

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2010

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA.

MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS DE LA COMUNIDAD DE REGANTES EL FRESNO EN LOS MUNICIPIOS DE MOGUER, PALOS DE LA FRONTERA Y LUCENA DEL PUERTO (HUELVA)

Paula Alcalde Macua, Beatriz García González

Resumen: En este artículo se presentan los resultados arrojados del control arqueológico de movimientos de tierra llevado a cabo en los términos municipales de Moguer, Palos de la Frontera y Lucena de Puerto, en la provincia de Huelva, en el marco de la modernización de los regadíos de la Comunidad de Regantes “El Fresno”.

Abstract: This article presents the results of the archaeological control carried out in the municipalities of Moguer, Palos de la Frontera and Lucena del Puerto, in the province of Huelva, in the framework of the modernization of the irrigation systems in the community of irrigators "El Fresno".

Palabras clave: Control arqueológico de movimientos de tierra, Comunidad de Regantes el Fresno, Moguer, Palos de la Frontera, Lucena del Puerto.

Introducción

Con este artículo presentamos los resultados científicos obtenidos de los trabajos arqueológicos acometidos entre los días 30 de julio y 2 de agosto de 2010 en los términos municipales de Moguer, Palos de la Frontera y Lucena del Puerto, autorizados mediante Resolución del Ilmo. Sr. Delegado Provincial de Cultura de Huelva, con fecha 23 de julio de 2010.

En el proyecto arqueológico se planteaba la realización de una Actividad Arqueológica Preventiva de control de movimientos de tierra, en aquellas áreas que se vieran afectadas por la instalación del nuevo equipamiento eléctrico inserto en el marco del proyecto de modernización de regadíos de la comunidad de regantes “ El Fresno”

en los términos municipales de Moguer, Palos de la Frontera y Lucena del Puerto, que sería ejecutado por la empresa TRAGSA.

Dicha actividad era de obligado cumplimiento según informe técnico de fecha 5 de febrero de 2008 emitido por la Delegación de Provincial de Huelva de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía:

*“Dichas actuaciones consistirán en la documentación del área afectada mediante recopilación bibliográfica, consulta de la base de datos de SIPHA, análisis contrastado de toda la información y la realización de **Control Arqueológico de movimientos de tierra** del area afectada [...]”*

El área de actuación: localización y antecedentes históricos patrimoniales

El área de actuación se halla enmarcada dentro de los límites del río Tinto al norte, Océano Atlántico al sur, estuario del Tinto-Odiel al oeste y el término municipal de Bonares al este, encuadrada en la Comarca del Condado de la Provincia de Huelva y el ámbito del Doñana. Describe un polígono de 4179 hectáreas de regadío, dedicadas principalmente al cultivo del fresón.

Con los resultados obtenidos en la fase previa de documentación bibliográfica, anteriores intervenciones arqueológicas llevadas a cabo como la realizada en las instalaciones de Moguer “Cuna de Platero” S. Coop. And. en el denominado Camino de Montemayor, junto al Polígono Industrial San Jorge, así como la consulta de la base de datos del SIPHA, se concluyó que la zona en la que se realizarían los trabajos resultaba un lugar especialmente propicio a la existencia de restos patrimoniales, donde cabía la posibilidad de aparición de restos patrimoniales desde época prehistórica (paleolítico) hasta la Edad Moderna, pasando por asentamientos romanos (*villae rusticae*), alquerías islámicas o cortijos mudéjares.

Una vez analizada la traza definitiva, comprobamos que únicamente se encontraban directamente afectados por la instalación de la línea eléctrica (excavación de apoyos terrestres y otras infraestructuras) los yacimientos poligonales documentados en el término municipal de Moguer, denominados “El Mojón” y el “Coto del Cristo”, que coinciden con los pozos de cimentación para los apoyos 20, 21, 22, 23, 25 y 27; los apoyos 24 y 26 quedarían en el límite de la zona arqueológica

La actuación arqueológica

Dichos trabajos han consistido en la realización y estudio de los citados pozos de cimentación con unas dimensiones variables oscilando entre los 2 y los 2,5 metros así como unas cotas mínimas de 1,90 y máximas de 3,5 metros. En todos los sondeos realizados de manera mecánica se completó la secuencia estratigráfica llegándose hasta los niveles estériles de base o geológico. La obra que se proyecta en las fincas objeto de actuación no transformaría sustancialmente la superficie total de la zona. Los resultados obtenidos denuncian la falta de restos patrimoniales soterrados y la ausencia total de materiales arqueológicos.

Las unidades estratigráficas documentadas fueron numerándose de manera correlativa, desde la unidad número 1 hasta 9. Siendo cinco de ellas negativas, 1 deposicional antrópica y 3 deposicionales naturales.

UE 1. Cobertura vegetal y nivel de arena fina

-Localización: Puntos 20, 21, 22 y 24.

