

LAS GUERRAS ASTUR-CÁNTABRAS



COORDINADORES

JORGE CAMINO MAYOR • EDUARDO PERALTA LABRADOR
& JESÚS FRANCISCO TORRES MARTÍNEZ



Edita
KRK Ediciones

Patrocinan

EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE GIJÓN
CONSEJERÍA DE CULTURA DEL GOBIERNO DE CANTABRIA

EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE LENA

EXCELENTÍSIMO AYUNTAMIENTO DE AYER

Coordinadores

JORGE CAMINO MAYOR • EDUARDO JOSÉ PERALTA LABRADOR
& JESÚS FRANCISCO TORRES-MARTÍNEZ

Diseño y maquetación: ÁSTUR PAREDES

© Esta edición: KRK ediciones

© Textos: Autores

© Ilustraciones: Autores

- Imprime: Grafinsa, Oviedo
- Depósito legal: 3780/2015
- ISBN: 978-84-8367-514-4

Imagen de portada: Ira & Larry Goldberg Coins & Collectibles, Inc.
Denario de Publio Carisio (24-22 a.C.) conmemorando la victoria sobre
los pueblos del Norte. Muestra como trofeo las armas de cántabros y ástures:
daga con pomo triglobular, hacha bipenne y casco de tipo calcídico, con
doble penacho, decoración de volutas y máscara frontal.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	11
JORGE CAMINO MAYOR, EDUARDO JOSÉ PERALTA LABRADOR y JESÚS FRANCISCO TORRES-MARTÍNEZ	
<i>In memoriam: Joaquín González Echegaray y José Luis Casado Soto</i>	15
JOSÉ LUIS RAMÍREZ SÁDABA	
<i>In memoriam: Francisco Diego Santos</i>	19
JUAN IGNACIO RUIZ DE LA PEÑA SOLAR	
OCTAVIO AUGUSTO Y LOS PUEBLOS ÁSTURES Y CÁNTABROS	23
<i>Augusto y la incorporación del norte hispánico al Imperio Romano</i>	27
JOSÉ LUIS RAMÍREZ SÁDABA	
<i>Guerra y sociedad en los pueblos celtas del norte de Hispania</i>	45
MARTÍN ALMAGRO-GORBEA	
<i>Los textos clásicos de las Guerras a la luz de la Arqueología: mitos y realidades</i>	69
JOSÉ LUIS RAMÍREZ SÁDABA	
BELLUM CANTABRICUM	87
<i>El asedio de La Loma (Santibáñez de la Peña, Palencia) y otros campamentos romanos del norte de Castilla</i>	91
EDUARDO JOSÉ PERALTA LABRADOR	
<i>El ataque a Monte Bernorio (Villarén, Pomar de Valdivia, Palencia)</i>	111
JESÚS FRANCISCO TORRES-MARTÍNEZ	
<i>La penetración del ejército romano por el interfluvio Pas-Besaya</i>	131
EDUARDO JOSÉ PERALTA LABRADOR	
<i>El campamento de campaña de El Cincho (Campoo de Yuso, Cantabria). El yacimiento revisitado</i>	149
MANUEL GARCÍA ALONSO	
<i>Las fortificaciones romanas y prerromanas del oppidum de Ornedo-Santa Marina (Valdeolea, Cantabria)</i>	159
PEDRO ÁNGEL FERNÁNDEZ VEGA, LINO MANTECÓN, JOAQUÍN CALLEJO y RAFAEL BOLADO	

