

anuario
1995

INSTITUTO
DE ESTUDIOS
ZAMORANOS
FLORIAN
DE OCA MPO



ANUARIO 1995

INSTITUTO DE ESTUDIOS ZAMORANOS
"FLORIÁN DE OCAMPO" (C.S.I.C.)

anuario
1995
INSTITUTO
DE ESTUDIOS
ZAMORANOS
FLORIAN
DE OCA MPO



CONSEJO DE REDACCIÓN

Miguel de Unamuno, Juan Carlos Alba López, Enrique Fernández-Prieto, Pedro García Alvarez,
Antonio Pedrero Yéboles, Carmen Seisedos, Eusebio González García,
Francisco Rodríguez Pascual, José Luis González Vallvé, Luciano García Lorenzo,
Juan Ignacio Gutiérrez Nieto, Hortensia Larrén Izquierdo.

Secretario Redacción: Juan Carlos Alba López.

Diseño Portada: Ángel Luis Esteban Ramírez.

© INSTITUTO DE ESTUDIOS ZAMORANOS
“FLORIÁN DE OCAMPO”
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (C.S.I.C.)
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ZAMORA.

ISSN.: 0213-82-12

Depósito Legal: ZA - 297 - 1988

Imprime: HERALDO DE ZAMORA. Santa Clara, 25 - 49014 ZAMORA
artes gráficas

ÍNDICE

ARTÍCULOS

ARQUEOLOGÍA	15
Intervenciones arqueológicas en la provincia de Zamora. 1995	17
Ana I. Viñé Escartín, Mónica Salvador Velasco, Luis Iglesias del Castillo y Ana M. Martín Arija: <i>«Los Molinos», un nuevo yacimiento de la Edad del Bronce. Vezdemarbán (Zamora)</i>	19
Ana M. Martín Arija, Mónica Salvador Velasco, Luis Iglesias del Castillo y Ana I. Viñé Escartín: <i>Excavación arqueológica en «Las Barranqueras» de Toro</i>	37
Luis Iglesias del Castillo, Ana M. Martín Arija, Mónica Salvador Velasco y Ana I. Viñé Escartín: <i>Marcas de cantería y grafitos de la iglesia de San Miguel Arcángel, en Moreruela de Tábara</i>	53
Ana I. Viñé Escartín, Mónica Salvador Velasco, Ana M. Martín Arija y Luis Iglesias del Castillo: <i>Documentación de los restos arquitectónicos del antiguo convento de San Francisco de Alcañices (Zamora)</i>	71
Ana M. Martín Arija, Ana I. Viñé Escartín, Mónica Salvador Velasco y Luis Iglesias del Castillo: <i>Excavación arqueológica en el solar de la Cl. Ramón Álvarez, nº 2 (Zamora)</i>	87
Miguel A. Martín Carbajo, Gregorio J. Marcos Contreras, Jesús C. Misiego Tejada, Francisco J. Sanz García y Francisco J. Pérez Rodríguez: <i>Excavación, documentación y seguimiento arqueológico en el solar de la Calle La Reina, números 6 y 8 (Zamora)</i>	105
Luis Iglesias del Castillo, Mónica Salvador Velasco, Ana I. Viñé Escartín, Ana M. Martín Arija, Miguel A. Martín Carbajo, Jesús C. Misiego Tejada, Francisco J. Sanz García, Gregorio J. Marcos Contreras y Francisco J. Pérez Rodríguez: <i>Prospección arqueológica de la zona anegada por el embalse de Ricobayo, sobre el río Esla (provincia de Zamora)</i>	119
ESTUDIOS ECONÓMICOS	145
M ^a Angeles Martín Ferrero: <i>El Comercio minorista en la tierra de Toro (1950-1991)</i>	147

ESTUDIOS FISCALES	173
Miguel Borrego Clavero: <i>El impuesto sobre bienes inmuebles con especial referencia a la provincia de Zamora</i>	175
FONDOS DOCUMENTALES	227
Pedro García Álvarez: <i>Documentos familiares (1494-1820) de D. Fermín de Melgar Barrio, regidor de Zamora</i>	229
José Luis Martín, Amanda Cabo, Dolores Moreno de Vega, Pía Senent y Juan Andrés Blanco: <i>Documentos sobre la reforma agraria referidos a la provincia de Zamora en los archivos del Iryda</i>	289
Antonio Matilla Tascón: <i>Documentación referente a Zamora y su provincia en el Archivo Histórico Nacional, Sección de Consejos: Sala de Gobierno</i>	307
HISTORIA	383
Juan Andrés Blanco Rodríguez y Coralia Alonso Valdés: <i>Zamoranos en Cuba desde finales del siglo XIX</i>	385
Enrique Fernández-Prieto: <i>Don Pablo Morillo y Morillo</i>	421
Manuel de la Granja Alonso: <i>Repoblación de Zamora en la Edad Media</i>	435
Francisco J. Lorenzo Pinar: <i>La autobiografía de Sor María Antonia de Jesús (1726-1799)</i>	467
M ^a Carmen Pérez Castaño: <i>La reforma de la beneficencia en Zamora (1540-1545)</i>	497
Cándido Ruiz González: <i>Toro en la etapa republicana: estructura social y económica (1931-1936)</i>	545
Jesús Vecilla Domínguez: <i>El convento de San Francisco de Zamora..</i>	579
LINGÜÍSTICA, CRÍTICA-CREACIÓN LITERARIA Y FILOLOGÍA	605
Esteban Conde Choya: <i>Zamora entre la ausencia y el reencuentro</i>	607
Juan Carlos González Ferrero: <i>Fichero bibliográfico para una enciclopedia dialectal de Zamora</i>	645
Francisco J. Peñas-Bermejo: <i>La creación como anclaje existencial en</i>	

<i>la poesía de Jesús Hilario Tundidor</i>	755
Milagros Pierna Belloso: <i>Cosas nuestras de cada día</i>	763
SOCIOLOGÍA	787
Aurora Sánchez Muñoz: <i>La provincia de Zamora en el proceso español de alfabetización. (1900-1930)</i>	789

ARTÍCULOS

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA DE LA ZONA ANEGADA POR EL EMBALSE DE RICOBAYO, SOBRE EL RÍO ESLA (PROVINCIA DE ZAMORA)

LUIS IGLESIAS DEL CASTILLO *
MÓNICA SALVADOR VELASCO *
ANA I. VIÑÉ ESCARTÍN *
ANA M. MARTÍN ARIJA *
MIGUEL A. MARTÍN CARBAJO **
JESÚS C. MISIEGO TEJEDA **
FRANCISCO J. SANZ GARCÍA **
GREGORIO J. MARCOS CONTRERAS **
FRANCISCO J. PÉREZ RODRÍGUEZ **

En el siguiente trabajo se exponen los principales resultados obtenidos en la prospección arqueológica que, con carácter intensivo, se desarrolló entre los meses de septiembre y diciembre de 1995, en la zona anegada del embalse de Ricobayo, en los cauces de los ríos Esla y Aliste, y llevada a cabo por los Gabinetes Arqueológicos PROEXCO, STRATO y ARCHEOS. La supervisión general de la misma fue efectuada por Hortensia Larrén Izquierdo, arqueóloga del Servicio Territorial de Educación y Cultura de la Junta de Castilla y León en la provincia de Zamora.

La principal circunstancia que motivó la realización de estos trabajos arqueológicos vino determinada por la importante bajada del nivel de las aguas contenidas en este embalse zamorano, debido a la persistente sequía que ha sufrido la Península Ibérica en los últimos años así como por las obras que durante este año ha efectuado la empresa Iberdrola en las cercanías de Muelas del Pan, en la cabecera del embalse.

Este trabajo de documentación ha pretendido ampliar los escasos conocimientos tanto arqueológicos como etnológicos que se poseían de las tierras que fueron anegadas en su día, allá por los años 30 del presente siglo, por las aguas del embalse de Ricobayo. Dado el bajo nivel de las aguas en el momento de ejecución de la prospección ha sido posible catalogar, examinar y estudiar enclaves, yacimientos arqueológicos, estructuras relacionadas con las aguas (como molinos, batanes, etc.), puentes o antiguos pueblos, que generalmente se encuentran

* Proexco, S.C.L.

** STRATO Gabinete de Estudios sobre Patrimonio Histórico y Arqueológico, S.L.

sumergidos y no pueden ser observados directamente. Con ello se ha conseguido reunir una importante catalogación de enclaves, lugares y obras de fábrica, de las que apenas se tenían noticias y sí vagas referencias, puesto que en el momento de inundación no se contemplaba la necesidad de efectuar este tipo de estudios sistemáticos sobre el patrimonio histórico de las áreas afectadas.

De este modo, en las siguientes líneas se recoge un breve resumen de esta catalogación, expresada de forma breve y concisa, dada la falta de espacio y la imposibilidad de incluir todos los datos obtenidos en los trabajos, dejando para un posterior estudio monográfico todos los pormenores y descripciones de los lugares y enclaves reconocidos, publicación que esperamos que pronto pueda ver la luz¹.

EL EMBALSE DE RICOBAYO. MARCO GEOGRÁFICO Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El embalse se localiza, fundamentalmente, en la unidad morfoestructural de Tierra de Campos/Pan y, más concretamente, en las unidades naturales de Campo de Aliste y Carbajales de Tierra de Campos, aunque tanto en el principio como en la cola se observan otras zonas naturales, como son, respectivamente, la Comarca de los Valles o Sayago (EYSER, 1988: 51-56). Se trata de un territorio de morfología llana, surcado por una densa red fluvial, que desarrolla amplios y extensos valles, rellenos frecuentemente por materiales aluviales, como es el caso del Esla. En las zonas donde se encuentran materiales duros se produjo un fuerte encajamiento de los cursos fluviales, como ocurre en la zona de Muelas del Pan o en San Pedro de las Cuevas.

