

# ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA MEDIANTE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA EN LAS PARCELAS NÚMERO 125 Y 126 DEL POLÍGONO 1 DE ZAFARRAYA (GRANADA).

Santiago M. Pecete Serrano.

Resumen: Este artículo presenta los resultados obtenidos en la prospección arqueológica de las parcelas 125 y 126 (polígono 1) del municipio de Zafarraya, (Granada). No se ha documentado evidencia de presencia humana histórica en estas parcelas.

Abstract: This paper presents the results of archaeological survey of the 125 and 126 plots (polygon 1) Zafarraya, (Granada). There is no documented evidence of historical human presence in these plots.

## 1. DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

El municipio en el que se enmarca el área de trabajo (Zafarraya) se sitúa en interior del macizo montañoso calizo de Sierra Gorda. Concretamente se ubica en una depresión interna, el polje de Zafarraya, que se extiende en dirección ESE-ONO a lo largo de 10 km. Su anchura es de 3,5 km en el sector centro-occidental, disminuyendo sensiblemente hacia el ESE. La altitud de la llanura oscila entre 1000 m y algo menos de 900 m sobre el nivel del mar (887 m en los sumideros del arroyo de la Madre)<sup>1</sup>.

La intervención ha consistido en la prospección de las parcelas 125 y 126 del polígono de 1 Zafarraya (Granada). Ambas parcelas son colindantes y presentan la siguiente información general para su identificación:

Parcela	Ref. Catastral	Superficie	Clase	Uso	Coord.X	Coord.Y
125	18196A001001250000QY	6.554 m <sup>2</sup>	Rústico	Agrario	396010	4094271
126	18196A001001260000QG	17.002 m <sup>2</sup>	Rústico	Agrario	395927	4094309

Esta intervención viene motivada por el proyecto de construcción de un centro de distribución de estiércol en estas parcelas. La prospección se ha realizado en el plazo de un día mediante la cobertura total del área de prospección. Actualmente ambas parcelas están dedicadas al almacenamiento de estiércol. Los resultados han sido negativos dado que tan sólo se ha documentado material de construcción contemporáneo, consistente en fragmentos de ladrillo, azulejo, plásticos, etc. asociado al nivel de relleno superficial existente las parcelas.

En contraste con el entorno, las parcelas 125 y 126 presentan un suelo artificial terroso (fluvisol) en la mayor parte de estas, salvo en la entrada de la parcela 126 desde la carretera en la que encontramos un suelo artificial a base de arena y grava de río.

