



Cuenca de los ríos Seta y Penàguila (Benifallim, Benilloba, Penàguila, Alcoleja, Quatretondeta, Millena, Balones, Gorga y Benasau)
Francisco Javier Molina Hernández

Publicación digital

Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2002

Editores

Fernando E. Tendero Fernández y Alicia Pastor Mira
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2003

Depósito legal: A-870-2003

ISBN: 84-688-3427-0



MARQ
MUSEO ARQUEOLÓGICO DE ALICANTE

al
DIPUTACIÓN
DE ALICANTE

Nombre de la intervención:	Cuenca de los ríos Seta y Penàguila
Municipios:	Benifallim, Benilloba, Penàguila, Alcoleja, Quatretondeta, Millena, Balones, Gorga y Benasau
Comarcas:	L'Alcoià y El Comtat
Director:	Francisco Javier Molina Hernández
Equipo técnico:	–
Autor del artículo:	Francisco Javier Molina Hernández
Promotor:	–
Autorización:	–
Fecha de la actuación:	17/7/2001 – 17/7/2002
Coordenadas localización:	–
Periodos culturales:	Desde el Paleolítico medio hasta la Edad Media
Material depositado:	Museo Arqueológico Municipal Camilo Visedo Moltó de Alcoy
Tipo de intervención:	Prospección arqueológica

INTRODUCCIÓN

La presente prospección forma parte del trabajo de “Introducción a la Investigación”, dirigido por D. Francisco Javier Jover Maestre, el cual se encuentra en fase de elaboración en la actualidad. A continuación se indican las características generales del proyecto y de la zona en la que se realiza la labor de campo.

Son diferentes los motivos que justifican el desarrollo de esta actividad arqueológica. Por un lado, era necesaria la realización de una prospección amplia y detenida, que nos ofreciese una visión más cercana a la realidad del poblamiento que contuvo esta cuenca a lo largo del tiempo. Por otro lado, la existencia de un núcleo importante de poblamiento prehistórico en la zona de Les Punes, junto con la existencia de referencias sobre diversos hallazgos relevantes en la zona, eran un buen indicador de que los resultados de la prospección fuesen positivos.

DELIMITACIÓN DEL ÁREA PROSPECTADA

La zona en la que se están llevando a término las prospecciones comprende la cuenca del río Valleseta y río Penàguila, junto a las estribaciones montañosas

cercanas a estos. La cuenca forma parte de una unidad geográfica mayor, que se sitúa en la parte occidental de las comarcas de L'Alcoià y El Comtat, al norte de la provincia de Alicante. Esta unidad geográfica formada por pequeños valles cuyos ríos confluyen en la depresión llamada Hoya de Alcoy, se originó a causa de una falla por la que discurre el río principal conocido como Alcoi o Serpis; eje de las actuales comarcas de L'Alcoià y El Comtat. El río Valleseta es un afluente del Serpis, al cual se le une por su derecha a la altura de Cocentaina. Nace en las proximidades de Cuatretondeta, donde confluyen diferentes barranqueras provenientes tanto de la sierra de Serrella como de la sierra Alfaro y Almudaina (barranco del Cerezo, barranco de Figueretes, barranco de las Cuevas, Barranc del Sord...). A lo largo de su recorrido en sentido este-oeste, son muchas las barranqueras que vierten sus aguas en él, provenientes tanto de las sierras occidentales como orientales del valle. El más importante por su caudal y tamaño es el río Penáguila. Este nace en las cercanías de Alcoleja, nutrido por las aguas caudalosas de la sierra Aitana y la Serrella. El Barranc de la Fita, Barranc del Carbó, río de Ares, serían algunos de los más importantes que forman la cabecera del río Penáguila. Atraviesa gran parte del valle en sentido sureste-noreste, encontrándose con el río Valleseta por su izquierda, a la altura del Mas dels Capellans (Millena).