El río Esla, sobre el que se desarrolla el embalse, es el principal afluente del Duero en la provincia de Zamora. Una de sus características más destacadas desde siempre fue su irregularidad, con períodos de crecidas junto a momentos de marcado estiaje. Este aspecto, que tradicionalmente provocaba gran número de problemas, fue subsanado mediante la regulación del caudal conseguida con la construcción del embalse de Ricobayo, que también engloba al río Aliste, afluente del primero por su margen derecha.

La relación de localidades y municipios cuyas tierras se encuentran en la zona anegada por el embalse de Ricobayo y objeto del presente estudio son las que se recogen en el siguiente cuadro. Los límites espaciales que se designaron para el trabajo fueron en su cabecera la línea imaginaria tendida entre Bretó y Bretocino, mientras que en la cola fue la propia presa, dispuesta entre Ricobayo y Muelas del Pan.

¹ Remitimos a los tomos del correspondiente informe, depositado en el Servicio Territorial de Educación y Cultura de la Junta de Castilla y León en Zamora, para la documentación e información que no se incluye en este trabajo, en especial las referencias particulares a cada uno de los enclaves catalogados.

Margen Izquierda	Margen Derecha
Bretó	Bretocino
Moreruela de Tábara	Faramontanos de Tábara
Granja de Moreruela	Moreruela de Tábara – Santa Eulalia de Tábara
San Cebrián de Castro – Fontanillas de Castro	Perilla de Castro – La Encomienda
Montamarta	Santa Eufemia del Barco – San Pedro de las Cuevas
Andavías	Manzanal del Barco
Palacios del Pan	Carbajales de Alba
S. Pedro de la Nave-Almendra – El Campillo – Valdeperdices	Videmala – Villanueva de los Corchos
Zamora	Muelas del Pan – Villaflor – Ricobayo
Muelas del Pan	Vegaltrave
	Losacino – Vide de Alba – Castillo de Alba – Muga de Alba
	Carbajales de Alba

Las exigencias de energía para el proceso industrializador del país obligaron al represamiento de los ríos para la obtención de energía eléctrica. En este sentido Zamora presentaba unas condiciones óptimas. El encajamiento del río Tera en su cabecera, y del Esla y el Duero en su curso bajo, en la zona de los Arribes, unido a la fuerte pendiente en esos tramos, ofrecían unas condiciones favorables para su embalsamiento. En el año 1929 comenzó a construirse la presa de Ricobayo, en el término de Muelas del Pan, aprovechando el encajamiento del río Esla

al penetrar en el zócalo granítico y el embalsado de las aguas en el amplio valle que el río forma sobre los materiales terciarios.

El embalse presenta una forma en «Y», cuyo pie es un tramo del Esla de 9,7 km. y sus dos brazos se corresponden con el tramo superior de ese río hasta aproximadamente la localidad de Bretó, con 62,5 km. de longitud, y con el río Aliste, con 31,5 km., dispuesto entre Vegalatrave y la desembocadura en el anterior. El volumen máximo total de agua embalsable es de 1.173 hm.³ de los que 1.043 son útiles para el aprovechamiento energético. La superficie del embalse es de 62,5 km² en el río Esla y 31,5 km² en el río Aliste, su principal afluente. La anchura máxima es de 1,5 km. Por último, la extensión de la cuenca del embalse asciende a las 5.137 hectáreas (RIBED Y BALZOLA, 1942; GARCÍA ZARZA, 1973: 34-36).

HISTORIOGRAFÍA DE LA ZONA DEL EMBALSE DE RICOBAYO

En el momento de construcción de la presa y la consiguiente anegación de aguas del embalse no se efectuó inventario alguno del patrimonio de las vertientes y riberas de los ríos, a excepción de lugares tan emblemáticos en la historia zamorana como la iglesia visigoda de San Pedro de la Nave, las ruinas de Castrotorafe o el Monasterio de Morerueta. Sin embargo, sí hay algunas referencias a otros enclaves y lugares dispuestos en las inmediaciones del embalse o bajo él, que a continuación recogemos de forma sucinta, empezando por la margen izquierda y continuando por la derecha.

En la *margen izquierda* del embalse se conocían algunas referencias a estaciones paleolíticas, en la zona de San Cebrián de Castro, Fontanillas o Andavías (BENITO DEL REY, 1983: 269-273; BENITO DEL REY Y MARTÍN BENITO, 1985: 405-411; BENITO DEL REY, MARTÍN BENITO Y BENITO ÁLVAREZ, 1986: 9-17; BENITO DEL REY, MARTÍN BENITO Y BENITO ÁLVAREZ, 1988: 9-23; BENITO DEL REY, 1990: 11-52). En momentos calcolíticos cabe incluir el yacimiento de Viñalbo, en Fontanillas de Castro (LÓPEZ PLAZA Y PIÑEL, 1978: 191-205; LÓPEZ PLAZA, 1980: 24), así como al mundo campaniforme la punta palmela y el puñal de cobre de la Dehesa de Valdellope (MARTÍN VALLS Y DELIBES, 1976: 429-431).

Más conocido es, sin duda, el Castro de San Esteban, en Muelas del Pan (VELASCO, 1953: 227; MARTÍN VALLS Y DELIBES DE CASTRO, 1979: 136; MARTÍN VALLS Y DELIBES DE CASTRO, 1982: 48-50), donde recientemente se han efectuado varias campañas de excavación al encontrarse afectado por la construcción de un nuevo puente sobre el río Esla (DOMÍNGUEZ, 1989; DOMÍNGUEZ, 1993; LARRÉN Y DOMÍNGUEZ, 1993). Igualmente interesante es El Castillón, en Fontanillas de Castro, enclave ocupado desde la Edad del Hierro hasta la Edad Media (SEVILLANO, 1978: 113-114; GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, 1995: 380-381).

La Calzada de la Plata discurre en las cercanías del cauce del río Esla, y en relación con ella debemos reseñar la ubicación de la mansio de *Vico Aquarium*,

señalada en el Itinerario de Antonino, y que según diferentes investigadores cabe situarse en Castrotorafe o en Bretó; obviaremos en estas líneas la discusión al respecto (GÓMEZ-MORENO, 1927: 54; ROLDÁN HERVÁS, 1971: 101-102; SEVILLANO, 1978: 246; MAÑANES Y SOLANA, 1985: 76; BRAGADO TORANZO, 1994: 61-62; LOEWINSOHN, 1995: 99-107).

En esta margen encontramos tres de los edificios más conocidos del patrimonio arquitectónico e histórico zamorano, recogidos en numerosas referencias bibliográficas que versan sobre los mismos y a las que remitimos para una mayor comprensión del tema. El primero de ellos es la iglesia visigoda que se encontraba en el desaparecido pueblo de San Pedro de la Nave, declarada Monumento Nacional y que hoy se localiza en El Campillo (GARNACHO, 1878: 170; GÓMEZ-MORENO, 1906b: 365; GÓMEZ MORENO, 1927; CAMPS, 1941; MATEOS Y ESTEBAN, 1980; CORZO, 1986; HOPPE, 1987; ANDRÉS ORDAX, 1988; CABALLERO ZOREDA, 1990-1995).

Otro enclave que también ha dado lugar a la redacción de numerosos artículos y monografías es Castrotorafe, con su imponente castillo, iglesia y muralla, y el antiguo puente sobre el Esla (GARNACHO, 1878; GÓMEZ MORENO, 1927; ROLDÁN HERVÁS, 1971; SEVILLANO, 1978; GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, 1995: 383-387). Asociado a ese lugar aparece el despoblado de San Pelayo (MADOZ, 1845-50: 70; FERNÁNDEZ DURO, 1882: 375; GARCÍA CABALLERO, 1992).

Por último, cabe señalar el Monasterio de Santa María de Moreuela, cuya importancia se ve reflejada en la abundante documentación escrita, tanto archivística como bibliográfica (MADOZ, 1845-50: 95; FERNÁNDEZ DURO, 1882; GÓMEZ-MORENO, 1906a: 97-105; GÓMEZ MORENO, 1927: 193-201; EYDOUX, 1954; BUENO, 1975; RAMOS DE CASTRO, 1977; ALFONSO ANTÓN, 1986; BANGO TORVISO, 1988; GRANJA ALONSO, 1990).

Cabe referir, asimismo, dentro de este conjunto de construcciones conocidas el Convento de los Jerónimos, ubicado en Montamarta y profusamente estudiado (FERNÁNDEZ DURO, 1882: 26-29 y 268; MUÑOZ MIÑAMBRES, 1983: 37-38).

Por lo que respecta a la *margen derecha* del embalse, también hay referencias de una serie de enclaves, como es el caso de algunos hallazgos achelenses en tierras de Perilla de Castro y Losacino (BENITO DEL REY, MARTÍN BENITO Y BENITO ÁLVAREZ, 1988: 9-23). Varios paneles con pinturas rupestres se documentan en el abrigo de El Castellón (FERNÁNDEZ RIVERA, 1987: 29-37).

Adscritos a la Edad del Hierro aparecen publicados varios yacimientos en esta margen del embalse como son Las Tapias de Muga de Alba, El Castellón de Santa Eulalia de Tábara, El Castellón de Ricobayo, el Castro de Vide de Alba, Las Tapias de Muga de Alba, El Castrión de Vegalatrave (GÓMEZ MORENO, 1927: 17-18; SEVILLANO, 1978; ESPARZA, 1986), Peñas Coronas, en Carbajales de Alba (MARTÍN VALLS Y DELIBES, 1977: 291-292) o el Teso San Martín, en Manzanal del Barco (ESPARZA, 1990: 105).

