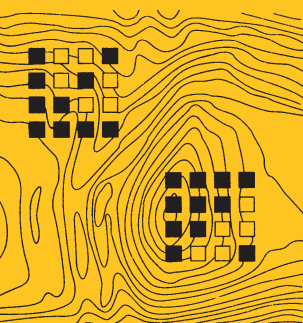


Año 2025. urtea

N.º 37. zk.



TRABAJOS DE ARQUEOLOGÍA NAVARRA

SEPARATA

El castro protohistórico de Santa Criz (Eslava, Navarra): sondeos de 2025

Luka García de la Barrera, Javier Martínez Sarasate,
María García-Barberena Unzu, Leyre Arróniz Pamplona, Zsófi Friedrich

Sumario / Aurkibidea

Trabajos de Arqueología Navarra

Año 2025. urtea - N.º 37. zk.

ARTÍCULOS / ARTIKULUAK

- Una estatua de bronce de una niña con *tunica* y *toga* de *Pompelo***
Carmen Marcks-Jacobs, Hans Rupprecht Goette 11
-
- La estatua togada de Pompelo: historia de su estudio y nuevos resultados analíticos**
Berta Balduz Azcárate 51
-
- Un nuevo ejemplar de fíbula de apéndice caudal zoomorfo en «S» procedente de Cáseda (Navarra)**
Olga Navarro-Cía 75
-
- On an imperial portrait from Cara (Santacara) in the Museum of Navarra, Pamplona: From Caligula to Claudius**
Hans Rupprecht Goette 91
-
- Intervenciones arqueológicas en el claustro del monasterio de Santa María la Real de Fitero (Navarra) (2011-2013)**
Mikel Ramos Aguirre 131

NOTICIAS / BERRIAK

- Campaña de excavación 2025 en la cueva de Abauntz (Arraitz-Orkin, Ultzama). Actividades realizadas y nuevas dataciones**
Mikel Arlegi, Carmen Alonso-Llamazares, Martin Arriolabengoa, Aitor Burguet-Coca, Miren del Val, Arturo Hermoso de Mendoza, Mónica Fernández-García, Araceli Fernández-Muro, Virginia Martínez-Pillado, Adrián Pablos, Iñaki Pueyo, Manuel Rodríguez-Almagro, Antonio Rodríguez-Hidalgo, Amaia Rico, Nohemi Sala, Miguel Soares-Remiseiro, Andion Arteaga-Briebe 185
-
- Intervenciones arqueológicas en Koskobilo (Olazti), resumen de la campaña de 2025**
Daniel Ruiz-Gonzalez, Olaia Granizo Candelas, Mattin Aiestaran, Juantxo Agirre Mauleon 195

Sumario / Aurkibidea

Evidencias de actividad humana durante el Holoceno en la cueva de Amutxate (sierra de Aralar, Navarra)

Andion Arteaga-Brieba, Arturo Hermoso de Mendoza, Teresa Lacosta, Miguel Soares-Remiseiro, Jesús García Gazólaz, Mikel Arlegi 207

Ladera de Zabala (Santacara): una tumba colectiva del Neolítico Final

Teresa Lacosta Ramírez, Maitane Tirapu de Goñi, Francisco J. Sanz Morales, Nerea Soto Úriz, Iosu Barragán Cidriain, Aitor Alzueta Chivite 219

El pozo de Larrahe (Larunbe)

Juantxo Agirre-Mauleon, Mattin Aiestaran, Dani Ruiz, Oihane Mendizabal, Peio Esain 231

El castro protohistórico de Santa Criz (Eslava, Navarra): sondeos de 2025

Luka García de la Barrera, Javier Martínez Sarasate, María García-Barberena Unzu, Leyre Arróniz Pamplona, Zsófi Friedrich 241

Intervención arqueológica en Valdorba: resultados preliminares de las campañas 2024-2025 en los recintos fortificados de Kasteluxar, San Juan y Aranbero

Alexandre Duró, Roger Sala, Teresa Lacosta, Ekhine García García 253

II Campaña de excavaciones en Las Vistillas de Lerín

Iosu Barragán Cidriain, Nerea Soto Úriz 263

Alto de la Cruz: campaña del 2025 (Cortes, Navarra)

Ángel Santos Horneros, Óscar Bonilla Santander, Miriam Pérez Aranda, María Cruz Pérez Omeñaca, Beñat Lorenz Bergara, Marta Mateu Sagués, Alicia María Izquierdo, Gloria Munilla Cabrillana 271

Yacimiento arqueológico de Resa (Andosilla)

