

Sondeos estratigráficos en la villa romana de Camponuevo I (Cascante). Campaña de 2006

MARTA GÓMARA MIRAMÓN*

INTRODUCCIÓN

En el presente artículo se pretende dar a conocer los resultados obtenidos en los sondeos estratigráficos realizados durante el otoño de 2006 en la villa romana de Camponuevo I, Cascante (Navarra). Estos trabajos son la continuación de los comenzados en el año 2005 y de los cuales dimos una breve noticia en esta misma publicación¹. Al igual que en 2005, la excavación de 2006 se realizó dentro del marco del II Curso Teórico-Práctico de Arqueología organizado por la Asociación Cultural Amigos de Cascante *Vicus*. En el presente año la financiación del curso ha corrido a cargo de la Fundación Fuentes Dutor y han colaborado el Ayuntamiento de Cascante y Caja Rural de Navarra. He de agradecer también, desde aquí, a todos los participantes en el curso su colaboración y su duro trabajo, ya que sin ellos esto hubiese sido imposible.

* Investigadora del grupo GEA, UNED. Estas investigaciones se integran en la labor del Grupo de Estudios Avanzados en Historia Antigua de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, una de cuyas líneas, coordinada por el Dr. Javier Andreu, lleva por título: “Los Vascones, la romanización de una etnia histórica de la Antigüedad Peninsular”.

¹ GÓMARA, M., “Sondeo estratigráfico en la villa romana de Campo Nuevo I (Cascante)”, *TAN*, 19, 2006, pp. 355-360.

El yacimiento arqueológico sobre el que trata este artículo está situado entre las localidades de Cascante (Navarra) y Alfaro (La Rioja), es decir, entre las antiguas *Cascantum*² y *Graccurris*³.

La villa se localiza en una zona ligeramente elevada desde donde se controla un amplio territorio. Como es habitual en la ubicación de las villas en el Alto Imperio, el lugar no está elegido al azar. La llanura que se extiende hacia el norte y el este forma parte de la rica vega del Ebro (figura 1). Tampoco debe olvidarse la proximidad de la vía romana que se dirigía desde *Caesaraugusta* hacia *Legio VII* y que pasaría al norte de Camponuevo. No se puede dejar de lado su proximidad a la actual localidad ribera de Cascante, lugar donde se localizaba *Cascantum*⁴.

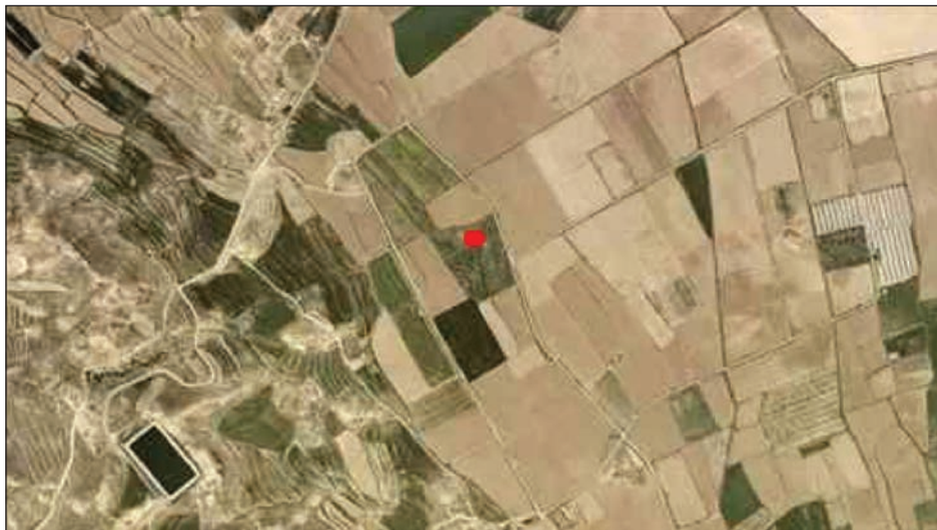


Figura 1. Zona de excavación en Camponuevo I (imagen del Servicio de Información Territorial de Navarra)

