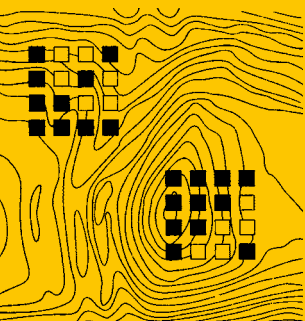


Año 2019-2020. urtea

N.º 31-32. zk.



# TRABAJOS DE ARQUEOLOGÍA NAVARRA

SEPARATA

---

## Segunda campaña de excavaciones en el yacimiento arqueológico de Resa (Andosilla)

Juantxo Agirre Mauleon, Aitor Pescador Medrano,  
Carlos García Pardo

---

# Segunda campaña de excavaciones en el yacimiento arqueológico de Resa (Andosilla)

---

Bigarren indusketa-kanpaina Resako aztarnategi arkeologikoan (Andosilla)

---

Second excavation campaign at the Resa archaeological site (Andosilla)

Juantxo Agirre Mauleon  
Sociedad de Ciencias Aranzadi  
zuzendaritza@aranzadi.eus

Aitor Pescador Medrano  
Historiador  
apescador@alumni.unav.es

Carlos García Pardo  
Periodista  
lakuaboy@gmail.com

DOI: <https://doi.org/10.35462/TAN31-32.6>

Financiación: Ayuntamiento de Andosilla. Gobierno de Navarra, vecinos/vecinas de Andosilla y Sociedad de Ciencias Aranzadi.

## RESUMEN

Durante las campañas de excavaciones realizadas en el yacimiento arqueológico de Resa (Andosilla) durante los meses de septiembre y octubre de 2019 por la Sociedad de Ciencias Aranzadi y un numeroso grupo de voluntarios de Andosilla y poblaciones limítrofes, se ha continuado trabajando en la zona del promontorio donde en 2018 apareció un lagar/depósito de época altomedieval. Además, en el mismo lugar, se ha excavado parte de una gran estructura rectangular. Se ha procedido a detectar y definir la línea de muro más próxima al lagar. Por otro lado, en la zona de la vega se ha realizado una limpieza y como resultado se han documentado los restos de una edificación romana de época bajoimperial.

**Palabras clave:** Resa; Andosilla; yacimiento; excavaciones; Aranzadi.

## LABURPENA

Aranzadi Zientzia Elkarteak eta Andosillako eta herri mugakideetako boluntarioek indusketa-kanpainak egin dituzte Resako aztarnategian (Andosilla) 2019ko irailetik urrira bitartean. Kanpaina horietan, lanean jarraitu dute 2018an Goi Erdi Aroko dolare/biltegi bat aurkitu zuten muinoaren alderdian. Gainera, toki horretan berean, egitura laukizuzen handi baten zati bat induskatu da. Dolaretik hurbilen dagoen horma-lerroa atzematen eta definitzen aritu dira. Bestalde, ibarraren alderdian garbiketa bat egin da eta, horren ondorioz, behe inperioko eraikin erromatar baten hondakinak dokumentatu dira.

**Gako hitzak:** Resa; Andosilla; aztarnategia; indusketak; Aranzadi.

## ABSTRACT

During the excavation campaigns at the Resa archaeological site (Andosilla) in September and October 2019 carried out by the Aranzadi Science Society and a large group of volunteers from Andosilla and neighbouring localities, work continued in the area of the promontory where a high mediaeval press/vat appeared in 2018. Part of a large rectangular structure was also excavated in the same area. Work proceeded to detect and define the line of the wall nearest to the press. Meanwhile, clearing work was carried out in the meadow area and, as a result, the remains of a late Roman Empire building were documented.

**Keywords:** Resa; Andosilla; archaeological site; excavations; Aranzadi.

En la segunda campaña se han continuado los trabajos de investigación arqueológica promovidos por el Ayuntamiento de Andosilla con el objetivo de avanzar en los conocimientos sobre el antiguo enclave de Resa y el posible patrimonio arqueológico que se conserva. Resa fue una importante población altomedieval situada al borde del río Ebro, está en el término municipal de Andosilla, entre las vecinas localidades de Saraguda y San Adrián. Si el año 2018 se pudieron definir y registrar la tipología de los enterramientos de la necrópolis altomedieval, este año los objetivos se han centrado en el promontorio donde se sitúa el lagar/depósito excavado y en el frente de extracción de tierras situado en la llanura de inundación de la vega del río Ebro.

