

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.1

Abreviatura: AAA'2004.I

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y de Difusión del
Patrimonio Histórico.

C/. Levías, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISBN de la obra completa: 978-84-8266-852-9

ISBN del volumen I: 978-84-8266-853-6

Depósito Legal: CO-111/2009

ESTUDIO ARQUEOLÓGICO EN EL ENTORNO DEL PUENTE ROMANO DE VILLA DEL RÍO (CORDOBA-JAÉN)

FRANCISCO ARIAS DE HARO
VICENTE BARBA COLMENERO
MERCEDES NAVARRO PÉREZ

Resumen: Durante el mes de Diciembre de 2003 se realizó la recopilación documental y la prospección superficial en torno al puente romano de Villa del Río (Córdoba), intervención previa a las obras de nuevo encauzamiento del Arroyo Salado. El elemento mas relevante localizado en el área de estudio es el citado puente romano sobre el Arroyo Salado, así como un tramo de unos 200 metros, en dirección Este, de lo que según algunas fuentes documentales, es la Vía Augusta. Aparte de estos elementos, en el entorno cercano se han localizado diversas zonas con dispersión de materiales que datan desde época medieval cristiana hasta la edad moderna.

Summary : During December, 2003 there was realized the documentary summary and the superficial exploration around the Roman bridge of Villa of the Río (Cordoba), intervention before the works again Arroyo Salado. The most relevant element located in the area of study is the mentioned Roman bridge on the Arroyo Salado, as well as a section of approximately 200 meters, in direction East, of what according to some documentary sources it is the August Route. Apart from these elements, in the nearby environment diverse zones have been located by dispersion of materials that date back from medieval Christian epoch up to the modern age.

Resumé: Durant le Décembre 2003 on a réalisé le résumé documentaire et la prospection superficielle autour du pont romain de Villa del Río (Córdoba), l'intervention préalable aux oeuvres à nouveau encauzamiento du Arroyo Salado. L'élément le plus éminent localisé dans le domaine d'une étude est le pont cité romain sur le Arroyo Salado, ainsi que un volée d'environ 200 mètres, dans une direction l'Est, dont selon quelques sources documentaires, c'est la Voie Auguste. En plus de ces éléments, dans l'environnement proche de diverses zones ont été localisées avec la dispersion de matériels qui datent depuis une époque médiévale chrétienne jusqu'à l'âge moderne.

INTRODUCCIÓN

La intervención arqueológica se realizó para evaluar la problemática que presentaba el puente romano situado en el cauce del Arroyo Salado de Porcuna, en la localidad de Villa del Río (Córdoba), punto kilométrico 347.5 de la Nacional IV.

Dicho puente, declarado Monumento Histórico Artístico en el año 1931, presentaba una situación de deterioro paulatino provocado por las continuas crecidas e inundaciones periódicas.

La derivación del Arroyo Salado a su paso por el puente supone un movimiento de tierras considerable, por lo que se realizó un estudio superficial de área que sería afectada en dicho tramo y un estudio de impacto arqueológico del entorno del puente romano.



Lámina I. Puente Romano

El estudio de Impacto Arqueológico se centra en un área amplia entorno al puente, en concreto en el último meandro que presenta el cauce del Arroyo Salado de Porcuna, antes de desembocar en el río Guadalquivir. Este paraje es conocido como Dehesa Baja, en cuyo centro se ubica el Caserío de Santiago Canales. El Área prospectada presenta una forma irregular adaptada a la forma que tiene el arroyo en este tramo. Abarca una superficie aproximada de 500.254 m².

METODOLOGÍA EMPLEADA

La metodología empleada durante el proceso de este estudio ha contemplado dos fases de trabajo:

La primera ha consistido en una Prospección Arqueológica Superficial realizada de forma intensiva en la zona delimitada, con objeto de documentar evidencias arqueológicas superficiales. La prospección se llevó a cabo mediante batidas sistemáticas de todo el terreno marcado, situándose cada miembro del equipo a una distancia de unos 20 metros aproximadamente, delimitando los restos arqueológicos localizados. No se han recogido materiales arqueológicos durante la Prospección Superficial, ya que se han inventariado en el campo, y se ha realizado documentación gráfica de dispersión de materiales.

Durante la segunda fase de la intervención se ha llevado a cabo la recopilación de fuentes documentales (escritas, gráficas y fotográficas) de indicios históricos localizados o relacionados con el área afectada así como en su entorno cercano. Para ello se han consultado las bases de datos y la documentación existente en diversos organismos, como la Consejería de Medio Ambiente, Delegaciones Provinciales de Cultura o el Ayuntamiento y el Museo Arqueológico de Villa del Río (Córdoba).

RESULTADOS

El elemento mas relevante localizado en el área de estudio es el citado puente romano sobre el Arroyo Salado, así como con una calzada que según algunas fuentes documentales, es la Vía Augusta.

