

II
ACTIVIDADES
SISTEMÁTICAS

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1986

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 1986
*ACTIVIDADES SISTEMATICAS
INFORMES Y MEMORIAS*

CONSEJERIA DE CULTURA DE LA JUNTA DE
ANDALUCIA
Dirección General de Bienes Culturales

ANUARIO ARQUEOLOGICO DE ANDALUCIA 86. III.
Actividades Sistemáticas. Informes y Memorias

© de la presente edición: CONSEJERIA DE CULTURA DE LA JUNTA DE ANDALUCIA
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'86. III.

Coordinación: Anselmo Valdés y Fernando Olmedo
Diseño gráfico: Mauricio d'Ors.
Maquetación: J. L. Márquez Pedrosa.
Fotocomposición y fotomecánica: Pérez-Díaz, S. A.
Impresión y encuadernación: TF Madrid-Sevilla

Es una realización Sevilla EQUIPO 28

ISBN: 84-86944-02-3 (Tomo II)
ISBN: 84-86944-00-7 (Obra completa)
Depósito Legal: SE-1397-1987

PROSPECCION ARQUEOLOGICA SUPERFICIAL EN EL TERMINO MUNICIPAL DE ALCAUDETE (JAEN).

SALVADOR MONTILLA PEREZ

A modo de *introducción*, y entendiendo que la Arqueología es una herramienta útil de trabajo para elaborar el desarrollo histórico del hombre, pero nunca una metodología descriptiva y positivista anquilosada en el siglo XIX. Hemos desarrollado una prospección sistemática superficial en la zona comprendida entre los ríos Viboras al Norte, Guadajoz al Oeste, S. Juan al Sur y la cota de 800 m. al Este. En la citada actividad, han formado parte como equipo: Miguel Angel Lagunas Navidad, Encarnación Arroyo Pérez y Beatriz Risueño Olarte y, como director, Salvador Montilla Pérez.

La zona objeto de estudio, ha sido tradicionalmente relegada en la investigación histórico-arqueológica de la provincia de Jaén, hasta el punto de que hoy en día poco o nada se conocía acerca de su discurrir histórico como tal, salvo noticias de hallazgos aislados y publicados fuera de su contexto arqueológico-espacial y que no vienen a demostrar otra cosa sino el potencial que para la investigación arqueológica presentaba la zona.

El *paisaje*, viene determinado por las características geológicas de los terrenos que la forman y, en no menor medida, por la influencia climática y humana sobre los mismos.

Geológicamente, la fundamental unidad estructural de la región, es decir, el frente externo de las Cordilleras Béticas, está formada por materiales de la cobertura mesozoico-terciaria y que se han visto afectados por los plegamientos de Edad Alpina.

La *red hidrográfica*, queda definida por dos zonas fundamentales, de un lado la parte oeste cuyo principal curso fluvial es el río Guadajoz, que en dirección noreste, resulta una de las principales rutas naturales y de comunicación entre la Vega Granadina y el Alto Guadalquivir, fundamental a la hora de estudiar el proceso histórico de la zona. Y de otra, la formada por los tributarios del Guadajoz, S. Juan y Viboras, que cruzan nuestra zona de este a oeste y cuyas vegas son incitadoras en asentamientos poblacionales.

Climáticamente, su posición interior determina unas características netamente continentales y, rara vez, su régimen pluviométrico va a rebasar los 800 l/m² anuales. Mientras que el térmico presenta ciertos matices de suavización con respecto a la campiña.

Todo lo anterior viene a condicionar el tipo y disposición de los cultivos agrícolas en su mayoría de secano (olivar y cereal) que se ubican allí donde la presencia de suelos profundos y fértiles lo permiten¹.

OBJETIVOS

— Ante todo esta prospección ha intentado llevar a cabo una defensa del Patrimonio histórico-arqueológico en la zona objeto de estudio, y qué mejor defensa que conocerlo a través de una documentación exhaustiva del entramado de yacimientos arqueológicos que presenta.

— Pero nuestros objetivos van mucho más allá de sacar a la luz una lista interminable de yacimientos. Pretendemos (en tanto en cuanto están en fase de estudio), realizar un análisis macroespacial sobre la distribución de los asentamientos y así poder definir de una manera contundente el «Territorio Político» de uno o unos determinados estados.

