



Factoría romana de salazones de pescado del Portus Ilicitanus. Polígono urbano de Salinas-Picola (Santa Pola)
Begoña Masanet Tamarit

Publicación digital

Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2003

Editores

Fernando E. Tendero Fernández, Araceli Guardiola Martínez y Antonio Pérez García
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2004

Depósito legal: A-789-2004

ISBN: 84-688-8047-7



Nombre de la intervención:	Factoría romana de salazones de pescado del Portus Ilicitanus (polígono urbano de Salinas-Picola)
Municipio:	Santa Pola
Comarca:	El Bajo Vinalopó / El Baix Vinalopó
Directores:	Juan Carlos Márquez Villora, Jaime Molina Vidal y M. ^a José Sánchez Fernández
Equipo técnico:	Begoña Masanet Tamarit (técnica arqueóloga) y Esperanza Santibáñez (topógrafa)
Autora del artículo:	Begoña Masanet Tamarit
Promotora:	Consellería de Cultura, Educación y Ciencia
Autorización:	2003/0530-A
Fecha de la actuación:	13/10/2003 – 7/11/2003
Coordenadas localización:	38° 11' N – 3° 08' W
Periodos culturales:	Ibérico y romano altoimperial y romano bajoimperial
Material depositado:	Museo del Mar (Sección de Arqueología)
Tipo de intervención:	Excavación ordinaria

ANTECEDENTES

Las primeras intervenciones arqueológicas en el citado yacimiento se desarrollan entre los años 1976 y 1977, a cargo del Museo Arqueológico Provincial de Alicante. Diez años más tarde (1987) el servicio de investigación arqueológica del Museo del Mar de Santa Pola, a partir de las nuevas excavaciones, pone de manifiesto la existencia de un complejo industrial conservero dedicado al tratamiento de pescado.

En 1989 se realizó una intervención de urgencia que desembocó, en 1991, en el inicio del proyecto hispano-francés (Museo del Mar - Casa de Velázquez - CNRS) para la investigación del asentamiento ibérico de Picola, datado entre los siglos V-IV a. C.

Desde el año 1997, un equipo de la Universidad de Alicante y el Museo del Mar de Santa Pola viene realizando excavaciones periódicas durante un mes al año con la ayuda de técnicos arqueólogos y estudiantes de la universidad.

Los objetivos principales de estas excavaciones se plantean en relación con el conocimiento de la economía romana del emplazamiento y del litoral alicantino a través del estudio de la industria del pescado, así como la documentación y análisis de la actividad industrial pesquera y comercial en el Portus Illicitanus.

CAMPAÑA 2003

En la séptima campaña de excavaciones en la factoría de salazones, tres fueron los objetivos principales:

1. Documentación gráfica (fotografía y dibujo) de las estructuras asociadas a la factoría de salazones bajoimperial y reorientación del conjunto.
2. Analizar la fase 2 estableciendo su secuencia a partir de la planimetría realizada con taquímetro de infrarrojo iniciada en la campaña del 2002.
3. Continuar con la excavación de las estructuras halladas en el extremo sudoccidental del yacimiento, cuyo análisis pormenorizado nos ha permitido poner en relación dicha zona con las fases iniciales del yacimiento (siglos I y II d. C.): ambientes 49, 50 y 52.

Documentación gráfica y reorientación del conjunto

Los muros ligados al conjunto de balsas halladas en 1997 (ambientes 1, 2, 3, 5 y 6) se han destapado, fotografiando y corregido las orientaciones, a partir de los puntos tomados en la campaña anterior con el taquímetro de infrarrojos.

El conjunto de balsas de decantación (ambientes 10, 11, 12, 13 y 14), excavado en los años ochenta, también ha sido dibujado de nuevo para ser convenientemente integrado en la planta general del yacimiento, pues la documentación gráfica que poseíamos no se correspondía exactamente con los restos encontrados dibujados.

El ambiente 33 se ha vuelto a dibujar con el fin de delimitar perfectamente los niveles de cimentación de los alzados, que en la documentación original no se diferenciaban. Asimismo, su integración en la nueva planta general y su puesta en relación con el ambiente 8 pone de manifiesto su construcción en la última fase del yacimiento, relacionado con la factoría de salazones.