<sup>1</sup> López Chicano y Pulido Bosch, 2002:313

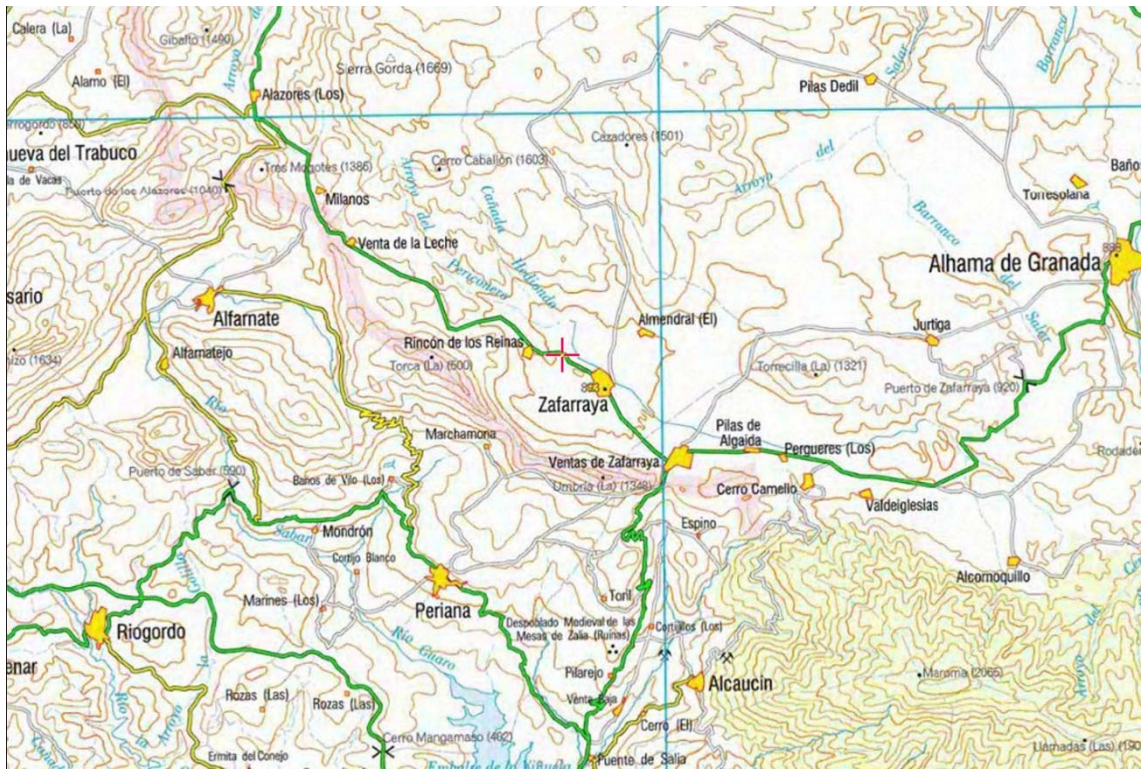


Figura 1: Localización de la zona de prospección en la comarca.

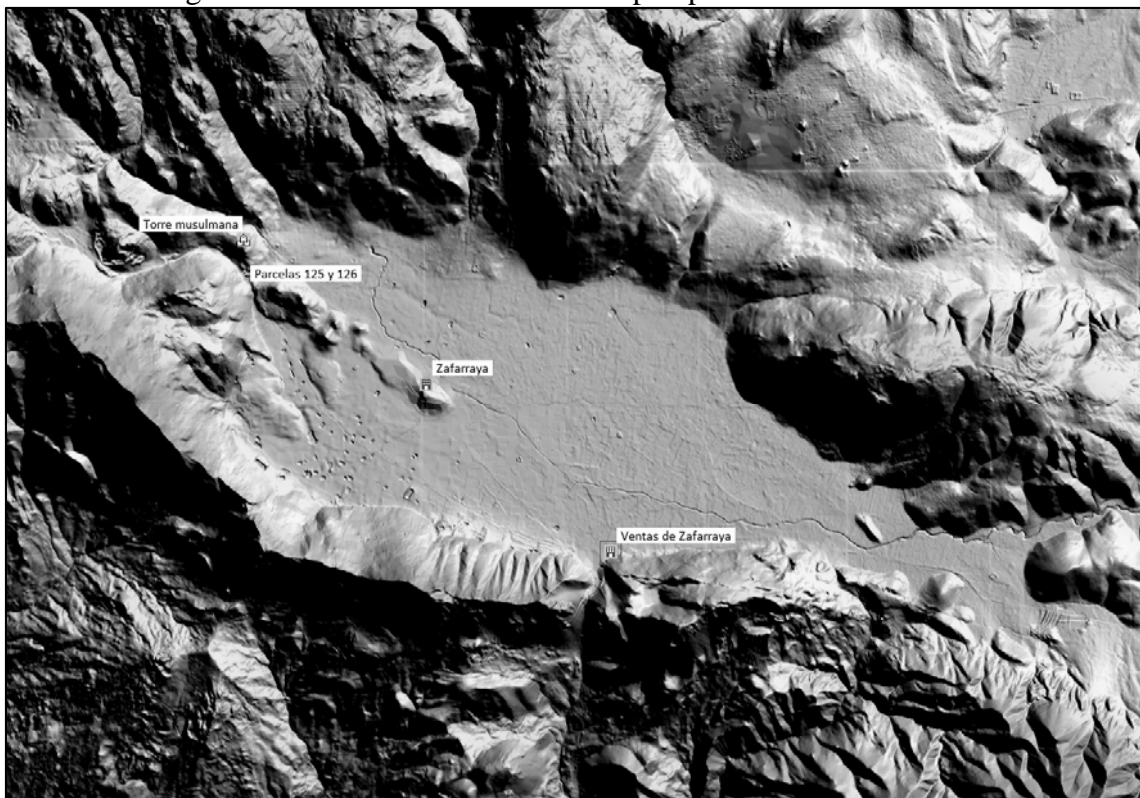


Figura 2: Vista orográfica del polje de Zafarraya.



