

II
ACTIVIDADES
SISTEMÁTICAS

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1993

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 93. II
Actividades Sistemáticas. Informes y Memorias

© de la presente edición: CONSEJERÍA DE CULTURA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'93.II.

FICHA CATALOGRÁFICA

Anuario Arqueológico de Andalucía 1993 / [Coordinación de la edición Dirección General de Bienes Culturales, Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico]. – [Sevilla]: Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Dirección General de Bienes Culturales, D.L. 1997. – 3v. : il. ; 30 cm. – ISBN 84-86944-14-7 (Obra completa)
Contiene: I. Sumario – II. Actividades sistemáticas – III. Actividades de urgencia.
1. Excavaciones arqueológicas-Andalucía-1993 I. Andalucía. Dirección General de Bienes Culturales. Consejería de Cultura. 902.03(460.35)“1993”

Coordinación: Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico
C/. Leves, 17. Sevilla
Telf. 95-455 98 75. Fax: 95-455 98 65

Imprime: Egondi Artes Gráficas

ISBN: 84-86944-48-X (Tomo II)
ISBN: 84-86944-14-7 (Obra completa).
Depósito Legal: SE-1929-97

PROSPECCIONES ARQUEOLÓGICAS SISTEMÁTICAS EN YACIMIENTOS IBÉRICOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUADALHORCE (MÁLAGA)

ÁNGEL RECIO RUIZ
EMILIO MARTÍN CÓRDOBA
JOSÉ RAMOS MUÑOZ

INTRODUCCIÓN

Para el desarrollo del proyecto de Prospecciones arqueológicas sistemáticas en la cuenca vertiente del Río Guadalhorce (Málaga), el equipo investigador¹ se marcó un plazo de tres años, 1991, 92 y 93². Durante los dos primeros se llevaron a efecto prospecciones arqueológicas en las zonas noroeste³ y meridional⁴ del valle de este río. En el presente año de 1993 hemos trabajado en la zona alta o nordeste, en las tierras que vienen a coincidir, aproximadamente, con los denominados Llanos o Vega de Antequera y Archidona, desde la Estación de Bobadilla hasta el nacimiento del Guadalhorce en las cercanías del Puerto de los Alazores, ya en el límite con la provincia de Granada.

Las tareas de prospección arqueológica se han materializado de un modo selectivo, atendiendo a los lugares que, por la práctica acumulada en esta serie de trabajos, estimábamos eran susceptibles de ocupación por elementos indígenas ibéricos a lo largo de su proceso histórico. Por lo general, los cerros, laderas y plataformas destacadas del entorno, junto a manantiales o cursos de agua, rodeados de buenas tierras para el cultivo de cereales, vides, olivos y productos hortícolas, son lugares idóneos para el asentamiento de estos grupos.

No se nos escapa que en el análisis visual de un territorio tan amplio habremos dejado seguras lagunas de investigación en nuestro discurrir por el campo.

SÍNTESIS DEL MEDIO FÍSICO

Este marco de relaciones hombre ibérico-medio natural, en lo físico y básicamente, se corresponde con las formaciones litológicas de la parte centro-norte de la provincia de Málaga, perfectamente diferenciado en su tramo sur a través de las calizas y dolomías del Jurásico Inferior Medio de las sierras de Chimena, las Cabras y Jobo⁵, que finaliza por el oeste en la provincia de Granada, en los alrededores del Puerto de los Alazores.

Los límites norte, este y oeste no se presentan claramente definidos por medio de sistemas montañosos ni otros accidentes físicos relevantes, siendo unas tierras de transición, de repetidos llanos y lomas (monotonía alterada en ocasiones por cerros cónicos destacados del entorno circundante), que conectan con las provincias de Sevilla, Córdoba y Granada.

El elemento físico con personalidad propia que unifica estos lugares es el Río Guadalhorce que, desde Archidona hasta los embalses de El Chorro, ha colmatado un extenso territorio con suelos de conglomerados, gravas, arenas y arcillas del Cuaternario, que ofrece un potencial agrícola de gran importancia para el desarrollo de formaciones sociales estables una economía de producción.

Entre estos suelos cuaternarios y las calizas del mediodía se extiende un área considerable de escaso valor agrícola, compuesta por arcillas abigarradas, ofitas, carniolas y dolomías del Triásico, que engloban zonas más pequeñas de margas y arcillas, facies "flysch" del Cretácico Mioceno, de extraordinario comportamiento para una práctica agrícola basada preferentemente en el cereal.