² Como es sabido, *Cascantum*, a cuyo *territorium* pertenecería la villa en la que hemos trabajado, es citado por Liv. *Frag.* XCI, en su narración sobre la marcha de Sertorio hacia *Calagurris*, Plin. *Nat. Hist.* III, 3,24, cuando refiere a los *Cascantenses* entre los *populi* del *conuentus* Caesaraugustanus; y Ptol. II, 6, 67 que la cita como vascona. En los Itinerarios, It. Ant. 392, 2 menciona *Cascanto* como mansión viaria; puede verse al respecto de estas menciones PÉREX, M^a J., *Los vascones (el poblamiento en época romana)*, Pamplona, 1986, pp. 139-147. De igual importancia son los datos que conocemos a partir de la numismática. Del período prerromano conocemos la ceca de *Ca.i.s.ca.ta.*, que acuñó ases (dos series), semises (dos series) y cuadrantes, según DOMÍNGUEZ, A., *Las cecas ibéricas del valle del Ebro*, Zaragoza, 1979, pp. 107-111; de época altoimperial, concretamente del reinado de Tiberio, nos consta que se emitieron ases y semises con cabeza de Tiberio y leyenda variable: en los ases *MVNIP.* y debajo *CASCANTVM*, mientras en los semises *MVN.CASCANT.*, según VIVES, A., *La moneda hispánica*, Madrid, 1924, p. 108, lám. x.

³ Con todos los datos, HERNÁNDEZ VERA, J. A.,; ARIÑO, E.; NÚÑEZ, J. y MARTÍNEZ, J. M., *Graccurris. Conjuntos monumentales en la periferia urbana: puentes, presas y ninfeas*, Alfaro, 1995; y en HERNÁNDEZ VERA, J. A., “La fundación de Graccurris”, en *Valencia y las primeras ciudades romanas de Hispania*, RIBERA i LACOMBA, A. y JIMÉNEZ SALVADOR, J. L. (coords.), 2002, pp. 173-182

⁴ VILLANUEVA, en su artículo “Problemas de implantación agraria romana y la organización del territorio en la península ibérica en el Alto Imperio”, *Espacio, Tiempo y Forma*, Serie II, t. IV, 1991, pp. 319-350, remarca la importancia de las ciudades en el desarrollo rural durante el Alto Imperio Romano, al igual que ocurre con LEVEAU, Ph., “Une ville et ses campagnes l'exemple de Caesarea de Maurétanie”, *Colloque Villes et campagnes dans L'Empire Romain*, 1980, p. 86.

Esta zona apenas es conocida arqueológicamente, habiéndose realizado hasta la fecha sólo dos trabajos, el de M^a J. Bearrondo⁵ y el de J. Andreu⁶. En estos momentos estamos procediendo a la sistematización de todas las fuentes disponibles –especialmente arqueológicas– para el estudio de la zona, entre las que destacan los yacimientos de Camponuevo, Picordero, Lor, Urzante, Carracorella, Aspra y el dique de la Estanca⁷ –todavía por determinar su cronología, pero de origen probablemente romano– y que añadirán interesantes aportaciones a la investigación en los próximos años.

SONDEO ESTRATIGRÁFICO 1

El primero de los sondeos realizados se llevó a cabo en la ladera noreste del montículo donde se halla situado el yacimiento (foto 1).



Foto 1. Sondeo 1

⁵ BEARRONDO, M^a J., “Localizaciones arqueológicas en los municipios de Ablitas, Cascante, Monteagudo y Tulebras (Navarra)”, en *La red viaria en la Hispania Romana*, 1990, pp. 55-64.

⁶ Con una visión general en ANDREU, J., “Ciudad y territorio en el solar de los Vascones en época romana”, *Navarra en la Antigüedad. Propuesta de actualización*, Pamplona, 2006, pp. 179-228; y con un estudio más detallado, ANDREU, J., “Aspectos del poblamiento en la comarca de Tudela de Navarra en época romana”, *Cuadernos del Marqués de San Adrián*, 4, 2006, pp. 59-138.