<i>Los campamentos de La Poza y el castro de Las Rabas revisitados. Campoo de Enmedio, Cantabria</i>	169
JUAN JOSÉ CEPEDA OCAMPO y JESÚS IGNACIO JIMÉNEZ CHAPARRO	
<i>El campamento romano de La Muela (Merindad de Sotoscueva, Burgos)</i>	181
EDUARDO JOSÉ PERALTA LABRADOR	
<i>Un nuevo gran episodio del Bellum Cantabricum: el cerco a Peña Dulla (Merindad de Sotoscueva, Burgos)</i>	191
RAMÓN BOHIGAS ROLDÁN, EDUARDO JOSÉ PERALTA LABRADOR e IGNACIO RUIZ VÉLEZ	
<i>Avances en la identificación de nuevos escenarios del Bellum Cantabricum</i>	197
JOSÉ ÁNGEL HIERRO GÁRATE, ENRIQUE GUTIÉRREZ CUENCA y RAFAEL BOLADO DEL CASTILLO	
<i>Nuevas evidencias sobre los movimientos operacionales del ejército romano en su avance a través de Las Loras hacia Monte Bernorio</i>	207
ALFONSO BOURGON DE IZARRA, RAMÓN BOHIGAS ROLDÁN, MANUEL GARCÍA ALONSO e IGNACIO RUIZ VÉLEZ	
BELLUM ASTURICUM Y LA OCUPACIÓN DEL NOROESTE	213
<i>La línea de operaciones de la vía Carisa (Asturias y norte de León)</i>	217
JORGE CAMINO MAYOR	
<i>El Mouro. Castrametación en la vía de La Mesa (Belmonte de Miranda/Grado, Asturias)</i>	239
ESPERANZA MARTÍN HERNÁNDEZ	
<i>Conquista, articulación del territorio y explotación de recursos en el límite entre el convento lucense y el de los ástures (Proyecto IVGA)</i>	247
ALMUDENA OREJAS, JAVIER SÁNCHEZ-PALENCIA, ALEJANDRO BELTRÁN, JOSÉ ANTONIO RON, LUIS FRANCISCO LÓPEZ, BRAIS X. CURRÁS, DAMIÁN ROMERO, ELENA ZUBIAURRE, JUAN LUIS PECHARROMÁN, LUIS ARBOLEDAS	
<i>La Sierra de Penouta y el cordal d'Ouroso: una línea de avance del ejército romano en el occidente cantábrico</i>	261
ANDRÉS MENÉNDEZ BLANCO, VALENTÍN ÁLVAREZ MARTÍNEZ, DAVID GONZÁLEZ ÁLVAREZ y JESÚS IGNACIO JIMÉNEZ CHAPARRO	
<i>El castra aestiva de Huerga de Frailes (Villazala, León)</i>	269
DAVID GONZÁLEZ ÁLVAREZ, ANDRÉS MENÉNDEZ BLANCO, VALENTÍN ÁLVAREZ MARTÍNEZ y JESÚS IGNACIO JIMÉNEZ CHAPARRO	
<i>Campamentos romanos en zonas mineras del cuadrante noroeste de la Península Ibérica</i>	273
FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ-PALENCIA y BRAIS CURRÁS REFOJOS	

<i>Novedades sobre la presencia del ejército romano en el occidente galaico</i>	285
JOSÉ MANUEL COSTA GARCÍA, REBECA BLANCO-ROTEA, MANUEL GAGO MARIÑO y JOÃO FONTE	
ESTUDIOS ESPECÍFICOS	291
<i>Trazas de actividad militar: metodología crítica de la investigación</i>	293
FRANÇOIS DIDIERJEAN	
<i>Estrategia y logística de la conquista de la cornisa cantábrica, una operación previa a la campaña sobre la Gran Germania</i>	305
FRANCISCO RAMOS OLIVER y FRANCISCO JIMÉNEZ MOYANO	
<i>Las armas del enemigo. Militar romana de metal en la Guerra Cantábrica de Augusto</i>	323
CARMELO FERNÁNDEZ IBÁÑEZ	
<i>Conclusiones sobre las Guerras Ástur-Cántabras</i>	345
EDUARDO JOSÉ PERALTA LABRADOR y JORGE CAMINO MAYOR	
BIBLIOGRAFÍA DE CONJUNTO	375
CRÓNICA GRÁFICA	399
<i>Crónica gráfica del Primer Encuentro Arqueológico de las Guerras Ástur-Cántabras</i>	401
ESPERANZA MARTÍN HERNÁNDEZ	

LA SIERRA DE PENOUTA Y EL CORDAL D'OUROSO: UNA LÍNEA DE AVANCE DEL EJÉRCITO ROMANO EN EL OCCIDENTE CANTÁBRICO

ANDRÉS MENÉNDEZ BLANCO, VALENTÍN ÁLVAREZ MARTÍNEZ,
DAVID GONZÁLEZ ÁLVAREZ & JESÚS IGNACIO JIMÉNEZ CHAPARRO¹



Fig. 1. Vista del talud de la cara septentrional de El Pico el Outeiro.

