
INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS EN VALDEREJO (ÁLAVA): 1ª PARTE PROSPECCIONES

Andoni Aldama*
Fernando Galilea*

Palabras clave: Valderejo, Paleolítico Medio, Edad del Hierro, Taller, megalitos, pinturas rupestres, poblado, cueva artificial.

Gako hitzak: Valderejo, Erdi Paleolitikoa, Burdin Aroa, Lantegia, megalitoak, labar-pinturak, herrixka, kobazulo artifiziala.

Key words: Valderejo, Middle Paleolithic, Iron Age, Workshop, megaliths, cave paintings, settlement, artificial cave.

RESUMEN:

La existencia de un paso natural abierto por el río Purón ha sido el factor atrayente para que desde el Paleolítico Medio, la zona de Valderejo en el Oeste alavés, haya sido testigo del paso de numerosas culturas, que han dejado sus huellas en diferentes tipos de manifestaciones, tanto del hábitat como rituales. Del Paleolítico Medio destacamos la existencia de una cantera de sílex natural y un taller en el mismo lugar. Del Holoceno destacamos la existencia de pinturas rupestres, así como todo el fenómeno megalítico localizado.

Hallazgo de hábitat de la Edad del Bronce en cuevas y de poblados de la Edad del Hierro y Romanización. También destacamos la localización de un nuevo fenómeno integrado en el mundo eremítico como son las cruces grabadas en la roca.

LABURPENA:

Purón ibaian irekitako pasabide natural bat egotea, faktore erakargarria izan da, Erdi Paleolitikotik, Valderejoko eremua, Arabako mendebaldean, bertatik pasatu diren kultura anitzen lekukoa izan dadin. Kultura horiek guztiek aztarnak utzi dituzten azalpen-mota askotan, bai ingurumenean, bai errietoetan. Erdi Paleolitikoa dagokionez, sílex naturalaren harrobi bat eta –toki berean– lantegi bat daude. Holozenoari dagokionez, ordea, labar-pinturak eta bertan aurkitutako fenomeno megalitikoak aipa ditzakegu. Brontze Aroko habitata, kobazuloetan, eta Burdin Aroko eta Erromanizazioaren herrixkak aurkitu dira.

Halaber, eremutarren munduan sartzen zen fenomeno berri bat, haitzean grabatutako gurutzeak hain zuzen, aurkitu direla azpimarratu nahi dugu.

SUMMARY:

The existence of a natural way opened by the river Puro has been the attracting factor for making the Valderejo area in the west of Alava, since the Middle Paleolithic, a witness of the numerous civilisations who left their traces in different types of manifestations, both in the habitat and in the ritual expressions. As regards the Middle Paleolithic, we point out the existence of a natural flint quarry and a workshop in the same place. Regarding the Holocene period, we emphasise the existence of cave paintings, as well as all the megalithic phenomena observed. Discovery of a Bronze Age habitat in caves and settlements of the Iron Age and the Romanisation.

We also highlight the localisation of a new phenomenon related to the hermit world as are the crosses engraved on the stone.

INTRODUCCIÓN

Dentro del programa de prospecciones sistemáticas para la localización e identificación del fenómeno megalítico y el hábitat que iniciamos en 1976, y que hasta la fecha han consistido en prospecciones en las sierras de Guibijo y Badaya (Ciprés, Galilea, Lopez, 1978), sierra de Bóveda (Galilea, 1978), sierra de Entzia (Galilea, 1981), y sierra

* Instituto Alavés de Arqueología / Arkeologiarako Arabar Institutua. Pedro Asua 2, 2º. Dpto. 53. 01008 Vitoria-Gasteiz. www.euskalnet.net/iaa-aa E-mail: iaa-aa@euskalnet.net

de Elgea, Urkilla y Altzania (Galilea, Madinaveitia, 2003), la presente memoria refleja el resultado de las prospecciones realizadas en el año 2006 en la zona conocida como Valderejo, hoy Parque Natural.

Inicialmente la idea consistió en la localización de hallazgos realizados en las primeras décadas del siglo XX, y de los que no se tenía constancia de su exacta localización, identificación y clasificación. Para esta labor nos guiamos por las publicaciones originales de los autores de los hallazgos y por el corpus de Apellaniz (Apellániz, 1973).

HISTORIA DE LOS HALLAZGOS

Años antes de comenzar nuestra investigación, ya se conocían y se habían publicado interesantes yacimientos en esta área (Abásolo, 1974), en el que da cuenta de un hallazgo de monedas romanas en la localidad de Herrán, así como de la localización de un yacimiento romano a la entrada del valle de Valderejo.

Posteriormente se localizan por J. A. Madinaveitia, dos covachos con materiales cerámicos del Bronce, en un estrecho desfiladero que une las localidades de Herrán y Ribera, poniendo en conocimiento además la existencia de unos puentes de muy buena fábrica a base de sillería.

Poco tiempo después F. Murga localiza un túmulo cercano a la ermita de San Lorenzo, un campo tumular cercano al mismo, un menhir en el monte Lerón, así como un taller de sílex en sus laderas.

Es en el año de 2005 cuando A. Llanos a través de un artículo publicado en Arkeoikuska se interesa por un posible yacimiento en la localidad de Lahoz. En su compañía visitamos el lugar encontrando restos de paredes, y una serie de túmulos. Pero no era este el lugar buscado sino una colina enfrente del mismo. Visitado días más tarde la nueva zona localizamos un magnífico campo tumular, un posible menhir, así como una fuente, en el camino, realizada con una buena sillería.

La realización por parte de Pedro Lobo de un trabajo de catalogación arqueológica de la zona para el Gobierno Vasco, nos motivo a intentar localizar de nuevo el menhir y el túmulo que tiempo atrás habíamos visitado con F. Murga. En Abril de 2006, localizamos el menhir, dos talleres de sílex en las faldas del monte Lerón, un túmulo también en Lerón y las pinturas rupestres. Este excepcional hallazgo nos motivó para la prospección sistemática del lugar dejando para otro momento las prospecciones que en la sierra de Arkamo estábamos llevando.

LA PROSPECCIÓN

Conocemos por nuestras anteriores prospecciones, la tendencia de los megalitos a situarse en los pasos de subida a las zonas altas y en los caminos que comunican determinadas zonas altas.

El primer trabajo del programa, fue una revisión completa de las paredes rocosas para intentar localizar nuevas pinturas rupestres, sobre todo en la zona de accesos. A continuación revisamos los caminos que transitan por la sierra.

Las prospecciones han sido realizadas por Andoni Aldama, Enrique Arberas, Aitor Sáenz de Gordejuela Aldama y Fernando Galilea.

Debemos agradecer la colaboración prestada por las autoridades del Parque Natural y por los guardas del Parque Natural Kepa García, Ricardo Ortíz y Juan Carlos Ortíz.

De los hallazgos realizados en estas prospecciones damos cuenta a continuación.

DESCRIPCIÓN GEOGRÁFICA

La zona de Valderejo se encuentra situada en el oeste Alavés. Geográficamente consiste en un valle central y una sierra que circunda completamente el valle, accediéndose a él por dos pasos, el barranco de Herrán –Ribera, y por San Zadornil-. (Fot. 1).

El valle está totalmente rodeado por elevadas montañas, como son Peña Carria con 1.200 metros de altitud, el Monte Lerón con 1.200 metros, Vallegrull con 1.200 metros y por el Sur el macizo de los montes de Sobrón. (Fot. 2).

Algunas de estas elevaciones como son Peña Carria y Vallegrull caen a pico en desniveles de 300 metros y otras en cambio son altiplanicies muy llanas, como el Monte Lerón y alrededores. (Fot. 3).



Foto 1. Valle de Valderejo.



Foto 2. Valderejo. Vista panorámica de la zona objeto de estudio.



Foto 3. Altiplanicie de la Sierra de Valderejo.



Foto 4. Camino natural del río Lerón. Cascada de Cola de Caballo.

Se localiza en un enclave de caminos y paso muy importante desde la antigüedad, comunicando el Valle del Ebro con la costa Cantábrica. En el río Ebro confluyen una serie de afluentes que son pasos naturales. En la zona que nos ocupa ha sido el río Lerón el que se ha abierto camino desembocando en la orilla izquierda del Ebro. (Fot. 4).

El valle del Ebro está flanqueado en esta zona y por el norte por una gran cadena montañosa, con un desnivel sobre el cauce que supera los 500 metros. Para acceder en dirección Norte hacia la costa, existen dos alternativas. La primera es tomar el camino del Omecillo-Tumecillo y remontando su cauce, seguir en dirección a la localidad de Orduña; como segunda alternativa queda, atravesar el desfiladero de Sobrón en un impresionante paisaje y continuar hasta la desembocadura del río Jerea, para a través del puerto de Angulo bajar a la localidad de Artzeniega. Entre ambos afluentes y en una distancia de 20 kilómetros no existe más paso que el que forma el río que nos ocupa, el Purón.

Este nace a los pies del monte Lerón y atravesando todo el Valle de Valderejo, y abriéndose paso por las montañas a través de abruptos desfiladeros desemboca en el río Ebro. Su cauce ha formado un importante paso.

El camino se inicia como hemos comentado en la desembocadura con el río Ebro en pleno Valle Alto del Ebro atravesando los escarpados montes por la localidad de Herrán

(Burgos), para remontando el cauce y pasando por tres angostos y profundos desfiladeros llegar al valle de Valderejo. El camino se bifurca. El ramal del Oeste asciende a la altiplanicie desde la localidad de Ribera pasando por la ermita de San Lorenzo, y el ramal del Este, remontando el cauce del Purón sigue hacia el monte Lerón, para en ambos casos, descender por lugares diferentes al cauce del río Jerea, a la altura de la localidad de San Pantaleón. (Fot. 5).



Foto 5. Senda al valle del río Jerea.

YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS

Las coordenadas utilizadas han sido tomadas mediante GPS, Modelo Magellan, y siempre van referenciadas a las coordenadas UTM., European 1950, Zona 30 T. En la mayor parte de los casos la exactitud está en los 5 metros. Sin embargo en algunas ocasiones, bien por estar el lugar en medio del bosque o por estar en alguna zona de mala cobertura, el error supera esa cifra. En este caso añadimos el error que nuestro GPS nos ha proporcionado.

1.- MEGALITOS

a.- Túmulos

1.1.- Túmulo de San Lorenzo (CAA 3.120)

Se accede, ascendiendo a la zona Oeste de la Sierra y a la ermita de San Lorenzo de la que toma el nombre. Un camino que atraviesa la zona de Sur a Norte, pasa a su lado y continúa en dirección a Burgos. El túmulo se localiza a 300 metros al Norte de la ermita.

Coordenadas: X: 479.105 Y: 4.748.078 Altitud: 1.076

Se trata de un túmulo de 12,2 metros de diámetro y 1,20 metros de altura. Hoy en día se aprecian dos grandes oquedades producto de algún saqueo. (Fot.6).

Descubierto en 1980 por Félix Murga.



Foto 6. Túmulo de San Lorenzo.

1.2.- Túmulo de Lerón

Se accede a través de la senda de Lerón que desde Lahoz se dirige a la cumbre del monte Lerón. Una vez alcanzada la meseta, en la parte alta, se debe continuar en dirección al mojón de la cumbre, y unos 200 metros antes de llegar, al pie de un pequeño corte, se localiza.