Dentro del mundo romano se conocen pocos asentamientos, destacando sin lugar a dudas la Dehesa de Misleo, en Moreruela de Tábara, de donde proceden importantes colecciones arqueológicas (SEVILLANO, 1978: 189-191; BERMÚDEZ Y JUAN TOVAR, 1990; MARTÍN VALLS Y DELIBES, 1977: 298-301; MARTÍN VALLS Y DELIBES, 1979: 129-135). Otras noticias serían los restos visigodos o mozárabes reaprovechados en la iglesia de Moreruela, el puente romano de Ricobayo o los hallazgos tardorromanos de El Castellón, de Santa Eulalia de Tábara.

A momentos medievales cabe asociar la construcción del Castillo de Alba, junto al pueblo homónimo, del que existen numerosas reseñas bibliográficas (GÓMEZ MORENO, 1927: 225; SEVILLANO, 1978: 100; PINILLA, 1980: 57-65; BRAGADO TORANZO, 1994: 38; GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, 1995: 368-371). Según algunos investigadores, el castillo se erigió sobre un enclave protohistórico, existiendo además evidencias de una posible necrópolis tardorromana en una de sus vertientes, de la cual dan buena cuenta las estelas que aún permanecen en el lugar (MARTÍN VALLS Y DELIBES, 1977: 294-295; SEVILLANO, 1987: 100; ESPARZA, 1986: 62).

A la Edad Media cabe atribuir, igualmente, la fecha de construcción del Puente de Ricobayo, sumergido bajo el embalse (FERNÁNDEZ DURO, 1882: 209; GÓMEZ MORENO, 1927: 250; SEVILLANO, 1978: 240-242).

Además de la aportación bibliográfica también se han reunido las informaciones que sobre diferentes yacimientos arqueológicos se encuentran recogidas en las fichas del Inventario Arqueológico de la provincia de Zamora. Completa esa catalogación el examen minucioso de diferentes fuentes, como son los documentos procedentes del Monasterio de Sta. María de Moreruela, el Catastro del Marqués de la Ensenada o los diccionarios del siglo pasado, como el elaborado por Pascual Madoz, donde se reúnen datos acerca de pueblos antiguos que fueron anegados por el propio embalse, La Casa de Requejo, La Pubblica o San Pedro de la Nave; construcciones de cronología reciente, caso de los ingenios hidráulicos relacionados directamente con el curso del río Esla, como son aceñas, molinos, batanes, pesqueras o cañales (ALFONSO ANTÓN, 1986; GRANJA, 1990). Estas construcciones eran pródigas en un río caudaloso como es el Esla, tal y como se puede observar en los resultados obtenidos en los trabajos de prospección efectuados.

Toda esta recogida de documentación, en diferentes archivos e instituciones zamoranas, ayudó a completar y apoyar la información de la propia prospección arqueológica, determinando la confección final de una valiosa catalogación de enclaves, yacimientos y lugares de interés arqueológico, etnológico y patrimonial.

LA PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA

Como es habitual en este tipo de actuaciones arqueológicas, y tras la recopilación de la documentación y cartografía existente, se procedió a efectuar el trabajo de campo, consistente en el recorrido completo de los márgenes anegables del

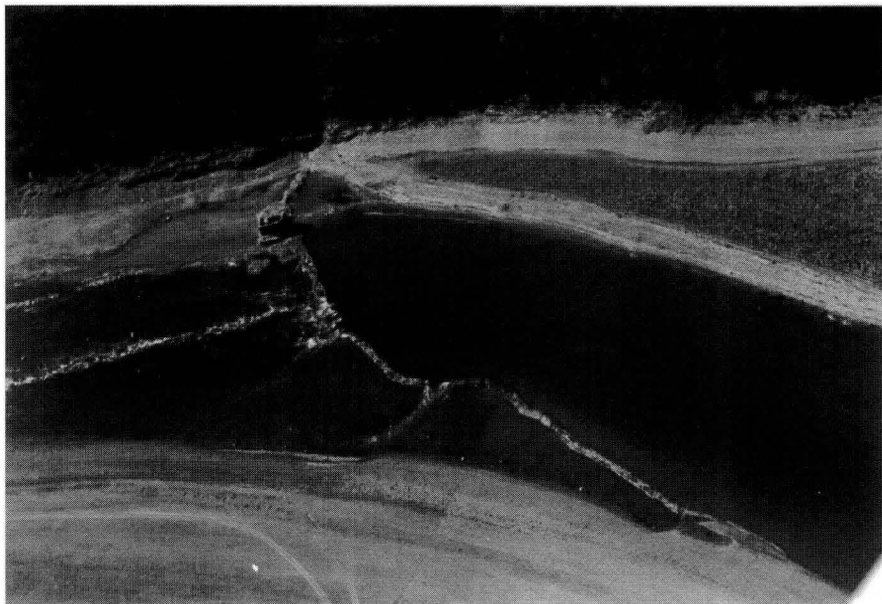
embalse de Ricobayo y de sus colas, sobre diferentes afluentes, como es el caso del río Aliste. Posteriormente se completaría el estudio con dos vuelos aéreos para la obtención de fotografías aéreas, que han resultado de gran utilidad, tanto para la detección de nuevos enclaves como para obtener nuevos datos de los ya conocidos (Fotografías 1 a 6).

La prospección se llevó a cabo con celeridad, estructurándose en dos mitades, margen derecha e izquierda, que fueron realizadas por sendos equipos de trabajo. La longitud prospectada, en el río Esla, llegó a los 63 kilómetros, si bien desde la altura del viaducto de Los Cabriles apenas pudo observarse la zona inundable, dado el excesivo nivel de las aguas, aunque es desde este lugar, aproximadamente, cuando el terreno se vuelve más escarpado y rocoso, ofreciendo unas características topográficas mínimas para la ocupación humana. Los recorridos se iniciaron en la zona septentrional del embalse, aproximadamente entre Bretó y Bretocino, finalizándose en la presa de Ricobayo.

Durante el trabajo de campo se han reconocido casi un centenar de lugares, de diferentes tipologías y características, como son yacimientos arqueológicos, construcciones hidráulicas relacionadas con el cauce (aceñas, molinos, pesqueras,



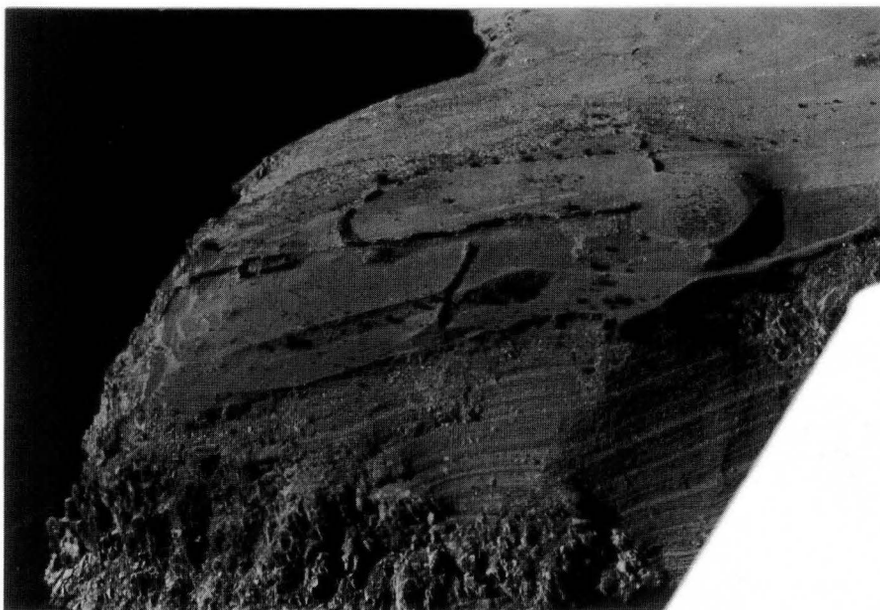
FOTOGRAFÍA 1. *El Castellón. Fontanillas de Castro.*



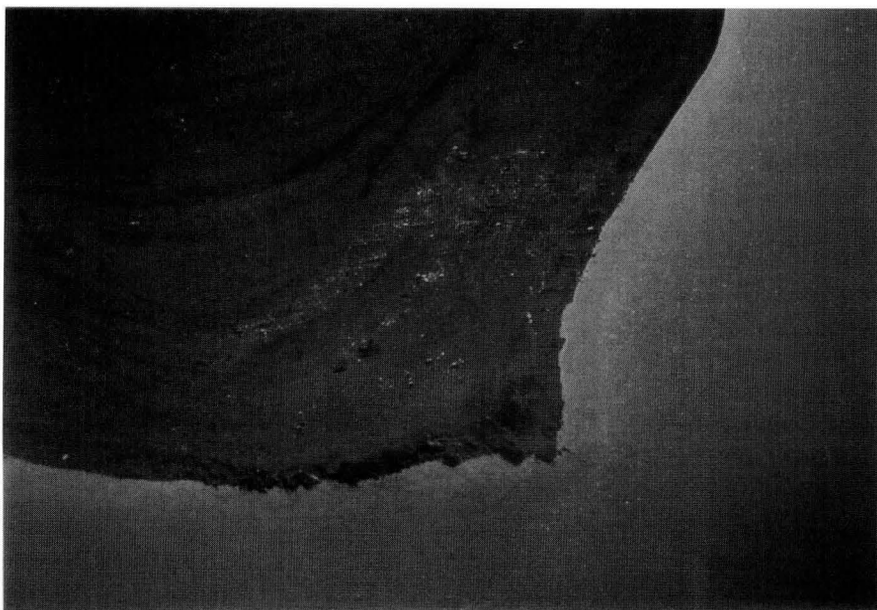
FOTOGRAFÍA 2. *Molino de Misleo. Moreruela de Tábara*