El puente se encuentra situado a un kilómetro de Villa del Río en dirección Este, y se fue catalogado en el año 1931 en el Registro de Bienes de Interés Cultural, con la categoría de monumento con el código: 51 - 0000520 - 00000.

A lo largo de la historia, el puente ha sufrido un deterioro de cierta consideración, con sus posteriores remodelaciones, aunque manteniendo su fisonomía original. La construcción se realizó mediante la técnica *opus quadratum*, con sillares de piedra arenisca bastante homogéneos. De la estructura original se conservan los arcos y las enjutas correspondientes, realizados con sillares almohadillados. Se pueden observar algunas reparaciones realizadas en los riñones del arco central y en uno de los arcos menores realizadas con ladrillo. Así mismo, la parte superior del puente está remodelada con sillares sin almohadillado. Esta es la zona que ha sido mayormente afectada en los últimos años como consecuencia de las inundaciones. En noviembre de 1997 la crecida del arroyo provocaría un deterioro considerable, arrancando incluso los pretilos del puente.

En cuanto a la estructura, es asimétrica, se compone de un arco central que aparece flanqueado por otros dos más pequeños al Oeste, y tres arcos al Este. El arco central es de 8'90 m. de luz ('anchura' medida a la altura de sus impostas); al Este del arco central, se continuaría con un pequeño alivio, de 1,10 m. x 1,85 de altura, siguiéndole un arco de mayores dimensiones (3,5 m.), y otro menor de 2,3 m.. Al Oeste del arco central el puente se compone de un primer alivio de 1,10 x 1,85 simétrico al anterior, al que le sigue un arco mayor de 2,95 m. La anchura del puente es de 5,10 metros, y cuenta con una longitud de 36 metros.

Como hemos indicado anteriormente, este puente complementaría a una red viaria como sería la vía Augusta. De esta no se han podido obtener evidencias en superficie, aunque si es apreciable en la fotografía aérea un tramo de unos 200 metros que parte desde el puente en dirección Este hasta perderse bajo la autovía actual.