Coordenadas: X: 480.239 Y: 4.750.605 Altitud: 1.223

Túmulo de 5,80 metros de diámetro y 0,40 de altura. En la actualidad está totalmente arrasado, como consecuencia de la construcción de una cabaña anexa, utilizada por los pastores de la Mesta. Actualmente presenta una figura de anillo circular, compuesta por grandes losas de caliza planas de 40 x 40 cms., algunas todavía imbricadas. La parte central del túmulo ha desaparecido como consecuencia de la sustracción de la piedra para la construcción de la cabaña mencionada. Levanta unos escasos 40 cms. del suelo, aunque la expoliación lo ha rehundido un metro en el terreno. (Fot. 7).



Foto 7. Túmulo de Lerón.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, E. Arberas y F. Galilea.

1.3.- Túmulo de La Barrera

Subiendo desde Lahoz a la sierra por el camino llamado de El Castrillo, llegamos a una tapia que cierra la zona central de la Sierra. Sin pasar la tapia continuando en dirección a la ermita de San Lorenzo a 100 metros de la puerta de entrada encontramos el túmulo.

Coordenadas: X: 478.897 Y: 4.749.200 Altitud: 1.094

En la parte alta de una pequeña elevación del terreno, se localiza este pequeño túmulo de 5,1 metros de diámetro y solamente 0,30 ms., de altura. Forma de anillo circular que no está totalmente cerrado. En la zona central parece apreciarse un enlosado cuadrado de 0,60 x 0,60 metros. Al no estar totalmente cerrado puede tratarse de una antigua cabaña. (Fot. 8).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

1.4.- Túmulo de El Castrillo

Subiendo desde Lahoz a la sierra, en una colina que desciende desde la parte alta y a mitad de camino de la parte alta, se localiza la presente estructura.

Coordenadas: X: 480.052 Y: 4.748.828 Altitud: 1009



Foto 8. Túmulo de La Barrera.



Foto 9. Túmulo de El Castrillo.

Se trata de una zona en la que se aprecia una elevación a manera de túmulo en la que se distinguen dos depresiones centrales, y adosadas a ella, otras estructuras que levantan del terreno 1 metro de altura. En alguna zona parecen dibujarse muros. Puede tratarse de alguna antigua construcción. Las estructuras visibles ocupan un área de 12 x 6 metros. (Fot. 9).

Descubierto en 2005 por Pedro Lobo y David Larreina.

1.5.- Túmulo de Ampo

En el camino que une las localidades de Villafría y Ribera, en la puerta jurisdiccional de ambas entidades, seguir unos 40 metros en dirección sur hacia una pequeña altura, donde se localiza este túmulo.

Coordenadas: X: 482.945 Y: 4.743.816 Altitud: 810

En esta zona existen zonas pedregosas y terrazas, restos de algunas construcciones antiguas. En sus proximidades y dentro del mismo contexto se localiza un despojado medieval.

A 6 metros se localiza el dolmen de Ampo.

Se trata de un pequeño túmulo circular de 3 metros de diámetro y 0,50 metros de altura, compuesto por piedra muy menuda. El túmulo se encuentra perfectamente definido.

Descubierto por José Elejalde.

1.6.- Túmulo de La Cruz de San Miguel

Desde la localidad de Lalastra parte un camino hacia Ribera. Antes de llegar a una bifurcación de caminos hay que coger un camino que asciende por un hayal en dirección Oeste. A 200 metros de esta bifurcación y al lado del camino localizamos este túmulo.

Coordenadas: X: 481.165 Y: 4.746.101

Túmulo ovalado de 7,5 metros en su diámetro mayor y 5,4 metros en su diámetro menor y 0,70 metros de altura. Se observan algunas piedras areniscas en medio del túmulo, que está realizado en su mayor parte, por piedras calizas. También es visible una piedra perfectamente escuadrada, posible piedra esquinera del muro, de alguna antigua construcción, de planta rectangular. (Fot. 10).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, E. Arberas, A. Sáenz de Gordejuela, F. Galilea.

1.7.- Túmulo de Ribera

Subiendo desde el pueblo de Ribera en dirección hacia el observatorio de aves, a 400 metros del pueblo existe un pinar en unas terrazas. Subiendo por el camino, a la izquierda se localiza este gran ejemplar de túmulo.

Coordenadas: X: 481.022 Y: 4.744.848 Altitud: 828

Túmulo circular y cónico de 10 metros de diámetro y 2 metros de altura, formado por piedras sueltas. No se observa estructura particular. (Fot. 11).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.



Foto 10. Túmulo de La Cruz de San Miguel.



Foto 11. Túmulo de Ribera.

1.8.- Túmulo de Campullido 1

Un camino cruza la sierra desde la ermita de San Lorenzo, pasando por la campa del mismo nombre y dirigiéndose a un paso natural que comunica con la provincia de Burgos.

Coordenadas: X: 478.021 Y: 4.748.379 Altitud: 1.086

Túmulo ovalado de 5 metros de diámetro por 2 metros y 0,40 metros de altura, realizado con pequeñas piedras calizas y tierra. (Fot. 12).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

1.9.- Túmulo de Campullido 2

Un camino cruza la sierra desde la ermita de San Lorenzo, pasando por la campa del mismo nombre dirigiéndose a un paso natural que se dirige en dirección a la provincia de Burgos.

Coordenadas: X: 477.914 Y: 4.748.438 Altitud: 1.092

Túmulo de 4 m. de diámetro y 0,40 m de altura. (Fot. 13).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.



Foto 12. Túmulo de Campullido 1.



Foto 13. Túmulo de Campullido 2.

1.10.- Túmulo de Campullido 3

Un camino cruza la sierra desde la ermita de San Lorenzo, pasando por la campa del mismo nombre dirigiéndose a un paso natural que se dirige en dirección a la provincia de Burgos.

Coordenadas: X: 477.900 Y: 4.748.488 Altitud: 1.092

Túmulo de 6 metros de diámetro por 0,40 metros de altura, realizado con piedras de tamaño medio. (Fot. 14).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

b.- Campos tumulares

1.9- Campo tumular de San Lorenzo (CAA 3.121)

Continuando el camino que desde la ermita de San Lorenzo se dirige hacia Campullido, y en el cruce de caminos que se forma en este lugar con el que viene desde el Barrerón. A 200 metros del túmulo de San Lorenzo, localizamos este pequeño campo tumular.

Coordenadas: X: 478.367 Y: 4.748.151 Altitud: 1.081

Está compuesto por 4 túmulos de 3 metros de diámetro y 0,50 metros de altura, aleatoriamente situados en una explanada y a una distancia variable entorno a los 20 metros. Uno de ellos, el más grande, tiene unas dimensiones de 7 metros de diámetro y 1.2 metros de altura y está realizado con piedras calizas de gran tamaño y que aparecen sueltas, formando el túmulo. (Fot. 15).

Descubierto en 1980 por F. Murga.



Foto 14. Túmulo de Campullido 3.



Foto 15. Campo tumular de San Lorenzo.

1.10.- Campo tumular de Villafría

Cercano a la localidad de Villafría. Inicialmente hay que tomar el camino que se dirige hacia Ribera, pero a los pocos metros lo abandonamos, para cruzando unas campas, dirigirnos en dirección Norte.

Coordenadas: X: 484.243 Y: 4.743.342 Altitud:

Se localizan restos de varios túmulos. Existen otros amontonamientos de piedras de difícil clasificación.

Descubierto en 2006, por A. Aldama y A. Sáenz de Gordejuela.

1.11.- Campo tumular de El Castrillo

Desde Lahoz coger el camino que sube hacia El Barrerón. A la izquierda del camino en una pequeña colina que asciende a la sierra y en una longitud de unos 300 metros se localiza el presente campo tumular.

Coordenadas: X: 480.143 Y: 4.748.872 Altitud:

El desarrollo del campo tumular se realiza en una zona comprendida entre un camino y una tapia que circunda una amplia ladera. De forma rectangular. Esta tapia esta subdividida por otras, que forman varios recintos, perfectamente rectangulares. Es en el interior de estos recintos donde se localizan los túmulos. No se recuerda que el terreno haya sido nunca cultivado, y tampoco es posible cultivarlo puesto que la roca caliza asoma por toda la zona.



Foto 16. Túmulo del campo tumular de El Castrillo.

Los túmulos se encuentran repartidos por toda esta amplia zona y llegan al centenar. Están situados todos ellos muy próximos entre sí, con distancias de apenas 7 metros. Por la zona se observan también estructuras diversas a manera de terrazas, y en algunos tramos se observa la tapia de piedra. (Fot. 17).

Todos los túmulos están realizados con piedra caliza pequeña del lugar. Frecuentemente se trata de pequeños fragmentos de no más de 5 cms. Adoptan la tradicional forma circular con diámetros que oscilan entre los 3 metros y los 7 metros y alturas que van desde los 50 cms. al metro. (Fot. 16).

En varios de ellos hemos observado la existencia de piedras de asperón, posiblemente fragmentos de molino, pero solamente una pieza por túmulo. Estas piedras han sido traídas de otro lugar puesto que la roca natural de esta zona es la caliza, caliza de la que están formados los túmulos.

En 2003 se realizaron sondeos en túmulos de este campo tumular.

Descubierto por C. Gómez (Gómez, 2004).

1.12.- Campo tumular de El Paso de Campullido

Siguiendo el camino que asciende a la ermita de San Lorenzo y atravesando toda la sierra en dirección Norte, y continuando por las campas de Campullido y descendiendo en dirección norte, llegamos a unas campas a mitad de ladera, en la provincia de Burgos. Es en estas campas, al lado de un redil, donde se localiza el campo tumular.

Coordenadas: X: 477.421 Y: 4.749.862



Foto 17. Túmulo del campo tumular de El Castrillo.

Está compuesto por 3 túmulos de 3 metros de diámetro y 0,60 metros de altura, realizados con piedra.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

1.13.- Campo tumular del mojón 87

Desde Villafraía hay que coger un camino que se dirige al límite con Álava, a la altura del mojón nº 87 y que se encuentra en la parte alta de la cumbre. Unos 300 metros antes de llegar al mojón en un pinar se localiza el campo tumular.

Coordenadas: X: 484.085 Y: 4.744.684 Altitud: 960

Se trata de un campo tumular compuesto por unos 30 túmulos realizados íntegramente con piedras. Las dimensiones oscilan entre los 2 y 3 metros de diámetro y 0,50 a 1 metro de altura. Todos son circulares excepto uno de ellos cuyas dimensiones son sensiblemente superiores al resto y su forma es ovalada.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela.

1.14.- Campo tumular de Santa Gadea

Llegados al mojón nº 87 de la divisoria entre Burgos y Álava, en el término de Villafraía, hay que bajar en dirección Norte hacia la carretera de Lalastra. A 300 metros al Este del mojón localizamos el presente campo tumular.

Coordenadas: X: 483.889 Y: 4.745.424 Altitud: 884

Campo tumular compuesto por una docena de túmulos de dimensiones que oscilan entorno a los 3 metros de diámetro y 0,50 metros de altura. Todos son circulares y realizados con piedras. Uno de ellos conserva unas piedras grandes clavadas.

