

## **DIC planta solar fotovoltaica (Biar – Banyeres de Mariola)**

Eduardo López Seguí y Palmira Torregrosa Giménez

### **Publicación digital:**

*Intervenciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2010*

### **Editores:**

A. Guardiola Martínez y F.E. Tintero Fernández  
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores  
y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

**Año de la edición:** 2012

**ISBN:** 978-84-695-6558-2

### **Enlace web:**

[http://www.marqalicante.com/contenido/int\\_arqueologicas/doc\\_128.pdf](http://www.marqalicante.com/contenido/int_arqueologicas/doc_128.pdf)



<b>Denominación de la intervención:</b>	<b>DIC planta solar fotovoltaica</b>
<b>Municipio:</b>	Biar – Banyeres de Mariola
<b>Comarca:</b>	El Alto Vinalopó / L'Alt Vinalopó – L'Alcoià
<b>Director/codirectores:</b>	Eduardo López Seguí, Palmira Torregrosa Giménez, Gabriel Lara Vives, Israel Espí Pérez, Virginia Barciela González y Susana Soriano Boj
<b>Equipo técnico:</b>	José Vicente Carpio Domínguez (dibujante) y Rosalina Barber Escoda
<b>Autor/autores del resumen:</b>	Eduardo López Seguí y Palmira Torregrosa Giménez (ALEBUS Patrimonio Histórico, S.L.)
<b>Promotor:</b>	LUCENTUM IV, S.L.
<b>Nº de expediente:</b>	2010/0710-A
<b>Fecha de actuación:</b>	09-2010 a 10-2010
<b>Coordenadas de localización:</b>	X 696.489 – Y 4.285.534
<b>Periodo cultural:</b>	No se identificó ningún periodo cultural
<b>Material depositado en:</b>	No se recuperó material arqueológico
<b>Tipo de intervención:</b>	Prospección arqueológica y etnológica

**Resumen:** *La prospección arqueológica y etnológica llevada a cabo en la planta solar fotovoltaica ubicada en los términos municipales de Biar y Banyeres de Mariola ha dado resultados negativos ya que no se han identificado restos culturales de ningún tipo.*

**Palabras claves:** *Prospección, negativo, Biar, Banyeres de Mariola.*

**Abstract:** *The archaeological and ethnological survey carried out in the photovoltaic solar plant located in the municipalities of Biar and Banyeres de Mariola was negative as not identified any cultural remains.*

**Keywords:** *Exploration, negative, Biar, Banyeres de Mariola.*

#### **Desarrollo de la intervención:**

Se presentan los resultados de la prospección arqueológica y etnológica llevada a cabo en la planta solar fotovoltaica ubicada en los términos municipales de Biar y Banyeres de Mariola durante los meses de septiembre y octubre de 2010. La prospección comprende diversas parcelas que se agruparon en diferentes expedientes, pero dado que el proyecto es el mismo y que los resultados fueron negativos, se presenta un único resumen para la publicación.

DIC A	DIC	PARCELAS	POBLACION	Nº DE EXPEDIENTE
	DIC 1	POL. 17 - PARC. 14, 18, 19	BIAR	2010/0784-A (SS.TT. A-2010-230)
	DIC 2	POL. 17 - PARC. 27, 28	BIAR	2010/0788-A (SS.TT. A-2010-290)
	DIC 3	POL. 17 - PARC. 26	BIAR	2010/0776-A (SS.TT. A-2010-188)
<b>DIC B</b>				
	DIC 4	POL. 17 - PARC. 12-13-40	BIAR	2010/0786-A (SS.TT. A-2010-289)
	DIC 5	POL. 17 - PARC. 39-41-45	BIAR	2010/0789-A (SS.TT. A-2010-291)
	DIC 6	POL. 18 - PARC. 55-152	BIAR	2010/0793-A (SS.TT. A-2010-191)
<b>DIC C</b>				
	DIC 7	POL. 17 - PARC. 46-48-49	BIAR	2010/0710-A
<b>DIC D</b>				