FOTOGRAFÍA 3. *Castrotorafe. San Cebrián de Castro.*



FOTOGRAFÍA 4. *Teso de San Martín. Manzanal del Barco.*



FOTOGRAFÍA 5. *Cerro de los Tesoros. Almendra.*

FOTOGRAFÍA 6. *Antiguo pueblo de Losacino.*

batanes, herrerías, etc.) construcciones asociadas al propio río (embarcaderos, puentes, fuentes, etc.) o pueblos que fueron abandonados por sus habitantes en la década de los años 30 del presente siglo al ser anegados por las aguas del embalse. Los datos referentes a todos ellos se han recogido en distintos tipos de fichas, que por cuestiones de espacio no se incluyen en estas líneas, remitiendo para ello a un futuro trabajo de conjunto. Sí incluimos, en el apartado siguiente, una serie de valoraciones generales obtenidas en la prospección arqueológica y en la recogida de documentación, acompañadas de unos cuadros y unos mapas donde se reúnen los principales enclaves y lugares constatados.

VALORACIONES GENERALES

El descenso del nivel de las aguas del embalse de Ricobayo, debido a las obras de ampliación de la central, ha posibilitado la realización de la prospección arqueológica de buena parte del vaso. Este descenso ha sido más evidente, como es lógico, en el curso alto que en el bajo, donde el volumen de agua acumulada era todavía demasiado grande, quedando al descubierto únicamente las laderas y

algunas colas. Esta circunstancia se pone claramente de manifiesto al analizar la ubicación de los enclaves reconocidos durante el trabajo de campo.

Para este estudio se han dividido los 63 km. del recorrido del Esla, desde el inicio en las localidades de Bretó y Bretocino hasta la presa de Ricobayo, en dos mitades, localizándose el punto medio a unos 5 km. aguas abajo del puente viejo de La Estrella, entre los términos municipales de San Cebrián de Castro y Perilla de Castro.

En la parte septentrional del embalse, donde el descenso del nivel de las aguas es más patente, habida cuenta que quedó prácticamente reducido al primitivo cauce del Esla, se sitúan en la margen derecha 16 de los 27 enclaves, mientras que en la izquierda han sido 20 de los 32, es decir, un conjunto que representa el 60% del total. Si dividimos el espacio ocupado por el embalse entre el cauce del Esla y las colas, observamos que de esos 36 lugares, 30 están en el cauce y sólo 6 en los brazos.

En la mitad inferior hay menos hallazgos —23— y su distribución es de 11 para la margen derecha y 12 para la izquierda. En esta última, 8 de los enclaves se localizan en las colas y 4 en el cauce del Esla, de los que uno es el pueblo sumergido de San Pedro de la Nave. Mención aparte merece el brazo del embalse que se prolonga por el río Aliste, en el lateral derecho del mismo. En este río se hallan 15 estaciones, la gran mayoría de ellas —13— en el tramo comprendido entre Vegalatrave y el puente que une las localidades de Carbajales de Alba y Fonfría, es decir, en el sector inicial del embalse sobre el río Aliste.

Por otro lado, podemos establecer una seriación de los enclaves y lugares documentados, dividida en cinco conjuntos principales, teniendo en cuenta sus características estructurales y su definición crono-cultural. Estos grupos son los siguientes:

- A. Yacimientos arqueológicos.
- B. Despoblados medievales y modernos.
- C. Conventos, monasterios y castillo (no se incluye Castrotorafe).
- D. Estructuras hidráulicas (presas, pisones, aceñas, molinos, cañales, aljibes).
- E. Puentes (subdivididos en dos categorías):

E.1. Puentes inventariados con anterioridad (FERNÁNDEZ ORDÓÑEZ et alii, 1985).

E.2. Puentes no inventariados.

La distribución de los diferentes edificios, construcciones o yacimientos arqueológicos, según las categorías anteriores se refleja en el cuadro siguiente, estructurados según su localización en las dos mitades del cauce del Esla (anteriormente explicadas) o en el Aliste:

	ESLA: Aguas Arriba	ESLA: Aguas Abajo	ALISTE	TOTAL
A	8	11	4	23
B	5	7	1	13
C	1	1	1	3
D	19	3	8	30
E.1	3	7	5	15
E.2	3	1	1	5
TOTAL	39	30	20	89 (74 fichas realizadas y 15 puentes incluidos en el Catálogo de 1985).

En este cuadro merece especial atención el apartado de estructuras hidráulicas (D), el más numeroso, que prácticamente abarca la tercera parte de los enclaves reconocidos. Si los desarrollamos, se trata de once aceñas (todas ellas en el Esla), cuatro molinos de rueda horizontal en el Aliste, un pisón, dos pesqueras, nueve presas, un aljibe o cisterna, una herrería y un posible embarcadero.

El segundo de los grupos en importancia quedaría constituido por los yacimientos arqueológicos (A), a los que habría que sumar, *sensu stricto*, los despoblados (B), lo que supone un total de 36 lugares, de los que 10 son inéditos y 26 conocidos por trabajos anteriores y por las tareas del Inventario Arqueológico Provincial. En el apartado de despoblados se integra Castrotorafe que, a pesar de que cuenta con castillo, no se ha incluido en el grupo C, junto a otros enclaves de cierta envergadura pero de difícil acomodo en otros grupos, como son el Monasterio de Moreruela, el Convento de los Jerónimos de Montamarta o el Castillo de Alba.

Un último apartado estaría constituido por los puentes que, en gran medida, habían sido catalogados y estudiados en un trabajo anterior (FERNÁNDEZ ORDÓÑEZ *et alii*, 1985), al que debemos remitirnos obligatoriamente. Entre ellos se incluyen 15, a los que ahora vienen a sumarse otros 5 que no habían sido objeto de clasificación, y cuyas fichas se han elaborado en este momento.

En suma, un amplio y numeroso conjunto de edificios, obras hidráulicas o públicas y yacimientos arqueológicos, que representan el importante Patrimonio

Arqueológico e Histórico de esta zona de la provincia de Zamora, afectados de diversas maneras por el embalse de Ricobayo. Si en su día, en el momento de anegación, no fueron catalogados, salvo raras excepciones (iglesia de San Pedro de la Nave, Castrotorafe, etc.), sí lo han podido ser ahora, gracias a estos trabajos.

Otro epígrafe que debe registrarse en estas líneas es el referido a los estados de conservación constatados en los diferentes lugares y enclaves, así como las posibles propuestas de actuación que deben desarrollarse, o mejor plantearse, en los mismos². El desarrollo de esta clasificación es la siguiente:

B1: Muy Bueno.

B2: Bueno.

B3: Regular.

R1: Ruinas consolidadas.

R2: Ruina progresiva.

R3: Restos.

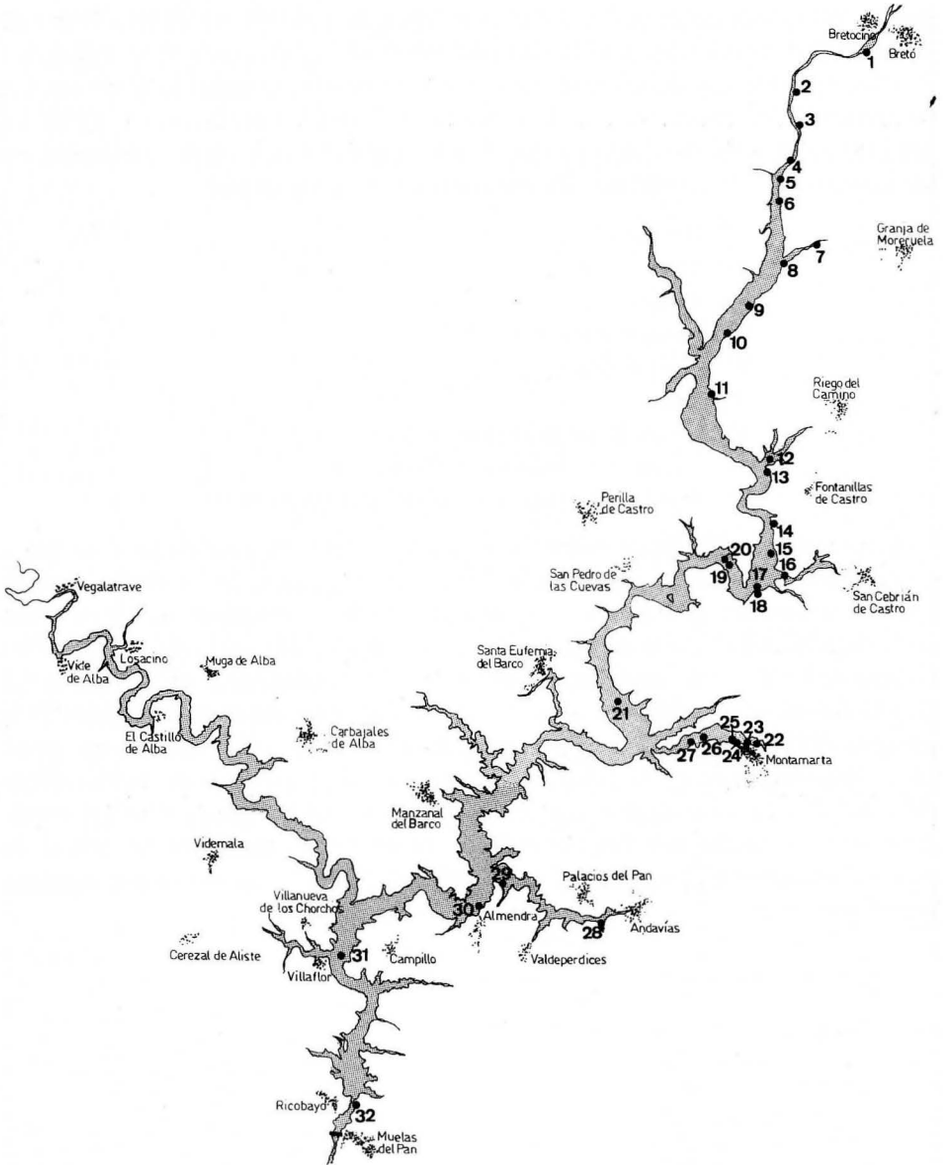
M1: Recinto completo en su mayor parte.