Al norte de los suelos cuaternarios asoman grandes manchas de margocalizas del Jurásico Superior y arenas y areniscas del Mioceno-Plioceno, completando y conformando a grandes rasgos la litología del lugar.

OCUPACIÓN HUMANA DEL TERRITORIO

Salvando las seguras lagunas dejadas en las faenas de prospección arqueológica, ya aludidas, con los datos que disponemos y su plasmación cartográfica, se observan algunos hechos reseñables (ver síntesis en cuadro adjunto), referidos en primer término a la ubicación física de los yacimientos en el terreno.

La mayoría de los enclaves arqueológicos lo hacen sobre suelos de escasas o nulas potencialidades agrícolas, aunque en contacto o en las cercanías de los excelentes suelos cuaternarios, de grandes posibilidades en el desarrollo de una gricultura que puede complementar su carácter intensivo cerealístico con los productos hortícolas de las zonas de regadío, ello unido a la normal asociación ganadera.

Durante el Ibérico Antiguo⁶, donde incluimos los enclaves de **Castillo de Antequera**, **Las Huertas** (Mollina) y **La Hoya** (Archidona)⁷, los asentamientos se localizan en extensas plataformas, casi llanuras (Las Huertas); en espigones o lomas sobre un curso fluvial (**Castillo de Antequera**); o en laderas salvaguardadas por grandes masas calizas (**La Hoya**), sin que apreciemos confección alguna de defensas artificiales, tipo murallas o similar.

La relación de este poblamiento con el cultivo del agro viene explicitada, entre otras, por su situación en el territorio (en las proximidades de buenas tierras de cereal con agua de manantiales y ríos) y los productos de cultura material relacionados con funciones de continente y transporte, como las ánforas con borde de sección triangular (Fig. 2, n. 2) y los pithoi de asas geminadas, de procedencia o imitación semita de la costa malagueña, a los que acompañan otros elementos de la vajilla doméstica como cuencos-trípodes, ollas y cuencos de borde interior engrosado (Fig. 2, n. 1), fabricados a torno, como recuerdo de las últimas producciones indígenas del Bronce Final Reciente, confeccionados a mano, que acompañan a los vestigios arqueológicos superficiales del **Castillo de Antequera** y **Las Huertas**.

Los yacimientos documentados ocupan una extensión muy reducida y guardan entre sí una considerable distancia (Fig. 1).

Durante el Ibérico Pleno e Iberorromano⁸, facies a la que adscribimos la mayor parte de los enclaves documentados, el comportamiento de los mismos en cuanto a situación en el terreno (composición litológica) es de similares características a la etapa anterior, aunque anotamos una clara diferencia en otros aspectos referidos a:

Ubicación topográfica. Se localizan en cerros empinados, destacados del entorno a una cota elevada, por lo general rocosos (posibilidad explotación de canteras), con una buena plataforma en su cima, horizontal o inclinada, de amplia visibilidad, en contacto con los vecinos más próximos, de dimensiones más bien pequeñas (por lo común inferior a una hectárea), rodeado por recinto fortificado en las partes más vulnerables cara a su defensa.