Josu Narbarte, Manex Arrastoa Mendizabal 285

Reanudación de las excavaciones arqueológicas en el castillo de Tiebas

Iosu Barragán Cidriain, Nerea Soto Úriz 297

Castillo de Santacara, campañas de 2024 y 2025

Nicolás Zuazúa Wegener, Carlos Zuza Astiz 309

Puesta en valor del patrimonio arqueológico. De la excavación a la musealización *in situ*, el caso de la ermita medieval de la Virgen del Pero en Peralta/Azkoien, Navarra

Nerea Soto Úriz, María Rosario Mateo Pérez 319

El canal de hornos de la Real Fundición de Eugi. Campaña 2025

Francisco Labé Valenzuela, Ana Carmen Sánchez Delgado 331

Normas para la presentación de originales / Idazlanak aurkezteko arauak /

Rules for the submission of originals 339

El castro protohistórico de Santa Criz (Eslava, Navarra): sondeos de 2025

Eslabako Santa Kriz herrixkako aurre-erromatar miaketak: 2025 kanpaina

The protohistorical hillfort of Santa Criz (Eslava, Navarre): 2025 surveys

Luka García de la Barrera
Universidad de Navarra
lgarciad@unav.es
<https://orcid.org/0000-0003-0345-4043>

Javier Martínez Sarasate
Universidad de Navarra
jmartinezsa@unav.es
<https://orcid.org/0009-0004-9408-8257>

María García-Barberena Unzu
Gabinete TRAMA
mariagbarberena@gmail.com
<https://orcid.org/0000-0001-5808-5359>

Leyre Arróniz Pamplona
Investigadora independiente
leyrearroniz3@gmail.com
<https://orcid.org/0009-0002-2336-116X>

Zsófi Friedrich
Universidad de Navarra
zfriedrich@alumni.unav.es
<https://orcid.org/0009-0007-5798-3764>

DOI: <https://doi.org/10.35462/tan37.11>

En su caso, proyecto subvencionado u otros medios de financiación: Este proyecto fue financiado mediante una enmienda a la Ley Foral de Presupuestos Generales de Navarra para 2025, aprobada por el Parlamento de Navarra.

Agradecimientos: Este proyecto no habría sido posible sin el apoyo y la financiación proporcionados por el Parlamento de Navarra. Asimismo, deseamos expresar nuestra gratitud a la Institución Príncipe de Viana por su asesoramiento técnico y colaboración, y al Ayuntamiento de Eslava por su constante apoyo y facilidades concedidas durante el desarrollo de los trabajos.

RESUMEN

Durante los meses de agosto y septiembre de 2025 se ha llevado a cabo la primera campaña de excavación arqueológica centrada en el *oppidum* protohistórico de Santa Criz (Eslava, Navarra). Las intervenciones se han focalizado en dos sectores del castro con el objetivo de ampliar el conocimiento ocupacional y urbanístico. Así, en el «sondeo oeste», se ha logrado recuperar un conjunto material que nos lleva al marco de la Segunda Edad del Hierro. Por otro lado, en el «sector este» se han documentado restos de una muralla defensiva monumental del castro, junto con estructuras de carácter doméstico adscritas a la última fase de ocupación.

Palabras clave: Santa Criz de Eslava; urbanismo; *oppidum*; Edad del Hierro; muralla defensiva.

LABURPENA

2025eko abuztu eta irailean, lehen indusketa kanpaina egin dugu erromatarren aurreko Santa Krizko *oppidumean* (Eslaba, Nafarroa). Kastroko bi sektoretan esku hartu dugu batez ere, helburu jakin batekin, okupazioaren eta hiri-antolaketaren gainean dagoen ezagutza zabaltzea. Gauzak horrela, «mendebaldeko zundaketan», material multzo bat berreskuratu dugu Burdin Aro Ertainaren eta Burdin Aro Berantiarren arteko epeari lotzen zaiona. «Ekialdeko sektorean», berriz, defentsarako neurri handiko harresi baten hondakinak dokumentatu dira, bai eta okupazioaren azken faseko etxe egiturak ere.

Gako hitzak: Eslabako Santa Kriz; hiri-antolaketa; *oppidum*; Burdin Aro Ertaina; defentsa-harresia.

ABSTRACT

During August and September 2025, the first archaeological excavation campaign focused on the Iron Age hillfort of Santa Criz (Eslava, Navarre) was carried out. The interventions focused on two sectors of the hillfort to expand knowledge of its occupation and urban layout. Thus, in the «western survey», a collection of material has been recovered that dates back to the period between the Middle Iron Age and the Late Iron Age. On the other hand, in the «eastern sector», the remains of a monumental defensive wall of the hill fort have been documented, along with domestic structures dating back to the last phase of occupation.

Keywords: Santa Criz de Eslava; urban planning; *oppidum*; Iron Age; defensive wall.

