

ACERCA DE LA ANTIGÜEDAD DEL CASTRO DE COAÑA (ASTURIAS): LAS DATACIONES CARBONO 14.

ABOUT THE AGE OF HILLFORT OF COAÑA (ASTURIAS):
THE RADIOCARBON DATING.

Ángel VILLA VALDÉS
Museo Arqueológico de Asturias
angel.villavaldes@asturias.org

Alfonso MENÉNDEZ GRANDA
msarqueo@msarqueo.com

RESUMEN

El Castro de Coaña es el emblema de la arqueología castreña en Asturias. La amplia extensión excavada y, fundamentalmente, los magistrales dibujos realizados por Antonio García y Bellido hacen que sea generalmente reconocido como imagen paradigmática del poblado fortificado en el Noroeste peninsular. Sin embargo, el consolidado predicamento que la hipotética fundación romana de los castros en Asturias y, en particular, del área eo-naviega donde el peso de la minería aurífera fue tan importante, siguen distorsionando la interpretación histórica de este yacimiento. En la comunicación se presentan las fechas ¹⁴C obtenidas durante las últimas intervenciones así como los contextos de procedencia que confirman la ocupación castreña de la colina durante la Edad del Hierro.

ABSTRACT

The Castro of Coaña is the emblem of hillfort archaeology in Asturias. The wide extent of the excavated area and, decisively, the masterful drawings of the settlement by Antonio García and Bellido made it widely recognizable as the archetype of the fortified settlements from the peninsular Northwest. However, along this dissemination the hillfort's image was linked to the traditional hypothesis of its Roman foundation and origins. Hypothesis that was extended to Asturian hillforts in general, and those in the Eo-Navia basin in particular, due to the importance of gold mining activities in this area. The popularity and strong rooting of this hypothesis still distort the historical interpretation of these sites nowadays. In this communication we present the ¹⁴C dates obtained during the latest seasons and the association contexts confirming the occupation of the hill during the Iron Age.

Palabras Clave: Edad del Hierro, acrópolis, saunas, minería aurífera, río Navia.
Keywords: Iron Age, indigenous baths, gold mining, Navia river.

1.- INTRODUCCIÓN¹.

Las últimas excavaciones arqueológicas en El Castro de Coaña promovidas en el marco de proyectos de investigación universitaria se realizaron a comienzos de los años noventa del pasado siglo. Desde entonces sólo se han promovido intervenciones vinculadas con trabajos de consolidación y restauración de sectores ya explorados con anterioridad si bien, en la mayor parte de los casos, se alcanzaron depósitos todavía intactos que propiciaron el registro de secuencias estratigráficas útiles para la contextualización de las estructuras exhumadas (Fig.: 1).

El trabajo que ahora presentamos tiene su origen en dos de estos proyectos, ambos desarrollados en torno a la muralla que delimita la acrópolis del castro, el primero en el área de los edificios termales, también conocido como “recinto sacro”, el segundo en la puerta y sobre las estructuras que flanquean por el Este el camino que asciende, ya en el

espacio intramuros, hasta la cima de la colina.

La lectura de los restos hasta ese momento visibles ofrecía serios problemas de interpretación derivados principalmente de la incompleta excavación del conjunto, de la confusa identificación de aparentes añadidos y la degradación de elementos de contención instalados de forma provisional en los años ochenta. Con el fin de dar solución a estos problemas y proceder a una consolidación fiel a la secuencia constructiva y legible para el visitante se realizaron sendas campañas de excavación (2007 y 2009) cuyos resultados han sido publicados en fechas recientes (Menéndez, Villa, 2013).

2.- MUESTRAS Y CONTEXTOS EN EL RECINTO SACRO.

La primera de las intervenciones tuvo lugar en el “recinto sacro” y alcanzó el sector comprendido entre la muralla de la acrópolis y el camino que



Fig.: 1. Ladera norte del Castro de Coaña. Se indica la posición del recinto sacro al pie de la muralla e inmediato a la puerta y camino de acceso a la acrópolis.

conduce hasta la gran estructura conocida como “torreón”. Aquí, dispuestas sobre una plataforma horizontal se conservan los restos de las saunas castreñas que en su día dieron a conocer Antonio García y Bellido con Juan Uría (1940) y Francisco Jordá (1983) (Fig.: 1, 2).