M2: Recinto que conserva restos importantes.

M3: Recinto que conserva tan sólo algunos elementos.

Estas categorías correspondientes al estado de conservación de las estaciones y construcciones quedan incluidas en los cuadros resumen de los puntos catalogados en la presente prospección arqueológica, tanto en la margen izquierda como en la derecha del embalse de Ricobayo, anotando asimismo otra serie de características de los mismos, como son la ubicación, las coordenadas, el tipo de enclave y la atribución cronológica, aspectos que resumen los resultados globales de la prospección arqueológica. Igualmente, se ha incluido en estos listados una posible propuesta de actuación, principalmente en las obras públicas de cierta categoría y en algunos yacimientos arqueológicos, con el fin de que puedan ser consideradas y evaluadas por las autoridades competentes, mediante las cuales se pueda salvaguardar y potenciar el conocimiento del rico acervo cultural afectado por el embalse.

² Para esta clasificación se ha empleado la tabla de «Estados de Conservación del Inventario de Protección del Patrimonio Cultural Europeo», propiciado por las instancias culturales de organismos internacionales, que recoge J. A. Gutiérrez González (1995).

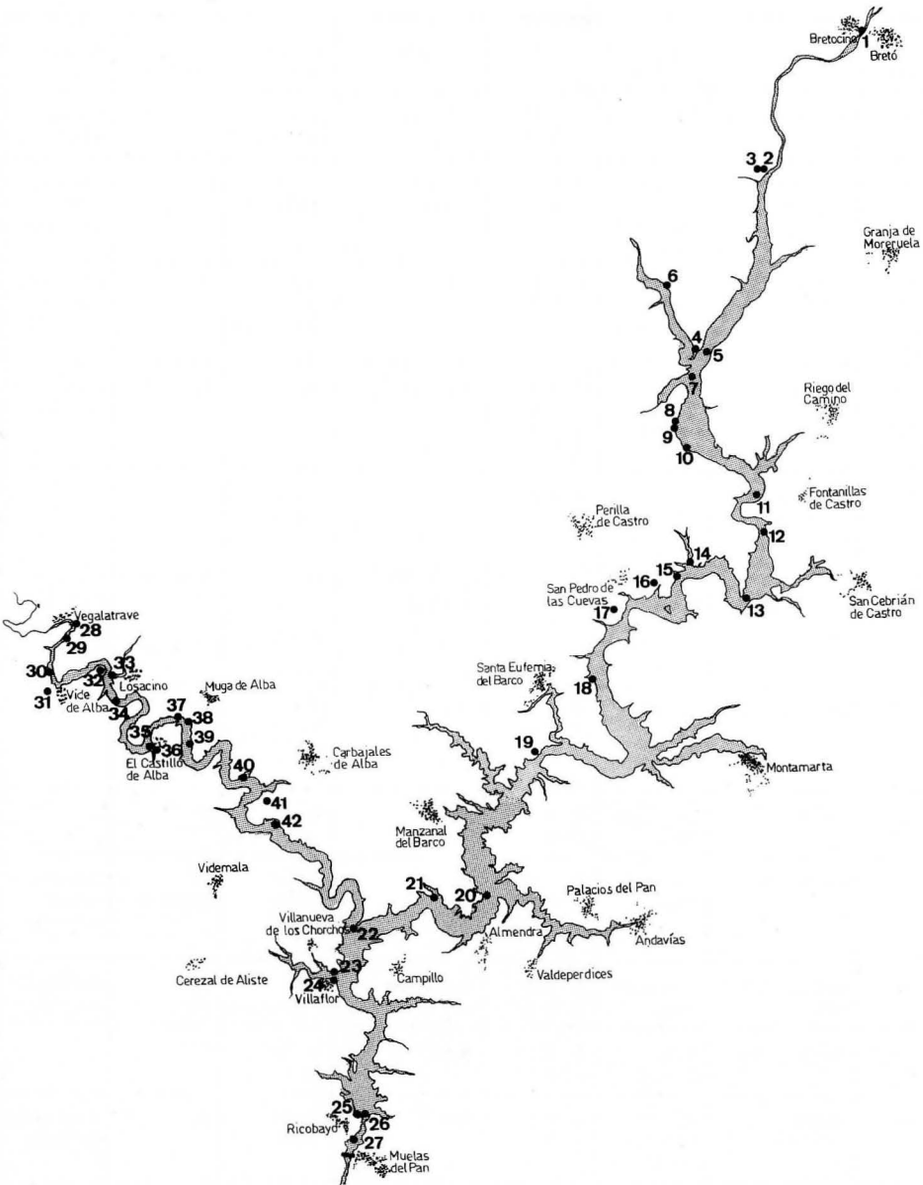


PLANO 1. Enclaves y yacimientos arqueológicos documentados en la margen izquierda del embalse de Ricobayo.

CUADRO SINÓPTICO: MARGEN IZQUIERDA (PLANO 1)

Nº Orden	Lugar	Localidad (Municipio)	Coordenadas	Tipo de enclave	Atribución Cronológica	Estado de conservación	Propuesta de actuación
I-1	Aceñas del Hoyo	Bretó	41° 52' 25" 05° 45' 15"	Aceña harinera	Moderno	B 3 R 2	Restauración Rehabilitación
I-2	Aceña de Quintos	Moreuela de Tábara	41° 51' 43" 05° 47' 00"	Aceña harinera	Moderno	B 3 R 2	Restauración Rehabilitación
I-3	Pisón de Quintos	Moreuela de Tábara	41° 51' 00" 05° 46' 50"	Batán	Medieval Moderno	R 3	
I-4	Cañal del Puente	Granja de Moreuela	41° 50' 20" 05° 47' 15"	Puente y Pesquera	Medieval Moderno	B 3 R 2	Restauración Consolidación
I-5	Aceña de San Andrés	Granja de Moreuela	41° 50' 00" 05° 47' 20"	Aceña harinera	Medieval Moderno	B 3 R 2	
I-6	Aceña de los Frailes o de Balmayor	Granja de Moreuela	41° 49' 28" 05° 47' 31"	Aceña harinera	Contemporáneo (S. XIX)	B 3 R 2	Restauración Consolidación
I-7	Monasterio de Sta. Mª de Moreuela	Granja de Moreuela	41° 48' 28" 05° 46' 35"	Monasterio	Medieval (S. XII)	B 3 M 2	
I-8	La Badía	Granja de Moreuela	41° 48' 17" 05° 47' 47"	Hallazgo aislado	Prehistórico indeterminado		
I-9	Presa de Valdemaría	Granja de Moreuela	41° 47' 30" 05° 48' 50"	Presa de retención	Medieval Moderno	R 3	
I-10	El Castellón	Fontanillas de Castro	41° 46' 58" 05° 48' 50"	Castro	E. Hierro Tardorromano Medieval	B 2	Documentación arqueológica
I-11	El Cerral	Fontanillas de Castro	41° 45' 45" 05° 49' 15"	Yacimiento sin diferenciar	E. Bronce		Documentación arqueológica
I-12	El Cordel	Fontanillas de Castro	41° 44' 35" 05° 47' 47"	Yacimiento sin diferenciar	Indeterminado		Documentación arqueológica
I-13	Viñalbo	Fontanillas de Castro	41° 44' 30" 05° 47' 50"	Yacimiento sin diferenciar	Calcolítico Bronce Final		Documentación arqueológica
I-14	Castrotorafe	San Cebrián de Castro	41° 43' 20" 05° 47' 35"	Núcleo urbano Recinto militar	Medieval Moderno	R 2 M 2	Documentación arqueológica Restauración Consolidación
I-15	Aceña de Flores	San Cebrián de Castro	41° 42' 40" 05° 47' 50"	Aceña harinera	Medieval Moderno	B 3 R 2	
I-16	Puente antiguo	San Cebrián de Castro	41° 42' 20" 05° 47' 30"	Puente	Contemp. (XIX y XX)	B 1	Restauración Consolidación
I-17	Aceñas de S. Pelayo o Villachica	San Cebrián de Castro	41° 51' 43" 41° 51' 43"	Aceña harinera	Medieval Moderno	B 3 R 2	
I-18	Despoblado de San Pelayo	San Cebrián de Castro	41° 51' 43" 41° 51' 43"	Yacimiento sin diferenciar Núcleo urbano	Bronce M. Moderno Contemp.	R 3	Documentación arqueológica

