

Año 2023. urtea

N.º 35. zk.



TRABAJOS DE ARQUEOLOGÍA NAVARRA

SEPARATA

Prospección arqueológica de las cuevas del valle de Larraun (Navarra), campaña 2023

Jesús Tapia Sagarna

Sumario / Aurkibidea

Trabajos de Arqueología Navarra

Año 2023. urtea - N.º 35. zk.

PRESENTACIÓN / AURKEZPENA

La iglesia abacial de Santa María de Irache: estudio arqueológico de un monumento milenario
Servicio de Patrimonio Histórico 13

ARTÍCULOS / ARTIKULUAK

Teudano en la encrucijada. Tiempos y espacios para el monasterio de Irache (siglos IX-XII)
Eloísa Ramírez Vaquero, Fermín Miranda García 19

La inscripción funeraria del monasterio de Santa María de Irache
María Encarnación Martín López 49

Ecclesia supra ecclesiam, lapis supra lapidem
Intervención arqueológica en la iglesia de Santa María de Irache (Ayegui, Navarra)
José Antonio Faro Carballa, Mercedes Unzu Urmeneta, Nicolás Zuazúa Wegener,
Carlos Zuza Astiz 63

NOTICIAS / BERRIAK

El complejo eclesiástico medieval de Resa (Andosilla)
Josu Narbarte, Manex Arrastoa Mendizabal, Lourdes Herrasti, Aitor Pescador,
Oihane Mendizabal Sandonís, Eukén Alonso, Carlos García, Juantxo Agirre Mauleón 185

Picordero I: campaña de excavaciones arqueológicas del año 2023 (Cascante, Navarra)
Marta Gómara Miramón, Óscar Bonilla Santander, Ángel Santos Horneros,
Miriam Pérez Aranda, Alicia María Izquierdo, Josu Aranbarri Erkiaga,
Javier Muruzábal Cal, María de los Santos Gutiérrez Castellón, Alessandro Mateos Sierra 195

Prospección de cuevas en el valle del Araxes (Araitz-Betelu, Navarra). Campaña de 2023
Jesus Tapia Sagarra 203

Sumario / Aurkibidea

Yacimiento arqueológico de Zaldúa (Auritz/Burguete): resumen de la campaña de 2023

Oihane Mendizabal Sandonís, Eder Martínez de Miguel, Leire Arana Ojanguren,
Juan Mari Martínez Txoperena, Rafa Zubiria Mujika, María Unzueta Gaztelumendi,
Maite Cebriain Azanza, Suberri Matelo Mitxelena, Ekhine Gartzia Gartzia,
Juan txo Agirre Mauleon 209

Recuperación de registros paleoambientales en la cuenca del Bidasoa (valles de Baztan y Bertizarana)

Josu Narbarte, Mattin Aiestaran, Oihane Mendizabal Sandonís, Eneko Iriarte 215

Pueblo Viejo de Caparrosa, campaña de 2023

Carlos Zuza Astiz, Nicolás Zuazúa Wegener 223

Excavación arqueológica El Plantío de Corella. Campaña 2023

Juan José Bienes Calvo, Oscar Sola Torres 229

El foro de la ciudad romana de Santa Criz de Eslava: sondeos de 2023

Luis Romero Novella, Paloma Lorente Sebastián, Luka García de la Barrera,
Azucena Garrigos Gaspar, Gabriel Garza Algaba 237

Real Fábrica-fundición de municiones de Eugi: intervención arqueológica 2023

Francisco Labé Valenzuela, Ana Carmen Sánchez Delgado 249

Un ara romana en el monasterio altomedieval de Doneztebe (Larunbe)

Juan txo Agirre-Mauleon, Aitor Pescador, Peio Esain, Eukén Alonso 261

V campaña de intervención y puesta en valor del castillo de Larraga

Iñaki Sagredo Garde, Jon Sagredo Alonso, Julen Azkona 269

Prospección arqueológica de las cuevas del valle de Larraun (Navarra), campaña 2023