Otro punto del yacimiento que centró nuestro trabajo fue el ambiente 34, concretamente la zona comprendida entre los muros UU. EE. 140 y 158, pertenecientes a la fase 3.

En primer lugar, se ha excavado la fosa de fundación del muro UE 158, ya delimitada en la campaña de 1999. En la UE 274, número que pertenece a la fosa de fundación, apenas se ha encontrado material cerámico, con lo que es más difícil datar con precisión la construcción del muro. A su vez, hemos encontrado otra fosa, dentro de la UE 274, rellena de arena, que podría ser para un poste de madera actual.

Asimismo se ha intervenido la UE 286 (posible preparación de pavimento), situada al SE del muro UE 140, y compuesta por gran cantidad de piedras de pequeño tamaño y abundante cerámica muy deteriorada. Debajo de la UE 286 se sitúa la UE 418, compuesta por un estrato de tierra de color gris con vetas naranjas, y en el que aparecen piedras de pequeño tamaño, cerámica y algunos carbones, donde se ha delimitado lo que parece ser la fosa de fundación del muro UE 140. El recorte de dicha fosa de fundación (UE 430) se extiende a lo largo del muro UE 140 en su lado SE y tiene una anchura aproximada de 40 cm, rellena a su vez por la UE 429, estrato de tierra gris con abundantes piedras de mediano y gran tamaño, y material cerámico que, como en la UE 418, se encuentra muy deteriorado.

Por último, nos centramos en las áreas exteriores del conjunto construido, decidiéndonos a intervenir en una zona ya excavada en la campaña de 1999. En el ambiente 29 se sitúa la UE 169, que podría tratarse de una posible pavimentación en piedra. Se amplía la zona de excavación, concluyendo que continúa en dirección SE a lo largo de los muros UU. EE. 157 y 158.

En este mismo ambiente se ha llevado a cabo otro control en la zona comprendida entre los muros UE 114 y UE 170, para excavar los distintos niveles de colmatación. La primera capa, equivalente a la UE 1, aparece muy contaminada. El siguiente estrato que se excava es la UE 420, compuesto por tierra naranja y arenosa, con bastantes piedras de pequeño y mediano tamaño, algunos nódulos de cal y escaso material arqueológico. Por otra parte, a lo largo del muro UE 170, en su lado SW, se extiende una hilera de piedras de mediano tamaño (UE 425), situadas sobre un estrato de tierra anaranjada y arcillosa de unos 25 cm de anchura y unos 10 de grosor, que corresponderían a la UE 428, y que podría tratarse de una capa de adobes. En último lugar, se

ha encontrado un estrato de tierra de coloración anaranjada y muy compacta, perfectamente delimitado, que presenta una superficie muy irregular.

Análisis de la fase 2

Se realiza un control en el ambiente 4 para buscar la posible prolongación del muro UE 9 hasta el muro UE 45. Su orientación y obra parecen relacionarlo con la fase 2.

También hemos intervenido en el ambiente 7, relacionado con estructuras de las fases 2 y 3, para comprobar la relación de los muros UE 23 y UE 48.

Iniciamos los trabajos realizando un perfil para poder distinguir los diferentes estratos a la hora de dibujar la sección. Posteriormente, se inicia la excavación del ambiente, después de haber limpiado la zona y quitado la primera capa de tierra. El primer estrato que nos encontramos es la UE 408, de tierra marrón rojiza, blanda y muy suelta, con piedras de pequeño y mediano tamaño y bastante material arqueológico. Bajo la UE 408 nos encontramos la UE 423, estrato de tierra marrón anaranjada con vetas grisáceas, muy suelta, con piedras de pequeño tamaño y bastante material arqueológico. En último lugar, nos encontramos la UE 426, estrato de tierra marrón oscuro, suelta y arenosa, con acumulación de piedras de mediano y gran tamaño, abundante material arqueológico y gran cantidad de ceniza, que podríamos interpretar como el derrumbe de los muros UE 23 y UE 48. Asimismo, hemos encontrado un muro (UE 406) que, por su orientación, podría pertenecer a la 1.^a fase.

