

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2017

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRAS PARA EL DEPÓSITO DE ASTILLEROS PARA REUTILIZACIÓN DEL AGUA PROCEDENTE DEL PROCESO DE RENOVACIÓN DE LAS PISCINAS MUNICIPALES DE CÁDIZ. (CÁDIZ, 2017).

Alejandro Vicente Navarro

Isaac Legupín Tubio

RESUMEN

En este trabajo se muestran los resultados de la actividad arqueológica preventiva, control arqueológico de movimientos de tierra en los depósitos de Astilleros para reutilización del agua procedente del proceso de renovación de las piscinas municipales de Cádiz. Los resultados fueron negativos desde el punto de vista arqueológico.

ABSTRACT

This work shows the results of the archaeological preventive activity, archaeological control of earth movements in the warehouses of Astilleros for the reuse of water, derived from the process of renovation of the municipal swimming pools of Cádiz. The results were negative from the archaeological point of view.

1. INTRODUCCIÓN

Las gestiones para llevar a cabo la Intervención Arqueológica Preventiva Control de Movimiento de Tierras para el Depósito de Astilleros para reutilización del agua procedente del proceso de renovación de las piscinas municipales de Cádiz comienzan cuando la promotora, Aguas de Cádiz, demanda los servicios arqueológicos de la empresa GARCIA PANTOJA, MARIA EUGENIA 002358817J S.L.N.E. para la realización de las actuaciones arqueológicas pertinentes previas a la ejecución de dicha obra según recoge la normativa vigente.

Fruto de estos contactos se presentó en la Delegación Provincial de Cultura de la Junta de Andalucía un Proyecto de la Actividad Arqueológica Preventiva el día 27 de septiembre de 2017. Esta Actividad Arqueológica es solicitada bajo la dirección arqueológica de Ana M^a Sáez Gómez y se emite Resolución con fecha 6 de noviembre.

Con fecha 24 de noviembre Ana M^a Sáez Gómez solicita renuncia por la demora en el inicio de las obra, emitiéndose Resolución aceptando dicha renuncia el 19 de diciembre de 2017.

Con fecha 10 de enero de 2018 Alejandro Vicente Navarro solicita la dirección de la actividad arqueológica acompañado de la aceptación del Proyecto y la propuesta de la empresa promotora.

Con fecha 30 de enero de 2018 el Departamento de Autorización de Actividades Arqueológicas de la Dirección General de Bienes Culturales y Museos comunica que en cumplimiento de la Resolución de 4 de julio de 2006 y de conformidad con el Decreto 168/2003, Alejandro Vicente Navarro está al corriente de sus obligaciones administrativas.

Con fecha 2 de febrero de 2018 es informado por los Servicios Técnicos de la Delegación Territorial y se emite Resolución favorable el día 7 de febrero de 2018 (Expte. A-338/17 (1158)).

2.- CAUSAS QUE MOTIVARON LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA

La actuación arqueológica propuesta es una Intervención Arqueológica Preventiva, Control de Movimientos de Tierras, y viene justificada por la existencia de yacimientos en el entorno inmediato catalogados en el Sistema de Información del Patrimonio Histórico de Andalucía (SIPHA), así como estar en la Zona de servidumbre arqueológica, Espacio subacuático Bahía de Cádiz, por la Orden de 20 de abril de 2009, por la que se resuelve declarar como Zonas de Servidumbre Arqueológica 42 espacios definidos en las aguas continentales e interiores de Andalucía, mar territorial y plataforma continental ribereña al territorio andaluz.

Como se indica en el artículo 4.5.10, en este grado se requiere documentar suficientemente las unidades estratigráficas estructurales o deposicionales para la verificación de su valor patrimonial.

3.- DATOS REFERENTES AL INMUEBLE, PARCELAS O ÁREAS SOBRE LAS QUE SE HAYA DESARROLLADO LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA

El solar objeto de estudio se encuentra en el Paseo de Astilleros s/n, Cádiz.