	DIC 8	POL. 17 - PARC. 51	BIAR	2010/0785-A (SS.TT. A-2010-292)
	DIC 9	POL. 17 - PARC. 54	BIAR	2010/0777-A (SS.TT. A-2010-293)
	DIC 10	POL. 17 - PARC. 93	BIAR	2010/0778-A (SS.TT. A-2010-294)
	DIC 11	POL. 17 - PARC. 97	BIAR	2010/0783-A (SS.TT. A-2010-295)
	DIC 12	POL. 17 - PARC. 114-115	BIAR	2010/0711-A
	DIC 13	POL. 17 - PARC. 118-126	BIAR	2010/0781-A (SS.TT. A-2010-296)
	DIC 14	POL. 17 - PARC. 155	BIAR	2010/0782-A (SS.TT. A-2010-297)
	DIC 15	POL. 17 - PARC. 157	BIAR	2010/0779-A (SS.TT. A-2010-298)
	DIC 16	POL. 17 - PARC. 162	BIAR	2010/0780-A (SS.TT. A-2010-299)
<b>DIC E</b>				
	DIC 17	POL. 17 - PARC. 1-2-7-8-9-10-11	BIAR	2010/0722-A
	DIC 18	POL. 17 - PARC. 3	BIAR	2010/0790-A (SS.TT. A-2010-288)
	DIC 19	POL. 18 - PARC. 33, 34	BIAR	2010/0792-A (SS.TT. A-2010-301)
<b>DIC F</b>				
	DIC 20	POL. 1 - PARC. 29, 30, 32, 34, 35	BIAR	2010/0798-A (SS.TT. A-2010-187)
	DIC 21	POL. 1 - PARC. 31	BIAR	2010/0795-A (SS.TT. A-2010-287)
	DIC 22	POL. 18 - PARC. 331	BIAR	2010/0796-A (SS.TT. A-2010-305)
	DIC 23	POL. 18 - PARC. 296	BIAR	2010/0799-A (SS.TT. A-2010-192)
	DIC 24	POL. 18 - PARC. 300-301	BIAR	2010/0791-A (SS.TT. A-2010-304)
	DIC 25	POL. 18 - PARC. 294-295-302	BIAR	2010/0794-A (SS.TT. A-2010-302)
<b>DIC G</b>				
	DIC 26	POL. 3 - PARC. 71, 72	BANYERES	2010/0801-A (SS.TT. A-2010-308)
	DIC 27	POL. 1 - PARC. 71, 81, 82	BANYERES	2010/0800-A (SS.TT. A-2010-307)
	DIC 28	POL. 1 - PARC. 58	BANYERES	2010/0797-A (SS.TT. A-2010-306)
	DIC 29	POL. 3 - PARC. 79, 80	BANYERES	2010/0724-A
	DIC 30	POL. 3 - PARC. 75, 76	BANYERES	2010/0802-A (SS.TT. A-2010-309)
	DIC 31 ST	POL. 1 - PARC. 79	BANYERES	2010/0723-A

### *Emplazamiento y antecedentes*

La zona de intervención se ubica en los términos municipales de Biar y Banyeres de Mariola, en las comarcas del Alto Vinalopó y l'Alcoià (Alicante). En concreto, el área corresponde a una zona rústica situada en el entorno próximo al río Vinalopó y cultivada de cereal, viña y árboles de secano.

Se puede acceder, para la zona de Biar, desde el pueblo de Beneixama tomando el camino asfaltado de Beslliure y posteriormente el antiguo camino de Xàtiva, y para la parte de Banyeres de Mariola, desde la carretera CV-81 de Villena a Ontinyent a la altura de la subestación eléctrica, tomando el camino asfaltado a la derecha y llegando hasta la antigua vía del ferrocarril.

