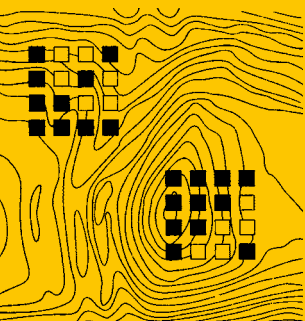


Año 2019-2020. urtea

N.º 31-32. zk.



TRABAJOS DE ARQUEOLOGÍA NAVARRA

SEPARATA

Reseña.

*La defensa de la ciudad de
Valencia 1936-1939.*

*Una arqueología de la
Guerra Civil española*

Pablo Schnell Quiertant

*La defensa de la ciudad de Valencia 1936-1939.
Una arqueología de la Guerra Civil española.*

Peinado Cucarella, José. 2019.

Archaeopress Access Archaeology, Oxford.

236 páginas con ilustraciones en color y blanco y negro

(51 páginas en color).

ISBN: 9781789692037

Reseña/Erreseina:

Pablo Schnell Quiertant

Asociación Española de Amigos de los Castillos (AEAC)

pabloschnell@yahoo.es

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6976-3001>

DOI: <https://doi.org/10.35462/TAN31-32.27>

La obra publicada por la fórmula de Access Archaeology por la editorial Archaeopress constituye un resumen de la tesis realizada sobre el tema por el autor. Explica la defensa de la ciudad de Valencia durante los años de la Guerra Civil desde una perspectiva arqueológica, atendiendo a la información derivada de la cultura material, pero sin olvidar otras fuentes. Menciona las líneas defensivas militares, pero el grueso de la investigación se centra en los refugios antiaéreos civiles construidos en Valencia, que es el verdadero aporte de esta publicación. De esta forma, la parte del trabajo dedicada a los refugios y bombardeos resulta lo más destacable.

La obra comienza con una visión general sobre la ciudad durante los años de la Guerra Civil española. Seguidamente trata el marco legislativo referente a la protección que puedan tener las fortificaciones y refugios de esa época. Compara la legislación nacional y la de tres comunidades autónomas (Murcia, Valencia y Cataluña) señalando la disparidad de criterios de protección al no existir en ellas una figura específica para estos elementos. En este apartado y aunque fuera del arco mediterráneo, se echa en falta alguna alusión a la legislación de la Comunidad de Madrid, pionera en la protección genérica y específica de las fortificaciones de la Guerra Civil en junio de 2013 o a la declaración como BIC del Cinturón de Hierro y defensas de Bilbao en 2018.

Aborda seguidamente la defensa de la ciudad de Valencia en sus distintos aspectos: costera, aérea, terrestre y pasiva (refugios civiles).

Como queda dicho, el principal aporte del libro está en el estudio de la defensa pasiva de Valencia. Expone los distintos aspectos de la misma además de la construcción de refugios: estructura y estrategia, redes de escucha y vigilancia, normas de iluminación, organización de los servicios de socorro (hospitales, bomberos, brigadas de desescombros...), financiación por medio de impuestos y donativos, etc. Respecto a los refugios en sí, explica los diferentes tipos posibles y los construidos en Valencia, con características específicas debido a la naturaleza geológica del suelo y lo somero del nivel freático. Distingue entre los refugios adaptados y los construidos expresamente atendiendo a las

características descritas, que hacen que entre los ejemplares valencianos abunden las obras semienterradas, protegidas por losa de hormigón, de construcción más costosa que los habituales en mina. Atiende también a su clasificación entre los de iniciativa privada y los públicos y a su evolución constructiva partiendo desde los primeros ejemplares que eran sótanos adaptados, pasando a los primeros refugios colectivos realizados a mediados de 1937. Analiza también los problemas normativos y los roces con el Ayuntamiento derivados de las licencias de obra, arbitrios y ocupación del suelo público. Se ilustra este apartado con varias plantas y secciones de refugios, planos de localización en la ciudad de los servicios de socorro, etc.

Estudia también los bombardeos sufridos por la ciudad de Valencia y especialmente su puerto (El Grao). Para ello se ha valido de tres fuentes principalmente: prensa escrita (vaciado de dos periódicos), bibliografía y documentación de archivo. A partir de estos datos realiza gráficos y estadísticas para identificar los sectores de la ciudad donde se concentraron los ataques, las fechas y el porqué, los edificios dañados o destruidos, las alarmas, etc. Acompañan al texto, además de los gráficos mencionados, algunas figuras interesantes, como un mapa de impactos y objetivos.

A continuación, aborda el estudio arqueológico aplicado además de la losa de refugios a la fortificación en las líneas defensivas que protegieron la ciudad. Tras explicar los métodos posibles en el plano general, expone los resultados de dos investigaciones realizadas por el autor por prospección magnética. Una fue en el Centro de Resistencia de La Patá, en El Puig, y su intención era localizar estructuras defensivas enterradas, conocidas únicamente por fuentes documentales. Al no hallarlas supone que la posición no se terminó de construir. También empleó el georadar en los refugios de dos colegios valencianos para calibrar el método.

Posteriormente explica cómo ha integrado los datos de su investigación en el sistema de información geográfica y las capas que ha empleado para ello, utilizando como base la cartografía de 1929, 1944 y la actual y cómo unidad gestora de la documentación el GvSIG.

La bibliografía queda recogida en un amplio capítulo en el que resulta llamativa la ausencia de publicaciones posteriores a 2014, cuando han sido numerosas las referencias generadas en los últimos cinco años en el campo de la fortificación y la arqueología de la Guerra Civil española.

Finalmente el libro recoge una serie de anexos, entre los que destaca un listado de bombardeos diarios y fuentes de los que se ha obtenido y especialmente una relación de trescientos treinta refugios localizados en la ciudad con indicación de su capacidad (cuando se conoce), la fuente y un listado comparativo de capacidades.

Concluye la obra con una serie de plantas y secciones de refugios de distintos tipos dibujados por el autor y algunos mapas en los que ha empleado la información obtenida por medio de capas del SIG (comparativa de la ciudad en 1936 y actualmente, refugios construidos, objetivos, etc.).

Febrero de 2020