Nº Orden	Lugar	Localidad (Municipio)	Coordenadas	Tipo de enclave	Atribución Cronológica	Estado de conservación	Propuesta de actuación
I-19	Aceñas de la Estrella	San Cebrián de Castro	41° 42' 28" 05° 48' 45"	Aceña harinera	Medieval Moderno	B 3	
I-20	Puente Viejo y Aljibe de La Estrella	San Cebrián de Castro	41° 42' 30" 05° 48' 50"	Puente Aljibe	Contemp. (1860-1870)	B 1	
I-21	Prado de Valdecascueña	Montamarta	41° 39' 47" 05° 51' 47"	Lugar de habitación	Indeterminado	R 3	Documentación arqueológica
I-22	Convento de los Jerónimos	Montamarta	41° 39' 00" 05° 48' 00"	Convento	Medieval Moderno Contemp.	R 2	Documentación arqueológica
I-23	Puente y fuente	Montamarta	41° 39' 10" 05° 48' 15"	Puente y fuente	Medieval Moderno	R 1	
I-24	San Martín	Montamarta	41° 39' 06" 05° 48' 30"	Yacimiento sin diferenciar	Calcolítico		
I-25	Valderas	Montamarta	41° 39' 11" 05° 48' 50"	Yacimiento sin diferenciar	Medieval		Documentación arqueológica
I-26	Los Valles	Montamarta Moreruela	41° 39' 11" 05° 49' 35"	Yacimiento sin diferenciar	Medieval		Documentación arqueológica
I-27	Arroyo de San Julián	Montamarta	41° 38' 05" 05° 49' 58"	Necrópolis	Medieval		Documentación arqueológica
I-28	Pueblo viejo	Palacios del Pan	41° 35' 42" 05° 52' 06"	Núcleo urbano	Moderno Contemp.	R 3	
I-29	Pesquera de Retalfrade	S. Pedro de la Nave-Almendra	41° 36' 25" 05° 54' 43"	Pesquera	Medieval Moderno	R 3	
I-30	Cerro de los Tesoros	S. Pedro de la Nave-Almendra	41° 36' 00" 05° 55' 13"	Núcleo urbano	Romano	R 3	Documentación arqueológica
I-31	Pueblo viejo de S. Pedro de la Nave	S. Pedro de la Nave-Almendra	41° 35' 00" 05° 57' 55"	Núcleo urbano	Romano Medieval Moderno Contemporáneo	Inundado	
I-32	Castro de San Esteban	Muelas del Pan	41° 32' 06" 05° 58' 40"	Castro	E. del Hierro Romano	M 2 Excav. parcial	Recuperación Puesta en valor



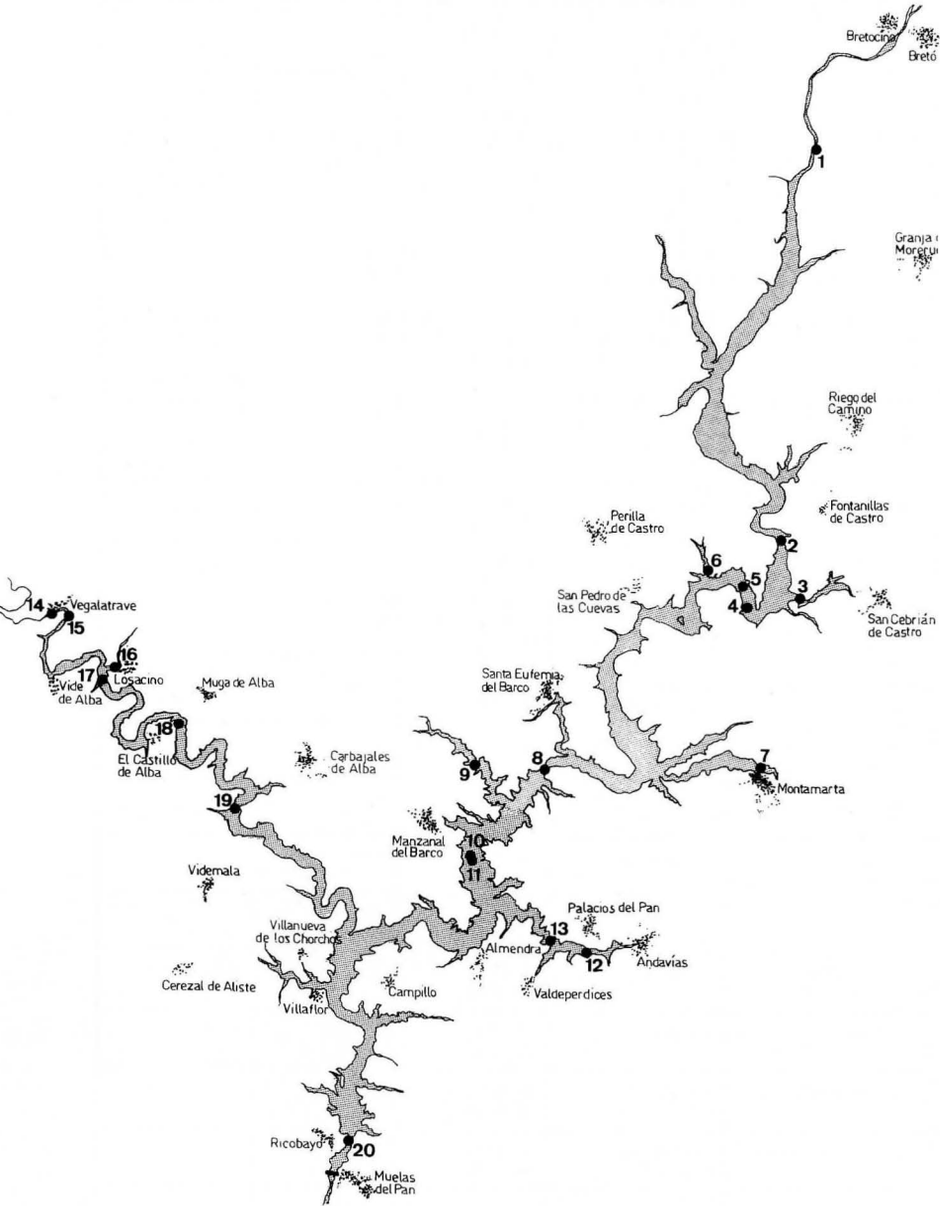
PLANO 2. Enclaves y yacimientos arqueológicos documentados en la margen derecha del embalse de Ricobayo.

CUADRO SINÓPTICO: MARGEN DERECHA (PLANO 2)

Nº Orden	Lugar	Localidad (Municipio)	Coordenadas	Tipo de enclave	Atribución Cronológica	Estado de conservación	Propuesta de actuación
D-1	Molino de Bretocino	Bretocino	41° 53' 08" 05° 44' 30"	Aceña harinera	Moderno Contemporáneo	B 1	Restauración Rehabilitación
D-2	Abrigo de El Castellón	Sta. Eulalia Tábara (Morerueta de Tábara)	41° 50' 25" 05° 48' 25"	Pinturas rupestres esquemáticas	Neolítico Calcolítico	B 3	Protección (vallado) Puesta en valor
D-3	Castro de El Castellón	Sta. Eulalia Tábara (Morerueta de Tábara)	41° 50' 25" 05° 47' 50"	Castro	Hierro I (?) Romano Contemporáneo	M 2	Documentación arqueológica
D-4	La Chana	Sta. Eulalia Tábara (Morerueta de Tábara)	41° 47' 00" 05° 51' 00"	Yacimiento sin diferenciar	Medieval	B 3	Documentación arqueológica
D-5	Presa de La Chana/ Vado del Palero	Sta. Eulalia Tábara (Morerueta de Tábara)	41° 46' 52" 05° 49' 14"	Presa	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-6	Casa de Requejo	Sta. Eulalia Tábara (Morerueta de Tábara)	41° 48' 09" 05° 50' 05"	Despoblado	Medieval Moderno Contemporáneo	B 2 R 3 Clandestinos	Documentación arqueológica
D-7	Presa de El Corralón	Sta. Eulalia Tábara (Morerueta de Tábara)	41° 46' 25" 05° 49' 37"	Presa	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-8	Casas Viejas	Moreruela de Tábara	41° 45' 28" 05° 49' 57"	Lugar de habitación	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-9	Dehesa de Misleo	Moreruela de Tábara	41° 45' 28" 05° 50' 04"	Lugar de habitación Necrópolis Hornos	Romano Visigodo Medieval	B 3 Clandestinos	Protección y vigilancia arqueológica
D-10	Molino y presa de Misleo	Moreruela de Tábara	41° 45' 02" 05° 49' 22"	Aceña harinera	Moderno Contemporáneo	B 3 R 2	Restauración Rehabilitación
D-11	Presa de Ventalbo	Perilla de Castro	41° 45' 23" 05° 49' 35"	Presa	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-12	Puente de Castrotorafe	Perilla de Castro/ San Cebrián Castro	41° 43' 25" 05° 48' 30"	Puente	Medieval Moderno	R 2	Documentación Restauración
D-13	Estructuras al sur del puente nuevo de La Estrella	Perilla de Castro	41° 43' 57" 05° 48' 50"	Presa/Vado	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-14	Presa de Valdespino	Perilla de Castro	41° 42' 45" 05° 48' 48"	Presa	Moderno Contemporáneo	R 3	