⁷ La primera noticia ha sido dada por BELTRÁN LLORIS, F., “Irrigación y organización del territorio en la antigua *Cascantum*: el testimonio de la *Lex Rivi Hiberiensis*”, en *Navarra en la Antigüedad. Propuesta de Actualización*, Pamplona, 2006, p. 234. También aparecerá referenciada en GÓMARA, M., “Una inscripción paleohispánica sobre una cerámica altoimperial en Cascante (Navarra)”, *Paleohispánica*, 7, 2007, en prensa.

El primer nivel excavado, U.E. 100, denominado *Estrato superficial*, era tierra de labor. No se recuperaron muchos materiales, apenas algún fragmento de cerámica de almacén y transporte, además de fragmentos de téglulas, pero podríamos destacar un fragmento de Terra Sigillata Hispánica de la forma Drag. 29 con decoración, en el que se pueden observar figuras femeninas con alas, *victorias*. Bajo este nivel estratigráfico localizamos otros dos. La U.E. 101 estaba formada por piedras de distintos tamaños y cortes, no eran regulares. Tenía una planta rectangular con orientación sur-norte. Dichas piedras no estaban unidas entre sí por ningún tipo de mortero, con lo que se desestimó que pudiese ser un pavimento. La U.E. 102 es un nivel de tierra amarillenta en el que no se encontraron apenas fragmentos cerámicos ni de ningún otro tipo. Esta unidad cubría el terreno natural, U.E. 104.

No podemos decir mucho más de este sondeo, ya que como se ha podido observar los resultados fueron muy escasos.

SONDEO ESTRATIGRÁFICO 2

Dicho sondeo se realizó en la zona alta de la colina, al sur del sondeo realizado durante 2005. El lugar fue elegido porque en superficie podían verse sillares que parecían estar *in situ*.

Se localizaron tres estructuras constructivas. Una de ellas se corresponde con la U.E. 203 y está formada por un gran sillar de arenisca. Está perfectamente trabajado, aunque apareció muy estropeado. Su longitud es de 275 centímetros, teniendo su anchura máxima en el centro, 85 centímetros. En su zona sureste está muy alterado, faltándole varios fragmentos. No parece tener una continuidad, pero los límites del sondeo no han permitido saberlo de forma segura. Su orientación es igual a la del muro de sillares aparecido en la campaña de 2005, este-oeste (foto 2).



Foto 2. Sondeo 2, unidades 203 y 204

La otra estructura, U.E. 204 (foto 2), está formada por un muro de mampostería. Su orientación es sur-norte. Tiene unas dimensiones de 245 centímetros de longitud por unos 41 de anchura aproximadamente, ya que no es regular. Estas dos unidades, que formarían parte de una habitación, están rellenas por la U.E. 202. Ésta estaba formada por tierra blanquecina que conservaba cierto grado de humedad; parecía contener mucha ceniza y algunos carboncillos. Asociados a esta unidad se hallaron fragmentos de cerámica de cocina y de almacén y también algunos fragmentos bastante grandes de morteros de cal. El nivel del suelo apareció apenas a unos 20 centímetros de profundidad y no tenía ningún tipo de revestimiento; simplemente estaba excavado en la roca natural y probablemente estuviese revestido de tierra batida, ya que la roca aparece agrietada en algunos puntos.

Al exterior de esta habitación se recuperó una tégula completa, en la que fue denominada como unidad estratigráfica 205, *exterior habitación 1 y 2*. Debido a los límites del sondeo apenas se excavó medio metro cuadrado de esta zona (foto 3).



Foto 3. Sondeo 2, unidad 205

En la cara sur de la unidad 203 apareció un sillar adosado a la misma, unidad 206, que como se pudo comprobar con la excavación del sondeo 3 formaba parte de una estructura constructiva fabricada con sillares pero rota por una zanja de regadío moderno (U.E. 213). Se corresponde con la unidad estratigráfica 207, *muro de sillares*.

SONDEO ESTRATIGRÁFICO 3

Este sondeo es el más interesante de los realizados hasta ahora en esta villa. Se localizó una habitación destinada al almacenaje y procesamiento de aceite o vino prácticamente completa e intacta, aunque no fue excavada en su totalidad, ya que excedía en mucho los límites marcados para este sondeo (foto 4).