La excavación de la sauna oriental, la denominada en trabajos anteriores “Coaña 2”, permitió advertir los trabajos nivelación que precedieron a la construcción del edificio, verificar la planta de cabecera absidial cerrada del proyecto original así como las reformas aplicadas sobre la estructura hasta su definitiva amortización. Al igual que en el

resto de saunas excavadas en la región, la excavación reveló la existencia de un gran tanque instalado junto al horno y dispuesto transversalmente respecto al eje mayor del edificio y conformado por grandes lastras de piedra soportadas sobre galces rebajados en la roca (Fig: 3).



Fig.: 2. Plano actualizado del Castro de Coaña sobre original de A. García y Bellido. La zona sombreada señala las zonas de intervención.



Fig.: 3. Secuencia de modificaciones en la cabecera de la sauna oriental de Coaña (Coaña 2). La flecha indica el lugar de procedencia de la muestra Beta-236946.

Sólo una muestra se procesó en este sector, la identificada como Beta-236946. El carbón analizado procedía del horizonte estratigráfico dispuesto sobre los restos de la cabecera del proyecto original, de traza curvilínea, y sobre el cual habrían de



Fig.: 4. Boca cegada del horno de la sauna occidental. Se mantuvo en uso hasta época romana. La flecha señala los depósitos de procedencia de la muestra Beta-236944.

realizarse las reformas que modificaron posteriormente la estructura y circulación en el edificio. Las fechas obtenidas (2δ) comprenden dos horquillas que se extienden, la primera, entre el siglo VIII-VII a.C. y, la segunda, desde mediados del siglo VI a.C. hasta las primeras décadas del IV a.C., periodo éste último en el que se data la construcción de las primeras saunas en los castros del valle del Navia a partir de fechas muy similares obtenidas en los poblados de Monte Castrelo de Pelón y Chao Samartín, ambos en Grandas de Salime (Villa, 2012).

La sauna occidental, a la que se hace referencia habitualmente como "Coaña 1" se dispone en un espacio inmediato al edificio anterior si bien con



Fig.: 5. Sauna occidental (Coaña 1). Relictos del pavimento de la cámara principal de cuyos horizontes de nivelación procede la muestra Beta-236945.

orientación contraria. De su estructura restan tan sólo la cabecera, absidiada y con vano al exterior, tabique medianero con abertura (sellada) hacia el horno y el consabido tanque anejo (Fig.: 5). Restos del pavimento y del relleno sobre el que descansaba permiten estimar la longitud mínima del edificio. En todo caso, se advierten las evidencias de profundas reformas sobre un modelo original muy alterado. La excavación alcanzó la roca en algunos sectores permitiendo reconocer la traza de canales inéditos. Este tipo de rebajes, de sección en artesa, drenan el perímetro más expuesto a las escorrentías en ambos edificios de Coaña así como en la sauna del castro de Chao Samartín (Grandas de Salime). El perímetro que describe alguno de ellos podría estar denunciando la existencia de un edificio anterior de dimensiones similares al conservado y cabecera igualmente absidial.

Las muestras procesadas en este sector fueron las identificadas como Beta-236944 y Beta-236945.



Fig.: 6. Depósitos de procedencia de la muestra Beta-236945.

Beta-236944 fue obtenida a partir de carbones recogidos en los sedimentos correspondientes a las últimas quemaduras realizadas en el horno y sobre los que se levantó el murete de mampostería con que se cegó su boca, obra que denuncia el fin del uso termal de la instalación (Fig.: 6). Aunque comprende una horquilla temporal extensa, las fechas que la acotan, entre el cambio de era y mediados del siglo II d.C (2δ), se superponen con el tiempo en que se clausura la sauna del castro de Chao Samartín.

Beta-236945, era una muestra de carbón procedente de los sedimentos de nivelación sobre los que se instaló el pavimento de la cámara principal del edificio en su proyecto original. Nuevamente, la horquilla que acotan las fechas obtenidas (2δ) para estos horizontes creados durante la construcción de la sauna se extiende entre fines del siglo V a.C. y primera mitad del siglo IV a.C.



Fig.: 7. Área de intervención en la acrópolis. En primer término el camino pavimentado cuya construcción implicó la interrupción de la muralla y definitiva destrucción de la cabaña de cuyo suelo procede la muestra Beta- 278119.

3.- MUESTRAS Y CONTEXTOS EN LA ACRÓPOLIS.

El espacio que se extiende tras la muralla de la acrópolis, flanqueando por el Este el camino de ascenso hacia la cima del recinto, conoció un largo rosario de excavaciones de las que apenas resta registro documental. Un gran edificio de planta rectangular y cronología romana se alzaba sobre diversas estructuras en aparente superposición contenidas contra la muralla y el muro que delimita el lado oriental del vial.

Con la limpieza y excavación del área pudieron definirse en toda su extensión las estructuras afectadas y reconstruir, a partir de series estratigráficas suficientemente expresivas, la secuencia de su construcción.