Nº Orden	Lugar	Localidad (Municipio)	Coordenadas	Tipo de enclave	Atribución Cronológica	Estado de conservación	Propuesta de actuación
D-15	Molino de Fuente del Vino	Perilla de Castro	41° 42' 30" 05° 50' 15"	Aceña harinera	Moderno Contemporáneo	B 3 R 2	Restauración Rehabilitación
D-16	Puente en el arroyo de San Ildefonso	S. Pedro de las Cuevas (Sta. Eufemia del Barco)	41° 42' 23" 05° 49' 50"	Puente	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-17	Sierra Molino	San Pedro de la Cuevas (Sta. Eufemia del Barco)	41° 41' 57" 05° 51' 35"	Indeterminado	Medieval (?)	B 2	Documentación arqueológica
D-18	San Vioente del Barco	Sta. Eufemia del Barco	41° 40' 42" 05° 52' 35"	Despoblado	Medieval Moderno Contemporáneo	R 2 M 2	Restauración Rehabilitación
D-19	La Cabriles	Sta. Eufemia del Barco/ Manzanal del Barco	41° 39' 18" 05° 53' 54"	Indeterminado	Prehistórico Indeterminado (?)	B 2	
D-20	Teso San Martín	Manzanal del Barco	41° 36' 28" 05° 55' 05"	Castro	Hierro I Romano Medieval Moderno	M 2 Clandestinas	Documentación arqueológica (Sondeos) Protección
D-21	Aceña del Médico	Manzanal del Barco	41° 36' 22" 05° 56' 28"	Aceña	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-22	La Puellica	Carbajales de Alba (antes S. Pedro de la Nave)	41° 35' 57" 05° 58' 38"	Despoblado	Medieval Moderno	R 2 M 2 Inundado	
D-23	El Piélago	Villanueva de los Corchos (Videmala)	41° 35' 14" 05° 59' 20"	Lugar de habitación prehistórico	Calcolítico	B 2	Documentación arqueológica
D-24	Herrería y embarcadero de Villafrior	Villafrior Muelas del Pan	41° 34' 56" 05° 59' 20"	Herrería Embarcadero	Moderno Contemporáneo	R 3	Documentación
D-25	Ricobayo Viejo	Ricobayo Muelas del Pan	41° 32' 20" 05° 58' 43"	Despoblado	Medieval	R 3 Inundado	
D-26	El Castillón	Ricobayo Muelas del Pan	41° 32' 15" 05° 58' 33"	Emplazamiento en alto	Hierro I Romano (?)	M 2 Clandestinas	
D-27	La Playa	Ricobayo Muelas del Pan	41° 31' 48" 05° 58' 58"	Lugar de habitación prehistórico	Eneolítico Calcolítico	B 3 Construcciones	Documentación arqueológica
D-28	Puente de El Cabrito	Vegaltrave	41° 41' 53" 06° 06' 08"	Puente	Moderno Contemporáneo	B 1	Rehabilitación
D-29	Presa y antiguo molino de El Cabrito	Vegaltrave	41° 41' 47" 06° 06' 12"	Presa asociada a molino	Moderno Contemporáneo	R 3	

Nº Orden	Lugar	Localidad (Municipio)	Coordenadas	Tipo de enclave	Atribución Cronológica	Estado de conservación	Propuesta de actuación
D-30	Presa de la Rota de los Carros	Vide de Alba (Losacino)	41° 41' 17" 06° 06' 32"	Presa	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-31	El Castro	Vide de Alba (Losacino)	41° 41' 57" 05° 51' 35"	Castro	Hierro I	M 2	Documentación arqueológica
D-32	La Muela/ El Caño	Losacino	41° 41' 05" 06° 05' 10"	Villa	Prehistórico Ind. Romano	B 2	Documentación arqueológica
D-33	Losacino Viejo	Losacino	41° 40' 52" 06° 05' 02"	Despoblado	Medieval Moderno Contemporáneo	R 3	Documentación
D-34	Presa de la Solana de Valdemulos	Losacino	41° 40' 28" 06° 05' 00"	Presa	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-35	Castillo de Alba	El Castillo de Alba (Losacino)	41° 39' 30" 06° 04' 00"	Castillo	Medieval Moderno	M 2 R 2	Puesta en valor Acondicionamiento. Restauración Rehabilitación
D-36	Molino del Castillo	El Castillo de Alba (Losacino)	41° 39' 42" 06° 03' 50"	Molino de rueda horizontal	Moderno Contemporáneo	R 2	Restauración
D-37	Molino y presa de los Payeros	Muga de Alba (Losacino)	41° 40' 07" 06° 03' 22"	Molino de rueda horizontal	Medieval Moderno Contemporáneo	R 2	
D-38	Las Tapias	Muga de Alba (Losacino)	41° 39' 55" 06° 03' 00"	Castro	Hierro I	M 2 Clandestinos	Documentación arqueológica
D-39	Molino de Borra	Muga de Alba (Losacino)	41° 39' 55" 06° 03' 00"	Molino de rueda horizontal	Medieval Moderno Contemporáneo	R 2	
D-40	Embarcadero de El Lagar	Carbajales de Alba	41° 38' 53" 06° 01' 35"	Posible embarcadero	Moderno Contemporáneo	R 3	
D-41	Peñas Coronas	Carbajales de Alba	41° 38' 20" 06° 00' 53"	Emplazamiento en altura	Hierro I Hierro II	B2	Documentación arqueológica Protección
D-42	Molino de los Foriles	Carbajales de Alba	41° 37' 56" 06° 00' 43"	Molino de rueda horizontal	Medieval Moderno Contemporáneo	R2	



PLANO 3. Puentes que se localizan en el embalse de Ricobayo.

CUADRO SINÓPTICO: PUENTES (PLANO 3)

Nº Orden	Puente	Localidad (Municipio)	Coordenadas	Estado de conservación	Propuesta de actuación
1	Puente Quintos	Granja de Moreuela	41° 50' 45" 05° 46' 55"	B 1	
2	Puente de Castrotorafe	San Cebrián de Castro/ Perilla de Castro	41° 43' 25" 05° 48' 30"	R 2	Restauración Rehabilitación
3	Puente de la primitiva carretera N-630	San Cebrián de Castro	41° 42' 15" 05° 47' 20"	B 2	
4	Puente Nuevo de La Estrella	San Cebrián de Castro/ Perilla de Castro	41° 42' 08" 05° 48' 35"	B 1	
5	Puente Viejo de La Estrella	San Cebrián de Castro/ Perilla de Castro	41° 42' 30" 05° 48' 50"	B 1	Documentación Restauración Rehabilitación
6	Puente del arroyo de San Ildefonso	San Pedro de las Cuevas (Santa Eufemia del Barco)	41° 42' 23" 05° 49' 50"	R 3	
7	Puente de la Cañada	Montamarta	41° 39' 10" 05° 48' 15"	R 1	
8	Viaducto Martín Gil	Manzanal del Barco/ Palacios del Pan	41° 39' 08" 05° 53' 45"	B 1	
9	Puente de Manzanal del Barco, sobre el arroyo Valle	Manzanal del Barco	41° 39' 13" 05° 55' 35"	B 2	
10	Puente viejo de Manzanal del Barco	Manzanal del Barco/ Palacios del Pan	41° 37' 32" 05° 55' 35"	Inundado	
11	Puente nuevo de Manzanal del Barco	Manzanal del Barco/ Palacios del Pan	41° 37' 28" 05° 55' 35"	B 1	
12	Puente de Palacios del Pan a Valdeperdices	Palacios del Pan	41° 35' 43" 05° 52' 40"	B 1	
13	Puente de Palacios del Pan a Almendra	Palacios del Pan	41° 35' 55" 05° 52' 40"	B 1	
14	Puente de Vegaltrave	Vegaltrave	41° 41' 57" 06° 06' 22"	B 1	
15	Puente de El Cabrito	Vegaltrave	41° 41' 53" 06° 06' 08"	B 1	Rehabilitación
16	Puente pequeño de Losacino	Losacino	41° 41' 00" 06° 04' 40"	B 2	
17	Puente grande de Losacino	Losacino	41° 40' 46" 06° 05' 03"	B 3	
18	Puente del Castillo de Alba	Castillo de Alba/ Losacino	41° 39' 55" 06° 03' 03"	B 2	
19	Puente de Carbajales de Alba	Carbajales de Alba	41° 38' 20" 06° 01' 38"	B 1	
20	Puente de Ricobayo	Ricobayo Muelas del Pan	41° 32' 15" 05° 58' 38"	Inundado	

En definitiva, los resultados obtenidos en estos trabajos han sido, tanto cuantitativa como cualitativamente, importantes, suponiendo un notorio incremento sobre los datos que anteriormente se poseían de esta zona del embalse de Ricobayo, lo que refiere la importancia de este tipo de actuaciones, que se deben efectuar en períodos de descenso de las aguas de estas grandes obras fluviales, como ha acontecido en el presente año de 1995.

De este modo se completa la catalogación de bienes del Patrimonio Histórico y Arqueológico de este extenso territorio de la provincia de Zamora que se configura entorno al embalse de Ricobayo, pudiendo apreciarse el grado de conservación de los mismos y las posibles medidas de protección en el caso de que fueran visibles de nuevo. En todo caso no debe reflejarse como un inventario cerrado, ya que futuras actuaciones deben completar los presentes trabajos. Igualmente, remitimos a futuros trabajos para pormenorizar, con más detalle y profusión, alguno de los interesantes lugares o enclaves que han sido documentados ahora.