1. INTRODUCCIÓN. 2. EL CASTRO PRERROMANO DE SANTA CRIZ: ESTADO DE LA CUESTIÓN. 3. SONDEOS ESTRATIGRÁFICOS DE 2025. 3.1. Sondeo este. 3.2. Sondeo oeste. 4. CONCLUSIONES. 5. LISTA DE REFERENCIAS.

1. INTRODUCCIÓN

El yacimiento arqueológico de Santa Criz (Eslava, Navarra), reconocido ampliamente desde comienzos del siglo XX, se erige como un enclave privilegiado para el estudio de la población y la ocupación del territorio comprendido entre la Edad del Hierro y la época romana. Situado en el sector central de la Val de Aibar, junto al río Indusi y entre las sierras de Izco y de Zaldinaga, su posición estratégica ha propiciado el desarrollo de una secuencia ocupacional de gran valor arqueológico.

Motivado por el gran interés que despiertan estos momentos históricos y la necesidad de llenar las lagunas existentes sobre la población vascona (Andreu et al., 2019) durante la Edad del Hierro II, se decidió reanudar –gracias al impulso del Ayuntamiento de Eslava y el Parlamento de Navarra y con la estrecha colaboración con la Institución Príncipe de Viana del Gobierno de Navarra–, los trabajos arqueológicos en el cerro occidental de Santa Criz de Eslava. Este proyecto se ha precedido de una

campana de prospecciones geoarqueológicas llevadas a cabo por el equipo de la Universidad de Cádiz y por la empresa SOT. Estos resultados fueron de vital importancia para la delimitación de los dos sondeos arqueológicos que se llevaron a cabo entre el 25 de agosto y el 19 de septiembre de 2025.

2. EL CASTRO PRERROMANO DE SANTA CRIZ: ESTADO DE LA CUESTIÓN

A pesar de que la monumentalidad de los restos de este enclave, que hoy son parcialmente visibles, corresponde fundamentalmente al marco cultural romano, el yacimiento conserva estructuras de gran interés atribuibles a la Edad del Hierro conservadas en el cerro occidental –6 ha conocidas hasta el momento–. Las primeras investigaciones arqueológicas de este entorno se desarrollaron en el marco del *Plan Director* de 2007 –aparte de dos prospecciones realizadas en 1995 y 2006– (Olcairum, 2007). Entre 2009 y 2010 se llevó a cabo un sondeo estratigráfico en la terraza fortificada más

elevada del asentamiento (Olcairum, 2007). Dicho sondeo proporcionó unos resultados positivos, al confirmar la presencia de niveles y estructuras correspondientes a la II Edad del Hierro, los cuales no aparecían aparentemente afectados por niveles del horizonte cultural romano (Olcairum, 2007, pp. 67-71). Sin embargo, el sondeo no llegó a agotar la potencia estratigráfica total. Consecutivamente se llevó a cabo otro pequeño sondeo en el sector sur del recinto amurallado para verificar si, como teoriza J. Armendáriz, los dos grandes cerros entre los que se sitúa el yacimiento tuvieron un sistema defensivo continuo en época prerromana (Armendáriz, 2008, p. 456).

Hasta el momento, la mayor aportación al estudio del *oppidum* prerromano proviene de la tesis de J. Armendáriz. En su trabajo, Armendáriz identifica la parte primigenia del *oppidum* en el cerro occidental, identificando un castro de planta triangular adaptada al entorno dotado de un sistema defensivo complejo. El sistema en cuestión estaría compuesto por una muralla perimetral –combinando estructuras en sillarejo y el espolón rocoso como defensa natural– así como por un foso artificial y una rampa perimetral de acceso helicoidal (Armendáriz, 2008, pp. 454-455). Por consiguiente, el castro primitivo tendría unas dimensiones iniciales de 6.500 m², ampliándose –como mínimo– a 9.000 m² tras la ocupación del castro oriental (Armendáriz, 2008, p. 456). No es posible determinar con precisión las características y la extensión completa de este sector del yacimiento, ya que se encuentra bajo las estructuras romanas y medievales. Por tanto, el cálculo de la superficie total del castro podría llegar hasta 15.000 m².

3. SONDEOS ESTRATIGRÁFICOS DE 2025

Gracias a la campaña geoarqueológica llevada a cabo en el castro de Santa Criz entre noviembre de 2024 y abril de 2025, se ha

podido obtener un mapeo del yacimiento de Santa Criz en general y del castro en particular (Unidad de Geodetección del Patrimonio de la Universidad de Cádiz, 2025; Sala et al., 2025). Estas actuaciones han ampliado y otorgado una visión de la urbanística del entorno excepcional, permitiendo trazar los objetivos de cada sondeo para extraer la máxima información posible (fig. 1). En términos generales, el propósito de las intervenciones arqueológicas fue adquirir conocimientos sobre aspectos relacionados con la urbanística y la población del castro protohistórico, así como su proceso de transición hacia el horizonte cultural romano. A continuación, abordaremos los objetivos y conclusiones alcanzadas en cada uno de los dos sondeos arqueológicos realizados en el marco de la campaña de 2025.