Descubierto por A. Aldama en 2006.

1.15.- Campo tumular de La Barrera

Se encuentra situado a 50 metros del túmulo de La Barrera en dirección a la ermita de San Lorenzo, en una pequeña depresión.

Coordenadas: X: 478.896 Y: 4.749.121 Altitud: 1.090

Se trata de 4 pequeños túmulos de 4 metros de diámetro y 0,40 metros de altura. (Fot. 18).

Descubiertos en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea

1.16.- Campo tumular de Lerón

Se localiza a 50 metros de la barrera norte del monte Lerón. Se trata de media docena de túmulos realizados con piedras calizas, sueltas y de apariencia moderna.

Coordenadas: X: 479.844 Y: 4.750.890 Altitud: 1.214

Son visibles 6 pequeños túmulos con un diámetro en torno a los 2 metros, y altura de 0,50 metros.

Descubiertos en 2006 por A. Aldama.



Foto 18. Campo tumular de La Barrera.

1.17.- Campo tumular de Lerón 2

En el camino que desde Bóveda asciende al monte Lerón, unos metros antes de salir del bosque, llegando a la parte alta de la sierra y al lado del camino es donde se localizan estos túmulos.

Se trata de 4 túmulos de 4 metros de diámetro por una altura media de 0,50 metros. Difieren en su aspecto exterior, con el resto de túmulos encontrados en la sierra.

Descubierto en 2005 por M. Moreno.

c.- Menhires

1.16.- Menhir de El Gustal (CAA 377)

En la ladera del monte Lerón y en el término de El Gustal, se localiza el presente menhir. La mejor forma de acceder a él, es remontando la sierra por la senda de Lerón y a continuación circundar en dirección Norte el circo de El Gustal. El menhir se localiza en el pico Sur que hace este circo y al lado del corte.

Coordenadas: X: 480.188 Y: 4.750.179 Altitud: 1.204

Menhir realizado en caliza del lugar, de planta trapezoidal ligeramente apuntado en la punta. Sección rectangular, trabajado y escuadrado para darle esa forma en la base. La parte alta se estrecha dándole una forma puntiaguda. En la actualidad está caído y fragmentado en dos piezas. (Fot. 19).



Foto 19.
Menhir de El Gustal.

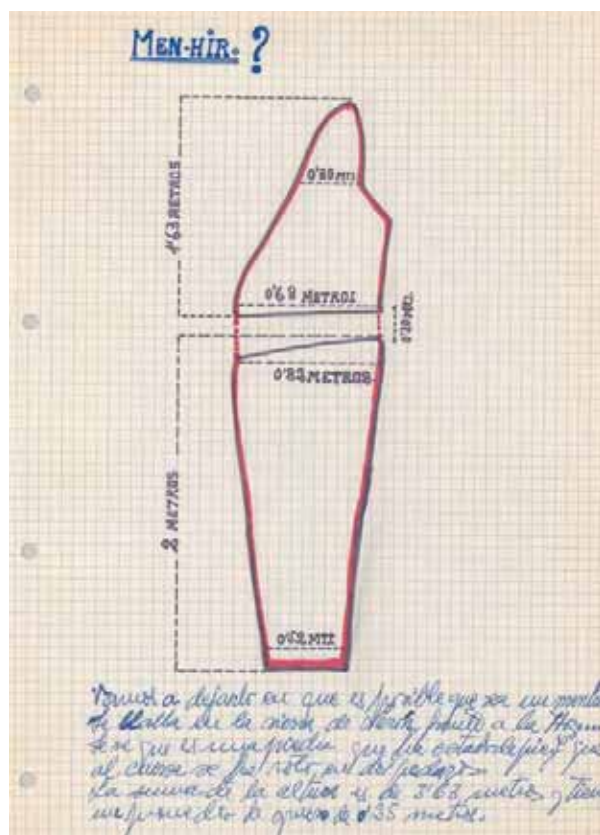


Lámina 1. Croquis del Menhir de Lerón, según F. Murga.

Las dimensiones del fragmento principal son: longitud de 204 cms., anchura 80 cms. y grosor de 26 cms. El segundo fragmento tiene una longitud de 164 cms, anchura de 45 cms. y grosor de 16 cms.

En el suelo, cubiertas por el menhir, se divide una posible estructura de pequeñas piedras, sobre las que parece que descansa el menhir.

Descubierto en 1982 por F. Murga (lámina 1). Este menhir en algunas publicaciones ha sido confundido con algún mojón de los que forman la divisoria administrativa de Lahoz y Bóveda.

1.17.- Menhir de El Castrillo

Situado a escasos 50 metros del túmulo de El Castrillo. Un antiguo camino partía desde Lahoz hacia la sierra remontando la colina por su zona Oeste. Es al final de este camino, en la parte alta del mismo donde confluye con la zona alta y pegado al corte, donde se localiza el menhir.

Coordenadas: X: 480.127 Y: 4.748.761 Altitud: 1.003

Sin duda alguna esta marcando este antiguo acceso. En época posterior este camino ha sido empedrado y aterrazado con piedras de gran porte.



Foto 20. Menhir de El Castrillo.

Realizado en caliza del lugar, posiblemente del mismo lugar, puesto que aparecen en la zona lastras semejantes, adopta una forma puntiaguda, mientras que la base adopta una forma ligeramente trapezoidal y perfectamente escuadrada, realizada para encajar mejor en el suelo. Las dimensiones son longitud de 2,82 metros, anchura máxima de 1,10 metros y espesor que oscila entre 30 a 40 centímetros. En la actualidad esta caído sobre el terreno. (Fot. 20).

Descubierto en 2006 por F. Galilea, A. Llanos y M. N. Urrutia.

1.18.- Menhir de Campullido

En el camino comentado anteriormente que atravesaba la sierra desde la ermita de San Lorenzo hacia Quintanilla, y antes de comenzar el descenso.

Coordenadas: X: 477.937 Y: 4.748.507 Altitud: 1092



Foto 21. Menhir de Campullido.



Foto 22. Menhir de Villafría.

Se trata de un paralelepípedo de caliza de 232 cms. de longitud, 80 cms. de anchura y 15 cms. de grosor. La planta es rectangular al igual que su sección y está perfectamente escuadrado consecuencia de haber sido trabajado. Actualmente está caído en el suelo, pero se nota que estaba de pie, puesto que quedan restos de un pequeño túmulo en su base de 1 metro de diámetro y 0,40 m. de altura. (Fot. 21).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

1.19.- Menhir de Villafría

30 metros antes de llegar a Villafría, hay que coger un camino en dirección Sureste. Pasadas cuatro curvas abandonamos éste, y cogemos uno a la derecha que asciende en fuerte pendiente. A 200 metros de esta desviación y en el lado derecho de este camino, a 5 metros se localiza el menhir.

Coordenadas: X: 484.930 Y: 4.741.150

Se trata de una losa de arenisca de 150 cms. de altura, 150 cms. de anchura y un espesor que oscila entre los 70 centímetros en la base y los 30 centímetros en la punta. Presenta una orientación E-W de 272°. (Fot. 22).

Descubierto por José Elejalde.

d.- Dólmenes

1.20.- Dolmen de Ampo

En el camino que une las localidades de Villafría y Ribera, en el límite jurisdiccional de ambas entidades, seguir unos 40 metros en dirección Sur hacia una pequeña altura, donde se localiza el dolmen.

Coordenadas: X: 482.945 Y: 4.743.816 Altitud: 810

En esta zona existen zonas pedregosas y terrazas, restos de algunas construcciones antiguas. En sus proximidades y dentro del mismo contexto se localiza un despojado medieval.

Se trata de un pequeño túmulo de unos 3 metros de diámetro y 0,50 metros de altura y que conserva clavada una laja de caliza pequeña, que podría indicar la presencia de una pequeña cámara. Otra pequeña laja caída podría tratarse de otra de las piedras que formaban la cámara. El túmulo está realizado con pequeña piedra caliza.

Descubierto por José Elejalde.

e.- Otros

1.21.- Estructura megalítica de Lerón

Se accede a través de la senda de Lerón que desde Lahoz se dirige a la cumbre del monte Lerón. Una vez alcanzada la meseta, en la parte alta, se debe continuar en dirección al mojón de la cumbre, y unos 100 metros antes de llegar al pie de una pequeña pared rocosa, se localiza. A escasos 50 metros del túmulo de Lerón.

Coordenadas: X: 480.307 Y: 4.750.520 Altitud: 1.221

Extraña estructura formada por 6 grandes ortostatos calizos, de forma globular, y que delimitan un recinto abierto con una pequeña entrada. Los huecos entre estos grandes ortostatos han sido rellenados con piedras también de grandes dimensiones. Existen otros ortostatos al lado de la estructura, sin situarlos en la misma, por lo que parece que ésta no fue totalmente terminada. (Fot. 23).



Foto 23. Estructura megalítica de Lerón.

No se observa sedimento que pudiera proporcionarnos la posibilidad de excavarlo y determinar su funcionalidad o cronología.

Los ortostatos miden alrededor de 1 metro de altura por la misma anchura y un espesor de medio metro y delimitan un recinto ovalado de 2 x 1 metro.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, E. Arberas y F. Galilea.

2.- TALLERES DE SÍLEX Y POBLADOS AL AIRE LIBRE

2.1.- Taller y cantera de El Gustal

El mejor acceso lo tenemos cogiendo el camino que desde Lahoz se dirige a la sierra, remontando la cresta de El Castrillo. Una vez llegados a la alambrada y cruzada la puerta debemos dirigirnos a la derecha por el cortado. El yacimiento se localiza al lado del cortado en una larga y estrecha franja de terreno que llega hasta el menhir de Lerón. (Fot. 24).

Coordenadas: X: 479.790 Y: 4.750.408 Altitud: 1.202

El yacimiento se desarrolla en una larga y estrecha franja de terreno localizándose sus materiales en una longitud superior a los 500 metros. A lo largo de esta franja y entre las calizas aparece un filón de nódulos de sílex algunos de gran tamaño. Se trata de un sílex de mala calidad, muy deshidratado de color blanquecino. En algunos casos mancha al tocarlo.

Se distinguen dos zonas principales:



Foto 24. Cantera y taller de sílex de El Gustal.

1.- En un radio de 50 metros. Se trata de un sílex blanquecino, con grandes piezas y restos de talla. Se localizan sobre todo raederas y denticulados, lascas, restos de núcleos y de talla.

2.- En una zona de 5 metros. Se trata de un sílex amarillo, patinado, formado por restos de talla de pequeño tamaño.

Parece tratarse de un yacimiento que se situaría cronológicamente en un Paleolítico Medio.

En esta misma publicación se ofrece un primer avance del estudio de los materiales. (Fernández Eraso, Sáenz de Buruaga, 2006).

Descubierto en 2006 por A. Aldama, E. Arberas, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

2.2.- Yacimiento al aire libre de Lerón (CAA 3.361)

Se trata de un yacimiento cercano al taller de El Gustal. Se accede a él a través del camino que asciende al monte Lerón por el término de El Barrerón. Siguiendo el camino que se dirige a la cumbre, antes de llegar a la misma, sobre el camino se localizaron los sílex.