SIERRA DE PENOUTA AND EL CORDAL D'OUROSO: A ROUTE OF PENETRATION OF THE ROMAN ARMY IN THE WESTERN CANTABRIAN AREA

ABSTRACT

Three *castra aestiva* have been identified in the mountainous area of Asturias which divides the basins of the Navia and Eo rivers: El Pico el Outeiro, A Pedra Dereta and El Chao de Carrubeiro. Through the formal and spatial analysis of the characteristics of these sites and their environment, we present the hypothesis that they fit with a new line of advance of the Roman army during the *Bellum Asturicum*. It includes a possible defensive structure of yet undetermined chronology which cut off the transit route through these mountains, plus small *aestiva castra* of Moyapán, more distant, related to wars or with gold mines of the Sierra del Palo in Ayande.

RESUMEN

Se presentan tres *castra aestiva* identificados en el área montañosa de Asturias que separa las cuencas de los ríos Navia y Eo: El Pico el Outeiro, A Pedra Dereta y El Chao de Carrubeiro. Mediante el análisis de las características formales de estos sitios y el análisis espacial de su entorno, se plantea la hipótesis de encontrarnos ante una nueva línea de avance del ejército romano durante la fase de conquista de este territorio en el marco del *Bellum Asturicum*. Se incluye una posible línea defensiva de cronología aún indeterminada que corta el tránsito por el eje de estas sierras, además del pequeño *castra aestiva* de Moyapán, algo más distante, relacionado con las Guerras o con las explotaciones auríferas de la sierra del Palo en Ayande.

I. INTRODUCCIÓN

El territorio enmarcado entre los ríos Eo y Navia presenta una red hidrográfica compleja en la que los pequeños ríos y arroyos se multiplican trazando valles estrechos y de difícil tránsito. En contraste, el prolongado desgaste erosivo ha modelado sierras de formas suaves cuyas cimas aplanadas se alinean con alturas constantes que favorecen el establecimiento de largas rutas de comunicaciones. La cadena montañosa que se extiende entre Penouta y El Cordal d'Ouroso es sin duda la que presenta mejores condiciones para recorrer la comarca entre el interior y la costa. En este sentido, las concentraciones de estructuras megalíticas a lo largo de la misma denuncian su uso como zona de tránsito desde la Prehistoria reciente. Probablemente, estas mismas condiciones servirían posteriormente al ejército romano para avanzar entre las cuencas del Navia y el Eo durante las operaciones de conquista desarrolladas entre los años 29 y 19 a.C., tal y como apunta la identificación de los recintos campamentales que aquí se presentan.

II. LOS YACIMIENTOS

A la vista de las características de esta ruta, exploramos su entorno siguiendo una metodología de prospección que venía ofreciendo resultados exitosos en otras zonas (Menéndez Blanco *et al.*, 2013b). En 2010 la validez de este método fue nuevamente confirmada por la localización de tres *castra aestiva* que podrían relacionarse con el *Bellum Asturicum*. Posteriormente, el reconocimiento del entorno en el que se asientan nos permitió localizar otra posible estructura lineal de carácter defensivo.

II.1. El Pico el Outeiro

El campamento de El Pico el Outeiro se sitúa sobre una cumbre extensa y llana, a 1.032 m sobre el nivel del mar, muy próximo al alto de A Garganta. Administrativamente el yacimiento está repartido entre los concejos de Taramunde y Vilanova d'Ozcos. Sus coordenadas son Lat. 43° 20' 30" N – Long. 7° 1' 47" O (WGS84). Una plantación de pinos, la apertura de pistas y la instala-

ción de varias antenas han arrasado la mayor parte del recinto, dejando visible tan solo su extremo septentrional. La combinación de las fotografías aéreas de 1984 y las imágenes actuales del PNOA, junto con la memoria oral de los vecinos de la zona, nos han permitido confirmar la extensión del recinto hacia el sur. El trazado de las defensas dibujaba una planta canónica en forma de naípe que encerraba unas 10 ha, con una orientación N-S de su eje mayor. Entre las estructuras conservadas se reconocen unos 315 m de línea defensiva formada por un talud terrero que alcanza un metro de desnivel. Se corresponden con el lienzo norte íntegro, las dos esquinas curvas que lo conectan con las caras oriental y occidental, y un pequeño tramo de esta última.

II.2. A Pedra Dereta

El recinto de A Pedra Dereta se sitúa en una cumbre llana sobre el pueblo de Brañavara, a 891 m sobre el nivel del mar. Sus coordenadas son Lat. 43° 24' 8" N – Long. 6° 54' 44" O (WGS84). El espacio que ocupa queda dividido entre los términos municipales de Bual y Castripol.