Foto 4. Imagen general del sondeo 3 después de la excavación

Las dos catas realizadas en la cima de la colina se realizaron muy próximas, apenas a un metro, ya que se podían intuir alineaciones de sillares en superficie. En un principio, el sondeo marcado apenas tenía 10'5 metros cuadrados. Debido a los resultados que se fueron obteniendo durante el proceso, éste fue ampliado varias veces.

En la primera intervención los resultados fueron muy positivos. Se localizó un muro de sillería con dos hiladas de sillares, unidad estratigráfica 207. Este muro estaba roto por una zanja de regadío moderno, U.E. 213. Asociados al muro, en el relleno de la habitación, unidad estratigráfica 208, se localizaron los fragmentos de una dolia, tinaja. Dicha pieza estaba totalmente fragmentada, pero todos sus fragmentos se hallaron *in situ*, lo que hizo muy fácil su recuperación (Foto 5).

Esta pieza estaba sobre un suelo de tierra batida, unidad 209, sin ninguna característica especial. Durante el proceso de limpieza del suelo se localizó una zona de tierra mezclada con una gran cantidad de cal. Al excavarla pudimos comprobar que se trataba de un suelo construido con mortero de cal, pero en la zona en que estaba roto se veía una esquina de lo que parecía un depósito revestido con mortero.



Foto 5. Excavación de dolia

Tras la localización de éste solicitamos una ampliación de los permisos de excavación. Tras la concesión de los mismos ampliamos el sondeo a 4,5 x 5,5 metros, 24,75 metros cuadrados. Posteriormente necesitamos una nueva ampliación del sondeo para comprobar que las piedras cuadrangulares que aparecían sueltas tenían una continuidad y se trataba de pilares. Tras la última ampliación, la cata se unió a la realizada con el sondeo 2. Finalmente la superficie excavada en el sondeo 3 fue de 33,75 metros cuadrados. A pesar de estas ampliaciones fue imposible recuperar la estancia de forma completa.

La habitación recuperada está formada por un muro de sillería de arenisca, con orientación norte-sur, unidad estratigráfica 207, que es la misma que la U.E. 206 del sondeo número 2. La máxima longitud que recuperamos, ya que está roto por una zanja de regadío actual, es de 4,65 metros, y su anchura máxima es de 0,63 metros. Su fábrica no es regular, ya que hay una zona en la que los sillares están unidos entre sí de una forma muy tosca, con grandes huecos entre ellos rellenos con morteros de cal. También podemos observar un cambio en la forma de construcción en la zona que está junto al depósito o lagar, U.E. 210. En esta zona hay tres sillares que están formando un vano y aparecen revestidos de mortero, el mismo que el que recubre el lagar (Foto 6).

La estancia tiene, además de dicho lagar, tres basas cuadrangulares para colocar pies derechos, paralelas a la unidad estratigráfica 207 que se corresponde con el muro de sillería. El primero de ellos tiene unas dimensiones en planta de 49 x 55 centímetros, y su cara superior está muy estropeada, probablemente debido a las labores agrícolas posteriores. Sin embargo sus cuatro caras laterales están perfectamente conservadas, y, al igual que ocurre con los otros dos, se pueden ver las marcas dejadas por los cinceles del cantero.

Las medidas en planta de los otros dos pilares son muy similares (pilar 2: 51 x 53 centímetros, y pilar 3: 43 x 49 centímetros). Al contrario que el pilar 1, estos dos están perfectamente conservados

