

**Banyets de la Reina. Área de conexión entre la vivienda 1 y las
termas orientales (Calp)**

Anna M^a Ronda Femenia y Alicia Luján Navas

Publicación digital:

Intervenciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2010

Editores:

A. Guardiola Martínez y F.E. Tendero Fernández
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores
y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2012

ISBN: 978-84-695-6558-2

Enlace web:

http://www.marqalicante.com/contenido/int_arqueologicas/doc_96.pdf



Denominación de la intervención:	Banyets de la Reina. Área de conexión entre la vivienda 1 y las termas orientales
Municipio:	Calpe / Calp
Comarca:	La Marina Alta
Director/codirectores:	Anna M ^a Ronda Femenia y Alicia Luján Navas
Equipo técnico:	Campo de Trabajo del Instituto Valenciano de la Juventud
Autor/autores del resumen:	Anna M ^a Ronda Femenia y Alicia Luján Navas
Promotor:	Excmo. Ayuntamiento de Calp – Instituto Valenciano de la Juventud (IVAJ)
Nº de expediente:	2010/0450-A
Fecha de actuación:	19-07-2010 a 13-08-2010
Coordenadas de localización:	X 244.213 – Y 4.281.035
Periodo cultural:	Romano
Material depositado en:	Museo Arqueológico de Calp
Tipo de intervención:	Excavación arqueológica

Resumen: *La principal construcción de Baños de la Reina es una serie de balsas rectangulares talladas en la roca que, pese al exotismo de su nombre, debe asociarse con una piscifactoría altoimperial, semejante a las de El Campello o Jávea. La riqueza de este enclave debía centrarse en el comercio del pescado, tanto fresco como en salazón. No obstante, el desarrollo de dicha industria hubiera resultado impensable de no contar con las cercanas salinas, de las cuales se extraería la sal necesaria para el proceso de fabricación.*

Palabras claves: *Excavación, termas, transformación, fases, tardorromano.*

Abstract: *The main building of Baños de la Reina is a series of rectangular ponds carved into the rock that, despite the exoticism of its name, must be associated with a high-imperial fish farm, similar to those of El Campello and Jávea. The wealth of this enclave should focus on the trade of fish, both fresh and salted. However, the development of this was unthinkable not to have the nearby salt mine of which the salt needed for the manufacturing process was extracted.*

Keywords: *Excavation, baths, transformations, phases, late Roman.*

Desarrollo de la intervención:

El yacimiento de Baños de la Reina y su prolongación hasta la Muntanyeta, ocupa una zona de la franja litoral entre el casco urbano de Calp y su puerto, a los pies del Peñón de Ifach, extendiéndose unos 5.000 m² aproximadamente.

Toda la zona se asienta sobre una formación caliza, conocida como “tosca o toba”, blanda y manejable, lo que justifica su empleo y la existencia de canteras a lo largo de toda la costa.

La principal construcción realizada en toba son los denominados Baños de la Reina, formada por una serie de balsas rectangulares, comunicadas entre sí y con canales de entrada, talladas en la roca y parcialmente sumergidas en el agua del mar, que debe asociarse con una piscifactoría altoimperial destinada a la cría de pescado, semejantes a las existentes en El Campello o Jávea.

Debemos tener presente que la riqueza de este enclave debía centrarse en el comercio del pescado, tanto fresco –procedente de esta piscifactoría– como en salazón, producto por otra parte muy valorado dentro del mundo romano, puesto que constituye la base para la elaboración del *liquamen* griego o el *garum* romano. No obstante, el desarrollo de dicha industria hubiera resultado impensable de no contar con las salinas, ubicadas a unos 300 m al noreste, de las cuales se extraería la sal necesaria para el proceso de fabricación.

En la campaña de excavaciones arqueológicas llevada a cabo en el año 2010 participaron 25 alumnos universitarios de diferentes disciplinas, con unas edades comprendidas entre los 18-25 años. El Campus de Arqueología de Banyes de la Reina está organizado por el IVAJ y el Ayuntamiento de Calp y constituye una de las propuestas de voluntariado estivales que oferta la Conselleria de Joventut, tanto a jóvenes nacionales como internacionales. La presente campaña contó con dos turnos de participantes, siendo la duración de la campaña de este año de 20 días activos.