Hasta mediados de la década de los 90 del siglo pasado, la existencia de estudios arqueológicos sobre la zona de actuación eran básicamente puntuales, como las referencias al poblado de la Edad del Bronce de la Peña de la Blasca (Llobregat Conesa, 1975), o las referencias de numerosos restos líticos de superficie a lo largo del cauce del río Vinalopó (Soler García, 1976). Por otro lado se contaba con estudios parciales, como el del yacimiento de la Edad del Bronce de la Crehueta de Canyada de Biar (Flor y Hernández, 1987), el Cabeçó de les Gerres de Biar (Cerdá Bordera, 1983) y

con algunos trabajos de conjunto como el inventario de yacimientos y materiales de Banyeres de Mariola (Aparicio Pérez, 1981).

Sin embargo, no fue hasta 1997 cuando se publicó un trabajo de conjunto que analizaba y ordenaba los yacimientos arqueológicos de cronología prehistórica en la zona. Se trataba de los resultados obtenidos tras labores de prospección sistemática en el Alto Vinalopó, comprendiendo los términos municipales de Biar, Canyada de Biar, Camp de Mirra, Beneixama y Banyeres de Mariola. Estas prospecciones permitieron elaborar una publicación que ponía al día el marco arqueológico de esas áreas (Esquembre Bebia, 1997).

Unos años antes, también se había publicado un artículo que recogía los yacimientos prehistóricos localizados en las cabeceras de los ríos Clariano y Vinalopó (Pascual Beneito, 1993), panorama que ha ido creciendo con posteriores y más recientes descubrimientos y excavaciones (Pascual y Ribera, 2004).

En los últimos años, y debido a la aplicación de la Ley de Patrimonio Cultural Valenciano, se han llevado a cabo nuevas tareas de prospección asociadas generalmente a Planes Parciales o Declaraciones de Interés Comunitario (DIC), lo que ha permitido incrementar y conocer nuevos asentamientos arqueológicos que vienen a enriquecer el mapa arqueológico del entorno en estudio (Segura, Pozo y Tendero, 2004; Tendero Fernández, 2008; Silvestre Barrio, 2008).

#### *Resultados de la prospección arqueológica*

El proyecto de actuación ha consistido en la redacción de un informe patrimonial para la Declaración de Interés Comunitario de la instalación de una planta fotovoltaica.

Previamente al inicio de los trabajos procedimos a la recogida sistemática de la información arqueológica de la zona, para poder documentar todos los yacimientos conocidos hasta el momento que pudieran verse afectados por la futura construcción. Para ello se consultaron las fichas disponibles de Conselleria de Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana y las publicaciones arqueológicas dedicadas a la zona en cuestión. La conclusión básica es la no presencia en las inmediaciones de la zona a prospectar de yacimientos arqueológicos o bienes culturales susceptibles de protección.

Con los datos disponibles, se elaboró un inventario preliminar en el que se recogían los yacimientos arqueológicos y los recursos patrimoniales conocidos en las proximidades; no obstante, ninguno de ellos se localizaba a una distancia igual o menor a 200 m de las parcelas afectadas por el proyecto.

La prospección se llevó a cabo con el fin de constatar o desestimar la presencia de vestigios arqueológicos, etnológicos o paleontológicos, cumpliendo con la Ley 5/2007. Este estudio sistemático está orientado a documentar los bienes culturales susceptibles de afección por las obras y a valorar la incidencia sobre cada uno de ellos, a la vez que se estiman las medidas correctoras, protectoras y/o preventivas necesarias de acuerdo a la legislación vigente.

Los trabajos de campo consistieron en una prospección arqueológica superficial intensiva que comprende el total de la superficie afectada. La prospección supuso el recorrido completo de las parcelas, y fue desarrollada por un equipo de arqueólogos y siguiendo la metodología correspondiente a este tipo de intervención. Se recorrió el terreno sistemáticamente, observando detenidamente la superficie del terreno y todas las secciones ocasionadas expuestas en la zona de prospección, tales como desmontes de carreteras, caminos, aterrazamientos, etc.