-Descripción: Agrupadas en un único paquete, corresponde a dos unidades diferentes, una primera corresponde a la cobertura vegetal que cubre la totalidad del terreno siendo la segunda un paquete de arena fina, de color claro variando desde el blanquecino hasta un beige oscuro. Consistencia muy suelta con inclusiones de cantos, gravas y bioturbación vegetal, fundamentalmente raíces, y animal (madrigueras).

-Relación estratigráfica: Sobre 2, cortada por 5, 6, 7 y 8.

-Cotas: la cobertura vegetal tiene una potencia escasa, aproximadamente unos 10 centímetros en todos los puntos de excavación. El nivel arenoso presenta unos 40-50 centímetros de potencia máxima.

-Cronología: Contemporánea y actual. Se trata de un nivel de gran actividad directamente afectada por los trabajos de ordenación y limpieza forestal así como por tareas relacionadas con los cultivos de la zona.

UE 2. Nivel de limo arcilloso rojizo

-Localización: Puntos 19, 20, 21, 22 y 24.

-Descripción: Unidad identificada en todos los puntos sondeados, se trata de un paquete deposicional natural, es por tanto un nivel de formación geológica. Limos arcillosos de grano muy fino que en el punto 19 se encuentra en un estado más arenoso sus primeros 30 centímetros pero que conforme desciende en su cota se va endureciendo hasta alcanzar un nivel de compactación casi pétreo. Color rojo vivo con variaciones más claras incluso anaranjadas oscuras. Las inclusiones más abundantes son gravas y cantos rodados y numerosos nódulos de cal de diferentes tamaños.

-Relación estratigráfica: Bajo 1 y sobre 3 en todos los puntos excepto el número 19, cortada por 5, 6, 7 y 8.

-Cotas: Variable, desde 1 metro mínimo en el punto 20 hasta 3 metros máximo en el punto 19.

UE 3. Nivel de limo arcilloso grisáceo

-Localización: Puntos 20, 21, 22 y 24.

-Descripción: Unidad identificada en todos los puntos sondeados excepto en el número 19. Al igual que el anteriormente descrito, se trata de un paquete deposicional natural de formación geológica. Limos arcillosos de grano muy fino, muy compacto y color grisáceo con tonalidades verdosas. Destacan las inclusiones de este nivel por su concentración, fundamentalmente de nódulos de cal muy compactos y petrificados así como abundantes bolsadas de cantos rodados de tamaño medio.

-Relación estratigráfica: Bajo 2 y sobre 4 en todos los puntos excepto el número 19, cortada por 5, 6, 7 y 8.

-Cotas: Variable, desde 0,5 metros mínimo en los puntos 20 y 24, hasta 1,5 metros en los puntos 21 y 22. No documentado en el punto 19.

UE 4. Nivel de limo arcilloso amarillento

-Localización: Puntos 20, 21, 22 y 24.

-Descripción: Unidad identificada en todos los puntos citados, se trata de un paquete deposicional natural de formación geológica, con unas características casi

idénticas a la unidad estratigráfica 3. Limos arcillosos de grano muy fino, color amarillento muy vivo con variaciones más claras incluso blanquecinas. Las inclusiones más abundantes son gravas y cantos rodados así como numerosos nódulos de cal de diferentes tamaños, todo ello agrupado en bolsadas con una disposición horizontal que la hacen tener una consistencia muy compacta.

-Relación estratigráfica: Bajo 3, no se termina de excavar, cortada por 5, 6, 7 y 8.

-Cotas: Teniendo en cuenta que dicha unidad no se termina de excavar, aparece a una cota relativa de -2,5 y -3 metros. Desconocemos por tanto la potencia de dicho paquete.

Las unidades 3 y 4 destacan por la presencia de costras ferruginosas muy compactas, bien por filtración o por testigos de antiguos cauces y arrolladas de agua.

UUEE 5, 6, 7, 8 y 9. Interficies

-Localización: Puntos 19, 20, 21, 22 y 24.

-Descripción: Unidad identificada en todos los puntos sondeados, se trata de la negativa que se produce con la excavación por medios mecánicos de los pozos de cimentación para los postes.

Las dimensiones de éstos se han establecido en torno a los 2,5 metros cuadrados y hasta una profundidad máxima de 3,5 metros.

-Relación estratigráfica: Cortan a todas las anteriores, 1, 2, 3 y 4.

Conclusión

De acuerdo con los resultados expuestos a lo largo de la presente Memoria, que muestran la ausencia de restos patrimoniales soterrados, parece difícil su aparición en otros puntos del subsuelo de las fincas. Analizada la estratigrafía, queda demostrado que nos encontramos en un terreno que muestra una escasa potencia en sus niveles superiores, entendidos como niveles de explotación forestal ocupación y cultivo, los cuales no aparecen ni muestran alteraciones provocadas por las continuas roturaciones del resto de terrenos aledaños para plantaciones (desde momentos bajomedievales, los

terrenos pertenecientes al término municipal de Moguer han sido aprovechados como explotaciones agrarias, las cuales han provocado que estructuras de escaso porte que pudieran haber existido hayan sido desmontadas).