La actuación planificada diferenció diversas aéreas:

- a). Trabajos en la zona de conexión entre la vivienda 1 de patio circular y su correspondiente conjunto termal.
- b). La zona SE de las termas, espacio comprendido entre una estructura maciza (torreón) y una serie de muros de mampostería localizados durante la ejecución de unos sondeos, a principios de los años 90, y que actualmente delimitan parte del área de “microrreserva” de flora de *Allium subvillosum*.

De este modo los trabajos se dirigieron a:

- I. La excavación de un área de las termas orientales que hasta el momento permanecía intacta.
- II. Limpieza y recuperación de las estructuras murarias y cualquier otro elemento procedente de campañas localizadas en este espacio.
- III. Dotar a las estructuras existentes en las termas orientales de un mayor registro de información, facilitando su interpretación.

El planteamiento de trabajo aplicado fue el siguiente: limpieza generalizada del yacimiento, con la consiguiente eliminación de la vegetación salvaje que se desarrolla en la zona a intervenir; retirada de los niveles sedimentológicos superficiales; delimitación de nuevos ambientes ubicados en la parte externa de las termas orientales; alzado topográfico e inventariado del material arqueológico documentado en la campaña de excavación Baños de la Reina 2010.

Junto a estas actividades, se potenció el desarrollo de labores destinadas a contribuir a la restauración y conservación de las estructuras existentes, así como de los nuevos restos –líneas de muros, pavimentos, etc.– documentados durante el proceso de excavación, y a la difusión del yacimiento, labor que se ha materializado en la ejecución de visitas guiadas y en la atención a los medios de comunicación (televisión y prensa) a nivel local-comarcal, etc.

El proceso de excavación

Los trabajos arqueológicos desempeñados a lo largo de esta campaña se centraron en la zona SE de las termas orientales, en un área ubicada en la parte externa de las instalaciones termales. No obstante, antiguas intervenciones arqueológicas, realizadas en los años 1988-1998, ya habían puesto al descubierto algunas de estas estructuras murarias, así como enterramientos de cronología paleocristiana.

El objetivo principal fijado para esta intervención se centró en establecer la relación de estas estructuras con el conjunto termal y la interpretación de este espacio en relación con las diversas fases constructivas que se documentan en las termas.

La excavación comenzó con el desbroce de la capa vegetal de la zona comprendida entre la *domus* I y las termas orientales. Se tomaron las cotas iniciales de la zona a intervenir, localizada entre el torreón macizo y el espacio de “microrreserva de flora” y arreglo de espacio destinado a la ubicación del sedimento extraído.

De este modo, los trabajos se centraron en:

Limpeza de las estructuras UE 7516 y UE 7517, de mampostería de pequeño y mediano tamaño con orientación S-N, que discurren paralelas a la UE 7518. La limpieza de la UE 7516 y la retirada de la UE 7612, constató la existencia de tres contrafuertes de idénticas dimensiones –0,60 x 0,60 m– y equidistantes –uno cada 5,5 m– (UU.EE. 7517, 7523 y 7525).

Grupo B: limpieza de las estructuras murarias UE 7518 y UE 7519. Optando por una limpieza superficial de sus caras, puesto que no es posible la delimitación de las mismas hasta que no se suprima el estrato sedimentológico UE 7612 que separa las UU.EE. 7516-7519. Posterior retirada del sedimento UE 7612, estrato de colmatación formado por arenas de tonalidad anaranjada en el que apenas se documentan materiales arqueológicos, salvo pequeños fragmentos de téglulas y ladrillos, que se deposita sobre la roca madre (UE 6000).