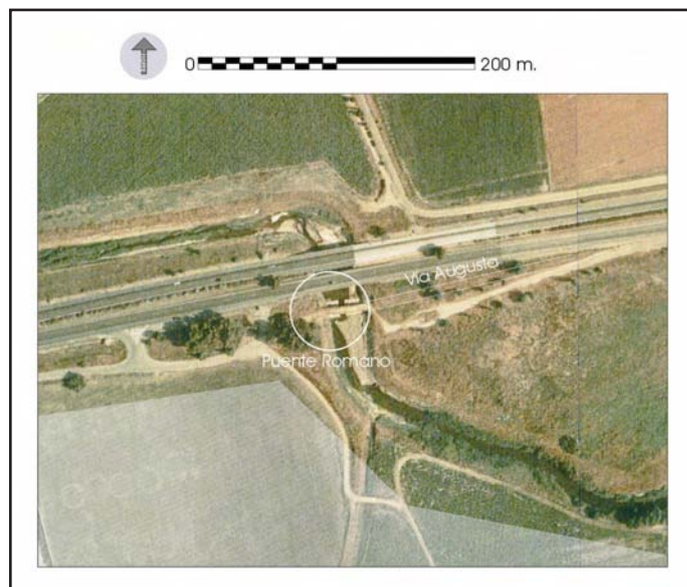


Lámina II. Situación del Puente Romano y Vía Augusta

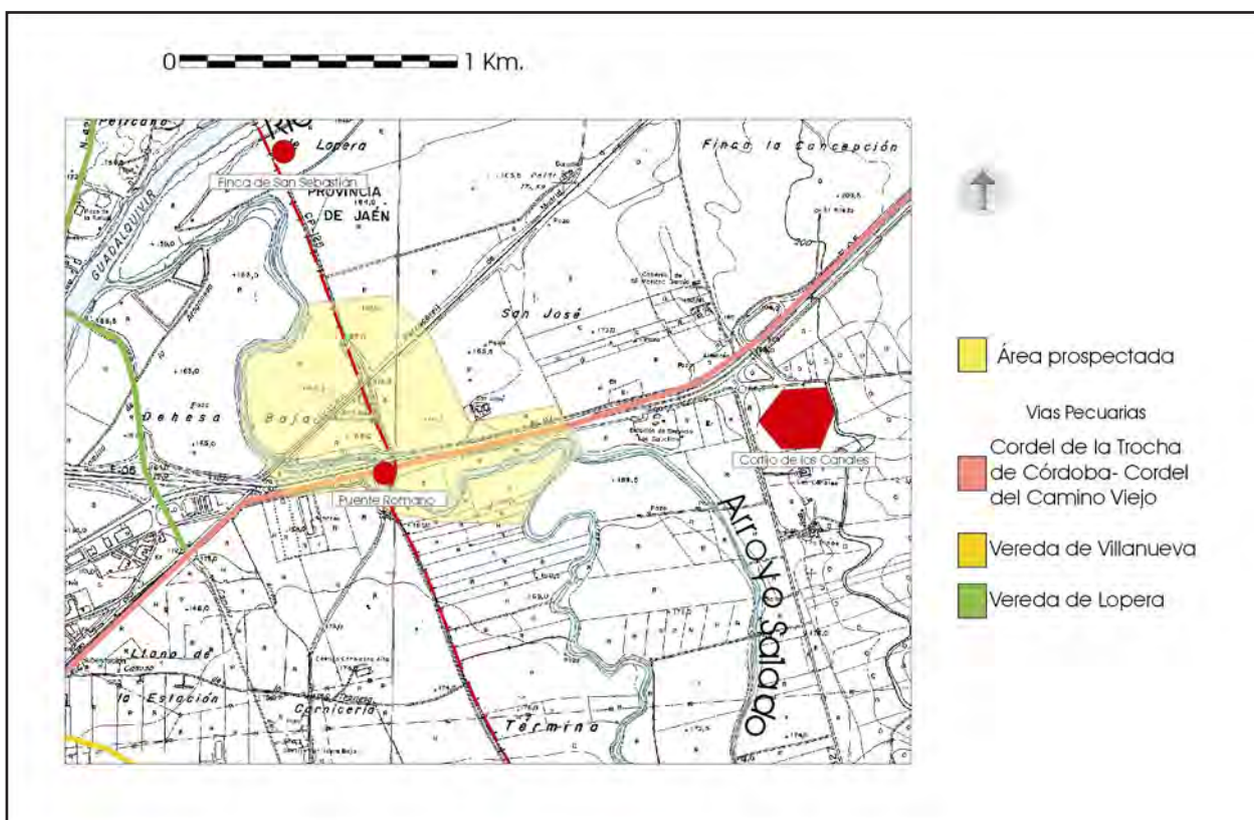


Figura 1. Delimitación del Área Prospectada. 1

La consulta de la base de datos Arqueos y Arqueos Mapa revela que no existen yacimientos catalogados dentro del área de estudio, aparte del mencionado puente sobre el arroyo Salado. Si es de destacar la concentración de yacimientos existentes en su entorno cercano, en un radio de 4 Km. tanto de época prehistórica, medieval o romana, predominando esta última.

La documentación consultada en la Consejería de Medio Ambiente revela que no hay Catálogo de Especies Naturales Protegidas relativo al área de estudio. El Inventario 1:50.000 de las Vías Pecuarias de Andalucía, del Proyecto ARCVIEW de la Consejería de Medio Ambiente si señala la existencia de varias Vías Pecuarias en el entorno cercano. Dentro del área de estudio se encuentra el conocido como Cordel de la Trocha (Córdoba) o Cordel del Camino Viejo (Jaén), en el entorno cercano a la zona de estudio, se localizan otras vías pecuarias, como son la Vereda de Villanueva, la Vereda de Lopera y la Vereda de Bujalance.

Las dispersiones de materiales que se han identificado dentro de la zona de estudio son:

1. Situada en la margen izquierda del arroyo en una zona de cultivos de regadío y olivar. Se trata de una pequeña dispersión de material de construcción (tejas y ladrillos), cerámicas vidriadas (loza azul y blanca, verde y melado), cerámicas con pastas groseras y

algún fragmento de sílex. Aportándonos una cronología del siglo XIX-XX.

2. Dispersión de materiales cerámicos ubicados en la margen derecha del arroyo, sobre el límite provincial de Córdoba y Jaén. Se han localizado materiales de construcción muy dispersos (tejas) y cerámica vidriadas de época contemporánea. Al igual que el anterior nos aportan una cronología de los siglos XIX-XX.
3. Pequeña dispersión de materiales medievales de época cristiana. Queda ubicada junto al arroyo en una terraza superior, en su margen derecha. Puede corresponderse con un pequeño caserío agrícola muy alterado por la continua roturación de esta zona de cultivos de regadío, ya que no presenta concentración de materiales y se localizan muy escasos y dispersos por toda la zona delimitada.

Con estos resultados se plantearon una serie de medidas preventivas y correctoras destinadas a la protección de estructuras y niveles arqueológicos. Dichas medidas abarcaban desde áreas en las que se procuraría evitar actuaciones de obra y ocupaciones con instalaciones auxiliares a las mismas, como es el caso de la zona donde se sitúa el Puente Romano, hasta el Control y Seguimiento de los movimientos de Tierra en el resto.

También se proponían medidas relacionadas con la puesta en valor del puente romano o de la Vía Augusta, señalización o la instalación de paneles informativos.