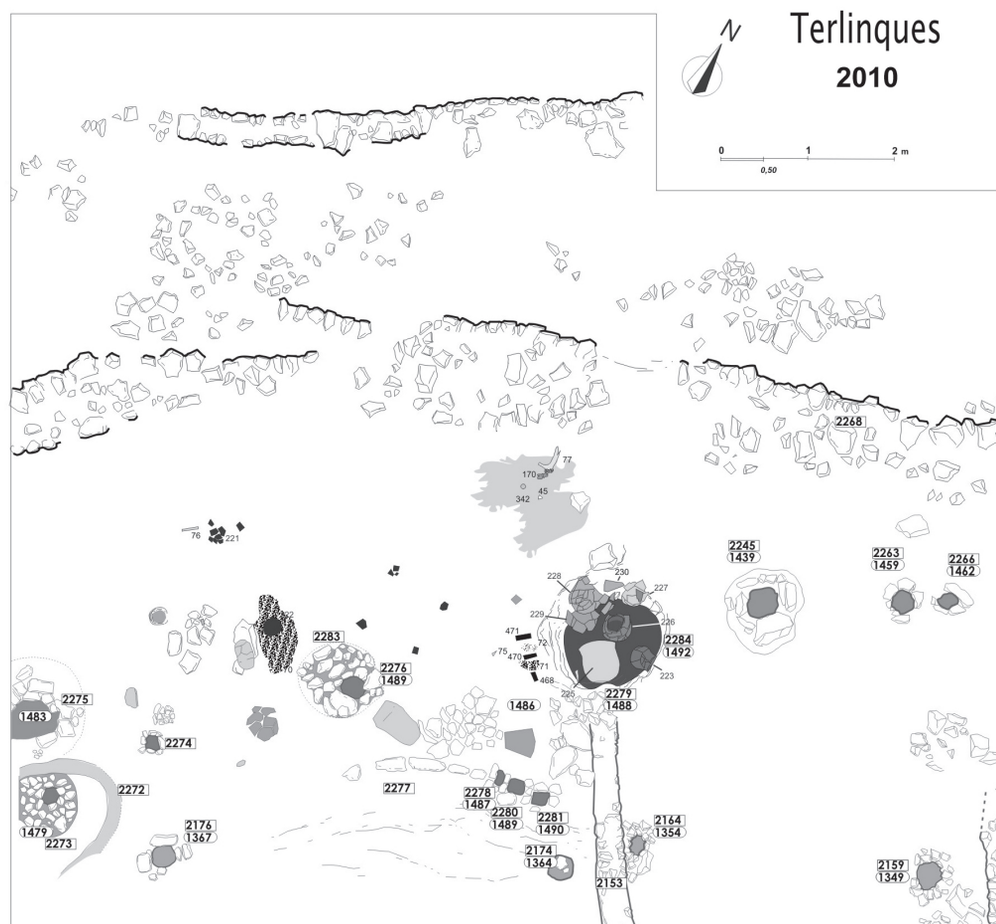


Figura 2. Planta general de la ladera septentrional. Terlinques (Villena, Alicante).

sedimentarios de la Fase II, cuya excavación ya se había iniciado en la campaña anterior. En un área cercana a los 42 m², aunque en especial y de forma más intensa en una superficie de unos 29 m², fue donde se conservaban mejor los estratos de las primeras fases del poblado.

Los estratos inferiores excavados no presentaban una gran potencia sedimentaria, aunque el conjunto de materiales arqueológicos se encontraban en buena calidad de conservación, fruto de un incendio súbito pero lento. No obstante, en este conjunto de estratos también se encontraban zonas bastante alteradas como consecuencia de numerosos procesos postdeposicionales como los producidos por la acción de la reja de arado empleada en 1971, que creó un surco longitudinal en toda la cima en dirección norte-sur de unos 0,2 – 0,3 m de anchura y penetró hasta la roca base, además de las diversas zanjas realizadas en la misma fecha para la replantación de pinos, de 0'6 x 0'3 m aproximadamente, que afectaron a las estructuras existentes y a la propia base rocosa del cerro.

