

Descubren un lagar romano en un futuro viñedo de Rioja Alavesa

Una cata arqueológica en Oion saca a la luz restos de un conjunto artesanal destinado a la elaboración de vino o aceite

SERGIO CARRACEDO

VITORIA. El historiador griego Tucídides escribió que los mediterráneos comenzaron a emerger de la barbarie cuando aprendieron a cultivar el olivo y la vid, y de ambos cultivos saben mucho en Rioja Alavesa desde tiempos inmemoriales. Así lo demuestra el reciente descubrimiento de un lagar romano en el paraje de La Foleja, en el pueblo de Oion. Una inspección arqueológica en una parcela en la que hace varias décadas ya había aparecido material romano localizó la semana pasada «una serie de estructuras de época romana». «Muros muy arrasados, algunos rellenos y, lo que es más interesante, un lagar construido que se ha conservado», destacan tras el hallazgo los arqueólogos Miguel Loza y Javier Niso de la empresa Iterbide.

El depósito está «excavado en el terreno y perfectamente construido en 'opus signinum', que era el tipo de mortero que utilizaban los romanos para sus obras hidráulicas o relacionadas con los líquidos», explican. El resto de los elementos que formarían parte del conjunto artesanal, como la prensa, «están arrasados.

Sólo se ha conservado la parte excavada en el subsuelo».

Las dimensiones del lagar son de metro y medio de longitud por un metro de anchura, y se desconoce la profundidad total «ya que estaría modificada, pero sería de un metro aproximadamente», detallan. Tras los primeros análisis, los expertos no pueden asegurar que estuviera destinado a la elaboración de vino o de aceite, pero «tendría que tener uno de esos dos usos. Saber cuál es, de momento, resulta difícil».

Tras el descubrimiento, los arqueólogos esperan lavar en los próximos días el material extraído del lugar para determinar con mayor exactitud la antigüedad de los restos, aunque apuntan con toda seguridad que es «de época romana». Loza y Niso consideran «interesante» el descubrimiento de esta cubeta ya que evidencia la presencia de estructuras artesanales vinculadas a procesos vitivinícolas o de elaboración de aceite desde antiguo. Precisamente, la inspección arqueológica de la parcela se realizó porque su propietario, Javier Andollo, la está preparando para plantar viñas. «Que aparezca una estructura romana relacionada con todo este proceso es genial», reconocen los arqueólogos.



El lagar romano descubierto la pasada semana en Oion. J. ANDOLLO

mana relacionada con todo este proceso es genial», reconocen los arqueólogos.

«Un orgullo»

Javier Andollo se muestra «encantado» con el descubrimiento ya que pertenece a una familia de tradición vinícola desde hace generaciones. «Para los que amamos la historia y el pueblo, constatar que ha habido ocupación humana al menos desde los romanos está muy bien». Más aún cuando, «en Oion, creo que es el primer hallazgo en el que aparecen unas estructuras consolidadas de épocas tan antiguas», admite. «Es un orgullo tener esos restos en la parcela».

El propietario de la parcela y los dos arqueólogos han convenido que, «de momento», lo mejor es «tapar el lagar porque las inclemencias meteorológicas afectan mucho a este tipo de estructuras». No obstante, «en un futuro podrían ser elementos a valorizar por nuestra parte, siempre con el asesoramiento de la Diputación», asegura Andollo, que reivindica que la parte oriental de Rioja Alavesa «también tiene sus pequeños recursos a nivel histórico y monumental» y anima a «que la gente visite» esta zona.

En las actuales Alemania y Francia y también en la Península Ibérica se han encontrado la

gares romanos. Sin embargo, a apenas 15 kilómetros de Oion, el arqueólogo Ander Arrese descubrió otro hace sólo un par de años. Fue en el paraje de El Cerrado, cerca del poblado de La Hoya, en Laguardia, donde encontró materiales de la Edad del Hierro y de tres fases diferentes de la ocupación romana. Entre los hallazgos, enumeró una zona «muy extensa de placas de hogar, canales, áreas enlosadas, monedas, un aplique de bronce del siglo III, asociado a calderos, y agujas de pelo del III o IV». En todo el conjunto destacó un depósito que, «por el tamaño y materiales», concluyó que se trataba de «un lagar de la época romana».

«En Oion es el primer hallazgo que destapa unas estructuras consolidadas de épocas tan antiguas»

El jardín de Santa Catalina mejorará el riego y la iluminación con fondos europeos

ANDER CARAZO

VITORIA. Cerca de 17.000 personas visitaron el jardín botánico de Santa Catalina en 2021. Un récord impulsado por el turismo de cercanía que ha ganado fuerza como consecuencia de la pandemia. Precisamente, un millón de euros procedente de los fondos diseñados por la Unión Europea (UE) para superar esta crisis económica llegará a Trespuentes para conseguir que esta joya turística de Álava pueda autoabastecerse, reducir el gasto de energía e instalar cámaras para hacer un seguimiento de la fauna silvestre.

El proyecto del Ayuntamiento de Iruña de Oca, que dirige el socialista Michel Montes, plantea aprovechar las aguas pluviales para reducir «drásticamente» la

factura. «Dada la orografía (cuesta abajo) que presenta la instalación, se colocarán canales en el camino principal, la zona de acceso y el parking de vehículos que, mediante redes de saneamiento enterradas, conducirán el agua hasta la zona de almacenamiento», se explica en la documentación entregada a las autoridades de Bruselas y que propone colocar un depósito de fibra de vidrio con capacidad máxima para 100.000 litros.

Ese agua se bombeará y se instalará un sistema de riego inteligente para distribuirla según «las características de la vegetación y los terrenos de cada uno de los espacios». Así, por ejemplo, las especies que más demandan contarán con un sistema de goteo continuo. Este mecanismo, además, contará con dos filtros –de

25 y 5 micras– para eliminar partículas y un equipo de radiación para garantizar la calidad del agua.

Observatorio estelar

También se busca disminuir el gasto en electricidad y la contaminación lumínica a través de la inyección de dinero comunitario para consolidarse como un parque estelar certificado, es decir, un lugar idóneo para observar el cosmos. «Se requiere la reducción de la demanda ya que no se puede influir en los aspectos de generación y transporte más allá de la compra responsable, de energía», comentan portavoces del equipo de gobierno de Iruña de Oca. «Se ha prestado especial atención tanto a las fuentes de luz, como a las luminarias, que sean del tipo y diseño más efec-



El jardín botánico recibió el año pasado 17.000 visitantes. e.e.

tivo, como a los medios auxiliares, determinantes estos últimos en el ahorro energético en las instalaciones de iluminación», recalcan.

También se va a colocar wifi por todo el jardín, algo que resultaba necesario para que el visitante no consumiera datos al utilizar la 'app' Arkikus Santa Catalina, que sirve para descubrir a través de recreaciones 3D sus rin-

cones de los siglos XIV y XVI. Esa conexión también servirá para colocar cámaras en distintos puntos del recinto para hacer un seguimiento y estudiar a la fauna que se cuele cuando no hay presencia humana. Y una parte del dinero de los 'fondos covid' se empleará para colocar un punto de recarga para que los vehículos eléctricos puedan 'enchufarse'.