Lámina I

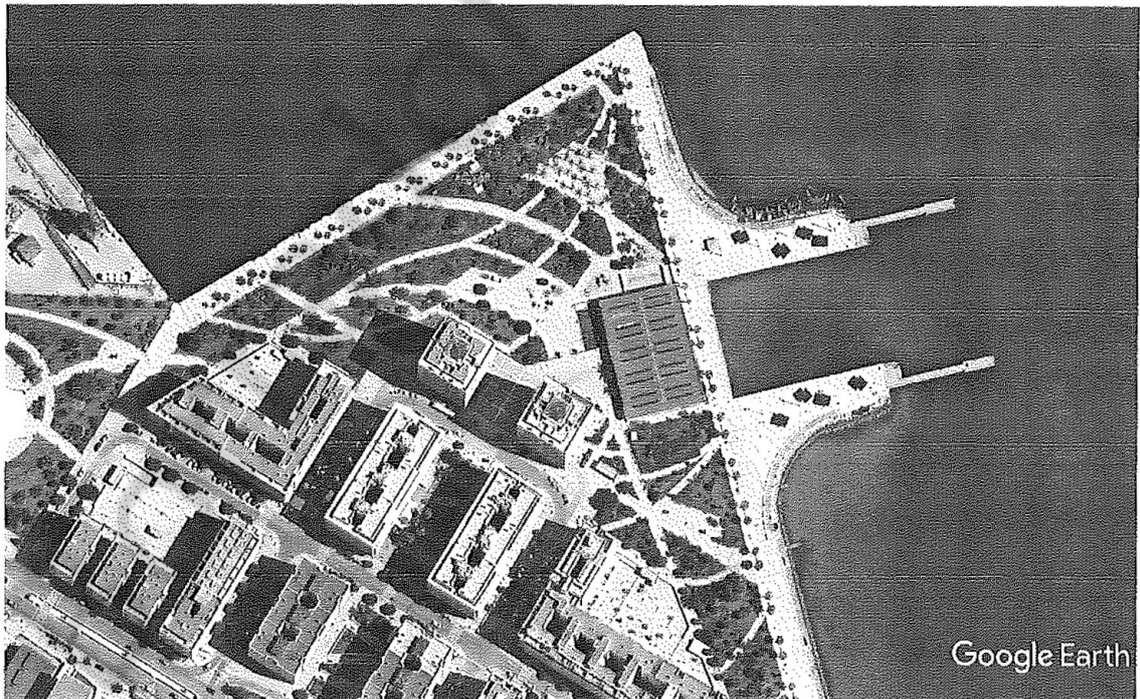


Lámina II

A continuación explicitamos la metodología que se ha aplicado en todas las fases de los trabajos arqueológicos. La excavación no sólo consiste en retirar la tierra que cubre el asentamiento (productos y áreas de actividad), lleva consigo una metodología de trabajo compleja que a continuación detallamos.

La metodología de trabajo consistió en la documentación de las unidades estratigráficas y de las posibles estructuras y productos, así como a la paralización puntual de la obra en cuestión para facilitar el registro.

En la documentación del registro, el método que hemos seguido es una estrategia flexible por zonas, que se fundamenta en diferentes métodos como Harris (1991) y con una consideración especial al manual publicado por Carandini (1997).

En síntesis, durante la excavación se ha bajado por niveles artificiales, en casos particulares y allá donde el registro se presente alterado o revuelto. Los estratos de origen antrópico se excavarán por niveles naturales, aunque los de gran potencia se han dividido en estratos horizontales pero solo a efectos prácticos, ya que la excavación se realiza por estratos y superficies reales.

Al tener que reconocer diversas realidades en el proceso de excavación: muros, estratos, derrumbes...denominamos a cada una de ellas independientemente de su origen UNIDADES ESTRATIGRÁFICAS (UE).

Para poder concluir sus relaciones estratigráficas y deducir su cronología relativa, hemos pasado de la identificación en campo a su identificación numérica.

Después de haber identificado y numerado las UE y establecido sus relaciones estratigráficas, las hemos descrito por medio de fichas preestablecidas, que se adjuntan en la memoria individual de cada sala.

Con objeto de poder reconstruir en el laboratorio todo el proceso de excavación el espacio tridimensional del asentamiento es proyectado sobre un plano horizontal donde se interpretan los productos y las áreas de actividad.

La técnica es la del dibujo lineal y, por ello, en el plano se representa la planta de la excavación, mientras que en ciertas partes se dibujan los perfiles o alzados verticales.

Tras finalizar los trabajos de campo, se ha analizado y valorado toda la información recopilada, a partir de la planimetría, el material fotográfico y las fichas.

5.- SERIACIÓN ESTRATIGRÁFICA RESULTANTE.