En primer lugar, el trabajo de excavación efectuado ha permitido reconocer una estructura de forma semielipsoide vertical de boca de tendencia circular, fondo irregular y con la presencia de un escalón en el lado septentrional. Es una estructura negativa de unos 0,72 m de diámetro máximo en la boca, un diámetro máximo en la base irregular de unos 0,32 m y una profundidad máxima de 1,06 m excavada en la roca caliza de la cima (Fig. 3). En su interior fue localizado un paquete sedimentario suelto, con material constructivo, fruto del derrumbe. Este mismo estrato de relleno cubría y rellenaba alguno de los vasos cerámicos que en número de 8 se encontraban en el interior de la estructura. Casi todos los vasos son de tamaño considerable y con una gran capacidad, siendo la mayoría de tendencia esférica con perfil en S. La presencia de algunas semillas carbonizadas de cereales y leguminosas en el interior de la estructura y de algunos vasos, permite sostener que se trataba de un silo de gran tamaño practicado en la roca y localizado en el interior de una de las unidades habitacionales. Esta estructura



Figura 3. Estructura negativa de tipo silo localizada en la terraza septentrional, con los restos de de recipientes todavía en su interior.

rompía el pavimento UE 1501 de la Fase I y se asociaba al pavimento UE 1486 de la Fase II. Por esta razón, aunque se colmató y abandonó como consecuencia de un incendio que asoló a la segunda fase y, por tanto, su contenido correspondía a ésta, no podemos descartar que ya pudiese haber estado en uso durante la primera fase. En el interior del silo también se documentaron un punzón de hueso y un botón de perforación en "V" de marfil.

Al mismo tiempo, se procedía a la excavación de los estratos infrapuestos al pavimento UE 1486, ya documentado y datado en el año anterior en una fecha cercana al 2000 cal. BC. Se documentó un primer relleno sedimentario, interpretado como un estrato de derrumbe, con gran cantidad de materiales arqueológicos, de carácter heterogéneo, fragmentos de material constructivo y numerosos carbones de diferentes tamaños junto a algunos fragmentos de pequeño tamaño de espartos en su mayoría desechos que solamente pudieron ser documentados a nivel fotográfico.

Bajo este paquete de derrumbe, se localizó de forma puntual y siempre sobre el pavimento UE 1501, en una superficie inferior a 20 m², una pequeña capa de materia orgánica negruzca, en algunos casos, carbones desechos, que interpretamos como la materialización del nivel de incendio que asoló esta unidad habitacional en su primera fase de

ocupación. Este pavimento, que constituye el primer suelo de ocupación de esta unidad habitacional, era de tono blanquecino, aunque amarillento en algunos puntos, de escasos 4 cm de espesor y elaborado con yesos y cenizas, probablemente.

Asociado a este pavimento han sido reconocidos al menos 2 calzos de poste, realizados con calizas locales de pequeño tamaño y también labrando en la misma roca, que estarían calzando troncos de unos 0,2 m de diámetro.

De esta fase de ocupación, además de varios vasos cerámicos simples de tipo cuenco y olla, se ha documentado un diente de hoz, numerosos carbones de diverso tamaño -principalmente de *Pinus halepensis*-, interpretados como elementos constructivos de la techumbre y diversos conjuntos de semillas de cereales carbonizados esparcidos por la superficie excavada, sin que podamos relacionarlas directamente con vasos cerámicos. Cabe la posibilidad de que se trate de cestos de esparto no conservados por la acción del fuego. También se ha documentado algunos restos de fauna, especialmente ovicaprinos.

Este nivel de ocupación, correspondiente a la primera fase de ocupación, se asocia claramente al muro septentrional UE 2268, remitiendo al mismo patrón constructivo y de disposición que el documentado en la ladera meridional la UH 1, perteneciente a la primera y segunda fase de ocupación del yacimiento.

CAMPAÑA DE 2011

En la ladera meridional, se continuó con la labor de la excavación de los estratos más superficiales, con el objetivo de definir los límites de la UH 1 por su lado meridional. Este proceso continuó durante la XVª campaña. Los trabajos desarrollados en esta campaña se realizaron en un área de unos 42 m² y se pudo definir la continuidad del muro UE 2007 hacia la zona oeste, como límite meridional de la UH 1, además de la presencia de dos muros paralelos separados por una distancia de 0,9-1 m (Fig. 4).