Figura 3: Parcelas 125 y 126 en su entorno

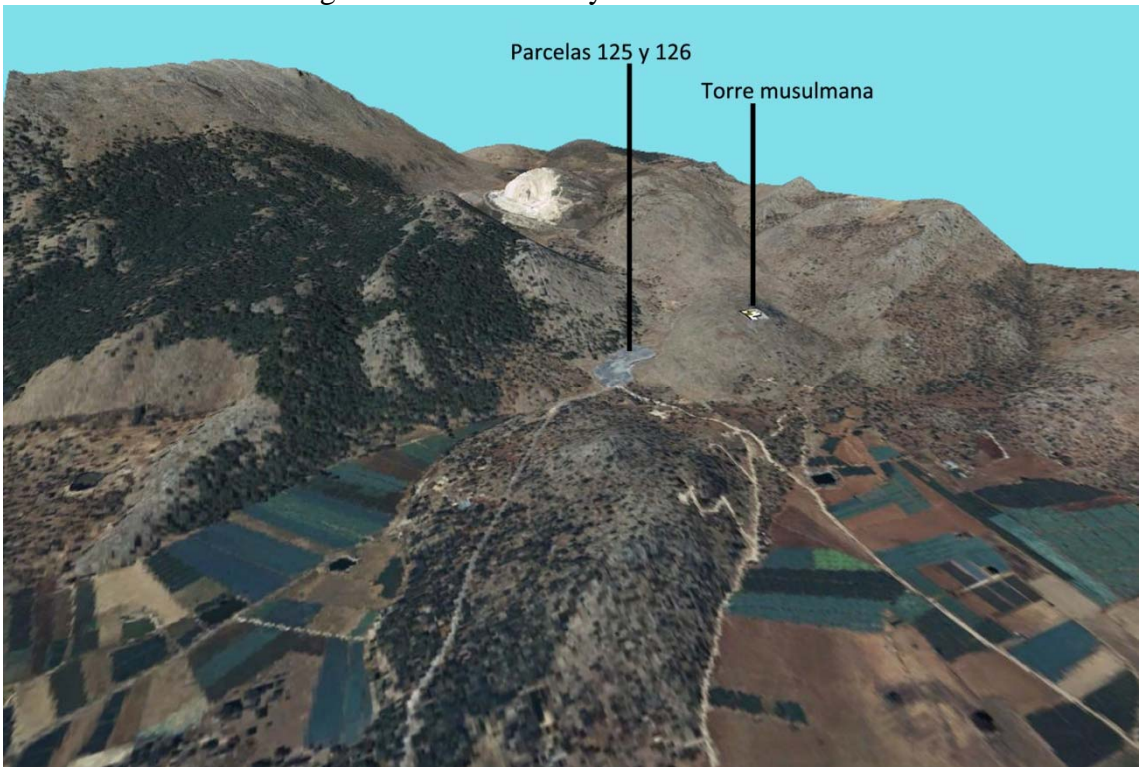


Figura 4: Perspectiva orográfica con ortofoto de la zona de actuación.

## 2. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

La cautela de la intervención venía motivada por la proximidad de una torre de vigía musulmana conocida como Torre del Moro, que se sitúa en un cerro al noreste del las parcelas objeto de estudio, a 450 metros de distancia. Sobre esta estructura refieren Martín García *et alii*<sup>2</sup> en su estudio sobre la arquitectura militar granadina:

*“Está situada en un pequeño cerro a unos 2.700 m. al NO de la población, próxima al cortijo de Palique. Sobre ella se encuentra el cerro del Moro y por sus cercanías pasan algunos antiguos caminos que unían Zafarraya con Alfarnate (Málaga) y Loja.*

*[...]*

*Es una torre atalaya de época árabe disponiendo de figura cilíndrica y planta circular de 4,95 metros de diámetro. Se levanta sobre una plataforma de nivelación con zarpa aparente, siendo su mayor altura de 1,20 metros al O. Está construida con mampostería de piedras de tamaño grande y mediano, tomadas con mortero de mala calidad, conservándose hasta una altura de 50 cm. en todo su perímetro. Al N. sale de ella un muro de mampostería del que se conservan 3,00 metros de longitud.”*

