ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2011

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT



ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA MEDIANTE CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LOS COVARRONES DE CORTES, T.M. DE CORTES Y GRAENA (GRANADA)

Inmaculada Alemán Aguilera Francisco J. Brao González

Resumen

Entre mayo y agosto de 2011 se hicieron obras de arreglo del conjunto troglodita de los Covarrones de Cortes. En el presente artículo se exponen los resultados de la intervención arqueológica.

Abstract

Between May and August 2011 adaptation works were made in the troglodyte set of Cortes Covarrones. In this article the results of the archaeological work are exposed.

1. PREÁMBULO: UBICACIÓN DEL SOLAR Y CONDICIONANTES

El lugar donde se realizó la intervención entre los meses de mayo y agosto de 2011 se localiza en el extremo norte del núcleo urbano de Cortes (Cortes y Graena), justo a la entrada de la población (fig. 1). El complejo troglodítico de época almohade de los Covarrones de Cortes, uno de los de mayor interés histórico y paisajístico de la zona, está formado por un grupo de cuevas excavadas en cuatro niveles en una pared acantilada y con distinta funcionalidad (habitación, algorfa, palomar, etc. unidas entre sí por túneles y escaleras). El proyecto de *Adecuación de los Covarrones de Cortes y su entorno* fue subvencionado por la Iniciativa de Turismo Sostenible "Espacios Troglodíticos" y el programa LiderA, y su objetivo era permitir recuperar turísticamente todo este conjunto de cuevas, integrándolo dentro de la *Ruta Troglodita [por el valle del río Alhama]*.

Esta ruta, puesta en marcha por el Grupo de Desarrollo Rural de Guadix, transcurre por algo más de 8 km entre Beas de Guadix y Cortes y permite al visitante conocer algunos de los complejos de cuevas fortificadas medievales más espectaculares (habida cuenta del lugar donde están construidas, las verticales paredes arcillosas sobre el río Alhama) junto con los pueblos de cuevas más genuinos de la comarca, como Marchal, Graena, Los Baños, o el propio Cortes. La Ruta se inicia en el Complejo troglodita de los Algarbes-Camariles de Beas de Guadix (cuya valorización fue posible gracias al Plan de dinamización turística Alhama-

Fardes) equipado, gracias al Proyecto Piloto Faro, como Centro de Interpretación del Trogloditismo; en él se explica los condicionantes y caracterizaciones sociales, económicas, políticas y tecnológicas de este tipo de hábitat, desde su aparición en época califal hasta nuestros días. Geológicamente, destacaremos que esta ruta atraviesa el monumento natural de las Cárcavas de Marchal, en cuyo conocimiento se puede ahondar con un sendero y red de miradores subvencionados por el programa LiderA. La ruta finaliza en la llamada Cueva de la Tía Micaela (Cortes y Graena), una cueva-refugio excavada a finales del siglo X o a principios del XI y reocupada en distintos momentos hasta su abandono a finales del siglo XIV. El conjunto, que se compone de distintas estancias en tres niveles unidas mediante pasillos, escaleras y pozos de comunicación, tenía un único acceso protegido por un pozo, un matacán y una rueda de molino que bloqueaba la entrada. En las habitaciones, de tamaño variable, se pueden ver pesebres, elementos para atar el ganado, nichos de soporte de candiles, silos, etc.

El conjunto de los Covarrones de Cortes se divide en dos sectores: el primero, y más espectacular, corresponde con un acantilado de unos 20 metros de altura en donde se distribuyen en 4 niveles una serie de habitaciones excavadas (habitaciones, algorfas, palomares), comunicadas varias de ellas por túneles y escaleras interiores, con un primer nivel de cuadras prácticamente enterrado (fig. 2). El segundo grupo, con la misma cronología, se sitúa a las espaldas, en una pequeña barranquera, y presenta una serie de habitaciones independientes, excavadas en línea siguiendo la curva de nivel. La intervención se ha centrado en el primero de los grupos. En la actualidad, los Covarrones no se encuentran habitados, habiendo sido utilizadas las distintas cuevas, hasta fechas recientes, como pajares y cuadras para el ganado. Su estado de conservación es bastante malo, por la presencia de profundas rajas en la fachada sur, lo que obliga a limitar el acceso al interior de las cuevas y la plataforma que las vincula. Su valor paisajístico, histórico y arqueológico es, sin embargo, muy importante, siendo esencial su conservación para la comprensión de la historia del trogloditismo almohade y nazarí de las regiones de Guadix y Baza. La acumulación de las tierras en un terraplén y la adecuación de un acceso rodado, abren la vía a un inminente y progresivo deterioro de este singular conjunto, por lo que urgía establecer medidas correctoras y de puesta en valor de los Covarrones y su entorno.

2. EL PROYECTO DE ADECUACIÓN DE LOS COVARRONES DE CORTES Y SU ENTORNO

El proyecto de actuación en los Covarrones fue redactado por el arquitecto D. Antonio

Martín Muñoz, por encargo del Excelentísimo Ayuntamiento de Cortes y Graena. La superficie total objeto de limpieza, recuperación de vegetación, conducción de escorrentías, etc. fue de unos 2.550 m² (Lám. I). En términos generales, se abordaron los siguientes:

- Limpieza general del interior de las cuevas, retirada de escombros y de suciedad superficial en los paramentos. Las cuevas están excavadas en el cerro y presentan al interior el terreno natural muy erosionado, sin revestimiento a base de morteros y ni tan siquiera encalados o similar.
- Limpieza de accesos y entorno. Determinación del trazado de los accesos y plataformas, regularización de niveles, delimitación de bordes y formalización de recorridos. Control de acceso al recinto mediante cancela.
 - Protección de los huecos en las cuevas y limitación de acceso (rejas).
- Dotación de punto de luz en el interior de las cuevas para favorecer el alumbrado exterior.
- Reconducción de aguas pluviales y trazado de escorrentías para controlar la erosión superficial.
- Iluminación monumental exterior del conjunto (cuevas y entorno) de forma controlada para no provocar un degradante impacto medioambiental.
 - Recuperación de vegetación autóctona.
 - Adecuación del tramo del carril integrado en la ruta troglodítica.

