

PATRONES DE ASENTAMIENTO, POBLAMIENTO Y DINÁMICA CULTURAL EN LAS TIERRAS ALTAS DEL SURESTE PENINSULAR. EL PASILLO CULLAR-CHIRIVEL DURANTE LA PREHISTORIA RECIENTE

Settlement patterns, population and cultural dynamics at the Spanish Southeastern Highlands. "Cullar-Chirivel" corridor in the Late Prehistory

AUXILIO MORENO ONORATO *, FRANCISCO CONTRERAS CORTES *
y JUAN ANTONIO CÁMARA SERRANO *

BIBLID [0211-3228(1991-92); 16-17; 191-245]

RESUMEN Con los datos suministrados por una prospección sistemática en la parte occidental del pasillo de Cúllar-Chirivel, y tras el estudio de éstos a través de la aplicación de diversos análisis multivariantes, se han intentado trazar los grandes rasgos de la evolución histórica de las comunidades que ocuparon el área entre el iv y el n Milenio a.C. Hemos prestado especial atención a los diferentes momentos de transición cultural que se corresponden básicamente con periodos de reorganización social, desde el mundo comunitario a las sociedades aristocráticas orgánicas.

Palabras clave: Sureste, Prehistoria Reciente, patrón de asentamiento, análisis multivariantes, cultura material, jerarquización social, metalurgia.

ABSTRACT With the data provide by a systematic survey in the western area in the "Cúllar-Chirivel" corridor and after its examination using the application of multivariant analysis it has been tried to design the main outlines in the historical evolution of the communities which settled in this area from IV to n millenium B. C. Special attention has been given to the different cultural steps which basically belong to periods of social re-organization from the communal world to the organic aristocratic societies.

Key words: Southeast, Late Prehistory, Settlement Patterns, Multivariant Analysis, Material Culture, Social Hierarchization, Metallurgy.

1. INTRODUCCIÓN: AREA GEOGRÁFICA Y OBJETIVOS DE LA PROSPECCIÓN

La prospección arqueológica superficial del Pasillo Cúllar-Chirivel se enmarca dentro del proyecto de investigación "Millares (El poblamiento de la Edad del Cobre y los orígenes de la metalurgia en el Sureste de la Península Ibérica)", que desde los años 70

Dep. de Prehistoria y Arqueología. Universidad de Granada. Grupo de investigación 5.100 (GEPRAN).

CUAD. PREH. GR. 16-17, 1991-92, 191-245.

191

viene desarrollando el Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Granada bajo la dirección de Antonio Arribas y Fernando Molina.

La determinación de la zona geográfica a prospectar venía motivada por la necesidad de potenciar el estudio de las tierras altas del Sureste como área de contrastación con respecto a las tierras bajas de esta región, continuando la trayectoria de investigación que se había iniciado con la excavación de los poblados de la Edad del Cobre del Cerro de la Virgen de Orce (Schüle y Pellicer, 1966; Schüle, 1969, 1980 y 1986; Sáez y Schüle, 1987") y El Malagón de Cúllar (Arribas *et al.*, 1977 y 1978; Torre *et al.*, 1984; Torre y Sáez, 1986).

A nivel geográfico, el área escogida presenta como límite dos grandes barreras montañosas al norte y al sur que delimitan perfectamente un amplio pasillo formado por extensas llanuras surcadas por multitud de barrancos, ramblas y cañadas que segmentan estos altiplanos. Al norte se encuentra delimitado por las Sierras de Orce y del Periate y al sur por las Sierras de Madroñal y de Oria. El límite marcado hacía el oeste vendría dado por una línea trazada imaginariamente a unos 3 km. del pueblo de Cúllar en dirección a Baza, y por el este el límite estaría señalado por la provincia de Almería. Actualmente, esta región se está viendo paulatinamente despoblada como consecuencia de la desertización de muchas de las áreas que la conforman y la falta de alternativas a la agricultura tradicional.

La región es una depresión elevada, con una oscilación en la altitud absoluta que va desde los 900 a los 1200 m., en forma de pasillo de unos 5 a 15 km. de ancho. El altiplano de Chirivel es uno de los corredores por donde el Surco Intrabético se abre al Mediterráneo. Esta situación geográfica le hace partícipe de la gran altitud y continentalidad de las altiplanicies del noroeste y de la aridez del sureste peninsular. Como otras depresiones del Surco Intrabético está rellena por los materiales neógenos y cuaternarios fruto de la erosión. Las bases físicas de la parte occidental del altiplano responden a su posición geográfica en el margen de la Depresión de Baza. El fondo de la depresión (900 a 1000 m.) está constituido por margas, arenas y yesos, materiales blandos sobre los que se ha formado una penillanura, la cual está rodeada por glacis de conglomerados del cuaternario antiguo que forman los sedimentos que colmataron la depresión y formaron el medio de las tierras altas del altiplano (1000 a 1100 m.) (Peña, 1979 y 1985).

Como otros enclaves similares, el altiplano se instala en plena divisoria de aguas de las grandes cuencas hidrográficas atlántica y mediterránea. Las cabeceras de las cuencas del Guadiana Menor, Almanzora y Guadalentín comparten la región de Chirivel y permiten en sus divisorias de aguas (Alto Altiplano) la interacción regional entre la Alta Andalucía, el Sureste y el Levante. En la parte occidental, toda la orografía de la altiplanicie se estructura en función del río Cúllar, con una red radial de ramblas que parten de las sierras circundantes. Este desarrollo es especialmente destacable en la margen derecha del río, donde se aprecia una importante erosión regresiva de sus cabeceras paralelamente al desarrollo del abarrancamiento.

La explotación económica del territorio se centra fundamentalmente en el cultivo extensivo de secano (cereal) en las amplias llanuras y un cultivo intensivo de regadío concentrado en los valles y las cañadas, generalmente en terrazas. Otro recurso que ha sido explotado hasta hace pocos años de forma industrial es el esparto. La ganadería de la zona la constituyen grandes rebaños de ovicápridos que suponen una de las fuentes de ingresos más importantes para la población. Se puede constatar el hecho de la existencia

a principios de siglo de una amplia explotación minera como lo demuestran los abundantes vestigios de minas de hierro, canteras de yeso y caleras.

Hasta el piedemonte existe una vegetación de matorral mediterráneo (encinas, cornicabras, lentiscos y plantas aromáticas), asociada a una fauna salvaje compuesta por conejos, perdices y jabalíes. En este paraje es donde se acumulan las pocas fuentes naturales de agua que hacen viable la existencia humana, concentrándose en torno a ellas una serie de cortijadas como es el caso de El Madroñal, El Malagón, Llano del Abad, Matián...

2. METODOLOGÍA DE LA PROSPECCIÓN

El área seleccionada para la prospección, integrada exclusivamente en el término municipal de Cúllar, representa una extensión aproximada de unos 400 km². Debido a la amplia superficie a prospectar tuvimos que dividir la misma en varias zonas que fueron investigadas con metodología diferente.

Previamente a los trabajos de prospección realizamos un reconocimiento arqueológico del pasillo conectando con los aficionados locales, que nos indicaron los hallazgos más célebres de la región. Entre estas personas destaca don Manuel González, que trabajó en el Servicio de Correos de Cúllar y quien no sólo nos llevó hasta los yacimientos más significativos de la zona sino que también nos permitió dibujar y fotografiar su colección particular fruto de sus múltiples salidas al campo.

Los trabajos de prospección se llevaron a cabo fundamentalmente en octubre de 1985 y en junio de 1988. En estos trabajos de campo tenemos que agradecer la ayuda recibida por parte de A. Burgos, R. Lizcano, G. Maldonado, V. Mérida, C. Pérez. B. Risueño y V. Ruiz que formaron el equipo de prospección.

Se buscó, sobre todo para la zona central del pasillo, una época del año en la que el cultivo del cereal no nos impidiera la percepción visual de los restos arqueológicos. Como muestra el plano de la zona que presentamos (fig. 1) fundamentalmente se prospectaron de manera sistemática dos áreas: la zona de vega del río de Cúllar y la parte sur del altiplano del pasillo desde la carretera N-342 hasta el piedemonte de la Sierra de Oria y Madroñal. Esta área se prospectó de manera sistemática, formándose cuatro parejas que recorrían el terreno con una separación de unos 100 m. El resto del área prospectada se hizo de manera selectiva, pero en función de los resultados de las otras áreas y del reconocimiento previo en cuanto a los emplazamientos preferidos, lo que reduce ampliamente el lógico sesgo.

En cuanto a la recogida de información, la recuperación del material arqueológico se realizó en la mayor parte de los yacimientos de manera selectiva, es decir, se recogieron aquellos elementos, sobre todo cerámicos, significativos, entendiéndose por tales aquéllos que nos informaban sobre la forma del artefacto. Tan sólo en los yacimientos en los que el registro arqueológico visible era muy escaso se recuperó todo tipo de información, incluyendo los fragmentos amorfos de cerámica (1).

(1) En este estudio también se incluye el material arqueológico procedente de una colección particular, la de don Manuel González, así como la información y materiales proporcionados por el equipo de excavación de La Venta, dirigido por A. Ramos, que prospectó de manera selectiva el área del Pasillo que nos ocupa. En este sentido tenemos que agradecer la información transmitida por J. C. Aznar, miembro

posterioridad al Cobre Reciente tendríamos el desarrollo de la Edad del Bronce, manteniendo la periodización de Molina (1983) para la misma con un Bronce Antiguo (hasta el 1600) y un Bronce Medio/Pleno (hasta un 1400).

3. LISTADO RESUMEN DE YACIMIENTOS/HALLAZGOS DEL PASILLO CULLAR-CHIRIVEL

En este cuadro-resumen de los resultados de la prospección se indica en primer lugar el número de catálogo y el topónimo cuando existe. A continuación se explicita la adscripción crono-cultural dada. Por último, aparece el número asignado a aquellos yacimientos que se han considerado como asentamientos a la hora de hacer los análisis estadísticos para el estudio de los patrones de asentamiento. Los topónimos que están en cursiva hacen referencia a las necrópolis. En la figura 2 se puede observar la situación geográfica de cada uno de estos yacimientos.

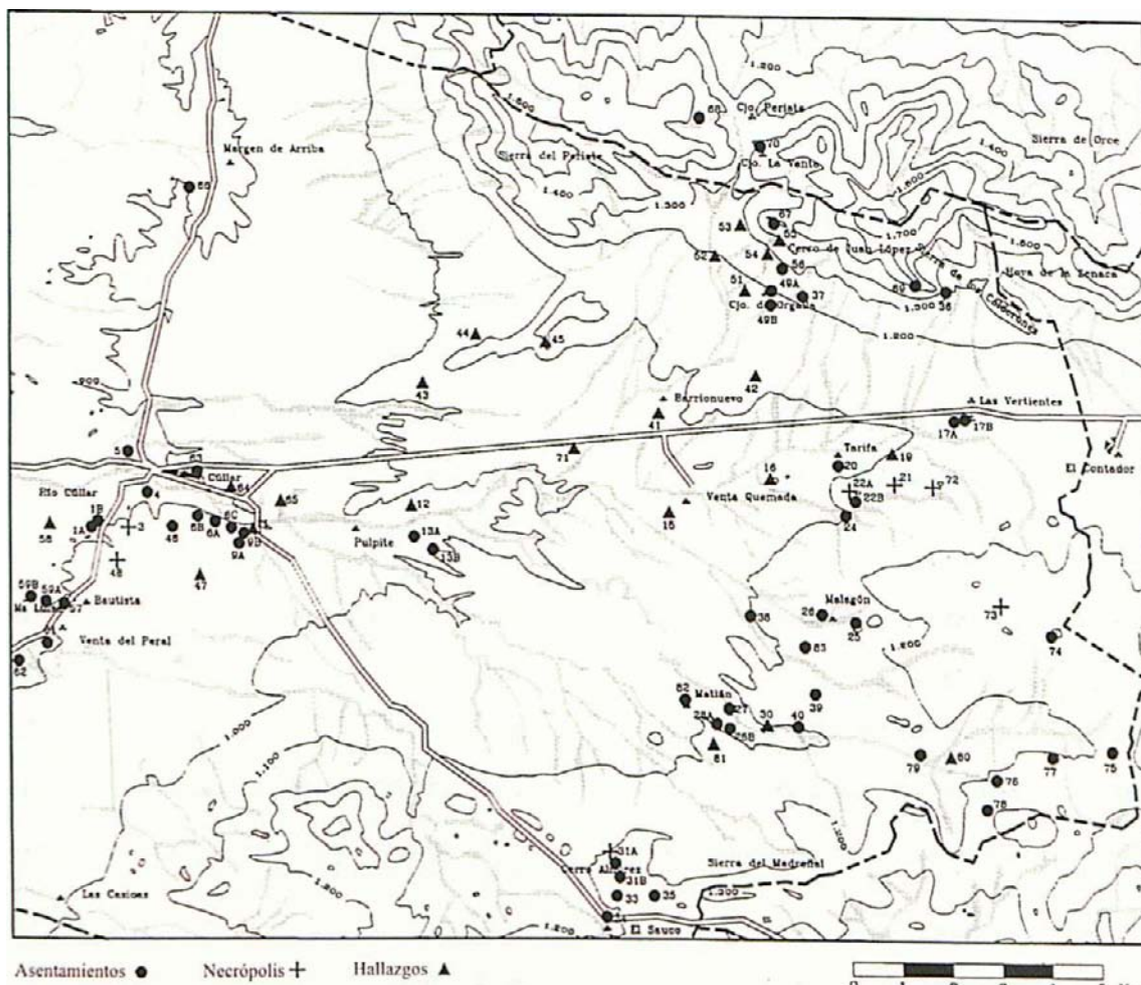


Fig. 2.—Pasillo Cullar-Chirivel. Situación de yacimientos y hallazgos.

CB-1A	CANADA DE SOLA I	Neolítico Final/Cobre Antiguo	
CB-1B	CAÑADA DE SOLA II	Cobre Antiguo	
CB-3	<i>EL GATAR</i>	Neolítico Final/Cobre Antiguo	
CB-4	EL JAUFÍ	Neol. Final/Cobr. Antiguo/Br. Final?	
CB-5	BARRIO DE LA OLIVICA	Preh. Reciente/Romano/Ant. Tardía	
CB-6A	CARRIL DEL FRAILE I	Cobre Pleno	
CB-6B	CARRIL DEL FRAILE II	Preh. Reciente/Romano/Medieval	
CB-6C	FUENTE DE LA QUICUTA	Bronce Pleno/Romano/ Medieval	
CB-9A	FUENTE DEL ORO	Bronce Pleno	
CB-9B		Bronce Pleno/Ant. Tardía/Medieval	
CB-11		Prehistoria Reciente	
CB-12		Prehistoria Reciente	
CB-13A	PULPITE I		
CB-13B	PULPITE II	Edad del Bronce	
CB-15	VENTA QUEMADA	Bronce Antiguo?/Bronce Pleno?	
CB-16	LOS AGUADERICOS	Prehistoria Reciente	
CB-17A	LAS VERTIENTES I	Prehistoria Reciente	
CB-17B	LAS VERTIENTES II	Cobre Pleno Romano	
CB-19		Edad del Bronce	
CB-20	TARIFA	Cobre Rec./Br. Ant./Br. PIJ Romano	
CB-21	<i>CERRO DE LA FUENTECICA</i>	Edad del Bronce	
CB-22A	<i>SIMA DE LA YESERA</i>	Bronce Pleno	
CB-22B	CERRO DE LA YESERA	Bronce Pleno	9
CB-24	RAMBLA DE LA YESERA	Prehistoria Reciente/Romano	10
CB-25	EL MALAGON	Cobre Pleno	11
CB-26	CORTIJO DE EL MALAGON	Romano	12
CB-27	CERRO DE LA ZANJA	Cobr. Pleno/Cobre Rec./Br. Ant.	13
CB-28A	MATIAN I	Cobre Pleno	14
CB-28B	MATIAN II	Prehistoria Reciente	
CB-30	RAMBLA BERMEJA	Prehistoria Antigua	
CB-31A	CERRO DEL ALMIREZ	Bronce Pleno	
CB-31B	MESA DEL ALMIREZ	Prehistoria Reciente	15

EL PASILLO CULLAR-CHIRIVEL DURANTE LA PREHISTORIA RECIENTE

CB-33		Preh. ^a Reciente/Romano Tardío	16
CB-34	EL SAÚCO	Cobre Pleno/Romano Tardío	17
CB-35	ALMIREZ	Cobre Ant./Iberorrom./Mediev.	18
CB-36	LA ZENACA I	Cobre Reciente/Bronce Antiguo?	19
CB-37	CORTIJO DE EL BERROCAL	Bronce Pleno	20
CB-38		Medieval	
CB-39	CAÑADA DEL PASTO	Romano Tardío	21
CB-40	CORTIJOS DE LA BERMEJA	Cobr. Rec./Bronce Antiguo	22
CB-41	CORTIJOS DE BARRIONUEVO	Medieval/sílex	
CB-42	CERRO MULATA	Sílex	
CB-43	CORTIJO DE PEDROSA	Sílex	
CB-44		Sílex	
CB-45	CERRO DEL ROYO	Sílex	
CB-46	VIRGEN DE LA CABEZA	Medieval	
CB-47		Medieval	
CB-48	<i>SEPULT. DE LOS ESPINOS</i>	Neolít. Final/Cobre Ant.	
CB-49A	CORTIJO DE ORGALLA	Cobre Pleno/Romano	23
CB-49B	CORTIJO DE ORGALLA II	Romano	
CB-51		Prehistoria Reciente	
CB-52	RAMBLA VALENCIANOS	Prehistoria Reciente	
CB-53		Prehistoria Reciente	
CB-54		Medieval	
CB-55		Prehistoria Reciente	
CB-56	CERRO DE LA FUENTE	Prehistoria Reciente	24
CB-57	CORTIJOS DE BAUTISTA	Neolítico Final/Cobre Antiguo	25
CB-58		Prehistoria Reciente	
CB-59A	CORTIJO DE MARÍA LUISA I	Edad del Cobre	26
CB-59B	CJO. DE MARÍA LUISA II	Cobre Antiguo/Iberorromano	
CUAD. PREH. GR. 16-17, 1991-92, 191-245.			I Q -

CB-61	VENTA DEL PERAL	Iberorromano/Medieval	27
CB-62	LOS ALACRANES	Iberorromano	28
CB-63	LA ERA	Cobre Reciente/Medieval	29
CB-64	EL OLIVAR	Medieval	
CB-65	ROZAIMI	Iberorromano	
CB-66	EL MARGEN	Bronce Pleno	30
CB-67	LA PEÑA	Bronce Pleno?/Bronce Final	31
CB-68	ALTO DE LA MORATA	Prehistoria Reciente/Medieval	
CB-69	LA ZENACA II	Edad del Cobre/Medieval	32
CB-70	LA VENTA	Edad del Cobre	33
CB-71		Medieval/Moderno	
CB-72	<i>CERRO ROMERO</i>	Prehistoria Reciente	
CB-73	<i>LAS ZAHÚRDAS</i>	Prehistoria Reciente	
CB-74	CERRO DE DON PEDRO	Preh. Reciente/Bronce Pleno	34
CB-75	EL VINCO	Cobre Pleno	35
CB-76	POZO VIEJO I	Edad del Bronce	36
CB-77	POZO VIEJO II	Edad del Cobre	37
CB-78	HOJARES	Edad del Cobre	38
CB-79	LA PILILLA	Cobre Pleno?	39
CB-80	LA PILILLA II	Prehistoria Reciente	
CB-81	CERRO DE LOS CANTAROS	Neol. Final/Cobre Antiguo	
CB-82	LA CAMPERA	Romano	40
CB-83	LAS TENADAS	Bronce Pleno	41

A modo de valoración de los resultados de la prospección podemos realizar un breve balance cuantitativo. Para ello presentamos los siguientes tres gráficos (fig. 3). en los que se pueden observar algunas cuestiones:

a) De las entidades definidas en el Pasillo de Cúllar-Chirivel. el 67.16% se corresponde con yacimientos donde existen indicios de asentamiento, el 8.95% se relaciona

EL PASILLO CULLAR-CHIRIVEL DURANTE LA PREHISTORIA RECIENTE

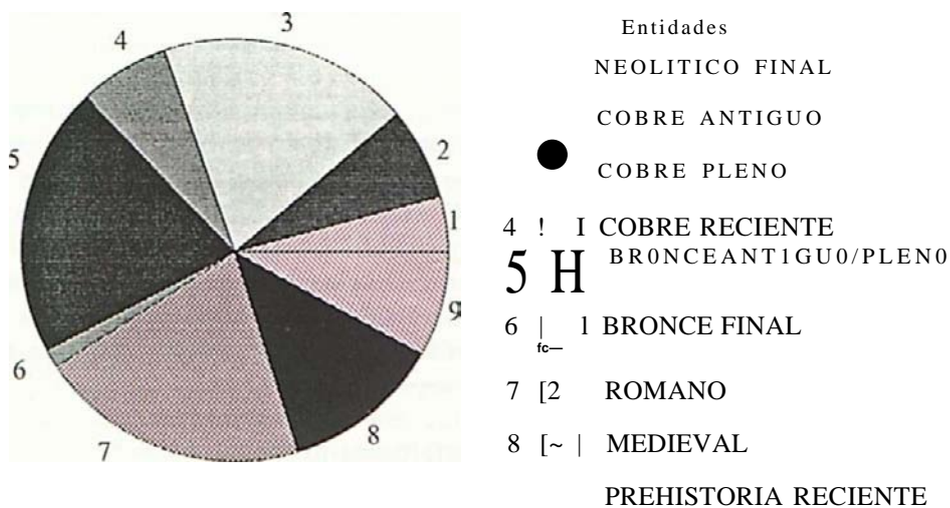
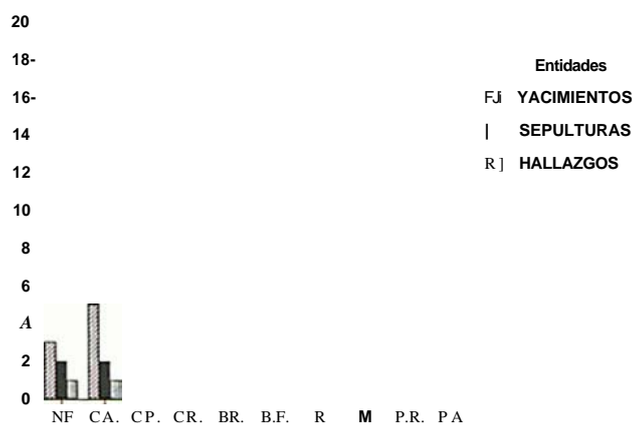
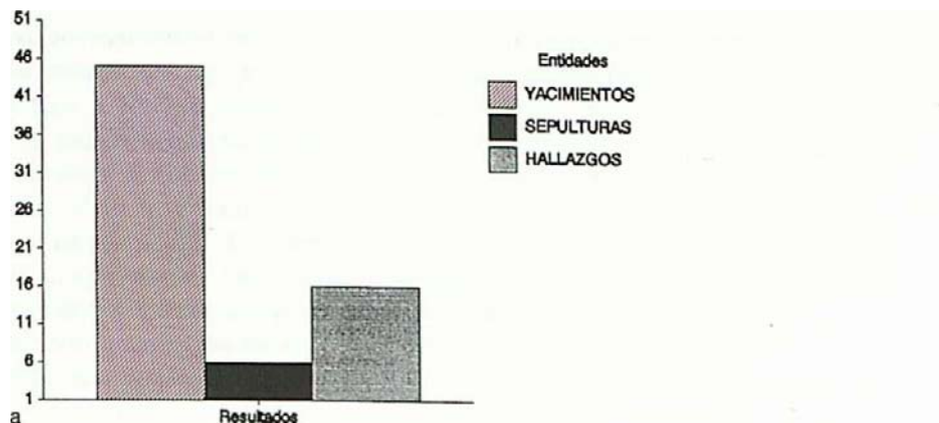


Fig. 3.—Gráficos cuantitativos sobre los resultados de la prospección

con sepulturas o posibles lugares de enterramiento, mientras que, por último, el 23.88% de la muestra recuperada pertenece a lo que hemos denominado hallazgos.

b) En lo referente a los yacimientos localizados, las cotas más altas se corresponden con tres períodos crono-culturales: Cobre Pleno (31.11%), Edad del Bronce (33.33%) y Romano (33.33%). Un valor intermedio (20%) es adjudicable a la época medieval, mientras que los valores más bajos se correlacionan con el Neolítico Final (6.6%), el Cobre Antiguo (11.11%) y el Cobre Reciente (11.11%). Si bien en estos porcentajes influye la diferente duración de los periodos y una mejor o peor definición.

c) Finalmente, la relación entre el número de entidades localizadas y las fases crono-culturales distinguidas nos indica, de mayor a menor, los siguientes porcentajes: Edad del Bronce (17.34%), Romano (16.32%), Prehistoria Reciente (16.32%), Cobre Pleno (15.30%), Medieval (13.26%), Cobre Antiguo (8.16%), Neolítico Final (6.12%) y Cobre Reciente (5.10%).