— Estudiamos los recursos ecológicos, ganaderos, mineros, etc., para explicar el porqué de determinados emplazamientos y la forma en que cada comunidad poseía estos («Territorio de Producción»).

— Por último, hemos valorado a través de unos criterios de selección aquellos yacimientos que requieran de una conservación y protección y, de otra, aquéllos que su abandono o la actuación de los furtivos implicaría su inminente desaparición y, por consiguiente, necesitarían de una rápida y completa catalogación.

METODOLOGIA

En la base de cualquier investigación científica debe subyacer de manera clara y concisa la metodología empleada por el investigador, en tanto en cuanto las conclusiones puedan depender en gran medida de ésta. En nuestro caso, la prospección sistemática selectiva y la prospección sistemática extensiva constituyen dos modelos alternativos en la recogida de datos y que van a condicionar de forma muy distinta el alcance de las inferencias obtenidas. La primera representa la imposibilidad de una reconstrucción completa del entramado de yacimientos y de la realidad histórica. La segunda, consiste en el rastreo indiscriminado de toda la zona a prospectar, de manera que la única limitación posible en la obtención de datos arqueológicos sea la impuesta por los procesos naturales o por la propia acción antrópica².

El tiempo y la escasez de medios principalmente económicos, nos han inducido a escoger la prospección sistemática selectiva. Salvo en la zona comprendida entre el río Viboras y los arroyos Fuente de la Zarza y Despeñabueyes, donde sí ha sido aplicada la extensiva, obteniendo unos resultados bastante diferentes. Siendo conscientes de que ello se debe a la metodología empleada, hemos decidido pedir una ampliación del proyecto, con el fin de acercarnos todo lo posible a la realidad del proceso histórico.

RESULTADOS OBTENIDOS

Este tipo de prospección nos ha llevado a la obtención de 31 yacimientos arqueológicos y, en cada uno de ellos, hemos aplicado la ficha de prospección del CUSR de Jaén³.

Las coordenadas UTM que aparecen bajo la titulación identifican este punto en la hoja núm. 968 (Alcaudete), del Servicio Geográfico del Ejército. Año 1968. Escala 1:50.000.

1. — Cerro cota 581 m. al O. del Km. 96 de la carretera nacional 321. (Alcaudete). UTM 30SVG056662
2. — Ladera O. del Cortijo de Campasolo (Alcaudete). UTM 30SVG056655
3. — Puente romano (Alcaudete). UTM 30SVG047663
4. — Cortijo del arroyo Ahillo (Alcaudete). UTM 30SVG071645
5. — Cortijo del Baño (Castillo de Locubín). UTM 30SVG127591
6. — Cabeza Baja (Castillo de Locubín). UTM 30SVG122583

7. — Cabeza Alta (Castillo de Locubín).
UTM 30SVG132605
8. — Campo de Fútbol (Alcaudete).
UTM 30SVG049606
9. — Instituto de Bachillerato (Alcaudete).
UTM 30SVG051607
10. — Cerro de la Celada (Alcaudete).
UTM 30SVG062603
11. — Cerro al E. de la Celada (Alcaudete).
UTM 30SVG064602
12. — Ladera E. del Cortijo de la Junta de los Ríos (Alcaudete).
UTM 30SVG982595
13. — Cortijo de la Tejera Baja (Alcaudete).
UTM 30SVG989594
14. — Calzadas romanas (Alcaudete).
— E. del Cortijo Corchel.
30SVG049633
— Arroyo de Ahillo
30VG074651
15. — Confluencia arroyo de Chiclana y río S. Juan (Castillo de Locubín).
UTM 30SVG111561
16. — Torre Maestra (Alcaudete).
UTM 30SVG041626
17. — Torre del Moro (Alcaudete).
UTM 30SVG045556
18. — Torre de Caniles (Alcaudete).
UTM 30SVG066568
19. — Torre de la Harina (Alcaudete).
UTM 30SVG083548
20. — Torre de los Ajos (Alcaudete).
UTM 30SVG6106549
21. — Torre al N.O. de las Ventas del Carrizal (Castillo de Locubín).
UTM 30SVG117559
22. — Cerrete al N. del Cortijo de Chaparral de Abajo (Alcaudete).
UTM 30SVG604365
23. — Cerro al N.E. del Cortijo del Carmen (Alcaudete).
UTM 30SVG051651
24. — Ladera al N.O. del Cortijo de la Dehesilla (Alcaudete).
UTM 30SVG028649
25. — Cortijo de Muela (Alcaudete).
UTM 30SVG045662
26. — Ladera al O. de Casas de Aguilera (Alcaudete).
UTM 30SVG043658
27. — Cortijo del Almendro (Alcaudete).
UTM 30SVG052661
28. — O. del Cortijo de Carchel (Alcaudete).
UTM 30SVG042631
29. — Ladera E. en la confluencia arroyo de Despeñabueyes río Víboras (Alcaudete).
UTM 30SVG038655
30. — Fuente Amuña (Alcaudete).
UTM 30SVG063608
31. — Cerro de los Santos (Alcaudete).
UTM 30SVG074599

