

**DESCENDIENDO EL RÍO SELLA.  
UNA (RE)VISIÓN DE LA  
ARQUEOLOGÍA PREHISTÓRICA  
DEL VALLE DEL SELLA  
(ASTURIAS, ESPAÑA)**

**Jesús F. Jordá Pardo  
Sergio Martín-Jarque  
Rodrigo Portero Hernández  
Esteban Álvarez-Fernández  
(Editores)**

Volumen XIX  
Año 2022



ASTURIAS

## PRESENTACIÓN

Entre los días 20 y 21 de febrero de 2020 se celebró en Salamanca la reunión científica “SELLA2020 150 años de investigaciones prehistóricas en el valle del Sella” que congregó en la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Salamanca a más de medio centenar de investigadores de la Prehistoria de una veintena de universidades, centros de investigación y sociedades científicas que expusieron los resultados de sus investigaciones sobre la Prehistoria del valle del Sella. La reunión, que estuvo organizada por Esteban Álvarez-Fernández, Rodrigo Portero Hernández y Sergio Martín-Jarque del Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Arqueología de la Universidad de Salamanca y por Jesús F. Jordá Pardo del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la UNED (Madrid), fue un lugar de encuentro científico en el que, por un lado, los investigadores a cargo de excavaciones arqueológicas en diferentes yacimientos del valle del Sella expusieron el estado actual del conocimiento de esos sitios y, por otro, se presentaron los avances científicos de investigadores senior, jóvenes doctores y doctorandos en formación sobre diferentes aspectos de la Prehistoria de ese valle de la Asturias oriental.

Este número monográfico de la revista *ENTEMU* que, bajo el título *Descendiendo el río Sella. Una (re)visión de la Arqueología Prehistórica del valle del Sella (Asturias, España)*, publica el Centro Asociado de la UNED en Asturias, recoge doce contribuciones de otros tantos equipos de investigación sobre el conocimiento que tenemos en estos momentos tanto de yacimientos clásicos de la zona, como Collubil, El Buxu, Los Azules, Cova Rosa, El Cierro, Les Pedroses, La Lloseta, Tito Bustillo y La Llosa de Llendón, como de yacimientos descubiertos en épocas más cercanas como El Sidrón, Sopeña, La Güelga y el castro de Antrialgo, todos ellos con investigaciones recientes (Figura 1).

El número se abre con un trabajo que consideramos fundamental para el conocimiento de las cavidades kársticas del valle del Sella y sus afluentes, firmado por Ramón Obeso Amado y el Colectivo Espeleológico L'Esperteyu Cavernicola Espeleo Club, que hacen una síntesis de sus exploraciones espeleológicas en el territorio del Sella y presentan la cartografía y la descripción de los principales sistemas kársticos, especialmente aquellos que cuentan con cavidades con yacimientos arqueológicos como el clásico macizo de Ardines o el de la Peña Pagadín. Así, los espeleólogos de L'Esperteyu tiene ocasión de exponer en una publicación científica los resultados de sus exploraciones en un territorio amplio, la cuenca del Sella y sus afluentes, lo que constituye un hito para el futuro desarrollo de estas exploraciones y sus resultados.

Sigue el trabajo de Marco de la Rasilla Vives (Universidad de Oviedo) y colaboradores, centrado en una concisa y clara síntesis de los resultados obtenidos en la cueva de El Sidrón (Borines, Piloña), situada en la cuenca del Piloña, afluente del Sella por la izquierda, desde que en 1994 se descubrieron dos hemimandíbulas humanas hasta la exhumación de los cientos de restos óseos de trece neandertales, que constituyen la mayor colección de restos de esta especie. Estas investigaciones se llevaron a cabo en el marco del proyecto que desde 1999 dirigió magistralmente el profesor Javier Fortea Pérez, desgraciadamente fallecido en

2009, tras lo cual siguió y sigue siendo dirigido por su compañero de equipo el profesor Marco de la Rasilla.