A la hora de valorar estos datos habría que considerar la diferente duración de cada uno de los períodos asociados en base a la periodización ya referida.

4. EL MODELO DE ANÁLISIS Y LA SELECCIÓN DE LAS VARIABLES

Para realizar un análisis de los patrones de asentamiento, y de los condicionantes naturales y económicos que han podido marcar la elección del emplazamiento, necesitamos realizar en primer lugar una valoración previa del terreno y del medio natural y, en segundo lugar, formular una serie de variables cuantitativas relacionadas con la geomorfología del medio físico donde se ubica el yacimiento y desarrollar una metodología de análisis basada en la aplicación de métodos estadísticos.

En lo referente a la selección de un conjunto de variables cuantitativas que aborden de forma coherente la formulación de un patrón de asentamiento seguiremos los trabajos de F. Nocete (1989a) y G. Maldonado *et al.* (1991) y para el método estadístico utilizaremos el Análisis de Componentes Principales, diseñado y programado por J. A. Esquivel (Esquivel y Contreras, 1984) y llevado a la práctica por F. Contreras (Contreras, 1986; Contreras, Molina y Esquivel, 1991).

La elección de las variables sobre el patrón de asentamiento y la interpretación de sus resultados en el análisis multivariante descansa sobre la base de que, pese a los cambios en el paisaje y las limitaciones de la prospección, la distribución obtenida responde en cierto modo a la organización existente en el pasado en sus diversos momentos.

No vamos a especificar cómo se han elaborado los índices cuantitativos utilizados para el Análisis de Componentes Principales, ya que en los trabajos referidos aparecen de forma clara su desarrollo y su construcción. Los índices con los que hemos trabajado han sido los siguientes:

- índice de Pendiente del Área Geomorfológica (YCAIP).
- índice de la Altura Relativa 1 del Área Geomorfológica (YCAI1).
- índice de la Altura Relativa 2 del Área Geomorfológica (YCAI2).
- índice de Compacidad de la Unidad Geomorfológica (YCUIC).

- índice de Compacidad de la Sección de la Unidad Geomorfológica (YCUIS).
- índice de Amesetamiento de la Unidad Geomorfológica (YCUIA).
- índice de la Pendiente Real más Pronunciada de la Unidad Geomorfológica (YCUIR).
- índice de la Pendiente Teórica de la Unidad Geomorfológica (YCUIT).
- índice de la Pendiente Teórica del Yacimiento (YCYIT).

Las variables han sido tomadas del mapa a escala 1:10.000, realizado por la Excma. Diputación Provincial de Granada. Se pueden agrupar en tres campos que siguen, en general, lo presentado por F. Nocete (1989a) y, posteriormente, adaptado para el análisis de las prospecciones sistemáticas en el Pasillo de Tabernas, en el marco del Proyecto "Millares" (Maldonado *et al.*, 1991).

1. Los primeros índices (YCAIP, YCAI1 e YCAI2) se refieren a *la relación entre la Unidad Geomorfológica y su entorno inmediato (Área Geomorfológica)*. Estos índices serán fundamentales para valorar la posibilidad de control estratégico. Se ha elegido 1 km. de radio en torno al yacimiento como área geomorfológica convencional porque en la zona de estudio los contrastes se sitúan en el borde, lo cual, viendo la distribución del poblamiento, polarizado tanto en el centro del pasillo como en los rebordes montañosos, provoca que la distorsión originada por la elección convencional del radio del área geomorfológica sea mínima.

El índice YCAIP nos ofrece las características elementales del marco que soportará la ocupación humana en sentido amplio. Por un lado, la pendiente general condicionará no sólo las características concretas de la ubicación en cada área, la facilidad de comunicación o no (entre ellas la visual), sino que además puede servirnos de sustituto para parámetros edafológicos, por ejemplo, al condicionar también la productividad del suelo, lo que nos será de gran ayuda después para interpretar las concentraciones del poblamiento en cada fase y área. Cabe pensar que si nos encontramos con comunidades no muy organizadas, sin intereses estratégicos primordiales, no se ocupen áreas de pendiente acusada, máxime si en estas inmediaciones los recursos deseados escasean. En casos de comunidades estatales el centro puede asegurar la llegada de productos a sus posibles fortines o "puestos de vigilancia" o, en otros casos, "centros estratégicos" pueden controlar recursos en terrenos aptos relativamente alejados o ser capaces de acceder a ellos a través del control de otros productos, como por ejemplo el metal.

La altura relativa del asentamiento, y por tanto una de las características fundamentales para definir la posición estratégica (Nocete, 1989a), va a venir definida por dos índices. Mientras YCAI1 marcaría aquellos yacimientos de funciones claramente estratégicas, al situarse en el punto más alto de su entorno (ya sea en alta montaña o en zonas relativamente bajas); YCAI2 ayudaría no sólo a comprender el enorme dominio que éstos tendrían sobre sus inmediaciones, especialmente si desde el piedemonte, en el caso que nos ocupa, miraran hacia el interior del pasillo, sino también, y menos evidentemente, a definir el control que otros yacimientos, con YCAI1 menos alto, tendrían sobre zonas de su entorno inmediato de especial interés (control de las tierras de cultivo en zonas bajas, p. ej.), sin necesidad de situarse en puntos excesivamente elevados y en algunos momentos históricos otros yacimientos integrados en la misma formación social pudieron ayudar a cubrir esos vacíos de visión y control.

2. Otro conjunto de índices (YCUIC, YCUIS, YCUIA, YCUIR e YCUIT) nos hablan de *la forma de la Unidad Geomorfológica del Asentamiento* (UGA) que no sólo incide en la defendibilidad o en los condicionantes impuestos a la ocupación (ej., necesidad de aterrazamiento) (Nocete, 1989a), sino que también influye en la posibilidad de contar con terrenos fértiles en las inmediaciones del asentamiento. A menudo los yacimientos en cuya situación prima este supuesto se oponen a aquéllos que buscan una alta defendibilidad, aunque acondicionamientos o presencia de otros recursos igualmente interesantes pueden mitigar o incluso obviar esta carencia.

La forma de la UGA en sí (YCUIC, YCUIA e YCUIS) condiciona en gran medida la defendibilidad no sólo en sí misma sino en el grado en que facilita obras de cierre o fortificación (el caso extremo podría ser una meseta bien marcada con las laderas con fuerte pendiente). El amesetamiento se revela como una de las formas en las que la YCUIR no coincide con YCUIT (aparte de abarrancamientos o farallones rocosos), pero el carácter defensivo de la meseta se revela más acusado no sólo cuando su índice de compacidad es alto (YCUIS) sino cuando la ocupación engloba o se extiende por toda su área, hecho difícil de valorar con una simple prospección de superficie.

La pendiente es otro de los aspectos de la forma de la UGA que condiciona en gran medida el habitat al hablarnos de las características generales del lugar donde se establece el asentamiento pudiendo ser necesario incluso un aterrazamiento. También incide en las posibilidades de defensa especialmente con una pendiente real muy pronunciada, como se ha dicho arriba, que puede hacer innecesarias defensas artificiales en parte o en todo el perímetro del yacimiento.

3. En cuanto al *asentamiento* en sí la magnitud de la ocupación humana, como se ha referido para el caso de las mesetas, es difícil de definir en virtud de las variables que se pueden tomar, aunque el tamaño del asentamiento se usará a posteriori como mecanismo corrector no tanto por la población que albergara como por el papel que pudiera jugar en la ordenación del territorio y en la relación con otros asentamientos (según las funciones que pudiera desempeñar) y que habrá que cotejar con su posición en el entorno y con las características específicas de su cultura material.

En el yacimiento en sí el índice utilizado ha sido la pendiente teórica (YCYIT), índice que en su significado resulta complementario, en cierto modo, a aquellos vistos a la hora de tratar la forma de la UGA. La pendiente más reducida en el interior del asentamiento puede sugerirnos un amesetamiento más o menos artificial de la zona en que éste se sitúa, en el caso de UGA con pendiente pronunciada, mientras una YCYIT similar a la YCUIT puede hablarnos en algunos casos de aterrazamiento. sin olvidarnos de las distorsiones que, p. ej., pueden haber provocado no sólo la erosión sino también la ocupación continuada.

Por último, la importancia de determinados recursos para la ubicación de los asentamientos será analizada posteriormente a la luz de las agrupaciones proporcionadas por el ACP y su valor cronoespacial. ya que los grupos proporcionados por éste deberán contrastarse tanto a nivel geográfico en el mapa, viendo en qué medida responden a su situación en la misma zona o a patrones de asentamiento similares en zonas diferentes, como en el nivel temporal, buscando qué cambios se producen en la ocupación de cada área y a qué pueden responder, teniendo muy en cuenta el conjunto de cultura material recuperado en cada yacimiento.

5. LOS RESULTADOS DEL ANÁLISIS MULTI VARI ANTE: DESCRIPCIÓN CRONO-TIPOLOGICA DE LOS PATRONES DE ASENTAMIENTO

El Análisis de Componentes Principales nos ofrece una distribución de los asentamientos muy variada con distintas agrupaciones: un núcleo compacto en la zona de unión del segundo y tercer cuadrantes y pequeños grupos en torno al primer y cuarto cuadrantes. En el gráfico que presentamos (fig. 4), la 1.ª y 2.ª componentes recogen el 62% de la varianza. Si a ello le sumamos el 15.33% que aporta la 3.ª componente observamos que prácticamente se recoge el 77.55% de la varianza con las tres primeras componentes, lo cual nos da un grado alto de significación.

En cuanto al peso de las distintas variables en cada una de las componentes principales podemos observar que la 1.ª componente está fundamentalmente condicionada por los índices YCUIS (0.84), YCUIC (0.82), YCUIA (0.79) e YCUIT (0.71). La 2.ª componente está marcada especialmente por los valores de la variable YCUIR, con un peso de -0.67. Por último, la 3.ª componente viene descrita por las variables YCAIP (0.81) e YCAI2 (0.63).

A la hora de analizar los resultados del Análisis de Componentes Principales en base a las variables antes comentadas se ha prestado especial atención a la coherencia de grupos de yacimientos contemporáneos en función de su patrón de asentamiento para pasar después a estudiar la presencia de cada tipo en cada una de las áreas geográficas que conforman el Pasillo de Cúllar-Chirivel. Después de la descripción de los grupos y distribución cronoespacial se procederá en el siguiente apartado a un intento de su aproximación a la organización política y a la articulación temporal de los distintos yacimientos de cada área.

Hay que señalar que este análisis multivariante ha sido llevado a cabo únicamente con los asentamientos que presentan restos culturales de la Prehistoria Reciente. La numeración que aparece en el gráfico de la 1.ª y 2.ª componentes se corresponde con los siguientes yacimientos:

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 Cañada de Sola | 18 Cortijo de Orgalla |
| 2 El Jaufí | 19 Cortijos de Bautista |
| 3 Carril del Fraile | 20 Cortijo de María Luisa |
| 4 Fuente del Oro | 21 Venta de El Peral |
| 5 Pulpite II | 22 La Era |
| 6 Las Vertientes II | 23 El Margen |
| 7 Tarifa | 24 La Peña |
| 8 Cerro de la Yesera | 25 La Zenaca II |
| 9 El Malagón | 26 La Venta |
| 10 Cerro de La Zanja | 27 Cerro de Don Pedro |
| 11 Matión | 28 El Vinco |
| 12 Cerro del Almirez | 29 Pozo Viejo I |
| 13 El Saúco | 30 Pozo Viejo II |
| 14 Almirez | 31 Hojares |
| 15 La Zenaca I | 32 La Pililla I |
| 16 Cortijo de El Berrocal | 33 Las Tenadas |
| 17 Cortijos de la Bermeja | |

- A KF/CA
- CP/CB
- BA/BP

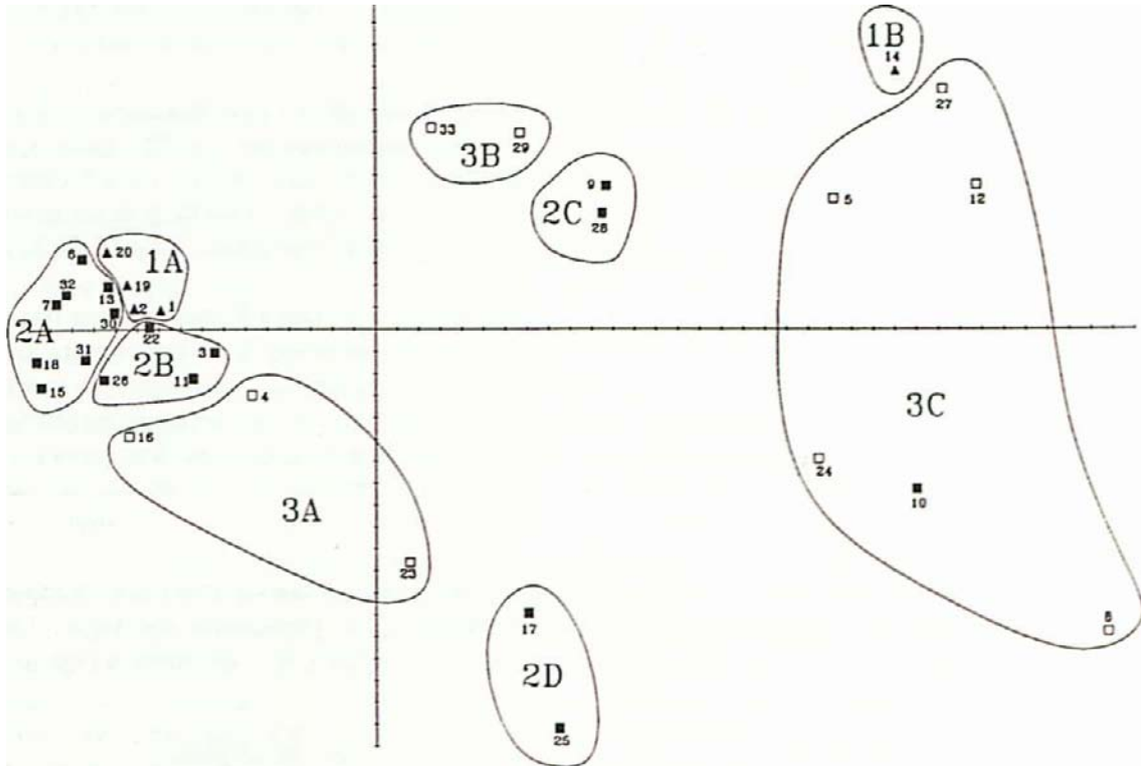


Fig. 4.—Gráfico con los resultados del Análisis de Componentes Principales sobre los asentamientos de la Prehistoria Reciente del Pasillo Cúllar-Chirivel.

Observando el gráfico de la 1.ª y 2.ª componentes y el comportamiento de cada uno de los yacimientos que hemos considerado como pertenecientes a la Prehistoria Reciente del pasillo, hemos distinguido los siguientes conjuntos:

a) Conjunto 1

Incluye los yacimientos que podrían pertenecer a un momento tardío del Neolítico y al Cobre Antiguo. Estos se dividen en función de su patrón de asentamiento y distribución regional en dos grupos:

Grupo JA: en general son yacimientos situados en zonas abiertas con pendiente teórica

de la Unidad Geomorfológica (UGA) baja al tratarse de lomas no cerradas, con escasa defendibilidad topográfica, aunque la caída sobre el río les proporciona una pendiente real más pronunciada de valores medios. En este grupo se podrían incluir los siguientes yacimientos: Cañada de Sola, El Jaufí, Cjos. de Bautista y Cjo. de María Luisa. Este grupo muestra una asociación geográfica y cronológica, pudiéndose hablar del Grupo del río Cúllar. En él se observa cierta movilidad de la población dentro de una misma zona como parece atestiguar Cañada de Sola (I y II) y Cortijo de María Luisa (I y II), o incluso este último con respecto a Cortijos de Bautista.

Grupo IB: estaría representado por un único yacimiento, Almirez, que se sitúa en un área de fuerte pendiente y se asienta en una zona totalmente cerrada, lo que le da altos índices de compacidad (YCUIC=0.750; YCUIS e YCUIA=1.4). Obtiene además una alta visibilidad sobre su entorno (YCAI2=1.54), aunque no es el punto más alto de su zona (YCAI1=0.96). El estudio de su cultura material sugiere que su ocupación tuvo lugar en un momento más avanzado que el correspondiente a los poblados del grupo 1A.

b) Conjunto 2

En este conjunto se encuadran los yacimientos correspondientes al Cobre Pleno y Reciente. En función de su distribución en el gráfico del ACP podemos distinguir los siguientes grupos:

Grupo 2A: está integrado por nueve yacimientos, todos ellos pertenecientes al Cobre Pleno o Reciente, que aparecen concentrados y agrupados en la parte izquierda del gráfico, fuertemente relacionados con el grupo 1A descrito en el apartado anterior. Dentro de este grupo y atendiendo fundamentalmente a los valores de los yacimientos con relación a la 2.ª componente (donde tiene mayor peso la pendiente real) podemos distinguir varios subgrupos regionales: zona norte del Pasillo de Cúllar (Las Vertientes y Tarifa), zona sur del Pasillo de Cúllar (El Saúco, La Pililla I y Pozo Viejo II), zona del piedemonte de la Sierra Norte (Cortijo de Orgalla y La Zenaca I) y zona de la Sierra Sur (Hojares).

Grupo 2B: se trata de yacimientos situados en áreas de pendiente media y cuya diferenciación más importante con respecto al grupo 1A es su pendiente real más pronunciada. En el gráfico de la 1.ª y 2.ª componentes aparece a continuación del grupo anterior, pudiéndose distinguir un conjunto de yacimientos situados en un área más llana (Carril del Fraile y Matían) y dos yacimientos atípicos (La Venta y La Era).

Grupo 2C: situados en la zona sur se adscriben al Cobre Pleno. Se trata de poblados extensos con índices de compacidad moderadamente altos (YCUIC alrededor de 0.60) y un índice de pendiente real también alto, alcanzándose los máximos vistos hasta ahora (más de 0.400). Ello hace que en el gráfico del ACP se sitúen en el primer cuadrante separados de los grupos anteriores. Aquí se incluirían El Malagón y El Vinco.

Grupo 2D: su adscripción cronológica no es clara. Se sitúa en zonas variadas y sus rasgos determinantes son que se trata de yacimientos pequeños de alta pendiente real y que no presentan amesetamiento (La Zenaca II y Cortijo de la Bermeja).

c) **Conjunto 3**

En este conjunto se encuadran los yacimientos correspondientes al Bronce Pleno. En función de su distribución en el gráfico del ACP podemos distinguir los siguientes grupos:

Grupo 3A: está integrado por tres yacimientos: Fuente del Oro, Cortijo de El Berrocal y El Margen, todos ellos pertenecientes al Bronce Pleno. Se caracteriza este grupo por aparecer representado en el gráfico en el tercer cuadrante, entre los grupos 2B y 2D, mostrando un índice de pendiente real elevado y bajos índices de compacidad.

Grupo 3B: aparecen en el primer cuadrante del gráfico, junto al grupo 2C. Presentan unos índices de compacidad moderados (YCUIC más de 0.300) y altos índices de amesetamiento. Se trata de poblados que ejercen el papel de control del pasillo (Pozo Viejo I y Las Tenadas).

Grupo 3C: aparece dispuesto al final del gráfico, ocupando gran parte de los cuadrantes 1 y 4. Agrupa a los yacimientos de mayor defendibilidad ya sea por su grado de compacidad o por su pendiente. Se pueden distinguir claramente dos subgrupos: los yacimientos de Pulpite II, Cerro del Almirez y Cerro de Don Pedro, que se sitúan en las partes más altas de su zona (YCAI1 próximo a 1.000) y con índices de amesetamiento elevados (siempre superiores a 1.000) y los yacimientos de La Peña, Cerro de la Zanja y Cerro de la Yesera que presentan una alta visibilidad (YCAI1 superaría el valor de 0.95 e YCAI2 sería superior a 1.20), un índice de compacidad moderado, una alta pendiente real y un índice de amesetamiento superior a 4.

Tras el estudio del registro arqueológico del Pasillo de Cúllar-Chirivel tanto a partir de la prospección realizada como de los trabajos de excavación publicados podemos ofrecer una síntesis del poblamiento relacionándolo con los resultados del análisis multivariante.

6. POBLAMIENTO Y DINÁMICA CULTURAL DEL PASILLO CULLAR-CHIRIVEL EN EL III Y II MILENIO

En el Pasillo de Cúllar-Chirivel podemos hablar de tres grandes fases generales en el poblamiento durante la Prehistoria Reciente. En cada una de ellas analizaremos la situación de los asentamientos y las relaciones establecidas entre ellos, estudiando además las conexiones y relaciones que se pueden establecer con las áreas vecinas.

a) **La ocupación del Pasillo de Cúllar-Chirivel en la primera mitad del III milenio (ñg. 5)**

Situación y relaciones entre asentamientos

En la zona del río Cúllar es donde mejor se puede estudiar la relación entre los asentamientos al existir una concentración de yacimientos con características cronológicas y morfológicas homogéneas (Grupo 1A), iniciada a fines del IV milenio o comienzos del III, sobre las tierras más llanas del entorno de Cúllar. Si pretendemos una sedación en el tiempo hay que tener en cuenta no sólo las diferencias entre los asentamientos sino también entre las áreas de cada uno de éstos.