Dicho trabajo consistió en localizar el mayor número posible de elementos que integren el Patrimonio Cultural en el área de afección y verificar la información documental con el fin de poder definir y caracterizar las afecciones y proponer las medidas adecuadas para evitar, en la medida de lo posible, la afección del proyecto sobre los bienes localizados y verificados.

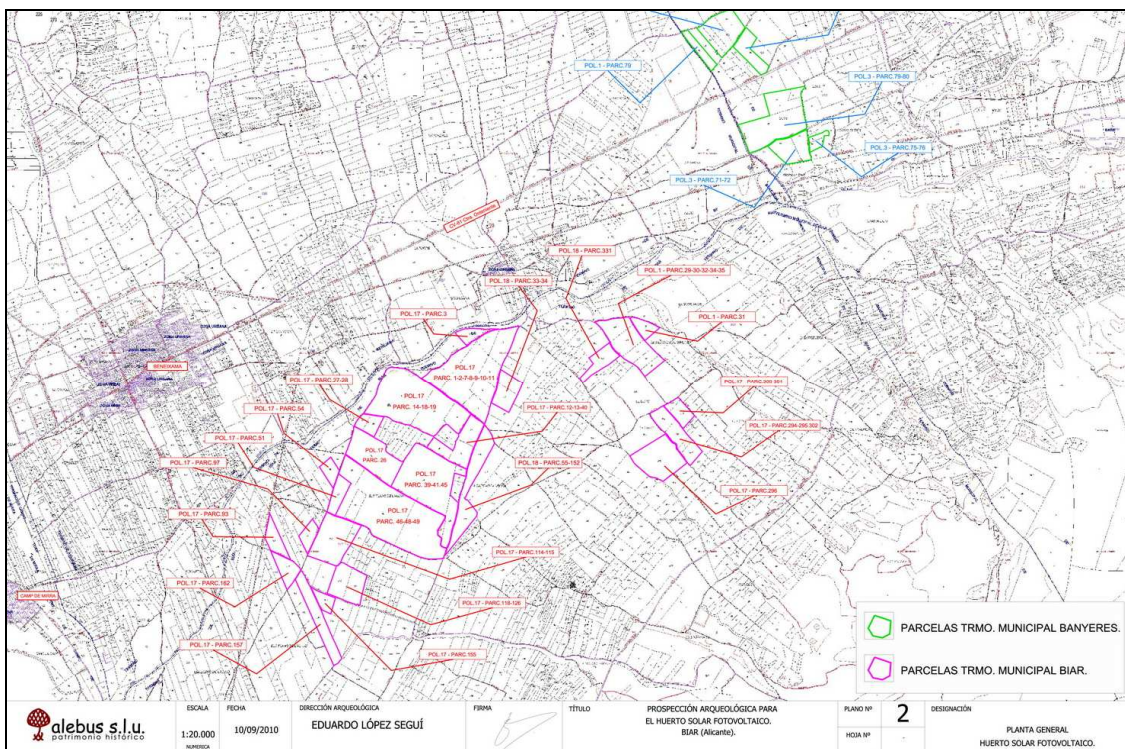
La actuación se inició prospectando el perímetro de las parcelas georreferenciando con el GPS los vértices que delimitan el área de actuación. Una vez finalizada esta tarea se procedió a la inspección visual superficial del interior siguiendo un tipo de prospección de tipo intensivo sistemático. Esta estrategia consiste en la subdivisión de la superficie total a analizar en diversos pasillos o transeptos de unos 20 m de anchura –con una orientación variable según condiciones de accesibilidad y visibilidad–, de los cuales se ha prospectado la totalidad de ellos, actuando en la cobertura total del área de intervención. Estos trayectos realizados en el interior de las parcelas fueron grabados con un GPS.

En cuanto a los resultados de la batida sistemática de este lugar, tenemos que decir que no se registró ningún tipo de yacimiento arqueológico ni paleontológico, ni siquiera pequeñas dispersiones de objetos que nos puedan indicar lugares de actividad limitada (*non – site*) o hallazgos de tipo aislado sin contexto.