En el ambiente 8 se han encontrado restos de un muro de una fase anterior a la factoría (UE 401) vinculado a la fase 2 del yacimiento. La relación observada con los muros de la fase 2 parece indicar que este ambiente cuadrangular se apoya y, por tanto, sería posterior. Asimismo, se ha excavado la fosa de fundación del muro UE 64, que no nos ha aportado ningún tipo de material y por tanto no hemos podido confirmar cronologías.

En cuanto al ambiente 9, han sido excavados los niveles superficiales para ver la relación de los muros UE 45 y UE 23. De igual forma, se pretende documentar la posible prolongación del muro UE 216 en este ambiente, como posible muro de cierre del patio de la fase 2. Como resultado de la excavación hemos concluido que el muro UE 45 se apoya en el muro UE 23, de diferente construcción y tamaño. Asimismo, no se ha encontrado la prolongación del

muro UE 216, sin embargo, los niveles de colmatación de este ambiente nos han dado una buena estratigrafía, con abundante material cerámico, un derrumbe y niveles de pavimentación. La UE 414 es el estrato más abundante, compuesto por tierra marrón oscura, de textura arenosa y vetas de arcilla, con gran cantidad de carbones y nódulos de cal y abundante material cerámico. En el ángulo SW se sitúa la UE 424, acumulación de piedras de mediano y gran tamaño, tejas y restos de cal, que podría identificarse con el derrumbe de los muros UE 48 y UE 23. En último lugar, nos encontramos un nivel de cal bastante regular que podría formar parte de un pavimento.

En el ambiente 18 se ha realizado un control para ver la relación existente entre los muros UE 62, UE 121 y UE 216 en el ángulo SW del ambiente. Después de excavar la zona delimitada hemos podido comprobar que los muros UE 121 y UE 216 no presentan fosas de fundación y ligan entre sí, siendo ambos anteriores a la construcción del muro UE 62, y confirmando por tanto su pertenencia a la segunda fase.

Los restos del mosaico del ambiente 19 se han limpiado y fotografiado digitalmente, documentándolo así para posteriores estudios.

Asimismo, adosado al muro, en la esquina que forman los muros UE 112 y UE 62 se han encontrado restos de teselas, aún incrustadas en el preparado, que podrían formar parte del mosaico, perteneciente a la factoría.

En el mismo ambiente, se ha realizado otro control para buscar la posible prolongación del muro UE 116, obteniendo un resultado positivo. El muro UE 116 pasa por debajo del muro UE 113 y liga con el muro UE 121, perteneciente a la fase 2.

Estructuras de la fase 1 (ambientes 49, 50 y 52)

La excavación de estos ambientes y su integración en la planimetría general del yacimiento muestra su relación con la primera fase constructiva. Ha aparecido un nuevo ambiente perfectamente delimitado (ambiente 52), en el que identificamos tres unidades estratigráficas, UE 407, UE 417 y UE 427, que nos han proporcionado abundantes niveles de frecuentación altoimperiales.

La UE 407 es un estrato de tierra anaranjada, bastante suelta, con piedras de pequeño y mediano tamaño y bastante material arqueológico. La UE 417,

compuesta por un estrato de tierra de color gris oscuro, bastante dura y compacta, con piedras de pequeño tamaño, nódulos de cal, ceniza y abundante material arqueológico, está relacionada con la UE 427, posible hogar, compuesto por un estrato de ceniza, placas de cerámica y piedras de mediano tamaño a su alrededor y de forma circular, adosado al muro UE 367. Cabe destacar la presencia de huesos alrededor del hogar.