La seriación estratigráfica del terreno se resume en:

- UE 01: Relleno de tierras marrón de jardín, con una potencia de 0,80 m.
- UE 02: Nivel de compactación del terreno, tipo subbase, de color amarillento, formado por áridos, con una potencia de 0,78 m.
- UE 03: Nivel de compactación del terreno, tipo subbase, de color amarillento, formado por áridos, con una potencia de 0,17 m.
- UE 04: Nivel de color negro por sobre y bajo de UE 03, con una potencia de 0,08 m.
- UE 05: Nivel de relleno, de color marrón grisáceo, formado por un sustrato arenoso, con materiales de época contemporánea con restos de metal y escombros, con una potencia de 1,75 m.
- UE 06: Plataforma de hormigón, se ubica en torno al perfil NW, con una potencia de 0,60 m.

6.- EVALUACIÓN DEL GRADO DE CONSECUCCIÓN DE LOS OBJETIVOS PROGRAMADOS.

En primer término se ha intentado establecer la existencia de restos arqueológicos de interés relevante, pero al obtener resultados negativos se ha realizado una documentación de los niveles de época contemporánea.

La intervención ha ido encaminada ante todo, a preservar la información histórico-arqueológica que podría destruirse con la ejecución de las obras previstas, por ello se ha procedido a la documentación del registro arqueológico según los parámetros metodológicos establecidos.

Se ha determinado la secuencia estratigráfica general del área afectada por las obras, individualizando las diferentes fases de ocupación y su adscripción cronológica, relacionando los elementos constructivos y deposicionales, para obtener una lectura, lo más completa posible, de los diferentes episodios históricos y culturales, siendo en este caso un solo momento histórico.

Hemos establecido la secuencia estratigráfica general del área afectada por las obras, quedando tan solo un uso del terreno en época contemporánea y siempre vinculado a actividad portuaria y de astilleros. Debido a la escasez de material cerámico, no se procederá al análisis exhaustivo de los mismos.

Esperamos que la secuencia estratigráfica resultante sirva como orientación para futuras intervenciones en solares cercanos al aquí estudiado.

7.- CONCLUSIONES

Los resultados de la actividad arqueológica han sido negativos, aunque no del todo estériles ya que nos han permitido establecer una secuencia estratigráfica clara que será de utilidad en futuras actuaciones tanto en el entorno como en la ciudad de Cádiz.

Se ha documentado niveles contemporáneos que se corresponden con la urbanización de los terrenos ganados el mar en Astilleros. En la siguiente foto puede comprobarse la ubicación de la piscina antes de producirse dichos rellenos.

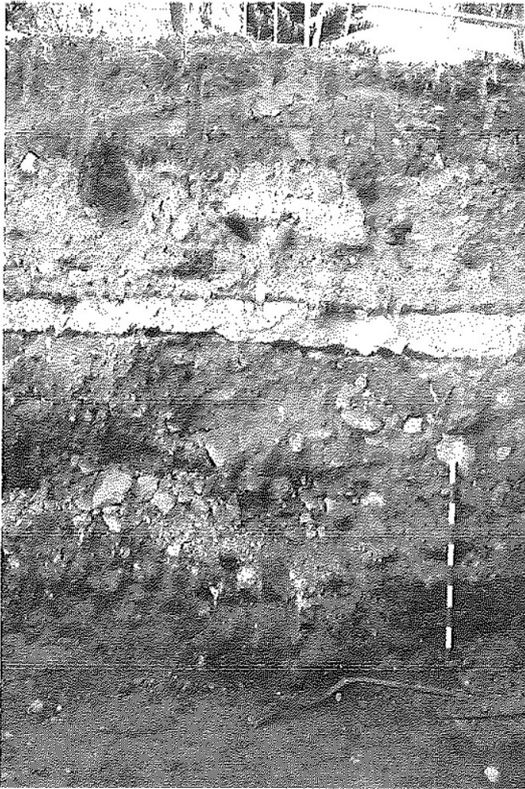


Lámina III



Lámina IV



Lámina V

LÁMINAS

Lámina I: Localización Solar.

Lámina II: Localización del solar, detalle.

Lámina III: Perfil estratigráfico.

Lámina IV: Perfil estratigráfico.

Lámina V: Fotografía de localización del solar a principios del siglo XX.

FIGURAS

Figura-1: Localización Solar.

Figura-2: Perfil estratigráfico con fotografías.