Limpeza del canal UE 7520. Esta estructura destinada a la evacuación de agua a la zona exterior de las termas, se encuentra excavada en la roca madre y procede de una de las balsas revestidas de *opus signinum* en las que fue dividido el *frigidarium* en una de sus fases constructivas. En esta área, se rebajó un paquete de sedimento castaño-ceniciento (UE 7610) que recubría la roca madre. Resultó muy interesante la excavación del canal UE 7520, ya que aunque éste aparece excavado en la roca madre, a medida que va avanzando se amplía y conecta con una posible estructura realizada a base de mampostería de pequeño y mediano tamaño con fragmentos de téglulas y ladrillos, que desvía el agua, adosándose a la esquina de la estancia 13, hasta hacerlo conectar directamente con la conducción de las letrinas, que cuenta con su correspondiente salida al exterior. El canal UE 7520 conecta con el inicio de otro canal (UE 7532).

Delimitación de un suelo a base de la superposición de diferentes lechadas de mortero (UE 7521), localizado en la zona externa del conjunto termal. Presenta

variaciones en la cota y aparentes roturas y parcheados. En aquellos puntos donde la UE 7521 se ha perdido, por debajo de la UE 7610 aparece un nivel de arenas naranjas estériles (UE 7612) y, bajo éste, la UE 6000. Destacamos la presencia de una mancha cenicienta-negra (UE 7616) sobre el preparado UE 7521, que parece asociada a un sedimento ceniciento que se ubica entre dos lechadas de mortero o suelos diferentes. La eliminación de la UE 7610 también permitió la limpieza del zócalo de la estructura maciza de mampostería, mostrando bajo ésta *opus caementicium* y bajo éste, la UE 7612.

En la zona donde la Dra. Feliciano Sala realizó su intervención, procedimos a la limpieza de las estructuras funerarias y de una canalización (UE 7528) de excelente construcción, donde incluso se localiza un fragmento de tubería *in situ* aunque a una cota más elevada (UE 7529). Este canal aparece conectado con la salida de aguas procedente de la estancia 13, donde además se ha podido constatar la presencia de un segundo canal (UE 7533), localizado justo al lado. Este canal procede del patio decorado con el mosaico bícromo de esvásticas y se prolonga hasta alcanzar el área donde se ubican las tumbas tardorromanas.

En la zona SO de las termas orientales se prosiguieron los trabajos iniciados en la campaña 2009, cuando se documentó parte de la pared de una balsa revestida de *opus signinum*. Su limpieza confirmó que así era, dejando a la vista una serie de escalones descendentes que conducían a una zona destinada, en una fase posterior, a la extracción de sillares empleados en la construcción de nuevas estancias del conjunto termal.

En este espacio localizamos una serie de niveles regularizadores (UE 7531), que parecen responder a una voluntad claramente antrópica, y donde se ejecutarían posiblemente actividades relacionadas con el depósito de cenizas o procesos de rubefacción –hogueras, puntos de calor, etc.–, lo que ocasiona manchas de cenizas y puntos ennegrecidos. Bajo esta unidad se localiza inmediatamente la UE 7617, paquete de colmatación muy potente, muy oscuro, rico en carbones y cenizas, rico en fragmentos de elementos constructivos, lo que parece guardar relación con la proximidad de las salas cálidas de las termas y de sus hornos (*praefurnium*).

Interpretación de los restos documentados

El presente año 2010 ha permitido documentar diversas estructuras y elementos arqueológicos que denotan la existencia de diferentes fases constructivas en el conjunto termal ubicado en la zona oriental del yacimiento, proceso que tuvo lugar entre los siglos III-V d.C. y que probablemente vino ocasionado a raíz de ciertas modificaciones en el uso de dichas termas.

Basándonos en la observación de los diferentes tipos de estructuras murarias y de su lectura estratigráfica, consideramos que en estos *balnea* podemos identificar diferentes fases, que hemos resumido en tres momentos distintos y que se corresponderían con: una primera fase o fase I, etapa altoimperial (siglos I-II d.C.); la fase II, equivalente a la etapa de construcción de la *domus* I o vivienda de patio circular hacia finales del siglo III-IV d.C.; y la fase III o tardía, adscrita al siglo V-VI d.C.

Fase I

La fase I constituye la etapa más antigua de las termas. A este momento corresponde el gran patio decorado con esvásticas, así como una serie de balsas ubicadas en la zona oeste, recubiertas de *opus signinum*. También correspondería a esta fase una balsa inicial que asociamos con el primigenio *frigidarium*, que posteriormente será modificada y dividida en dos balsas de menor tamaño, y la balsa colmatada que ha sido localizada en el transcurso de esta campaña.