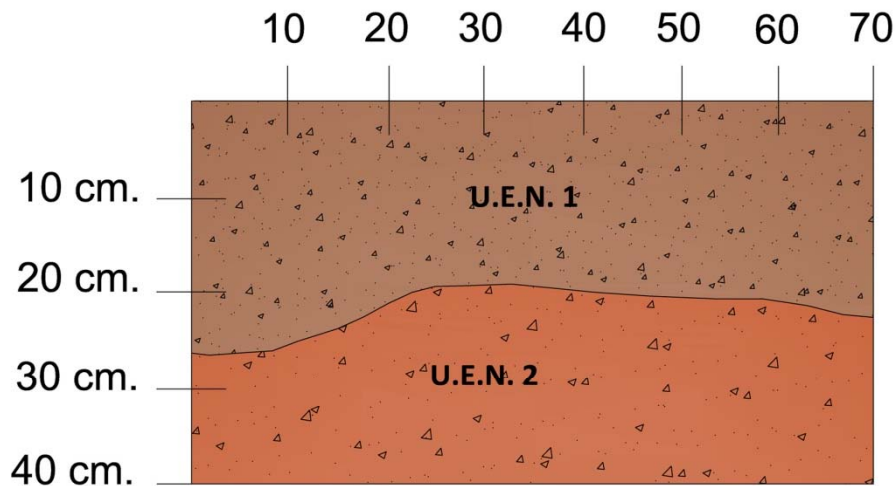
No se ha documentado en las parcelas materiales medievales ni de cualquier otro periodo histórico que planteen la existencia de interés histórico de las parcelas. El suelo artificial que se documenta es producto de la actividad del propietario para regularizar el terreno a fin de que sea útil para la actividad de almacenamiento de estiércol que desarrolla en ambas parcelas. Según testimonio del mismo, el sedimento aportado proviene en su mayoría de la obras de urbanización que se realizan en el núcleo de Zafarraya (como se aprecia por los materiales cerámicos y plásticos documentados). Esta información se confirma al examinar dicho sedimento que presenta características edáficas de un fluvisol<sup>3</sup>, lo que sitúa su origen en la zona baja del polje, en contraste con el sedimento subyacente propio de la zona que es de tipo regosol<sup>4</sup>, de escaso desarrollo edáfico. El contexto geológico propio que presenta esta zona noroccidental del *polje* muestra un terreno rocoso (calizas blancas) rellenado en los intersticios por sedimento arcilloso (*terra rossa*) de color rojo intenso, producto de la disolución de las calizas. La zona presenta escaso valor agrícola por la abundancia de clastos de gran tamaño que dificultarían las tareas de cultivo.

---

<sup>2</sup> Martín García *et al.*, 1999:420-421

<sup>3</sup> Tipo de suelo desarrollado a partir de depósitos aluviales recientes, tienen una clara vocación agrícola y un riesgo de erosión bajo, dadas las moderadas pendientes sobre las que se asientan. Son dominantes en el fondo del polje de Zafarraya.

<sup>4</sup> Suelos poco desarrollados procedentes de materiales no consolidados, tales como margas, calizas, etc. Son muy típicos en pendientes erosivas. Los regosoles calcáreos se caracterizan por un horizonte calizo a una profundidad de al menos entre 20 y 50 cm. Aparecen frecuentemente combinados con cambisoles cálcicos, siendo dominante uno o otro en función de las características edafogenéticas



Plano nº: 1	Perfil parcial de una zanja creada por la erosión de la intensas lluvias recientes
Tipo: Perfil	en la parcela 126 en el que se aprecia la superposición estratigráfica del relleno
Corte:	de sedimento terroso procedente del llano (U.E.N 1) sobre la <i>terra rossa</i> natural
Orientación:	de la zona (U.E.N 2).
NO-SE	

### 3. GRADO DE CONSECUCCIÓN DE OBJETIVOS PROGRAMADOS.

La intervención ha tenido como objetivos la localización, identificación y documentación de los elementos patrimoniales existentes en las parcelas 125 y 126 del polígono 1 de Zafarraya (Granada). En este se han cumplido los objetivos establecidos al haberse documentado la zona afectada por el proyecto que motivó la prospección y zonas inmediatas que se han inspeccionado eventualmente para una correcta caracterización del entorno desde el punto de vista arqueológico.

### 5. CONCLUSIONES: AFECCIÓN DEL PROYECTO AL PATRIMONIO HISTÓRICO Y MEDIDAS CORRECTORAS PROPUESTAS

En vista de los resultados negativos obtenidos en el desarrollo de la prospección, con la evidente inexistencia de elementos permitan plantear la existencia cualquier tipo de ocupación humana anterior a la existente en la actualidad, se propone la supresión de cautelas sobre las dos parcelas afectadas.

#### 4. FOTOGRAFÍAS



Fotografía 1: Zona de entrada a la parcela 126 cubierta con arena y grava de río.



Fotografía 2: Material cerámico contemporáneo en la parcela 126.



