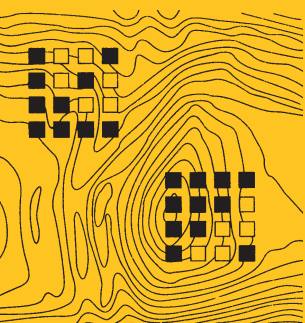


Año 2021. urtea

N.º 33. zk.



TRABAJOS DE ARQUEOLOGÍA NAVARRA

SEPARATA

Consolidación del castillo de Guerga y descubrimiento del aljibe. Campaña 2021

Iñaki Sagredo Garde, Julen Azcona Pérez

Consolidación del castillo de Guerga y descubrimiento del aljibe. Campaña 2021

Gergako gaztelua sendotzea eta uharka aurkitzea. 2021eko kanpaina

Consolidation of Guerga castle and discovery of the cistern. 2021 campaign

Iñaki Sagredo Garde
Director del proyecto
gc.larrate@yahoo.es

Julen Azcona Pérez
Arqueólogo y codirector
julenazco@gmail.com

DOI: <https://doi.org/10.35462/TAN33.26>

Promotor: Ayuntamiento de Unzué.

RESUMEN

En la V campaña del proyecto de puesta en valor del castillo de Guerga –Unzué–, se ha procedido a estabilizar la estructura de la torre del homenaje, añadiendo tres hileras con el fin de evitar la erosión en su zona norte. Las continuas visitas a este punto provocaron en invierno pasado el desplazamiento de piedras. De igual forma, en la misma campaña, se ha podido localizar el aljibe del castillo. Elemento que certifica la ubicación del castillo de Guerga en este punto.

Palabras clave: Unzué; castillo de Guerga; aljibe; torre del homenaje; castillo roquero.

LABURPENA

Gergako (Untzue) gazteluaren garrantzia azpimarratzeko proiektuaren V. kanpainan, dorre nagusiaren egitura egonkortzeari ekin zaio, eta hiru ilara gehitu dira, iparraldean higadura saihesteko. Eremu horretara etengabe egindako bisiten ondorioz, harriak mugitu ziren neguan. Era berean, kanpaina berean, gazteluko uharka aurkitu da. Elementu horrek ziurtatzen du Gergako gaztelua bertan zegoela.

Gako hitzak: Untzue; Gergako gaztelua; uharka; dorre nagusia; harkaitz-gaztelua.

ABSTRACT

In the 5th campaign of the project to valorise Guerga Castle –Unzué–, the structure of the keep was stabilised, adding three rows in order to avoid erosion in the northern area. The continuous visits to this point led to the displacement of stones last winter. Likewise, in the same campaign, the castle's cistern, which confirms the site of Guerga castle at this point, was located.

Keywords: Unzué; Guerga castle; cistern; keep; rock castle.

1. INTRODUCCIÓN. 2. PROCESO DE CONSOLIDACIÓN DE LA TORRE. 3. HALLAZGO DEL ALJIBE DEL CASTILLO.

1. INTRODUCCIÓN



Figura 1. Torre del homenaje tras su consolidación.

Los trabajos realizados en la peña Unzué siguen reportando datos de interés. La consolidación de sus estructuras, imprescindible dada las características de lugar y el grado de erosión a la que están sometidas, conlleva la limpieza de zonas para facilitar dicha consolidación. Si en la campaña anterior se limpiaron las escaleras labradas de acceso para facilitar la subida de piedra, en esta campaña, el interés de consolidar el muro este del castillo ha reportado el hallazgo de las paredes perimetrales de lo que con certeza es la base del aljibe del castillo. El grado de erosión y la complicación del trabajo hacen necesaria una nueva campaña.

Destacar, como en cada campaña, el trabajo comunitario vecinal de todo el valle de la Valdorba, en especial de los vecinos de Unzué, que diariamente suben materiales a mano desde Etxague hasta la cima de la peña de Unzué, cubriendo un kilómetro de distancia con gran pendiente. Literalmente, un trabajo inhumano pero imprescindible para consolidar los restos del castillo.