La morfología de los dos principales ríos se caracteriza por un trazado muy tortuoso, con numerosos meandros grandes y cerrados, originando profundos tajos con desniveles muy acusados del orden de los 100 m. Son muy numerosas las barranqueras que desde las zonas altas descienden hacia el valle, desarrollándose profundos barrancos de paredes verticales excavados en las endebles margas miocénicas.

Tan solo se ha dejado fuera de estudio la parte más occidental del valle, donde este se encaja considerablemente y la erosión ha incidido fuertemente, modelando un terreno muy abrupto y con escasez de sedimentación cuaternaria. Estas características la hacen poco apropiada a la hora de la detección de yacimientos arqueológicos en superficie. La zona prospectada queda recogida en los mapas topográficos siguientes a escala 1:25.000: Alcoy (821-III), Torremanzanas (847-III), Relleu (847-II), Castell de Castells (821-IV) y Muro de Alcoy (821-I). La extensión estimada de la zona en la que se han llevado a cabo las prospecciones es de 145,9 km². De norte a sur, la delimitación geográfica sería:

- Norte: el valle viene delimitado por la Loma Redonda (983 m s. n. m.), Lloma Alta (1008 m s. n. m.), Mallada del Pouet (1013 m s. n. m.), como

estribaciones más importantes. También forma parte del límite norte el llamado barranco de Caraita.

- Noreste: por esta zona discurre el río Valleseta, paso natural desde el valle de Seta al río Serpis o zona de El Comtat. La cuenca de este río se abre paso entre la Serrella y la Loma Redonda. Paisaje bastante quebrado, con multitud de pequeñas barranqueras que desaguan al río Valleseta.
- Este: lo cierran las estribaciones de la Serrella con el denominado Alt del Alt (1179 m s. n. m.) y el Alt del Camarell (1059 m s. n. m.). El valle se conecta por esta zona con el inmediato valle de Guadalest, paso abierto entre las sierras de Serrella y Aitana.
- Sureste: viene delimitado por las estribaciones montañosas de la sierra de Aitana, siendo estas el alto de la sierra del Carrascal (1211 m s. n. m.), la Penya Cacha (1467 m s. n. m.) y el Alto del Tormo (945 m s. n. m.), encontrándose en este límite los vértices geodésicos más elevados.
- Sur: el valle en esta zona termina en las estribaciones de las sierras de Penáguila que forman un extenso altiplano muy quebrado: Monferri, de 856 m s. n. m., y Teix de Abajo, de 872 m s. n. m., junto a profundos barrancos como el de la Canaleta y el de Monferri.
- Suroeste: el valle es cerrado por el Rontonar, de 1215 m s. n. m., y la sierra de Els Plans, de 1330 m s. n. m.
- Oeste: por esta zona el valle cierra en la sierra de Ondoches, de 1052 m s. n. m. Encuentra una conexión con el valle de L'Alcoià al sur de esta sierra, por el denominado barranco de la Batalla.
- Noroeste: en esta zona el valle de Travadell comunica la región en estudio con el resto del valle de L'Alcoià y El Comtat, por donde circula el río Valleseta, buscando el Serpis. En esta zona hay numerosos barrancos y cerros: La Venta, de 615 m s. n. m., el Canyola, Alto de Palot, Pico Palot...

EL SUR DE ALICANTE COMO REFERENTE EN LOS ESTUDIOS GEOLÓGICOS PENINSULARES

La región aquí en estudio fue visitada desde finales del siglo XIX por numerosos eminentes geólogos, motivados por una incansable sed de investigación y prospección. Cabe citar al respecto la visita de R. Nikles,

