

INFORME DE RESULTADOS
PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUPERFICIAL PARA INSTALACIÓN DE
PARQUE EÓLICO “SIERRA CABRITA” T.M. CABRA DE SANTO CRISTO
(JAÉN)

FRANCISCO JAVIER PEÑA CALZADA
VÍCTOR JOSÉ BRACERO JIMÉNEZ

Resumen: Se expone a continuación los resultados obtenidos de la prospección arqueológica previa al proyecto constructivo de un Parque Eólico en Sierra Cabrita en Jaén, donde destaca la ausencia de restos arqueológicos superficiales.

Abstract: There are exposed later the results obtained from the archaeological exploration previous to the constructive project of a Wind farm in Sierra Cabrita in Jaén, where stands out the absence of archaeological superficial remains.

INTRODUCCIÓN

El presente informe recoge el desarrollo y los resultados de los trabajos de prospección arqueológica superficial realizados en las áreas afectadas para el proyecto de Instalación del Parque Eólico “Sierra Cabrita” en el Término Municipal de Cabra de Santo Cristo (Jaén), cerca de dicha localidad y la de Larva.

(FIG. 1. Localización del Parque Eólico Sierra Cabrita, Jaén)

Esta actuación se realiza en cumplimiento de la normativa vigente de la Comunidad Autónoma de Andalucía, establecido por el Reglamento de Actividades Arqueológicas (Decreto 168/2003, de 17 de Junio), y las modificaciones de dicho Reglamento mediante los Decretos 379/ 2009 del 1 de diciembre y el 379/2011 del 30 de diciembre respectivamente.

La dirección técnica y científica de los trabajos de prospección fue dirigida por arqueólogos Francisco J. Peña Calzada y Víctor José Bracero Jiménez. La coordinación y supervisión fue efectuada por el arqueólogo inspector de la Junta de Andalucía en la

provincia de Jaén, Dña. Concepción Choclán Sabina. Las labores de campo de esta prospección se efectuaron de forma efectiva entre los días 15 y 17 de Octubre de 2012.

CARACTERÍSTICAS Y UBICACIÓN DEL PROYECTO

El futuro parque eólico “Sierra Cabrita”, se localiza en el T.M.de Cabra de Santo Cristo, cercano al límite por el este con el T.M. de Larva, quedando el núcleo urbano de Cabra de Santo Cristo a Noroeste, y Larva al Noreste, dentro del parque natural de Sierra Mágina. Se encuentra situado a una altitud media de unos 650m.s.n.m..

Las obras previstas contemplan la instalación de 18 aerogeneradores y una subestación eléctrica en parajes conocidos como Cortijo de Roque, Llano de Salas y Sierra Cabrita, que presentan un terreno principalmente de uso agrícola (pastizales, olivares), zonas improductivas o eriales y media montaña, así como numerosos caminos o zonas de paso entre plantaciones. Las parcelas afectadas principalmente son:

(LÁM. I. Localización sobre ortofoto del Parque Eólico)

LOCALIZACIÓN	CATASTRO	
CORTIJO DE ROQUE	Polígono 6	Parcelas 21, 22 y 26
HOYO DE LA LAGUNA	Polígono 6	Parcelas 4, 7 y 26
CORTIJO CABRITA	Polígonos 5 y 6	Parcelas 3 y 9
LLANO DE SALAS	Polígono 5	Parcelas 3, 4, 5 y 6
SERRETA VOLUNTARIO	Polígono 1	Parcela 25

[III] CONTEXTO HISTÓRICO – ARQUEOLÓGICO DEL ÁREA PROSPECTADA

La zona de actuación se localiza en el Término Municipal de Sierra Cabrita de la provincia de Jaén. Su amplio término municipal conforma el punto de unión entre la Subbética, representada en este lugar por el Macizo de Mágina, y el borde norte de la cuenca sedimentaria que constituye la depresión de Guadix-Baza, territorio al que ha estado tan vinculada históricamente.

Los primeros testimonios de la presencia humana en la zona son escasos, consecuencia de que no se ha abordado un estudio completo en profundidad. Sin embargo, la formación de grandes cuevas o abrigos y su situación estratégica próxima al Valle del Guadiana Menor, que constituye el corredor natural de paso entre la meseta y altiplano granadino, unido a la riqueza de pastizales y agua, hicieron de la zona un lugar adecuado para los primeros pobladores.

A partir del 600 a.C. la comarca absorbe los influjos de la cultura ibérica, y los yacimientos de esta época se extienden por toda la comarca destacando la fortaleza íbera de **Cerro Castellón**. Asentado sobre un cerro, esta fortaleza íbera del que se observa su planta rectangular y conserva su muro ciclópeo de la cara Noreste y un aljibe al interior, debió de jugar un papel importante como zona estratégica desde el punto de vista geográfico y comunicación con funciones de vigilancia en el paso del corredor del Guadiana Menor con los altiplanos de Guadix y Baza.

Durante el periodo romano, la zona se caracteriza por la escasez de yacimientos de importancia, limitándose a la reutilización de los *oppidum* ibéricos y la implantación de núcleos aislados donde asentar a los colonos a piedemonte, aprovechando las comunicaciones a través de las vías de comunicación de las ciudades.

Durante la Edad Media destaca las escasas fuentes histórico-documentales, sobre todo la Alta Edad Media, si bien será con los musulmanes cuando transcurra una época de esplendor por el desarrollo de la agricultura y del comercio, que se traduce en un importante crecimiento demográfico, favorecido por la introducción de sofisticados e

ingeniosos métodos de aprovechamiento del agua que favorecerán el desarrollo de regadío de zonas hasta ese momento improductivas.

