

ANUARIO  
ARQUEOLÓGICO DE  
ANDALUCÍA

**Jaén**  
**2006**



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE CULTURA

## ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2006

### **Consejero de Cultura**

Paulino Plata Cánovas

### **Viceconsejera de Cultura**

Dolores Carmen Fernández Carmona

### **Secretario General de Políticas Culturales**

Bartolomé Ruiz González

### **Directora General de Bienes Culturales**

Margarita Sánchez Romero

### **Director Gerente del Instituto Andaluz de las Artes y las Letras**

Luis Miguel Jiménez Gómez

### **Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico**

Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez

### **Jefa de Departamento de Autorización de Actividades Arqueológicas**

Raquel Crespo Maza

### **Jefe de Departamento de Difusión**

Bosco Gallardo Quirós

### **Jefa de Departamento de Investigación**

Carmen Pizarro Moreno

### **Coordinador del Anuario Arqueológico de Andalucía**

Manuel Casado Ariza

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura

© de los textos y fotos: sus autores

Impresión: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2174

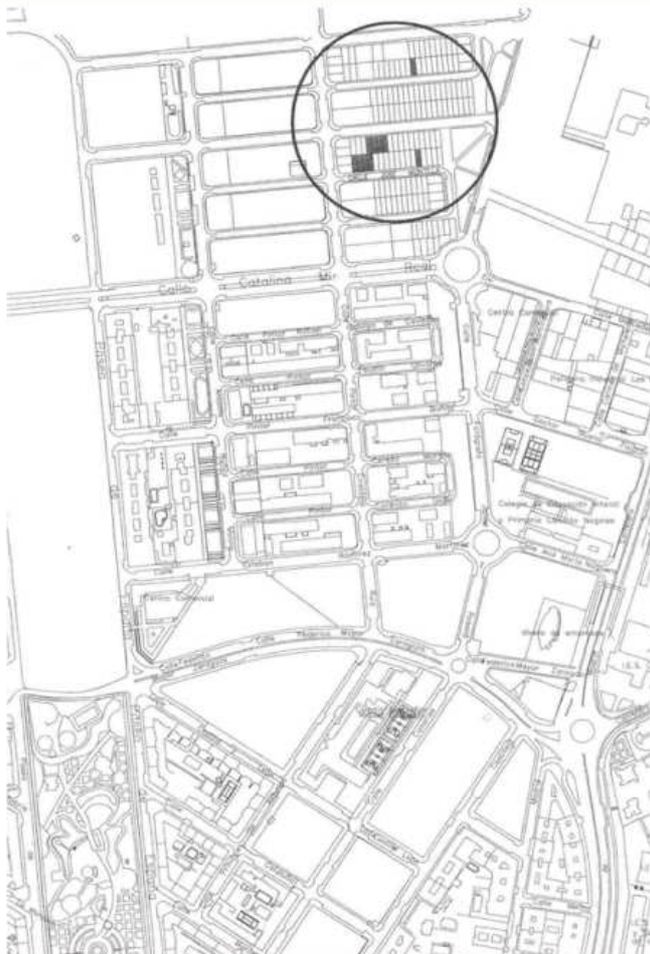
Depósito Legal: SE-8483-2010

# INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA. CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRA EN LAS PARCELAS RU-13-12Q, RU 17-4, RU 17-5, RU 17-6, RU 17-7, RU 17-22, RU 17-31, RU 17-32, RU 17-33, RU 17-34 DEL SUNP- 1 DE JAÉN.

ÁNGELA ESTEBAN MARFIL

**Resumen:** El control Arqueológico de los movimientos de tierra en las parcelas analizadas, ha confirmado la ausencia de estructuras constructivas de cualquier etapa histórica y de material cerámico. Nos encontramos en una zona lacustre, donde la continuada ocupación humana desde el Neolítico ha modificado y antropizado el terreno.

**Abstract:** Archaeological control of the movement of land parcels examined, has confirmed the absence of any constructive structures and historic stage of ceramic material. We are in an area lake, where the continuous human occupation since Neolithic has changed and the ground antropizado.