Coordenadas: desconocidas.

Los materiales hallados son restos de talla y lascas en sílex.

El yacimiento fue descubierto por F. Murga en 1981.

2.3.- Yacimiento al aire libre de Lerón 2

El acceso lo tenemos subiendo a la sierra por la senda de Lerón. Una vez llegados arriba nos dirigimos en dirección a la cumbre de Lerón. Es en este trayecto en una campa cercana al cortado, donde localizamos el yacimiento. En esta misma zona encontramos el túmulo de Lerón y la estructura megalítica de Lerón, anteriormente tratadas.

Coordenadas: X: 480.304 Y: 4.750.515 Altitud: 1.216

El yacimiento se extiende a lo largo de 200 metros, por una anchura de unos 50 metros, en una campa.

El material lítico recogido comprende diferentes tipos de raederas y de lascas todas ellas en un sílex amarillo muy patinado.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Saenz de Gordejuela y F. Galilea.

2.3.- Yacimiento al aire libre de San Lorenzo

En el camino que desde la ermita de San Lorenzo en dirección Norte hacia El Barrerón, bordea el cortado se han localizado desperdigados algunos ejemplares de sílex.

Coordenadas: X: 479.571 Y: 4.746.814 Altitud: 1.103

Los materiales hallados aparecen desperdigados en una amplia longitud del terreno.

Se trata de diferentes restos de talla y alguna lasca.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

2.4.- Yacimiento al aire libre de Campullido 2.

Localizamos este hallazgo puntual, en el camino que desde el término de Campullido desciende hacia Burgos y a mitad de ladera.

Coordenadas: X: 477.915 Y: 4.749.530 Altitud: 1.044

Se trata de una raedera realizada en un sílex amarillento.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

2.5.- Yacimiento al aire libre de Los Portillos de Cildepuerta

La única referencia a este asentamiento aparece en Arkeoikuska 01 (Martínez, 2002), en unas prospecciones llevadas a cabo en el parque natural de Valderejo.

Dice el autor:

“Se constata la existencia de asentamientos prehistóricos del tipo “al aire libre” en Valderejo (p.e. en Los Portillos de Cildepuerta), dato que hasta ahora llamaba la atención en contraste con Valdegobía donde son muy abundantes”.

2.6.- Yacimiento al aire libre de la Cueva de las Merinas

En el camino que une el Barrerón con el Gustal a la altura de la cueva de las Merinas.

Coordenadas: X: 478.970 Y: 4.750.737 Altitud: 1.148

Se han localizado, una hoja de hoz y una lasca.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

2.7.- Yacimiento al aire libre de San Zadornil

Desde San Zadornil existe un camino que se dirige al Sur al pie de la peña. Pasado el cementerio del pueblo coger un camino que toma una ruta muy próxima al pie de la peña. Justo cuando acaba este camino y a la entrada de la finca se localiza el hallazgo.

Coordenadas: X: 488.113 Y: 4.793.103 Altitud:

Se ha localizado un fragmento de cerámica modelada de color marrón y desgrasantes calizos blancos.

Descubierto en 2007 por F. Galilea.

3.- PINTURAS RUPESTRES

3.1.- Senda de Lerón

Para acceder a estas pinturas debemos coger la denominada senda de Lerón, que desde la localidad de Lahoz, asciende a la sierra por su zona Este. El camino remonta el desnivel hasta la sierra. Justo antes de llegar a la explanada superior, en un pequeño resguardo, localizamos el panel de las pinturas.

Coordenadas: X: 480.674 Y: 4.749.959 Altitud: 1.137

Las pinturas se localizan en un pequeño resguardo que hace la peña en esta zona. En una longitud de 2 metros a una altura de 1,80 metros del suelo la roca forma un pequeño abrigo natural. Es en este abrigo y en un lienzo de 1 metro de longitud, donde la roca es más estable, donde se han realizado las pinturas. (Fot. 25).

Son cuatro figuras las que componen el lienzo, todas ellas en color rojo.

La primera representa un sol. Para ello, han tallado un círculo en la roca, pintando el interior de él, con un círculo rojo perfecto. Rodeando la entalladura han dibujado una circunferencia, de la que parten una serie de triángulos (dientes de lobo) a manera de rayos solares. En la parte inferior del dibujo parecen existir otros trazos de difícil interpretación. (Fot. 26).



Foto 25. Abrigo de las pinturas de la senda de Lerón.



Foto 26. Pintura soleiforme.

El segundo dibujo, representa un arquero en actitud de correr y disparando una flecha con el arco. Es una figura esquemática, la cabeza está representada por una figura ovalada, en la que parecen verse una boca representada mediante una línea recta, una oreja mediante un pequeño ovalo, y una prominencia al otro lado de la oreja y encima de la boca, que bien pudiera ser la nariz. El cuerpo es una línea vertical. Las piernas, flexionadas, marcan un ángulo a mitad del trazo, significando la actitud de correr. Uno de los brazos está extendido y es vertical al trazo del cuerpo, sujetando un arco curvo de notables dimensiones. Una flecha muy realzada, sobresale del arco. (Fot. 27).

El tercer dibujo es de muy difícil interpretación. Se trata de una mancha de contornos no muy bien definidos. (Fot. 28).

El cuarto dibujo representa la cabeza de un bóvido, en la que aparece muy bien resaltada la cornamenta curvada. El resto de la mancha parece representar la cabeza, aunque hay algunas interpretaciones que sugieren que estamos ante la presencia de una cabra, por la existencia en la parte trasera de la mancha, de un pincelazo, a manera de rabo de cabra. (Fot. 29).

Se ha realizado un sondeo estratigráfico al pie de las pinturas por parte de Pedro Lobo, sin resultados positivos.

Descubiertas en 2006 por A. Aldama, E. Arberas y F. Galilea.



Foto 27. Arquero.



Foto 28. Pintura esquemática.



Foto 29. Bóvido.

3.2.- Santa Cristina III

Los datos han sido tomados de Arkeoikuska 01. En el trabajo anteriormente mencionado (Martínez, 2002) concerniente a las prospecciones en el parque de Valderejo, el autor menciona la localización de un lugar con pinturas. Dice el autor:

“Se encuentra situado al pie de la Peña de Vallegrull, en su cara Sur, en una zona de bosque cerrado. Es una gran losa de 6,30 m. de largo por 3,30 m. de ancho y 97 cm. de espesor apoyada sobre dos grandes bloques de roca. El espacio queda cerrado prácticamente en su totalidad.....

...En el interior, al fondo, en el techo, conserva un conjunto de manifestaciones pictóricas. Estas manifestaciones no parecen formar ninguna composición identificable, pero si forman un conjunto.

...Aunque de momento, como he señalado, no hay evidencias de que contenga depósito arqueológico...”

El autor adjunta un plano del lugar. Posteriormente una revisión realizada de este lugar por Pedro Lobo y David Larreina, no ha confirmado la existencia de tales pinturas.

Descubierto en 2001 por A. Martínez.

4.- CUEVAS Y COVACHOS

4.1.- Cuesta Herrán Este (CAA 5.078)

Desde la localidad de Ribera hay que tomar el camino que en dirección Sur se dirige a la localidad de Herrán. Entrando al desfiladero del río Purón y pasado el puente, en el margen izquierdo del río y colgado unos 20 metros del camino se localiza el covacho. Hoy el acceso es prácticamente imposible.

Coordenadas: X: 480.909 Y: 4.743.174 Altitud: 762. Debido a las especiales condiciones orográficas de esta zona estas coordenadas son aproximadas.

El tiempo ha ido destruyendo y sacando a la luz la estratigrafía de este abrigo. Existe un primer nivel revuelto de 40 centímetros de espesor. Un segundo nivel con color de tierras oscuras, de otros 40 centímetros contiene el yacimiento arqueológico. A continuación 20 metros de arenas hasta llegar a la roca base. (Fot. 30).

El covacho presenta unas dimensiones de 7 metros de longitud por 12 metros de anchura y 10 metros de altura.

Los materiales hallados son sílex, lascas, cerámicas modeladas con vasos de forma ovoidea, pastas negras, y decoración con unguilaciones. Restos paleontológicos, mandíbulas, costillas, huesos cortos.

Descubierto en 1975 por J. A. Madinaveitia.



Foto 30. Covacho de Cuesta Herrán Este.

4.2.- Cuesta Herrán Oeste (CAA 5.077)

Desde la localidad de Ribera hay que coger el camino que en dirección Sur se dirige a la localidad de Herrán. Entrando al desfiladero del río Purón y antes de pasar el puente, en la margen derecha del río, existe un gran abrigo en fuerte pendiente que asciende desde el camino. Mira al Noreste.

Coordenadas: X: 480.909 Y: 4.743.174 Altitud: 762. Sirve lo dicho con respecto a Cuesta Herrán Este.

Se trata de un gran abrigo baja las peñas del desfiladero que presenta una fuerte pendiente. A 30 metros del camino existe una gran losa recostada sobre la pared, que crea un pequeño refugio. Las dimensiones de este son de 8 metros por 2 metros de anchura y una altura en la parte mas alta de 2 metros. (Fot. 31 y 32).



Foto 31. Covacho de Cuesta Herrán Oeste.



Foto 32. Covacho de Cuesta Herrán Oeste.

Los materiales se encontraron comenzando desde el camino por la pendiente hasta la estructura.

Sílex, lascas, pulimentos, arenisca perforada. Cerámica modelada con vasos de formas ovoides, troncocónicos, fondos planos, unguilaciones, digitaciones, barro plástico. Restos paleontológicos varios.

Descubierto en 1975 por J.A. Madinaveitia.

4.3.- Ermita de San Lorenzo 2

Desde la ermita de San Lorenzo y siguiendo en dirección sur por debajo del cortado se localizan un total de 6 pequeñas cuevas.

Coordenadas: X: 479.641 Y: 4.747.476 Altitud: 1.063

Es en la segunda cueva, una oquedad a 2 metros del suelo y perfectamente circular, con algo de sedimento donde en superficie, recogimos el molar.

Parece tratarse de una cueva con enterramientos.

Descubierto por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

4.4- Covachos 1, 2 y 3 de San Zadornil

Desde la localidad de San Zadornil hay que tomar el camino que en dirección Sur discurre al pie del crestón calizo. A 400 metros hay que dejar el camino y ascendiendo por la pendiente, llegar a un pequeño lienzo de roca aislado, como a unos 50 metros del camino.

Coordenadas: X: 488.190 Y: 4.743.129 Altitud: 729

Se trata de 3 grandes covachos muy cercanos entre sí, mirando todos al Oeste.



Foto 33. Covacho 1 de San Zadornil.

El primero de ellos tiene unas dimensiones de 6 metros de largo por 3 metros de anchura y 2 metros de altura en la boca. Planta triangular con bastante sedimento grisáceo oscuro y sin restos de excrementos ganaderos recientes. (Fot. 33).

El segundo de ellos dista 4 metros del anterior. Presenta unas dimensiones de 6 metros de largo, 4 metros de profundidad y 3,5 metros de altura en la boca. Planta rectangular presenta al menos un sedimento de 2 metros de altura, medible porque es la profundidad lograda por algún animal salvaje al hacer su madriguera. En la rampa de acceso, hemos recogido fragmentos de cerámica a mano con desgrasantes calizos. Existe una pequeña cavidad contigua a esta, ahora ligeramente separada, pero que forma una unidad con la anterior. (Fot. 34).