geólogo francés que recorrió nuestras comarcas describiendo por primera vez diferentes formaciones geológicas, como las de la Serrella o la Aitana. También llevó a cabo la descripción de numerosas especies fósiles, todo ello recogido en su obra *Études Géologiques sur le Sud-Est de l'Espagne*, publicada en 1891. R. Nikles contó con la colaboración de C. Visedo, estupendo geólogo y paleontólogo, que alternaba estas facetas científicas con la arqueología y la prehistoria, y al que se le deben las primeras descripciones de formaciones geológicas y yacimientos paleontológicos en la Aitana y el puerto de Benifallim. En la segunda década del siglo XX, Jiménez de Cisneros recorrerá nuestras tierras publicando numerosos apuntes sobre geología y paleontología. En 1917, publica *Geología y Paleontología de Alicante*, y en 1919 recorre parte de los municipios de L'Alcoià, recogiendo los resultados en una nota, *Algunos fósiles de los alrededores de Alcoy*. Hacia mediados del siglo XX, cabe mencionar las investigaciones realizadas por el geólogo menorquín B. Darder, quien escribió un magnífico volumen sobre la geología del sur de Alicante: *Estudio Geológico del sur de la Provincia de Valencia y el norte de Alicante*, publicado en 1945 y quien también contó con el siempre predisuesto e incansable C. Visedo. El desarrollo de nuevos métodos de trabajo, en especial micropaleontológicos, sedimentológicos y de la fotografía aérea, permiten llegar a un conocimiento más preciso de nuestra región; desarrollados en gran medida por empresas petrolíferas. Destacan las síntesis geológicas y cartográficas de F. Pendas y E. Fourcade (IGME, 1979).

MARCO TECTÓNICO REGIONAL

La zona en la que se enmarca el presente trabajo se ubica cerca del tránsito del Prebético externo al Prebético interno. El límite de ambos dominios se sitúa en Serra Alfaro, siendo al sur de esta sierra donde comienza el Prebético interno, con formaciones predominantes de tap que llegan a abarcar los 2/3 orientales de la hoja geológica de Alcoy. Esta situación transicional hace que la zona del sur de Alicante sea interesante por sus formaciones geológicas que van a determinar en gran medida las estrategias de asentamiento y explotación del medio por el hombre.

EL DESCUBRIMIENTO DE SU RIQUEZA ARQUEOLÓGICA

La pertenencia de la cuenca del río Seta y Penáguila a las comarcas de L'Alcoià y El Comtat será un factor determinante a la hora de explicar las primeras actividades arqueológicas realizadas en la zona de estudio, así como su posterior evolución a lo largo del siglo XX hasta la actualidad.

Para hacernos una idea de la importancia que estas comarcas tuvieron en el inicio de la ciencia arqueológica, nada mejor que recordar la frase que a tal respecto escribió Luis Pericot, al hacer una reflexión sobre los 30 años de excavaciones en el Levante: “Si tuviésemos que elegir una capital de la España prehistórica, la buscaríamos en Alcoy” (Pericot, 1945: 49). Los valles situados al amanecer de Alcoy, no escaparán a este inicial entusiasmo, siendo desde inicios del siglo XX intensamente prospectados. Fruto de esta larga labor, es el que las comarcas de L’Alcoià y El Comtat se encuentren entre las más intensamente exploradas y mejor conocidas en el plano arqueológico. La zona despertó un temprano interés a los coleccionistas y eruditos de finales del siglo XIX e inicios del XX, por la gran profusión de hachas de piedra pulida y otros restos llamativos. Hacia 1920 el cronista de Alcoy R. Vicedo en una obra puntera en la época, escribe las siguientes palabras: “... tanto en la masía La Torreta, como en el Mas de Is, y colindantes, se han encontrado profusión de hachas, trozos de barros granulados y negruzcos y aun cadáveres...” (Vicedo, 1920: 77).