Lamina 1. Localización en el SUNP-1 de Jaén.

El control de movimiento de tierra efectuado en las parcelas RU 13-12Q, RU 17-4, RU 17-5, RU 17-6, RU 17-7, RU 17-22, RU 17-31, RU 17-32, RU 17-33, RU 17-34 del SUNP- 1 de Jaén, obedece a la construcción de 10 viviendas unifamiliares proyectadas con cochera.

Dada la importancia científica de la zona de Marroquíes Bajos, la Dirección General de Bienes Culturales, en Orden de 22 de Octubre de 2003, declara la inscripción de la Zona en el Catalogo General del Patrimonio Histórico Andaluz. Las parcelas arriba reseñadas se encuentran dentro de la zona de Marroquíes Bajos. Las investigaciones arqueológicas desarrolladas desde el año 1995, han puesto de manifiesto la superposición de asentamientos con una cronología que abarca desde la prehistoria hasta época contemporánea.

Cada una de las parcelas tiene un frente de 6 metros por 20 metros de fondo. En total la superficie a intervenir es de 1.200 m<sup>2</sup>.

En este sector del SUNP-1, ya se encuentra efectuada toda la infraestructura necesaria para la urbanización de la misma, con la realización de calles, acerado, servicios de agua, saneamiento, electricidad, teléfono etc. todos estos trabajos implican una nivelación artificial del terreno que evidentemente afecta a las parcelas que se sitúan en el interior de las manzanas ya definidas.

Las viviendas proyectadas tienen una planta subterránea que afectará al terreno en una profundidad de 2 metros desde la actual rasante de la calle. Por tanto se va a realizar un desmonte de entre 2-2,50 metros.

## PARCELAS RU 17-32, 32, 33, 34

El vaciado de las parcelas se realiza con medios mecánicos. La tierra que se va desmontando no presenta restos de construcciones ni de material cerámico. El soporte de la cubierta vegetal que se localiza en el interior del solar, esta compuesto por una tierra de color anaranjado que presenta unos 30-50 cm. de grosor. Esta tierra pertenece a los restos de zahorra empleada en la construcción de los viales. En el perfil que origina la maquina, se observa un nivel homogéneo de tierra muy oscura, limpia de piedras que se generaliza en todas las parcelas.



**Lamina 2. Vaciado de las parcelas.**

El desmonte de las parcelas ha evidenciado que el gran paquete de zahorra de 1,20 metros compactada no se localiza en el interior de las parcelas. El perfil que se ha originado indica que ha existido un terreno de contención evitando la dispersión de este relleno. Por tanto, sobre el terreno natural se ha realizado una caja por donde discurren los viales.

En esta gran zanja se han ido vertiendo tongadas de zahorra compactada hasta alcanzar el nivel deseado. Una vez terminado este proceso, en la zahorra se realizan nuevas zanjas para la acometida de la conducción de saneamiento, luz, agua etc. Finalmente el proceso termina con la preparación de la calzada con material asfáltico y el acerado con losas. Las zanjas que se realizan para las diversas acometidas rompen el paquete de zahorra siendo posteriormente rellenadas de tierra y colocando en la base, donde descansan los tubos una capa de arena. Una vez ejecutadas las diversas acometidas necesarias para cada parcela se procede a realizar la solera del acerado.



**Lamina 3. Detalle Perfil.**

## PARCELAS RU 17-4, 5, 6, 7

Estas 4 parcelas se sitúan en la misma manzana que las anteriores. Presentan la particularidad de que el terreno adyacente por ambos lados ha sido rebajado a mayor profundidad alcanzando el nivel freático y produciéndose un estancamiento de agua de mas de 1 metro de profundidad. En el perfil producido por el rebaje de la maquina, se observa el mismo proceso constructivo y realizando las diversas acometidas de saneamiento, luz, agua, teléfono etc.

## PARCELAS RU 17-22; RU 13-12Q

Se trata de parcelas individuales, donde la construcción de edificaciones colindantes hace que los laterales de la parcela se encuentren muy alterados por las cimentaciones.