#### **Bibliografía:**

- APARICIO PÉREZ, J.; MARTÍNEZ PERONA, J.V.; VIVES BALMAÑA, E. y CAMPILLO VALERO, D. (1981): *Las raíces de Bañeres (Alicante)*, Serie Arqueológica, 8, Universidad de Valencia, Valencia.
- AZUAR RUIZ, R. (1983): “Panorama de la arqueología medieval de los valles Alto y Medio del Vinalopó (Alicante)”, *Lucentum*, II, Universidad de Alicante, Alicante: 349-383.
- CERDA BORDERA, F. (1983): “Contribución al estudio arqueológico de la Foia de Castalla (Alicante)”, *Lucentum*, II, Universidad de Alicante, Alicante: 69-90.
- ESQUEMBRE BEBIA, M.A. (1997): *Asentamiento y territorio. La Prehistoria en los municipios de Biar, La Canyada de Biar, Camp de Mirra, Beneixama y Banyeres de Mariola*, Fundación Municipal José María Soler, Villena.
- FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, V.M. (1989): *Teoría y método de la Arqueología*, Editorial Síntesis, Madrid.
- FLOR TOMÁS, M.T. y HERNÁNDEZ ALCARAZ, L. (1987): “La Crehueta, un yacimiento de la Edad del Bronce en el Alto Vinalopó”, *Villena*, 37, Ayuntamiento de Villena, Villena.

- GARCÍA BEBIA, M.A. (1994): “Contribución al análisis de los asentamientos prehistóricos en el Alto Vinalopó”, *Recerques del Museu d’Alcoi*, 3, Ajuntament d’Alcoi, Alcoi: 75-94.
- LLOBREGAT CONESA, E.A. (1973): “Bañeres (Banyeres de Mariola)”, en M.A. Mas Ivars (dir.): *Gran Enciclopedia de la Región Valenciana*, II, Gran Enciclopedia de la Región Valenciana, Valencia: 70-71.
- PASCUAL BENEITO, J. (1993): “Les capçaleres dels rius Clariano i Vinalopó del Neolític a l’Edat del Bronze”, *Recerques del Museu d’Alcoi*, 2, Ajuntament d’Alcoi, Alcoi: 109-139.
- PASCUAL BENEITO, J. y CALABUIG ALCÁNTARA, M.A. (2002): “Terme municipal de Banyeres de Mariola”, *Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante – 2001*, Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias, Alicante, CD-ROM.
- PASCUAL BENEITO, J. y RIBERA I GÓMEZ, A. (2004): “El Molí Roig. Un jaciment del III mil·lenni a Banyeres de Mariola (l’Alcoià)”, *Recerques del Museu d’Alcoi*, 13, Ajuntament d’Alcoi, Alcoi: 129-148.
- RENFREW, C. y BAHN, P. (1993): *Arqueología. Teorías, Métodos y Práctica*, Ediciones Akal, Madrid.
- SEGURA HERRERO, G.; POZO PARRA, J. y TENDERO FERNÁNDEZ, F.E. (2004): “Alto Vinalopó. Modernización y consolidación de los regadíos de la Comunidad General de Usuarios del Alto Vinalopó”, *Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante – 2003*, Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias, Alicante, CD-ROM.
- SILVESTRE BARRIO, M. (2008): “Gasoducto Onil-Biar-Sax-Elda”, *Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante – 2007*, Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias, Alicante, CD-ROM.
- SOLER GARCÍA, J.M. (1976): *Villena. Prehistoria - Historia - Monumentos*, Diputación de Alicante, Alicante.
- TENDERO FERNÁNDEZ, F.E. (2008): “Ampliación de cantera. Polígono 12, parcelas 1 a 309 y polígono 13, parcelas 1 a 254 (Biar)”, *Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante – 2006*, Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias, Alicante, CD-ROM.



Plano de planta general con ubicación de las parcelas intervenidas.



Vista parcial del área de intervención.



Vista parcial del área de intervención.