3.1. Sondeo este

El «sondeo este» se encuentra ubicado en la plataforma inferior del cerro occidental de Santa Criz. Gracias a las prospecciones geofísicas realizadas en el entorno, especialmente las llevadas a cabo por SOT, se delimitaron numerosas anomalías atribuibles a restos estructurales en el subsuelo, con una clara alineación en planta en el espacio donde se sitúa el presente sondeo. Los restos arquitectónicos detectados sugieren la presencia de muros de compartimentación de espacios habitacionales orientados en sentido N-S, o bien, un área destinada a «trabajos con fuego, como un horno o un hogar de grandes dimensiones», adyacente a una muralla con fines defensivos o de contención (Sala et al., 2025, p. 20).

El trazado urbano obtenido por el georradar resultaba coincidente con las viviendas de planta rectangular con hogares próximos a las puertas, característicos en los hábitats de esta época documentados en Navarra, como en Las Eretas de Berbinzana o en el Alto de la Cruz de Cortes (Armendáriz, 2008, pp. 175 y ss.). Por lo tanto, se planteó como uno de los objetivos



Figura 1. Ubicación de los sondeos en el castro prerromano de Santa Criz de Eslava. Imagen: © J. Castiella.

principales dar a conocer la naturaleza de estos espacios, determinar su secuencia ocupacional y las características de su abandono, y comprobar si pertenecen a una misma fase.

Efectivamente, el sondeo oriental ha permitido documentar una secuencia estratigráfica ilustrativa para comprender la evolución histórica del cerro occidental de Santa Criz. Aunque la superficie excavada es reducida, la lectura conjunta de los niveles y estructuras permite distinguir con claridad dos fases de ocupación protohistórica y, aparentemente, un episodio final de abandono temprano.

En la parte superior del sondeo se reconocieron diversos niveles alterados por labores

agrícolas (UE 25200-25201), con presencia de materiales muy heterogéneos y escasa capacidad interpretativa. Bajo ellos, aparecieron los primeros indicios de derrumbe antiguo en forma de abundantes tormones de adobe. Este nivel de derrumbe superior (UE 25203-25204) corresponde al colapso de las estructuras domésticas que ocupaban la altiplanicie adosadas a un muro perimetral (fig. 2). En este sector pudo distinguirse la división entre dos espacios habitacionales –oriental y occidental– separados por un muro de compartimentación (UE 25202), construido en lajas de arenisca local dispuestas a canto seco. Sobre el nivel de circulación de estas estancias se acumularon niveles de ceniza, carbones y manchas de cal