El repertorio de cultura material de estos poblados es lo suficientemente variado como para afirmar esta diferenciación y preparar el camino para una futura consolidación de la secuencia regional. En una primera aproximación se pueden distinguir dos grupos

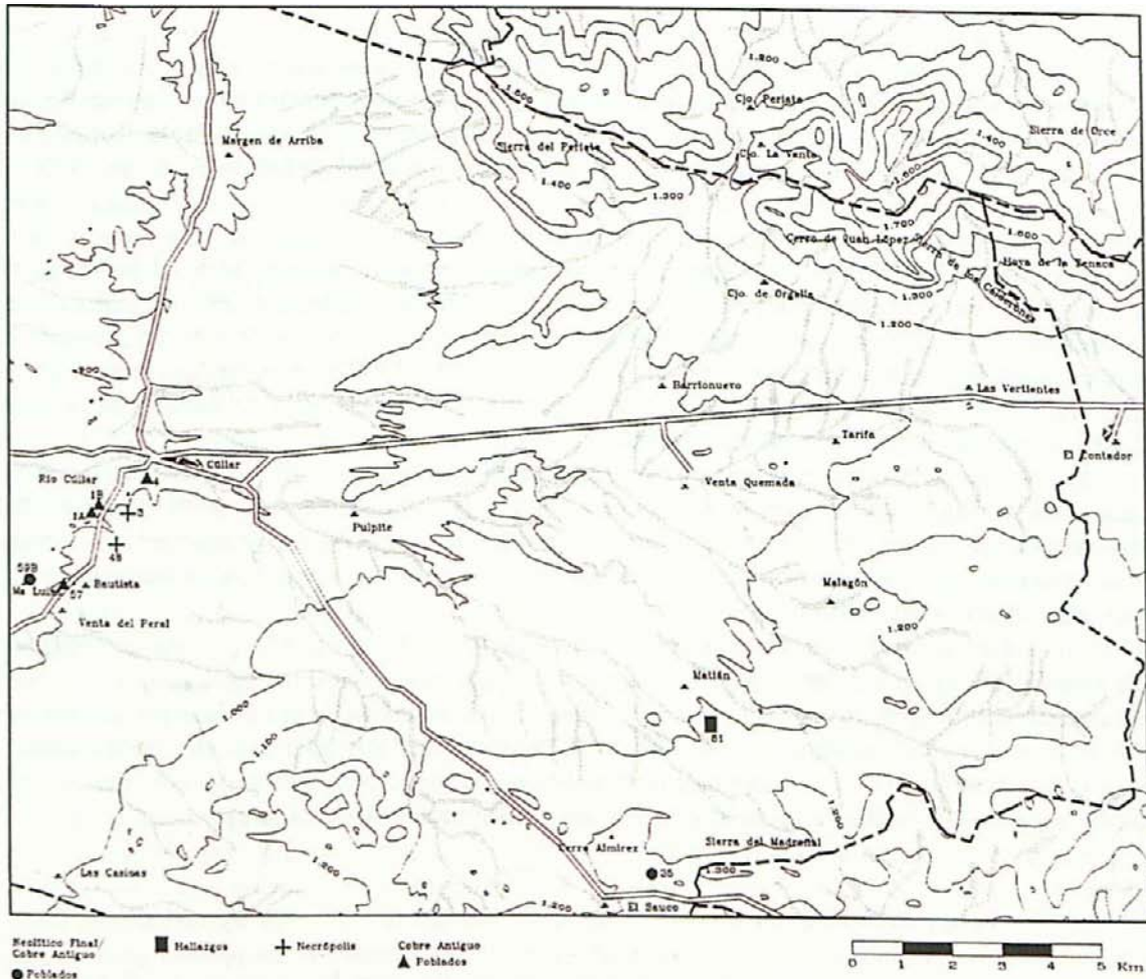


Fig. 5.—La ocupación del Pasillo de Cúllar-Chirivel en la primera mitad del III milenio

de yacimientos, que siguiendo la periodización tradicional, hemos adscrito al Neolítico Final y Cobre Antiguo, aunque el mismo hecho comentado de los desplazamientos en pequeñas áreas proporciona la base para una ordenación más cuidadosa de los poblados.

El repertorio de cultura material que se ha adscrito al Neolítico Final incluye en piedra tallada hojitas prismáticas obtenidas frecuentemente por presión, así como geométricos, ya sea de apariencia más arcaica como los segmentos o medias lunas, o más avanzada como los triángulos de base cóncava; en cerámica encontramos vasos con cuello, ollas de paredes entrantes, soportes, asas diversas y algunos fragmentos decorados con almagra. Concluyendo esta división esquemática, al Cobre Antiguo podemos atribuir en sílex las primeras hojas de cresta y puntas de flecha arcaicas sobre hoja: en cerámica aparecen ollas con mamelones tanto cónicos como alargados y en arcilla aparecen los elementos considerados como pesas de telar como son las medias lunas y las placas rectangulares planas con dos perforaciones. Hay que señalar también que algunos de estos yacimientos presentan materiales más tardíos como ocurre en el Cortijo de María Luisa o en El Jaufí, donde su gran extensión hay que interpretarla como resultado de los desplazamientos del habitat a los que nos venimos refiriendo.

Los materiales más antiguos los encontramos en Cañada de Sola I, Cortijos de Bautista y sobre todo en el repertorio lítico de El Jaufí donde contamos con geométricos de tipología arcaica (segmentos y medias lunas). Si bien en Cañada de Sola I aparecen ya elementos que pueden llevarnos a los albores de la Edad del Cobre, es en el área denominada Cañada de Sola II donde éstos se hacen más patentes (apareciendo no sólo mamelones apuntados, sino también elementos de arcilla como las placas con dos perforaciones). Materiales del Cobre Antiguo están también presentes en El Jaufí, Cortijos de Bautista y en el área denominada II del Cortijo de María Luisa (las ollas con mamelones pueden ser los elementos más destacados). La cercanía de este yacimiento a Cortijos de Bautista pudiera sugerir un desplazamiento de la población hacia una zona más estable en la que la ocupación permanece hasta el Cobre Pleno Avanzado en el área I (presencia de fuentes de borde biselado).

En cuanto a la ordenación territorial ni siquiera la presencia de una industria lítica realizada a través de elementos no locales en Cortijos de Bautista puede sugerir una diferenciación desde el momento en que las ventajas técnicas de ese acceso no existieron y las ventajas simbólicas, si se dieron, no se tradujeron en una posición preeminente del poblado frente a sus coetáneos.

En el área de la Sierra del Madroñal la posición del Almirez (Grupo 1A) es especial en función de las pendientes del entorno por un lado y los recursos naturales y las vías de comunicación por otro; y si bien cabe pensar, ante el hecho de ser el único yacimiento del área, en ciertas ventajas, no será hasta la reestructuración posterior del poblamiento y la diferenciación entre los asentamientos dentro de esa zona, con un fuerte énfasis en la defendibilidad, cuando se podrá hablar de jerarquización en el área.

Relación asentamientos/necrópolis

La adquisición de los caracteres básicos conocidos con la etiqueta de Cultura de Almería o grupos arqueológicos del Neolítico Final hay que vincularla más que a una

expansión de la población a una serie de cambios sociales que conducirán por un lado al reforzamiento ideológico de la unidad comunitaria frente al exterior y, por otro, a la diferenciación dentro de ésta. En este campo, las necrópolis juegan un papel esencial. La configuración de una necrópolis o, al menos, la existencia de un grupo de tumbas circulares en el entorno del río de Cúllar parece guiarnos en esta dirección, si bien, los restos óseos humanos recuperados en El Gatar (cerca del yacimiento de Cañada de Sola) no superan los 8 individuos, lo que puede sugerir que en estos primeros momentos sólo parte de la población se inhumaba en las sepulturas como forma de justificar la unidad y el acceso a la tierra a través de los ancestros. El ajuar de esta sepultura muestra elementos con paralelos claros no sólo en los yacimientos inmediatos sino también en las sepulturas circulares del área del Cerro de las Canteras (Leisner y Leisner, 1943) como son las cuentas de concha y piedra, los vasos de paredes entrantes con o sin mamelones y los geométricos, siendo también de destacar en el área de Vélez Blanco la presencia de brazaletes de pectúnculo.

En el entorno del Cerro de Las Canteras la presencia en algunas sepulturas de brazaletes de metal (Motos, 1918) sugiere un momento avanzado en su utilización. Otras posibles sepulturas de nuestra zona de estudio consideradas por A. Ramos *et al.* (1991a) como cuevas artificiales presentan pocos restos humanos, nula cultura material, rasgos morfológicos no claros y, sobre todo, se sitúan en las cercanías o dentro de poblados de la Edad del Bronce, por lo que tal vez se podrían considerar como fosas de inhumación, conectadas con esta última fase.

En el Cerro de Los López también apareció una sepultura circular (Martínez y Blanco, 1987: 166), posiblemente conectada con el momento neolítico del yacimiento. Este momento, sin duda, hay que conectarlo con el horizonte neolítico al aire libre de la Cultura de Almería, cuyas bases documentales fueron aportadas por E. y L. Siret (1890, 1913), sintetizadas por P. Bosch Gimpera (1932, 1945, 1969) y sistematizadas en base a las clasificaciones sepulcrales de los Leisner (1943), siendo los trabajos de A. Arribas y F. Molina (1978 y 1979) en el poblado de Los Castillejos en Montefrío los que definitivamente contribuyeron a marcar los límites regionales máximos de este "horizonte" cultural. El rechazo de P. Acosta y R. Cruz-Auñón (1981) de un momento cronológico del Neolítico Final y, por tanto, de la Cultura de Almería como entidad separada del mundo calcolítico, en base al estudio de las sepulturas circulares almerienses y sus materiales, olvida dos hechos: en primer lugar, las sepulturas pudieron usarse durante bastante tiempo y, en segundo lugar, que malas adscripciones puntuales de determinadas sepulturas a las fases establecidas por los Leisner no invalidan, según se desprende de su propio trabajo, el cuadro general que paradójicamente ellas mismas usan. Recientemente un estudio de C. Peña (1986) sobre la necrópolis de Los Churuletes parece apoyar, por contra, las bases de la periodización temporal clásica.

Nos quedaría, por último, hacer referencia a una sepultura circular excavada en 1980 por un equipo del Museo Arqueológico de Granada y el Departamento de Prehistoria y Arqueología de Granada en un área vecina al Pasillo de Cúllar-Chirivel. Se trata de la sepultura colectiva de "Cueva Carada" (Huesear). De su excavación existen muy pocas referencias (Mendoza y González, 1983). Aun así parece tratarse de una sepultura circular, de unos 5 m. de diámetro, excavada en la roca. El estudio de los restos óseos ha permitido obtener un número de 168 individuos enterrados en la misma, distribuidos

irregularmente, sin que se consenara ningún hueso en posición articulada, lo que puede demostrar el uso prolongado de la misma. Contenía numerosos restos de elementos de ajuar realizados en hueso (ídolos antropomorfos, punzones, cuentas de collar, etc.) (Salvatierra, 1982), en piedra pulimentada (vasos, cuentas, colgantes, hachas, etc.), y escasos restos de cerámica. Por la tipología de los materiales arqueológicos se podría adscribir a este momento (Neolítico Final y Cobre Antiguo), suponiendo la consolidación de la inhumación colectiva y, por tanto, de la identidad local.

Las relaciones a escala regional. El Sureste

Para comprender el poblamiento en el área occidental del Pasillo de Cúllar-Chirivel durante la Prehistoria Reciente (o al menos la formación de las características de cultura material que configuran el horizonte Neolítico Final-Cobre Antiguo teniendo en cuenta la posible existencia de poblamiento anterior en cuevas o en zonas de difícil perceptibilidad) hay que tener en cuenta las áreas vecinas.

La documentación básica sobre el poblamiento del Neolítico Final en la zona este del Pasillo de Cúllar-Chirivel procede de la excavación de dos poblados: Cerro de las Canteras (Motos. 1918) y Cerro de Los López (Martínez y Blanco. 1987), así como de las sepulturas circulares cercanas al primero de ellos (Motos, 1918; Leisner y Leisner. 1943).

La presentación de los datos del tradicional yacimiento del Cerro de las Canteras en los últimos años (Ramos *et al*, 1991a) no deja de ser curiosa, pues se llegan a admitir (siguiendo el esquema ya trazado por Gil Farrés en 1950) dos fases culturales diferentes: Canteras I y Canteras II separadas tanto en la disposición y tipo de las cabanas como en la presencia o ausencia de metal, cuando en la publicación original de F. de Motos (1918) no hay nada que indique una presencia exclusiva de artefactos metálicos en la segunda fase a no ser su referencia a que ninguno se sitúa en el fondo o su separación de las sepulturas, resaltando más bien su diferente distribución en el espacio y la posibilidad de fabricación local, hecho que hay que unir a su referencia a talleres especializados en el trabajo del sílex o del hueso. Tampoco las cabanas parecen sugerir una reestructuración (si bien es verdad que en algunas zonas, en el sentido de la pendiente, los zócalos de piedra debieron hacerse más potentes). Es curioso además que no se presta atención ni al fuerte muro que cierra el poblado ni a la zona especialmente protegida que F. de Motos (1918) denomina *acrópolis*, donde además aparecieron elementos cerámicos con decoración simbólica. Estudiando la documentación presentada por F. de Motos (1918) podemos adscribir la mayoría de los elementos de cultura material al Cobre Pleno, especialmente las cerámicas naranjas y grises, los elementos con decoración simbólica, las ollas de boca entrante, los vasos bitroncocónicos: en hueso los ídolos-falange; los cueraecillos y placas de arcilla; las puntas de flecha de base cóncava y de pedúnculo y aletas (si bien estas últimas se consideran algo más antiguas). En cuanto a la piedra tallada (2), los elementos que presenta el Cerro de las Canteras

(2) Según comunicación oral de G. Martínez.

corresponden claramente a un momento precampaniforme, del Cobre Pleno, con una industria laminar y denticulados muy similares a los del Cerro de la Virgen.

Como se puede ver, sin embargo, en las sepulturas hay materiales más arcaicos, tanto en sílex (geométricos) como en concha (los brazaletes de pectúnculo están también presentes en el poblado), lo que unido a la gran extensión del Cerro de las Canteras sugiere una presencia de hábitat más antiguo en algunas zonas del poblado más que un arcaísmo cultural en el tratamiento funerario.

Contamos con menos problemas a la hora de adscribir la fase inicial de el Cerro de Los López (Martínez y Blanco, 1987) en la parte oriental del pasillo. Este yacimiento queda situado en una de las ondulaciones más pronunciadas de la rambla de Chirivel, a unos 3 km. al oeste de Vélez-Rubio. En este yacimiento se realizó, dentro del Proyecto "Millares", un sondeo estratigráfico a través del cual se pudo documentar en los estratos más bajos la presencia de un nivel cultural adscribible al Neolítico Final con cerámicas lisas y algunas decoradas con engobes rojos. Las formas que aparecieron son bastante similares a las encontradas en los yacimientos antes reseñados: ollas y ollitas con tendencia globular y paredes entrantes, elementos de aprehensión típicos de estos contextos: asas de túnel, asas de cinta, etc. También es de destacar la presencia de un cucharón con mango macizo. Este yacimiento proporcionó una abundante industria lítica tallada, entre la que destacan las hojas y hojitas. Un elemento que alcanza gran representatividad dentro del conjunto tallado lo constituyen los geométricos (trapezoides, triángulos y alguna medialuna). Hay que señalar también la presencia de dos núcleos prismáticos. En piedra no tallada el repertorio nos presenta hachas, azuelas, cincel, percutor, alisador, manos y piedras de molino. En concha aparecieron algunos brazaletes y cuentas de collar.

También debemos referirnos al tipo de hábitat localizado en la excavación con cabanas adosadas parcialmente a una pared rocosa recortada con hogar delimitado con piedras en el centro. Se habla de un hábitat disperso en la ladera del cerro que sólo parcialmente puede equipararse al modelo estudiado en el río de Cúllar, donde, si bien en principio cabe pensar en cabanas aisladas que aún no conforman un verdadero poblado como opuesto a otros, la evolución debió derivar hacia una mayor continuidad, al menos si pensamos en términos de un área amplia. Por otro lado, la oposición no se da solamente en relación al grado de continuidad sino también en cuanto a patrones de asentamiento, pues frente a las terrazas fluviales de la zona de Cúllar nos hallamos aquí con una ocupación de las laderas de un cerro.

La situación del resto del poblamiento del Pasillo de Cúllar-Chirivel en esta época no presenta rasgos tan claros y en base al estudio presentado en las páginas que anteceden la contrastación con el modelo presentado por A. Ramos *et al.* (1991a) nos lleva a estar en total desacuerdo con el mismo, pues, aparte de los poblados referidos en este trabajo anteriormente (Cañada de Sola I y II, Cortijos de Bautista, El Jaufí, etc.), sólo habría que considerar pertenecientes a este horizonte del Neolítico Final-Cobre Antiguo (y con reservas) los yacimientos siguientes: La Mina I (en la zona de la Rambla de Oria) y El Contador (en el centro del pasillo), quedando más al este los yacimientos referidos del Cerro de las Canteras y el Cerro de Los López. De esta forma, tanto en El Malagón (como ya se referirá posteriormente) como en Matían, El Vinco, Carril del Fraile, etc., la cultura material recogida en los trabajos de prospección, e incluso exca-

vación en el caso de El Malagón, nos los sitúan totalmente en un momento del Cobre Pleno.

En el gráfico que sigue (fig. 6) hacemos una contrastación entre las adscripciones culturales que hemos dado a los yacimientos localizados en la parte occidental del Pasillo de Cúllar-Chirivel tras examinar cuidadosamente su cultura material y las que realizan A. Ramos *et al.* (1991a) para esta misma zona. Para ello seguimos las cuatro grandes fases que se distinguen en la citada publicación.

La hipótesis que se pretende probar con esa multiplicación de yacimientos y con las múltiples vías por las que las poblaciones penetran en el pasillo, situadas en los mapas presentados en la publicación referida (Ramos *et al.*, 1991). es la de la presión poblacional, enfatizada ya en anteriores trabajos (Ramos, 1981). como motor de los desplazamientos y cambios que conducirán a un nuevo modelo de sociedad siguiendo un patrón de evolución gradual y continuo, con una crisis catastrófica final y una concentración de la población en la Edad del Cobre (una crítica acertada a estos planteamientos teóricos puede verse en Hernando, 1987-88).

Pensamos que en este primer poblamiento del Pasillo de Cúllar-Chirivel las vías de introducción de los rasgos de cultura material caracterizados como el Horizonte de la Cultura de Almería se deben reducir a dos: una a través de la Rambla de Oria y otra a través del noreste por el Cerro de las Canteras y el Cerro de Los López, pudiéndose pensar que la vía de la Rambla de Oria es secundaria.

Como complemento a lo anterior, en la zona de la Sierra de Baza el poblamiento neolítico localizado se puede adscribir al Horizonte típico de la Cultura de Cuevas (Sánchez y Fernández, 1990; Sánchez, 1991: 58) como puede apreciarse en la Cueva de la Paloma, en el río Bodurria. Pensamos que no habría que descartar del todo la posible presencia de este horizonte en el Pasillo de Cúllar-Chirivel y una prueba de ello podrían

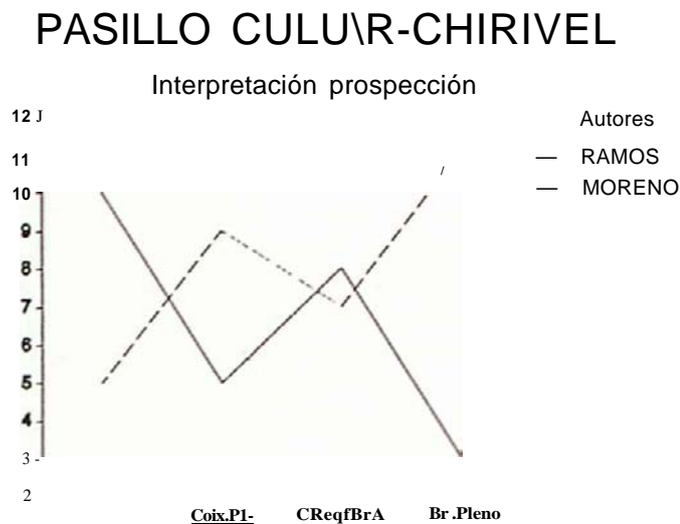


Fig. 6.—Comparación de los resultados de dos prospecciones en el pasillo de Cúllar-Chirivel

ser los materiales del Neolítico Medio conocidos a través de referencias indirectas y pensamos que erróneamente ubicados en Pulpite II (Ramos *et al.*, 1991a); lo que de probarse sería otro argumento en contra de una colonización humana masiva y tardía.

Ante la expansión de los materiales adscribibles a la Cultura de Almería antes de las necesidades metalúrgicas, y negando la presión demográfica como mecanismo causal válido para todo, hay que plantearse otras causas para la expansión hacia los valles abiertos con buenos suelos y posibilidades de desplazamientos cortos para el habitat y el cultivo. No nos parece probable la búsqueda de otro tipo de recursos escasos demandados por las comunidades del Sureste; y refiriéndonos concretamente al sílex ni los primeros yacimientos se sitúan en las zonas serranas donde abunda esta materia prima ni es un bien tecnológico que no pueda sustituirse a través de materias primas un poco peores o incluso radicalmente diferentes. Sólo la demanda de algunos bienes de prestigio pudo generar un intercambio regional que, sin duda, existe y que implicó también elementos cuya utilidad práctica era evidente (como se puede comprobar en el caso de la piedra pulida).

b) El poblamiento del Pasillo de Cúllar-Chirivel en la segunda mitad del III milenio y principios del II (fig. 7)

Situación y relaciones entre asentamientos

En el mapa de distribución de yacimientos se puede observar en relación con el momento anterior cómo durante el Cobre Pleno las áreas que habían sido explotadas hasta entonces continúan siendo habitadas, debido a la riqueza de los suelos y su potencialidad de cara obtener buenos rendimientos agrícolas. Así en la zona del río de Cúllar posiblemente algunos de los poblados, como Cortijos de Bautista o Cañada de Sola, continúan explotando las tierras circundantes. A ellos habría que unir el Carril del Fraile. Pero donde se observa un gran desarrollo del poblamiento, con la explotación de nuevas tierras y nuevos recursos es en la franja central que recorre el pasillo de norte a sur.

Las relaciones existentes entre los distintos asentamientos durante este segundo gran momento de ocupación del pasillo las podemos analizar dividiendo el amplio espacio geográfico del pasillo occidental en distintas zonas.

En el área *noreste* contamos con dos yacimientos del subgrupo 2A (Cortijo de Orgalla y La Zenaca **I**) de similar entidad, con un mismo patrón de asentamiento que les permite controlar las mejores tierras para el cultivo hacia el sur a través de fortines como el de La Zenaca **II**. También tienen la posibilidad de controlar el paso hacia La Venta desde las cercanías del Cortijo de Orgalla teniendo, por tanto, el acceso asegurado a los recursos silíceos.

Otro aspecto importante a considerar es el referido a los posibles desplazamientos de la población. En las cercanías del Cortijo de Orgalla existen yacimientos de la Edad del Bronce, entre ellos está La Peña que debe jugar un papel de posible fortín en favor del poblado del Cortijo del Berrocal en épocas posteriores, no debiéndose descartar la existencia de éste u otro fortín en la Edad del Cobre para controlar el paso hacia los

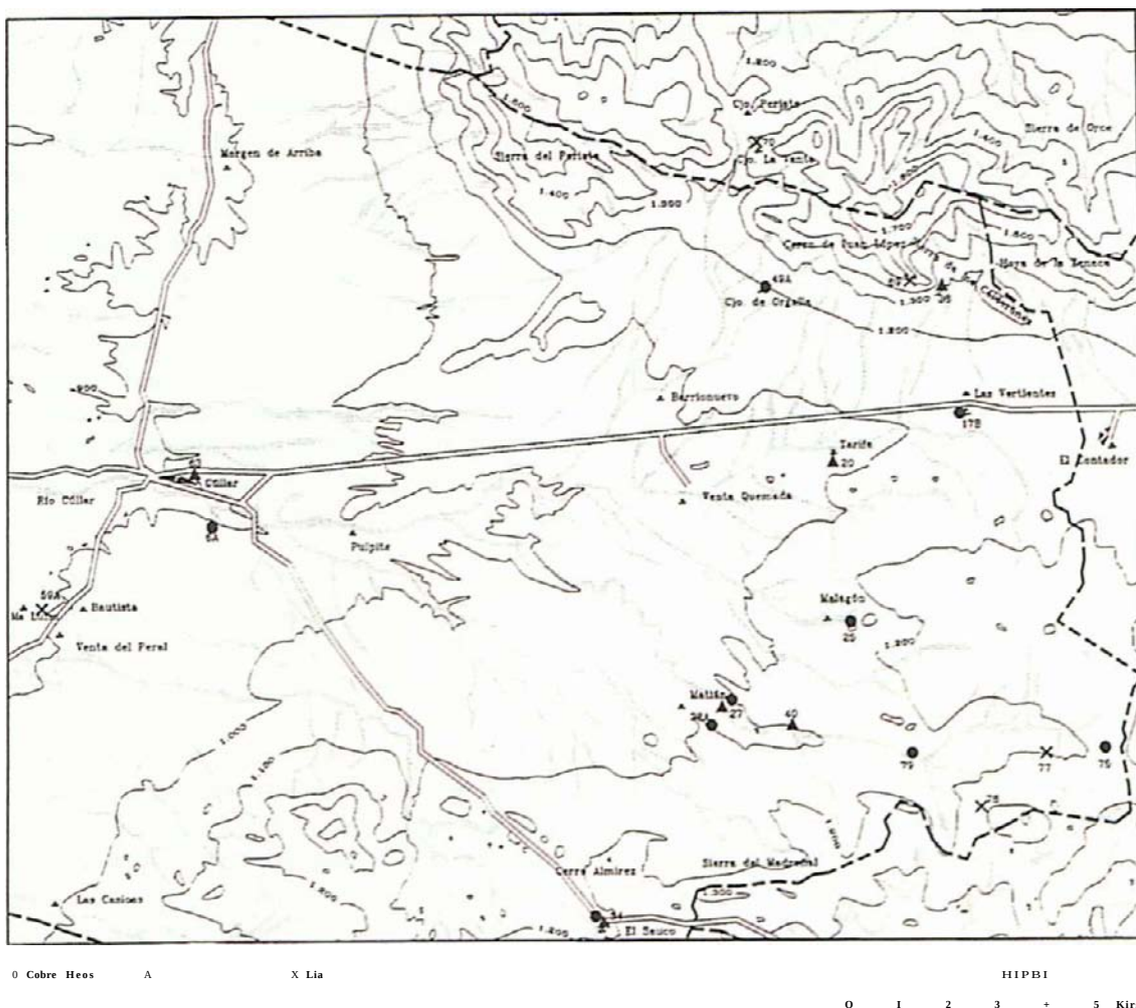


Fig. 7.—El poblamiento del Pasillo de Cúllar-Chirivel en la segunda mitad del III milenio y principios del II

aflorescimientos de sílex o a zonas de pasto, al igual que parece suceder con La Zenaca II en relación con La Zenaca I. La presencia de yacimientos como Cortijo de Orgalla y Cortijo de El Berrocal, muy próximos en el espacio y en el tiempo, uno a cada lado del río, sugiere un desplazamiento poblacional. si bien las ventajas del emplazamiento del Cortijo de El Berrocal en cuanto a defendibilidad son escasas. No sucede así, como se verá, con su posible fortín. La Peña, que ocupa uno de los lugares dominantes del pasillo.