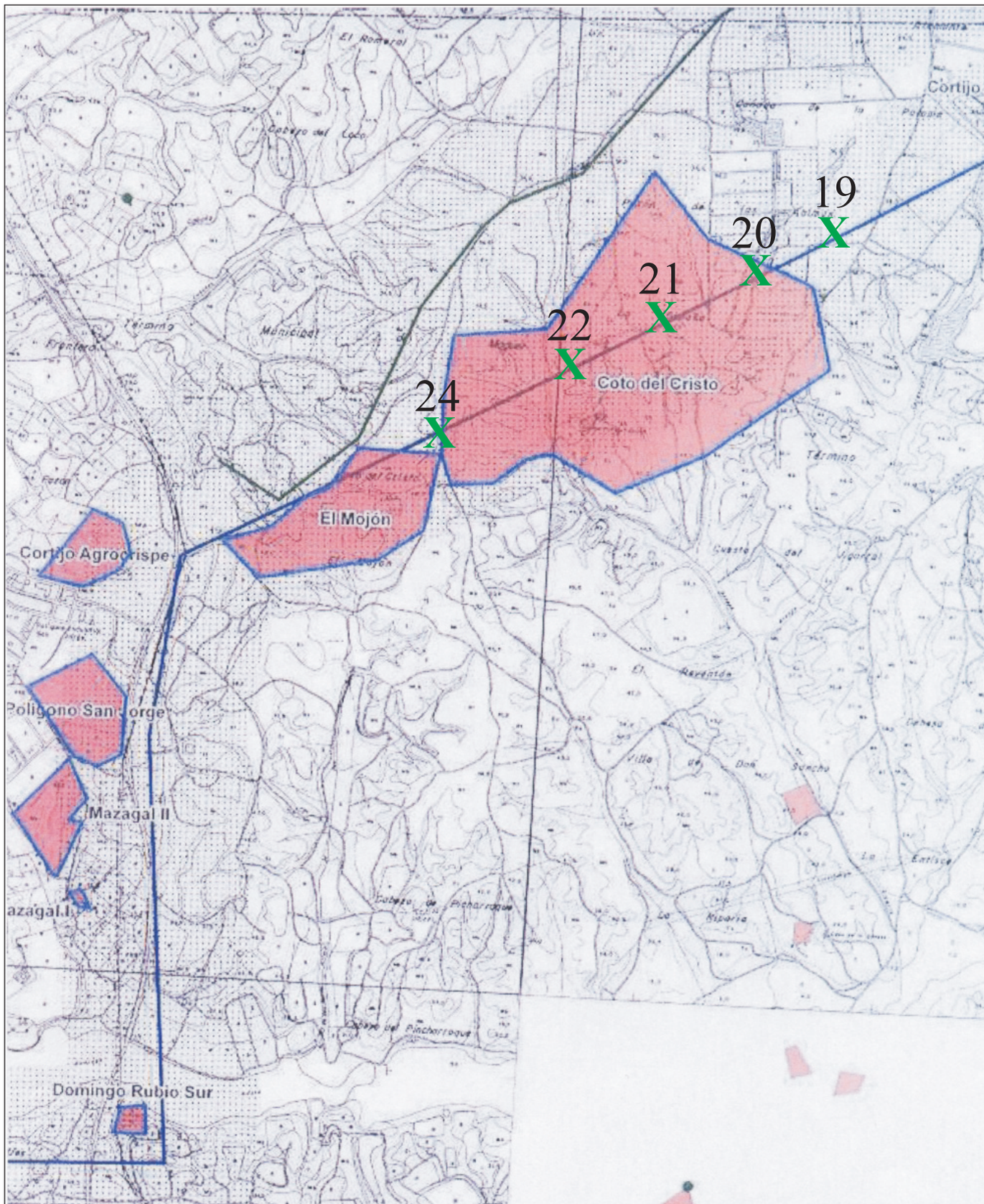
Cuando se planteó la realización de la Actividad Arqueológica, el objetivo principal de ésta era constatar la existencia o no de elementos arqueológicos en las fincas objeto de actuación por el proyecto de obras ya que parte del trazado de ubicación de pozos de cimentación para postes metálicos discurría por los anteriormente citados yacimientos e incorporar dichas evidencias a la secuencia histórica del municipio de Moguer. Tras los resultados expuestos a lo largo de la presente memoria se puede concluir que dichos yacimientos no han resultado afectados por la obra de movimientos de tierra.

Borrador / Preprint





Borrador



PLANO 2: YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS EN LAS INMEDIACIONES DE LA TRAZA Y PUNTOS OBJETO DE CONTROL ARQUEOLÓGICO

DIRECCIÓN: PAULA ALCALDE MACUA

AGOSTO DE 2010



TRAGSA