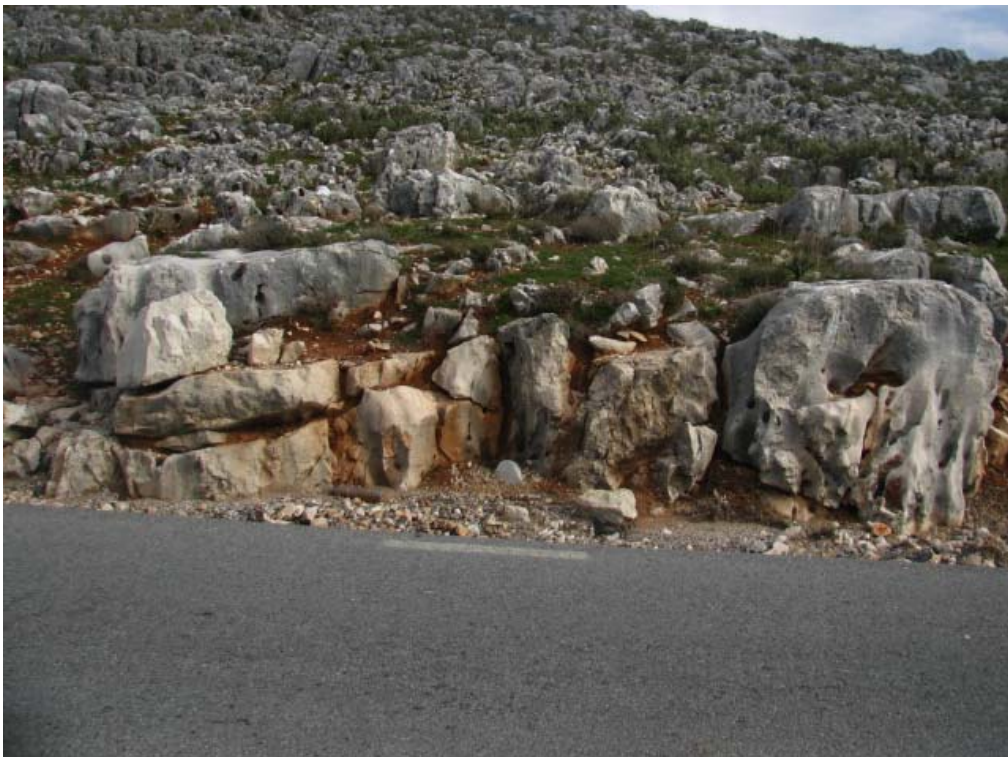
Fotografía 3: En primer plano la parcela 126 que presenta un suelo artificial por relleno actual, en segundo plano el terreno natural rocoso de la zona.



Fotografía 4: Clasto calizo descubierto por las reciente lluvia bajo el relleno.



Fotografía 5: perfil creado por las lluvias en el que se aprecia el sedimento aportado sobre la *terra rossa* natural de la zona.



Fotografía 6: Corte creado por la cercana carretera en el que se aprecia la disposición natural del terreno (calizas y *terra rossa* ) cubiertos por escasa vegetación.

## 5. BIBLIOGRAFIA Y FUENTES.

- CHERIF, L.; PULIDO-BOSCH, A.; LÓPEZ CHICANO, M.; MORELL, I. y GÁMEZ, J.A. (1995): “Las actividades agrícolas en el polje de Zafarraya y la evolución del contenido en nitratos en dos manantiales del acuífero de Sierra Gorda (Granada y Málaga)”. En *GEOGACETA*, 18, pp. 146-149. Madrid, 1995.
- LHÉNAFF, René (1998): “Los poljes de Andalucía” En *Karst en Andalucía* (Eds. DURÁN, J.J. y LÓPEZ MARTÍNEZ, J.), pp. 55-58. Madrid, 1998.
- LÓPEZ CHICANO, M. y PULIDO-BOSCH, A. (2002): “Síntesis hidrogeológica de los acuíferos de Sierra Gorda, polje de Zafarraya y Hacho de Loja”. En *Aportaciones al conocimiento de los acuíferos andaluces. Libro homenaje a Manuel del Valle Cardenete* (Eds. RUBÍ CAMPOS, Juan Carlos y LÓPEZ GETA, Juan Antonio), pp. 311-340. Granada, 2002.
- MARTÍN GARCÍA, Mariano, BLEDA PORTERO, Jesús y MARTÍN CIVANTOS, José María (1999): *Inventario de arquitectura militar de la provincia de Granada. Siglos VIII al XVIII*. Granada, 1999.