La posición de La Zenaca II al noreste no le permite controlar ninguna vía natural de comunicación pero su posición mirando al Arroyo de La Zenaca así como que se sitúe justo en los inicios de la zona más escarpada de la Sierra de Orce, plantea que su función socioeconómica primordial estaría en relación al control de los llanos existentes al sur, recorridos por los arroyos referidos, y sobre los que tiene un amplio dominio visual.

El papel que juegan los asentamientos mayores de esta zona. La Zenaca I y Cortijo de Orgalla, debe ser similar como se desprende de lo anteriormente referido. El control

de la sierra norte se organizaría así desde un conjunto de asentamientos cuya relación no parece estar organizada desde un núcleo jerárquico, a no ser que encontremos un asentamiento de este tipo más al sur. Esto no quiere decir que no se plantee una organización del territorio en términos de exclusividad y control, como viene sugerido por los fortines y el propio desarrollo histórico posterior.

Por lo que respecta a la cultura material recuperada del registro arqueológico, La Zenaca I presenta restos de fuentes de forma simple, con improntas de cestería, así como la presencia de cuemecillos de arcilla, junto con cuencos semiesféricos, ollas y vasijas de almacenamiento. Podemos pensar en una fase avanzada del Cobre Pleno y, sobre todo, Reciente. Las vasijas de almacenamiento junto con los restos líticos tallados, uno de los cuales muestra una tecnología laminar muy tosca, nos hacen pensar en un desarrollo durante el Bronce Antiguo. Su posible fortín, La Zenaca II, sólo presenta fragmentos poco significativos de cerámica a mano, si bien las características de la pasta arcillosa nos hacen pensar en un asentamiento de la Edad del Cobre. El Cortijo de Orgalla presenta una fase del Cobre Pleno, con fuentes de borde ligeramente engrosado y artefactos de sílex, entre los que destaca un fragmento de astillado realizado sobre hoja no prismática, siendo éste un tipo que se generaliza durante la Edad del Cobre (Martínez. 1985).

Para concluir podemos apuntar que se observa cómo los poblados de la zona norte parecen ser de poca entidad. Algo similar ocurre en la parte oriental del pasillo según se desprende de la prospección realizada por J. Martínez (Moreno *et al*, 1987). Por ello no estamos de acuerdo con el vacío poblacional hasta el Cobre Final apuntado recientemente (Ramos *et al*, 1991a) para apoyar la idea del control de El Malagón sobre la mina de sílex de La Venta.

Si la población no llega a esta zona hasta el Cobre Final, como mantienen A. Ramos *et al* (1991a), habría que considerar qué les atraería. En el supuesto de una ocupación durante el Cobre Pleno el sílex sería una explotación complementaria pero en los momentos avanzados de la Edad del Cobre el metal iría desplazando al sílex como materia prima para la realización de muchas herramientas. Incluso en yacimientos como el Cerro de la Virgen de Orce o el Cerro de Las Canteras en momentos precampaniformes encontramos sierras y otros instrumentos de sílex (3); no sucede así con El Malagón, cuyo registro arqueológico nos indica que la mayoría del utillaje de este tipo se realiza en metal. No parece, por tanto, preciso el mantener la propiedad de una mina de sílex, en el camino a la cual, pese a la organización espacial de A. Ramos *et al* (1991a), existirían otros poblados, alejados de los focos mineros, y cuya relación con El Malagón iremos abordando progresivamente.

Por último, se puede apuntar una posible continuidad de la explotación de los recursos a lo largo del Bronce Pleno con una concentración de la población en puntos más defendibles, aunque esto se apreciará mejor en zonas de mayor interés económico en el pasillo, como son las tierras de mayor potencialidad agrícola hacia el oeste y las zonas con filones metalíferos al sur.

(3) Comunicación verbal de G. Martínez.

En la zona *centro-este* del Pasillo de Cúllar-Chirivel nos encontramos con dos poblados, Las Vertientes y Tarifa. Ambos presentan similar patrón de asentamiento (Grupo 2A) y en cuanto al tamaño es ligeramente superior en Las Vertientes. La importancia de los recursos puede explicar la pervivencia indudable hasta el Cobre Reciente en Tarifa, en cuya cultura material se ha detectado la presencia de un martillo de minero. A ello habría que añadir la presencia de un filón de cobre en las cercanías del poblado.

Se podría sugerir un desplazamiento de la población de Las Vertientes hacia Tarifa, que se sitúa en un punto de pendiente real algo mayor y más protegido naturalmente por la presencia de una serie de cerros en sus cercanías. Sin embargo, la aparición de fuentes de borde biselado en Las Vertientes señalaría que de existir este movimiento se habría realizado de forma progresiva y favorecido más que nada por los ricos recursos con que cuenta el entorno de Tarifa (fundamentalmente mineral). En un momento posterior se debió ocupar el Cerro de La Yesera, el yacimiento de más alta capacidad defensiva de todo el pasillo y que, probablemente, contaría entre sus recursos con el cobre existente en las inmediaciones. Si en un momento determinado convivieron Tarifa y Las Vertientes, mientras el primero se vería favorecido por los recursos mineros, el segundo lo estaría por la tradicional vía de comunicación este-oeste.

En cuanto a la cultura material presente en el registro arqueológico de estos yacimientos tenemos que destacar que en Las Vertientes aparecen cuencos de pequeño tamaño tanto de pasta naranja como gris, elemento muy indicativo del Cobre precampaniforme, en una fase avanzada del Cobre Pleno. La cerámica de este yacimiento se completa con un abundante repertorio de fuentes entre las que destacan las fuentes de forma simple, con el borde a veces engrosado o biselado, y las fuentes carenadas. La vajilla cerámica presenta también cuencos semiesféricos y ollas de borde marcado. La arcilla está representada por los cuernecillos que son también un buen indicador, junto con la cerámica de pasta naranja y gris, de un momento avanzado del Cobre Pleno. También aparecen los restos de cañizo que nos dan idea de construcciones similares a las documentadas en El Malagón.

En Tarifa también aparecen fuentes de borde biselado y en algunas de las paredes de estos artefactos se aprecian claramente las huellas de la cestería. También contamos con algunos mamelones y, sobre todo, restos de grandes vasijas de almacenamiento. En piedra no tallada, como ya hemos referido, nos encontramos con un martillo de minero.

Podemos concluir con este área diciendo que la importancia de los recursos que presenta está marcando la continuidad en la ocupación. Para el Cobre Pleno y ante la importancia que parece presentar Las Vertientes, cuya cultura material es similar a la de El Malagón, nos podríamos preguntar, en el caso de un control específico de La Venta, ¿por qué motivo El Malagón controlaría la explotación de los recursos silíceos de La Venta y no sería ésta controlada por Las Vertientes, dada su mayor proximidad a la mina? Lógicamente la siguiente pregunta sería ¿cuál es la relación entre El Malagón y Las Vertientes?

En la zona *centro-sureste* nos encontramos con El Malagón (Grupo 2C). Si bien su emplazamiento no es de los más escarpados o, en general, defendibles, se sitúa en una posición que le permite un cierto dominio sobre el entorno, que es enfatizado aún más

desde la parte superior del cerro donde se ubica el poblado, que recientemente ha sido considerada como un fortín correspondiente a fases posteriores (Ramos *et al.*, 1991a). Su posición geográfica le permite no sólo controlar recursos mineros, sino mantenerse en una situación casi central con respecto a las áreas de poblamiento de la Edad del Cobre al norte y al sur. La ausencia de pequeños poblados en sus inmediaciones, confirma aún más su capacidad de centralización al incluir toda la población de su área, indudablemente rica, en un recinto cerrado cuya fortificación compleja juega así un doble papel hacia el interior y hacia el exterior (Nocete, 1989a).

Desafortunadamente no conocemos la necrópolis correspondiente, pero el estudio de su cultura material y su estructuración sugieren también ese papel predominante (Moreno, en preparación). Hacia el este sólo El Vinco (Grupo 2C) parece escapar, en cuanto a posición relativa con respecto a los poblados de su entorno, al control directo de El Malagón, lo que podría indicarnos cierta complementariedad entre los poblados estratégicos sobre la vía de comunicación que supone el pasillo a través de sus múltiples ramblas (como Rambla Bermeja en las inmediaciones de El Vinco hasta la Boca de Oria).

El mayor énfasis estratégico viene mostrado por estos dos yacimientos bastante grandes (El Malagón y El Vinco) cuya situación en la vía de comunicación que supone el pasillo, para cuyo control se pueden servir de otro tipo de yacimientos, se ve complementada con otra serie de recursos importantes. En este caso la excavación del poblado de El Malagón aporta abundantes datos complementarios sobre la explotación económica del entorno y el contexto social en que éste se inscribe. En cuanto a los recursos aprovechados, sin duda el que ha recibido mayor atención en la bibliografía es el mineral, cuya presencia está constatada a través de una serie de afloramientos existentes junto al asentamiento, en la misma unidad geomorfológica (Arribas *et al.*, 1978 y 1983). Otros aprovechamientos económicos del entorno incluyen la explotación maderera para construcción y combustible (Rodríguez, 1992) y, por supuesto, la actividad ganadera y la caza. En cuanto al aprovechamiento agrícola, la cebada domina dentro de los cereales (4). Si bien estas observaciones requieren matizaciones, atendiendo a las fases establecidas para la ciudadela excavada de El Malagón (Moreno, en preparación), puede ser conveniente a la hora de valorar su relación con El Vinco obviar matices temporales demasiado precisos y valorar las similitudes de un entorno ecológico susceptible de ser transformado, y el caso más evidente es El Malagón, no sólo con sus canteras de extracción de mineral de cobre, sino con el impacto que debió suponer la creación de su complejo sistema defensivo.

El habitat de El Malagón se mantiene hasta los inicios del Cobre Reciente, como lo atestigua la presencia de algunos fragmentos de cerámica campaniforme, aunque en última instancia parece que se abandona rápidamente. En las inmediaciones tanto de El Vinco como de El Malagón nos encontramos con poblados del Bronce Pleno con un patrón de asentamiento similar (Grupo 3B), y así si bien se podría pensar en un desplazamiento de la población respectivamente hacia Las Tenadas y Pozo Viejo I, hay que

(4) Agradecemos a R. Buxó el habernos dejado para este trabajo el capítulo *Resultados del análisis de semillas y frutos del poblado de El Malagón (Otilar, Granada)* de su Tesis Doctoral (inédita).

decir que estos dos últimos poblados son de escasa entidad y, en todo caso, es indudable que ningún poblado del área alcanzaría las casi 4 Ha. de El Malagón. Más al oeste tampoco el Cerro de la Zanja presentará la suficiente entidad siendo el Cerro del Almirez el que se beneficia de su excepcional emplazamiento, lo que puede sugerir un cambio en las rutas, especialmente si alguno de los filones más orientales había perdido importancia. En el proceso no hay que olvidar los conflictos que parecen afectar a las comunidades del Cobre Final en las diversas áreas del Sureste peninsular, y en los que la capacidad de movilización de recursos para obtener otros bienes determinados jugó un papel esencial. La ruptura de las bases centralistas pudo hundir a El Malagón, bien porque decayera la demanda de sus productos o bien por otras causas, favoreciendo aquellas zonas más alejadas de su área de influencia y en una vía de comunicación alternativa.

Sobre la cultura material de El Malagón no vamos a insistir, pues cuenta con todos los elementos característicos del Cobre Pleno (Arribas *et al.*, 1978; y Torre *et al.* 1984 y Moreno, en preparación). También este asentamiento muestra una serie de rasgos diferenciadores como es el papel y la complejidad de sus fortificaciones, que en su diseño general recuerdan las de Los Millares (Arribas *et al.*, 1979. 1981. 1983 y 1987). y la explotación de filones metalíferos de malaquita situados en la misma área del poblado. Estos dos hechos son muy determinantes a la hora de evaluar el papel de El Malagón en el Pasillo. Sobre las causas concretas de su crisis tendríamos que referirnos a los posibles cambios en la ordenación territorial del Pasillo de Cúllar-Chirível durante el Cobre Reciente.

En la zona *centro-sur* el poblado más defendible es el Cerro de La Zanja que se sitúa justo en el punto en que se abre el valle de la Rambla Bermeja. Sin embargo, presenta materiales arqueológicos un poco más tardíos (cuencos con ligera tendencia parabólica, vasos de carena media, etc.), junto con otros típicos de la Edad del Cobre. Por otro lado, la extensión de todos los asentamientos de la zona es pequeña (el Cerro de la Zanja en concreto no supera las 0.5 Ha.). La posición de todos estos asentamientos les permite controlar una fértil vega, aunque no hay que excluir otros condicionantes, y así en el caso del Cerro de La Zanja se conocen afloramientos cercanos de cobre al suroeste y en su misma falda una fuente de agua, mientras la posición de Cortijos de la Bermeja, con materiales que también sugieren un momento avanzado, pudo contribuir a un control de las rutas que remontando la Rambla de la Bermeja empalmarían con la vía principal este-oeste desde el pasillo a la Rambla de Oria, que ya ha sido comentado refiriéndonos a la posición y al papel de El Vinco. La posición de Cortijos de la Bermeja en cuanto a patrón de asentamiento muestra una alta defendibilidad propiciada sobre todo por su alta pendiente real (Grupo 2D), aunque ésta está originada por la misma excavación natural, derivada de la acción del curso alto de la rambla. En el caso de Matián nos encontramos con un yacimiento en posición mucho menos escarpada.

El repertorio de cultura material recuperada del Cerro de La Zanja es muy abundante y nos muestra una gama de artefactos que se pueden incluir en una banda cronológica que iría desde una fase avanzada del Cobre Pleno hasta un Bronce Antiguo. Así, en cerámica, aparecen vasijas de paredes rectas, cuencos y galbos hechos con molde, ollas de cuello marcado, fuentes de forma simple y carenadas, cuencos semiesféricos. cuencos

de tendencia parabólica, vasos de carena media, orzas para el almacenamiento de perfil ovoide y cuello marcado. En arcilla nos encontramos fragmentos de cuernecillos. En material lítico destacan dentro del conjunto tallado los elementos denticulados, con un repertorio tecnológico que abarca tanto la Edad del Cobre como del Bronce. En Matián se han determinado dos áreas de recogida de material, en una de ellas (I) aparecen elementos típicos de un Cobre Pleno (fuentes con improntas de cestería de forma simple o con el borde biselado, vasijas de paredes rectas y cuernecillos de arcilla), mientras que en la II, con asitas, mamelones y hojas prismáticas, parece existir un momento anterior al Cobre Pleno. Por último, en Cortijos de la Bermeja se constata la presencia de fuentes de forma simple, la utilización de molde de cestería y las vasijas de gran tamaño para el almacenamiento que nos indican un Cobre Reciente y Bronce Antiguo.

Por lo que respecta a posibles desplazamientos de la población, en el mismo Matián contamos con uno posible, desde la zona de recogida que hemos llamado Matián II a Matián I, pudiéndose pensar en un traslado de población de este centro al Cerro de La Zanja en un momento avanzado del Cobre Pleno, sin poderse descartar una coincidencia cronológica parcial. A un momento del Cobre Reciente pueden adscribirse los comienzos de Cortijos de la Bermeja con lo que el interés hipotético en el control del paso no vendría dado desde El Malagón, como lugar central en el Cobre Pleno que controlaría el paso principal al norte, sino por una nueva área centralizadora situada más al oeste y que buscaba nuevas vías de acceso a las tierras del Sureste. La hipótesis se verá reforzada si consideramos la presencia de materiales que pueden sugerir Bronce Antiguo en el asentamiento de Cortijos de la Bermeja.

En el área más al *sur* del Pasillo de Cúllar-Chirivel sólo conocemos un asentamiento adscribible a la Edad del Cobre. Se trata de El Saúco, que por su patrón de asentamiento se nos presenta como uno de los yacimientos con defensas naturales más escasas (Grupo 2A), pero en una zona de gran importancia económica tanto en relación a las vías de comunicación (en un valle bastante abierto de dirección sureste-noroeste, como es la Rambla de Fajardo) como por la existencia de filones metalíferos en la zona noreste, entre este yacimiento y el Cerro de La Zanja. Estos recursos y las contradicciones propias de la sociedad de la Edad del Cobre, y en concreto de la comunidad centralizada por El Malagón, pudieron provocar que en la antigua periferia surgieran en la Edad del Bronce otros centros tan importantes como el organizado en este área en torno al impresionante poblado del Cerro del Almirez y que pudo integrar en un solo núcleo el poblamiento anterior no sólo de este área sino también de otras anejas como la que hemos denominado centro-sur. En cuanto a la cultura material de El Saúco destacan las fuentes de perfil simple y las grandes vasijas con mamelones en cerámica y las placas de arcilla que nos pueden indicar un momento del Cobre Pleno.

Una zona con un importante poblamiento es la *sureste*. Entre los poblados situados en esta zona sólo El Vinco presenta una estrategia de búsqueda de defendibilidad a la hora de situar su emplazamiento, siendo además el más similar al ya conocido asentamiento de El Malagón (Grupo 2C), hecho que, sólo en parte, está motivado por su proximidad geográfica. De excepcional emplazamiento, las consideraciones que podamos hacer sobre su papel en el área están mediatizadas por la provisionalidad de los

datos con que contamos (5). Sin embargo, su posición en una zona de división de aguas entre la Rambla Bermeja y la Rambla de Río Blanco que va a parar a la Boca de Oria le ofrece una posición estratégica fundamental; a ello hay que unir el hecho de que el cerrete en el que se sitúa puede ser un producto humano en su totalidad con la posibilidad de estar conformado por defensas artificiales.

Si a estos hechos unimos el carácter del resto de los asentamientos de la Edad del Cobre de la zona que se sitúan en espolones de baja defendibilidad sobre las ramblas (La Pililla II), en las inmediaciones de la misma llanura aluvial (Pozo Viejo II) o, en último extremo, en puestos a media altura en las inmediaciones del piedemonte (Hojares, con una pendiente real algo elevada y control visual hacia la Hoya de Hojares y el paso que ésta dibuja hacia el sur para empalmar con la Rambla de las Minas) se puede pensar en un cierto control por parte de El Vinco de la zona en cuestión, máxime si consideramos la importancia de los recursos mineros de la zona y la inexistencia de control visual directo de ésta por parte de El Malagón (aunque el mismo problema se le presenta con respecto al control de la zona de Las Vertientes).

El registro arqueológico de estos yacimientos cronológicamente los sitúa en un Cobre Pleno. La Pililla presenta fuentes con las huellas del molde de cestería y vasos de paredes rectas junto con cuernecillos de arcilla. En Hojares también están presentes los vasos con molde de cestería y los cuernecillos. Igual ocurre en El Vinco donde además hay que sumar la presencia de posibles fragmentos de cerámica de pasta gris y naranja. Son escasos los restos recuperados en el yacimiento de Pozo Viejo II.

La ocupación posterior está escasamente documentada como se verá y aunque carecemos de datos exactos sobre las dimensiones de Pozo Viejo I en la Edad del Bronce se puede volver a señalar aquí la decadencia de esta zona y la vía de comunicación a ella asociada en esta época, mientras se enfatizará el control de las mejores tierras al oeste.

Por último, nos queda por analizar el poblamiento del área del *río de Callar*. Todos los yacimientos del área se caracterizan por el escaso énfasis puesto en la defendibilidad a la hora de escoger el lugar del emplazamiento, prefiriéndose en casi todos los casos la margen izquierda del río de Cúllar, en la cercanía de las tierras más llanas, frente a la margen derecha del río que presenta una mayor pendiente.

Los yacimientos además tienen poca entidad, aunque, al igual que en etapas anteriores, destaca su densidad y los desplazamientos en zonas cercanas. Así en la prospección de la zona denominada Carril del Fraile se han podido distinguir tres zonas cronológicamente diferentes en función del material recogido. El material más abundante se ha recuperado en Carril del Fraile I en donde aparecen gran cantidad de fuentes de perfil sencillo, carenadas, con el borde biselado y fundamentalmente cerámicas de pasta gris y naranja junto con cuernecillos de arcilla, situándolo en un momento contemporáneo a Las Vertientes, El Malagón y El Vinco. El material localizado en las zonas Carril del Fraile II y Fuente de la Quicuta es adscribible a un Cobre Reciente y quizás incluso Bronce (orzas, galbos carenados, etc.). También en Cortijo de María Luisa contamos con

(5) MORENO, A.: *Malagón. Un asentamiento de la Edad del Cobre en el Pasillo de Cúllar-Chirivet*, Tesis Doctoral en preparación.

fuentes de borde biselado, al igual que en La Era, el problemático hallazgo de una fuente de borde corto biselado en el entorno urbano de Cúllar, situado ya en la margen derecha del río. Será, sin embargo, en la Edad del Bronce cuando la zona inicie un despegue que marca un control de territorio más selectivo y jerarquizado con expansión hacia el este (Pulpite II), aunque sin abandonar los emplazamientos en los mejores terrenos (Fuente del Oro a donde pudo trasladarse la población del Carril del Fraile).

Las relaciones a escala regional. El Pasillo de Cúllar-Chirivel y el Sureste en el Calcolítico

Estrategias territoriales y cambios temporales

El problema inicial con que nos encontramos a la hora de valorar las relaciones existentes a escala regional entre nuestra zona de estudio y el Sureste es la organización territorial que rige el Pasillo Cúllar-Chirivel y sus causas. Ya hemos referido que los yacimientos de El Vinco y El Malagón parecen ser los que articulan todo el poblamiento del Calcolítico en el sureste del pasillo, aunque en cada zona se puede documentar la existencia de un poblado más extenso acompañado de otros más pequeños, así como la evidencia de desplazamientos temporales entre unos asentamientos y otros, o incluso dentro de una misma zona de asentamiento.