BIBLIOGRAFÍA

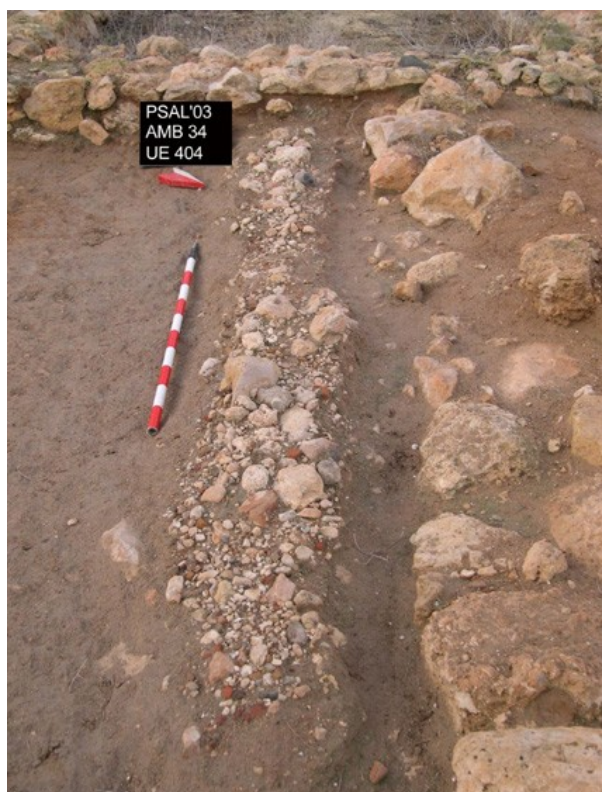
BADIE, A.; GAILLED RAT, É.; MORET, P.; ROUILLARD, P.; SÁNCHEZ, M.^a J. y SILLIÈRES, P. (2000): *Le site antique de La Picola à Santa Pola (Alicante, Espagne)*, Éditions Recherche sur les civilisations. Casa de Velázquez, Paris-Madrid.

MÁRQUEZ VILLORA, J. C. y MOLINA VIDAL, J. (2001): *El comercio en el territorio de Ilici. Epigrafía, importación de alimentos y relación con los mercados mediterráneos*, Universidad de Alicante, Alicante.

MÁRQUEZ VILLORA, J. C.; MOLINA VIDAL, J. y SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, M.^a J. (1999): "La factoría romana de salazones del *Portus Illicitanus* (Santa Pola, Alicante). Nuevos descubrimientos y estado de la cuestión", *Actas del XXV Congreso Nacional de Arqueología (Valencia, 1999)*, Diputación de Valencia, Valencia, pp. 360-364.

MÁRQUEZ VILLORA, J. C.; MOLINA VIDAL, J. y SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, M.^a J. (2001): "Factoría romana de salaó - *Portus Illicitanus* (Santa Pola)", en F. E. Tendero Fernández y M.^a J. Rodríguez Manzanique y Escribano (eds.): *Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2000*, Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante, Alicante.

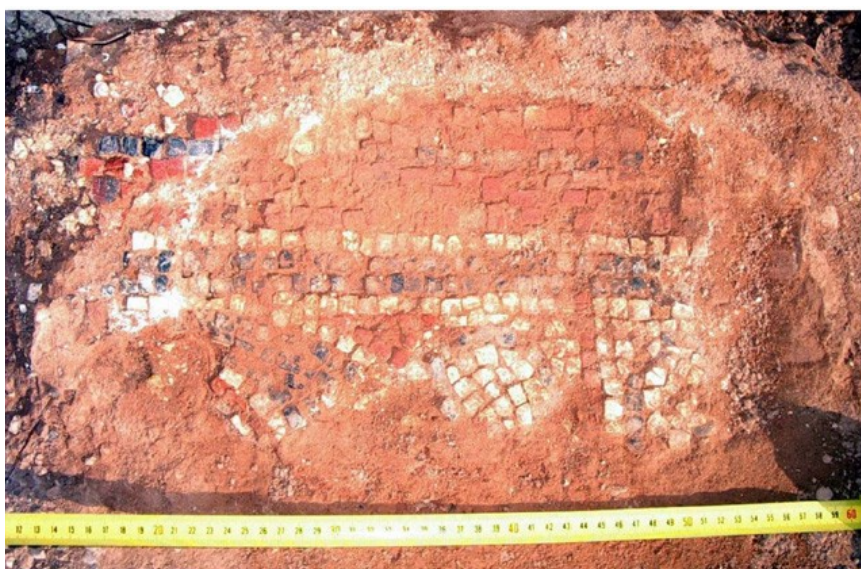
SÁNCHEZ, M.^a J.; BLASCO, E. y GUARDIOLA, A. (1989): "Descubrimiento de una factoría bajoimperial de salazón de pescado en Santa Pola (Alicante)", *Saguntum*, 22, pp. 413-438.



UE 104 del ambiente 34



Recorte de la fosa de fundación



Fragmento de mosaico del ambiente 19