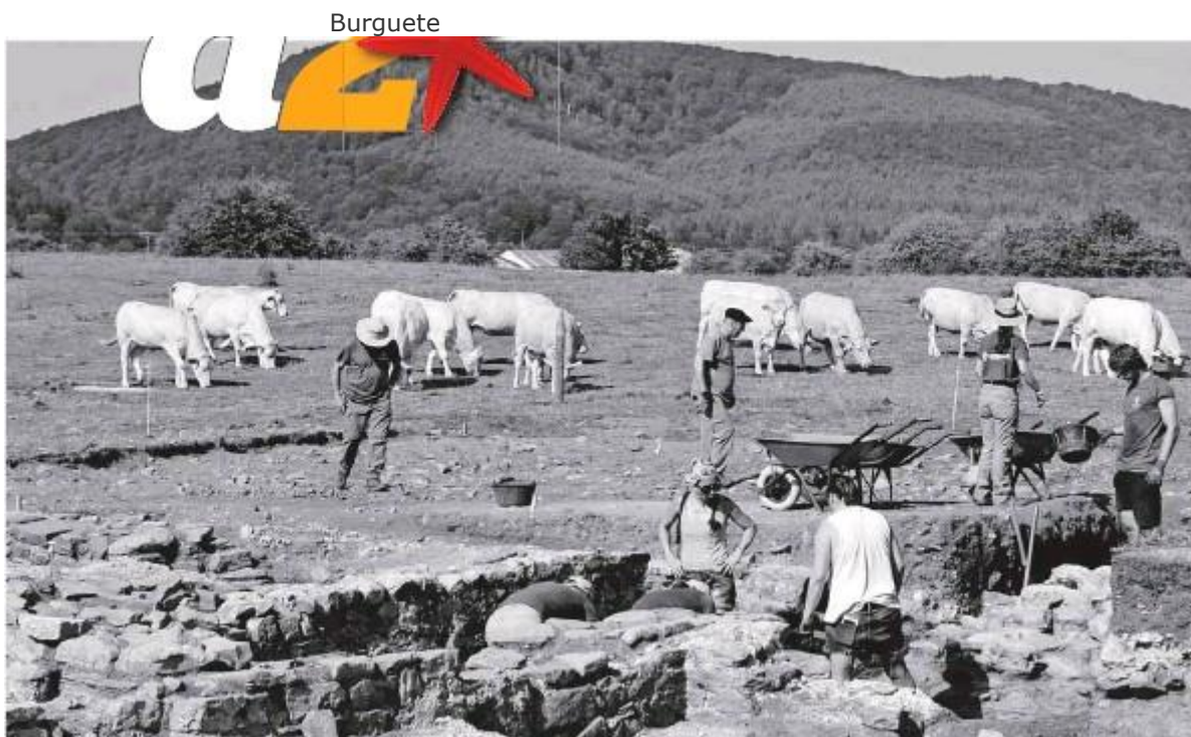


- 25 jul. 2019
- Diario de Navarra
- ALAZNE EGUES CASTAÑO

Encajando las piezas del rompecabezas

Los arqueólogos han descubierto que la excavación que llevan estudiando desde hace más de tres años en Burguete es una construcción de termas en el centro de lo que solía ser una ciudad romana. Además, han encontrado otros objetos curiosos



J.A. GOÑI Los arqueólogos de **Aranzadi** y el Museum of London Archaeology excavan y limpian piezas en el asentamiento romano a 2 kilómetros de Burguete.

LAS excavaciones del yacimiento romano en Burguete empiezan a dar forma a lo que parecen ser unas termas. La Sociedad de Ciencias **Aranzadi**, en colaboración con el Museum of London Archaeology (MOLA) y la ayuda de voluntarios de Navarra y el resto de España, ha trabajado durante tres semanas, desde el 8 de julio, para descubrir la función del edificio que vienen estudiando desde hace más de tres años.

La construcción que están excavando no es la superficie sino el subsuelo de un edificio de grandes dimensiones. Los expertos deducen que son unas termas, o una especie de baño

público en el centro de la ciudad. "Este año hemos encontrado el hypocaustum, que sería un suelo a hueco donde el calor se crearía en un horno que estaría fuera del edificio. El calor penetraría debajo del suelo y se extendería el aire caliente calentando tanto la estancia como superficies de agua, parecidas a piscinas", expone Oiane Mendizabal, codirectora del proyecto. Todavía no han encontrado el horno, pero sí hay rastros negros del humo en las paredes. El sótano estaría sostenido por unos pilares cuadrados y redondos de ladrillo y encima se encontraba el suelo donde pisaban los romanos.

Además de este importante hallazgo, se dieron cuenta de que las paredes tienen huecos que permitirían el paso de aire caliente hacia arriba para que el calor se irradiara en el suelo y las paredes. Anteriormente habían descubierto elementos pero estaban descontextualizados y no les dejaba ver el panorama completo. "Eso nos ha dado una visión nueva. Es como tratar de armar un rompecabezas y a veces no tienes todas las piezas. Tratamos de conectar todo con lo que hemos hecho los años anteriores", expresó Claudia Tommasino, codirectora del MOLA.

Además de este importante hallazgo, encontraron otros objetos interesantes, desde pequeñas

tachuelas que unirían las sandalias romanas de cuero hasta una lucerna decorada con el perfil de una mujer. Según Mendizabal, una de las cosas más curiosas son las agujas talladas en hueso que se emplearían para que las mujeres se sujetaran el pelo y se hicieran sus recogidos.

Materiales encontrados

También encontraron mucho material de construcción: ladrillos en forma de espiga para el suelo, vidrio plano para las ventanas, mármol procedente de la zona de Campan de los Pirineos, baldosas y tejas. La cerámica es otro material bastante común, encontraron cerámica terra sigillata, una rojiza que es la más típica, cerámica de engobe rojizo y oscuro, y cerámica común, de mesa y de cocina, que fueron encontradas como bordes de olla.

No salieron monedas especialmente singulares y las que sacaron no están en un buen estado de conservación, sin embargo, también revelan mucha información. El especialista en numismática Mikel Legorburu afirma: "Nos ayudan mucho para la cronología. Si es de Octavio sabemos que estamos en el primer siglo y si es de Constantino en el cuarto." También comenta cómo no están partidas por la mitad porque se hayan fracturado con los años, sino porque los romanos las rompían para utilizarlas por la mitad de su valor.

Mendizabal resalta que durante la excavación "lo más importante, más que encontrar el objeto, es entender para qué se utilizó y cómo se formó el estrato. Entonces adecuamos la metodología según lo que nos pida el yacimiento."

Uno de los objetivos principales del MOLA es intercambiar técnicas de conocimientos sobre asentamientos periféricos romanos con la finalidad de establecer similitudes y diferencias de asentamientos como el de la localidad de Burguete con los yacimientos romanos de Londres. Otra de las finalidades es formar a los voluntarios a través del conocimiento y la experiencia. MOLA les enseña a los participantes cómo funciona su sistema de excavación, que está relacionado con arqueología urbana y estratos muy profundos. "El tipo de metodología que utilizamos en Londres es específico para poder excavar y entender la temporalidad de la construcción del edificio de Burguete", asegura Tommasino.



Aranzadi también se centra en la formación. La próxima semana van a impartir un curso de geofísica. Participarán estudiantes y profesores de diferentes puntos de Europa y utilizarán el yacimiento de Burguete como ejemplo por su historia geofísica, "que es bastante curioso en estas latitudes."

Diario de
Noticias