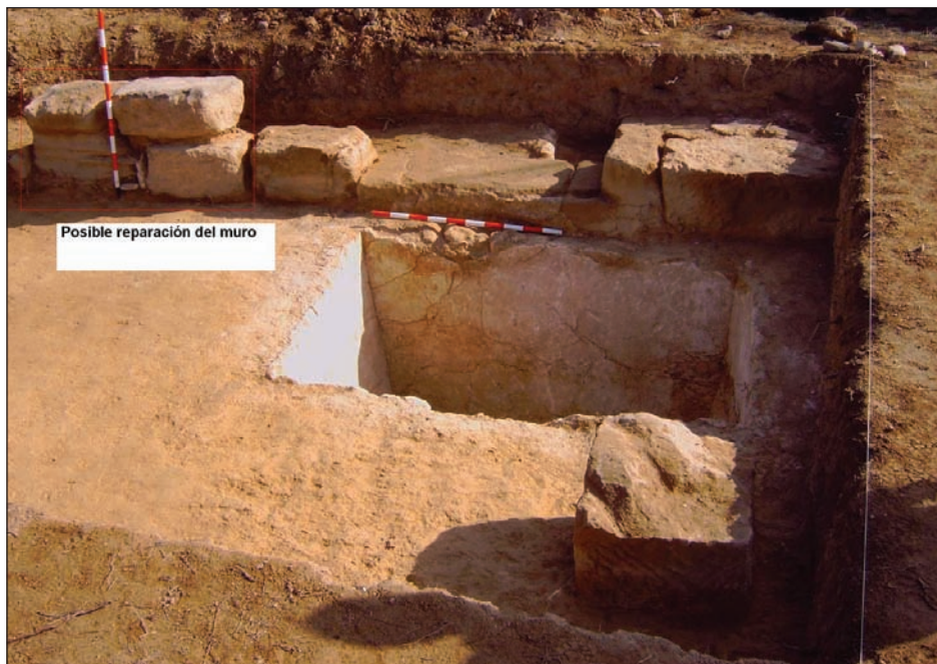


Foto 6. Reparación de muro y vano de la U.E. 207

La habitación se completa con el lagar o depósito (Foto 7). Está excavado en el terreno natural y revestido con una capa de mortero. No se ha observado que el revestimiento de las paredes sea muy grueso como ocurre en otros yacimientos navarros⁸. Sí podemos apreciar que el fondo estaba formado por cantos rodados mezclados con morteros. A diferencia de los lagares localizados en otros yacimientos navarros como Liédena, Falces, Funes⁹, el lagar no tiene un baquetón sino que cuenta en su cara norte con un escalón que serviría para facilitar las labores de limpieza. Éste está fabricado con el mismo mortero del que está revestido el lagar. En el fondo aparece una zona rota, que pensamos que sería la zona donde pudo haber estado la poceta de limpieza, al igual que también se puede observar un orificio y un canalillo creados por la propia erosión del mortero al verter continuamente líquido en esa zona. Este canalillo aparece coincidiendo con el vano del muro de sillería (Foto 8).

⁸ MEZQUÍRIZ, M^a Á., “La producción de vino en época romana a través de los hallazgos en territorio navarro”, *Trabajos de Arqueología Navarra*, nº 12, 1995-1996, pp. 63-90.

⁹ MEZQUÍRIZ, M^a Á., *op. cit.*, (n. 9), p. 74.



Foto 7. Lagar



Foto 8. Detalle del fondo del lagar

Las dimensiones de esta estructura no son regulares. Tiene una planta trapezoidal, al igual que su perfil. Las medidas de la zona superior, comenzando por el lado paralelo a la U.E. 207, y girando en contra de las agujas del reloj, son: 190 x 139 x 189 x 133 cm. La planta del fondo también es irregular: 134 x 101,5 x 183 x 104 cm. Su altura máxima es de 125 centímetros y la mínima de 112 centímetros, estando ésta en la zona sur del depósito. Se ha calculado su capacidad mínima en 2,78 metros cúbicos, es decir, 2.780 litros.

Durante el proceso de excavación pudimos distinguir dos niveles bien diferenciados, los cuales nos dieron como resultado dos momentos en la utilización de la estancia. El primero de ellos y más moderno es el que se corresponde con la dolia. A ella está asociado un suelo formado por tierra batida, sin ningún tipo de compuesto especial. Este suelo se adosa al muro de sillería, unidad estratigráfica 207, y a los tres pilares localizados, en lo que podría ser el centro de la habitación. Puede ser que la reparación de la que hemos hablado en la U.E. 207, *muro de sillares*, se corresponda con este momento. Entonces el lagar o depósito aparecía cubierto por mortero de cal formando un suelo. En esta segunda fase el lagar había sido amortizado y no tenía ningún tipo de función, con lo que no podemos relacionar la dolia con él.