Una vez levantados los estratos superficiales de considerable espesor, se pudieron definir tres muros, dos de ellos con disposición paralela norte-sur -UEs 2292 y 2140- y el restante en dirección este-oeste -UE 2138-, siendo el muro sobre el que se apoya el muro UE 2140.

Entre los muros UEs 2292, 2140 y 2138, además de la plataforma UE 2017, estaba contenido un relleno sedimentario de tono marrón, homogéneo y suelto, con bloques de gran tamaño, que interpretamos con el derrumbe final generado como consecuencia del abandono de la zona. En el mismo, es destacable la escasez de fragmentos cerámicos, todos ellos muy fragmentados y rodados, así como algunas

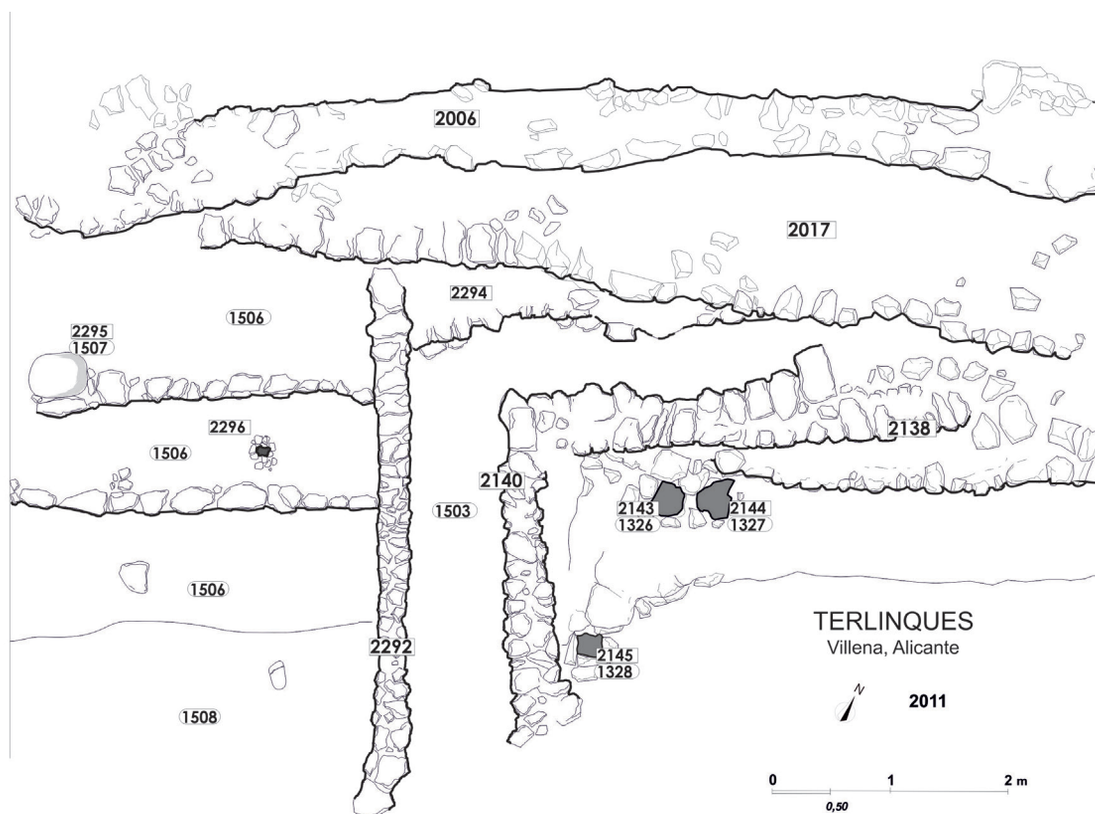


Figura 4. Planta general del área excavada en la terraza meridional. Terlinques (Villena, Alicante).

evidencias de fauna. También se documentaron algunos pequeños carbones.

Por debajo de este estrato claramente asociado a estos muros, se documentó, en la zona más meridional entre las UEs 2292 y 2140, otro estrato con abundantes carbones y pellas de barro de tonos negruzcos, cerámica y fauna, in-
frapuesto a los muros descritos. Este estrato corresponde al mismo estrato, UE 1508, situado al otro lado del muro y que por la escasa disponibilidad de tiempo y las características de sus elementos – muchos troncos carbonizados- no pudo ser excavado.