BIBLIOGRAFÍA

- ALFONSO ANTÓN, I. (1986): *La colonización cisterciense en la Meseta del Duero. El dominio de Moreruela (ss. XII-XIV)*. Zamora.
- ANDRÉS ORDAX, S. (1988): «San Pedro de la Nave», *Studia Zamorensia (Anejos 1) Arte Medieval en Zamora*, Zamora, pp. 11-32.
- BANGO TORVISO, I. G. (1988): «Monasterio de Santa María de Moreruela», *Studia Zamorensia, (Anejos 1). Arte Medieval en Zamora*. Zamora, pp. 61-116.
- BENITO DEL REY, L. (1983): «Bifaz de aspecto arcaico hallado en Andavías (Zamora)», *Studia Zamorensia IV*, Zamora, pp. 269-273.
- (1990): «El Paleolítico Inferior en la provincia de Zamora». *Actas del I Congreso de Historia de Zamora*, T. 2, Zamora, 1988, Zamora pp. 11-52.
- BENITO DEL REY, L. y MARTÍN BENITO, J. I. (1985): «Investigaciones sobre el Paleolítico Inferior en los valles septentrionales del Duero Medio, principalmente en la provincia de Zamora», *Studia Zamorensia*, VI, pp. 405-411.
- BENITO DEL REY, L., MARTÍN BENITO, J. I. y BENITO ÁLVAREZ, J. M. (1986): «Investigaciones sobre el Paleolítico Inferior en los valles septentrionales del Duero Medio (II)», *Studia Zamorensia*, VII, pp. 9-17.
- (1988): «Investigaciones sobre el Paleolítico Inferior en los valles septentrionales del Duero Medio (y III)», *Studia Zamorensia*, IX, pp. 9-23.
- BERMÚDEZ MEDEL, A. y JUAN TOVAR, L. C. (1990): «Talleres cerámicos de época romana en la provincia de Zamora», *Actas del I Congreso de Historia de Zamora*, T. 2, Zamora, 1988, Zamora, pp. 571-585.
- BRAGADO TORANZO, J. M. (1994): «El poblamiento prerromano y romano en la provincia de Zamora», *Studia Zamorensia*, Segunda etapa, vol. I, pp. 11-95.
- BUENO DOMÍNGUEZ, M. L. (1975): *El monasterio de Santa María de Moreruela (1143-1300)*. Zamora.
- CABALLERO ZOREDA, L. (1990): «Una conjetura sobre la iglesia visigoda de San Pedro de la Nave (provincia de Zamora)», *Actas del I Congreso de Historia de Zamora*, T. 2, Zamora, 1988, Zamora, pp. 317-355.
- (1995): «Zamora en el tránsito de la Edad Antigua a la Edad Media. Siglos V-X», en *Historia de Zamora. Tomo I. De los orígenes al final del Medievo*. Zamora, pp. 341-430.

- CAMPS CAZORLA, E. (1941): «El visigotismo de San Pedro de la Nave». *BSAA*, VII, pp. 73-80.
- CATASTRO DEL MARQUÉS DE LA ENSENADA (1751-1776): Archivo Histórico Provincial de Zamora.
- COMISIÓN CENTRAL HIDROLÓGICA (1879): *Itinerarios de los ríos de España. Itinerario del río Esla*. Madrid.
- CORZO SÁNCHEZ, A. (1986): *San Pedro de la Nave. Estudio histórico y arqueológico de la iglesia visigoda*. Zamora.
- DOMÍNGUEZ BOLAÑOS, A. (1989): «Intervención arqueológica en el Castro de San Esteban. Muelas del Pan, 1989», *Anuario del Instituto de Estudios Zamoranos «Florián de Ocampo»*, Zamora, pp. 191-200.
- (1993): «Avance de las excavaciones arqueológicas en el Catastro de San Esteban, Muelas del Pan». *Anuario del Instituto de Estudios Zamoranos «Florián de Ocampo»*. Zamora, pp. 201-209.
- ESPARZA ARROYO, A. (1986): *Los castros de la Edad del Hierro del Noroeste de la provincia de Zamora*. Zamora.
- (1990): «La Edad del Hierro en Zamora». *Actas del I Congreso de Historia de Zamora*. T. 2. Zamora, 1988, Zamora, pp. 101-126.
- EYDOUX, H. P. (1954): «L'abbatiale de Moreruela et l'architecture des églises cisterciennes d'Espagne», *Citeaux in de Nederlanden III*. Bélgica.
- EYSER (1988): *Análisis del medio físico y delimitación de unidades de Zamora*. Valladolid.
- FERNÁNDEZ DURO, C. (1882): *Memorias históricas de la ciudad de Zamora, su provincia y obispado*. Zamora. 4 vols.
- FERNÁNDEZ ORDÓÑEZ, J. A. et alii (1985): *Catálogo Inventario de Puentes anteriores a 1936. Zamora*, de la Cátedra de Estética de la Ingeniería de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, inédito.
- FERNÁNDEZ RIVERA, B. (1987): «Aproximación al estudio de las pinturas rupestres esquemáticas del Abrigo de "El Castellón", Santa Eulalia de Tábara (Zamora)», *Studia Zamorensia*, VIII, pp. 29-39.
- GARCÍA CABALLERO, A. (1992): «Proyecto de colonización de los despoblados de San Pelayo. Santa Cristina y Villagodio». *Anuario del Instituto de Estudios Zamoranos «Florián de Ocampo»*, Zamora, pp. 509-527.
- GARCÍA ZARZA, E. (1973): *El aprovechamiento hidroeléctrico salmantino-zamorano*, Salamanca.
- GARNACHO, T. M. (1878): *Breves noticias sobre algunas antigüedades de Zamora y provincia*, Zamora, rep. 1979.
- GÓMEZ-MORENO, M. (1906a): «El primer monasterio español cisterciense. Moreruela». *Boletín de la Sociedad Española de Excursiones*, 159, Madrid, pp. 97-105.
- (1906b): «San Pedro de la Nave, iglesia visigoda», *Boletín de la Sociedad Castellana de Excursiones*, IV, Madrid.
- (1927, reed. 1980): *Catálogo Monumental de la provincia de Zamora*, Madrid. Reedición facsímil, León, 1980.
- GRANJA ALONSO, M. de la (1990): *Estudio histórico, artístico, religioso, agrícola y humano del Real Monasterio de Santa María de Moreruela de la orden cisterciense*, Zamora.
- GUTIÉRREZ GONZÁLEZ, J. A. (1995): *Fortificaciones y feudalismo en el origen y formación del reino leonés (siglos IX-XIII)*. *Studia Archaeologica*. Valladolid.
- HOPPE, J. M. (1987): «L'Eglise espagnole visigothique de San Pedro de la Nave (El Campillo, Zamora). Un programme iconographique de la fin du VII siècle», *Annales d'Historia de l'Arte et d'Archéologie*, IX, pp. 59-ss.
- IBERDROLA (sin fecha): *Generación Duero*. (Cuadernillo informativo).
- LARRÉN IZQUIERDO, H. y DOMÍNGUEZ BOLAÑOS, A. (1993): «Patrimonio Arqueológico y Obras Públicas: coordenadas de una problemática actual», *Rutas, Revista de la A. I. P. C. R. Española*, nº 31, Madrid, pp. 70-74.
- LOEWINSOHN, E. (1995): «La Vía de la Plata en sus extremos occidentales», *Brigecio*, 4-5, Benavente.
- LÓPEZ PLAZA, S. (1980): «Hoces de piedra prehistóricas en la provincia de Zamora», *Studia Zamorensia*, I. Zamora, pp. 23-34.

- LÓPEZ PLAZA, S. y PIÑEL, C. (1978): «El poblado eneolítico de Fontanillas de Castro (Zamora): primera aportación a su estudio», *Zephyrus*, XXVIII-XXIX. Salamanca, pp. 191-205.
- MADOZ, P. (1845-50): *Diccionario Geográfico-histórico-estadístico de España y sus posesiones de Ultramar*, reed. facsímil, Zamora, Valladolid, 1984.
- MAÑANES, T. y SOLANA SAINZ, J. M. (1985): *Ciudades y vías romanas en la cuenca del Duero (Castilla y León)*, Valladolid.
- MARTÍN VALLS, R. y DELIBES DE CASTRO, G. (1976): «Hallazgos arqueológicos en la provincia de Zamora (III)», *BSAA*, XLII, pp. 411-440.
- (1977): «Hallazgos arqueológicos en la provincia de Zamora (IV)», *BSAA*, XLIII, pp. 291-319.
- (1979): «Hallazgos arqueológicos en la provincia de Zamora (VI)», *BSAA*, XLV, pp. 125-147.
- (1982): «Hallazgos arqueológicos en la provincia de Zamora (IX)», *BSAA*, XLVIII, pp. 45-70.
- MATEOS RODRÍGUEZ, M. A. y ESTEBAN RAMÍREZ, A. L. (1980): *San Pedro de la Nave. Zamora*, Zamora.
- MUÑOZ MIÑAMBRES, J. (1983): *Benavente y Tierra de Campos*, Zamora.
- PINILLA, J. (1980): «Dos castillos zamoranos», *Studia Zamorensia*, Salamanca, 1, pp. 57-65.
- RAMOS DE CASTRO, G. (1977): *El arte románico en la provincia de Zamora*, Zamora.
- RIBED, L. y BALZOLA, A. (1942): «Los aprovechamientos hidráulicos de Saltos del Duero» (I y II), *DYNA. Revista de la Asociación de Ingenieros Industriales*, nº 5 y 6 (mayo y junio, respectivamente), Madrid, pp. 290-296 y 352-361.
- ROLDÁN HERVÁS, J. M. (1971): *Iter ab Emerita Asturicam. El camino de la Plata*. Salamanca.
- SEVILLANO CARVAJAL, V. (1978): *Testimonio arqueológico de la provincia de Zamora*. Zamora.
- VELASCO RODRÍGUEZ, V. (1953): «Muelas del Pan (Zamora)». *Noticiario Arqueológico*, I, 1952, Madrid.