A la excepcional posición de El Malagón en un punto casi central del poblamiento del área, con control visual de una amplia zona (favorecido también por la visibilidad que ofrece la parte superior del cerro), se opone la ubicación de El Vinco en una divisoria de aguas entre dos cuencas que comunican el pasillo de Cúllar-Chirivel con el Sureste. Ambos asentamientos se sitúan cerca de los filones cupríferos de la Sierra de las Estancias, aunque las valoraciones sobre la distancia a estos filones quedarían tergiversadas porque en la cartografía actual no se sitúan los pequeños afloramientos, que desde una perspectiva industrial no interesan por su baja rentabilidad. Por ello hemos prescindido de mediciones entre los afloramientos y los asentamientos, como las realizadas en la provincia de Almería (Suárez *et al.*, 1986), y hemos preferido una valoración cualitativa de la dispersión de los asentamientos en una ruta que corre paralela a los principales filones y que se encuentra salpicada también de pequeños afloramientos como muestra el caso de El Malagón (Torre *et al.*, 1983) y, más al norte, el yacimiento cuprífero cercano a Tarifa. En ambos yacimientos contamos además con artefactos ligados a la producción metalúrgica. En el caso de Tarifa se trata de un martillo de minero, pero es en El Malagón donde documentamos prácticamente todas las fases del proceso metalúrgico. Lo más espectacular pueden ser las minas situadas al borde del poblado, pero además en el registro arqueológico de este yacimiento excavado contamos con crisoles, escorias, gotas de cobre, martillos de minero, piezas manufacturadas, etc. (Moreno, en preparación).

W. Schüle (1986) dentro de sus presupuestos colonialistas barajó de nuevo la hipótesis de la llegada de prospectores metalúrgicos desde el Sureste (y en última instancia desde el Mediterráneo Oriental) para explicar el origen del poblamiento de los altiplanos granadinos en función de los resultados obtenidos con la excavación del Cerro

de la Virgen en Orce; hechos que parecían venir apoyados por los estudios de P. Kalb (1969 y 1975) sobre los elementos de arquitectura doméstica presuntamente cupuliforme. Prescindiendo de estos presupuestos difusionistas hay que destacar la importancia del metal en estos poblados (Molina, 1988; Moreno, en preparación). Hay que tener en cuenta que el metal producido por estas comunidades pudo jugar un doble papel en el desarrollo social, por un lado, directamente potenciando la diferenciación dentro de la comunidad, y también favoreciendo a escala regional la aparición de los centros regionales a los que nos venimos refiriendo, y por otro lado integrándose en los circuitos de intercambio más amplios que ya venían funcionando y en los que se incluirían también, como se documentan en el registro arqueológico de El Malagón, las cerámicas cuidadas, los ídolos, los elementos campaniformes, etc.: todo lo cual pudo funcionar como justificación de la jerarquización.

No quiere ello decir que aquellas comunidades que se situaron cerca de los filones se vieran favorecidas por ese recurso y consiguieran a través de un crecimiento económico, presuntamente natural, una posición prominente sobre el resto de los poblados del área (el mismo caso del pequeño asentamiento de Tarifa puede desmontar esta hipótesis). Tampoco creemos, aunque en algunos casos sea posible, que sea la presencia previa en las rutas de intercambio, reforzadas por el papel del metal como elemento de prestigio, lo que favorece a determinados asentamientos ya que la misma inexistencia de fases neolíticas en el yacimiento excavado de El Malagón, nos induce a buscar otros caminos.

El hecho de que el poblamiento antiguo del pasillo se sitúe al oeste, en las zonas agrícolas más ricas y la ausencia de asentamientos en la ruta de Oria, al oeste del Cerro de Los López (Martínez y Blanco. 1987). podría sugerir que las poblaciones se hubieran desplazado hacia zonas ricas en minerales de cobre en el momento en que se comienza a demandar este mineral (en principio utilizado para elementos domésticos). Ello no quiere decir que sea el mineral de cobre el elemento que determine el lugar de emplazamiento exacto de cada uno de los yacimientos calcolíticos de la zona suroriental del Pasillo Cúllar-Chirivel y como se ha puesto de manifiesto en la aproximación a los recursos del entorno de cada uno de estos asentamientos el agua es una variable fundamental y lógica, así como en la mayoría de los casos la presencia de tierras arables (Gilman y Thornes. 1985a. 1985b).

Si es cierto que es ahora durante el Cobre Pleno cuando se da el mayor auge del poblamiento en el pasillo, similar proceso se da en las áreas vecinas. En este momento del Cobre Pleno, precampaniforme, nos encontramos un denso poblamiento en los distintos ríos que surcan la Sierra de Baza y que acaban desembocando en la Depresión. Las prospecciones llevadas a cabo (Sánchez y Fernández 1990; Sánchez. 1991) atestiguan el importante poblamiento que durante la Edad del Cobre tiene lugar en esta zona. La única explicación reside en los afloramientos metálicos (algunos yacimientos han ofrecido crisoles y restos de mineral). Por tanto, durante este momento de la Prehistoria las ramblas y ríos de la Sierra de Baza son ocupados fundamentalmente por sus ricos recursos mineros, mientras que la Sierra de Oria se constituye en una importante vía de comunicación e intercambio entre la Cuenca del Almanzora y el Pasillo Cúllar-Chirivel.

Este aumento poblacional también se detecta en la parte oriental del Pasillo Cúllar-Chirivel (Moreno *et al.* 1987). Aquí se han localizado yacimientos con distancias medias de 2 ó 3 km. que denotan una intersección de las áreas de captación (¿dependencia o

movimiento poblacional?). Esta población se distribuye por el eje del pasillo, en las proximidades de la Rambla de Chirivel. Existe una mayor concentración de yacimientos en las tierras del sur del pasillo, sierra de Oria (se ha encontrado una cueva artificial, Pozo Franco, en la sierra de María, en el norte del pasillo pero no conectada con ningún poblado) y los asentamientos se sitúan en pequeñas elevaciones dominantes, en torno a los 1000-1100 m. de altitud y aparecen próximos a los cursos de agua. De este modo se generaliza la ubicación en áreas de cultivo tradicional y se observa una concentración hacia el sur (al igual que sucede con la zona prospectada por nosotros).

Otra área vecina que parece mostrar algunos indicios de este incremento del poblamiento es la Depresión de Guadix, donde destacan los yacimientos de El Puntal en Aldeire (fortificaciones, cerámica campaniforme), Rápales (Guadix) con crecientes, placas de arcilla, puntas de flecha de base cóncava y La Meseta (Esfiliana) con fuentes de borde engrosado, molde y mamelones (Raya, 1987; Raya *et al.*, 1989).

Este aumento demográfico interactuaría con otros aspectos de la estructura social, y si bien se puede pensar en una expansión poblacional hacia las tierras altas, o movimientos poblacionales dentro de éstas en función de la demanda de metal o por la movilización de la fuerza de trabajo implícita en los procesos de jerarquización, no hay que pensar en una presión poblacional vinculada al hambre de tierras o alimentos (Ramos, 1981). El énfasis en estos momentos se pone en el metal, que no sólo no sirve directamente de alimento, sino que sirve de base al dominio ideológico de ciertos clanes, lo que debió repercutir en la situación inestable del resto de la población. Las sociedades humanas no están compuestas de estómagos (Dennel, 1987), sino de grupos sociales enfrentados en torno a los mecanismos de producción y reproducción de la vida inmediata (Engels, 1986). En ningún caso, se puede considerar así a las élites como gestores, beneficiosos para la comunidad, que garantizan la supervivencia de ésta ante circunstancias de presión a través de la redistribución de los recursos (Chapman, 1982 y 1991) sino como gentes que se apropian del trabajo de la comunidad en su propio beneficio (Gilman, 1976, 1987a, 1987b y 1991).

La importancia excepcional que cubre la metalurgia del cobre en época calcolítica viene también mostrada por las recientes excavaciones de Los Millares, donde se han documentado filones cercanos hasta ahora desconocidos (6) y, sobre todo, estructuras especializadas (talleres) en la producción metalúrgica (Arribas *et al.*, 1987; Molina, 1988); aunque no es éste el único elemento producido en el yacimiento que puede adquirir el carácter de bien de prestigio como demuestra la producción masiva de vasos con decoración campaniforme con un estilo propio en los últimos momentos de vida del poblado (Arribas y Molina, 1987).

Para comprender el proceso de desarrollo que condujo a la organización del poblamiento en esta zona del Pasillo de Cúllar-Chirivel hay que valorar, por tanto, el resto de los elementos de la cultura material y los patrones de explotación del medio, y en qué medida estos desarrollos afectarían a la producción y reproducción social de las comunidades del área. Esta discusión quedará, sin embargo, para otros trabajos, si bien aquí

(6) Noticias proporcionadas por F. Carrión a raíz de los resultados obtenidos en las prospecciones arqueometalúrgicas realizadas dentro del proyecto "Millares".

se puede destacar la trascendencia de las fortificaciones de El Malagón y la complejidad de la organización del territorio en su entorno frente a lo que sucede, por ejemplo, en el área de Cúllar.

Volviendo al papel que jugó la defendibilidad en el patrón de asentamiento de estos grupos calcolíticos, el emplazamiento en zonas escarpadas y compactas, reforzado a veces con defensas artificiales, no supone un mero intento de disuasión hacia el exterior y de conseguir un mejor control del territorio y sus recursos ya que los resultados eficaces de este mecanismo de identificación dependen de lo que la misma comunidad, que vive o desarrolla parte de su actividad tras las defensas, ve en éstas. Podemos pensar que las fortificaciones se conciben como una doble barrera: por un lado, hacia el exterior como una garantía de seguridad de la que no es conveniente alejarse y, por otro lado, unido parcialmente a esta misma sensación, una idea de cohesión y unidad simbolizada espacialmente por las murallas. Las limitaciones de la excavación en El Malagón a la zona de la ciudadela y la inexistencia o desconocimiento de necrópolis no nos permiten aproximarnos al modo en que se traduciría esa unidad entre los diferentes segmentos de la población del yacimiento, aunque algunos indicios obtenidos, por ejemplo para sociedades contemporáneas, de la necrópolis de Los Millares (Chapman. 1981), sugieren que la desigualdad era enmascarada y al mismo tiempo exhibida por esos símbolos de unidad, representados en el caso que nos ocupa por el complejo sistema (foso, muralla y cabanas) de fortificación en la ciudadela de El Malagón (Arribas *el al.*, 1978; Torre *el al.*, 1983; Torre y Sáez, 1986, Moreno, en preparación).

En cuanto a los otros poblados, si bien, ante la ausencia de excavaciones, es evidente que no podemos afirmar con seguridad la inexistencia de fortificaciones, sí queda claro que en muchos casos en su patrón de asentamiento no priman las variables que implican defendibilidad. Por lo que si a ello unimos la ya referida posición excepcional de El Malagón en cuanto a visibilidad, queda claro que éste es el yacimiento aglutinante, en el sentido que unifica y controla, exhibe y manifiesta su imposición y sus elementos arquitectónicos. Queda por ver si El Vinco, al que se le asigna un papel similar en un punto estratégico excepcional contaba también, como sugieren las características de su UGA, con estas importantes defensas y cómo se articulaba con el poblamiento que se hallaba en su entorno, tanto a su oeste (donde El Malagón muestra grandes similitudes con él en cuanto a patrón de asentamiento y cultura material) como hacia el este, donde también contamos con importantes poblados como el Cerro de las Canteras (Motos. 1918), donde parecen evidentes los indicios de fortificación.

A la hora de valorar el fenómeno de las fortificaciones hay que tener en cuenta también el matiz temporal, especialmente evidente en la zona del noreste del Pasillo de Cúllar-Chirivel. donde la expansión fundamental del poblamiento parece tener lugar en un momento avanzado de la Edad del Cobre (aunque en Cortijo de Orgalla hay materiales que sugieren Cobre Pleno) permaneciendo la estructuración territorial básicamente durante la Edad del Bronce. Parecen articularse poblado (Cortijo de Orgalla. La Zenaca I) y fortín (Cortijo de El Berrocal y La Zenaca II). aunque Cortijo de El Berrocal muestra materiales adscribibles básicamente a la Edad del Bronce, controlando los pasos hacia el interior de la sierra. Sin embargo, no es ésta la única zona a la que nos podemos referir a la hora de hablar de ese proceso de encastillamiento. sino que al sur de El Malagón contamos con dos yacimientos de alta pendiente como son el Cerro de la Zanja y Cortijos

de la Bermeja, ambos con materiales que pueden sugerir una continuidad hasta la Edad del Bronce.

En el momento de interpretar estos fenómenos no podemos quedarnos en la simple sugerencia de un clima de inestabilidad y conflictos, sino que debemos intentar explicar las causas y el sentido de éstos. Si acordamos que la mayoría de los poblados de la zona suroriental del pasillo se desocupan, y entre ellos los grandes como El Malagón, y observamos el cambio que tiene lugar en zonas hasta entonces periféricas, como el entorno de Cúllar y Almirez, podemos pensar que la ruta vinculada a los afloramientos de cobre ha decaído, y a ello puede que no sean ajenos los propios procesos desarrollados en el Sureste.

El Malagón y otros poblados jerárquicos no podrían mantener un sistema de dependencia basado en su propio poder, derivado de la producción de metal y en la redistribución de parte de los beneficios de su intercambio a poblados dependientes, al haberse roto las redes hacia el Sureste de la Península Ibérica. La población en el interior del pasillo se redistribuyó en función de los recursos subsistenciales y, por tanto, los centros político-económicos pasaron ahora a las zonas agrícolas más ricas como el entorno de Cúllar y la región que rodea el Cerro del Almirez, áreas que ya habían estado ocupadas anteriormente (esto mismo ocurre fuera del pasillo en torno al Cerro de la Virgen de Orce). Almirez se pudo beneficiar también de la explotación de los afloramientos cupríferos que aún le quedan cerca y de una vía de comunicación hacia el sur alternativa (y cuyo uso también pudo estar en el origen de la caída de la organización política del área suroriental). También se pudieron ocupar ahora, más intensa o permanentemente, zonas de piedemonte donde al aprovechamiento ganadero trashumante se podría unir la explotación secundaria de otros productos (sílex en la sierra norte y cobre al sur).

De todas formas, los circuitos de intercambio debieron reestructurarse rápidamente y en ellos debió estar de nuevo presente el metal, aunque procedente ahora de nuevas zonas y demandado ahora por una mayor variedad de comunidades al convertirse sobre todo en un bien de prestigio social aristocrático (armas, adornos, etc.). La evidencia de nuevos centros de producción masiva de metal para intercambio con otras áreas más o menos cercanas es bien conocida en el Alto Guadalquivir donde el yacimiento de Peñalosa (Baños de la Encina, Jaén), situado en las estribaciones de Sierra Morena, atestigua todas las fases de la manufactura de los objetos de cobre a través de unos minerales extraídos en los cercanos filones del entorno del río Rumblar (Contreras *et al.*, 1989 y 1991).

Ya nos hemos referido a la importancia de los afloramientos silíceos en la zona norte, donde por ejemplo en los últimos años se está investigando una mina de sílex en La Venta (Orce) (Ramos, 1991b; Ramos *et al.*, 1991a y 1991b) cuya explotación se atribuye a expediciones periódicas desde El Malagón (Ramos *et al.*, 1991a). Sin embargo, la presencia ignorada de los yacimientos del Cobre Pleno entre ambos (Las Vertientes y Cortijo de Orgalla) hace que la relación establecida por los excavadores de La Venta no sea tan clara. Por otra parte tampoco se explican las razones de la existencia de sílex local que llega a El Malagón como producto de intercambio ¿desde qué poblado? (Ramos, 1991a). En nuestra opinión la única posibilidad de adscribir un control de La Venta por parte de El Malagón es suponer, como ya se ha referido, una posición jerárquica de este poblado en el área. En este caso, las referencias a intercambios locales

deberían sustituirse, por la misma razón, por mecanismos redistributivos, o de tributo si se prefiere, aun cuando la contrapartida conllevara otro tipo de elementos (metal, elementos cerámicos de lujo, etc.). Quizás el problema sea enfocar el estudio del área en función del poblado (Ramos 1987a y 1987b) aparte de los planteamientos de teoría económica sustantivista que lo reducen todo al intercambio.

En ninguno de los yacimientos prospectados hemos recogido elementos campaniformes que nos indiquen que estos poblados han tenido una pervivencia a lo largo del Cobre Final y principios del Bronce. Tan sólo el registro arqueológico de El Malagón ofrece algunos fragmentos en los últimos momentos del poblado. Es en estos momentos cuando el territorio sufre una fuerte crisis que ya se venía anunciando a lo largo del Cobre Reciente (Torre *et al.*, 1987). Esta crisis del cambio de milenio aparece perfectamente reflejada en Los Millares donde se abandonan grandes áreas del poblado y se reduce el habitat a la ciudadela (Arribas *et al.*, 1987). Similares hechos pudieron ocurrir en El Malagón y en toda el área como se ha venido sugiriendo, y durante esta última fase del Cobre nos encontramos con pocos poblados, pero importantes, con un fuerte contingente de población y muy amurallados. El mejor exponente de este hecho es el Cerro de la Virgen de Orce, al otro lado de la Sierra de Orce, en el que abundan los elementos campaniformes (Schüle y Pellicer, 1966) y donde además se constata una muralla compleja con estructuras de madera (Schüle, 1980) y una acequia calcolítica sellada por una tumba argárica (Schüle, 1986). La importancia de esta última viene sobre todo del hecho que ha sido utilizada para probar la necesidad del regadío en las zonas del sureste de la Península Ibérica durante el Calcolítico, tanto por aquellos autores que consideraban esto un logro comunal expropiado por una élite presuntamente defensora (Gilman, 1976, 1987a, 1987b y 1991), como por aquéllos que veían en el surgimiento de presuntas élites gestoras una condición para organizar el trabajo de cara a conseguir ventajas adaptativas (Chapman, 1978, 1982 y 1991). Si bien los planteamientos originales de A. Gilman pueden mantenerse en cuanto a la importancia del policultivo (Walker, 1984a y 1984b; Molina, 1988; Rodríguez, 1992) y también con las precisiones necesarias, en cuanto a elemento ideológico justificador del control de circuitos de prestigio, en el caso de la metalurgia (Molina, 1988; Moreno, en preparación): hay que matizar (Shennan, 1989) el hecho de las causas del surgimiento de esas élites, que parecen provenir de un deseo innato de poder en el hombre. Habría que buscar dentro de las sociedades comunitarias los orígenes de la desigualdad, los mecanismos que pueden aprovecharse para ejercer el dominio (Meillassoux, 1987). Para colocar en su justo lugar la irrigación que se podría practicar en el sureste de la Península Ibérica y teniendo en cuenta que A. Gilman (1976 y 1987b) nunca se refirió a grandes obras públicas se puede consultar el interesante avance de G. Martínez (1987-88).

La adscripción cultural. Rasgos definitorios

Para establecer la adscripción cultural del Pasillo de Cúllar-Chírivel en relación a otras áreas geográficas hay que analizar la cultura material en su conjunto y compararla con otros complejos bien estudiados de las zonas próximas. Si bien aún no disponemos de un estudio completo de la cultura material calcolítica de la zona de estudio, podemos

apreciar una serie de rasgos cualitativos que tradicionalmente han servido para la definición de la Cultura Millares. Al utilizar este término no nos estamos refiriendo a una identidad social única, es decir, no englobamos todos los poblados adscritos a la Cultura Millares dentro de la misma formación social. Siguiendo a L. F. Bate (1977 y 1982) pensamos que las diferencias culturales, entendiendo la cultura como producto, expresión y voluntad de la sociedad humana, se dan en una escala variada, que puede abarcar desde las diferencias entre la cultura generada e identificativa de un grupo social hasta aquella identificativa de las sociedades que comparten un mismo modo de producción o incluso un mismo horizonte temporal, debido a los indudables contactos. El desconocimiento de estos problemas nos puede conducir a críticas y ataques desafortunados y contradictorios (Mico, 1991) contra la tradición investigadora de la Prehistoria Reciente del Sureste. Así R. Mico (1991) recoge de la bibliografía todas aquellas contradicciones que prueban su discurso sin analizar las características de la excavación a que se refieren, basando su negación de todo el sistema en alguna mala adscripción.

Refiriéndonos en concreto a las características de la cultura material del Pasillo de Cúllar-Chirivel y su relación con otras áreas deberíamos referirnos en primer lugar a los rasgos de la industria lítica predominantemente lascar frente a lo que sucede en el Calcolítico del oeste de Andalucía (Martínez, 1985 y 1991).

En los elementos cerámicos destaca la presencia dentro de la vajilla fina de cerámicas de pasta gris y naranja tanto en El Malagón como en Las Vertientes, Carril del Fraile, así como en las zonas más próximas: el Cerro de la Virgen de Orce (Schüle y Pellicer, 1966) y el Cerro de las Canteras (Motos, 1918). Este mismo tipo de cerámica (idénticas pastas y formas) está omnipresente en el yacimiento de Los Millares. La incidencia del campaniforme, por el contrario, es diferente entre los poblados del pasillo de Cúllar-Chirivel y en la zona de Orce, aunque el hecho puede deberse en gran parte a la pervivencia del Cerro de la Virgen. En cuanto a las fuentes, y teniendo en cuenta que según el registro espacial de El Malagón éstas se emplean en diferentes funciones, hay que señalar que una de sus características más acusadas es la presencia abundante y notoria de las huellas del molde de cestería empleado en su fabricación (Torre *et al.*, 1983). Esto mismo ocurre en otros muchos yacimientos del Sureste, mientras que si avanzamos hacia la comarca de Los Montes Occidentales granadinos, el caso de Montefrío nos muestra que en la mayoría de los ejemplares las pastas recibieron después un alisado y/o bruñido tanto al interior como al exterior (Arribas y Molina, 1978 y 1979). En las campiñas del Guadalquivir, las fuentes suelen recibir un bruñido esmerado y en el entorno de Porcuna se ha hablado de un bruñido policromo (Nocete, 1989a). También en los tipos se pueden observar diferencias entre el predominio de las fuentes de borde almadrado en el Valle del Guadalquivir y las fuentes de forma simple que predominan en El Malagón.

Otro de los rasgos culturales que se ha utilizado para ofrecer una adscripción de determinados poblados a la Cultura Millares ha sido la presencia de fortificaciones con bastiones. Si bien es evidente que responden a una necesidad social anteriormente referida, es preciso también recordar que este elemento no puede circunscribirse únicamente a algunos grupos calcolíticos y así su presencia se ha atestiguado en otras áreas: en el Estuario del Tajo destacan los poblados de Zambujal (Schubart, 1969 y 1971; Sangmeister y Schubart, 1982; Schubart y Sangmeister, 1984) y Vila Nova de Sao Pedro

(Savory, 1968). en el sur de Francia el yacimiento de Lebous, en Extremadura se sitúa el poblado recientemente publicado de Palacio Quemado (Hurtado y Enríquez, 1991), en el Suroeste el Cabezo de los Vientos (Piñón, 1987). y en el Alto Guadalquivir contamos con los poblados de Alcores y Albalate (Arteaga, 1987; Arteaga *et al.*, 1987; Nocete, 1989).

Volviendo al Sureste las fortificaciones se hallan presentes prácticamente en todos los poblados excavados, aunque nunca llegan a alcanzar la entidad de los sistemas defensivos de Los Millares (Arribas *et al.*, 1981, 1983 y 1987; Arribas y Molina, 1984b; Molina, 1988 y 1991). Las encontramos así en Campos (Martín y Camalich, 1986; Camalich *et al.*, 1987a y 1987b); Zájara (Camalich *et al.*, 1990). Almizaraque (Delibes *et al.*, 1986) (7) y más recientemente en los trabajos realizados en Las Pilas (Mojácar, Almería) (Alcaraz, 1992).

