

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.1

Abreviatura: AAA'2004.I

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y de Difusión del
Patrimonio Histórico.

C/. Levías, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISBN de la obra completa: 978-84-8266-852-9

ISBN del volumen I: 978-84-8266-853-6

Depósito Legal: CO-111/2009

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA INTENSIVA EN LA ESTACIÓN DE ESPELÚY, TÉRMINO MUNICIPAL DE ESPELÚY (JAÉN)

JUAN IGNACIO MENA-BERNAL ROSALES

Resumen: La actividad arqueológica preventiva realizada, consistente en la Prospección Superficial Intensiva de Cobertura Total, venía justificada por el Proyecto de Modificación del Proyecto de Delimitación de Suelo Urbano (P.D.S.U.) del Término Municipal de Espelúy para el cambio de suelo no urbanizable a suelo urbano de uso industrial en la "Estación de Espelúy", colindante con el Término Municipal de Jabalquinto.

Summary: The preventive archaeological activity made, consisting of the Intensive Superficial Prospection of Total Cover, came justified by the Project from Modification of the Project of Urban Ground Boundary (P.D.S.U.) of Municipal Termino of Espelúy for the nonurbanizeable ground change to urban ground of industrial use in the "Station of Espelúy", adjacent with the Municipal Term of Jabalquinto.

INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES

La única actividad arqueológica publicada llevada a cabo en el Término Municipal de Espelúy de la que tenemos constancia (*Contreras Cortes, Francisco et alii, 1985*), consistió en la excavación de cuatro sondeos en el Cerro Plaza de Armas de Sevilleja. Dicha intervención nos ofrece una serie de datos a propósito del poblamiento prehistórico, antiguo y medieval de la zona, así como de la privilegiada posición estratégica que ocupa en el territorio.

Se documenta un pequeño asentamiento formado mediante sucesión de terrazas, correspondiente al patrón de "*Horizonte de Silos*", que aparece durante el **Neolítico Final** en el bajo Guadalquivir y que se extiende hacia el Este formando grandes asentamientos, siguiendo el curso del río, que realizan una explotación agrícola intensiva en la vega del Guadalquivir. En los estratos superiores del yacimiento se aprecia la superposición de un poblado, de mayores dimensiones, datado en fechas circundantes al **Bronce Pleno** con un patrón de asentamiento muy generalizado en la época, bien en la zona nuclear argárica o bien en las zonas de expansión o influencia. Atendiendo a la descripción de la cultura material, los ritos y el sistema constructivo, podemos hablar de una población fuertemente argarizada, si bien presenta una serie de peculiaridades, como los vasos carenados planos y las copas de peana ancha que hace pensar más en una población indígena influenciada, que en una fundación argárica.

Tras un amplio hiatus de tiempo, la zona será ocupada por una población **Iberorromana** en general, aunque según los estudios se pueden apreciar varias etapas. Aparece una escueta muralla que rodearía el cerro, realizada mediante la unión de tramos de piedra y lajas verticales hincadas y rellenas de adobe, técnica muy usual en el mundo *iberorromano*.

Por último, el registro arqueológico se ve cortado por un momento habitacional del cerro más tardío, seguramente perteneciente cronológicamente **Medievales**, con abundantes restos de tejas y grandes vasijas de almacenamiento.

De este modo podemos comprender varias fases de ocupación, más o menos continuada, en los terrenos pertenecientes al actual Término Municipal de Espelúy.

- **Neolítico:** *Horizonte de Silos*, en las fechas más tardías del período. Atestiguado mediante el material asociado a los diferentes silos excavados.
- **Edad del Bronce:** Asentamiento de influencias *argáricas*, caracterizado por una cultura material típica (vasos de carena alta con mamelones, platos de borde vuelto, etc.), complementada por restos materiales de factura indígena (vasos carenados planos, copas de peana ancha, etc.).
- **Iberorromana:** Superposición de asentamientos comprendidos en éste periodo, representado por el levantamiento de la muralla circundante al Cerro Plaza de Armas de Sevilleja.
- **Época Medieval:** Atestiguado mediante la aparición de grandes recipientes destinados al almacenamiento.

METODOLOGÍA DE INTERVENCIÓN

Teniendo en cuenta las consideraciones teóricas realizadas en el proyecto que dio pie a la presente intervención, se llevó a cabo el trabajo de campo con la premisa fundamental de garantizar la cobertura total del terreno delimitado, es decir, asegurando el carácter intensivo de la prospección arqueológica superficial, que consideramos la clave metodológica de este tipo de intervenciones.

La intervención se realizó en una jornada de *trabajo de campo* en la que se prospectaron los 298.416 metros cuadrados de los que consta el solar y su entorno más inmediato.

El equipo técnico se compuso de cinco técnicos prospectores que, con una separación entre ellos de 10 m, practicaron 7 batidas en dirección SE-NO y viceversa.