3. EL SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO. OBJETIVOS Y DESARROLLO

3.1. Objetivos

El proyecto de intervención arqueológica contemplaba el control arqueológico de movimiento de tierras de las obras del proyecto de Adecuación de los Covarrones de Cortes y su entorno. El objetivo principal de esta intervención era valorar su afección al patrimonio arqueológico y, en el caso de que aparecieran elementos susceptibles de ser documentados con metodología arqueológica, proceder en consecuencia. En un segundo plano, también se realizó el estudio y documentación planimétrica de todas las cuevas existentes en la zona de intervención (fig. 2).

3.2. Naturaleza y grado de afección al subsuelo. Actuaciones complementarias

Movimiento de tierras. En el apartado anterior, al hablar del proyecto de Adecuación de los Covarrones de Cortes y su entorno se han descrito las actuaciones que, finalmente, se acometieron. Aunque en un principio estaba previsto rebajar un metro la cota del relleno acumulado por la erosión en el talud del farallón, tras la reunión mantenida en la Delegación de Cultura entre el arquitecto redactor y técnicos de este organismo, esta actuación fue sido

descartada. Ello redujo las necesidades de seguimiento a la limpieza de las cuevas, al trazado de las escorrentías y saneamiento y a la instalación del cableado de la iluminación exterior.

Documentación planimétrica interior de las cuevas. Actualmente contamos con todos los planos del interior de las cuevas, pero como cuando fueron levantados muchas de ellas tenían escombros, durante el seguimiento se procedió a su comprobación incluyendo aquellos elementos aparecidos con la limpieza interior de las mismas.

3.3. Desarrollo de los trabajos

Acondicionamiento del acceso. El 25 de mayo de 2011 se iniciaron los trabajos de adecuación de los Covarrones de Cortes. La primera medida que se acometió fue el acondicionamiento de los accesos, ensanchando el camino y saneando los taludes, así como la construcción de un canal de escorrentías para la evacuación de las aguas pluviales. Posteriormente se realizó el desbroce y regularización de la plataforma que da acceso delantero de las cuevas.

Limpieza de las cuevas. Tras sanear la zona frontal de las cuevas se realizó la limpieza interior de las mismas, comenzando por la recogida de la basura acumulada desde la cueva 13 hacia la cueva 1. Se retiraron después todas las tierras acumuladas en su interior, así como el barrido de las mismas hasta alcanzar el firme original. Como resultado de esta limpieza apareció sobre un podio en la parte noroeste de la habitación de la cueva 6 la boca de un silo, que estaba colmatado de paja y sellado por un desprendimiento de terreno natural, procedente del techo de la misma. La limpieza de las cuevas, aparte del posible silo, no aportó ningún elemento arquitectónico nuevo que no tuviéramos documentado en los trabajos de planimetría previos.

Instalación de red eléctrica. Una vez finalizada la limpieza de las cuevas, se iniciaron los trabajos de instalación eléctrica. Las canalizaciones se dispusieron en zanjas de 30 cm de ancho por 20 cm de profundidad con arquetas a lo largo del frente del acantilado desde donde se hacían las acometidas para las cuevas, siempre atendiendo al menor impacto visual posible, a través de rozas en la arcilla natural para ocultar el cableado. Para disimular las conducciones se utilizó un mortero de tono similar al terreno en el que están excavadas las cuevas.

Pavimentos finales. El 6 de julio comenzó el acondicionamiento y las obras en la placeta de entrada al conjunto con la regularización de la placeta así como una zanja para la acometida eléctrica. Además también se nivela, delimita y se ajusta la anchura del carril principal. A

continuación se procedió al pavimentado del camino de acceso mediante hormigón sobre base de mallazo. La parte frontal inmediata a las cuevas se acondicionó con una cama de grava sobre la que se extendió una capa de tierra compactada. Toda la obra de cementos se tintó, con una tonalidad semejante a la del terreno.

Cerramiento de las cuevas y tratamiento final. Por último se instalaron los focos de iluminación tanto interiores como exteriores y las puertas metálicas de forja en las entradas de acceso a las cuevas con bastidores metálicos sujetados con ferrallas metálicas, de forma que la agresión fuera la menor posible. En la zona de taludes se plantó vegetación autóctona, consistente en arbustos aromáticos locales (romero, tomillo) y otros elementos (pitas). Con la colocación de la valla de acceso al conjunto a finales de agosto de 2015, se finalizó la actuación de **Adecuación de los Covarrones de Cortes y su entorno**.

LISTADO DE FIGURAS Y LÁMINAS

FIGURAS

- Fig. 1. Localización de los Covarrones de Cortes.
- Fig. 2. Plano topográfico con la distribución de las cuevas

LÁMINAS

- Lám. I. Los Covarrones de Cortes antes de la adecuación del entorno.
- Lám. II. Vista del conjunto troglodita tras la ejecución del proyecto (septiembre de 2011).