En la Baja Edad Media, su situación fortaleció la arquitectura militar de la zona. Torreones y castillos se reforzaron, y constituyeron importantes baluartes en una zona semidespoblada, sometida a constantes razias, en la que los castillos y pequeñas aldeas fortificadas a sus pies constituían el único hábitat humano. Estos castillos son el origen de muchos de los pueblos de la comarca, la mayor parte desaparecidos a lo largo del tiempo, como es el caso principal del **Castillo de Cabra del Santo Cristo** y el **Tejar de los Moros**.

La zona actualmente vive de la explotación agrícola y ganadera del extenso territorio que lo rodea, y no es sino un ejemplo y muestra de la gran variedad cultural e histórica que presenta.

DESARROLLO DE LA PROSPECCIÓN

El trabajo de campo se llevó a cabo de forma efectiva, entre los días 15 y 17 de Octubre de 2012. Ha contado con dos arqueólogos, manteniendo una equidistancia teórica comprendida entre los 10 y los 15 metros, cubriendo el ancho de referencia o transect en unos 40m. y realizando el recorrido lineal del trazado o vector, haciendo un rastreo más intensivo en la zona de instalación de los 18 aerogeneradores, la subestación y zonas de viales ya existentes y vías pecuarias, estableciendo diámetros de incidencia de 100 metros, pudiendo así inspeccionar los terrenos afectados de manera directa e indirecta y dada la mayor afección prevista en esos puntos.

Dado que la zona prospectada es de gran extensión, y para facilitar en la medida de lo posible la ejecución de la misma, fue necesario un planteamiento referente a la estrategia a seguir que se adaptase al contexto expuesto, de manera que facilitara el recorrido visual y la posible localización, documentación e identificación de restos arqueológicos superficiales de manera exhaustiva. En base a ello se procedió a la división arbitraria de la zona en cuatro grandes sectores atendiendo fundamentalmente a criterios topográficos – dado que existen zonas de terreno montañoso o media ladera junto con otras amesetadas – que permitiera una correcta y mejor organización tanto en

campo como para la posterior elaboración y exposición de resultados en la presente memoria. Las coordenadas de los límites exteriores del parque son los siguientes:

LOCALIZACIÓN	COORDENADAS UTM	
LÍMITE NORTE (AEROGENERADOR 6)	480455.4930	4184972.8661
LÍMITE SUR (AEROGENERADOR 18)	479946.2712	4180630.7788
LÍMITE ESTE (AEROGENERADOR 3)	481404.5748	4183266.9387
LÍMITE OESTE (AEROGENERADOR 7)	479650.9658	4183457.7439

RESULTADOS OBTENIDOS

Los terrenos prospectados se caracterizan por tierras donde predominan los cultivos herbáceos de secano y plantaciones de olivar. Presentan una geología diversa que contrasta las tierras arcillosas de la campiña (tosca) y el piedemonte con la de sierra formada por rocas carbonatadas, calizas, dolomías y margas. La vegetación documentada está condicionada por su orografía y climatología, presentando gran heterogeneidad. En los lugares no roturados domina el pastizal-matorral bajo.

(LÁM. II. Construcción contemporánea, construida a base de tongadas de tapial)

Destacamos la buena visibilidad de toda las zonas de los trabajos de prospección arqueológica que, unido al propio de los trabajos de esta índole, determinaron que los resultados obtenidos fueran satisfactorios, descartándose, *a priori*, evidencias arqueológicas soterradas dado los resultados arqueológicos negativos en la totalidad de los terrenos afectados por la futura obra.

(LÁM. III. Terrenos de pastizal bajo)

Por todo ello, en virtud de lo expuesto anteriormente y de los datos obtenidos tras la prospección arqueológica se determina que los terrenos no han proporcionado restos

de interés histórico arqueológico susceptibles de cautela arqueológica, por lo que pueden ejecutarse sin ningún problema los trabajos allí proyectados para el futuro.

BIBLIOGRAFÍA

CEREZO MORENO, Francisco; ESLAVA GALÁN, Juan: *Castillos y atalayas del Reino de Jaén*, Jaén: Riquelme y Vargas, 1989. p. 387.

CHAPAS BRUNET, Teresa *et alii* “Propuesta metodológica para una propuesta arqueológica sistemática: el caso del Guadiana Menor (Jaén, España)”, *Trabajos de Prehistoria*, 60 nº 1, 2003, pp. 11 a 34.

JIMÉNEZ COBO, Martín: “*Recinto Ibérico de Cerro Castellón en Larva*”, *Senda de los Huertos*, N. 32, Jaén: Asociación Amigos de San Antón, 1993.

LÓPEZ PEREA, Francisco Javier; “Notas sobre el castillo de Cabra de Santo Cristo”, *Sumuntan* nº 9, Cisma Carhelejo, pp 109-124. 1998.

MOTOS GUIRAO, Encarnación; QUESADA QUESADA, Tomás: “*Primera campaña de prospección arqueológica superficial del proyecto "el poblamiento medieval de las sierras subbéticas de Jaén y Granada"*”, En 1991, *Anuario Arqueológico de Andalucía*, T.II. Actividades Sistemáticas, Cádiz: Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía. Dirección General de BB.CC., 1993. 84-87826-62-8



(LÁM. II. Construcción contemporánea, construida a base de tongadas de tapial)



(LÁM. III. Terrenos de pastizal bajo)