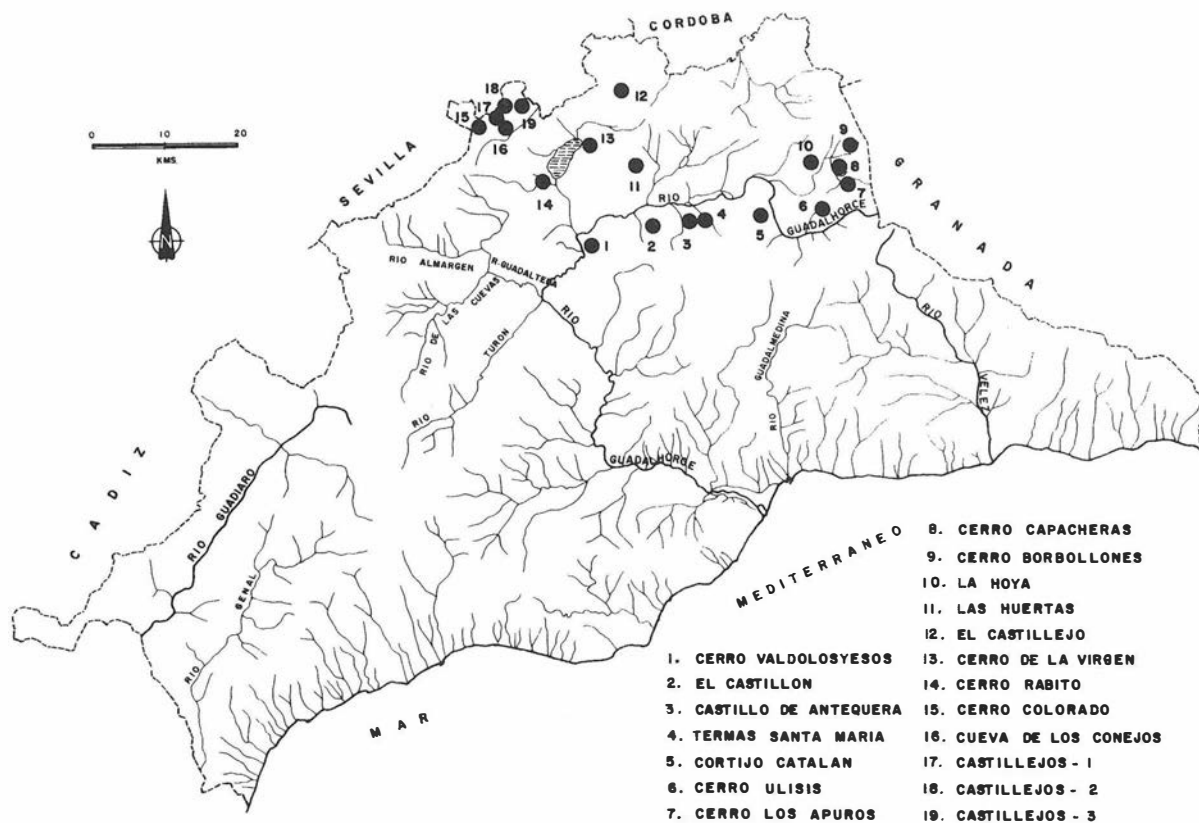


FIG. 1. Distribución de los enclaves Ibéricos en la cuenca alta del río Guadalquivir.

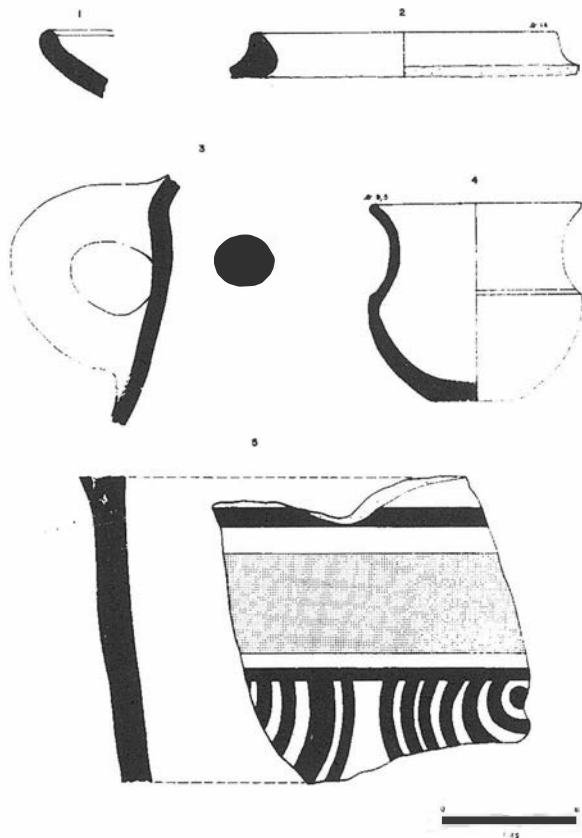


FIG. 2. Cultura Material Cerámica. 1. C. de Antequera. 2. Las Huertas. 3. La Hoya. 4. C. Los Apuros. 5. C. Valdolosyesos.

