ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LA FINCA DE CABEZA GORDA. SANLÚCAR DE BARRAMEDA. CÁDIZ.

FRANCISCO J. GILES GUZMÁN.

INTRODUCCIÓN.

Las fincas objeto de la actuación se encuentra en el Término Municipal de Sanlúcar de Barrameda. El proyecto objeto de estudio es la dotación de electricidad a ambas fincas ya que se dedican a labores agrícolas y precisan para la realización de su actividad estar dotadas de suministro eléctrico de baja tensión. El proyecto de electrificación de estas fincas, ha comprendido la instalación de: una red de alta tensión aérea de 450m, una red de baja tensión de subterránea de 10m, una red de alta tensión aérea de 155m, un centro de transformación de 8`8m2 que no necesita de excavación al ser de factura prefabricada.

LOCALIZACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO.

El área objeto de estudio de este trabajo se encuentra localizado en el Término Municipal de Sanlúcar de Barrameda (Cádiz). Los terrenos se incluyen en la hoja 1.061/1.062, "Cádiz" del Mapa topográfico Nacional editado a escala 1:50.000. A escala 1:10.000 en referencia al Mapa Topográfico de Andalucía corresponde a la hoja 1.061/1.062, 1-2. Las dos fincas objeto de este estudio se encuentran situadas en el pago de cabeza gorda. A las cuales se accede por la CA-9027, conocida como la carretera del Práctico que une las localidades de Sanlúcar y Trebujena por la marisma (Figura 1).

CONTEXTO GEOLÓGICO.

Los terrenos objeto de estudio se encuentran enmarcados geológicamente en el retroceso de las aguas de la desembocadura del Guadalquivir, producto de la regresión del mar y de la acción del hombre, conformándose en la actualidad como llanura de inundación del Rio Guadalquivir encajonada entre los cerros de edad Miocena (Figura 2).

Es la transgresión postglacial (Flandriense), cuyo máximo superó el cero actual, la que ha imprimido el mayor reflejo morfológico en esta costa, el contorno actual de las «marismas», hace unos cinco mil años. En esa época, la desembocadura del

Guadalquivir era una gran Bahía que se extendía por el Norte hasta la zona de Torre La Higuera (Matalascañas). Posteriormente, se inicia la regresión que llevaría el nivel del mar hasta su posición actual, pasando esta Bahía a ser primero un lago «Lago Ligustinos», en época ro- mana (siglo III a.d.C.-siglo VI d.d.C), que estaba parcialmente comunicado con el mar a través de unas salidas (entre Matalascañas-Cerro del Trigo, Cerro del Trigo-parte norte de la Algaida y la Algaida-Bonanza), por donde el Guadalquivir desembocaba en el mar.

Posteriormente, el crecimiento de la flecha litoral de Doñana ayuda a la colmatación de este lago que pasa a ser una marisma marítima, en la que la marea se deja sentir en la mayor parte de la misma; en la actualidad, los trabajos del hombre y, por otra parte, la evolución natural de este tipo de zonas, han convertido a este área en una marisma litoral, en la que los efectos de la marea prácticamente se restringen al cauce del Guadalquivir.

CONTEXTO ARQUEOLÓGICO.

La zona afectada por el proyecto, que se corresponde con antiguas márgenes de la desembocadura del Guadalquivir, presenta ocupación humana desde época prerromana y romana, localizándose importantes yacimientos incluidos en el Catalogo de Yacimientos Arqueológicos de Andalucía, entre ellos: Pozo de los Cabreros (La Algaida): Edificios religiosos de época romana, construcciones de antiguo puerto romano. Pozo de Monteagudo (Pinar de Monte Algaida): Restos de época romana. Casa de La Algaida: Villa romana. Factoría de Salazones de La Algaida. La Algaida (Cerro del Tesorillo): Santuario prerromano que continua en época romana y que ha dado como resultado varios miles de objetos de carácter votivo, que estaría en uso desde finales del VI o principios del V a C, al siglo I a C, habiéndose identificado, según algunos autores, con el santuario de *Lux Dubia* al que aluden las fuentes clásicas. Évora Importantísima ciudad de época prerromana con un papel clave en época romana en la desembocadura del Guadalquivir.

RESULTADOS.

Los trabajos han comprendido el control de movimiento de tierras de las cimentaciones para 4 postes de línea de alta tensión metálicos y 4 postes de línea de media tensión en hormigón vibrado, así como de una zanja de 10 metros.

A continuación realizamos la descripción estratigráfica de cada uno de los elementos sujetos a control arqueológico (Figura 3).