La conservación del recinto es desigual, aunque es fácilmente reconocible en la mayor parte de su extensión a través de fotografías aéreas recientes. Muestra una planta irregular delimitada por líneas rectas conectadas por

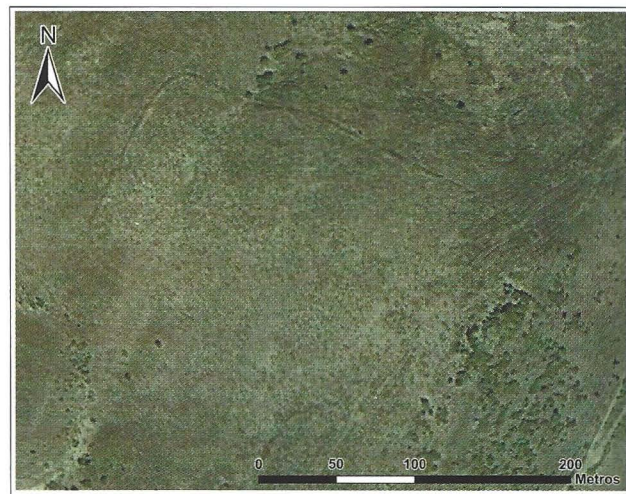


Fig. 2. Vista aérea de El Chao de Carrubeiro en 2013 a través del visor Google Earth