CONCLUSIONES

Antes de comenzar el estudio de las conclusiones obtenidas hemos de hacer algunas consideraciones previas y básicas para su comprensión. En primer lugar, hay que resaltar la importancia de la posición geográfica de la zona, precisamente situada en una de las principales vías naturales que por el Sur comunican el Valle del Guadalquivir con las Vegas y Altiplanicies granadinas, y a través de ellas con las costas del sudeste peninsular. Esta vía canalizada por el cauce del río Guadajoz, fue utilizada en uno u otro sentido a lo largo de la Pre e Historia y, por supuesto, ello nos obliga a relacionar el poblamiento de esta zona con las poblaciones que tienen su asiento en las vecinas tierras de la Campiña y de Granada.

Como segunda consideración previa, hay que señalar que la metodología utilizada no ha sido la más correcta para acercarse al proceso histórico, y ello nos obliga a considerar como provisionales todas las conclusiones que podamos extraer de su estudio.

A tenor de las inferencias obtenidas en la prospección estamos en propiedad de afirmar:

— Que los pobladores de la Edad del Cobre, tuvieron en estas tierras importantes asentamientos y que más tarde serán los receptores e impulsores de las influencias argáricas del sudeste.

Si bien esto es fácil comprobar en la zona oriental, muy difícil resulta en la occidental, donde el poblamiento prehistórico es bastante más escaso, sin que ello quiera decir inexistente.

— La etapa ibérica va a estar bien representada en los alrededores de Alcaudete y, más concretamente, en yacimientos como la Celada Cerro O. de la Celada, Cerro de los Santos, etc... que por sus materiales parecen encontrarse con centros de la Campiña.

La siguiente etapa cultural romana se puede seguir perfectamente, no sólo por los yacimientos encontrados en la prospección (Ladera O. del Cortijo de Camposolo, Cabeza Alta, Cortijo del Almendro, etc.), sino también por las excavaciones de urgencia dirigidas por D.^a Francisca Hornos Mata, D. Marcelo Castro López y D.^a Concepción Choclan Sabinas, que se han realizado en yacimientos como el Instituto de Bachillerato de Alcaudete y Cabeza Baja⁴.

Todo apunta a considerar a estos dos poblamientos como unificadores y dirigentes del poblamiento romano en la zona objeto de estudio.

Hemos de hacer mención a una serie de torres de planta circular y entrada en alto que se ubican en ambos márgenes del río S. Juan y que debieron de jugar un importante papel en época medieval como frontera y control de paso.

Para terminar, volvamos a insistir a riesgo de ser reiterativos, en el carácter marcadamente provisional del panorama que acabamos de esbozar, puesto que la metodología usada ha sido en gran parte impuesta por unas necesidades. Aunque nos permite presumir que la ampliación del proyecto basado en una prospección sistemática extensiva aportará datos del máximo interés en el conocimiento del proceso histórico de la zona en particular y de la provincia de Jaén en general.

Notas:

¹ Machado, R. y Arroyo, E. 1982.

Bosque Maurel, J. 1971.

² Agradecemos la información de Castro, M. 1986 (inédito).

³ Ruiz, A. et alii. 1984.

⁴ Hornos, F. et alii. 1985.