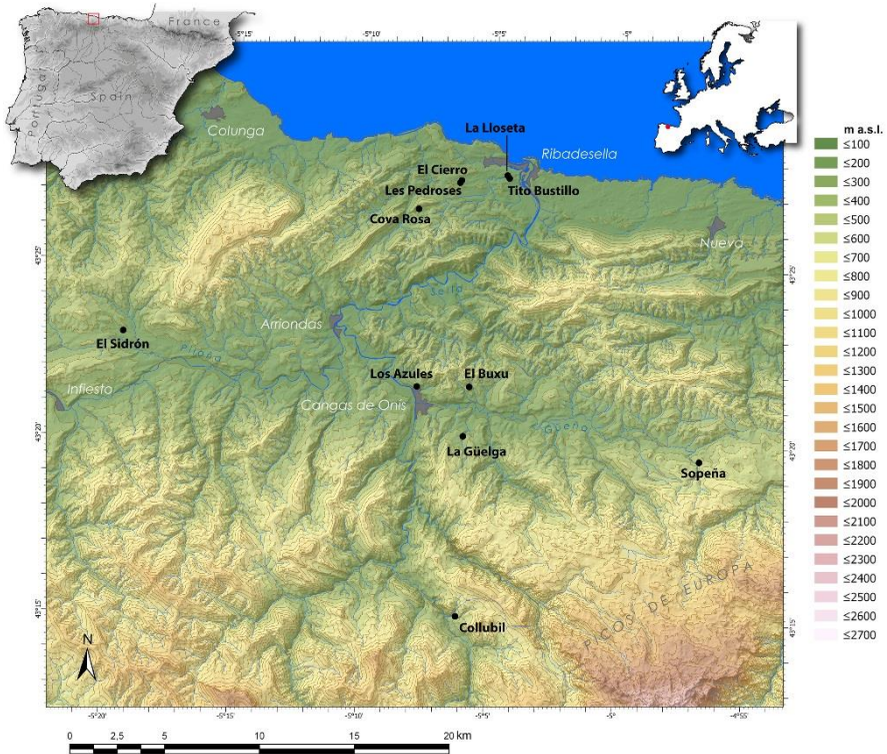


Figura 1. Mapa del valle del Sella con la situación de los yacimientos paleolíticos estudiados en este volumen (mapa Luis Teira).

El tercer trabajo también se centra en un yacimiento con restos atribuidos a la mano de los neandertales y también de los primeros humanos modernos. Se trata del abrigo de Sopena (Avín, Onís) que presenta Ana C. Pinto Llona (Museo Arqueológico Regional Comunidad de Madrid) y sus colaboradoras. Se trata de un yacimiento en la cabecera del río Güeña, afluente del Sella por la derecha, descubierto en 2001 e investigado desde ese mismo año por un equipo coordinado por Ana Pinto que cuenta con un interesante registro arqueológico conformado por niveles musterienses y de comienzos del Paleolítico superior.

El cuarto trabajo corre a cargo de Mario Menéndez Fernández y su amplio equipo de colaboradores y se centra en dos yacimientos de la cuenca del río Güeña. Se trata del yacimiento musteriense y magdaleniense de la cueva de La Güelga (Narciandi, Cangas de Onís), en donde han trabajado desde 1985, y de la clásica cueva de El Buxu (Cardes, Cangas de Onís) descubierta en 1916 por Hugo Obermaier y Ricardo Duque de Estrada, Conde de la Vega del Sella, donde el profesor Menéndez trabajó largos años desde 1980, tanto

investigando las manifestaciones gráficas que contiene, como sus ocupaciones solutrenses y magdalenenses.