La muralla es la más antigua obra del conjunto. Al pie de la misma se levantó posteriormente una cabaña de planta oblonga de la que tan sólo resta su lienzo más oriental, dispuesto en arco y adosada al paramento norte de la defensa. Ambas construcciones fueron cercenadas para practicar la puerta y vía de acceso a la acrópolis. La caja del camino, ligeramente rebajada en la roca, se regularizó con pavimento en chapacuña. Finalmente, los rellenos sobre los que se habría de levantar el gran edificio de planta rectangular sepultaron los relictos de la cabaña y quedaron contenidos entre la muralla y el muro de contención de la vía.

Beta-278119 es una muestra de carbón reco-



Fig.: 8. Secuencia estratigráfica asociada a la muralla con la intrusión del basamento del gran edificio rectangular de la acrópolis (nº 81). La flecha señala los depósitos asociados al uso inicial de la defensa de donde procede la muestra Beta-278120.

Muestra	Análisis	Edad ¹⁴ C		Fecha calibrada (2δ)
		Experimental	Convencional	
Beta-236944	Radiometric	1940 ± 40 BP	1930 ± 40 BP	Cal BC 10 – Cal AD 140
Beta-236945	AMS	2310 ± 40 BP	2320 ± 40 BP	Cal BC 410-360
Beta-236946	Radiometric	2390 ± 50 BP	2380 ± 50 BP	Cal BC 740-690 Cal BC 660-640 Cal BC 550-380
Beta-278119	AMS	2240 ± 40 BP	2240 ± 40 BP	Cal BC 390-200
Beta-278120	AMS	2420 ± 40 BP	2420 ± 40 BP	Cal BC 750-680 Cal BC 670-610 Cal BC 600-400

Database used: *INTCAL04*Calibration Database *INTCAL04 Radiocarbon Age Calibration*

Tab.: 1. Referencia y datación de las muestras procesadas en el "recinto sacro" y acrópolis del Castro de Coaña

gida en el suelo de tierra de la cabaña de planta curvilínea. Éste pavimento resultó sepultado por el derrumbe de sus muros y los aportes añadidos durante las obras de apertura del camino y acondicionamiento de la plataforma superior. Las fechas obtenidas (2δ) indican la vigencia de la construcción, al menos, durante un periodo comprendido entre los siglos III-II a.C.

Beta-278120 se corresponde con una muestra de carbón recogida en los sedimentos que descansan contra la base de la muralla, probablemente el primer horizonte de tránsito asociado a la misma (Fig.: 8). Las fechas obtenidas (2δ) acotan dos periodos que se extienden, el más antiguo durante la segunda mitad del siglo VIII a.C. y primeras décadas de la siguiente centuria, abarcando el segundo los siglos VI y V a.C.

4.- CONCLUSIONES.

Las cinco dataciones que se presentan en este artículo se corresponden con todas las muestras procesadas por los laboratorios. No se ha producido ninguna prueba fallida ni tampoco se han descartado fechas erráticas. Los resultados, vista la coherencia estratigráfica y la afinidad con las cronologías obtenidas en otros yacimientos, ofrecen una alta fiabilidad y permiten esbozar un primer marco temporal en el que inscribir la secuencia de ocupación del poblado (Tab.: 1).

Sin que pueda descartarse una fundación más antigua, la muralla de la acrópolis estaba ya construida a mediados del primer milenio. Por consiguiente, tal como había propuesto García y Bellido, este recinto podría haber albergado el asentamiento más antiguo en Coaña. Los sondeos practicados durante los años ochenta no ofrecieron mayor infor-

mación al respecto si bien la superficie explorada fue limitada y, en su mayor parte, no alcanzaron los horizontes estratigráficos inferiores (Carrocera, 2003). En todo caso, la estructura lineal de la muralla se ajusta a lo advertido en las defensas de otros castros asturianos en las fases iniciales de la Edad del Hierro. Así ocurrió en la Campa Torres donde la muralla modular erigida ya avanzada la segunda mitad del milenio descansa sobre una cerca anterior de estructura continua (Camino, 2000). Un proceso reiterado en otros yacimientos del occidente de la región como San Chuis o el Chao Samartín donde esta misma superposición está perfectamente documentada en forma y tiempos muy similares (Villa, Menéndez, 2011; Villa, 2007 paisaje fortificado).