Jesús Tapia Sagarna 277

Nuevas dataciones radiocarbónicas de El Castillar (Mendavia)

Leyre Arróniz Pamplona, Xavier Bayer Rodríguez, Daniel Pérez Legido,
Clara Calvo Hernández, Héctor J. Fonseca de la Torre, Noelia Luque Romero 285

Ermida de la Virgen del Pero (Peralta/Azkoyen). Campaña arqueológica del 2023

Nerea Soto Úriz, Rosario Mateo Pérez 291

Castillo de Santacara, campañas de 2023

Nicolás Zuazúa Wegener, Carlos Zuza Astiz 299

Sumario / Aurkibidea

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Intervenciones arqueológicas en el yacimiento de Abautz, Arraitz-Orkin, Valle de Ultzama, campañas de 2022 y 2023 Mikel Arlegi, Andion Arteaga-Brieba, Carmen Alonso-Llamazares, Martin Arriolabengoa, Aitor Burguet-Coca, Miriam Cubas, Felipe del Cojo, Mónica Fernández-García, Asier Gómez-Olivencia, Arturo Hermoso de Mendoza, Juan I. Morales, Andreu Ollé, Adrián Pablos, Ana Pantoja-Pérez, Joseba Rios-Garaizar, Manuel Rodríguez-Almagro, Antonio Rodríguez-Hidalgo, Nohemi Sala, Urko Santamaría-Díaz, Miguel Soares-Remiseiro, Cristina Val-Peón, Irene Vigiola-Toña, Mónica Villalba de Alvarado | 307 |
| Puesta en valor del castillo de Guerga/Gerga. Unzué/Untzue. Año 2023 Iñaki Sagredo Garde, Jon Sagredo Alonso, Julen Azkona, Promotor: Ayuntamiento de Unzué | 317 |
| Excavación arqueológica en el castillo de Valtierra. Campaña 2023 Juan José Bienes Calvo, Oscar Sola Torres, Jesús Lorenzo Jiménez | 327 |
| Excavación arqueológica en La Custodia, la ciudad berona de <i>Vareia</i> destruida por Sertorio. Campaña de 2023 Javier Armendáriz Martija | 335 |
| Normas para la presentación de originales / Idazlanak aurkezteko arauak / Rules for the submission of originals | 347 |

Prospección arqueológica de las cuevas del valle de Larraun (Navarra), campaña 2023

Larraun haraneko haitzuloen miaketa arkeologikoa (Nafarroa), 2023 ekinaldia

Archaeological survey of the caves of Larraun Valley (Navarre), 2023 field season

Jesus Tapia Sagarra
Aranzadi Zientzia Elkartea
jtapia@aranzadi.eus

DOI: <https://doi.org/10.35462/tan35.16>

Agradecemos al Ayuntamiento de Larraun y al Departamento de Cultura y Deporte del Gobierno de Navarra el apoyo recibido para llevar adelante este proyecto de prospección. Este proyecto no podría llevarse a cabo sin la estimable ayuda y colaboración de Ondare Kultur Taldea, a quienes agradecemos sinceramente su esfuerzo y dedicación.

RESUMEN

En esta campaña se han continuado los trabajos de prospección y de registro topográfico de las cuevas de Larraun. La exploración de catorce cuevas ha dado lugar a la localización de diez nuevos yacimientos en el valle. Las características de los hallazgos permiten situarlos cronológicamente entre el Calcolítico y la Edad del Hierro, y los nuevos hallazgos confirman el elevado potencial arqueológico del valle de Larraun.

Palabras clave: prospección arqueológica; yacimientos en cueva; paleontología; prehistoria; Navarra.

LABURPENA

Ekinaldi honetan Larraungo koben miaketarekin eta erregistro topografikoarekin jarraitu dugu. Hamalau haitzulotan egindako miaketen ondorioz, beste hamar aztarnategi berri aurkitu dira. Aurkikuntzen ezaugarrien arabera, aztarnategi hauek kronologikoki Kalkolito eta Burdin Aro bitartean kokatu daitezke, eta aurkikuntza hauek baieztatzen dute Larraungo haranak duen potentzial arkeologiko handia.

