

Plan Parcial Sector PP-28 (Finestrat)

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_2.pdf



Denominación de la intervención:	Plan Parcial Sector PP-28
Municipio:	Finestrat
Comarca:	La Marina Baixa
Director/codirectores:	Eduardo López Seguí y Gabriel Lara Vives (ALEBUS Patrimonio Histórico, S.L.)
Equipo técnico:	Palmira Torregrosa Giménez, Cristina Gutiérrez Martínez y Fernando Gomis Ferrero
Autor/autores del resumen:	Palmira Torregrosa Giménez
Promotor:	MANJÓN 45, S.L.
Nº de expediente:	2007/1292-A
Fecha de actuación:	10-02-2010 a 11-02-2010
Coordenadas de localización:	X 743.175 – Y 4.271.700
Periodo cultural:	Ibérico, romano, contemporáneo
Material depositado en:	No se recuperó material arqueológico
Tipo de intervención:	Prospección arqueológica y etnológica

Resumen: *Presentamos los resultados de la prospección arqueológica intensiva realizada en el sector PP-28 de Finestrat, donde se ha observado en superficie la presencia de zonas con restos cerámicos de época iberorromana y un bien etnológico identificado como una balsa de riego.*

Palabras claves: *Prospección, cerámica, época iberorromana, contemporáneo, balsa de riego.*

Abstract: *We present the results of intensive archaeological survey conducted in the area of Finestrat PP-28, which has been observed in the presence of surface areas Ibero-Roman period pottery remains and identified as a good ethnological irrigation pond.*

Keywords: *Exploration, pottery, Ibero-Roman period, contemporary, irrigation pond.*

Desarrollo de la intervención:

El área de actuación corresponde a 60.561,13 m². Se trata de una amplia zona limitada al norte por la carretera que comunica Finestrat con La Cala y al sur por el camino que discurre a los pies del Tossal dels Corbs.

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 2/1989 de Impacto Ambiental, de 3 de marzo, el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, y la Ley de Patrimonio Cultural Valenciano 4/98, de 11 de junio, modificada por 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.

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 y que pudieran verse afectados por la futura urbanización. 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, además de la información del borrador del Catálogo de Bienes y

Espacios protegidos del Ayuntamiento. La conclusión básica es la inexistencia en el área de afección de yacimientos de diferentes adscripciones cronológicas y culturales. En el caso de yacimientos en las inmediaciones, se ha comprobado la existencia de algún área arqueológica.

Con los datos disponibles, se ha elaborado un inventario preliminar en el que se recogen los yacimientos arqueológicos y recursos patrimoniales conocidos en el entorno inmediato con un radio de afección a una distancia igual o menor a 200 m.

De todo esto se desprende la siguiente información:

El Tossal Blanc (Finestrat): se trata de un yacimiento arqueológico no excavado recogido en el borrador del Catálogo de Bienes y Espacios Protegidos del Ayuntamiento de Finestrat. Coordenadas UTM: X 742.845 – Y 4.271.801. Se encuentra junto a la carretera de La Vila a Finestrat a la altura del km 7, en la ladera de un pequeño cerro con margas blanquecinas de las que toma su nombre. En las laderas se observa la presencia de abundantes fragmentos de cerámica de cronología romana.

Resultados del trabajo de campo

Los trabajos de campo realizados en el sector PP-28 de Finestrat, han consistido en una prospección arqueológica superficial intensiva del área comprendida en el perímetro de afección del proyecto (60.561,13 m²), la cual ha sido llevada a cabo por técnicos competentes en la materia y siguiendo la metodología correspondiente a este tipo de intervención.

La prospección de carácter intensivo ha supuesto el recorrido completo del área de afección. Un equipo de arqueólogos ha recorrido el terreno sistemáticamente, observando con detenimiento la superficie del terreno y todas las secciones ocasionadas expuestas en la zona de prospección, tales como desmontes de carreteras, caminos, aterrazamientos, etc. También, en la medida de lo posible, se ha entablado comunicación oral con los vecinos de la zona.

Dicho trabajo ha consistido en localizar el mayor número posible de elementos que integren el patrimonio cultural en el área de afección, así como verificar la información documental con el fin de poder definir y caracterizar las afecciones y proponer las medidas adecuadas para evitar la afección del proyecto sobre los bienes localizados y verificados.