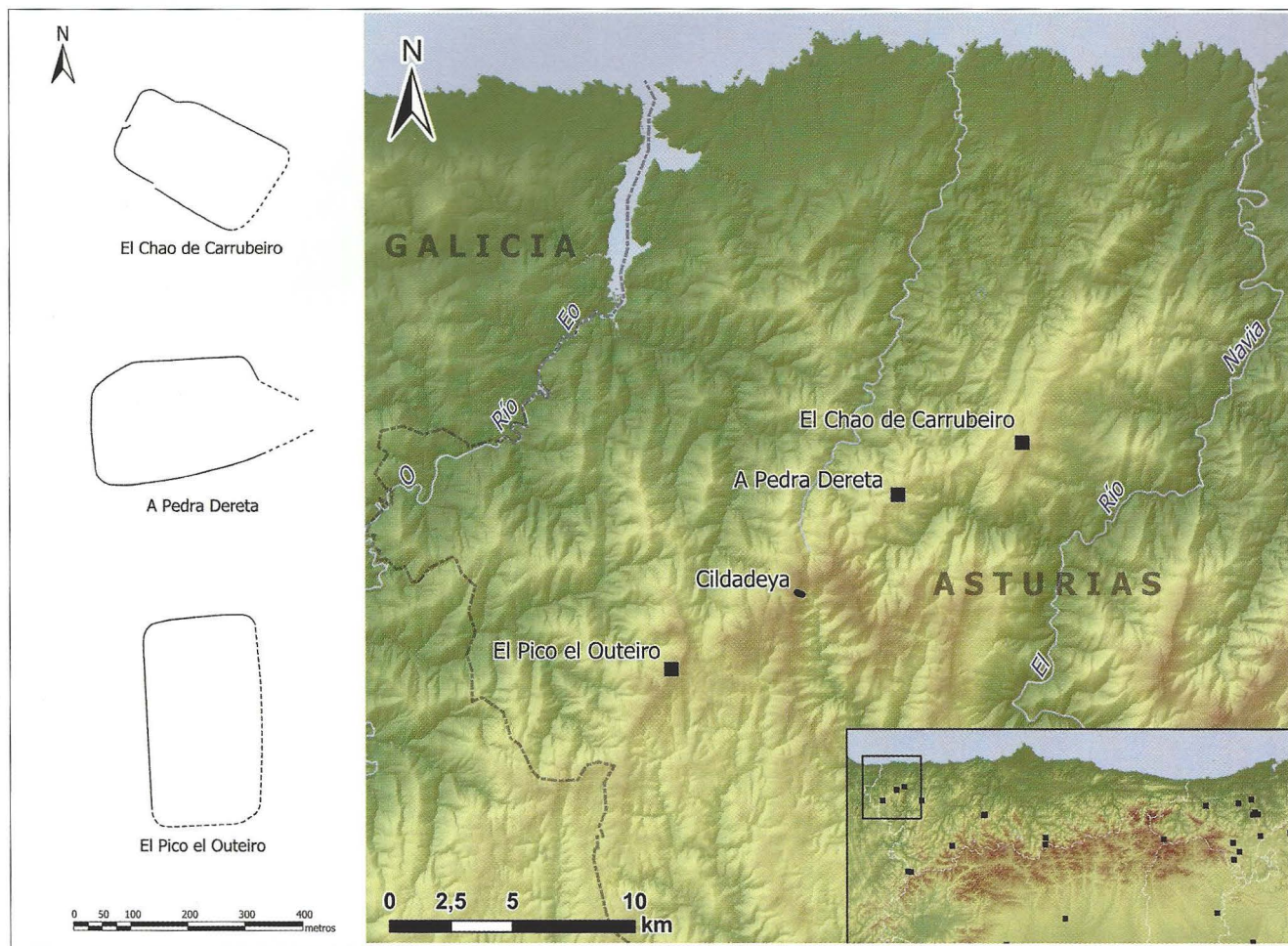


Fig. 3. Mapa de situación y plantas de los yacimientos

esquinas curvas. La cara oeste es la más alterada por la mayor pendiente del terreno y el paso continuado del ganado. La presencia de dos líneas que descienden en este punto por la ladera hasta una laguna nos han hecho proponer que se pueda tratar de una prolongación para cerrar un punto que garantice el abastecimiento de agua (Menéndez Blanco *et al.*, 2013a). Aun así, no descartamos que estas líneas se correspondan con estructuras más recientes que hayan desvirtuado la imagen conservada del recinto campamental original. En total tendría entre 8 y 9,5 ha cerradas por una defensa que en algunos puntos se puede interpretar como un doble foso colmatado –norte– y en otros se muestra como un talud terrero de un metro de desnivel. Este segundo formato se reconoce en la zona más pendiente, al oeste, mientras que el doble foso guardaría la cara septentrional del enclave.

II.3. El Chao de Carrubeiro

El campamento de El Chao de Carrubeiro ocupa un llano en la cima de la sierra, a 917 m sobre el nivel del mar. Sus coordenadas son Lat. 43° 25' 11" N – Long. 6° 50' 56" O (WGS84). Administrativamente está dentro del término municipal de Bual.

Este recinto dibuja una planta clásica en forma de naipes y esquinas en doble curva, cuyo eje mayor se desarrolla en dirección NO-SE. Únicamente rompen esta forma canónica dos retranqueos en sus lados largos con el fin de salvar una pequeña vaguada que estrecha el llano en el que se asienta. El perímetro está formado por un talud de un metro de desnivel, bien conservado en la mayor parte de su recorrido, y un crestón rocoso que aprovecha como defen-

sa natural en su extremo sudoriental. La superficie total encerrada es de 5,5 ha, notablemente inferior a El Pico el Outeiro y A Pedra Dereta. En el aparato defensivo hay que señalar la presencia de una puerta en *clavicula* en la cara noroccidental con un vano de unos 8 m de anchura, elemento característico de este tipo de recintos militares.

II.4. Cildadeya

La estructura lineal de Cildadeya se sitúa en una ladera pendiente que desciende desde un crestón rocoso en la cima de la sierra, a 1.090 m, hasta el nacimiento de un torrente a 950 m. Se localiza en el municipio de Vilanova d'Ozcos, siendo sus coordenadas Lat. 43° 22' 9" N – Long. 6° 57' 49" O (WGS84). Esta línea sigue un recorrido ONO-ESE a lo largo de unos 200 m, cortando el eje transitable de la sierra en un tramo angosto entre el crestón rocoso de la cima y unas abruptas torrenteras en su ladera sudoriental. Se compone de un foso y un talud orientados a frenar el tránsito proveniente del SO.

III. CONCLUSIONES

Vistos en conjunto, los tres *castra aestiva* descritos podrían estar jalonando una línea de avance del ejército romano durante la conquista del occidente de la cornisa cantábrica, de una forma análoga a escenarios reconocidos en Cantabria, Burgos y Palencia (Peralta Labrador, 2009). Las características constructivas de estos tres yacimientos concuerdan con la morfología propia de los campamentos de marcha del ejército romano (Gilliver, 1999; Peralta Labrador, 2002). La ruta que recorre esta sierra se introduce en la actual Galicia abriendo el camino a sugerentes hipótesis sobre un avance desde el interior lucense —en este sentido, existe la propuesta de la fundación de la ciudad de Lugo a partir de un campamento militar (Ferrer Sierra, 1996)— hacia la costa. Esta hipótesis cobra valor a la vista de recientes descubrimientos de otros *castra aestiva* en el entorno del área aquí estudiada (Menéndez Blanco *et al.*, 2011). Por otro lado, el tamaño de los recintos no recomienda plantear como objetivo otras funciones, como la actividad minera, a la que podrían vincularse otros campamentos temporales próximos (González Álvarez *et al.*, 2008).