Gako hitzak: miaketa arkeologikoa; haitzulo-aztarnategiak; paleontologia; historiaurrea; Nafarroa.

ABSTRACT

During this field season we have continued the archaeological survey and topographical documentation of caves in Larraun. The exploration carried out in fourteen caves has led to the discovery of ten new sites in the valley. The characteristics of the finds allow us to point out a chronology between the Chalcolithic and the Iron Age for these sites, and the new discoveries highlight the archaeological potential of the Larraun Valley.

Keywords: Archaeological survey; cave sites; Palaeontology; Prehistory; Navarre.

1. ANTECEDENTES Y OBJETIVOS DEL PROYECTO. 2. TRABAJOS Y RESULTADOS DE LA CUARTA CAMPAÑA. 2.1. Concejo de Alli. 2.2. Concejo de Astitz. 2.3. Concejo de Etxarri. 2.4. Concejo de Mugiro. 2.5. Concejo de Oderitz. 2.6. Sierra de Aralar. 3. CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS. 4. BIBLIOGRAFÍA.

1. ANTECEDENTES Y OBJETIVOS DEL PROYECTO

Desde 2020 llevamos a cabo un programa de exploración sistemática de cuevas impulsado por Ondare Kultur Taldea y por el Ayuntamiento de Larraun, con el objetivo de evaluar el patrimonio arqueológico y paleontológico del valle.

Hasta el inicio de nuestras prospecciones solo se conocía la existencia de dos yacimientos en cueva en Larraun: Mendukilo, con restos de ocupaciones de la Edad del Hierro, y Mainea, con un excepcional conjunto paleontológico.

Las exploraciones llevadas a cabo en 2018-2019 en la cueva de Basaran 1 (o Baran) dieron pie al planteamiento de un programa sistemático de registro y catalogación de yacimientos en cueva, que se puso en marcha en 2020 y que hasta la presente campaña ha permitido localizar siete nuevos yacimientos arqueológicos y uno paleontológico en el valle (Basaran 1, Irumuga, Mugiro, Ar-102, Akelar, Ardanazpietako koba, Artzainzulo, Intzartzeta).

Estos trabajos se han basado en una revisión de la documentación disponible, que adolece de diversas inexactitudes debidas a la antigüedad de los catálogos y a la diversidad de criterios empleados en su registro (falta de precisión en la ubicación, descripción y denominación de las cavidades). Sin embargo, la principal dificultad reside en la ausencia de una documentación topográfica básica que permita identificar y registrar con detalle las cavidades existentes, teniendo en cuenta que se han catalogado más de doscientas en todo el valle, y que muchas de ellas cuentan con descripciones someras y se encuentran muy próximas entre sí.

En este sentido, la contribución de Ondare Kultur Taldea y de diversos informantes locales ha sido de un valor inestimable, permitiendo identificar muchas de las cuevas catalogadas así como otras cavidades no identificadas previamente.

El objetivo de esta IV campaña ha sido continuar con la identificación y revisión de las cuevas de Larraun, tratando de intensificar

el ritmo de las prospecciones y de agilizar la documentación su documentación topográfica.

2. TRABAJOS Y RESULTADOS DE LA CUARTA CAMPAÑA

En esta campaña se han prospectado catorce cuevas con la colaboración de Ondare Kultur Taldea. La prospección ha consistido en la revisión visual intensiva de los suelos y paredes de las cuevas, abarcando el desarrollo espeleológico completo de las cuevas de Arrizuri 1, 2, 3 y 4, Martinzulo, Jentilzulo, Egar 1 y 2, Ganddar, Azkonarro, Maldapa, Lamizulo, Kataera y Zubarrieta.