También encontramos que todos los poblados excavados del entorno cercano de El Malagón presentan fortificaciones de entidad, incluyendo el mismo poblado objeto central de este trabajo de investigación (Arribas *et al.*, 1978; Torre *et al.*, 1983; Torre y Sáez, 1986). Así nos encontramos también fortificaciones en el Cerro de la Virgen (Orce, Granada) (Schüle, 1986), el Cerro de las Canteras (Vélez Blanco, Almería) (Motos, 1918; Chapman, 1987). Las Angosturas (Gor, Granada) (Molina, 1983; Fernández-Fígares, 1981) y Los Castellones de Laborcillas (Mendoza *et al.*, 1975; Aguayo, 1987). También hay evidencias de fortificación en poblados sin excavar como es el caso de El Puntal (Aldeire, Granada) (Raya, 1987; Raya *et al.*, 1989). donde parece intuirse en superficie una doble alineación que pudiera corresponderse con unas líneas de murallas.

De todo lo anteriormente expuesto se desprende que la presencia/ausencia de fortificaciones se puede considerar como un buen indicador de la existencia o no de patrones jerárquicos interregionales o de posiciones puntuales entre sociedades en una misma región, pero nunca hay que tomarlo como un rasgo exclusivo de una Cultura en el sentido que se le da aquí al término y mucho menos de una de las formaciones sociales que integran éste, y además se tiene que tener en cuenta que a medida que aumentan las excavaciones aparecen más poblados fortificados, aunque no todas las defensas tienen la misma entidad; y fundamentales, por ejemplo, pueden ser las líneas de fortines exteriores como la espectacular línea documentada en Los Millares (Arribas *et al.*, 1983 y 1987; Molina *et al.*, 1986; Molina, 1991), por lo que a la hora de realizar estudios sobre la importancia de un determinado asentamiento hay que utilizar rasgos complementarios (ver, por ejemplo, los problemas que se le crean a A. Hernando, 1987, para valorar algunos poblados del Sureste, especialmente de las zonas bajas). Se han sugerido aquí posibles fortines (La Zenaca II, La Peña, etc.). y excavaciones recientes en la Sierra de los Filabres parecen confirmar la existencia de este tipo de yacimientos en varias zonas durante el Calcolítico (Martínez *et al.*, 1991).

En Los Millares, la importancia del yacimiento viene asegurada por la impresionante necrópolis (Almagro y Arribas, 1963). que aparte de exhibir las diferencias sociales dentro de la comunidad entre las clases (Chapman, 1981) pudo jugar un importante papel justificador de la posición de Los Millares a través de los rituales realizados en ella

3.ue en otros artículos se niega la existencia de fortificación (Delibes *et al.*, 1985: 228).

(Molina, 1988), incluyendo incluso la centralización de parte de los enterramientos de las comunidades dependientes (Maldonado *et al*, en este volumen).

Por ello hay que emplear argumentos similares al referirnos a las estructuras funerarias, si bien aquí contamos con la dificultad adicional de no tener evidencias concretas de enterramientos calcolíticos en el Pasillo de Cúllar-Chirivel si exceptuamos las sepulturas circulares ya referidas para los momentos antiguos en el entorno de la ciudad de Cúllar y que parecen configurar ya verdaderas necrópolis relacionadas con sus asentamientos respectivos. Conocemos otras sepulturas de este tipo en el entorno del Cerro de las Canteras (Motos, 1918) que tradicionalmente han sido adscritas al horizonte neolítico de la Cultura de Almería (Leisner y Leisner, 1943), aunque la larga utilización de las sepulturas colectivas puede explicar la presencia en ella de materiales de la edad del Cobre, lo que a menudo ha confundido a algunos autores (Acosta y Cruz Auñón, 1981), como ya se ha referido.

Hay que tener, por tanto, en cuenta que estas sepulturas circulares se sitúan en un área periférica a los desarrollos más espectaculares de la Edad del Cobre del Pasillo de Cúllar-Chirivel. Sin embargo, en su zona centro-oriental aparecen una serie de sepulturas, que en publicaciones recientes (Ramos *et al*, 1991a) han sido catalogadas como enterramientos colectivos en el entorno de Tarifa y Las Vertientes, y que nosotros, como ya hemos apuntado anteriormente, consideramos que pueden pertenecer a la Edad del Bronce. Además estos enterramientos se han querido vincular a El Malagón, presuponiendo la inexistencia de habitat en este área hasta el Cobre Final, hecho que, como hemos visto, era necesario para mantener la propiedad de la mina de La Venta (Orce) por parte de los pobladores de El Malagón sin entrar en las, a menudo peligrosas, valoraciones de las relaciones entre asentamientos.

Si avanzamos más hacia occidente habría que señalar que si se quieren utilizar los enterramientos calcolíticos como marcadores de una cultura, y siempre teniendo en cuenta que no habría que valorarlos aisladamente sino en relación al resto de la cultura material, habría que tener en cuenta una doble oposición:

a) Por un lado, *tholoi* frente a megalitos. En este nivel el rechazo a la Cultura Millares por parte de R. Mico (1991) al constatar en el entorno de Las Angosturas (Gor) sepulturas megalíticas, deja sospechosamente de lado la misma evidencia que él también recoge de que en la zona más inmediata al poblado existirían una serie de *tholoi* agrupados. Por otro lado, la evidencia de Los Millares muestra que el dominio de las sepulturas de falsa cúpula o, en general de manipostería, no hay que tomarlo en sentido exclusivista. Incluso la oposición entre "cultura megalítica" al oeste de la provincia de Granada y "cultura Millares" al este (Arribas y Molina, 1978, 1979 y 1984a; Molina, 1983) no se puede reducir a la caracterización de las sepulturas sino que hay que tener en cuenta el conjunto de la cultura material, para evitar caer en las paradojas de R. Mico (1991) que nos incapacitarían para el conocimiento de la historia sociopolítica, y ser capaces de comprender las distribuciones de sepulturas ortostáticas en el Pasillo de Tabernas (Alcaraz *et al*, 1987; Maldonado *et al*, en este volumen) o en las sierras de Alhama y Gádor (Arribas *et al*, 1981; Cara y Rodríguez, 1989).

b) Es por ello que, en nuestra opinión, esa evidencia habría que completarla con la documentación de una oposición entre necrópolis concentradas y necrópolis dispersas

a lo largo de un amplia área (como las del río de Gor) y observar la relación que tiene con las características diferenciales del tipo de poblados a que se adscriben cada uno de estos tipos, o su complementariedad.

En cualquier caso nunca se debe dejar de lado el estudio tanto de la cultura material que contienen las sepulturas como su posición en el paisaje, ya que las diferencias en ésta también puede ser un claro indicador cultural.

La génesis de un modelo de explotación del territorio

A lo largo de los párrafos que anteceden se ha podido vislumbrar que en el Pasillo de Cúllar-Chirivel la ordenación del territorio durante el Calcolítico cuenta con rasgos específicos que la diferencian de otros períodos. Como causas hay que desechar hipótesis simplistas derivadas de la presión demográfica (Ramos, 1981) o la adaptación a condiciones medioambientales hostiles (Chapman. 1991: Mathers. 1984a y b). Para comprender bien los cambios de poblamiento de un área y en definitiva la dinámica social que está tras ellos, hay que tener en cuenta las cambiantes necesidades de una sociedad desde el punto de vista tanto de las características internas en cuanto a condicionantes para el acceso igualitario o no a los productos que genera, como de los condicionantes exteriores que obligan a responder a este tipo de situaciones. Surgen así una serie de interrogantes: ¿en qué medida el cambio en la explotación del territorio estuvo motivado por la serie de cambios sociales generales que se van a dar en el Sureste y de qué forma afectaron ambos factores a la evolución social interna?, ¿cómo se distrajeron las tensiones provenientes de los cambios y cuáles fueron las causas que provocaron la ruptura del sistema?

Podemos pensar que el funcionamiento de los mecanismos de explotación se hallaba tan vinculado a las relaciones exteriores que una alteración en éstas pudo conducir al caos, a la revuelta de los dominados si las contrapartidas eran escasas, a la emigración en masa si las posibilidades eran ahora mejores en otras zonas (Nocete, 1989a y 1989b: Gilman. 1987a: Shennan. 1982). Estas y otras vías se han ido delineando en las páginas que anteceden pero sólo con un análisis cuidadoso de todos los restos recuperados del registro arqueológico se podrá obtener un cuadro coherente.

- c) El poblamiento del Pasillo de Cúllar-Chirivel en la Edad del Bronce (primera mitad del II milenio) (fig. 8)

Relaciones entre asentamientos

También en la transición a la Edad del Bronce podemos hablar de continuidad en el poblamiento en torno a las buenas tierras agrícolas. Si bien ahora comienzan a primar los sitios estratégicos, asistiendo paulatinamente durante esta fase a un cambio del patrón de asentamiento prefiriéndose los emplazamientos con mejor defendibilidad y visibilidad, controlando los pasos en las rutas más importantes que conectan el pasillo con el Sureste. Así en la zona del río de Cúllar los poblados de Fuente del Oro y Pulpíte van a controlar

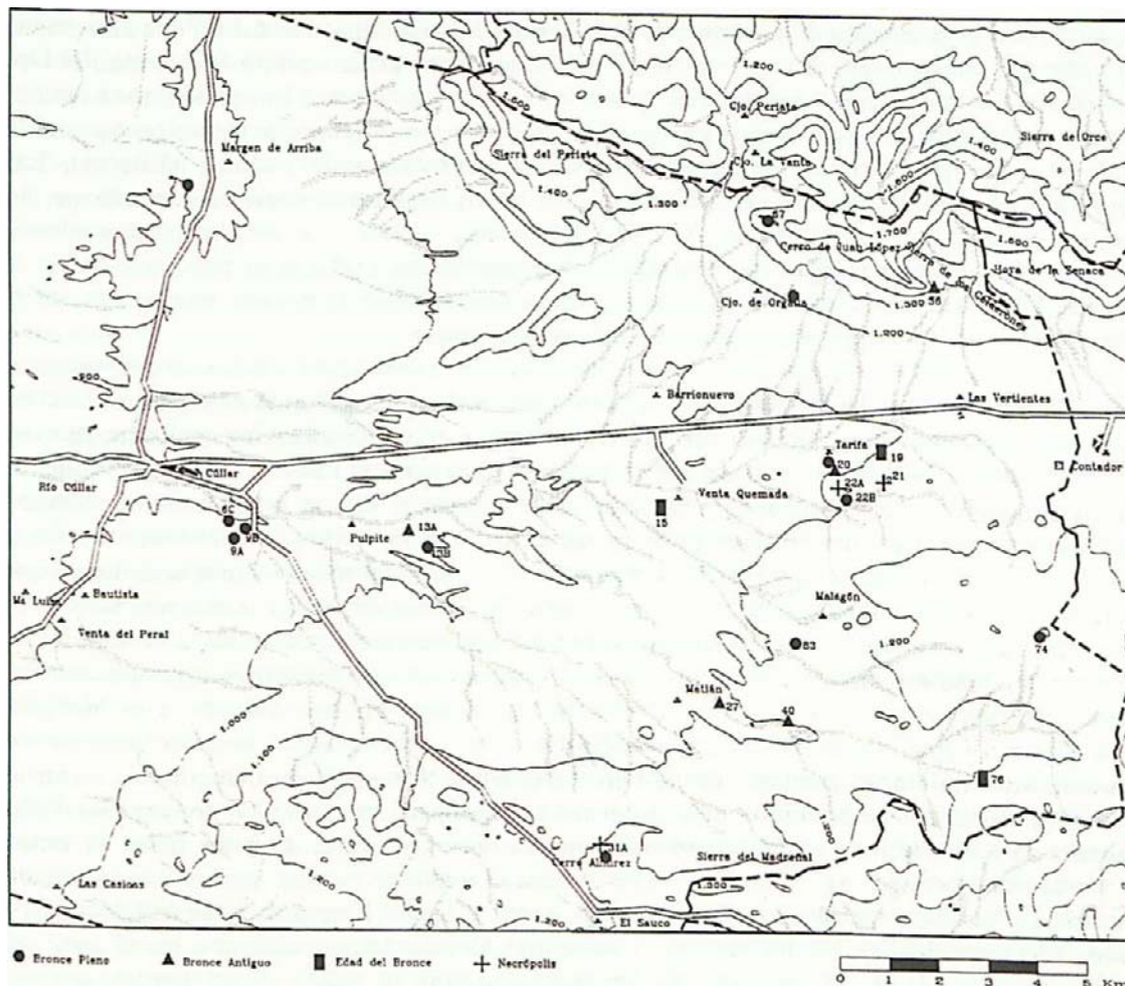


Fig. 8.—El poblamiento del Pasillo de Cúllar-Chirivel en la Edad del Bronce (primera mitad del II milenio)

las fértiles tierras de este río. En la franja central que recorre el pasillo de norte a sur van a destacar los poblados de Tarifa y Cerro de la Yesera, mientras que en el área sur, donde antes El Malagón era el centro, nos vamos a encontrar con poblados como el Cerro del Almirez, Las Tenadas o el Cerro de Don Pedro. En la parte norte, cerca de los afloramientos silíceos, nos encontramos con los poblados de Cortijo del Berrocal y La Peña. Destaca en el noroeste la presencia del poblado de El Margen, poblado de nueva planta del Bronce Pleno, que nos entronca con toda la ocupación humana del río Galera (Fresneda *et al*, 1991) y de la Depresión de Huesear. En toda el área se puede observar una evolución del poblamiento desde el Bronce Antiguo, con una clara conexión con las raíces calcolíticas, hasta la expansión argárica en torno al 1600-1500 a.C.

En la zona sur ya se ha referido la excepcional posición del Cerro del Almirez (Grupo 3C) en torno al cual debe valorarse todo el poblamiento del Pasillo de Cúllar-

Chirivel en el momento de plenitud de la Edad del Bronce. Junto con La Peña al noreste. El Margen al noroeste, el Cerro de la Yesera en la zona centro-este y la Fuente del Oro en la zona centro-oeste configura el grupo de asentamientos en el cual podemos encontrar con claridad una serie de rasgos que los vinculan a la Cultura Argárica (considerado ésta en el mismo sentido en el que antes nos referimos a la Cultura Millares). Las precisiones que podemos hacer, sin embargo, sobre los rasgos sociales específicos del pasillo de Cúllar-Chirivel durante la Edad del Bronce cuentan con una limitación adicional con respecto a aquéllas con que debimos enfrentarnos al tratar el poblamiento de la Edad del Cobre. Nos estamos refiriendo a la ausencia de poblados excavados en el Pasillo de Cúllar-Chirivel correspondientes a esta etapa.

Sin embargo contamos con buena información procedente de las áreas vecinas, donde se han realizado diversas excavaciones arqueológicas y donde el registro material ha sido muy variado. Al sur del pasillo tenemos que destacar los trabajos que se realizaron en El Picacho, un asentamiento estratégico para el control de un paso que ya se ha referido en otro lugar de este trabajo como fundamental, la Boca de Oria. Aquí se llevaron a cabo trabajos arqueológicos a comienzos de los años 70 (Hernández y Dug. 1975). Por otro lado, en la zona norte contamos con un yacimiento calcolítico en el que se introducen los rasgos tradicionalmente conocidos como de argarización tras un episodio campaniforme de excepcional importancia. Nos estamos refiriendo al Cerro de la Virgen (Schüle y Pellicer. 1966). Por último, tendríamos que referirnos a las excavaciones arqueológicas más recientes realizadas en un yacimiento muy cercano a El Margen, el Cerro del Castellón Alto de Galera (Molina *et al.* 1986). donde se pudo excavar de manera sistemática un poblado de nueva planta de la Edad del Bronce.

Para estos casos podemos encontrar paralelos en el interior del pasillo. La Peña (Grupo 3C) podría ser un típico poblado encaminado al control de rutas hacia la sierra a través del Barranco del Yunco y un poco más al oeste el camino tradicional que pasa junto a La Venta, mientras que el Cerro de la Zanja y Tarifa muestran fases de Calcolítico avanzado seguidas de los inicios de la Edad del Bronce (especialmente, en el caso de Tarifa si se confirma el hallazgo de un enterramiento en cista). Sería necesario para extendernos en los análisis contar con la excavación de un poblado como el Cerro del Almirez, aunque podemos utilizar los resultados del Cerro del Castellón Alto de Galera (Molina *et al.* 1986).

En los poblados citados en los inicios de este análisis hallamos evidencias de aterrazamientos para el habitat (Cerro del Almirez. Cerro de la Yesera y quizás Fuente del Oro y La Peña) acompañados de murallas. La disposición de las estructuras de habitación localizadas en la prospección es, sin embargo, muy diferente en el fortificado Cerro de la Zanja, donde los rasgos arquitectónicos deben remontarse al Cobre Pleno avanzado y también en el problemático Cerro de Don Pedro y en Pozo Viejo I. que domina el amplio valle que varias ramblas dibujan en su confluencia con Rambla Bermeja y que nacen en la pequeña sierra al norte donde se sitúa el Cerro de Don Pedro. Sin embargo, al contrario que El Vinco, pierde el control hacia el este, aunque desde luego su posición con respecto a los terrenos agrícolas y en cuanto a estrategia posicional es mucho mejor que la de Hojares y. por supuesto, que la de Pozo Viejo"II.

En cuanto a la cultura material, los vasos carenados, cuencos parabólicos, las tulipas, los cuencos de copa y vasitos ovoides, así como los labios de las ollas decorados con

impresiones e incisiones y las grandes vasijas de almacenamiento proporcionan la guía básica para la adscripción cultural en unión del tipo de habitat antes descrito y la exigua información sobre los enterramientos de la que posteriormente nos ocuparemos. Estos elementos están de nuevo presentes en el Cerro del Almirez, Las Tenadas, Pozo Viejo I, Cerro de la Yesera, Pulpite, Fuente del Oro y El Margen, y como rasgos aislados en un repertorio material típico de momentos avanzados de la Edad del Cobre en Tarifa y Cerro de la Zanja.

Teniendo en cuenta la desigualdad del registro arqueológico entre los diferentes poblados localizados en la prospección, el análisis de sus relaciones se establecerá teniendo en cuenta un condicionante básico: el momento cronológico al que podemos adscribirlos. Por un lado, el Bronce Antiguo, aproximadamente entre 1800 y 1500 a.C. en fechas sin calibrar, y que verá, básicamente, la continuación del esquema de ordenación del territorio establecido en el Cobre Final. Por otro lado, nos ocuparemos después de aquellos poblados que presentan rasgos argarizantes y que, por tanto, han recibido la adscripción de Bronce Pleno, teniendo en cuenta que puede producirse entre ambos un cierto solapamiento y que localizar evidencias de amplias perduraciones en la ocupación de un poblado (como puede suceder en el Cerro de la Virgen) no siempre es fácil a través de una prospección superficial.

Toda la zona oriental de nuestra área de estudio conforma durante la Edad del Bronce una red de intervisibilidad, como en parte ya se ha referido al tratar del control del Cerro del Almirez. No es éste el que ocupa el emplazamiento más alto, ya que el Cerro de Don Pedro (Grupo 3C) y Pozo Viejo I (Grupo 3B) en el límite oriental del término municipal de Cúllar se sitúan por encima de los 1300 m., pero sí es significativo que tanto desde el Cerro del Almirez como desde el Cerro de la Yesera se controlan hacia el oeste los ricos llanos agrícolas del curso medio de las ramblas que en sentido sureste-noroeste van a desembocar al río de Cúllar. La situación central del Cerro de la Zanja sobre esta zona puede explicar una pervivencia de este yacimiento subordinada a los dos grandes poblados, pero es el Cerro del Almirez el que se beneficiará más del control de la rica vía hacia el Sureste y la fértil vega de la Rambla de Fajardo en sus inmediaciones, aunque el Cerro de la Yesera no desperdiciaría la excepcional posición sobre los recursos mineros en las cercanías. Es sintomático que todos los yacimientos tratados conformen en el Análisis de Componentes Principales un gran grupo de alta defendibilidad (Grupo 3C).

Tanto Tarifa como Cortijos de la Bermeja se abandonan en los momentos iniciales de la Edad del Bronce. En este último caso, su posición de control de paso en la Rambla Bermeja se vería mitigada por su encajonamiento, por lo que si a ello unimos la aparición de nuevos poblados de control en la zona como son Pozo Viejo I y Las Tenadas y suponemos una expansión hacia el control de los recursos del nuevo centro que constituye el Cerro del Almirez tras la descomposición de la organización territorial existente en la zona durante el Calcolítico, se puede plantear una potenciación de la vía más septentrional de la Cañada del Pasto hasta unírsele a la Rambla Bermeja en las inmediaciones de Pozo Viejo, en una zona que queda fuera de la visión directa desde el Cerro de la Yesera por impedirlo la Morra de los Clérigos (1235 m.) y del Cerro del Almirez por las diversas avanzadas de la Sierra de las Estancias (Cerro de los Gocillares y Alto de la Pililla). No contamos, sin embargo, con datos suficientes para afirmar si el Cerro

de la Yesera y Cerro del Almirez constituirían o no dos entes políticos separados. El Cerro de la Zanja, el Cerro de Don Pedro (Grupo 3C) y Las Tenadas (Grupo 3B) podrían actuar bien como nexo o bien como frontera, en este último caso vinculados al Cerro del Almirez. El caso de Las Tenadas es también interesante por suponer el yacimiento más cercano a El Malagón, en la confluencia de las Ramblas del Barranco de las Zahúrdas y la Cañada del Pasto, y, por tanto, con buenas posibilidades agrícolas.

Sólo un análisis detallado de un repertorio material más amplio (necesidad de sondeos y excavaciones sistemáticas) podrá decidir definitivamente entre ambas hipótesis, aunque la reestructuración del poblamiento en el antiguo centro sugiere una expansión hacia el norte desde el Cerro del Almirez mientras el Cerro de la Yesera estaría más vinculado a la zona este a través de la vía que supone la Rambla de la Venta y la Rambla de Chirivel, y aunque Cerro de Don Pedro también podría controlar las ramblas que bajan hacia ésta en sentido suroeste-noreste (Rambla de Cañada Honda y nacimiento de la Rambla de Chirivel).

Si valoramos la extensión de los asentamientos, Cerro del Almirez, Cerro de la Yesera y Cerro de Don Pedro siguen siendo, teniendo en cuenta las limitaciones que ofrece una prospección en este campo, los yacimientos destacados.

En la zona norte del Pasillo Cúllar-Chirivel la estructuración del Cobre Reciente parece mantenerse básicamente durante el Bronce Antiguo, aunque la única evidencia disponible procede de La Zenaca I, al que consideramos en su momento como un poblado con el que estaría relacionado el fortín La Zenaca II. Es, sin embargo, Cortijo del Berrocal, con su alta visibilidad y mayor extensión, el yacimiento que parece estructurar el poblamiento de las estribaciones de la sierra norte en los momentos correspondientes al Bronce Pleno (su repertorio cerámico incluye sin embargo poco material). En esta zona ya nos hemos referido a las características argáricas de La Peña y su posible habitat aterrazado en la ladera noroeste. Este yacimiento debió controlar como ningún otro el paso hacia el interior de las montañas. La conexión visual entre Cortijo de El Berrocal y el Cerro de la Yesera no encuentra ningún impedimento, por lo que se puede pensar que, en las transformaciones que acompañarán la transición Cobre-Bronce en el Pasillo Cúllar-Chirivel, el control de los recursos de la sierra norte y de la zona minera de Tarifa y su posible complementariedad debió adquirir gran importancia.

Sobre la zona oeste ya hicimos abundantes referencias al tratar sobre el fin de la Edad del Cobre en la zona. Es aquí donde las transformaciones son más espectaculares y de emplazamientos de nula defendibilidad se pasa a otros fuertemente defensivos, ya sea por su simple emplazamiento en esas zonas de alta pendiente (Fuente del Oro-Fuente de la Quicuta) o por la alta defendibilidad de unidades geomorfológicas compactas donde se ubican algunos asentamientos como Pulpite (Grupo 3C), que además se puede considerar el asentamiento más extenso de la zona. El registro arqueológico de estos asentamientos incluye en estos poblados de nueva planta materiales de los momentos de plenitud de la Edad del Bronce (cuencos de copa, tulipas, grandes vasijas de almacenamiento, etc.). Ya se han referido los excepcionales recursos agrícolas del entorno de Cúllar, y si bien el desplazamiento de la población hacia Fuente del Oro puede explicarse por las simples necesidades defensivas en un contexto de conflictos de competencia y emulación, la fundación de Pulpite hay que vincularla a la revitalización de la ruta central del pasillo desde el área de Cúllar hasta la Rambla de Chirivel, aunque dado el

encajonamiento del río de Cúllar la ruta debía transcurrir por los llanos más al sur. En torno a la hipotética vía referida hay que señalar la presencia de un hallazgo aislado en Venta Quemada en un punto intermedio entre Pulpite y el Cerro de la Yesera.

