

**Planta fija de clasificación y valoración de residuos de la  
construcción y demolición (RCD) (Orihuela)**

Silvia Yus Cecilia

**Publicación digital:**

*Intervenciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2010*

**Editores:**

A. Guardiola Martínez y F.E. Tendero 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\\_66.pdf](http://www.marqalicante.com/contenido/int_arqueologicas/doc_66.pdf)



<b>Denominación de la intervención:</b>	<b>Planta fija de clasificación y valoración de residuos de la construcción y demolición (RCD)</b>
<b>Municipio:</b>	Orihuela
<b>Comarca:</b>	La Vega Baja / El Baix Segura
<b>Director/codirectores:</b>	Silvia Yus Cecilia
<b>Equipo técnico:</b>	–
<b>Autor/autores del resumen:</b>	Silvia Yus Cecilia
<b>Promotor:</b>	Particular
<b>Nº de expediente:</b>	2010/0271-A
<b>Fecha de actuación:</b>	06-05-2010
<b>Coordenadas de localización:</b>	X 676.070 – Y 4.217.076
<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:** Presentamos los resultados de la intervención arqueológica realizada con motivo del proyecto de instalación de una planta fija de clasificación y valoración de residuos de la construcción y demolición (RCD) en Orihuela, cuyos resultados fueron negativos desde el punto de vista del patrimonio cultural.*

***Palabras claves:** Prospección, negativo, Orihuela.*

***Abstract:** We present the results of the archaeological project created for the installation of a fixed plant classification and valuation of construction waste and demolition (RCD) in Orihuela whose results were negative from the point of view of cultural heritage.*

***Keywords:** Exploration, negative, Orihuela.*

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

La intervención arqueológica en superficie para el proyecto de instalación de una “Planta fija de clasificación y valoración de residuos de la construcción y demolición (RCD)” se realizó en el polígono 33, parcelas 206, 207 y 208 de Orihuela (Alicante).

El área de estudio se localiza en el extremo sur de la Comunidad Valenciana, en la ladera meridional de la sierra de Orihuela. Este relieve montañoso forma parte de las últimas estribaciones de las cordilleras Béticas, dentro del complejo Ballabona – Cucharrón, el cual se caracteriza por la aparición de enormes masas montañosas de importante desarrollo vertical en medio de zonas llanas colmatadas por aportes cuaternarios, definiendo un paisaje variado con nichos ecológicos en los que están presentes amplias zonas encharcadas y saladares.

Las sierras de Orihuela y Callosa conforman el corredor de la Vega del Segura, siendo el área una fosa tectónica que constituye la continuación de la del Guadalentín. La sierra de Orihuela es un abrupto relieve calizo de trazado este-oeste, en el que hay afloramientos pérmicos caracterizados por la aparición de pizarras y cuarcitas (especialmente representadas en la zona oeste), muy próximo al límite provincial con Murcia, en donde también se localizan betas de sulfuros cúpricos y evidencias auríferas, que favorecieron el establecimiento de grupos humanos desde la Prehistoria

Reciente (yacimientos arqueológicos del Cabezo del Malnombre y La Mina en Santomera, Murcia).

El área de prospección se caracteriza por ser una antigua cantera de extracción de áridos por lo que está parcialmente rebajada en terrazas escalonadas que facilitan el uso de la superficie para el almacenamiento de contenedores, depósitos de gravas y aparcamiento de vehículos pesados. Sobre el suelo actual se ha generado una costra de suelo muy compacta que imposibilita, incluso, el crecimiento de vegetación.

En superficie no se documenta ningún resto arqueológico, etnográfico ni paleontológico en toda la zona de trabajo ni en el entorno inmediato de 200 m alrededor de la parcela.

La observación detallada de todos los perfiles creados en la parcela denota la ausencia de niveles interestratificados por tratarse de depósitos cuaternarios de pie de monte caracterizados por la superposición de estratos de gravas de diferente granulometría, compactados e incluso, algunos, formando ciertos conglomerados como consecuencia de los procesos de formación de costras calcáreas. Sobre este nivel natural estéril aparece una fina capa que conforma el manto vegetal, cuyo espesor no supera los 0,20 m.

#### *Valoración final*

La prospección arqueológica y etnológica realizada en el área de actuación, denota que la modificación del suelo en las parcelas 206, 207 y 208 del polígono 33 de Orihuela no va a afectar a ningún yacimiento arqueológico ni paleontológico, así como tampoco a ningún elemento de carácter etnográfico. Las parcelas motivo de estudio corresponden a una superficie completamente estéril.

Dicha prospección nos ha permitido constatar que se trata de una zona característica de pie de monte, cuyos sedimentos se han formado como consecuencia de los depósitos arrastrados de las cotas superiores de la sierra, caracterizándose por su compactación y alternancia entre estratos homogéneos con gravas de diferente granulometría.

#### **Bibliografía:**

- LÓPEZ GÓMEZ, A. y ROSSELLÓ VERGER, V.M. (dirs.) (1978): *Geografía de la Provincia de Alicante*, Diputación de Alicante, Alicante.
- ROSELLÓ VERGER, V.M. (1985): "El Pleistocè marí valencià. Història de la seva coneixença", *Geomorfologia litoral y Cuaternario. Homenaje a Juan Cuerda*, Universitat de València, València: 135-174.



Vista del área de actuación, con la cantera de extracción en la sierra.