2. PROCESO DE CONSOLIDACIÓN DE LA TORRE

La torre se encontraba en su base prácticamente desaparecida salvo un tramo de su paramento original, el cual queda perfectamente diferenciado, que facilitó el conocimiento de la planta de la torre y sus medidas. Era fundamental preservar el elemento. La primera consolidación efectuada no reportaba seguridad alguna dado que su situación junto a un buzón de montañeros y su exposición a su erosión, por ser punto de tránsito, obligaba a rehacer la planta hasta un punto para permitir visualizar su planta y a su vez preservar sus restos con el refuerzo que ofrecía la reconstrucción.



Figura 2. Única evidencia original de la torre. Lado norte. Las piedras superiores estaban sin fijación.



Figura 3. Transporte de piedras hasta el punto de trabajo en varias fases.

El proceso siguió la misma dinámica. Se tomaron medidas con ayuda de un compás y se colocaron a cal y canto hileras a nivel.

En una primera fase se realizó la selección de piedras y tras subirlas, se fue montando el paramento.

Una vez levantada la altura acordada de 40 cm, altura necesaria para dar estabilidad a la zona norte, se procedió a crear el cierre y a rejuntar.

El trabajo, a fecha de hoy, aún requiere dos jornadas para su finalización. Se realizará en los meses de septiembre a noviembre. Hay que finalizar la parte cimera a nivel y recolocar algunas piedras. El desgaste prolongado durante dos semanas, por tratarse de un trabajo cien por cien manual, hace necesario guardar un tiempo entre actuaciones.



Figura 4. Torre. Proceso del rejuntado.



Figura 5. Refuerzo del punto problemático de la consolidación. Zona de la roca natural.



Figura 6. Otra vista del refuerzo con tres hileras para reforzar el punto más débil de la torre. Motivo de los trabajos de esta campaña.



Figura 7. Finalización del refuerzo y colocación de piedras sueltas para permitir el secado del cierre del torreón.

3. HALLAZGO DEL ALJIBE DEL CASTILLO

El objetivo de esta campaña era, además de la estabilización de la torre del homenaje, la consolidación del muro este del castillo, punto por donde suben los montañeros y que tiende a la erosión progresiva.

La limpieza del mismo ha permitido localizar los muros de cierre de un habitáculo, con suelo de argamasa hidráulica, a base de teja molida, que nos ha conducido a reconocer el aljibe del castillo en este punto.

La parte más visible es la pared de cierre norte, compuesta por varias hileras, con un muro de bloques de lajas areniscas de anchura de 40 cm pero que con su relleno alcanza hasta la roca 154 cm. Las otras paredes son visibles, pero difíciles de estudiar. El nivel de arrasamiento ha sido importante. La pared oeste está formada por lajas y abundante argamasa, formando una anchura de 100 cm aproximadamente. La pared situada hacia el este se apoya en la misma roca, con lo que su resistencia está calculada sobre la propia roca y en la pared sur, la más problemática para aguantar la presión, tiene anchura y aprovecha resaltes de roca como contrafuertes. En su parte exterior tiene abundante argamasa preparada para el contacto con el agua o creada a base de teja molida y abundante cal. Solo se conserva parte de su relleno.

Las medidas en su interior son de 460 cm x 120 cm, su parte inferior es un bloque de argamasa muy compacta con abundantes cuarcitas para dar estabilidad a la placa. No podemos calcular la altura del edificio, pero analizando tipologías y formas, así como situación (muy parecida a la del castillo de Aixita), su profundidad podría alcanzar los 2,5 metros. En la actualidad solo conserva el zócalo y su estado es pésimo, por lo que precisa de una consolidación como podemos ver en las imágenes.

El aljibe se ubica al sur, como gran parte de los aljibes situados en altura. La razón obedece a varios aspectos, desde evitar la congelación del agua al situarse en zonas menos expuestas a los rigores de las bajas temperaturas hasta facilitar la conservación de sus estructuras al encontrarse menos expuestas a la humedad. Por regla general estos aljibes se sitúan en esta latitud. Ejemplos tenemos en los castillos de Garaño, Aixita, Irulegi, Unzué, Toro, Buradón, etc.



Figura 8. Vista del aljibe desde el oeste hacia el este.



Figura 9. Detalle de la pared de cierre este, con piedras sueltas y el recubrimiento rosáceo sobre el jalón horizontal.



Figura 10. Partes del aljibe remarcadas.



Figura 11. Partes desde otra vista.