Relación asentamientos/necrópolis

La evidencia arqueológica es problemática ya que en gran parte se debe a la recogida de restos superficiales puestos al descubierto por la erosión o los furtivos y en otros casos producto de noticias de hallazgos antiguos. Manejando la evidencia con cuidado se pueden señalar dos grupos de datos. Por una parte, aquéllos que indican una verdadera adopción del rito de inhumación individual bajo las viviendas con la valoración de la familia como unidad social básica y a través de la cual la posición social se hereda con independencia del sexo y sobre todo de la edad (Humphreys, 1981; Molina, 1983). Los datos con que contamos sobre este aspecto en el término municipal de Cúllar incluyen las referencias a una cista localizada en la aldea de Tarifa y, con más problemas, los restos localizados en una fisura del Cerro de la Yesera que muestran una asociación de restos humanos con materiales de filiación claramente argárica (ollas de perfil ovoide, vasijas carenadas). No conocemos, sin embargo, la relación de estos enterramientos con el espacio doméstico.

Sin embargo, la evidencia de El Picacho de Oria (Hernández y Dug, 1975; Lull, 1983) y Cerro de la Virgen (Schüle y Pellicer, 1966) en una zona cercana a nuestra área de estudio sugiere que también aquí se extendió la costumbre de enterrar a los muertos bajo el espacio doméstico, evitando así, por un lado, que el individuo acabe con la muerte (Humphreys, 1981), pues seguirá viviendo con los vivos bajo las casas y, por otro lado, asegurando, por la continuidad directa, el derecho a una herencia de la posición social. En el caso de El Picacho encontramos, por ejemplo, niños con rico ajuar. En zonas no muy alejadas también se conocen enterramientos bajo las viviendas como sucede en el Castellón Alto de Galera, Loma de la Babanca (Castilléjar) y Terrera del Reloj (Dehesas de Guadix) (Molina *et al.*, 1986), Cuesta del Negro (Purullena) (Molina y Pareja, 1975); o incluso en zonas más lejanas del foco inicial del Sureste como sería el caso del Alto Guadalquivir donde enterramientos bajo las viviendas se conocen en Peñalosa (Contreras *et al.*, 1989, 1991), Cerro del Alcázar (Zafra, 1991; Zafra y Pérez, 1992), Rincón de Olvera (Can-asco y Pachón, 1986), etc.

El enterramiento en fisura del Cerro de la Yesera de confirmarse supondría un tratamiento diferencial de algunos difuntos. Tenemos que pensar que, a la vista del número de enterramientos conocidos en relación con las áreas excavadas, la mayoría de la población de los poblados argáricos no llegaba a ser enterrada según la norma. Conocemos enterramientos en grietas en el Rincón de Olvera, aunque han sido adscritos por sus excavadores a un momento tardío de la ocupación del yacimiento y los han relacionado con la ausencia de datos sobre enterramientos durante el Bronce Tardío en la Cuesta del Negro (Carrasco y Pastor, 1986).

El otro grupo de datos sobre los enterramientos en el pasillo lo encontramos en la presunta existencia de una cueva artificial en el Cerro de la Fuentecica. El número de inhumaciones es, sin embargo, reducido (tres individuos). La adscripción cultural es

problemática. Si la consideramos de un momento calcolítico habría que vincularla en cualquier caso a Las Vertientes o a Tarifa y de ninguna forma a El Malagón (Ramos *el al.*, 1991a). Por otra parte, los restos materiales sugieren un momento de la Edad del Bronce Inicial para su utilización. No es éste el único caso de enterramientos en estructuras relacionadas con el megalitismo durante la Edad del Bronce. Ya Mergelina (1941-42) consideró que en esta época se utilizaron dólmenes pequeños en la necrópolis de La Camarilla (Las Peñas de los Gitanos. Montefrío. Granada) para inhumaciones individuales o de un escaso número de personas. Igual ocurre en las necrópolis dolménicas de Los Eriales y del río de Gor. También algunas sepulturas de Marroquíes Altos (Jaén) muestran elementos en su ajuar que sugieren una utilización durante la Edad del Bronce (Lucas Pellicer. 1968) o el caso más espectacular de las inhumaciones colectivas en el Pantano de los Bermejales (Arribas y Sánchez. 1970). En estos casos se puede ver la resistencia al cambio o el enmascaramiento de éste a través de la utilización de un ritual arcaizante (Pearson. 1982).

Las relaciones a escala regional. El Pasillo de Cúllar-Clürivel y el Sureste durante la Edad del Bronce

Nuestra zona de estudio es considerada una de las vías tradicionales por las que las influencias argáricas procedentes de la región murciano-almeriense penetran en las tierras de la Alta Andalucía (Granada e incluso Jaén) (Pareja. 1976). Muchos de los rasgos que se han venido considerando típicos de la norma argárica aparecen en algunos de los poblados que hemos analizado, sobre todo en un momento pleno o de apogeo de la Edad del Bronce (Molina. 1983; Chapman *el al.* 1987). Nos encontramos así con unos patrones de asentamiento dominados por la presencia de los poblados más importantes, y de algunos otros, en áreas elevadas con buenas posibilidades de control del territorio y de las vías de comunicación que lo atraviesan y en muchos casos cerca de fuentes de agua (éste sería el caso. p. ej.. del Cerro de la Zanja). También contamos con indicios de urbanismo establecido a través de aterramiento artificial de las laderas de los cerros y la disposición en esas terrazas de viviendas y calles angulares (Cerro del Almiraz y Cerro de la Yesera).

La arquitectura argárica cuenta con unas bases sólidas de conocimiento. Estas bases fueron sentadas en un principio por los hermanos Siret (1890) con la excavación de importantes poblados argáricos. como Fuente Álamo. El Oficio. Fuente Bermeja. Gatas y El Argar entre otros. En las últimas décadas, la investigación prehistórica del Sureste se ha centrado en el estudio de asentamientos del Bronce Antiguo y Pleno, tales como El Picacho. la Bastida de Totana. Cerro de la Virgen. Cuesta del Negro. Cerro de la Encina. Lugarico Viejo. Castellón Alto. Peñalosa y nuevamente Fuente Álamo y Gatas.

Con los datos proporcionados por esta serie de trabajos conocemos bastante bien los patrones arquitectónicos argáricos. que imponen el abandono de un urbanismo primitivo que venía caracterizado por la distribución dispersa y aislada de las viviendas. Los poblados argáricos se emplazan sobre las laderas y cimas de cerros escarpados las viviendas de planta más o menos rectangular están compuestas a menudo por varias habitaciones alineadas a lo largo de estrechas terrazas, que se escalonan por las pendien-

tes de los cerros, o que forman núcleos más compactos, con calles estrechas y tortuosas en las partes superiores de las mismas, como se observa en el Castellón Alto de Galera o incluso en Peñalosa (Baños de la Encina). Estos poblados de altura se caracterizarían por hallarse provistos de un aparato de fortificación, que acrecienta las posibilidades defensivas que por su naturaleza presentan estos cerros.

El gran incremento en el número de poblados argáricos localizados hasta el momento nos muestra el creciente desarrollo demográfico durante la Edad del Bronce. Estos asentamientos se distribuyen espacialmente dentro del Sureste siguiendo unos patrones claros de jerarquización con vistas a la explotación económica de los recursos potenciales de los diferentes ecosistemas.

Las evidencias sobre los enterramientos individuales bajo las viviendas ya vimos que son más exiguas (Tarifa) y por tanto no podemos contar con ellas para realizar afirmaciones sobre el grado de jerarquización de la sociedad de la Edad del Bronce del pasillo, aunque por la información procedente de yacimientos argáricos cercanos como El Picacho y el Cerro del Castellón Alto de Galera o el Cerro de la Virgen de Orce podemos suponer que los yacimientos del Pasillo de Cúllar-Chirivel entrarían dentro de las pautas funerarias del mundo argárico.

Lo funerario en el mundo argárico siempre ha jugado un gran papel a la hora de estudiar esta cultura. Veamos brevemente algo referente a las tumbas argáricas y su significación. Las sepulturas argáricas se caracterizan no sólo por sus rasgos formales y constructivos (cistas, fosas, covachas excavadas en la roca, urnas...), sino también por su localización, generalmente en las unidades de habitación. Los poblados más típicos de la Cultura de El Argar, en consecuencia, funcionaban como lugares de morada de los vivos y de los muertos.

Estas circunstancias traducen de una manera clara la significación que para los argáricos tenían sus difuntos, a los cuales no sólo rendían cultos rituales, cifrados en las creencias relativas al "más allá", sino que también llegaban a venerarlos como antepasados notables, manteniéndolos cerca, seguramente para simbolizar de una manera directa la ascendencia que algunos vivos mostraban con orgullo, sobre todo, en aquellos casos en que importaba justificar conceptos de sangre y linaje. El ritual es siempre la inhumación, individual o doble, casi siempre hombre-mujer, y en algunos casos triple, siendo niño el tercer enterrado. Esto nos demuestra el gran papel que dentro del seno de algunas organizaciones sociales de la Edad del Bronce habían llegado a desempeñar los núcleos familiares y los individuos, siendo elementos capaces de alcanzar ostentaciones de prestigio, alcurnia, riqueza y poder.

En las áreas aledañas al Pasillo de Cúllar-Chirivel (Torre, 1979; Schubart, 1983; Schubart y Arteaga, 1986; Lull y Estévez, 1986; Molina, 1983; Contreras *et al*, 1987-88, 1990 y 1991) las diferencias en ajuares, forma y disposición de las tumbas, así como el hecho de que los elementos o las asociaciones que implican dignidad social han superado las barreras de la edad y el sexo, nos llevan a pensar, en unión con las evidencias sobre argarización del territorio y sobre la articulación visual de los yacimientos, que el caso del Pasillo de Cúllar-Chirivel no sería muy diferente al de las otras zonas, y que se puede suponer una organización aristocrática en base a los vínculos familiares intra e interasentamientos. En el caso del Sureste se ha llegado a hablar de tumbas principescas y de un estado centralizado en base a El Argar y que incluiría

también Fuente Álamo (Schubart, 1983; Schubart y Arteaga, 1986), pero el carácter aristocrático de las élites y las relaciones familiares que establecen entre ellas dificultan el trazado de fronteras para la Edad del Bronce.

La implantación del enterramiento individual en la primera mitad del II milenio a.C. es un fenómeno común a amplias áreas de Europa y recientemente ha sido valorado el papel de las redes de intercambio puestas en funcionamiento por la demanda de los bienes de prestigio de vinculación campaniforme (propia cerámica, la metalurgia, etc.), para generar por emulación el surgimiento de un nuevo fenómeno de enterramiento que supone la ruptura total con los lazos de parentesco amplios que aun sin organizar ya realmente la sociedad, en amplias zonas de la fachada atlántica europea, habían servido para enmascarar y diluir las diferencias sociales reales (Shennan. 1982).

La superación de esas tradiciones supone así la concienciación de que el sistema, a través de los cambios de descentralización y complementariedad entre élites, no puede verse ahora amenazado tan fácilmente desde sus bases (aunque no hay que excluir circunstancias excepcionales donde la revuelta sería posible) y por tanto la posición social no sólo no se debe ocultar sino que se debe exhibir, de manera tal que tanto aquéllos que rivalizaran en poder como aquéllos que se encuentran subordinados aprecien la capacidad del dirigente de adquirir bienes, y que no es sino la capacidad de éste de movilizar hombres y, a través de éstos, otros recursos. Si bien el enterramiento individual y bajo las casas implica un deseo de expresar la continuidad física entre los diferentes miembros de las familias que traspasan el poder hereditariamente, como se muestra en los ricos ajuares infantiles (Molina. 1983). el hecho de que así parte de la riqueza se emplee directamente en la justificación ideológica implica que la situación social de los poderosos aún no es, o no la ven como tal, muy firme (Pearson. 1982).

Prueba y causa de la inestable situación de las clases dominantes en el mundo de la Edad del Bronce son los emplazamientos a que ya nos hemos referido y las fortificaciones con que se rodean. La gama de recursos controlados directa o indirectamente por los poblados del Pasillo de Cúllar-Chirivel es muy amplia, como se ha podido comprobar en el apartado precedente, y además tampoco todos los poblados de montaña buscan recursos minerales debiendo jugar un papel muy importante el control de las vías hacia los pastos altos. La importancia de la metalurgia hay que valorarla en el sentido de que la interrelación entre los asentamientos, y su dependencia en algunos casos, haría innecesario un acercamiento de todos y cada uno de ellos a los filones conocidos. Aunque podría plantearse la posibilidad de la existencia de otros filones más pequeños localizables siguen teniendo importancia los recursos cupríferos para el poblamiento del sur y el este de la zona de estudio (Tarifa. Cerro de la Zanja. Cerro del Almirez, etc.). No sucedería así con la zona del río de Cúllar donde asistimos a un despegue de origen agropecuario, con una jerarquización no constatada en las etapas precedentes.

Complementariedad y tributo en relación a los diferentes tipos de recursos se han señalado tanto para el oeste de Granada (Molina. 1983) como para el área del río Almanzora (Schubart y Arteaga. 1986). En el modelo de Fuente Álamo, las gentes de este poblado estarían encargadas de controlar las explotaciones mineras y quizás de elaborar un primer ensayo de separación de la materia mineral. En todo caso, cuidaban celosamente el envío de material a otros centros de producción, en los cuales se efectuaban las manufacturas. De todos los centros conocidos. El Argar pudo asumir la categoría de

centro capital. En este papel de dependencia que asume Fuente Álamo enviando materias primas a la zona de Almanzora-Antas-Aguas se explica también esa "correspondencia" mediante la cual llegaban sin falta a la sierra otros productos como la carne de vacuno y el trigo. Es un modelo jerarquizado de explotación del territorio en el que cada asentamiento juega un papel en el sistema económico y en donde el foco metalúrgico, o los focos, se sitúan en poblados agropecuarios y no generalmente al lado de las minas.

En el modelo de subsistencia de la Vega de Granada (Molina, 1983), los poblados más meridionales cerraban los accesos que enlazaban con la costa; al norte otro pequeño grupo de enclaves dominaban los pasos naturales que se abrían hacia el Alto Guadalquivir, mientras que el grueso de los asentamientos se situaba en los valles del Genil, Monachil y Dílar, bajo Sierra Nevada. Esta distribución sugiere que las distintas actividades económicas primarias de los distintos poblados podrían estar diferenciadas, pues mientras los situados a mayor altura, en Sierra Nevada, por su emplazamiento sólo podían estar dedicados a la minería, importando la mayoría de sus necesidades alimenticias, los más bajos en el mismo borde de la Vega, desarrollarían al máximo sus posibilidades agrícolas y ganaderas. Por tanto, estos poblados se integrarían en un sistema interdependiente en el que se desarrollarían actividades suplementarias.

Un modelo similar de complementariedad se ha establecido en la cuenca del río Rumblar, donde los poblados mineros y metalúrgicos del área intercambiarían lingotes y productos acabados por grano y otros productos alimenticios con las poblaciones de la campiña y de la Depresión Linares-Bailen (Contreras *et al.*, 1989, 1990 y 1991).

Si hasta ahora no podemos ofrecer límites claros a la entidad o entidades políticas que se desarrollaron en el Pasillo de Cúllar-Chirivel en los inicios del II milenio, ello no nos impide rechazar, en base a las hipótesis de sociedades aristocráticas con vinculaciones múltiples pero limitadas en el espacio y el tiempo, como hemos visto en los modelos anteriores del Almanzora, Vega de Granada y Valle del Rumblar, los planteamientos (Lull, 1983) que han querido ver en la Cultura Argárica la expresión de una sola formación social. Es de nuevo el desconocimiento de la escala al referirse a los elementos culturales lo que le lleva a marcar los límites de su "imperio" argárico en base a criterios propios nada claros (especialmente al referirse al poblamiento de Albacete y Alicante).

Como apostilla, y teniendo en cuenta la concepción de "mundo argárico" no como una única cultura arqueológica sino como una Cultura en la que incluimos diversos grupos arqueológicos representantes de unas sociedades cuyos componentes (especialmente las élites) adquirieron una serie de elementos materiales comunes, y cuyo origen hay que buscar en los inicios del II milenio en el Valle del Almanzora, hay que rechazar la concepción del Pasillo de Cúllar-Chirivel como un área marginal en la Edad del Bronce (Ramos *et ai*, 1991a); lo que sucede es que ninguno de sus importantes asentamientos (Cerro del Almirez o Cerro de la Yesera) han sido estudiados en detalle y mucho menos excavados.

BIBLIOGRAFIA

- ACOSTA. P. y CRUZ-AUÑÓN, R. (1981): "Los enterramientos de las fases iniciales en la 'Cultura de Almería'". *Habis* 12. pp. 275-360.
- AGUAYO, P. (1977): "Construcciones defensivas de la Edad del Cobre peninsular. El Cerro de los Castellones (Laborcillas. Granada)". *Cuad. Preh. Gr.* 2. pp. 87-104.
- ALCARAZ. F. (1992): "Excavación arqueológica de emergencia en Las Pilas-Huerta Seca (Mojácar. Almería). 1990". *An. Arq. And.* 1990:111, pp. 18-24.
- ALCARAZ. F., CASTILLA. F., HITOS. M. A., MALDONADO. M. G., MERIDA. Y., RODRIGUEZ. F. J. y RUIZ, V. (1987): "Proyecto de prospección arqueológica superficial llevado a cabo en el Pasillo de Tabernas (Almería)". *An. Arq. And.* 1986:11. pp. 62-65.
- ALMAGRO. M. y ARRIBAS. A. (1963): *El poblado y la necrópolis megalítica de Los Millares (Santa Fe de Mondújar)*, Bibl. Praeh. Hisp. 3, Madrid.
- ARRIBAS. A. (1977): "El ídolo de 'El Malagón' (Cúllar-Baza. Granada)". *Cuad. Preh. Gr.* 2. pp. 63-86.
- (1986): "La época del Cobre en Andalucía Oriental. Perspectivas de la investigación actual". *Homenaje a L. Siret (1934-1984)*. Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, pp. 159-166.
- ARRIBAS. A., CRADDOCK. P., MOLINA. F. y ROTHEMBERG. B. (1989): "Investigación arqueometalúrgica en yacimientos de las Edades del Cobre y el Bronce en el Sudeste de Iberia". *Minería y Metalurgia en las antiguas civilizaciones mediterráneas y europeas*, tomo I. Madrid, pp. 71-80.
- ARRIBAS. A. y MOLINA. F. (1978): "El poblado de 'Los Castillejos' en las Peñas de Los Gitanos (Montefrío. Granada)". Campaña de excavaciones de 1971. El corle núm. 1. *Cuad. Preh. Gr. Serie Monográfica* 3. Granada.
- (1979): "Nuevas aportaciones al inicio de la metalurgia en la Península Ibérica. El poblado de Los Castillejos de Montefrío (Granada)". *Proceedings of the Fifth Atlantic Colloquium*. Dublin, pp. 7-34.
- (1984a): "Estado actual de la investigación del megalitismo en la Península Ibérica". *Scripta Praehistorica Francisco Jorda Oblata*. Salamanca, pp. 63-112.
- (1984b): "The latest excavations of the Copper Age settlement of Los Millares. Almería. Spain", en Waldren *et al.* (Eds.): *The Deya Conference of Prehistory. Early Settlement in the Western Mediterranean Islands and the Peripheral Areas*. B.A.R. Int. Series 229(111). Oxford, pp. 1029-1050.
- (1987): "New Bell Beaker discoveries in the Southeast Iberian Peninsula", en W. H. Waldren y R. C. Kennard (Eds.): *Bell Beakers of the Western Mediterranean I*. B.A.R. International Series. 331. Oxford, pp. 129-146.
- (1991): "Los Millares: nuevas perspectivas", en W. H. Waldren, J. A. Enseyat, R. C. Kennard (Eds.): *IInd Deya International Conference of Prehistory: Recent Developments in Western Mediterranean Prehistory: Archaeological Techniques, Technology and Theory*; B.A.R. Int. Series 574. pp. 409-420.
- ARRIBAS. A., MOLINA. F., TORRE. F. de la. N AJERA. T. y SAEZ. L. (1977): "El poblado eneolítico de 'El Malagón'. de Cúllar-Baza (Granada)". *XIV C.X.A. (Vitoria. 1975)*. Zaragoza, pp. 319-324.
- (1978): "El poblado de la Edad del Cobre de 'El Malagón' (Cúllar-Baza. Granada). Campaña de 1975". *Cuad. Preh. Gr.* 3, pp. 67-116.
- ARRIBAS. A., MOLINA. F., SAEZ. L., TORRE. F. de la. AGUAYO. P. y N AJERA. T. (1979): "Excavaciones en Los Millares (Santa Fe de Mondújar. Almería). Campañas de 1978 y 1979". *Cuad. Preh. Gr.* 4. pp. 61-109.
- (1981): "Excavaciones en Los Millares (Santa Fe de Mondújar. Almería). Campaña de 1981". *Cuad. Preh. Gr.* 6. pp. 91-121.
- ARRIBAS. A., MOLINA. F., SAEZ. L., TORRE. F. de la. AGUAYO. P., BRAVO. A. y SUAREZ. A. (1983): "Excavaciones en Los Millares (Santa Fe de Mondújar. Almería). Campañas de 1982 y 1983". *Cuad. Preh. Gr.* 8. pp. 123-147.
- ARRIBAS. A., MOLINA. F., CARRION. F., CONTRERAS. F., MARTÍNEZ. G., RAMOS. A., SAEZ. L., TORRE. F. de la. BLANCO. I. y MARTINEZ. J. (1987): "Informe preliminar de los resultados obtenidos durante la VI campaña de excavaciones en el poblado de Los Millares (Santa Fe de Mondújar. Almería). 1985". *An. Arq. And.* 1985:II. pp. 245-262.
- ARRIBAS. A. y SANCHEZ. J. M. (1970): "La necrópolis megalítica del Panlano de los Bermejales (Arenas del Rey. Granada)". *XI CSA. (Mérida. 1968)*. Zaragoza, pp. 2X4-291