La visibilidad superficial de los terrenos, que es otra variable fundamental a la hora de valorar los resultados obtenidos, ha sido óptima, discurriendo la prospección fundamentalmente por terrenos baldíos sin excesiva cobertura vegetal.

SISTEMA DE REGISTRO

Ficha de prospección

Para el registro y descripción de la información obtenida durante la prospección se contaba con fichas específicamente diseñadas a tal efecto. En ellas se recogen campos dedicados a: nombre; signatura; coordenadas; descripción del sitio; causa de la detección; descripción del tipo de material localizado; estado de conservación; cronología (indicando el criterio de datación); posible funcionalidad; interpretación del sitio; y por último, un apartado dedicado a observaciones.

Cartografía y Planimetría

Durante la prospección se utilizaron planos topográficos a una escala 1:10.000, que sirvieron de continua referencia en las fases de planificación y de campo. Concretamente, sirvió de base cartográfica el Mapa Topográfico de Andalucía, que incluye el programa Mulhacén.

Los puntos de interés se coordinaron con ayuda de un terminal de posicionamiento global del sistema GPS.

Recogida y Tratamiento del Material Arqueológico Recuperado:

Durante la realización del trabajo de campo de prospección no se recogieron muestras de material arqueológico.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

Negativos. Durante la Prospección Arqueológica Superficial de la parcela afectada por el proyecto de Modificación del Proyecto de Delimitación de Suelo Urbano (P.D.S.U.) no se documentó ningún resto arqueológico reseñable en la parcela afectada. No se observan materiales muebles o inmuebles en superficie que hagan prever la aparición de restos arqueológicos subyacentes.

BIBLIOGRAFÍA

- ARIÑO GIL, E. ET AL. (1994): "El estudio de los catastros rurales: una interpretación estratigráfica del paisaje", *Zephyrus* 47: 189-217.
- BARKER, Graeme (1991): "Approaches to archaeological survey", en Graeme Barker and John Lloyd (eds.), *Roman Landscapes: Archaeological survey in the Mediterranean region*, British School at Rome, London: 1-9.
- BELL, Martin, BOARDMAN, John (1992): *Past and Present Soil Erosion*, Oxbow Books, Oxford.
- BERMÚDEZ SÁNCHEZ, J., MARTÍN DE LA CRUZ, J. C. (2000): "Aplicación de sistemas de información geográfica al estudio de los modelos de ocupación del territorio en la prehistoria de la campiña cordobesa", III Congreso de Arqueología Peninsular, vol. 10, Oporto: 63-96.
- BLASCO BOSQUED, Concepción, BAENA PREYSLER, Javier (1997): "Los SIG y algunos ejemplos de su aplicación para el estudio y gestión de las cartas arqueológicas", en Javier Baena Preysler, Concepción Blasco Bosqued y Fernando Quesada Sanz (eds.), *Los S.I.G. y el análisis espacial en arqueología*, Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid: 81-92.
- BOWDEN, M. C. B. ET AL. (1991): "Skimming the Surface or Scraping the Barrel: a Few Observations on the Nature of Surface and Sub-surface Archaeology", A. J. Schofield (ed.), *Interpreting Artefact Scatters: contributions to ploughzone archaeology*, Oxford: 107-113.
- COBOS GUERRA, Fernando, RETUERCE VELASCO, Manuel (2000): "Esquema del dominio político del Duero Superior en la Edad Media", *Actas V Congreso de Arqueología Medieval Española*, vol. 2, Junta de Castilla y León, Consejería de Educación y Cultura, Valladolid: 759-773.
- ESPIAGO, Javier, BAENA, Javier (1997): "Los sistemas de información geográfica como tecnología informática aplicada a la Arqueología y a la gestión del Patrimonio", en Javier Baena Preysler, Concepción Blasco Bosqued y Fernando Quesada Sanz (eds.), *Los S.I.G. y el análisis espacial en arqueología*, Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid: 7-66.
- FERNÁNDEZ CACHO, Silvia (2002): "ARQUEOS. The information system of the andalusian archaeological heritage", en Leonardo García Sanjuán and David W. Wheatley (eds.), *Mapping the Future of the Past: Managing the Spatial Dimension of the European Archaeological Heritage*, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Sevilla: 27-36, 169-172.
- GARCÍA-DILS DE LA VEGA, S., MÁRQUEZ PÉREZ, J., ORDÓÑEZ AGULLA, S. (2000): "Sistemas de Información geográfica aplicados al territorio de Écija: algunos ejemplos", *Actas do 3º Congresso de Arqueologia Peninsular*, vol. VI: *Arqueologia da Antiguidade na Península Ibérica*, ADECAP, Porto: 85-101 + 12 láms.
- GILLINGS, Mark (2001): "Spatial Information and Archaeology", en D. R. Brothwell and A. M. Pollard (eds.), *Handbook of Archaeological Sciences*, John Wiley and Sons, Chichester: 671-683.
- GILLINGS, Mark, SBONIAS, Kostas (1999): "Regional Survey and GIS: The Boeotia Project", en Mark Gillings, David Mattingly and Jan van Dalen (eds.), *Geographical Information Systems and Landscape Archaeology*, Oxbow Books, Oxford: 35-54.
- KEAY, Simon J., MILLETT, M. (1991): "Surface Survey and Site Recognition in Spain: the Ager Tarraconensis Survey and its Background", en A. J. Schofield (ed.), *Interpreting Artefact Scatters: contributions to ploughzone archaeology*, Oxbow Books, Oxford: 131-139.
- LOCK, Gary, BELL, Tyler, LLOYD, John (1999): "Towards a Methodology for Modelling Surface Survey Data: The Sangro Valley Project", en Mark Gillings, David Mattingly and Jan van Dalen (eds.), *Geographical Information Systems and Landscape Archaeology*