La primera actuación arqueológica sería de la que tenemos noticia en la cuenca del río Valleseta o del río Penáguila, se retrotrae a 1928 año en que F. Ponsell, colaborador del SIP, tuvo noticia del hallazgo de unos brazaletes de pectúnculo realizado por un pastor en el municipio de Cuatretondeta, y que algunos de ellos acabaron en manos de C. Vicedo. El yacimiento se encuentra situado en las faldas de la sierra de Serrella, al pie del acantilado llamado Penya Roja. Hacia 1934, V. Pascual, que contaba tan solo con 17 años, inicia sus rebuscas en el interior de la cavidad denominada Cova de la Pastora o dels Francesos (Segura y Cortell, 1984). Localiza diversos enterramientos eneolíticos con rico ajuar funerario. En 1944 M. Barrachina, hijo del propietario del Mas d’Is, localiza restos prehistóricos en el interior de una estructura de piedras de forma oval sita en el extremo del banal de dicha masía. Inició su excavación el propio M. Barrachina y C. Vicedo, quien tras confirmar la importancia del hallazgo, consigue el permiso de excavación otorgado por la Comisión del SIP. Por estas fechas los hallazgos realizados en la llamada partida de Els Dubots, en gran medida por las prospecciones realizadas por el padre Belda y que a partir de los cuales se les otorgaban dataciones del Paleolítico inferior, tendrán una gran difusión a nivel nacional. Esto se desprende de un apunte que realizó L. Pericot, hablando de la existencia de un vasto yacimiento al aire libre perteneciente al Paleolítico inferior y superior, situado al NE de la, ya por entonces, famosa Serreta (Pericot, 1945: 355-356).

Otras actuaciones arqueológicas serán la excavación de unas tumbas en tégula en el Mas Blanc de Benifallim, el calco de las pinturas rupestres del Salt de Penàguila realizadas por A. Beltrán o la excavación del Cau de les Raboses. En 1985-1986, Josep Lluís Pascual Benito realiza un estudio de diferentes yacimientos arqueológicos situados en el valle medio y alto del río de Alcoi, recogiendo datos de la zona en que se enmarca el presente trabajo (Pascual, 1985-1986).

Entre 1987-1993, el Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Valencia, en colaboración con la Universidad de Arizona, realizan prospecciones en los valles de L'Alcoià y El Comtat, como parte del desarrollo de dos proyectos de investigación: "La transición neolítica: el substrato epipaleolítico y el proceso de neolitización" y "El origen del hábitat estable en superficie", este último dirigido por J. Bernabeu y cuyo objetivo se centra en el conocimiento de las primeras comunidades agrícolas prehistóricas en la cuenca del río Serpis o de Alcoi.

La zona es rica en vestigios de la Edad Media, destacando los castillos que coronan cerros cerca de diferentes poblaciones como Penáguila, Benifallim o Millena. Diferentes investigadores han centrado su interés en el estudio de los vestigios medievales de esta zona. Entre ellos se encuentra el Centre d'Estudis Contestans quienes llevaron a cabo prospecciones en el llamado Tossal del Moro de Benilloba en 1978 (Ferrer, 2002). R. Azuar estudió los materiales recuperados por el CEC, indicando una cronología de finales del siglo X al siglo XI. También estudiarán y publicarán los castillos andalusíes existentes en El Comtat (Ferrer y Catalá, 1996). C. Barceló estudió diferentes lápidas epigráficas procedentes de Benilloba, Penáguila y Alcolecha, publicadas en su corpus epigráfico. Otros investigadores han centrado su atención en los castillos de la zona, como F. Rubio o J. M. Segura y J. Torró, quienes estudiaron las torres y castillos de L'Alcoià y El Comtat (Segura y Torró, 1990).

METODOLOGÍA Y PRIMEROS RESULTADOS

Por las características geográficas y la extensión del territorio, hemos optado por una prospección extensiva selectiva. Para la localización, selección y delimitación de las áreas que presentan características favorables para la ubicación de yacimientos se han tenido en cuenta los siguientes parámetros:

- Zonas aptas en cuanto a recursos naturales (hídricos, cinegéticos, materias primas o tierras fértiles).

- Aquellas zonas que por sus características orográficas presenten condiciones aptas para el hallazgo de restos arqueológicos, bien por sus cualidades defensivas, económicas, de comunicación...
- Reconocimiento visual del terreno y uso de la fotografía aérea para determinar las cualidades edáficas del terreno, sobre todo en las zonas de valles y laderas montañosas. Se pretende observar cambios en la tonalidad de los suelos que puedan indicarnos la presencia de tierras de labor (concentración de materia vegetal), asentamientos, fosos...
- Zonas en las que se presupone una prospección deficiente por la ausencia o casi ausencia de yacimientos arqueológicos, pese a que presenten algunas de las características arriba indicadas.