- ARTEAGA, O. (1957): "Excavaciones arqueológicas sistemáticas en el Cerro de los Alcores (Porcuna, Jaén). Informe preliminar sobre la campaña de 1955", *An. Arq. And.* 1985:11, pp. 279-288.
- ARTEAGA, O., NOCETE, F., RAMOS, J., RECUERDA, A. y ROOS, A. M. (1987): "Excavaciones sistemáticas en el Cerro de Albalate (Porcuna, Jaén)", *An. Arq. And.* 1986:11, pp. 395-400.
- BATE, L.F. (1977): *Arqueología y materialismo histórico*, Cultura Popular, México.
- (1982): "Relación general entre teoría y método en Arqueología", *Teorías, métodos y técnicas en Arqueología*, México, pp. 3-52.
- BOSCH GIMPERA, P. (1932): *Etnología de la Península Ibérica*, Barcelona.
- (1945): *El poblamiento antiguo y la formación de los pueblos de España*, México.
- (1969): "La Cultura de Almería", *Pyrenae* 5, pp. 47-93.
- CAMALICH, M. D., MARTÍN-SOCAS, D. y ACOSTA, C. (1987a): "Excavaciones en el yacimiento de Campos (Cuevas de Almanzora, Almería). Campaña de 1985", *An. Arq. And.* 1985:11, pp. 134-140.
- (1987b): "Excavaciones arqueológicas en el yacimiento de Campos (Cuevas de Almanzora, Almería)", *An. Arq. And.* 1987:11, pp. 288-295.
- CAMALICH, M. D., MARTÍN, D., MENESES, M. D., GONZALEZ, P. y MEDEROS, A. (1990): "Excavaciones arqueológicas en el poblado de Zájara (Cuevas del Almanzora, Almería). Campaña de 1987", *An. Arq. And.* 1987:11, pp. 175-179.
- CARA, L. y RODRIGUEZ, J. M. (1987): "Prospección arqueológica superficial del valle medio del río Aiidarax (Almería)", *An. Arq. And.* 1986:11, pp. 58-61.
- (1989): "Fronteras culturales y estrategias territoriales durante el III milenio a.C. en el valle medio y bajo del Andarax (Almería)", *Arqueología Espacial* 13, Teruel, pp. 63-76.
- CARRASCO, J. y PACHÓN, J. A. (1986): "Edad del Bronce en la provincia de Jaén", *Homenaje a L. Siret (1934-1984)*, pp. 361-377.
- CARRILERO, M., GARRIDO, O., EGEEA, J. J., DIAZ, A. A., PADIAL, B., LOPEZ, J. J. y M. G. SANCHEZ (1987): "Memoria de la prospección arqueológica superficial del Bajo Andarax (fase 2) y piedemonte de Sierra Alhamilla (Almería)", *An. Arq. And.* 1986:11, pp. 66-67.
- CONTRERAS, F. (1986): *Aplicación de métodos estadísticos y analíticos a lo complejos cerámicos de la Cuesta del Negro (Purullena, Granada)*, Tesis Doctorales de la Universidad de Granada (microfichas). Granada.
- CONTRERAS, F., MOLINA, F. y ESQUIVEL, J. A. (1991): "Propuesta de una metodología para el estudio tipológico de complejos arqueológicos mediante análisis multivariante", *Complutum. Aplicaciones informáticas en Arqueología* 1, pp. 65-82.
- CONTRERAS, F., CAPEL, J., ESQUIVEL, J. A., MOLINA, F. y TORRE, F. de la (1987-88): "Los ajuares cerámicos de la necrópolis argárica de la Cuesta del Negro (Purullena, Granada). Avance al estudio analítico y estadístico", *Citad. Preh. Gr.* 12-13, pp. 135-156.
- CONTRERAS, F., NOCETE, F. y SANCHEZ, M. (1989): "Primera campaña de excavaciones en el yacimiento de la Edad del Bronce de Peñalosa (Baños de la Encina, Jaén)", *An. Arq. And.* 1986:11, Sevilla 1989, pp. 342-352.
- (1990): "Segunda campaña de excavaciones en el yacimiento de la Edad del Bronce de Peñalosa (Baños de la Encina, Jaén)", *An. Arq. And.* 1987:11, Sevilla, pp. 252-261.
- CONTRERAS, F., NOCETE, F., SANCHEZ, M., LIZCANO, R., PEREZ, C., CASAS, C., MOYA, S. y CÁMARA, J. A. (1991): "3.ª campaña de excavaciones en el poblado de la Edad del Bronce de Peñalosa (Baños de la Encina, Jaén)", *An. Arq. And.* 1989:11, Sevilla, pp. 227-236.
- CHAPMAN, R. W. (1978): "The evidence for prehistoric water control in South-east Spain", *Journal of Arid Environments* 1, pp. 261-274.
- (1981): "Los Millares y la cronología relativa de la Edad del Cobre en el Sudeste de la Península Ibérica", *Citad. Preh. Gr.* 6, pp. 75-90.
- (1982): "Autonomy, ranking and resources in Iberian prehistory", en C. Renfrew y S. Shenan (Eds.): *Ranking, resource and exchange. Aspects of Archaeology of Early European Society*, Cambridge, pp. 46-51.
- (1987): "The Copper Age in the S.E. Spain", en R. Chapman *et al.* (Eds.): *Proyecto Gatas. Sociedad y Economía en el Sudeste de España c. 2500-800 a.n.e. I. La prospección Arqueoecológica*, B.A.R. International Series 34S, Oxford, pp. 1-8.
- (1991): *La formación de las sociedades complejas. El Sureste de la Península Ibérica en el marco del Mediterráneo occidental*, Ed. Crítica/Arqueología, Barcelona.

- CHAPMAN. R., LULL, V., PICAZO. M. y SANAHUJA. M. E. (1987): *Proyecto Gatas. Sociedad y Economía en el Sudeste de España c. 2500-800 a.n.e I. La prospección Arqueoecológica*. B.A.R. International Series 348. Oxford.
- DELIBES. G., FERNANDEZ-MIRANDA, M., FERNANDEZ-POSSE. M. D. y MARTIN. C. (1985): "Almizaraque (Cuevas de Almanzora, Almería)". *XVII C.N.A.* (Logroño. 1983). Zaragoza, pp. 221-232.
- (1986): "El poblado de Almizaraque", *Homenaje a L. Siret (1934-1984)*. pp. 167-177.
- DENNEL. R. (1987): Prehistoria económica de Europa. Una nueva aproximación. Ed. Critica. Barcelona.
- ENGELS. F. (1986): *El origen de la familia, la propiedad privada y el Estado*. Ed. Planeta. Barcelona (1884).
- ESQUÍVEL. J. y CONTRERAS. F. (1984): "Una experiencia arqueológica con microordenadores. Análisis de componentes principales y clusterización: distancia euclídea y de Mahalanobis". *Actas del XIV Congreso Nacional de Estadística. Investigación Operativa e Informática*. Granada, pp. 113-146.
- FERNANDEZ-FIG ARES. M. D. (1981): "Habitat eneolítico en las Angosturas de Gor". *Revista de Arqueología* 13. p. 63.
- FRESNEDA, E., RODRIGUEZ. O., PEÑA. J. M. y LOPEZ, M. (1991): "Prospección arqueológica superficial del río Galera desde Galera a Castelléjar. Campaña de 1989". *An. Arq. And.* 1989:11. pp. 51-56.
- GIL FARRES. O. (1950): "La estación de Vélez Blanco (Almería). Consideraciones acerca del Neolítico y la Edad del Bronce Hispánicos". / *CHA*. Almería. 1949. pp. 127-140.
- GILMAN, A. (1976): "Bronze Age dynamics in South-east Spain", *Dialectical Anthropology* 1. pp. 307-319.
- (1987a): "El análisis de clase en la Prehistoria del Sudeste". *Trab. Preh.* 44. pp. 27-34.
- (1987b): "Regadío y conflicto en sociedades acéfalas". *B.S.A.A.* LIII. pp. 59-72.
- (1991): "Desarrollo y evolución agrícola y evolución social al Sud-Est español". *Cota Zero* 7. pp. 136-143.
- GILMAN. A. y THORNES, J. B. (1985a): *Land-Use and Prehistory in South-East Spain*. George Allen & Unwin. London.
- (1985b): *El uso del suelo en la Prehistoria del Sureste de España*. Fundación Juan March. Serie Universitaria 227. Madrid.
- HERNANDEZ. F. y DUG, I. (1975): "Excavaciones en el poblado de El Picacho". *Exc. Arq. Esp.* 95. Madrid.
- HERNANDO. A. (1987): "¿Evolución cultural diferencial del Calcolítico entre las zonas áridas y húmedas del Sureste español?", *Trab. Preh.* 44, Madrid, pp. 171-200.
- (1987-88): "Interpretaciones culturales del Calcolítico del Sureste español. Estudio de sus bases teóricas". *Citad. Preh. Gr.* 12-13. pp. 35-80.
- HUMPHREYS. S. C. (1981): "Introduction: comparative perspectives on dead", en S. C. Humphreys y H. King (Eds.): *Mortality and Immortality, the anthropology and archaeology of dead*. Academic Press. New York, pp. 1-13.
- HURTADO, V. y ENRIQUEZ. J. J. (1991): "Excavaciones en Palacio Quemado (Alange. Badajoz). Informe preliminar". *Extremadura Arqueológica* II. Mérida-Cáceres. pp. 69-8".
- KALB, F. (1969): "El poblado del Cerro de la Virgen de Orce (Granada)". *A' C.N.A.* (Manon 1967). pp. 216-225.
- (1975): "Arquitectura de las colonias del Bronce I". *XIII C.N.A.* (Huelva, 1973). pp. 383-386.
- LEISNER. G. y V. (1943): "Die Megalithgräber der Iberischen Halbinsel. Der Süden". *Römisch-Germanische Forschungen* 17. Berlin.
- LUCAS, M. R. (1968): *Otra cueva artificial en la necrópolis "Marroquíes Alias" de Jaén (Cueva IV)*, *Exc. Arq. Esp.* 62. Madrid.
- LULL. V. (1983): *La cultura de El Argar. Un modelo para el estudio de las formaciones económico-sociales prehistóricas*. Ed. Akal. Madrid.
- LULL. V. y ESTEVEZ. J. (1986): "Propuesta metodológica para el estudio de las necrópolis arsáricas". *Homenaje a L. Siret (1934-1984)*. pp. 441-452.
- MALDONADO. M. G., MOLINA. F., MERIDA. V. y RUIZ. V. (1991): "Recuperación y procesamiento de datos en un modelo de prospección sistemática". // *Encuentros sobre Arqueología y Patrimonio de Salobreña* (en prensa).
- MARTIN. D. y CAMALICH. M. D. (1986): "Las excavaciones en el poblado de Campos (Cuevas de Almanzora. Almería) y su problemática", en *Homenaje a L. Siret (1934-1984)*. pp. 178-191.

- MARTINEZ, J. y BLANCO, I. (1987): "Prospección arqueológica con sondeo estratigráfico en el Cerro de Los López (Vélez-Rubio, Almería)", *An. Arq. And.* 1987:11, Sevilla, pp. 158-167.
- MARTINEZ FERNANDEZ, G. (1985): *Análisis tecnológico y tipológico de las industrias de piedra tallada del Neolítico, la Edad del Cobre y la Edad del Bronce de la Alta Andalucía y del Sudeste*, Tesis Doctorales de la Universidad de Granada, Granada.
- (1987-88): "El Cerro del Nacimiento (Macael), un asentamiento argárico en el valle medio del río Almanzora", *Citad. Preh. Gr.* 12-13, pp. 81-100.
- (1991): "Late prehistory blade production in Andalusia", *VI Symposium Internacional del Sílex (Madrid, Bilbao, Granada). Abstracts*, Madrid, pp. 297-301.
- MARTINEZ, G., GARRIDO, O. y PADIAL, B. (1991): "Excavación de urgencia en El Cerrillo (Chercos)", *An. Arq. And.* 1989:111, pp. 40-46.
- MATHERS, C. (1984a): "Linear progression, inflation and prestige competition: 2nd millenium transformations in South-East Spain", en W. H. Waldren *et al.* (Eds.): *The Deya Conference of Prehistory. Early Settlement in the Western Mediterranean Islands and the Peripheral Areas*, B.A.R. Int. Series 229(111), Oxford, pp. 1167-1196.
- (1984b): "Beyond the grave: the context and wider implications of mortuary practice in south-east Spain", en T. F. C. Blagg, R. F. J. Jones y S. J. Keay (Eds.): *Papers in Iberian Archaeology*, B.A.R. Int. Series 193, Oxford, pp. 13-46.
- MEILLASSOUX, G. (1987): *Mujeres, graneros y capitales*, Siglo XXI, Madrid.
- MENDOZA, A., MOLINA, F., AGUAYO, P., CARRASCO, J. y N AJERA, T. (1975): "El poblado del "Cerro de los Castellones" (Laborcillas, Granada)", *XIII C.N.A.* (Huelva, 1973), Zaragoza, pp. 315-322.
- MENDOZA y GONZALEZ, F. (1983): *Bellas Artes S3*, Granada.
- MERGELINA, C. (1941): "La estación arqueológica de Montefrío (Granada). I. Los dólmenes", *B.S.A.A.* VIII, Valladolid, pp. 33-106.
- MICO, R. (1991): "Objeto y discurso arqueológico. El Calcolítico del sudeste peninsular", *Revista d'Arqueologia de Portent* 1, pp. 51-70.
- MOLINA, F. (1983): "Prehistoria", en F. Molina y J. M. **Roldan**: *Historia de Granada I. De las primeras culturas al Islam*, Granada.
- (1988): "El Sudeste", en G. Delibes *et al.*: "El Calcolítico en la Península Ibérica", *Rassegna di Archeologia* 7, pp. 256-262.
- (1991): "Proyecto Millares (Los inicios de la metalurgia y el desarrollo de las comunidades del Sureste de la Península Ibérica durante la Edad del Cobre)", *Anuario Arqueológico de Andalucía* 1989:11, pp. 211-213.
- MOLINA, F. y PAREJA, E. (1975): *Excavaciones en la Cuesta del Negro (Purullena, Granada). Campaña de 1971*, Exc. Arq. Esp. 86, Madrid.
- MOLINA, F., AGUAYO, P., FRESNEDA, E. y CONTRERAS, F. (1986): "Nuevas investigaciones en yacimientos de la Edad del Bronce en Granada", *Homenaje a L. Siret (1934-1984)*, pp. 353-360.
- MOLINA, F., CONTRERAS, F., RAMOS, A., MERIDA, V., ORTIZ, F. y RUIZ, V. (1986): "Programa de recuperación del registro arqueológico del Fortín 1 de Los Millares. Análisis preliminar de la organización del espacio", *Arqueología Espacial* 8, Teruel, pp. 175-202.
- MORENO, A. (En preparación): *El Malagón. Un asentamiento de la Edad del Cobre en el Pasillo de Cúllar-Chirivel*, Tesis Doctoral, Univ. Granada.
- MORENO, A., MARTINEZ, J. y RAMOS, A. (1987): "Prospección arqueológica superficial en la zona occidental y central del Pasillo de Chirivel/Vélez Rubio (Almería)", *An. Arq. And.* 1986:11, Sevilla, pp. 19-25.
- MOTOS, F. de (1918): *La edad neolítica en Vélez Blanco*, Comisión de Investigaciones Paleontológicas y Prehistóricas, Mein. 19.
- NOCETE, F. (1989a): *El espacio de la coerción. La transición al Estado en las Campiñas del Alto Guadalquivir (España). 3000-1500 a.C.*, B.A.R. International Series 492, Oxford.
- (1989b): "El análisis de las relaciones Centro/Periferia en el Estado de la primera mitad del II milenio a.n.e. en las Campiñas del Alto Guadalquivir", *Arqueología Espacial* 13, Teruel, pp. 37-61.
- PAREJA, E. (1976): "Geografía argárica granadina", *Citad. Preh. Gr.* 1, pp. 125-138.
- PEARSON, M. (1982): "Mortuary practices, society and ideology: an ethnoarchaeological study", en I. Hodder (Ed.): *Symbolic and Structural Archaeology*, Cambridge University Press, pp. 99-113.
- PEÑA, J. A. (1979): *La Depresión de Guadix-Baza. Estratigrafía del Plioceno-Pleistoceno*, Tesis Doctoral (inédita), Granada.

- ___(1985): "La Depresión de Guadix-Baza". *Estudios Geológicos* 41. Granada, pp. 33-46.
- PEÑA v MONTES DE OCA. C. de la (1956): "La necrópolis de Los Churuletes (Purchena. Almería)". *Citad. Preh. Gr.* 11. pp. 73-170.
- PIÑÓN. F. (1987): "El Cabezo de los Vientos, La Zarcita (Santa Bárbara de Casa): un poblado calcolítico fortificado en el NE de la provincia de Huelva. Campaña de excavaciones de 1985". *Alt. Arq. And.* 1985:11. pp. 272-278.
- RAMOS. A. (1981): "Interpretaciones secuenciales y culturales de la Edad del Cobre en la zona meridional de la Península Ibérica. La alternativa del materialismo cultural". *Citad. Preh. Gr.* 6. pp. 242-256.
- ___(1987a): *El sistema de suministro de rocas silíceas para manufacturas talladas del poblado calcolítico de El Malagón (Callar. Granada). Una primera aproximación.* Tesis Doctorales de la Universidad de Granada (microfichas). Granada.
- ___(1987b): "Prospección geoarqueológica de fuentes de rocas silíceas en el entorno geológico del poblado eneolítico de El Malagón (Cúllar-Baza. Granada)". *An. Arq. And.* 1986:11. pp. 69-71.
- ___(1991a): "Flint production and exchange in El Malagon settlement. Point of view from southeast Spain". *VI Symposium Internacional del Sílex. Abstracts.* Madrid, pp. 264-266.
- ___(1991b): "La Venta flint mine (Southeast Spain). A reading on primitive economics". *17 Symposium Internacional del Sílex. Abstracts.* Madrid, pp. 267-269.
- RAMOS. A., MARTINEZ. G., RÍOS. G. y AFONSO. J. A. (1991 a): *Flint Production and Exchange in the Iberian Southeast. III Millenium B.C. VI International Flint Symposium. Postsymposium Field Trip.* Granada.
- RAMOS. A., MARTINEZ. G., RÍOS, GARCIA. A., JABALOY. A. y RIGA RAY. C. (1991b): "La Venta flint mine (Southeast Spain). A report on integrated Geoarchaeology in field methodology". *VI Symposium Internacional del Sílex. Abstracts.* Madrid, pp. 170-173.
- RAYA DE CARDENAS. M. (1987): "Prospecciones arqueológicas superficiales en el borde oriental de la Depresión de Guadix (Granada. 1985)". *An. Arq. And.* 1985:11. pp. 103-108.
- RAYA DE CARDENAS, M., JIMENEZ. S. A. y VARGAS. A. (1989): "El Puntal (Aldeire. Granada). Un nuevo yacimiento de la Edad del Cobre en la comarca de Guadix". *AYA* C.N.A.* (Castellón. 1987). Zaragoza, pp. 341-354.
- RODRIGUEZ. O. (1992): *Las relaciones hombre-vegetación en el Sureste de la península Ibérica durante las Edades del Cobre y Bronce a partir del análisis antracológico de siete yacimientos arqueológicos.* Tesis Doctorales de la Universidad de Granada (microfichas). Granada.
- SAEZ. L. y SCHÜLE. W. (1987): "Informe preliminar sobre los trabajos y estudio de material del Cerro de la Virgen de Orce (Granada. 1985)". *An. Arq. And.* 1985:11. pp. 263-265.
- SALVATIERRA. V. (1982): *El hueso trabajado en Granada (Del Neolítico al Bronce Final).* Granada.
- SANCHEZ. L. (1991): "Prospección arqueológica superficial del río Bodurria-Gallego-Sterra de **B32a**". *An. Arq. And.* 1989:11. pp. 57-62.
- SANCHEZ. L. y FERNANDEZ. L. (1990): "Prospección arqueológica **superficial** de la Sierra de Baza y Altiplano de Baza-Caniles". *An. Arq. And.* 1987:11. pp. 48-50.
- SANGMEISTER. E. y SCHUBART. H. (1982): *Zambujal.* Madrider Beürage 5.
- SAVORY. H. (1968): *Spain and Portugal.* Thames and Hudson. London.
- SCHUBART. H. (1969): "Las fortificaciones eneolíticas de Zambujal y Pedra do Ouro en Portugal". *X C.N.A.* (Mahón 1967). Zaragoza, pp. 197-204.
- (1971): "Zambujal. Urna fortificacao de Idade do Cobre". // *C.N.A.* (Coimbra 1970). Zaragoza.
- (1983): "La cultura de El Argar: excavaciones en Fuente Alamo (I, II y III)" *Revista de Arqueología* 24, 25 y 26.
- SCHUBART. H. y ARTEAGA. O. (1956): "Fundamentos arqueológicos para el estudio socio-económico y cultural del área de El Argar". *Homenaje a L. Sireí (1934-1984).* pp. **289-307**
- SCHUBART. H. y SANGMEISTER. E. (1984): "Zambujal: un asentamiento fortificado de la Edad del Cobre en Portugal". *Revista de Arqueología* 37. pp. 20-33.
- SCHÜLE. V. (1969): "Tartessos y el 'hinterland' (excavaciones de Orce v Galera)". *V Symfmium de Prehistoria Peninsular* (Jerez. 1968). Barcelona.
- (1980): *Orce und Galera. Zwei Siedlungen aus dem 3 his I Jalmamend v hr ,m SÜdnsten Jer Ibnschen Halbinsen I.* Philipp von Zabern. Maguncia.
- (1986): "El Cerro de la Virgen de la Cabeza. Orce (Granada): considerador*: **sobre MI marco ecológico y cultural** , *Homenaje a L. Sireí (1934-1984).* pp. 208-220.

- SCHÜLE, W. y PELLICER, M. (1966): "El Cerro de la Virgen. Orce (Granada) I", *Exc. Arq. Esp.* 46, Madrid.
- SHENNAN, S. J. (1982a): "Ideology, change and the European Early Bronze Age", en I. Hodder (Ed.): *Symbolic and Structural Archaeology*, Cambridge University Press, pp. 155-161.
- (1982b): "Exchange and ranking: the role of amber in the Earlier Bronze Age of Europe", en *Ranking, Resource and Exchange. Aspects of the Archaeology of Early European Society*, Cambridge University Press, pp. 33-45.
- (1989): "Tendencias a l'estudi de la Prehistoria europea recent", *Cota Zero* 5, pp. 91-101.
- SIRET, L. (1906): "Orientaux et occidentaux en Espagne aux temps préhistoriques", *Revue des Questions Scientifiques* X, pp. 529-582; XI, pp. 218-269.
- (1913): *Questions de chronologie et d'ethnographie ibériques. Tome I. De la fin du Quaternaire a la Fin du Bronze*, Paris.
- SIRET, L. y E. (1900): *Las Primeras Edades del Metal en el Sudeste de España. Resultados obtenidos en las excavaciones hechas por los autores desde 1881 a 1887*, Barcelona.
- SUAREZ, A., BRAVO, A., CARA, L., MARTÍNEZ, J., ORTIZ, D., RAMOS, J. R. y J. M. RODRÍGUEZ (1986): "Aportaciones al estudio de la Edad del Cobre en la provincia de Almería. Análisis de la distribución de yacimientos", *Homenaje a L. Siret (1934-1984)*, pp. 196-207.
- TORRE, F. de la (1979): *Estudio de las secuencias estratigráficas de la Cultura de El Argar en la provincia de Granada*, Tesis Doctoral (inérita), Granada.
- TORRE, F. de la y SAEZ, L. (1986): "Nuevas excavaciones en el yacimiento de la Edad del Cobre de 'El Malagón' (Cúllar Baza, Granada)", *Homenaje a Luis Siret (1934-1984)*, Sevilla, pp. 221-226.
- TORRE, F. de la, MOLINA, F., CARRION, F., CONTRERAS, F., BLANCO, I., MORENO, M. A. y TORRE, M. P. de la (1984): "Segunda campaña de excavaciones en el yacimiento de la edad del Cobre de El Malagón (Cúllar-Baza, Granada)", *Cuad. Preh. Gr.* 9, pp. 221-226.
- TORRE, F. de la, MOLINA, F., CONTRERAS, F., MORENO, M. A. y BLANCO, I. (1987): "El poblado de la Edad del Cobre de 'El Malagón' (Cúllar, Granada)", *Primeras Jornadas Arqueológicas de Torres Vedras (Portugal), abril 1987* (en prensa).
- WALKER, M. J. (1984a): "The site of El Prado (Murcia) and the Copper Age of South-east Spain", en T. F. C. Blagg, R. F. J. Jones y S. J. Keay (Eds.): *Papers in Iberian Archaeology*, B.A.R. Int. Series 193, Oxford, pp. 47-78.
- (1984b): "Nuevos datos acerca de la explotación de la vid en el Eneolítico español", *Cuad. Preh. Arq.* V.A.M. 11 y 12, pp. 163-182.
- ZAFRA, N. (1991): "Excavaciones arqueológicas en el Cerro del Alcázar (Baeza, Jaén). Campaña 1989. Informe previo", *An. Arq. And.* 1989:III, pp. 328-337.
- ZAFRA, N. y PEREZ, C. (1992): "Excavaciones arqueológicas en el Cerro del Alcázar de Baeza. Campaña de 1990. Informe preliminar", *An. Arq. And.* 1990:111, pp. 294-303.