La prospección se inició en la zona meridional, correspondiente al camino que discurre a los pies del Tossal dels Corbs, desde el cual se recorrió con tres GPS toda la parte afectada, atendiendo en todo momento a las variables de accesibilidad y visibilidad. Se procedió a la inspección visual superficial del suelo 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 20 m de anchura, de los cuales se ha prospectado la totalidad de ellos, actuando en la cobertura total del área de intervención siempre que la accesibilidad ha sido posible. Estos trayectos

realizados en el interior de las parcelas han sido grabados con los GPS correspondientes.

Desde un primer momento, se observó la presencia de un denso cañaveral con circulación de agua en la zona central, por lo que se procedió a marcar su perímetro para reflejarlo en la planimetría correspondiente.

A continuación se procedió a la prospección arqueológica del área occidental, caracterizada por suaves laderas y zonas aterrazadas de cultivos en abandono, donde se batió el área mediante transeptos realizados por un equipo de tres arqueólogos con el correspondiente registro en GPS.

Posteriormente procedimos a prospectar el área noreste, donde se registraron al menos dos zonas con dispersión de materiales arqueológicos, así como presencia de elementos patrimoniales susceptibles de protección:

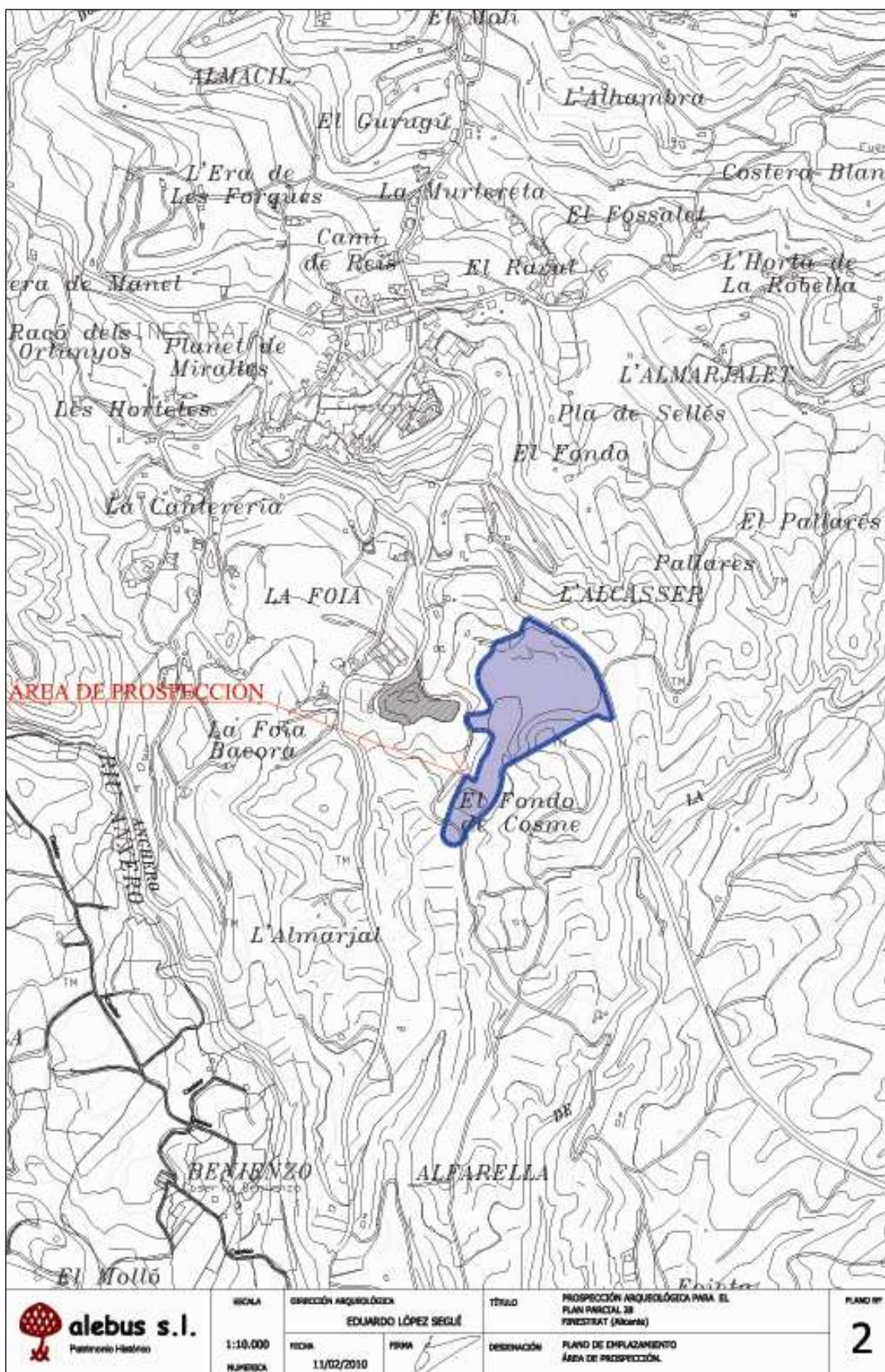
Zona A: localizada en el extremo noroeste, correspondería básicamente a un camino de acceso a bancales en abandono. Se trata de un área de 714 m², donde se observan en superficie restos cerámicos de cronología iberorromana.