Prácticamente finalizadas las labores de prospección podemos indicar que el resultado ha sido aceptable al detectarse nuevos yacimientos que abarcan un período desde el Paleolítico medio hasta la Edad Media. Se trata en casi su totalidad de yacimientos situados al aire libre, destacando por su abundancia en las zonas llanas cercanas a los cursos fluviales y en las laderas, los pertenecientes al Neolítico y cultura ibérica. Estos yacimientos y sus materiales se encuentran en la actualidad en fase de estudio.

BIBLIOGRAFÍA

BERNABEU, J.; BARTON, M. C.; GARCÍA, O. y LA ROCA, N. (1999): "Prospecciones sistemáticas en el Valle del Alcoi (Alicante). Primeros resultados", *Arqueología Espacial*, 21, pp. 29-64.

FERRER I MARSET, P. (ed.) (2002): *Centre d'Estudis Contestans. 1971-2001. Història i memòria gràfica*, Centre d'Estudis Contestans, Cocentaina.

FERRER I MARSET, P. y CATALÁ FERRER, E. (1996): *El Comtat, una terra de Castells*, Centre d'Estudis Contestans, Cocentaina.

PASCUAL BENITO, J. LI. (1986): *La Vall alta i mitjana del riu d'Alcoi del Neolític a l'Edat del Bronze. La qüestió dels poblats amb sitges i fossats*, Memòria de Llicenciatura, Universitat de València, inédita.

PERICOT GARCÍA, L. (1928): "El depósito de brazaletes de pectúnculo de 'Penya Ròja' (Cuatretondeta)", *Archivo de Prehistoria Levantina*, I, pp. 23-30.

REMIGIO VICEDO, S. (1920-1922): *Historia de Alcoy y su Región*, Imp. el Serpis, Alcoy.

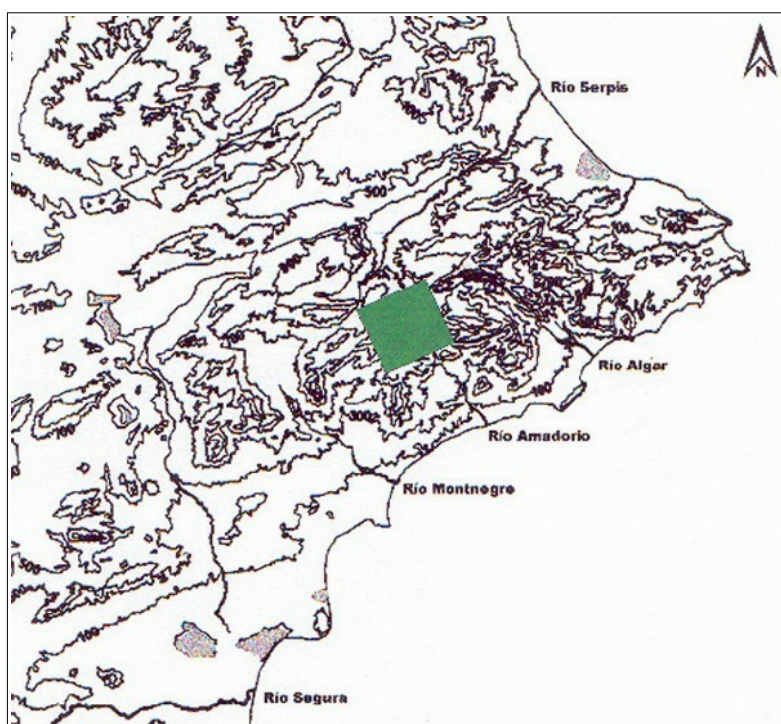
RUBIO GOMIS, F. (1988): *Catálogo de yacimientos y materiales altomedievales y musulmanes, L'Ull del Moro, II*, Ayuntamiento de Alcoy, Alcoy.