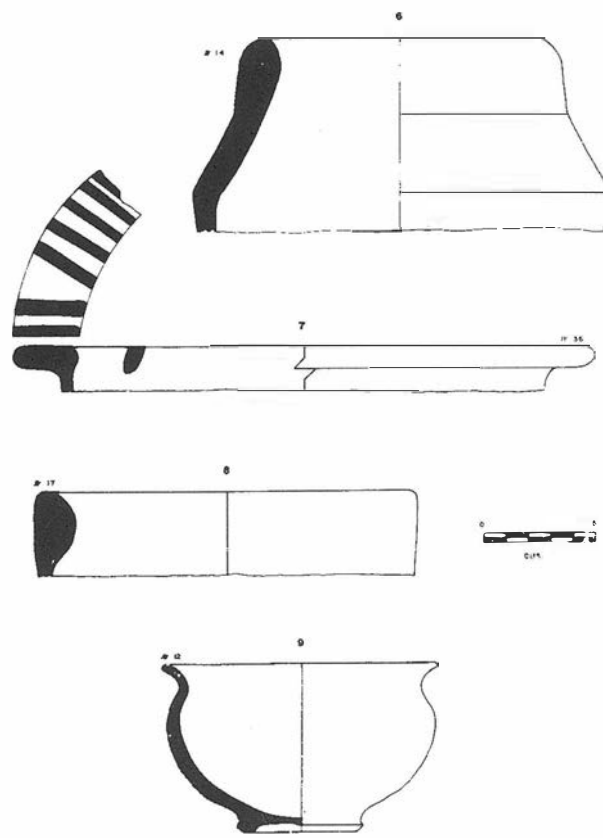


FIG. 3. Cultura Material Cerámica. 6-8. C. de la Virgen. 7. Las Huertas. 9. C. Los Apuros.

PROSPECCIONES ARQUEOLOGICAS RIO GUADALHORCE – ZONA NE. CUADRO RESUMEN AÑO 1993								
N.º	DENOMINACION	T.M.	RELIEVE	SUELO GEOLOGICO	PUNTOS DE AGUA	TIPO	SECUENCIA CULTURAL	ESTADO DE CONSERVACION
1	CERRO VALDOLOSYESOS	ANTEQUERA	CRESTON ROCOSO	ARCILLAS, EVAPORITAS	R.GUADALHORCE	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	EXPOLIADO TOTAL
2	EL CASTILLON	ANTEQUERA	CIMA	ARCILLAS, EVAPORITAS	ARROYO	RECINTO FORTIFICADO	I. PLENO IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
3	CASTILLO DE ANTEQUERA	ANTEQUERA	ESPOLON SOBRE RIO	ARCILLAS, EVAPORITAS	RIO DE LA VILLA	ASENTAMIENTO	I. ANTIGUO IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
4	TERMAS ROMANAS DE SANTA MARIA	ANTEQUERA	CIMA LADERA	ARCILLAS, EVAPORITAS	RIO DE LA VILLA	ASENTAMIENTO	IBERORROMANO	EXCAVADO
5	CORTIJO CATALAN	ARCHIDONA	CIMA LADERA	ARCILLAS, EVAPORITAS	R.GUADALHORCE	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
6	CERRO ULISIS	ARCHIDONA	CIMA	ARCILLAS, EVAPORITAS	ARROYO	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
7	CERRO LOS APUROS	ARCHIDONA	CIMA	ARCILLAS, EVAPORITAS	ARROYO F. DE LA LANA	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
8	CERRO CAPACHERAS	ARCHIDONA	CIMA	ARCILLAS, EVAPORITAS	ARROYO F. DE LA LANA	TORRE	IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
9	CERRO BORBOLLONES	ARCHIDONA	CRESTON ROCOSO	ARCILLAS, EVAPORITAS	MANANTIAL	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	NO EXPOLIADO
10	LA HOYA	ARCHIDONA	LADERA	CALIZAS, DOLOMIAS	MANANTIAL	ASENTAMIENTO	I. ANTIGUO	EXPOLIADO PARCIAL
11	LAS HUERTAS	MOLLINA	PLATAFORMA	ARCILLAS, EVAPORITAS	ARROYO	ASENTAMIENTO	I. ANTIGUO	EXPOLIADO PARCIAL
12	EL CASTILLEJO	ALAMEDA	CIMA	ARCILLAS, EVAPORITAS	ARROYO	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
13	CERRO DE LA VIRGEN	FUENTE DE PIEDRA	CIMA	ARENAS, ARENISCAS	ARROYO	ASENTAMIENTO	IBERORROMANO	EXPOLIADO TOTAL
14	CERRO RABITO	ANTEQUERA	CIMA	ARCILLAS, EVAPORITAS	ARROYO	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
15	CERRO COLORADO	SIERRA DE YEGUAS	ESPOLON SOBRE LLANURA	CONGLOMERADOS	ARROYO	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	EXPOLIADO TOTAL
16	CUEVA DE LOS CONEJOS	SIERRA DE YEGUAS	LADERA	CONGLOMERADOS	ARROYO	CUEVA	IBERORROMANO	EXPOLIADO PARCIAL
17	CASTILLEJOS-1	SIERRA DE YEGUAS	CIMA	CALIZAS, DOLOMIAS	ARROYO	TORRE	IBERORROMANO	DESTRUCCION NATURAL
18	CASTILLEJOS-2	SIERRA DE YEGUAS	CIMA	CALIZAS, DOLOMIAS	ARROYO	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	DESTRUCCION NATURAL
19	CASTILLEJOS-3	SIERRA DE YEGUAS	LADERA	CALIZAS, DOLOMIAS	ARROYO	RECINTO FORTIFICADO	IBERORROMANO	DESTRUCCION NATURAL

