

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2007

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA (CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS) EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE HUÉNEJA (GRANADA) Y ABRUCENA Y FIÑANA (ALMERIA)

ALONSO MORILLA MENESES

Resumen: La intervención arqueológica preventiva de Control de Movimiento de Tierras en los términos municipales de Huéneja, Abrucena y Fiñana se realizó a causa de que la zona estaba integrada en el Proyecto de Evaluación de impacto arqueológico y medidas correctoras para el Proyecto de construcción de la "Línea eléctrica de 220 KV desde Subestación S1 Huéneja hasta Subestación S2 Las Torrecillas". Los resultados arqueológicos han sido prácticamente nulos.

Palabras clave: Prospección arqueológica, Pasillo de Fiñana.

Abstract: The archeological preventive intervention of digging ground control in Huéneja's, Abrucena's and Fiñana's Municipal Terms came true because of that the zone was integrated in Project of the "220 KV Electric Net from S1 Huéneja to S2 "Las Torrecillas' substation". The archeological results were almost non-existence.

Key words: Digging ground control, Fiñana's corridor.

1.- INTRODUCCIÓN

Entre los días 26 de abril y 23 de julio de 2007 se llevó a cabo un Control Arqueológico de Movimiento de Tierras para el Proyecto de construcción de la "Línea eléctrica de 220 KV desde Subestación S1 Huéneja hasta Subestación S2 Las Torrecillas", en los términos municipales de Huéneja (Granada) y Abrucena y Fiñana (Almería) dirigido por el arqueólogo Alonso Morilla Meneses y por la arqueóloga M^a Reyes Ávila Morales.

En esta zona se concentran varios yacimientos arqueológicos de importancia que abarcan una cronología desde el neolítico hasta la actualidad, por lo que era conveniente realizar trabajos de Control de Movimiento de Tierras tras la Prospección Arqueológica a fin de minimizar el impacto de las obras y descartar la existencia de algún otro yacimiento que pudiera ser destruido por el proyecto de obras de Andasol. Se realizó un control efectivo de la maquinaria encargada de realizar los apoyos de la línea de alta tensión y la adecuación de los caminos. Los hoyos para apoyar los postes de cableado tenían una profundidad variable y un diámetro de un metro aproximadamente para abarcar todo el terreno posible y descartar la existencia de algún otro yacimiento que pudiera ser destruido por el proyecto de obras de Andasol.

2.- RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

El seguimiento arqueológico se ha realizado sobre el mismo terreno que la Prospección, con unos desniveles pronunciados, marcado por la existencia de numerosos cotos de caza privados, con caminos cortados y por el difícil acceso a los puntos objeto de supervisión arqueológica. La zona de afección no presenta evidencias de grandes cambios provocados por la actividad humana.

En este seguimiento arqueológico se pretendía complementar la anterior prospección localizando posibles restos ocultos en el subsuelo, pero no ha existido ninguna evidencia o resto que nos marcara alguna actividad humana pasada.

Por tanto, hay que destacar la casi total ausencia de vestigios y, por consiguiente, de yacimientos de carácter primario o secundario en los puntos en los que se ubican los apoyos de a Línea Aérea.

3.- CONCLUSIONES.

Los trabajos de campo llevados a cabo han permitido confirmar que no existen yacimientos arqueológicos primarios con evidencias superficiales ni en posición primaria en la zona afectada por las obras.



Figura 1. Trabajos en el apoyo nº 4



Borrador / Proyecto