De las catorce cuevas registradas solo en los casos de Egar 1 y 2 hemos contado con planos topográficos publicados previamente (Bolívar, Breuil & Jeannel, 1929a, 1929b; FUE, Orbe-

gozo & Errazkin, 2017). Salvo en los casos de Lamizulo, Ganddar y Kataera, en el resto de cuevas se han levantado planos topográficos que permitieran registrar sus dimensiones y amplitud con un mínimo de detalle, así como registrar sobre plano los hallazgos realizados.

Las recogidas de material en superficie se han limitado al mínimo indispensable para caracterizar convenientemente la cronología y el carácter de los yacimientos, así como para evitar la pérdida o expolio de los materiales más expuestos. Como resultado de estos trabajos se han localizado nueve nuevos yacimientos arqueológicos de época prehistórica y un yacimiento con restos paleontológicos:

2.1. Concejo de Alli

Se han realizado hallazgos arqueológicos en las cuevas de Egar 1 y Egar 2, donde se



Figura 1. Entrada a la cueva de Egar 1. Autoría: J. Tapia.

han recogido cerámicas a mano de época prehistórica y restos humanos, y se han localizado restos paleontológicos de potencial interés en una nueva sima denominada Kataera.

2.2. Concejo de Astitz

La prospección llevada a cabo en la cueva de Azkonarro ha permitido localizar diversos fragmentos cerámicos a mano de época prehistórica.

2.3. Concejo de Etxarri

Se han explorado diversas cuevas en el monte Arrizuri y se han identificado restos arqueológicos en superficie (cerámicas a mano de época prehistórica y un fragmento de sílex) en Arrizuri 1 y 2 y en Martinkoba.

2.4. Concejo de Mugiro

En la colina de Ganddar se ha prospectado una de las cuevas situadas junto a su cima y se ha localizado un fragmento de cerámica a mano de época prehistórica.

2.5. Concejo de Oderitz

Se ha explorado la cueva de Maldapa, situada en las proximidades del dolmen del mismo nombre (Maldapa o Milaldapa), y se han localizado fragmentos de cerámica a mano de época prehistórica.

2.6. Sierra de Aralar

En las proximidades del término municipal de Larraun, en la sierra de Aralar, se han localizado restos humanos en la cueva de Zubarrieta.



Figura 2. Entrada a la cueva de Martinkoba. Autoría: J. Tapia.

3. CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS

Como resultado de esta IV campaña de prospecciones se han localizado diez nuevos yacimientos que, sumados a los anteriores, ponen de relieve el elevado potencial arqueológico y paleontológico de las cuevas del valle de Larraun.

Los yacimientos descubiertos pueden situarse cronológicamente en momentos finales de la prehistoria a tenor de las características morfológicas y tecno-tipológicas de las evidencias recuperadas, aunque se requiere un estudio más detallado para establecer fehacientemente la cronología de cada caso.

En conjunto, los casos que conocemos hasta el presente en el valle de Larraun se dividen entre yacimientos paleontológicos (Mainea e Intzartzeta, y ahora Kataera) y yacimientos arqueológicos de la prehistoria reciente.

Entre los yacimientos arqueológicos, como ya observamos en campañas anteriores, llama la atención la aparente segregación entre cuevas sepulcrales (Basaran, Irumuga, Mugiro, Ardanazpietako koba, AR-102, Zubarrieta, Egar 2) y cuevas con ocupaciones de hábitat estacional u ocasional (Artzainzulo, Akelar, Mendukilo, Arrizuri 1 y 2, Martinkoba, Egar 1, Azkonarro, Maldapa, Ganddar).

Este hecho contrasta con multitud de ejemplos mixtos en todo el norte peninsular, pero podría deberse al azar o a las condiciones de visibilidad de cada caso. Aun así, solo en dos cuevas se han localizado ambos tipos de restos, tratándose fragmentos cerámicos muy escasos (Mugiro y Egar 2).