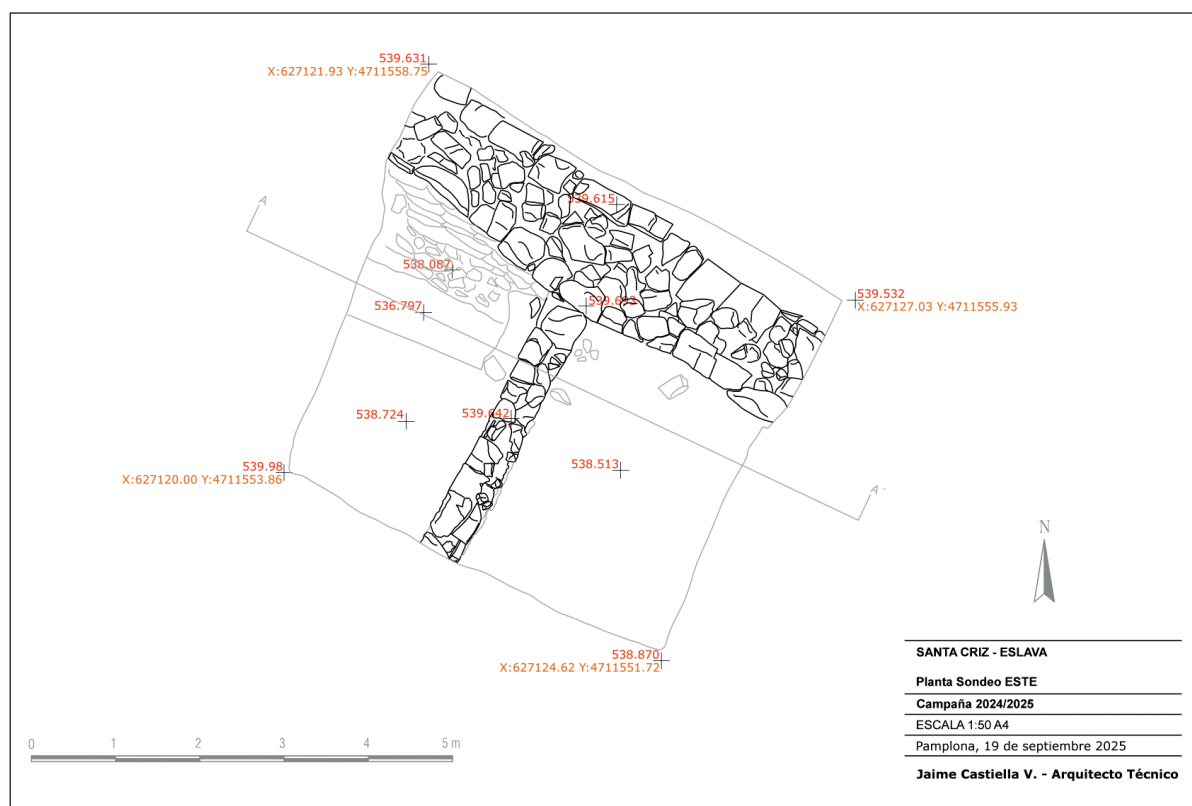


Figura 2. Plano final del sector este, en el que se muestra el muro de compartimentación (UE 25202) adosado a la muralla (UE 25207). Plano: © J. Castiella.

(UE 25206-25212), indicativos de episodios sucesivos de uso. Los materiales asociados a estos estratos, escasos y muy fragmentados, parecen indicar un abandono progresivo del mismo. Los materiales, sugieren una ocupación de este lugar habitacional durante el Hierro I, a partir del hierro Pleno o Medio (siglos V-IV a. C.) sin que se pueda determinar el momento preciso de abandono. La ausencia de materiales a torno de tradición celtibérica, así como la prácticamente nula presencia de material de época romana, permite suponer, siempre desde la prudencia que la parcialidad de los datos de los que disponemos obliga a respetar, a que este *oppidum* tuvo un abandono temprano entre los siglos III-II a. C., posiblemente previo a la llegada de Roma.

El elemento más monumental de esta fase es, sin duda, la muralla que delimita el recinto por el norte (UE 25207). Realizada con una doble camisa de sillarejo y un núcleo central de riopio, la muralla presenta más de un metro de anchura y alzado, apoyada sobre un estrecho zócalo de cimentación (UE 25211) (figs. 3 y 4). Este sistema constructivo, bien documentado en otros poblados del Hierro Pleno, refuerza la interpretación de este *oppidum* como un auténtico núcleo de control geopolítico del territorio durante esta segunda fase de ocupación, como acertadamente, en nuestra opinión, sugiere J. Armendáriz (2008, pp. 195-202).

Bajo los niveles asociados a la muralla y a las viviendas, en un área de excavación de