La mayoría de los yacimientos detectados se localizan en las proximidades del Río Guadalhorce (controlando esta ruta) y afluentes, en sentido ascendente desde los embalses de El Chorro hacia las tierras granadinas de Loja. La funcionalidad de los asentamientos que observamos en este gran eje longitudinal (Fig. 1) parece referirse al aprovechamiento de los productos de la tierra (hoces de hierro, molinos, ánforas, cazuelas, etc.) (Fig. 3) y al control de rutas y excedentes agropecuarios. Además de éstas, debieron desarrollarse otras alternativas relacionadas con la metalurgia del hierro en el **Cerro Borbollones**. En sus laderas apreciamos varias galerías subterráneas y excavaciones o zanjas a cielo abierto con buenas vetas de este mineral, que pudieron ser beneficiadas en época iberorromana para el desarrollo local de estos grupos.

Otros asentamientos se localizan en los alrededores de antiguas y actuales lagunas saladas, caso de los situados respectivamente en

las cercanías de Sierra de Yeguas (**Cerro Colorado, Cueva de los Conejos y Castillejos 1, 2 y 3**)⁹ y Fuente de Piedra (**Cerro de la Virgen**)¹⁰, por lo que a las normales labores agrícolas, ganaderas, madereras, cinegéticas, etc., cabría la posibilidad del trabajo de la sal, de tanta importancia para el fomento de estas comunidades indígenas.

La presencia de restos cerámicos calcinados y deformados por exceso de cocción en el **Cerro de la Virgen y El Castillejo** (Alameda) abogan por una más que probable presencia de alfares de cerámica ibérica en estos lares.

Concluimos aludiendo al mal estado de conservación general de los yacimientos ibéricos que aquí presentamos, sometidos a un grado de expolio general que, en determinados enclaves, constituye un verdadero arrasamiento en toda su extensión, caso del yacimiento que denominamos **Cerro Valdolosyesos**.

Notas

¹ Formado por E. Serrano, A. Ruiz, J. Ramos, E. Martín, J. A. Molina, J. M.ª Alvarez y A. Recio.

² Las tres campañas han sido subvencionadas por la Dirección General de Bienes Culturales de la Consejería de Cultura y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, con una cantidad anual de 300.000 pts.

³ Angel Recio Ruiz, Emilio Martín Córdoba y José Ramos Muñoz: "Prospección arqueológica superficial en yacimientos ibéricos de la cuenca vertiente del Río Guadalhorce (Málaga). Zona NW", en *AnArqAndalucía* (en prensa).

⁴ Angel Recio Ruiz, Emilio Martín Córdoba y José Ramos Muñoz: "Investigaciones arqueológicas en la cuenca media del Guadalhorce", en *Investigaciones arqueológicas en Andalucía 1985-1992. Proyectos*, Huelva, Consejería de Cultura y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, 1993, pp. 481-488.

⁵ AA.VV.: *Atlas hidrogeológico de la provincia de Málaga*, Málaga, Diputación Provincial, 1988.

⁶ Angel Recio Ruiz: "El poblamiento ibérico en la provincia de Málaga. I. Proceso formativo", *Jábega*, 68 (1990), pp. 3-11.

⁷ Manuel Acién Almansa: "Prospección arqueológica superficial en la Hoya de Archidona (Málaga)", en *AnArqAndalucía/1989*, Sevilla, Consejería de Cultura y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, 1991, II, pp. 143-152.

⁸ Angel Recio Ruiz: "El poblamiento ibérico en la provincia de Málaga. II. Plenitud y Baja Epoca", *Jábega* (en prensa).

⁹ Angel Recio Ruiz e Inmaculada Ruiz Somavilla: "Prospecciones arqueológicas en el T. M. de Sierra de Yeguas (Málaga)", *Mainake*, 11-12 (1989-90), pp. 93-110.

¹⁰ A. Recio: "El poblamiento...II.