SEGURA MARTÍ, J. M.^a y CORTELL PÉREZ, E. (1984): "Cien años de arqueología alcoyana 1884-1984", *Alcoy. Prehistoria y arqueología. Cien años de investigación*, Ayuntamiento de Alcoy – Instituto de Estudios Juan Gil-Albert, Alcoy, pp. 31-131.

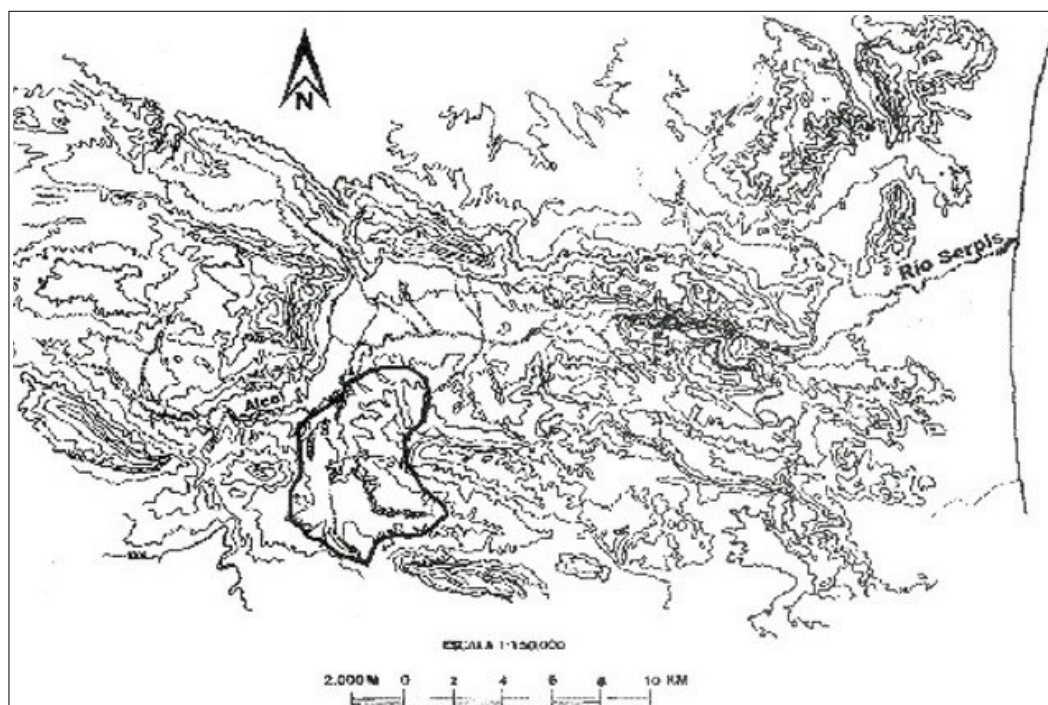
SEGURA MARTÍ, J. M.^a y TORRÓ ABAD, J. (coords.) (1990): *Torres i castells de l'Alcoià-Comtat. Actes del Congrés d'Estudis de l'Alcoià-Comtat (Alcoi, 1985)*, Instituto de Cultura Juan Gil-Albert – Caja de Ahorros de Alicante y Murcia, Alicante.

VISEDO MOLTÓ, C. (1959): *Alcoy. Geología. Prehistoria*, Instituto Alcoyano de Cultura Andreu Sempere, Ajuntament d'Alcoi, Alcoy.

VV. AA. (1981): *Mapa Geológico de Villajoyosa, E/1:50.000*, Madrid.



Indicación en color verde del área geográfica donde se llevan a cabo las prospecciones arqueológicas



Localización del área prospectada en el marco de la cuenca del río Serpis



Vista de la parcela SE de la zona prospectada. Al fondo las sierras de Serrella y Aitana