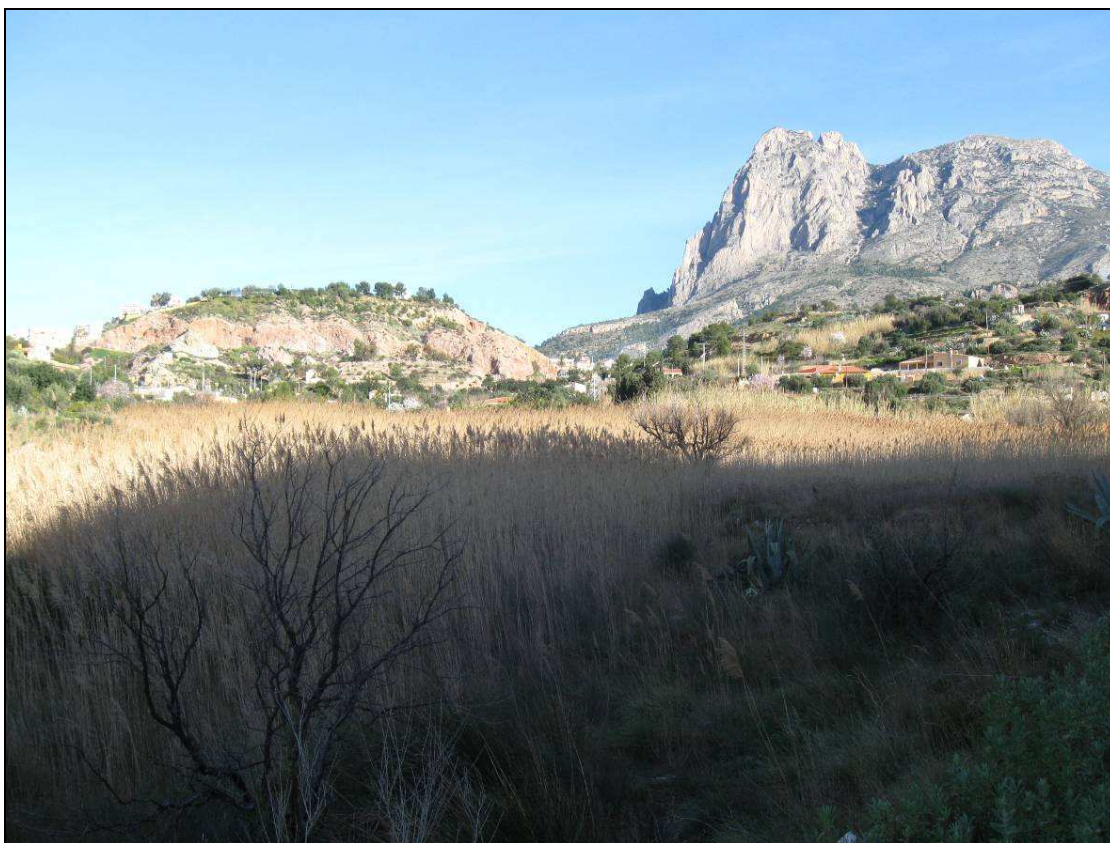
Zona B: localizada al sur del área A, correspondería básicamente a una zona de bancales de olivos, así como algunos cultivos de huerta. Se trata de un área de 1.748 m², donde se observan en superficie abundantes restos cerámicos de cronología iberorromana.

Bien etnológico 01: localizado junto al área B de dispersión de materiales. Se trata de una balsa relacionada con el riego de la zona.

Por último, procedimos a prospectar la zona oriental del área de afección, ocupada principalmente por un cerro piramidal con laderas escarpadas y aterrazadas en la base, con algunos bancales de olivos abandonados. En esta zona se documentó una nueva área con materiales arqueológicos:

Zona C: localizada en la parte oriental, en la ladera del cerro. Se trata de un área de unos 668,83714 m², donde se observan en superficie restos cerámicos de cronología ibérica.





Panorámica del área de intervención.



Panorámica del área de intervención.