También se observa, cada vez con mayor claridad, que los fenómenos funerarios tienen lugar preferentemente en cavidades de menor tamaño o de difícil acceso, y que, en caso de tratarse de cuevas amplias, los enterramientos se circunscriben a pequeñas salas o galerías laterales. En

cambio, los materiales que atestiguan ocupaciones de hábitat o de actividades cotidianas, particularmente restos cerámicos, se localizan –aunque no exclusivamente– en las zonas amplias e iluminadas de las cuevas de mayor tamaño.

A pesar de todo, como ya advertimos anteriormente, debe tenerse en cuenta el carácter meramente exploratorio de nuestras intervenciones, y solo la documentación de un mayor número de casos y la realización de estudios pormenorizados permitirán contrastar estas primeras impresiones.

Como conclusión, los resultados logrados en esta campaña de prospección confirman la existencia de un abundante patrimonio arqueológico y paleontológico en Larraun y ponen de manifiesto la necesidad de continuar las prospecciones en próximas campañas.

4. BIBLIOGRAFÍA

Bolívar, C., Breuil, H. & Jeannel, R. (1929a). 786. Cueva de Martinchurito I. En R. Jeannel, & E. G. Racovitza, *Biospeologica LIV. Énumération des Grottes visitées 1918-1927. Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, t. 68 (pp. 342-344).

Bolívar, C., Breuil, H. & Jeannel, R. (1929b). 787. Cueva de Martinchurito II. En R. Jeannel, & E. G. *Biospeologica LIV. Énumération des Grottes visitées 1918-1927. Archives de Zoologie Expérimentale et Générale*, t. 68 (pp. 344-345).

Calvo, J. L., Orce, J., Bidaurre, A. & Aranguren, K. (1991). *Cuevas y Cañones de Navarra*. Sua Edizioak.

Castaños Ugarte, P. (2012). Faunas Prehistóricas de Bizkaia. Animales y humanos en la Prehistoria. En *Los cuadernos del Arkeologi* 4. Diputación Foral de Bizkaia.

- Félix Ugarte Elkartea, Orbegozo, S. & Errazkin, I. (2017). *Zulotoa. Cuevas para montañeros por Gipuzkoa y alrededores*. Félix Ugarte Elkartea.
- Hermoso de Mendoza, A. & Abendaño, V. (2007). Exploraciones en el valle de Larraun. *Karaitza* 14, 10-25.
- Hermoso de Mendoza, A., Abendaño V., Calvo, J. I. & Los Arcos, K. (2007). Exploraciones en el Sinclinal Central de Aralar. *Karaitza* 15, 24-41.
- Mariezcurrera-Gastearena, K. (2011). Hallazgos de macromamíferos poco frecuentes en yacimientos arqueológicos y paleontológicos del Pleistoceno de la Región Cantábrica. *Kobie (Serie Paleoantropología)* 30, 83-110.
- Ramos Aguirre, M. (2010). Un asentamiento de la Edad del Hierro en la cueva de Mendukilo (Astitz, Valle de Larraun-Navarra). *Cuadernos de Arqueología Universidad de Navarra*, 18, 283-299.
- Rodríguez-Almagro, M., Sala, N., Arriolabengoa, M., Etxeberria, F., Ríos-Garaizar, J., Hermoso de Mendoza, A. & Gómez-Olivencia, A. (2019). Estudio paleobiológico y tafonómico de los restos fósiles de la cueva de Mainea (Uitzi, Navarra). En *XV Reunión Nacional de Cuaternario, Bilbao 2019*. AEQUA (pp. 314-317).
- Rodríguez-Almagro, M., Sala, N., Wißing, C., Arriolabengoa, M., Etxeberria, F., Ríos-Garaizar, J. & Gómez-Olivencia, A. (2021). Ecological conditions during the Middle to Upper Palaeolithic transition (MIS3) in Iberia: the cold-adapted faunal remains from Mainea, northern Iberian Peninsula. *Boreas*, 50 (3), 686-708.
- Santesteban, I. & Acáz, C. (1992). *Catálogo Espeleológico de Navarra*. Institución Príncipe de Viana.