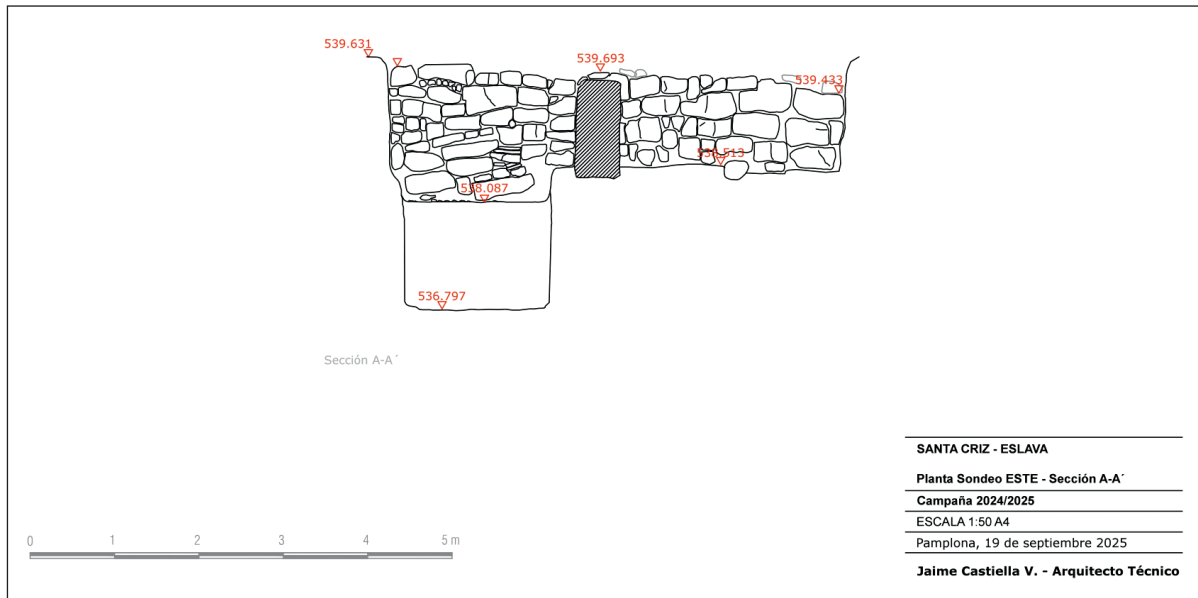


Figura 3. Alzado del sector este, en el que se representa la muralla (UE 25207) con su correspondiente zócalo (UE 25211), y el posterior muro de compartimentación (UE 25202). Plano: © J. Castiella.



Figura 4. Vista de la muralla defensiva desde distintos ángulos.

apenas 0,50x2 m aproximados, se identificó un estrato especialmente significativo: un potente paquete de adobes rubefactados y carbones que evidencian un momento de incendio (UE 25214), que constituye el testimonio más antiguo de ocupación en este sector del cerro. En el interior de este nivel apareció, en posición horizontal, una olla –Forma 1 de Castiella– prácticamente completa adscribible a los repertorios cerámicos del Hierro Antiguo o Inicial (Castiella, 1977). Este estrato, asentado directamente sobre el nivel geológico (UE 25217), parece reflejar el colapso de una primera fase constructiva caracterizada por alzados de adobe levantados sobre zócalos que imaginamos muy discretos, semejantes a los documentados en otros asentamientos navarros del Hie-

rro I. Su potencia, composición y carácter de derrumbe sugieren un episodio de destrucción que marca el final de esta fase más antigua del poblamiento.

En conjunto, la secuencia observada en el sondeo oriental permite proponer dos momentos constructivos bien diferenciados (fig. 5). El primero corresponde a un asentamiento inicial del Hierro I, de arquitectura, suponemos, ligera y todavía sin una ordenación claramente definida. Tras su destrucción, el cerro fue reocupado y transformado profundamente durante el Hierro Medio, con la construcción de una muralla de gran entidad y de viviendas rectangulares adosadas a ella. La ausencia total de materiales romanizados y la tímida presencia de cerámicas celtibéricas sugieren un



Figura 5. Secuencia de excavación del sector este: 1. Colapso de muros de adobe (UE 25203 y 25204) sobre un muro de compartimentación (UE 25202). 2. Vista del cambio de relleno asociado a una fase anterior (UE 25209). 3 y 4. Detalle de la muralla y del estrato de adobes sobre el que se asienta (UE 25207 y 25212).

abandono relativamente temprano de este sector, posiblemente incluso anterior a la implantación de la ciudad romana en el cerro vecino.

3.2. Sondeo oeste

El denominado «sondeo oeste» se encuentra ubicado en la plataforma superior del cerro occidental. En la prospección geofísica se identificaron diversas alteraciones asimilables a restos estructurales, junto con «alteraciones extensivas, que se interpretan como posibles niveles de derrumbe» (Sala et al., 2025, p. 25). Sin embargo, se observaron posibles contradicciones en las tramas y en algunos elementos edilicios, lo que podría atribuirse a la yuxtaposición de estructuras pertenecientes a fases constructivas distintas en cotas similares (Sala et al., 2025, p. 25). Por lo tanto, el objetivo principal de este sondeo fue determinar si estas

alteraciones correspondían a distintas fases de ocupación, así como precisar su naturaleza y cronología.

El sondeo occidental ofrece una secuencia que, aunque coherente y complementaria a la documentada en el sector oriental, es de una menor complejidad estructural (fig. 6). La lectura estratigráfica revela que este área formaba parte del espacio doméstico del *oppidum*, si acaso más periférico y con menor presencia de elementos constructivos de gran envergadura. Los niveles conservados muestran, como en el caso del sondeo este, un proceso reiterado de ocupación, uso, derrumbe y abandono en un marco claramente protohistórico.

En la parte superior del sondeo aflora un paquete alterado por la acción agrícola reciente, con materiales revueltos y un sedimento