El tercer covacho, se localiza a 10 metros del anterior. Planta rectangular de 7,5 metros de longitud por 2,5 metros de anchura y una altura en la boca de 3,5 metros. Al igual que en el anterior, la tierra es muy grisácea, cenizosa, y sin excrementos de ganado. (Fot. 35).

Estos tres abrigos son muy interesantes por el gran potencial estratigráfico que presentan.

Cronología: Eneolítico-Bronce.

Descubiertos por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea. Posiblemente se traten de los mismos covachos localizados hacia 1980 por J.A. Madinaveitia y T. Urigoitia.

4.5.- Cueva Oradada

Desde Arroyo hay que seguir un camino empedrado, que en dirección Sur asciende lentamente por la ladera en dirección a la cueva, visible desde esta localidad. Poco después el camino se transforma en una senda, hasta llegar al pie de la cueva, a media distancia de las localidades de Arroyo y San Zadornil.



Foto 34. Covacho 2 de San Zadornil.

Coordenadas: X: 486.279 Y: 4.744.708 Altitud: 816

Un gran arco natural de 30 ms. de altura por 30 ms. de anchura da entrada a un covacho de gran altura, unos 30 ms. y escasa profundidad 2 ms., salvo dos pequeñas oquedades que penetran dos metros en la roca. La superficie supera los 400 metros cuadrados, de los que solamente 100 están cubiertos por la visera de roca. (Fot. 36).

La superficie esta cubierta con grandes piedras caídas y que han dado origen al arco exento, y mucha piedra menuda y detritus de animales.

Se ha encontrado en superficie varios fragmentos de cerámicas modeladas, de diferentes tonalidades, algunas de ellas con desgrasantes calizos.

Cronología: Eneolítico-Bronce.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Saenz de Gordejuela y F. Galilea.



Foto 35. Covacho 3 de San Zadornil.



Foto 36. Cueva Oradada.

4.6.- Cueva de Recalaciento

Desde Arroyo hay que seguir un camino empedrado que en dirección Sur, asciende lentamente por la ladera en dirección a cueva Oradada, visible desde esta localidad. Poco después el camino se transforma en una senda hasta llegar al pie de la cueva, a media distancia de las localidades de Arroyo y San Zadornil. Pasada esta cueva, continuamos a la misma altura de la ladera por la senda, pasamos un primer monolito rocoso y continuamos hasta llegar a un segundo monolito de color anaranjado. Aquí se localiza la cueva.

Coordenadas: X: 468.484 Y: 4.744.486

De la Carta Arqueológica de Burgos (Bohigas, et alii, 1984) recogemos el siguiente dato.

“En el museo Arqueológico Provincial de Álava se conservan fragmentos de cerámica procedentes de la Cueva de Recalaciento, situada en la ladera sur de la cresta de Peña Gobia, en término de Arroyo.”

“En el mismo museo se conservan cerámicas procedentes del término de San Zadornil, correspondientes a hallazgos en las laderas de Peña Gobia.”

4.7.- Abrigo de Lodar

Desde Lalastra coger el camino que asciende al Portillo y desde aquí seguir hacia el Sur en dirección a las antenas. Seguir unos 100 metros en dirección sur y por el primer portillo antes de llegar al mojón de la cumbre, descender hacia Arroyo. Seguir en esa dirección unos 300 metros. El abrigo se localiza en el segundo estrato de calizas.



Foto 37. Abrigo de Lodar.

Coordenadas: X: 483.395 Y: 4.747.062 Altitud: 1.067

Se trata de un abrigo al resguardo de una gran pared de caliza. Sus dimensiones son de 16 por 6 metros. (Fot. 37).

Se recogió un fragmento de núcleo de sílex.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

4.8.- Abrigo del portillo de San Zadornil

A la entrada de San Zadornil, al pie de la peña que forma el desfiladero en su zona Nororiental y al pie de la roca a la altura del arroyo se localiza este abrigo.

Coordenadas: X: 487.485 Y: 4.743.699 Altitud: 644

Tiene unas dimensiones de 12 metros de largo por 6 de ancho y 6 de altura. (Fot. 38).

Se han localizado restos de sílex, láminas y lascas.

Descubierto hacia 1980 por Andoni Sáenz de Buruaga.



Foto 38. Abrigo del portillo de San Zadornil.

4.10.- Otras cuevas y covachos.

Durante las prospecciones realizadas hemos localizado una serie de cuevas, covachos y abrigos que por su situación o características, ofrecen buenas perspectivas de contener yacimientos. A falta de sondeos para confirmar su naturaleza prehistórica, relacionamos las que hemos localizado:

- a.- Cueva del Paraguas
- b.- Covacho de Ribera
- c.- Cueva de las merinas
- d.- Cueva de la cruz de san miguel
- e.- Cueva de el repetidor
- f.- Cueva de La Mina I
- g.- Cueva de La Mina II
- h.- Cueva de Lerón
- g.- Covacho de El Gustal
- i.- Cueva de El pico de Gustal

5.- CENTROS EREMÍTICOS

5.1.- Santa Petronila o La Sililla

En el camino del barranco de Herrán-Ribera, a la salida del desfiladero, al Sur, y a la derecha del cauce del río Purón (Llanos, 2004) existen dos peñascos de toba. (Fot. 39).

Coordenadas. X: 480.872 Y: 4.743.090 Altitud: 690



Foto 39. Santa Petronila o La Sililla.

Aprovechando la fragilidad de este tipo de roca, se han excavado dos cuevas artificiales abiertas al Sur. La primera de ellas mide 10 metros de longitud por 5 de profundidad y 3 de altura. De planta rectangular.

La segunda de las cuevas está junto a la primera estando unidas por un pequeño agujero a nivel de suelo. También es de planta rectangular de 8 metros por 4 y por 3 de altura. (Fot. 40).

Existe una tercera cueva pero esta parece natural, o si fuera artificial estaría sin terminar de excavar.

Se observan algunos mechinales en las paredes correspondientes a alguna edificación adosada anterior. Posteriormente se edificó una ermita que ha estado en pie hasta mediados del siglo XX. (Fot. 41).



Foto 40. Cueva artificial de La Sililla.



Foto 41. Mechinales de La Sililla.



Foto 42. Abrigo de La Cruz de San Miguel 1.

5.2.-Abrigo de La Cruz de San Miguel 1

Desde la localidad de Lalastra parte un camino hacia Ribera. Antes de llegar a una bifurcación de caminos, hay que coger un camino que asciende por un hayal, en dirección Oeste. A 300 metros de esta bifurcación y en el lado izquierdo del camino, se localiza una peña de arenisca aislada. Es en esta peña, donde se localizan las cruces.

Coordenadas. X: 481.096 Y: 4.746.031 Altitud: 799. Error 18 metros.

En una peña de arenisca aislada de unos 20 metros de longitud por 5 metros de altura, existe un pequeño abrigo en cuyas paredes han sido grabadas unas cruces. (Fot. 42).

La primera de ellas es una cruz latina. Separada de ésta y a 70 cms. existe un grupo de tres cruces latinas, puestas a manera de calvario. La central esta sobreelevada de las dos que la flanquean, aunque en la tercera de ellas, la de la derecha según se mira, solo esta grabado el poste, faltándole el travesañ. (Fot. 43).

Las incisiones son muy finas, firmes y profundas, realizadas con buen pulso puesto que no se observa ni el más ligero signo de sinuosidad en el trazo.

CRUZ	Palo	Travesañ	Trazo
1	8	3	0.2 x 0.2
2	5	3	0.2 x 0.2
3	8	6	0.3 x 0.3
4	3	-	0.2 x 0.2

Descubierto por A. Aldama. E. Arberas, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

5.3.- Abrigo de La Cruz de San Miguel 2

Desde la localidad de Lalastra parte un camino hacia Ribera. Antes de llegar a una bifurcación de caminos, hay que coger un camino que asciende por un hayal, en dirección Oeste. A 200 metros de esta bifurcación, al lado del túmulo de la Cruz de San



Foto 43. Calvario de La Cruz de San Miguel 1.

Miguel y antes de llegar a la peña de La Cruz de San Miguel 1, hay que entrar en el hayedo a la izquierda y seguir el curso de un crestón de arenisca. A 150 metros del camino localizamos el refugio.

Coordenadas. X: 481.299 Y: 4.745.976 Altitud: 950. Error 32 metros.

En un estrato de arenisca que aflora en la zona, se ha formado un pequeño refugio. Es en este refugio donde se ha grabado una cruz latina. La incisión es algo más gruesa que las anteriores, pero de igual manera, es firme y profunda, sin que se observe ninguna sinuosidad en el trazo. (Fot. 44).

La cruz es latina de 10 x 12 cm y una incisión profunda de 0.4 x 0.4 cm.

Descubierto por A. Aldama, en 2006.

5.4.- Abrigo de Arroyo de Polledo

Desde la localidad de Lalastra sale un camino en dirección hacia Ribera. Pasado el término de la Cruz de San Miguel y descendiendo por la vaguada que forma el arroyo Polledo, y antes de llegar al vado que cruza el arroyo existe una pequeña campa. Desde esta campa y retrocediendo sobre nuestros pasos, debemos cruzar el arroyo, y a unos 300 metros de este cruce, se localiza una peña de arenisca exenta. Es en esta peña, donde se localizan las cruces.

Coordenadas. X: 481.668 Y: 4.745.642 Altitud: 892. Error 13 metros.

Se trata de una peña de arenisca orientada al Norte y exenta, de unos 30 metros de longitud por 4 metros de altura. A lo largo de su longitud y sobre todo en su zona central se ha formado un abrigo de unos 2 metros de profundidad. (Fot. 45).

En un tramo de 10 metros de longitud y a una altura de 1 metro del suelo son visibles 7 cruces latinas. La roca, presenta una tonalidad atractivamente rojiza en el lienzo



Foto 44. Cruz de La Cruz de San Miguel 2.



Foto 45. Abrigo de las cruces de Arroyo de Polledo.

sobre el que se sitúan las cruces, mientras que el resto de la roca presenta la clásica tonalidad oscura y parda. (Fot. 46 y 47).

Como hemos dicho, son 7 cruces latinas alineadas en el frente del abrigo.

Las dimensiones son las siguientes:

CRUZ	Palo	Brazo	Trazo	Distancia
1	25	13	2 x 0.5	1.5
2	18	8	0.5 x 0.40	2.6
3	11	6	2 x 0.5	3.4
4	15	12	3 x 2	5.9
5	32	20	2.5 x 1	7.4
6	29	15	1.5 x 1	8.3
7	27	16	1.5 x 0.5	9.3

Descubierto por Ricardo Ortíz.



Foto 46. Cruces de Arroyo de Polledo.



Foto 47. Cruces de Arroyo de Polledo.

5.5.- Abrigo de Membrulle o de Don Burilli

30 metros antes de llegar a Villafría, hay que coger un camino en dirección Este. En la primera curva de este camino a la derecha, y atravesando la barrera debemos continuar unos 50 metros y 10 metros a la derecha encontramos una peña aislada de arenisca, donde localizamos los grabados.

