



Castillo de Forna (L'Atzúbia)
Inmaculada Mallebrera Ferrer

Publicación digital

Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2002

Editores

Fernando E. Tendero Fernández y Alicia Pastor Mira
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

Año de la edición: 2003

Depósito legal: A-870-2003

ISBN: 84-688-3427-0



Nombre de la intervención:	Castillo de Forna
Municipio:	L'Atzúbia
Comarca:	La Marina Alta
Directora:	Inmaculada Mallebrera Ferrer
Equipo técnico:	–
Autora del artículo:	Inmaculada Mallebrera Ferrer
Promotora:	Generalitat Valenciana
Autorización:	2002/04521-V
Fecha de la actuación:	2/9/2002 – 27/9/2002
Coordenadas localización:	N 38° 52' 50" – W 0° 10' 15"
Periodo cultural:	Bajomedieval
Material depositado:	Museo Arqueológico de la Ciudad de Dénia
Tipo de intervención:	Excavación de salvamento previa consolidación

DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

Los trabajos arqueológicos realizados en el Castillo de Forna estuvieron condicionados por el proyecto de consolidación y rehabilitación, denominado "Consolidación urgente del castillo de Forna (Adsubia), 1.ª fase", dirigido por D. Rafael Soler Verdú, catedrático en la Universidad Politécnica de Valencia.

Nos centramos en el vaciado de dos aljibes, uno situado en el patio central y otro en el interior de la torre Este; y en la limpieza de la estancia sita en el segundo nivel de la torre Oeste.

Según comentarios de los habitantes de Forna, el castillo estuvo ocupado durante varios años por una congregación de *hippies*, hecho que ha facilitado el deterioro del conjunto arquitectónico (pintadas en los muros y presencia de gran cantidad de basura, fundamentalmente en los aljibes).

El inicio de las actuaciones arqueológicas se centró en el vaciado del aljibe situado en el patio central. De planta rectangular de unos 5,84 m de longitud por 3 m de anchura y una altura aproximada de 1,75 m. Estas medidas no son exactas, ya que no se pudo concluir el vaciado completo del aljibe por problemas de salubridad. Su acceso se practicaba a través de un agujero cuadrangular realizado en el pavimento del patio. Presenta una bóveda de

cañón recto rebajado, de fábrica de ladrillo. Los muros del aljibe son de mampostería y su revestimiento consiste en mortero de cal y arena. Recibe las aguas de las cubiertas noroeste y suroeste mediante una serie de bajantes hechas en cerámica, empotradas en los muros. Alcanza una potencia estratigráfica de 2,60 m aproximadamente. Se han detectado tres niveles: el primero corresponde a una capa de unos 80 cm de vertidos actuales; el segundo nivel, ya arqueológico, presenta restos de derrumbe de muros del conjunto arquitectónico, apareciendo restos cerámicos (marmita y jarras). Alcanza una potencia de 1 m; el último nivel consiste en una capa de lodo en estado de putrefacción como consecuencia de la existencia de unos centímetros de agua. Esto ha dificultado el vaciado completo del aljibe y se decidió la paralización de los trabajos en este punto por razones de seguridad y salubridad. Por ello, las referencias antes anotadas sobre las dimensiones del aljibe son meramente orientativas al no disponer de la planta completa.

Finalizados los trabajos en este punto, nos centramos en la torre Este. El acceso al aljibe se practicaba a través de un agujero cuadrangular (de 90 por 60 cm) realizado en el pavimento original de la estancia. El interior presenta las mismas características que el aljibe situado en el patio exterior: cubierta de bóveda de cañón, muros de mampostería y revestimiento de cal y arena. Este aljibe es de dimensiones menores que el anterior, presentando una planta cuadrangular de 3,22 m de longitud por 2,68 m de anchura y 2,17 m de altura. Se obtuvo una potencia estratigráfica de 1 m aproximadamente. Al igual que el otro aljibe, presenta una primera capa de vertido de unos 61 cm de potencia. Un segundo nivel, ya arqueológico, apareció con restos de derrumbe, restos cerámicos y pétreos. Adosado al muro norte se detectó en el pavimento una zona escasamente más elevada, que corresponde con el rompeaguas. Este elemento evitaba que se deteriorara la pavimentación en esta zona como consecuencia de la caída del agua recogida a través de las bajantes.

Finalmente nos trasladamos a la torre Oeste. Nos centramos en la limpieza de la estancia situada en el segundo piso de la torre, de planta cuadrangular (dimensiones: 4 m de longitud por 5 m de ancho). El estado de esta torre está inmerso en un proceso acelerado de deterioro: la esquina oeste presenta una grieta profunda que separa ambos paramentos. Siguiendo las indicaciones del director de la obra de restauración, decidimos practicar una cata en la esquina opuesta a la deteriorada para finalizar los trabajos con mayor celeridad. La cata presenta unas dimensiones de 2,43 m de longitud por 1,50 m de anchura. Tiene una potencia estratigráfica de 1 m. El primer nivel consiste en una capa

superficial de limo. En un segundo nivel, de 30 cm de potencia estratigráfica, aparecieron restos del derrumbe de los muros superiores (grandes bloques de tapial y ladrillos). En el tercer nivel se detectó el derrumbe de la bóveda, cubierta de esta estancia. Potencia de 64 cm. Adosado al muro este se detectó el arranque de un pilar/columna, que conserva una altura de 50 cm y sus dimensiones son de 30 cm por 45 cm. En el mismo muro se pueden observar las improntas de la trazada de la columna y el arranque de la bóveda. Se ha planteado la hipótesis de que esta estancia presentaría una cubierta de doble cañón, hipótesis apoyada por la presencia de la trazada de una columna adosada a los muros este y oeste.

BIBLIOGRAFÍA

AZUAR, R. y RUIBAL, A. (1998): *Castillos de Alicante y Albacete*, Bancaja, León.

PUGA ORTÍZ, J. M.^a (1992): *Castillos, torres y fortificaciones de la provincia de Alicante*, Asociación Española de Amigos de los Castillos, Alicante.

SEGURA MARTÍ, J. M.^a y TORRÓ ABAD, J. (coords.) (1990): *Torres i castells de l'Alcoià-Comtat. Actes del Congrés d'Estudis de l'Alcoià-Comtat (Alcoi, 1985)*, Instituto de Cultura Juan Gil-Albert – Caja de Ahorros de Alicante y Murcia, Alicante.



Vista aérea del castillo, donde se puede observar la planta y distribución del mismo



Vista de la fachada oeste del castillo



Detalle del interior del aljibe del patio central con la basura acumulada



Vista de la cata realizada en la torre Oeste



Detalle del pavimento del interior del aljibe situado en la torre Este. Adosado al muro se observa el rompeaguas