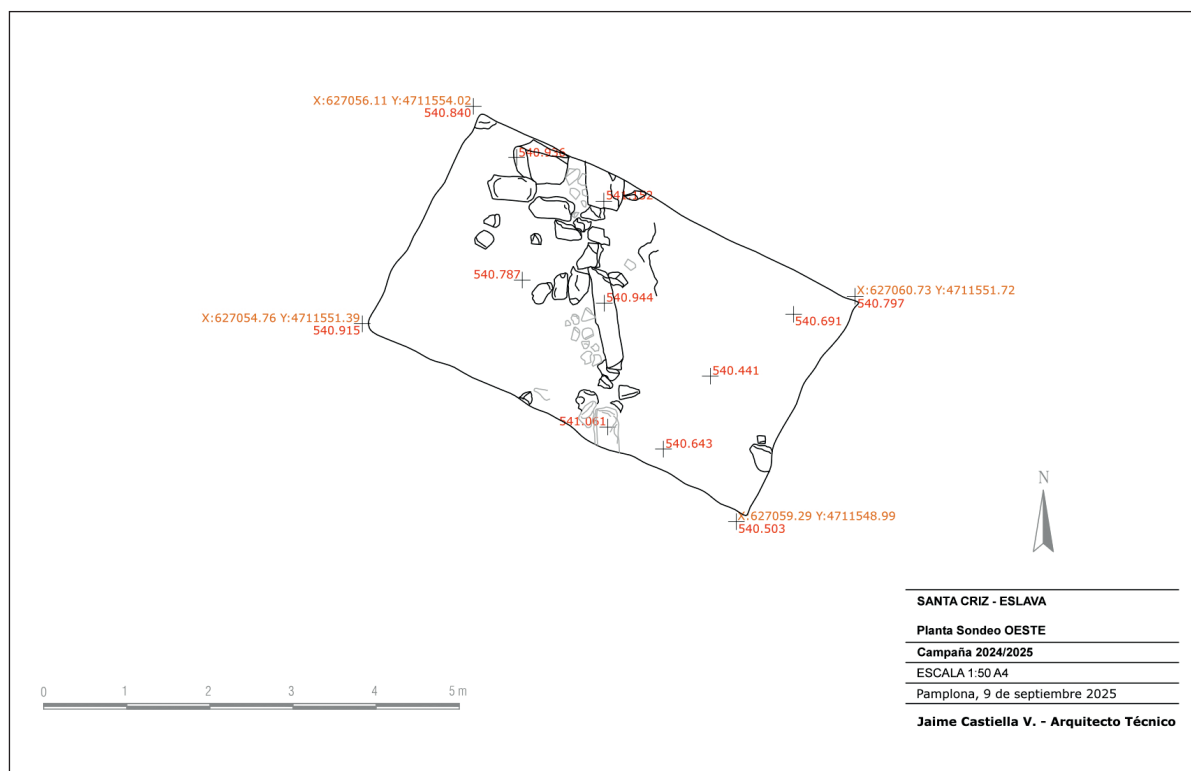


Figura 6. Plano del estado final del sector oeste, en el que se muestra la estructura y parte del derrumbe (UE 25002). Plano: © J. Castiella.

arcilloso de tonalidad anaranjada en el que ya se distinguen fragmentos de adobe deshecho. Estos niveles marcan el límite de los derrumbes antiguos y constituyen la antesala de los estratos mejor conservados. Inmediatamente bajo ellos se registró un nivel compacto de adobes rubefactados y fragmentados (UE 25001-25003), que representa el colapso de alzados asociado al derrumbe final de las estructuras domésticas (figs. 7.1 y 7.2). Se trata de un nivel muy similar al identificado en el sondeo oriental, aunque sin estructuras murarias asociadas conservadas *in situ*.

Bajo este paquete de derrumbe apareció un estrato limoso oscuro (UE 25005), probablemente relacionado con una superficie de uso o tránsito. Su carácter homogéneo sugiere un

nivel de circulación interior, posiblemente vinculado a uno o varios espacios domésticos hoy arrasados. En este nivel se recuperó un conjunto de materiales que refuerza la adscripción del horizonte a un momento avanzado de la Edad del Hierro I y Hierro II: cerámicas hechas a mano de superficies lisas, peinadas o levemente bruñidas, pastas reductoras y algunos fragmentos que muestran contactos con la tradición celtibérica, aunque siempre en proporciones muy reducidas. Este estrato descansa directamente sobre el nivel geológico (fig. 7.3). No se identificó ningún material romano en posición primaria, lo que parece confirmar la ausencia de romanización en este ámbito del cerro.

La homogeneidad cultural de todo el registro, así como la ausencia total de materiales



Figura 7. Secuencia de excavación del sector oeste: 1. Colapso de muros de adobe (UE 25001). 2. Vista del colapso de estructuras pétreas (UE 25002). 3. Vista final del sondeo mostrando las estructuras asentadas directamente sobre el sustrato geológico estéril (UE 25007).

romanizados, apuntan a un abandono temprano y coherente con la evolución general detectada en el cerro occidental.

4. CONCLUSIONES

Los sondeos realizados en el cerro occidental de Santa Criz han permitido establecer, por primera vez, una secuencia temporal coherente de la ocupación protohistórica del enclave. A pesar de la limitada superficie excavada, la estratigrafía documentada especialmente en el sondeo este revela dos grandes momentos de poblamiento que resultan fundamentales para comprender la dinámica histórica del yacimiento.