Coordenadas: X: 484.420 Y: 4.742.131 Altitud: 934. Error 15 metros.

Actualmente se conoce la zona como Membrulle pero es una deformación del topónimo real que es el de Don Burilli, monasterio cuya primera referencia es de 1.052 (Ruiz Alvarez, 2003).

Son varios los grabados existentes:

a.- Cruz latina de 20 cms. Se asemeja a las existentes en arroyo Polledo.

b.- Cuatro pequeñas cruces latinas de 5 cms. con trazo muy fino. Se asemejan a las existentes en la Cruz de San Miguel 1. (Fot. 48).

c.- Símbolo astrológico de Piscis. Muy bien realizado, con incisiones profundas y firmes a pesar de la curvatura que presenta el dibujo, ya que se asemeja a una H en la que los trazos verticales están formados por dos semicírculos. (Fot. 49).

d.- Dos dibujos del juego de 3 en raya. Realizados con unas suaves incisiones. (Fot. 50).

e.- Grabados de nombres de habitantes del lugar. Grandes y profundos grabados de sus nombres de habitantes del lugar hoy todavía conocidos. Fueron realizados según una fecha incisa en 1942.

Descubierto por José Elejalde.



Foto 48. Cruces del abrigo de Membrulle.



Foto 49. Símbolo de Piscis en el abrigo de Membrulle.



Foto 50. Juego de 3 en raya en el abrigo de Membrulle.

5.6.- Abrigo de San Zadornil

Pasado el desfiladero de la entrada a San Zadornil, y antes de llegar al pueblo existe un camino en dirección Este que se adentra por un pequeño valle. A 50 metros en el camino hay que coger una senda hacia la roca. Llegado a la alambrada y sin pasarla dirigirse por el pie de roca. A unos 50 metros se localiza el covacho.

Coordenadas: X: 487.906 Y: 4.743.296 Altitud:

Se trata de un covacho con una longitud de 3,50 metros, por 1,50 metros de anchura y altura en la boca de 1,80 metros. La planta es triangular con algo de tierra en la mitad derecha de la planta. (Foto 51).

Las cruces se localizan en un pequeño pedestal que forma la roca natural. Son tres cruces, dos latinas normales y una que es una cruz invertida con dos calces en forma de V que parten de la parte alta del tronco. (Foto 52, 53 y 54).

Las dimensiones son:

CRUZ	Palo	Travesaño	Trazo
1	12	9	0,9 x 0,9
2	12	7	2 x 1
3	19	9	2 x 0,4



Foto 51. Abrigo de San Zadornil.



Foto 52. Cruces grabadas del abrigo de San Zadornil.



Foto 53. Cruz grabada.



Foto 54. Cruz grabada.

Fueron localizadas en 1969 por J.A. Madinaveitia y Tomás Urigoitia.

5.7.- San Justo y San Pastor de Herrán.

Monasterio existente a la entrada del barranco de Herrán. Esta apoyado en un gran paredón rocoso que le sirve de muro occidental, evidenciando sus orígenes. Ha sido excavado recientemente. (Fot. 55).

A. Llanos y M.N: Urrutia han localizado algún fragmento de cerámica modelada a mano con desgrasantes.

6.- POBLADOS

6.1.- Poblado de Ampo

Desde la localidad de Villafría dirigirse por el camino de Ribera, hasta la alambrada divisoria provincial. Pasada la puerta dirigirse a la izquierda a un pequeño alto donde se encuentran el túmulo y el dolmen de Ampo. En esta zona aparecen las primeras estructuras. La zona con estructuras más visibles, se encuentran en una colina adyacente al Sur.

Coordenadas: X: 482.826 Y: 4.743.823 Altitud: 808

Sobre una pequeña colina que destaca del entorno, se localizan una serie de terrazas, y terraplenes de piedra. Alguno de estos terraplenes pueden ser derrumbes de terrazas, pero otros, son claros ejemplos de murallas que cerraban zonas aterrazadas. Existen los típicos montones de piedras con aspecto tumular. Una fuente mana en su interior.



Foto 55. Monasterio de San Justo y San Pastor de Herrán.

Las estructuras se conservan en una longitud de 200 metros y a todo lo ancho de la pendiente de la colina.

Descubierto en 2006 por A. Aldama, A. Sáenz de Gordejuela y F. Galilea.

6.2.- Poblado de El Robledal (Lahoz)

La localidad de Lahoz se asienta al Sur y al pie de una pequeña colina. Es en esta colina donde se localizan las estructuras que conforman el poblado. Hacia el Oeste presenta un fuerte desnivel y un escarpado utilizado como defensa. Al Este en una campa que abarca toda la colina y con desnivel, es donde se localiza el poblado. Enfrente de la colina en la que está situado el campo tumular de El Castrillo.

Coordenadas: X: 480.908 Y: 4.748.323 Altitud: 937

A vista aérea, se observa una estructura cuadrangular con ángulos rectos que conforma el poblado y que comprende gran parte de la colina, en su vertiente Este. El recinto cuadrangular está formado en algunas zonas por muros lineales de anchura variable, en torno al metro. Sin embargo en algunos momentos se forman estructuras tumulares de notables dimensiones. En una zona en concreto, existen dos túmulos separados unos 20 metros y unidos por derrumbes de paredes, con una estructura especial. Se trata de dos túmulos superpuestos pero descentrados y formados por paredes, no por derrumbes como suele ser normal. (Fot. 56).

Se encontró un pequeño fragmento de cerámica modelada.

Descubierto en 2006 por F. Galilea, A. Llanos y M. N. Urrutia.

6.3.- Poblado de Santidrian

Desde Arroyo, hay que seguir un camino empedrado que en dirección Sur asciende suavemente por la ladera, en dirección a la cueva Oradada, visible desde esta localidad. Poco después, el camino se transforma en una senda hasta llegar al pie de cueva



Foto 56. Poblado de El Robledal.



Foto 57. Poblado de Santidrian. Vista de la muralla.

Oradada a media distancia de las localidades de Arroyo y San Zadornil. Atravesando el arco natural que da entrada al covacho, ascendemos por la ladera verticalmente hasta la cresta de la sierra. Una vez aquí, por una senda que corre por toda la cresta en dirección Norte hacia Peña Carria, llegamos a una pequeña campa donde se sitúa el poblado (Llanos, 1974).

Coordenadas: X: 486.094 Y: 4.745.111 Altitud: 816

El poblado se asienta sobre una pequeña campa situada al pie de Peña Carria. Entre dos paredones rocosos de dirección norte-sur protegido de los vientos, la campa se extiende en una estrecha franja de 40 metros de anchura por 120 de longitud. El poblado se extiende entre la caída norte, que esta defendida por una muralla de piedra, y el sur cerrada por una disimulada muralla de la que aún quedan algunos restos. (Fot. 57).

El poblado de forma rectangular mide 80 m. de longitud por 40 m. de anchura. La zona Norte esta defendida por una muralla de 40 m. de longitud y una altura aproximada en algunos puntos de 4 metros. El poblado esta rehundido en una pequeña vaguada, por lo que la altura de la muralla en el centro es más grande que en los bordes. La muralla en el centro tendría una altura aproximada de 4 ms., mientras que en los bordes apenas un metro. Sin embargo en la zona Este parece existir un pequeño acceso. El derrumbe actualmente tiene una anchura de 11 metros y esta compuesto por piedras calizas de aproximadamente 40 cm. de longitud por 40 cms., de anchura. Este lienzo es el que separa las jurisdicciones de Álava y Burgos. El poblado se encuentra en su totalidad en la provincia de Burgos. (Fot. 58).

La zona Oeste esta protegida por altas peñas que caen en un gran corte. La zona Sur esta delimitada por los restos de un cierre, muralla, de 40 m. de longitud y una anchura de derrumbe de 7 m. La altura del derrumbe es de 50 cms. Esta realizado con el mismo tipo de piedras que el otro lienzo. La zona Oeste esta delimitada por la roca que cae en un fuerte corte, hacia el valle de Bóveda. (Fot. 59).



Foto 58. Poblado de Santidrian.

Antes de llegar a esta muralla, existe un derrumbe, resto de alguna construcción. Puede tratarse de un segundo lienzo exterior de la muralla que protegía este acceso Sur, que es el único practicable.

Los materiales encontrados han sido fragmentos de cerámicas modeladas, así como un fragmento de molino, en una zona de tierras muy negras.

En la Carta Arqueológica de Burgos (Bohigas, et alii, 1984) existe la siguiente descripción del lugar.

“Esta emplazado en una amplia collada flanqueada por dos crestones calizos acantilados. La superficie del recinto la delimitan los acantilados de estas crestas por el norte y el sur, mientras por el lado occidental y el ángulo SE los límites se marcan por lienzo de muralla derrumbados. Sus dimensiones son unos 250 metros de longitud en sentido E-W por algo más de 50 m. de anchura en el extremo occidental.



Foto 59. Vista de situación de Santidrian.

Junto a la muralla oeste hay una zona de pastizal protegida al norte y sur por las crestas calizas, entre las cuales debía estar situado el poblado, pues aparecen montones de piedras correspondientes a edificios y fragmentos de cerámica hecha a mano, de pastas ocre y rojizas con desgrasantes de cuarcita. Entre ellos sólo hay un fragmento de borde, carente de decoración.

El derrumbe del muro aparece claro al occidente, donde se ha construido sobre él, la tapia que separa las provincias de Burgos y Álava, y en el ángulo sudoriental, donde el talud de derrumbe tiene una longitud de 8 a 9 m. y se conservan algunas piedras aún "in situ".

Descubierto por J.A. Madinaveitia.

6.5.- Yacimiento romano de Herrán

Desde Ribera dirigirse por el desfiladero hacia la localidad de Herrán. Pasado el primer desfiladero en la zona de Cuesta Herrán, pasado el valle que se abre a continuación y atravesando el segundo desfiladero, en la zona del puente, a 100 metros de la salida y a la derecha se extiende una terraza que es donde se asienta el yacimiento.

Coordenadas: X: 481.332 Y: 4.742.069

Zona estratégica donde las haya. Controla el paso a la entrada del primer desfiladero y del puente que hay y hubo anteriormente. Al pie de la terraza pasa el camino que hemos seguido para llegar al lugar y a continuación el terreno se precipita en un corte vertical de 40 metros de altura. Es imposible el acceso remontando el Purón, por la orografía y por las impresionantes cascadas que forma este río. El camino mencionado y el puente están en el mismo plano horizontal. (Fot. 60).



Foto 60. Yacimiento romano de Herrán, a la entrada del desfiladero.

Los materiales hallados lo fueron en el corte de la terraza, sobre el camino. Se trata de fragmentos de cerámicas sigillatas.

Parecen existir otros dos lugares donde han aparecido restos romanos. Así en la Carta Arqueológica de Burgos (Bohigas, et alii, 1984) al referirse al tesorillo de monedas romanas que más adelante comentaremos dicen:

“Los otros dos lugares donde se han localizado restos arqueológicos, situados al fondo de la garganta, posiblemente corresponden a asentamientos posteriores, quizás de época romana.”