Entre la plataforma UE 2017 y el muro UE 2138, y bajo el estrato UE 1503, fue documentado un nuevo estrato de tono más grisáceo, alto contenido en yeso y algunos carbones de pequeño tamaño, interpretado como un preparado de acondicionamiento del pasillo. Bajo el mismo, fueron dispuestos diversos bloques de gran tamaño para afianzar las edificaciones, repartir el empuje de los muros y salvar la pendiente entre muros. Este estrato de escaso espesor, no más de 16 cm en su mayor potencia, contenían en especial abundante fauna bien conservada. Los muros UEs 2292 y 2140 son pequeños tramos de muro con disposición N-S, de unos 5 m de longitud conservada, 0,3 – 0,35

m de anchura y hasta 5 hiladas de altura conservadas, elaborados con mampostería local trabada con tierra de alto contenido en yeso. Su disposición no es rectilínea, sino que tiende a curvarse adaptándose a las curvas de nivel en sus tramos inferiores. Esta posible calle de acceso al poblado corresponde, inicialmente y a falta de dataciones radiocarbónicas, a la Fase III.

En el lado occidental del muro UE 2292, se pudo documentar lo que constituye un nuevo ambiente o espacio de ocupación, del que ya no se conserva por procesos erosivos el muro meridional y, por su amplitud, tampoco se pudo documentar el cierre occidental. Asociado al muro UE 2292 encontramos bajo los estratos superficiales de formación actual, un derrumbe UE 1502, que se apoya en el muro UE 2292. Este estrato es muy similar a la UE 1503, aunque con un mayor contenido en bloques calizos caídos y rodados desde las zonas más elevadas, con dirección norte-sur. El sedimento, de tono marrón claro, contenía algunos carbones de muy pequeño tamaño, fauna y algún fragmento de cerámica muy pequeño. Este estrato de espesor variable, pero que en su zona más elevada alcanzaba los 0,35 m, cubría a otro estrato, UE 1505, sin bloques, de tierras más compacta y tono marrón oscuro, integrado

por carbones, escasa fauna y algunos fragmentos cerámicos de escasa entidad. De este estrato fue seleccionado un radio de ovicaprino para su datación. Este estrato de unos 0,1 m de espesor en los puntos de mayor potencia, cubría a un pavimento, UE 1506, de enorme singularidad en Terlinques. Se trata de una pavimentación escalonada mediante bloques a modo de escalones, creando escalones de aproximadamente un metro de anchura. El objetivo al parecer sería salvar la pendiente de la ladera, con la excepción del espacio más elevado. Al menos se han documentado dos escalonamientos conservados a lo largo de al menos 3,15 m con disposición este-oeste. Este pavimento y el escalonamiento se apoyan en el muro UE 2292. En las zonas inferiores del ambiente, al igual que ocurre con el muro UE 2292, se encontraba totalmente erosionado, habiendo desaparecido totalmente el tercer escalón y la pavimentación inferior. En el escalón intermedio se pudieron localizar dos estructuras integradas en el pavimento. Por un lado en la zona central, un pequeño calzo de poste realizado con cantos de pequeño tamaño, para un pequeño poste de no más de 7 cm de diámetro. No creemos que se trate de un poste de sustentación, sino más bien de algún artefacto. Por otro lado, en la zona más occidental y aprovechando el escalón, una cubeta de unos 0,4 m de diámetro y unos 0,2 m de profundidad, que interpretamos como una buena base para insertar una vasija cerámica o saco de esparto. Es destacable que en todo el proceso de excavación no se documentó ni un diente de hoz, ni siquiera un fragmento de molino o moledera.

Por último, señalar que fue documentado un estrato con abundantes carbones y materiales, infrapuesto al pavimento UE 1506 en sus zonas más meridionales, que tiene su continuidad bajo el estrato UE 1503 al otro lado del muro UE 2292. De hecho, el muro UE 2292 está cubriendo dicho estrato.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a la Dirección General de Patrimonio de la Generalitat Valenciana y al Ayuntamiento de Villena y su Museo Arqueológico todo el apoyo y facilidades prestadas para el buen desarrollo del proyecto. También a todas las personas que han participado en las diferentes campañas de excavación, su interés y participación.