Poste 1 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 1,60):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial (0 / - 0,30).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial. (-0 /-1,60).

Poste 2 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 1,60):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial (0 / - 0,30).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial. (-0,30/-1,60).

Poste 3 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 1,60):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial con restos de ladrillos de factura contemporánea. (0 / - 0,30).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial. (-0,30/-1,60).

Poste 4 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 1,60):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial (0 / - 0,20), con restos de ladrillos de factura contemporánea.

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial. (0, 20/-1,60).

Poste 5 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 0,90):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial, con restos de ladrillos de factura contemporánea. (0 / - 0,20).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial. (0, 20/-0,90), con restos de ladrillos de factura contemporánea

Poste 6 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 0,90):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial (0 / - 0,40).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial. (-0, 40/-0,90).

Poste 7 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 0,90):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial (0 / - 0,20).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial. (0, 20/-0,90).

Poste 8 (medidas: 1,50 x 1 x 1,50 x 0,90):

UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial (0 / - 0,30).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial, con restos de ladrillos y escombros del s XX . (0, 30/-0,90)

Zanja para colocación de línea de baja tensión.

UE 1: UE 1: Arcillas hidromorfas de color gris oscuro, de origen marino-fluvial (0 / - 0,20m).

UE 2: Arcillas y arenas hidromorfas de color marrón, de origen marino fluvial, con restos de ladrillos y escombros del s XX . (0, 20/-1,00 m).

El resultado de la intervención arqueológica preventiva ha sido negativo, caracterizándose el registro por una serie de depósitos naturales homogéneos fruto de la colmatación del estuario y rías de la desembocadura del río Guadalquivir.

BIBLIOGRAFÍA.

Harris, E. C.,: *Principios de estratigrafía arqueológica*, Editorial Crítica, Barcelona. 1991.

Lavado Florido, M.L,. Carta arqueológica de la margen izquierda de la desembocadura del Guadalquivir: Sanlúcar norte y Trebujena.1.986 Sevilla. (Inédita)

Lavado Florido, M.L. Resumen de la Carta arqueológica de la margen izquierda de la desembocadura del Guadalquivir: Sanlúcar (Norte) y Trebujena. Anuario Andaluz de Arqueología, Dirección General de Bienes Culturales, Volumen III, págs. 126-133, Sevilla, 1988.

Lavado Florido, M.L. *Panorama del periodo orientalizante en la desembocadura del Guadalquivir*. Consiglio nazionale delle ricerche. Instituto per la civilitá fenicia y punica. Atti del II congresso internacionale di studi fenici e punici, Vol. III, Roma 1991.

Ponsich Michel y Lavado Florido, M.L. *Implantation rurale antique sur le bas-Guadalquivir*, Tomo IV. Colletion de la casa de Velázquez, nº 33. Archeologie XVI. Madrid 1991.

V.V.A.A. Mapa Geológico de España. E. 1:50.000 Sanlúcar de Barrameda. Instituto Geológico y Minero de España. Centro de Publicaciones Ministerio de Industria y Energía. Madrid. 1988.



Figura 1. Localización de la finca de Cabeza Gorda.

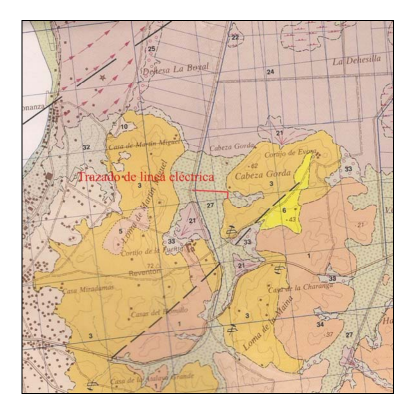


Figura 2. Localización de la línea eléctrica ejecutada en el Mapa del Instituto Geológico y Minero de España. Hoja 1047/11-44 E. 1/50.000.

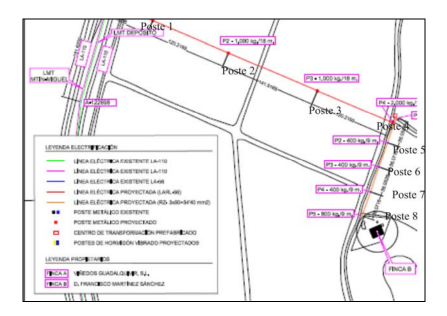


Figura 3. Localización y numeración de los apoyos de la línea eléctrica.