El plano de situación que acompaña a la citada publicación muestra la localización de estos dos yacimientos al otro lado del río, y a su misma latitud, correspondiendo a las laderas Sur de los montes contiguos.

6.6.- Castro de Herrán

La noticia de este yacimiento la recogemos de la Carta Arqueológica de Burgos, (Bohigas, et alii, 1984) quienes al hablar del Valle de Tobalina y en concreto de Herrán dicen:

“El emplazamiento de uno de los lugares donde se encontraron cerámicas a mano es el alto de la peña que domina la salida del desfiladero de Herrán por el oeste, desde una posición que permite sospechar la existencia de un castro en este lugar.”

7.- OTROS HALLAZGOS

7.1.- La Mesta

A lo largo de estas prospecciones, hemos localizado numerosos restos de chabolas, algunas muy antiguas. Destacamos las pertenecientes a pastores de La Mesta, que estaban asentados en esta zona. Valderejo estaba dividido en cuatro partes a efectos de la Mesta. Tres zonas estaban en la sierra y una cuarta en una pequeña colina al sur de Lalastra. (Fot. 61).



Foto 61. Cabaña de la Mesta.



Foto 62. Vista de otra cabaña de la Mesta.

Aún quedan en pie algunas de sus construcciones, chabolas, apriscos, paredes, etc. Destaca sin embargo una gran chabola de planta circular de 7 metros de diámetro, y muros conservados de 1 metro de altura, situada al lado del túmulo de Lerón. Está realizada con grandes piedras calizas a canto seco, siendo visible todavía una hornacina interior. (Fot. 62).

Muy posiblemente utilizaron las piedras del túmulo contiguo para edificarla.

7.2.- Obra civil, puentes, caminos y fuentes

7.2.1.- Camino de Herrán a Ribera

Toda la entrada Sur a este valle de Valderejo se limita a un único paso, el que desde Herrán se dirige a Ribera, siendo imposible cualquier otro tipo de camino en una longitud de 20 kilómetros. La sierra de Arcena es la que impide este acceso mediante cumbres que llegan a los 1.100 ms. de altitud. El acceso viene limitado también por el discurrir del río Ebro, que en esta zona forma el desfiladero de Sobrón con grandes y espectaculares acantilados de más de 200 metros de desnivel.

Se puede decir (Galilea, García, 2005) que desde la desembocadura del Omecillo-Tumecillo en el Ebro hasta la desembocadura del Jerea, aguas arriba no existe forma de dirigirse hacia el Norte, excepción hecha de este camino.

El paso de Herrán a Ribera es uno de los pasos más importantes existentes en esta zona del Valle del Ebro, porque comunica estas tierras con la costa Cantábrica.

Se inicia en la localidad de Herrán, en el valle del Ebro, y remontando el río Purón suavemente, llegamos a una zona en que el río cambia de discurrir radicalmente. A 400 ms. nos encontramos ante la primera cascada de más de 20 ms. de altura. El camino en esta zona pasa a 40 metros de altura sobre el lecho del río, a los pies de la primera terraza del yacimiento romano. (Fot. 63).



Foto 63. Camino de Herrán desde la ermita de S. Justo y S. Pastor.

El camino cruza por encima del río a través de un puente, mejor dicho a través de una impresionante estructura de forma tubular, es el puente de Herrán. Es un camino sobreelevado, que pasa el primer desfiladero que forman las paredes rocosas de las montañas circundantes.

El camino remonta el curso del Purón a través de un pequeño valle, por el margen izquierdo, hasta llegar a una segunda cascada de unos 20 metros de altura y antes de enfrentarse al paso de un segundo, angosto y largo desfiladero. Un puente, el puente de Ribera consigue que el camino siga su curso cruzando el río, en una zona en que este forma una pequeña cascada. Este desfiladero es tan angosto que hace algunos años hubo que realizar una obra comiendo parte de la peña para que el camino fuese accesible.

Remontar esta parte sin el puente debió ser muy dificultosa. Por ello existe un ramal de este camino, que evita cruzar esta zona. Antes de llegar a este segundo desfiladero un camino empedrado y con fuertes estructuras de paredes remonta el monte de Santa Ana, a través de una fuerte pendiente, para salir a la localidad de Villafría. (Fot. 64).

Dejando aparte este ramal y remontando el curso, el río no ofrece mayores dificultades. Su curso remonta hacia la localidad de Villamardones, pasando por un tercer desfiladero, y saliendo ya al valle de Valderejo en la localidad de Ribera.

El camino toma ahora tres direcciones, siempre siguiendo en dirección Norte. La primera por el Este, siguiendo el curso del Purón hacia El Castrillo y de aquí a la Sierra por la cordada y atravesándola y descendiendo, llegar a salir al Valle del río Jerea, importante paso natural de esta zona. La segunda es continuar remontando el curso del Purón hasta su nacimiento al pie del Pico del Gustal, para ascender por la senda que pasa al pie del monte Lerón. Es en este momento donde el camino pasa por las pinturas esquemáticas. Desde esta zona y atravesando la Sierra, el camino se dirige al camino que forma el río Jerea y que discurre a sus pies, en la zona de San Pantaleón de Losa.



Foto 64. "La Cuesta" en cuyo comienzo se inicia el camino de Santa Ana.

Desde esta zona alta de la Sierra, al Sur se divisa el río Ebro a la altura del valle de Tobalina y al Norte el puerto de Angulo paso natural para la salida al mar, a la altura de Bilbao. La distancia al río Ebro es de apenas 10 kilómetros y la distancia al mar de unos 30 kilómetros.

La tercera posibilidad es partiendo de la localidad de Ribera remontar la Sierra por la ermita de San Lorenzo, y desde aquí cruzar la sierra por el camino que pasa por el túmulo y el campo tumular de San Lorenzo y bajar al río Jerea por la localidad de Quintanilla, o dirigirse más al Este, hasta empalmar con los dos caminos anteriores.

Tenemos constancia que hasta hace bien pocos años, la gente del valle de Tobalina transitaba por este camino en dirección a Bilbao, tardando en el recorrido 12 horas.

7.2.2- Puente de Ribera

En el camino mencionado de Herrán a Ribera y saliendo del segundo desfiladero mirando ya a Ribera, el camino cruza el río Purón. En este punto existe actualmente un puente de un solo arco de medio punto realizado todo el con sillares de arenisca. La fabrica es muy buena existiendo en las paredes rocosas entre las que se encaja el puente todavía los mechinales que sirvieron para su construcción. En esta zona, el río presenta un pequeño salto que el puente salva por su parte superior. (Fot. 65).

Coordenadas: X: 480.918 Y: 4.743.204 Altitud: 701

El camino en esta zona como hemos indicado anteriormente ha sido abierto recientemente, hacia principios del siglo XX. Sin embargo por las averiguaciones realizadas entre los habitantes de la zona, el puente existía con anterioridad.

Actualmente el camino, que ha sido labrado en la roca, cae verticalmente a pico sobre el río Purón y a bastante altura del mismo, no nos hacemos idea de cómo pudo ser el camino anterior ya que no pudo ir por la ribera del río, sino que su desarrollo debía ir por arriba a empalmar al puente.



Foto 65. Puente de Ribera.

7.2.3.- Puente de Herrán

En el camino ya mencionado a Ribera y al inicio del mismo, saliendo de Herrán y antes de entrar al primer desfiladero, y pasado el yacimiento romano, existe una gran obra de ingeniería civil. Durante un tramo de unos 20 metros el camino transita por encima del río, a manera de tubo, en una estructura muy compleja e interesante.

Coordenadas: X: 481.405 Y: 4.742.085 Altitud:

El río en esta zona presenta un fuerte desnivel cayendo finalmente por una cascada. En las paredes de la roca se observan los mechinales realizados para la construcción del mismo. Mención aparte merecen una serie de ocho mechinales, situados ahora a ambos lados del camino y ligeramente tapados por el mismo y de grandes dimensiones. Toda la obra está realizada con buena sillería, pero no solamente lo que podemos llamar puente, sino también el camino de entrada al mismo, en una longitud de 40 ms., que está aterrazado con grandes sillares. (Fot. 66).

Consideramos no solamente el trazado sino también gran parte del aterrazamiento del camino, así como el puente de origen romano. Se trata sin duda alguna de una gran obra civil, por su envergadura y por la dificultad de llevarla a cabo, y con una conservación excelente.

7.2.4.- Fuente de Fuentevieja

En el camino de Lahoz al monte Lerón y a 200 ms. de la citada localidad, a la izquierda del camino, se localiza una fuente conocida como Fuentevieja o Fuente de los romanos.

Coordenadas: X: 480.622 Y: 4.748.406 Altitud: 902

No se trata de una fuente propiamente dicha sino de un surgimiento del suelo que ha sido debidamente habilitado. Surge siempre agua incluso en los momentos de mayor sequía. (Fot. 67).



Foto 66. Puente de Herran.

La obra esta realizada con sillares de muy buena factura, rematados en un arco de medio punto. Presenta una entrada rehundida con una pequeña abertura rectangular que da acceso al pozo. Todo ello de pequeñas dimensiones y sin que una persona pueda entrar.

7.2.5.- Camino de Santa Ana

Se trata de una bifurcación del camino principal realizada para salvar el desfiladero de Ribera, complicado de salvar en condiciones normales, por lo que en épocas de crecidas del río debió de ser muy problemático.

El camino se coge en el valle antes de la entrada al desfiladero de Ribera y en dirección Este, va remontando una fuerte pendiente en zig-zag. El camino conserva en algunas zonas el empedrado original, así como unas grandes piedras utilizadas en el aterrazamiento de las zonas curvas. (Fot. 68).



Foto 67. Fuente de Fuentevieja o Fuente romana.



Foto 68. Camino de Santa Ana.

Sube en dirección al cerro de Santa Ana, perdiéndose aquí su trazado original. Sin embargo si que podemos intuir las dos direcciones que podía tomar.

La primera era rodear el cerro de Santa Ana y descender suavemente hasta la localidad de Ribera, sorteando el desfiladero, y continuando el camino normalmente y la segunda es dirigirse hacia Villafría que esta a su misma cota, y desde aquí dirigirse al paso de San Zadornil, para empalmar con el camino del río Omecillo, atravesando el desfiladero existente en esta localidad.

7.2.6.- Paso de San Zadornil

Si anteriormente hemos comentado que el frente sur que forma el Valle de Valderejo es infranqueable excepto por el paso de Herrán a Ribera, el frente Norte presenta el mismo problema, con la existencia de altos paredones rocosos, Peña Carria, que imposibilitan totalmente el acceso, excepto por una ruptura que presenta esta cadena montañosa que es el paso de San Zadornil.

Un arroyo atraviesa el paredón rocoso y facilita el acceso al interior del Valle. El paso es muy angosto, de tal forma que la estrecha carretera que hoy lo atraviesa ha tenido que ser abierta sobre la roca y sobre el río.

El valle de Valderejo es un fondo de saco aparente, con enormes dificultades de entrada y acabado en un alto circo, solo franqueable por los caminos comentados anteriormente y que remontan el río Purón, y que en lenta ascensión se dirigen a la cumbre, para descender posteriormente al camino del río Jerea.

7.3.- Tesorillo de monedas romanas de Herrán

En el alto de Peñavera se encontró un pequeño tesoro compuesto por una docena de monedas romanas (Abásolo, 1974).