La ocupación de la colina durante los siglos previos a la conquista, previsible de acuerdo con deducido a partir de algunos de los materiales depositados en el Museo Arqueológico de Asturias (Escortell, 1982; Maya 1988) y otras intervenciones posteriores (Villa, 2013: 148), se muestra incontestable a la luz de los resultados de estas dataciones, asociadas tanto a espacios domésticos como rituales.

La información aportada en relación con las saunas resulta particularmente explícita si se considera la procedencia estratigráfica de las muestras y su significativo encaje en el proceso de construcción, reforma y abandono de los edificios. Se suman así argumentos que respaldan el origen prerromano de estos pequeños santuarios castreños y reiteran el tránsito de los siglos V-IV a.C. como periodo más probable de aparición de los primeros ejemplos cuya vigencia, al menos con fines termales, no se prolongó más allá de fines del siglo I d.C. en un ambiente ya desacralizado. Una evolución arquitectónica que muy posiblemente fue expresión

de otras transformaciones, éstas de orden ideológico relacionadas con la desestructuración de la sociedad castreña que Roma emprendió tras la conso-

lidación de su dominio en el noroeste de la Península Ibérica (Villa, e.p.: 97).

5.- BIBLIOGRAFÍA.

- CAMINO MAYOR, J.
2000 Las murallas compartimentadas en los castros de Asturias; bases para un debate, en **Archivo Español de Arqueología** 73, pp.: 27-42. Madrid.
- CARROCERA FERNÁNDEZ, E.
2003 El Castro de Coaña. In A. Fernández & C. Bermejo (Coord.): **Varia Coañesa. Estudios sobre el Concejo de Coaña**, I, pp.: 141-178. Oviedo.
- ESCORTELL PONSODA, M.
1982 **Catálogo de las Edades de los Metales del Museo Arqueológico de Oviedo**. Oviedo.
- GARCÍA Y BELLIDO, A., URÍA RÍU, J.
1940 Avance a las excavaciones del Castellón de Coaña, en **Revista de la Universidad de Oviedo**, 2, pp.: 105-131. Oviedo.
- JORDÁ CERDÁ, F.
1983 **Nueva guía del Castro de Coaña (Asturias)**. Guías de Arqueología Asturiana, 1. Oviedo.
- MAYA GONZÁLEZ, J.L.
1988 **La cultura material de los castros asturianos**. Estudios de la Antigüedad 4/5. Publicacions de la Univ. Autònoma de Barcelona.
- MENÉNDEZ GRANDA, A., VILLA VALDÉS, A.
2013 Excavaciones arqueológicas en el recinto sacro y puerta de la acrópolis de El Castellón de Coaña, **Excavaciones Arqueológicas en Asturias** 7, 2007-2010, pp.: 197-205. Oviedo.
- VILLA VALDÉS, A., MENÉNDEZ GRANDA, A.
2011 Estudio cronoestratigráfico de las murallas del castro de San Chuis, en San Martín de Beduledo (Allande, Asturias). **Boletín del Real Instituto de Estudios Asturianos**, 173-174, pp.: 159-179. Oviedo.
- VILLA VALDÉS, A.
2007 El Chao Samartín (Grandas de Salime) y el paisaje fortificado en la Asturias Protohistórica. In P. Morret & L. Berrocal (Coord.): **Paisajes fortificados en la Protohistoria de la Península Ibérica**. Biblioteca Archaeologica Hispana, 28, pp.: 191-212. Real Academia de la Historia-Casa de Velásquez, Madrid.
- 2012 Santuarios urbanos en la Protohistoria cántabra: algunas consideraciones sobre el significado y función de las saunas castreñas, en **Boletín del Real Instituto de Estudios Asturianos**, 177, pp.: 9-46. Oviedo.
- 2013 El Castro de Coaña. In M.A. de Blas (Coord.): **De neandertales a albigones. Cuatro lugares esenciales en la Prehistoria de Asturias**, pp.: 139-187. RIDEA, Oviedo.
- e.p. Los espacios ceremoniales castreños: las saunas y casas de asamblea. Evolución formal y mutación ideológica en el tránsito de la Edad del Hierro a época romana. **XVIII Congreso Internacional de Arqueología Clásica. Centro y periferia en el Mundo Clásico. Mundo indígena. Sustratos culturales y los impactos coloniales**, 97-101. Mérida.

6.- NOTAS.

1. Este trabajo ha sido realizado en el marco del proyecto de investigación "Paisajes de dominación y resistencia. Procesos de apropiación y control social y territorial en el

Noroeste hispano Proyecto" (PADORE) (HAR 2012-33774), financiado por el MINECO, convocatoria 2012 de Proyectos de Investigación Fundamental no Orientada.

Recibido: 13/05/2015
Aceptado: 01/07/2015