A todo ello se une la línea de Cildadeya, que podría representar un ejemplo de defensa lineal similar a las ya conocidas en Asturias de L'Homón de Faro, El Muru (Camino Mayor *et al.*, 2007) y la recientemente propuesta para la vía de La Serrantina (Didierjean *et al.*, 2014). Ante la ausencia de otra información, nos limitamos a advertir su presencia y, a partir de estos paralelos medievales, sugerir una funcionalidad defensiva semejante en relación con la ruta expuesta.

IV. EL CASTRA AESTIVA DE MOYAPÁN (AYANDE)

Gracias al visor de ortofotografía en red SigPac², en 2007 se documentaba por vez primera el recinto campamental de Moyapán (González Álvarez y Menéndez Blanco, 2007), que venía a unirse a El Picu Curriellos (Camino Mayor *et al.* 2001) en la aún incipiente arqueología militar romana en Asturias. Posteriormente, y con motivo del seguimiento arqueológico de las obras de un parque eólico en 2009, fue objeto de una excavación arqueológica que consistió en la apertura de una trinchera perpendicular a la línea defensiva noroccidental (Blanco Vázquez y Suárez Manjón, 2014).

IV. 1. Situación

El campamento de Moyapán se ubica en la sierra de Carondio, entre las parroquias de Bustantigo y Santa



Fig. 4. Vista aérea de la línea de Cildadeya sobre imagen del PNOA de 2011 (accesible en www.ign.es)