Fase II

Durante la fase II se crea la *domus I* y se llevan a cabo una serie de modificaciones en las termas orientales, a fin de agrandarlas y hacerlas más ostentosas. En este momento asistimos a la construcción del gran *caldarium*, se levantan muros alrededor de la plataforma de acceso al patio y se rehacen cubetas colocándoles mármoles como en el *alveum* circular. El antiguo *frigidarium* pasa a dividirse en este momento en dos balsas más pequeñas mediante la colocación de un tabicado interior.

Asistimos a la creación de nuevas estancias: las letrinas con su correspondiente conducción, aprovechando para sacar también esta conducción desde el *caldarium* a través de un canal que corta la plataforma de acceso y rompe el mosaico; la estancia 13, decorada con *opus spicatum*, y un aljibe o construcción maciza de mampostería en el extremo este. Resulta muy interesante que para construir estas nuevas estancias se emplearan sillares extraídos de la zona oeste o cantera, zona que posteriormente, una vez que deja de emplearse se colmata con restos de elementos constructivos (tégulas, ímbrices, ladrillos, etc.) procedentes de las salas cálidas y de los *praeefurnia* cercanos, como hemos podido observar durante esta campaña.

A esta fase parece corresponder el edificio A, estructura de grandes dimensiones (UE 7516) –20 metros de muros, de 0,55-0,60 m de ancho, con contrafuertes de 0,60 x 0,60 m (UU.EE. 7517, 7523, 7525) localizados cada 5,5 m de distancia–. En este mismo momento se levantaría la estructura maciza –torreón–, que confiere un aspecto monumental al exterior de las termas. Así mismo, parte de los muros norte del patio decorado con mosaico experimentan modificaciones, reforzándolos con contrafuertes y prosiguiendo a la continuación de una canalización allí existente que procede del *hipocaustum* (UE 7533), que se prolonga en dirección este.

Fase III

La fase III o tardía parece asociarse con una nueva etapa en la que parte de las termas experimentan una transformación en su uso, práctica constatada en otros *balnea* de *Hispania* durante los siglos IV-V d.C., adaptándose las salas a posibles actividades industriales, aún por definir. A esta etapa corresponden algunos de los muros y las salas ubicadas más al norte, así como los arreglos (capas de *opus signinum*) localizados en las balsas de la fase I y II; el nivel de suelo UE 7521 y UE 7531), que podría funcionar como un posible suelo de regularización, quizás por hallarse en una zona de tránsito localizada en la zona exterior; las tres tumbas exhumadas durante los

trabajos de 1988 adosadas a los muros del edificio A y la que queda sobre una de las balsas de la fase I; la estructura circular UE 7534 y un mortero que se localiza por encima de algunos suelos altoimperiales, como en el *apoditerium*. A la zona exterior, aparentemente se reconducirán las aguas de algunas de las instalaciones del conjunto termal, como las letrinas o las balsas del *frigidarium*, lo que justifica la presencia de desagües de construcción o canales excavados directamente en la roca madre.

Valoración final

La campaña 2010 corroboró que aún existen algunas incógnitas a resolver con respecto a las fases de ocupación del yacimiento.

El centrar los estudios y trabajos desde el año 2004 hasta la actualidad en la *domus* I y las termas orientales, ha venido a remarcar la necesidad de conocer el hilo conductor del tiempo a través de la construcción de este magnífico conjunto: una *domus* residencial, lujosa, relacionada con unas termas posiblemente anteriores, que se privatizan en el momento de construcción de la misma para uso y disfrute del más acaudalado residente del *vicus*.

Las campañas realizadas hasta el momento en este enclave costero de Baños de la Reina demuestran su relevancia dentro del amplio conjunto de yacimientos romanos documentados en la Península. Sin embargo, sus particularidades y la riqueza documental que presenta hacen necesaria su apertura pública a la mayor brevedad posible, lo que ha originado la necesidad de un proyecto de musealización, actualmente en marcha.