7.4.- Otros

7.4.1.- Hallazgos en San Zadornil

De la mencionada Carta Arqueológica de Burgos (Bohigas, et alii, 1984) sacamos el siguiente dato:

“En el mismo museo (se refieren al Museo de Arqueología de Álava) se conservan cerámicas procedentes del término de San Zadornil, correspondientes a hallazgos en las laderas de Peña Gobía”.

CONCLUSIONES

EN TORNO AL POBLAMIENTO

La localización de un taller de sílex adscrito cronológicamente en el Paleolítico Medio supone añadir un interesante yacimiento a este capítulo del Paleolítico Antiguo en Álava. Parte del interés de este yacimiento está en el hecho de que los materiales se han localizado en una cantera de sílex natural que existe en la parte alta de la sierra con lo que obtenemos un binomio difícil de encontrar cantera-taller.

De periodos del Holoceno pueden tratarse otros yacimientos al aire libre que se han encontrado en la sierra. Entre los materiales hallados destacan una hoja de hoz.

Los yacimientos en cuevas y en general las cuevas, prometen ser una fuente importante de conocimientos de estas etapas. Los siete yacimientos en cuevas localizados, y sospechas de que pueden existir más dan un primer esbozo de la importancia que la población en cuevas ha tenido en esta zona.

Se han localizado tres lugares de habitación en poblados. El poblado de El Robledal se localiza en un lugar estratégico, en una colina que domina el camino del Purón. Está defendido por una pared a manera de muralla sencilla que delimita un espacio cuadrangular con esquinas según se observa en la fotografía que acompaña a su descripción. En algunos tramos de esta pared existen túmulos que parecen indicar algún tipo de construcción adosada a esta muralla. De la Edad del Hierro, existe un poblado, Santidrian, en la parte más alta de la Peña Carría, un auténtico “nido de águilas”, por la situación en que se encuentra. En la parte más alta de Peña Carría y en una pequeña explanada entre dos peñas protegidos por esta enorme pared y por una muralla se localiza el pequeño poblado de una extensión de apenas 3.000 metros cuadrados. Por su situación estaría controlando el paso por Bóveda y el paso por San Zadornil. Un tercer poblado hemos localizado en Ribera, aunque en este caso se necesita profundizar en su estudio para determinar su adscripción cultural y cronológica.

Se ha podido localizar un cenobio, que conocido desde hace tiempo, había pasado desapercibido en los estudios sobre cenobios. Se trata de Santa Petronila o La Sililla, como era conocido en la zona y situado al lado del camino del Purón.

Hemos demostrado la existencia de un hábitat en esta zona, articulado en torno al camino, que abarca desde el Paleolítico Medio, también posiblemente Paleolítico Superior, Edad del Bronce, Edad del Hierro, Romanización y Medieval. La importancia de

esta zona esta en el hecho de concentrarse en un espacio pequeño una gran cantidad de manifestaciones de vida y en un periodo cronológico tan amplio. Es una zona única en este aspecto.

EN TORNO AL RITUAL

Importante es el hallazgo de pinturas rupestres esquemáticas en un abrigo al lado del antiguo camino que atravesaba esta zona. Nos indica claramente que desde etapas del Eneolítico y posiblemente anteriores estos caminos eran frecuentados por grupos humanos. La representación de un bóvido y un arquero, así como un símbolo de tipo solar, nos está indicando que tipo de grupo humano, realizó esta representación pictórica.

Se han localizado 4 menhires, situados al lado de caminos viejos, indicando sin lugar a dudas la finalidad de estos ortostatos. Cuestión aparte son la gran cantidad de túmulos y campos tumulares hallados. Se nos escapa su adscripción cronológica y su finalidad en la mayoría de los casos. Algunos podemos suponer que se tratan de antiguos fondos de cabañas, por la forma de los restos de las estructuras visibles, que presentan una forma de anillo y en algún caso con interrupción de este anillo en la zona sur, posiblemente sugiriendo la existencia de una puerta en ese lugar. Si de esto se tratara, estos restos serian muy anteriores al siglo XVIII, puesto que tenemos identificadas chabolas pertenecientes a la Mesta, en las cuales su estructura se conserva relativamente bien, con paredes todavía en pie.

Los campos tumulares presentan mayores dificultades de interpretación como es el caso de El Castrillo. Rechazamos la hipótesis de que sean morcueros, es decir amontonamientos de piedras de campos cultivados, por diferentes razones. La primera es que no existe capa vegetal donde se encuentran situados, sino que el suelo es roca. La segunda razón es que están tan cerca uno de los otros que apenas queda terreno para trabajar, y además en modo alguno se podría utilizar un arado, por ser imposible trazar un surco en línea recta. En tercer lugar no es razonable realizar tal cantidad de túmulos de pequeña altura. Lo razonable hubiera sido realizar menos pero amontonamientos más grandes. La cuarta razón es que las piedras son de pequeño tamaño. Son por estas razones, por las que a falta de excavaciones que delimiten su adscripción cronológica y finalidad, nos inclinamos a incluirlos en este trabajo.

Sorprende la ha constituido el descubrimiento de cinco abrigos en los que se han grabado cruces. No se trata de un solo lugar, un caso que podría ser excepcional, sino de 5 lugares, por ahora, porque confiamos en que pueda haber más que todavía no hemos localizado, lo que nos está indicando que estamos ante un nuevo fenómeno arqueológico. Esta manifestación es única en Álava y en el País Vasco y hay que ponerla en relación con La Sililla y con todos los cenobios y cuevas artificiales que existen en las proximidades, Corro, Pinedo, Tobillas, etc. Estaríamos ante la presencia de las primeras manifestaciones religiosas cristianas en Álava, muy posiblemente ante los primeros lugares en los que se asentaron los monjes que cristianizaron Álava y que remontaron el camino del río Purón. En las proximidades del abrigo de la Cruz de San Miguel 1, encontramos un túmulo que merece una interpretación aparte. Presenta una forma claramente ovalada, muy rara y excepcional en los túmulos que conocemos a lo largo de toda la geografía alavesa. Este hecho y la existencia de una piedra tallada cuadrangular nos hace pensar que nos encontramos ante una construcción importante. De hecho no conocemos ninguna chabola con piedras talladas. A manera de hipótesis sugerimos que podría tratarse de una antigua ermita, relacionada con las cruces grabadas de San Miguel 1 y San Miguel 2.

De nuevo vemos la importancia de Valderejo desde el punto de vista del ritual. El hecho de que haya existido una población, asentada o itinerante por razón del camino, ha producido lógicamente la realización de manifestaciones culturales y rituales. La localización de ese panel con arte rupestre, la cantidad de túmulos, campos tumulares y menhires, así como las manifestaciones rupestres cristianas nos ponen al descubierto lo excepcional de esta zona también dentro de este ámbito ritual.

Como conclusión, diremos que la importancia del camino del río Purón ha sido enorme y de gran trascendencia para una amplia zona colindante con Valderejo, desde tiempos Paleolíticos hasta épocas recientes con la entrada de la cristianización en estas tierras a través del camino.

La conservación, el estudio y la difusión de estos hallazgos se convierte en una necesidad. Con enormes dificultades se han dado los primeros pasos en este sentido.

Agradecimientos

Diputada y autoridades del Departamento de Urbanismo, Arquitectura y Medio Ambiente de la Diputación Foral de Álava.

Dirección y empleados del Parque Natural de Valderejo, en especial a Kepa Garcia, Ricardo Ortiz y Juan Carlos Ortiz por la ayuda prestada y datos facilitados en nuestras prospecciones.

D. Ramón Bohigas, D. Angel Palomino y D. Zoilo Calleja por sus observaciones y explicaciones en torno al nuevo fenómeno de las cruces.

D. Javier Fernández Eraso y D. Andoni Sáenz de Buruaga, por el interés mostrado en el estudio preliminar del taller de El Gustal.

D. Armando Llanos, M. N. Urrutia, Juan Antonio Madinaveitia, y Félix Murga, por habernos enseñado este precioso lugar, hace ya más de 30 años.

Y a otros muchos que con su apoyo y ayuda directa o indirectamente han hecho posible la realidad de la conservación de nuestro Patrimonio Arqueológico.

BIBLIOGRAFÍA

ABASOLO, J. A.

(1974) "Un hallazgo monetario en Herrán, entre las provincias de Álava y Burgos". *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 6. pp. 259-263. Vitoria-Gasteiz.

APELLANIZ, J. M.

(1973) "Corpus de materiales de las culturas prehistóricas con cerámica de la población de cavernas del País Vasco Meridional". *Munibe*. Suplemento 1. San Sebastián.

BOHIGAS, R.; CAMPILLO, J.; CHURRUCA, J.A.

(1984) "Carta Arqueológica de la provincia de Burgos. Partidos judiciales de Sedano y Villarcayo". *Kobie* 14. pp. 58, 88-89.

CIPRÉS, A.; GALILEA, F.; LÓPEZ, L.

(1978) "Dólmenes y túmulos de las Sierras de Guibijo y Badaya. Planteamiento para su estudio a la vista de los últimos descubrimientos". *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 9. pp. 65-125. Vitoria-Gasteiz.

FERNANDEZ, ERASO, J; SAENZ DE BURUAGA, A.

(2006) "Nota preliminar sobre el conjunto industrial de superficie del Gustal (Valle de Valderejo, Álava)". *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 23. pp. 69-82. Vitoria-Gasteiz.

GALILEA, F.

(1978) "Prospecciones en la Sierra de Bóveda. Hallazgo de algunos campos tumulares". *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 9. pp. 127- 40. Vitoria-Gasteiz.

GALILEA, F.

(1981) "Inventario y comentarios sobre el hábitat y el fenómeno funerario según prospecciones efectuadas en la Sierra de Entzia (Álava). *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 10. pp. 187-230. Vitoria-Gasteiz.

GALILEA, F.; MADINAVEITA, J.A.

(2003) "Prospecciones en las sierras de Elgea, Urkilla y Altzania". *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 20. pp. 155-169. Vitoria-Gasteiz. Vitoria-Gasteiz.

GALILEA, F. GARCÍA, A.

(2005) "Vías de comunicación y población durante la Iª Edad del Hierro en Álava". *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 22. pp. 233-286. Vitoria-Gasteiz.

GÓMEZ, C.

(2004) "Parque Natural de Valderejo. Castrillo en Lahoz (Valdegobia)". *Arkeoikuska 2003*. Vitoria-Gasteiz.

LLANOS, A.

(1974) "Urbanismo y arquitectura en poblados Alaveses de la Edad del Hierro". *Estudios de Arqueología Alavesa*. Tomo 6. pp 101-146. Vitoria-Gasteiz.

LLANOS, A.

(2004) "Cuevas Artificiales. Espacios de Religiosidad en Alava". Gobierno Vasco. 2004. Vitoria-Gasteiz.

MARTÍNEZ, A.

(2002) "Parque Natural de Valderejo (Valdegobia). I Campaña". *Arkeoikuska 01*. pp. 82-86. Vitoria-Gasteiz.

RUIZ ALVAREZ, J. M.

(2003) "Villafria de San Zadornil. Un pueblo en silencio". Burgos.