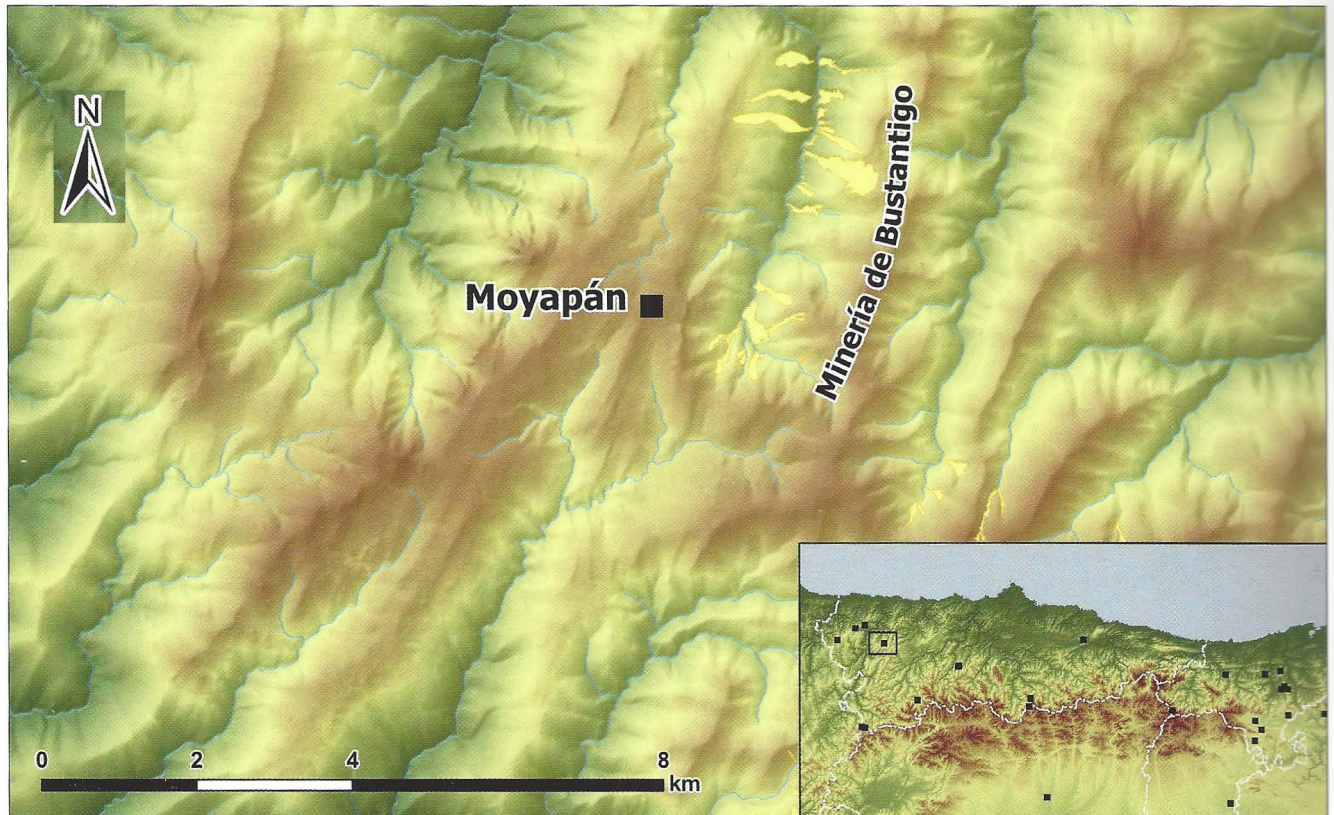


Fig. 5. Moyapán: mapa de situación y minería próxima

Colomba, concejo de Ayande, a 1.081 metros de altitud. Su posición destacada sobre la cadena de cumbres que forma la sierra le permite dominar visualmente los complejos mineros del valle de Bustantigo, así como las principales rutas de comunicación de la zona. Entre estas debe mencionarse la importancia de El Camín de los Gallegos, cuyo uso se constata desde la Prehistoria (Graña, 1983) como conexión entre las cuencas del Navia y el Narcea. Por otro lado, el entorno de Moyapán también es una zona de paso de rutas secundarias en dirección N-S entre los valles de Ayande y Villayón (Álvarez Martínez *et al.*, 2011; Martín Hernández, 2012: 141-142).

IV. 2. Evidencias estructurales

Las únicas estructuras reconocibles del recinto son las líneas defensivas que delimitan su perímetro. Estas dibujan una planta de forma trapezoidal adaptada a la cima llana sobre la que se levanta el campamento, cuyo eje mayor se dispone en dirección SO-NE. La superficie encerrada en

su interior es de 1,5 hectáreas, tratándose por tanto de uno de los recintos más pequeños constatados hasta la fecha en el área cantábrica.

La línea del *vallum* se reconoce en tres de los lados, siendo imperceptible en la cara SE. Esto se puede deber a que en aquel frente sería innecesaria la remoción de tierra, debido a la mayor inclinación del terreno. En los lados restantes se alza un talud terrero que crea un desnivel de un metro respecto a la superficie circundante. Como es habitual en este tipo de fortificaciones, las defensas siguen trayectos rectos unidos por esquinas redondeadas en doble curva, reconocibles en los extremos oeste y sur. En el extremo este, por su parte, no se reconoce ninguna forma curva, mientras que en el extremo norte la esquina viene marcada por un afloramiento natural de la roca en el que convergen los dos taludes.

Gracias al sondeo abierto en 2009 (Blanco Vázquez *et al.*, 2012; Blanco Vázquez y Suárez Manjón, 2014) conocemos mejor los detalles constructivos de estos taludes, que hasta entonces tan solo habían sido explorados en superfi-



266

Fig. 6. Moyapán. Lienzo noroccidental del vallum.