En la base de la secuencia se identifica una fase antigua, adscribible al Hierro Antiguo o Inicial, de la que, por el momento, poco más se puede decir debido a la limitación del área de intervención en la que se descendió hasta este nivel. El potente nivel de derrumbe asociado a esta etapa, junto con la presencia de cerámicas manufacturadas de repertorios tempranos, sugiere la destrucción o el abandono abrupto de este primer asentamiento en altura. Sobre este horizonte se desarrolla una segunda fase plenamente consolidada, correspondiente al Hierro Pleno-Final, en la que el cerro adopta la morfología de un auténtico *oppidum*: viviendas rectangulares adosadas entre sí y una muralla de gran entidad, de doble paramento y núcleo central, construida con una técnica plenamente asentada en el urbanismo protohistórico de época avanzada. La lectura conjunta de ambos sondeos revela que este sector del cerro de Santa Criz aparentemente carece de continuidad en época romana, pues no se ha recuperado ningún material romanizado en posición primaria y la cerámica celtibérica aparece de manera muy residual.

La ausencia de romanización temprana, unida al abandono relativamente precoz del cerro occidental, confiere a Santa Criz un

enorme interés histórico: el enclave parece ofrecer un ejemplo excepcional de un *oppidum* plenamente desarrollado que se extingue antes de la reorganización territorial romana. Esto plantea una cuestión fundamental: determinar dónde se mantiene el poblamiento indígena en el momento inmediatamente anterior a la implantación de la ciudad romana. Las prospecciones geomagnéticas realizadas en el cerro oriental han detectado anomalías compatibles con estructuras previas al trazado urbano romano (Unidad de Geodetección del Patrimonio de la Universidad de Cádiz, 2025), lo que sugiere un posible desplazamiento del asentamiento indígena desde el cerro occidental hacia el área donde más tarde se instalaría la ciudad romana.

A partir de estas observaciones, resulta imprescindible abrir una nueva fase de investigación que permita comprobar esta hipótesis. En primer lugar, es necesario ampliar los sondeos en las dos terrazas del cerro occidental, con el objetivo de confirmar de forma inequívoca si el abandono se produjo antes de la llegada romana. En segundo lugar, se considera fundamental intervenir en el cerro oriental, donde las prospecciones geofísicas (Unidad de Geodetección del Patrimonio, Universidad de Cádiz, 2025) y los datos materiales obtenidos en esta campaña sugieren una posible reorientación del poblamiento hacia un nuevo espacio dentro del propio yacimiento. La cultura material recuperada, de vital importancia para fechar la transición entre ambas fases, permitirá caracterizar con precisión los mecanismos de abandono, desplazamiento y reorganización interna del asentamiento.

Si estas líneas de trabajo se desarrollan, Santa Criz podría convertirse en uno de los pocos yacimientos de Navarra capaces de documentar, en un mismo entorno arqueológico, la transición completa entre un *oppidum* prerromano a la ocupación romana, ofreciendo un marco privilegiado para comprender los

procesos de transformación social, territorial y política que afectaron al territorio entre los siglos VII y I a. C. La investigación realizada hasta ahora no constituye más que el punto de partida de un trabajo de largo recorrido, cuyo potencial científico es extraordinario.

5. LISTA DE REFERENCIAS

Armendáriz, J. (2008). *De aldeas a ciudades: El poblamiento durante el primer milenio a.C. en Navarra*. Gobierno de Navarra, Institución Príncipe de Viana.

Armendáriz, R. M., Sáez de Albéniz, M. P. & Mateo, T. (1997). Prospección del término municipal de Eslava. *Isturitz*, 7, 145-163.

Andreu, J., Delage, I., Romero, L. & Mateo, T. (2019). *Santa Criz de Eslava, reflejos de Roma en territorio vascón*. Gobierno de Navarra,

Dirección General de Cultura / Institución Príncipe de Viana.

Castiella, A. (1977). *La edad del hierro en Navarra y Rioja*. Diputación Foral de Navarra, Institución Príncipe de Viana, Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Olcairum. (2007). *Plan director. Santa Criz* (Informe).

Sala, R., Rodríguez, P. & Gartzia, E. (2025). *Yacimiento arqueológico de Santa Criz (Eslava, Navarra). Prospección geofísica para la descripción y delimitación de elementos arqueológicos* (Informe).

Unidad de Geodetección del Patrimonio de la Universidad de Cádiz. (2025). *Informe de Prospección geofísica con georradar y vuelo LiDAR sobre castro vascón y ciudad romana de Santa Criz de Eslava (Navarra)* (Informe).