No obstante, a la espera de que dicha musealización sea llevada a cabo, anualmente y en la medida que resulta posible, dado los limitados medios y sus singulares circunstancias, tratamos de ejecutar trabajos que contribuyan a la conservación y difusión de este yacimiento y que comprenden, tanto actividades relacionadas con la conservación y el mantenimiento de las estructuras como aquellas que fomentan el conocimiento de su existencia entre la población local y los visitantes estacionales, destacando la ejecución de un programa de visitas guiadas por su interior desde el año 2008, con muy buena acogida por el público.

Bibliografía:

ABASCAL PALAZÓN, J.M.; CEBRIÁN FERNÁNDEZ, R.; SALA SELLÉS, F. y RONDA FEMENIA, A.M. (2007): *Baños de la Reina de Calpe. Un vicus romano a los pies del Peñón de Ifach*, Ayuntamiento de Calpe, Calpe.



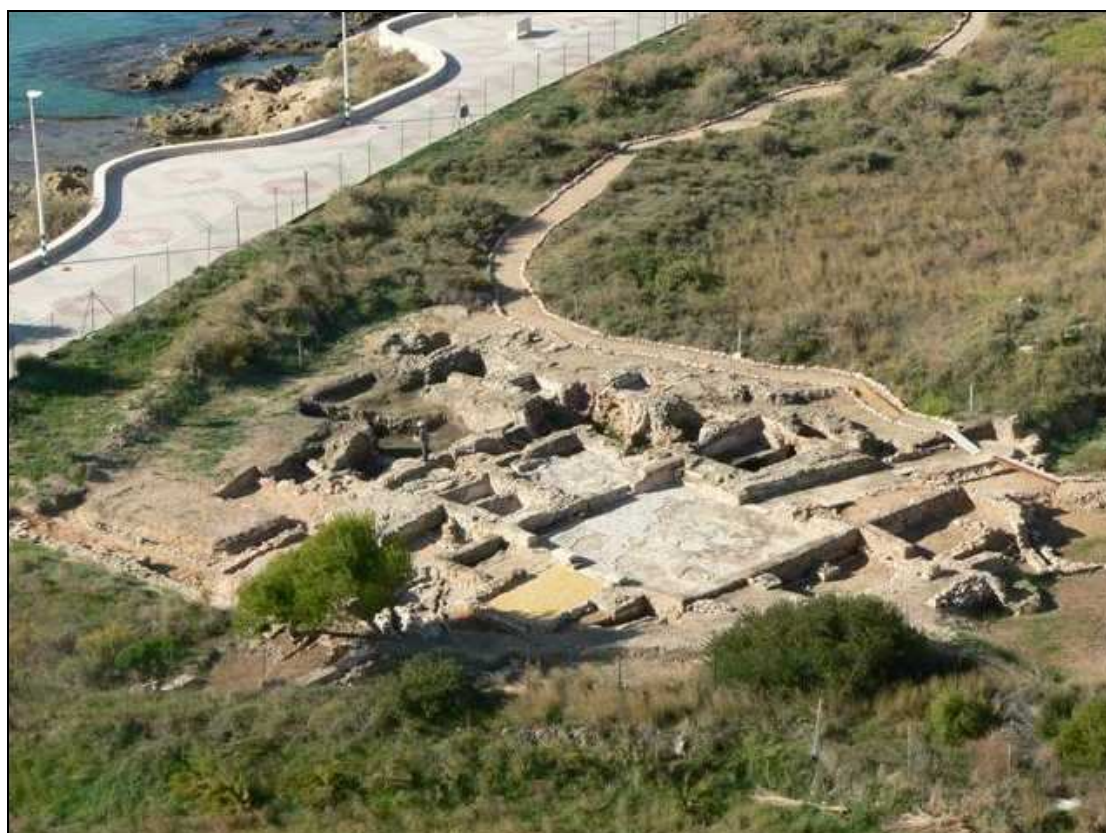
Plano general del solar donde se localiza el yacimiento de Banys de la Reina.



Termas orientales. Revisión planimétrica a cargo de Vicent Sevilla.



Imagen de la excavación, campaña 2010.



Aspecto que presenta el conjunto termal de Banyes de la Reina al finalizar los trabajos.