En el quinto trabajo, Esteban Álvarez Fernández (Universidad de Salamanca) y Jesús F. Jordá Pardo (UNED) y sus colaboradores realizan una puesta al día del yacimiento de la cueva de El Cierro (Fresnu, Ribadesella), descubierto en 1958 y excavado por el profesor Francisco Jordá Cerdá en 1959 e intervenido posteriormente por este investigador junto con Alejandro Gómez Fuentes entre 1977 y 1979. La limpieza, excavación y muestreos realizados en las secciones estratigráficas conservadas del yacimiento (2014-2019) y el estudio de sus materiales depositados en el Museo Arqueológico de Asturias y en la Universidad de Salamanca por el equipo coordinado por los firmantes ha permitido constatar la gran importancia de este yacimiento que cuenta con una secuencia que cubre el Musteriense, todo el Paleolítico superior (Auriñaciense, Gravetiense, Solutrense, Magdalenense), el Aziliense y el Mesolítico (Asturiense). Es, sin duda, una de las secuencias más larga y completa de la península ibérica que merecería una adecuada puesta en valor por parte de las autoridades competentes.

Sigue el sexto trabajo, donde Jesús F. Jordá Pardo (UNED), Esteban Álvarez Fernández (Universidad de Salamanca) y su equipo, presentan los resultados obtenidos en el yacimiento de Cova Rosa (Sardeu, Ribadesella), descubierto en 1957 por el profesor Francisco Jordá Cerdá quien lo excavó en 1958 y 1964 y, junto con Alejandro Gómez Fuentes entre 1975 y 1979. La limpieza y muestreo de sus secciones estratigráficas (2017 y 2019) y el estudio de sus materiales depositados en el Museo Arqueológico de Asturias y en la Universidad de Salamanca, han permitido a los autores obtener la estratigrafía arqueológica y la cronología radiocarbónica de la ocupación humana de este yacimiento clásico del Paleolítico superior cantábrico, con niveles del Solutrense, Magdalenense y Mesolítico (Asturiense).

El séptimo trabajo, firmado por José Manuel Quesada López (UNED), aborda el estudio del otro yacimiento clásico del Paleolítico superior asturiano, en este caso la cueva de Collubil (Camporrondi, Amieva), descubierto e intervenido en 1881 por el ingeniero Justo del Castillo y, años más tarde, excavado por el Conde de la Vega del Sella entre 1912 y 1915. El autor, que ha intervenido en el yacimiento limpiando secciones estratigráficas y realizando excavaciones y limpieza de escombreras (2008 a 2014), pone al día el yacimiento en un amplio estudio que permite conocer de forma clara la secuencia del sitio integrada por niveles solutrenses y magdalenenses.

La conocida mundialmente cueva de Tito Bustillo (Ardines, Ribadesella), cuyas representaciones gráficas fueron dadas a conocer internacionalmente por Francisco Jordá Cerdá, Manuel Mallo Viesca y Manuel Pérez Pérez bajo la denominación de cueva del Pozo del Ramo (Pozu'l Ramu) en 1970, se aborda en el trabajo octavo de este número monográfico, a cargo de Esteban Álvarez Fernández (Universidad de Salamanca) y un amplio equipo, que realizaron intervenciones arqueológicas durante 2020 en la denominada Área de Estancia, excavada por Miguel Ángel García Guinea en 1970 y por J. Alfonso Moure Romanillo entre 1972 y 1986. Los autores estudian los materiales depositados en el Museo Arqueológico de Asturias y realizan una limpieza de cortes con toma de muestras que permite alcanzar un mejor conocimiento de la estratigrafía, cronología y contenido abiótico y biótico del yacimiento magdalenense es esta importante cavidad asturiana.