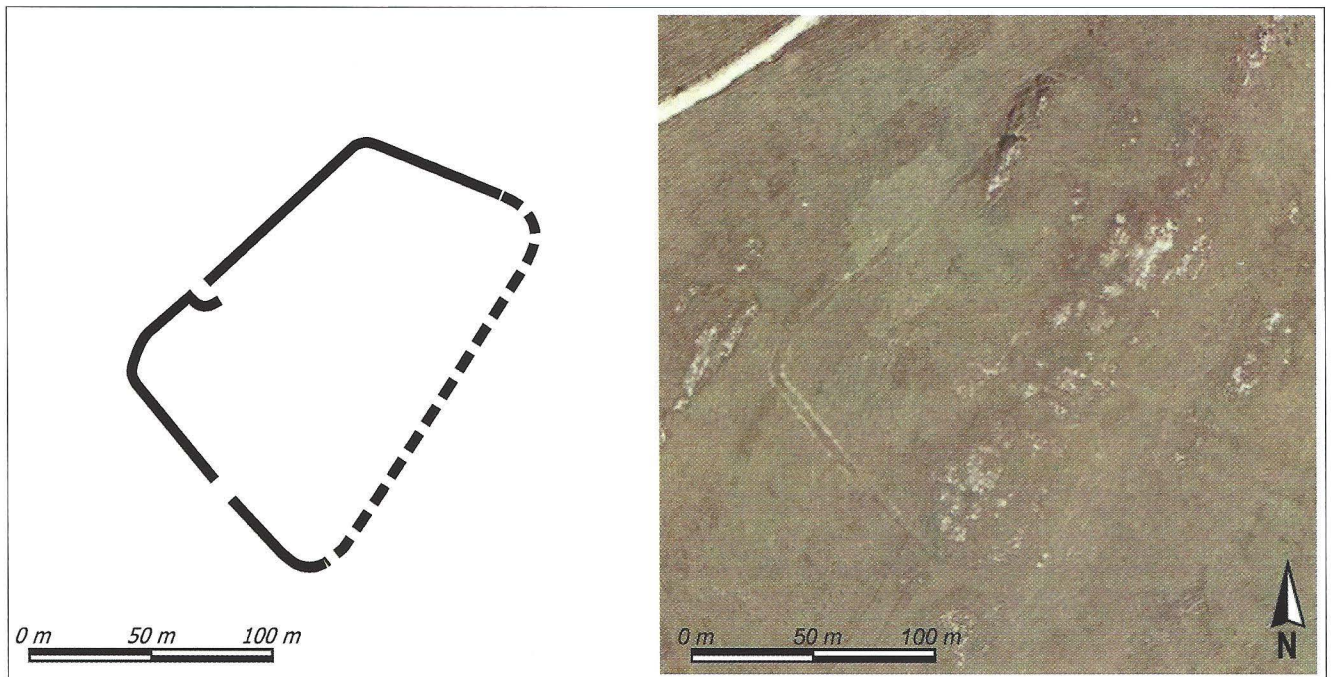


Fig. 7. Moyapán. Vista sobre ortofoto e interpretación de la planta

cie. El *vallum* consiste en un único foso con sección en V, de 1,50 m de ancho por 0,70 de profundidad, acompañado en el interior por un talud de 1,20 m de altura realizado con el material extraído de su excavación.

Por otro lado, la realización de una microtopografía de estas mismas estructuras permitió reconocer los restos de una puerta en clavícula en el lienzo noroccidental (Menéndez Blanco *et al.*, 2013: 190), cuya visibilidad se halla muy reducida por el fuerte desgaste erosivo. La cara sudoccidental muestra también una interrupción del *vallum* a lo largo de 9 m, lo que podría estar señalando otro acceso que, en este caso, no deja ver ningún refuerzo defensivo.

IV. 3. Conclusiones

Si bien es indudable su carácter campamental romano, ni la prospección ni las excavaciones realizadas en

Moyapán han aportado materiales que nos aproximen al marco cronológico en el que se ocupó el recinto. La cercanía y dominio directo sobre las minas auríferas del valle de Bustantigo nos han llevado en varias ocasiones a defender la relación entre su construcción y la explotación minera del occidente asturiano (González Álvarez *et al.*, 2008). Sin embargo, no deja de ser una hipótesis de trabajo que de ninguna manera nos puede llevar a ignorar otras alternativas mientras no dispongamos de pruebas arqueológicas concluyentes. Por ello la posibilidad de que su levantamiento hubiese tenido lugar durante las maniobras militares de las guerras astur-cántabras es una hipótesis a tener en consideración a la espera de futuras intervenciones que resuelvan esta incógnita. Mientras tanto, no podemos ignorar su relativa proximidad respecto a campamentos relacionables con la conquista como El Chao de Carrubeiro (Menéndez Blanco *et al.*, 2014), cuya distancia intermedia podría cubrirse en un día de marcha.



¹ Andrés Menéndez Blanco: investigador predoctoral, Universidad de Oviedo; Valentín Álvarez Martínez: arqueólogo; David González Álvarez: investigador predoctoral, Universidad Complutense de Madrid; Jesús Ignacio Jiménez Chaparro: arqueólogo.

² <http://sigpac.mapa.es/feqa/visor/>



Gijón

Cultura
y Educación



GOBIERNO
de
CANTABRIA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y DEPORTE



AYUNTAMIENTO DE LENA
CONCEYU LLENA
PRINCIPADO DE ASTURIAS
PRINCIPAU D'ASTURIÉS



Excmo. Ayuntamiento
de Aller