logy, Oxbow Books, Oxford: 55-63.

- LLOYD, J. (1991): "Forms of rural settlement in the early Roman Empire", G. Barker y J. Lloyd (eds.), Roman Landscapes: Archaeological survey in the Mediterranean region, Londres: 233-240.
- MÁRQUEZ, J., ORDÓÑEZ, S. (e.p.): "Sistemas de Información Geográfica aplicados al estudio diacrónico de procesos de territorialización: el modelo de Écija (Sevilla)", Sistemas de Información Geográfica y Patrimonio.
- MASSAGRANDE, F. (1995): "A GIS approach to the study of non-systematically collected data: a case study from the Mediterranean", CAA 94: 147-156.
- RASMUSSEN, Tom (1991): "Tuscania and its Territory", en Graeme Barker and John Lloyd (eds.), Roman Landscapes: Archaeological survey in the Mediterranean region, British School at Rome, London: 106-114.
- ROBINSON, Jennifer M., ZUBROW, Ezra (1999): "Between Spaces: Interpolation in Archaeology", en Mark Gillings, David Mattingly and Jan van Dalen (eds.), Geographical Information Systems and Landscape Archaeology, Oxbow Books, Oxford: 65-83.
- RUIZ DEL ÁRBOL MORO, María (2001): Organización y explotación del territorio en el noreste de Lusitania en época altoimperial, Tesis Doctoral, Universidad Complutense de Madrid, s.p.
- RUÍZ ZAPATERO, G., FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, V. M. (1993): "Prospección de superficie, técnicas de muestreo y recogida de información", Inventarios y cartas arqueológicas, Valladolid: 87-96.
- RUTTER, Jeremy B. (1983): "Some thoughts on the analysis of ceramic data generated by site surveys", en Donald R. Keller and David W. Rupp (eds.), Archaeological Survey in the Mediterranean Area, BAR International Series 155, Oxford: 137-142.
- RUPP, David W. et al. (1983): "Archaeological Survey: Definitions", en Donald R. Keller and David W. Rupp (eds.), Archaeological Survey in the Mediterranean Area, BAR International Series 155, Oxford: 17-30.
- SÁEZ FERNÁNDEZ, Pedro et al. (2000): "Aplicaciones S.I.G. al territorio y casco urbano de Écija (Sevilla) (Proyecto AstiGIS)", Actas do 3º Congresso de Arqueologia Peninsular, vol. X: Sistemas de Informação Arqueológica, ADECAP, Porto: 15-31 + 11 láms.
- SCHOFIELD, A. J. (1991): "Interpreting Artefact Scatters: an Introduction", en A. J. Schofeld (ed.), Interpreting Artefact Scatters: contributions to ploughzone archaeology, Oxbow Books, Oxford: 3-8.
- TORRES GUTIÉRREZ, Francisco José (2002): "Análisis paisajístico del castillo de Alcalá de Guadaíra y su entorno", Actas Congreso Internacional Fortificaciones en el entorno del Bajo Guadalquivir, Ayuntamiento de Alcalá de Guadaíra, Sevilla: 69-77.
- VV.AA. (1985): Arqueología Espacial 6: Coloquio sobre distribución y relaciones entre los asentamientos. Intervenciones, Teruel, Seminario de Arqueología y Etnología Turolense, Colegio Universitario de Teruel.
- ZOIDO NARANJO, Florencio, VENEGAS MORENO, Carmen, RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Jesús (2001): "La gestión del paisaje", Documentación del Curso Experto en Evaluación de Impactos Ambientales en el Planeamiento Urbanístico, Sevilla, s.p.



Lamina I. Vista General de la Parcela. W-E-



Lamina II. Detalle del aspecto que presenta la superficie del terreno.



Lámina III. Detalle de las terrazas ubicadas en la mitad de la Parcela.



Lámina IV. Arroyo situado al Sur de la parcela (actualmente seco).