Los trabajos números nueve y diez corren a cargo de Alberto Martínez Villa (Centro Ecomuseo de la Fauna Glacial de Onís) y ambos abordan amplios y exhaustivos estudios de las cuevas de La Lloseta (Ardines, Ribadesella) y de Les Pedroses (El Carme, Ribadesella), en la segunda de ellas, acompañado por un amplio equipo de colaboradores. En ambos trabajos hace una exposición de la historia de los yacimientos: La Lloseta descubierta y excavada por Eduardo Hernández-Pacheco como cueva del Río y posteriormente, en la década de los 50 del siglo XX, excavada de nuevo por Francisco Jordá Cerdá y en los 70 por Geoffrey Clark; Les Pedroses, descubierta en 1956 por Francisco Jordá Cerdá que estudió las manifestaciones rupestres que ornaban sus paredes junto con Manuel Mallo Viesca, a la vez que realizó unos sondeos arqueológicos. Alberto Martínez Villa revisa las dos cavidades con una visión actual y presenta los nuevos datos obtenidos, así como nuevas planimetrías y estratigrafías de estos dos yacimientos del Paleolítico superior y del Asturiense.

El trabajo decimoprimeros corresponde al estudio del yacimiento de la cueva de Los Azules, a cargo de David Álvarez Alonso (UCM) y su equipo y en él abordan la historia de las investigaciones en este yacimiento emblemático del Aziliense cantábrico, descubierto en 1971 y excavado ampliamente entre 1973 y 1992 por Juan A. Fernández-Tresguerres. En el trabajo, los autores ponen al día la secuencia estratigráfica que consta de niveles del Magdaleniense y el Aziliense, destacando el análisis de la secuencia de fechas radiocarbónicas con las que cuenta el yacimiento.

Finaliza este volumen monográfico de *ENTEMU* con el trabajo decimosegundo que está dedicado a la Prehistoria reciente del valle del Sella y sus afluentes, en el que José Antonio Longo Marina y Juan Ramón Muñiz Álvarez (Asociación de Profesionales Independientes de la Arqueología Asturiana) presentan los grabados rupestres de La Llosa del Llendón (Villamayor, Piloña), descubiertos en 1945 por el ingeniero Francisco Fernández Montes, que se revisan con detalle, y el castro de Antrialgo (Antrialgo, Piloña), descubierto por el primer autor y excavado por el segundo junto con otros arqueólogos. De este castro, que se funda en la Edad del Hierro, continúa siendo un lugar de hábitat en época romana y vuelve a ser ocupado en época medieval, los autores hacen una identificación de su perímetro y área circundante y un estudio sus defensas, sus accesos y sus espacios domésticos, a la vez que intentan identificar en su solar la conocida históricamente como la Torre de Antrialgo.

En total, el volumen reúne doce trabajos de buena literatura arqueológica dedicada a la Prehistoria del valle del Sella y sus afluentes, con un tratamiento de alta divulgación científica apta para ser leída por todo tipo de público, tanto iniciados en el tema como legos en la materia, el cual, tras su lectura se podrá hacer una idea bastante completa del estado actual del conocimiento sobre las ocupaciones humanas durante el Paleolítico medio y superior y Mesolítico de este amplio valle del centro – oriente asturiano, que se complementa con unas pinceladas sobre la Prehistoria reciente.

Para finalizar, como coordinadores del volumen, queremos expresar nuestro agradecimiento a todos los autores que han participado en el mismo por haber cumplido los encargos con profesionalidad y pundonor, a la maquetadora Carlota Loureiro Arredondas del Centro Asociado de la UNED en Asturias, por el magnífico trabajo realizado, y finalmente, al Centro Asociado de la UNED en Asturias y en especial a su director Juan Carlos Menéndez Mato, por haber aceptado con entusiasmo nuestra propuesta de publicar en *ENTEMU*, la

revista del Centro Asociado, esta colección de trabajos dedicados a la Prehistoria del valle del río Sella, gracias a la cual, todos los implicados en la obra así como los ciudadanos que lean estas líneas y los diferentes capítulos, sabremos más de ese apasionante periodo de la Historia de Asturias. A todos, muchas gracias.

San Lorenzo de El Escorial y Salamanca, febrero de 2022.

Jesús F. Jordá Pardo  
Sergio Martín-Jarque  
Rodrigo Portero Hernández  
Esteban Álvarez-Fernández

Editores