Primeramente, se ha procedido a la prospección geofísica multisistema de una superficie de 656 m<sup>2</sup> en el entorno del lagar, mediante georadar y prospección magnética. Para ello ha participado el equipo SOT formado por los investigadores Roger Sala y Ekhine García. Previo a la remoción del terreno se estimó la geofísica como la metodología más adecuada para obtener información del subsuelo de cara a materializar una estrategia acertada para la ubicación de los sondeos arqueológicos. De este modo se han optimizado los recursos humanos y se ha avanzado con mayor rapidez en la obtención de datos sobre el yacimiento. La prospección geofísica señaló la presencia bajo el subsuelo de una gran estructura rectangular de 10 m x 6 m. Se procedió a detectar y definir la línea de muro más próxima a la estructura del lagar, la cumbreira de la estructura muraria apareció a 30 cm de la superficie.

Una vez definido el trazado del muro se procedió a realización de un sondeo de 1 m x 2 m en el ángulo SO al interior de la estructura. De este modo se ha podido definir su tipología, su fábrica constructiva y su mortero, todo ello idéntica a la del lagar.

Además procesos destructivos, probablemente naturales y ocurridos posteriormente a su abandono, ocasionaron un socavón en su solera lo que ha permitido documentar el enlosado existente bajo el remozado interior y parte de la cimentación de los muros. Esta nueva estructura junto a la descubierta en la campaña de 2018, nos está señalando un complejo productivo de entidad, ambos elementos forman parte de una misma cadena productiva.

El interior de la estructura está colmatado en su totalidad por sedimento de limos y fragmentos de mampuestos procedentes del derrumbe de sus muros. No aparecen materiales arqueológicos, salvo media docena de fragmentos cerámicos, en posición secundaria y acarreados por escorrentías de agua y limos.



Figura 1. Voluntarios limpiando los muros correspondientes a una edificación de época romana bajoimperial. 2019. Foto J. Agirre.

En la vega se ha realizado una limpieza largo de 10 m en el frente de la excavación mecánica realizada para las defensas del Ebro, como resultado y a 1,70 m de profundidad se han documentado los restos de una edificación de época romana. Están formados por un gran muro que alterna fábrica de mampuestos con sillares ciclópeos, perpendicularmente tiene adosado un muro de fábrica de mampostería, de peor calidad y dimensiones menores. El muro principal presenta una alineación E-O, por su desarrollo hacia el este fue destruido por la excavación mecánica y por el oeste se inserta por el cantil,

se desconoce hasta donde se prolongará. El muro perpendicular es de peor factura y su cimentación se sitúa a cotas superiores. Asociados a estos restos constructivos se han documentado depósitos con fragmentos de téglulas, ímbrices y ladrillos, también se han documentado unos pocos restos de vasijas, de sigilata hispánica, así como algunos restos óseos de fauna doméstica. Estos depósitos se sitúan a ambos lados del gran muro, a una cota similar y marcan el nivel correspondiente al abandono del uso de dichas construcciones.



Figura 2. Interior del nuevo depósito descubierto en Resa (Andosilla), 2019. Foto J. Agirre.

Estos restos estructuras forman parte de una edificación o conjunto de edificaciones cuyos restos fueron destruidos por las remociones de tierras aportadas a las defensas del río Ebro. Los grandes bloques ciclópeos de arenisca dispersos por el entorno formaban parte de esta realidad. Todo ello nos muestra un asentamiento de época bajoimperial, siglos II-IV, probablemente un centro productivo vinculado a la producción agrícola en un terreno tan fértil como la vega del Ebro y próximo a la ciudad de *Calagurris*. En estos momentos de la investigación desconocemos de que tipología de asentamiento se trataría, probablemente de una villa rústica romana.

Es preciso subrayar la labor de todas las personas que voluntariamente colaboran en esta investigación arqueológica, gracias a la misma se está obteniendo información inédita para la historia de Navarra.





Figura 3. Muros correspondientes a una edificación romana de cronología bajoimperial. 2019. Foto J. Agirre.