BIBLIOGRAFÍA

JOVER, F. J. (1999): *Una nueva lectura del "Bronce Valenciano"*. Universidad de Alicante. Alicante.

JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (1999a): Campesinado e Historia. Consideraciones sobre las comunidades agropecuarias de la Edad del Bronce en el Corredor del Vinalopó. *Archivo de Prehistoria Levantina*, XXII: 233-257.

JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (1999b): *II Campaña de excavaciones arqueológicas en Terlinques (Villena, Alicante)*. Memoria científica anual. Memorias arqueológicas y paleontológicas de la Comunidad Valenciana. Valencia.

JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (2002): *Terlinques. Reconstrucción de la vida cotidiana en la Edad del Bronce*. Arqueogestión C.B. Formato CD.

JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (2004): 2100-1200 BC. Aportaciones al proceso histórico en la cuenca del río Vinalopó. En: HERNÁNDEZ ALCARAZ, L. y HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S. (eds.): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*. Ayuntamiento de Villena. Instituto de Cultura "Juan Gil-Albert". Villena: 285-302.

JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (2009a): Miquel Tarradell y José María Soler: la revolución radiocarbónica y la Edad del Bronce en la península Ibérica. *Pyrenae*, 40, 2: 79-103. Barcelona.

JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (2009b): Más allá de los confines del Argar: Los inicios de la Edad del Bronce y la delimitación de las áreas culturales en el cuadrante suroccidental de la Península Ibérica, 60 años después. En: HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S., SOLER DÍAZ, J. A. y LÓPEZ PADILLA, J. A. (coord.): *En los confines del Argar: una cultura de la Edad del Bronce en Alicante en el centenario de Julio Furgús: [exposición]*. Diputación Provincial de Alicante. Alicante: 268-291.

JOVER, F. J.; LÓPEZ, J. A.; MACHADO, M. del C.; HERRÁNEZ, M. I.; RIVERA, D.; PRECIOSO, M. L. y LLORACH, R. (2001): La producción textil durante la Edad del Bronce: un conjunto de husos o bobinas de hilo del yacimiento de Terlinques (Villena, Alicante). *Trabajos de Prehistoria*, 58 (1): 171-186. Madrid.

LÓPEZ, J. A. (2011): *Asta, hueso y marfil. Artefactos óseos de la Edad del Bronce en el Levante y Sureste de la Península Ibérica (c. 2500 - c.1300 cal BC)*. Serie Mayor, 9. MARQ, Museo Arqueológico Provincial de Alicante. Diputación Provincial de Alicante. Alicante.

MACHADO, M. del C., JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (2004): Primeras aportaciones antracológicas del yacimiento de Terlinques (Villena, Alicante). En: HERNÁNDEZ ALCARAZ, L. y HERNÁNDEZ PÉREZ, M. S. (eds.): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*. Ayuntamiento de Villena. Instituto de Cultura "Juan Gil-Albert". Villena: 241-246.

MACHADO, M. del C., JOVER, F. J., LÓPEZ, J. A., LUJÁN, A. (2008): Arqueología, etnobotánica y campesinado: el uso de la madera en el asentamiento de la edad del bronce en Terlinques (Villena, Alicante). *MARQ, arqueología y museos*, 3: 193-244.

MACHADO, M. del C., JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (2009): Antracología y paleoecología en el cuadrante suroccidental

de la península Ibérica: las aportaciones del yacimiento de la Edad del Bronce de Terlinques (Villena, Alicante).

Trabajos de Prehistoria, 66 (1): 75-96. Madrid.

PRECIOSO, M. L. y RIVERA, D. (1999): Estudio paleoetnobotánico. En: JOVER, F. J. y LÓPEZ, J. A. (eds.): *II Campaña de excavaciones arqueológicas en Terlinques (Villena, Alicante)*. Memoria científica anual. Memorias arqueológicas y paleontológicas de la Comunidad Valenciana. Valencia.

SOLER, J. M. (1953): Cabezo de las Alforjas. *Noticario Arqueológico Hispánico*, II, 1-3: 189.

SOLER, J. M. y FERNÁNDEZ, E. (1970): Terlinques. Poblado de la Edad del Bronce en Villena (Alicante). *Papeles del Laboratorio de Arqueología de Valencia*, 10: 27-65.