Debajo de este primer suelo apareció el suelo original de la habitación. La habitación no cambió su estructura básica, lo único que se añadía era el lagar. En el interior de éste aparecieron materiales romanos antiguos y posiblemente celtibéricos que están en este momento en proceso de estudio¹⁰.

Por último, al otro lado de la unidad 207, se localizaron varias estructuras distintas de las cuales apenas podemos decir algo, ya que la excavación no se realizó debido a que hay un surtidor de riego que posiblemente haya roto todo lo que se pudiese conservar. Aun así, recuperamos un sillar adosado y perpendicular al *muro de sillares*. Marcaría la zona de vano de dicha unidad. Adosado a él y a la unidad 207 aparece un nivel formado por piedras, fragmentos de mortero, todo ello unido con mortero de cal, unidad 220. En paralelo a estas estructuras se localizó un fragmento de mortero de cal que parece el revestimiento de una estructura no definida (foto 9).

¹⁰ Será necesario esperar a tener terminado el estudio de los materiales cerámicos aparecidos en la excavación para poder determinar las fechas de utilización y amortización de las estructuras excavadas.



Foto 9. Sondeo 3, unidad 220

CONCLUSIONES

Tras la campaña de 2005 y la de 2006 podemos dar por concluidas las excavaciones en la villa de Camponuevo I, ya que las condiciones de la misma hacen muy difícil que podamos extraer más datos. Los trabajos mecánicos realizados para la implantación del regadío en los años 80, la plantación de viñas y de arbolado hacen inviable continuar con la excavación en esta zona.

Los sondeos de este año han puesto al descubierto una de las zonas de producción (*pars fructuaria*¹¹). Se trata de una zona de producción y almacenaje de vino, al menos en un primer momento. Podríamos decir que las es-

¹¹ COLUMELLA, I, 6, 1

tancias que quedan al este del *muro de sillares*, U.E. 207, formaban parte de la zona de prensado de la uva. Esto es muy difícil de asegurar, ya que la excavación es muy reducida, pero el vano en dicha unidad y el canalillo localizado en el fondo del lagar nos indican que de esa habitación provenía el líquido que contenía el depósito, probablemente vino por la estructura del depósito. La habitación donde se ha localizado el lagar parece que fue destinada, bien a guardar el vino, *cella vinaria*¹², bien como zona donde se llevaba a cabo la fermentación lenta del vino, *fumarium*, aunque no se han encontrado restos de ningún hogar o cenizas, que sería lo esperado si se tratase de este tipo de habitación. Pero su reutilización posterior hace prácticamente imposible que podamos asegurar cuál fue su primera función.

La aparición de la dolia *in situ*, después de la anulación del lagar, nos indica que esta habitación fue utilizada como lugar de almacenaje. No sabemos qué tipo de producto contenía la dolia, pero en el último momento no debía de poder contener líquidos ya que estaba reparada con grapas de plomo. Puede ser que, al igual que la habitación, la tinaja también tuviese dos momentos de utilización. El primero, cuando no estaba rota, para guardar líquidos (vino) y después de su ruptura y arreglo, momento que puede coincidir con el de remodelación de la habitación, puede que contuviera otro tipo de productos como cereales. Pero para determinar su cronología y tipología deberemos esperar a terminar su estudio.

También será necesario esperar para dar una cronología definitiva de los hallazgos. Podemos aproximar la cronología al Alto Imperio, que coincidiría con lo que Mezquíriz dice: “Las instalaciones e industria vinícola romana en yacimientos navarros corresponden casi en su totalidad al establecimiento más antiguo de las *villae* (siglo I d. C.). Sólo los restos encontrados en Falces (San Esteban y Los Villares) parecen continuar su uso en época tardoimperial”¹³.

Es posible que esta *villa* tenga su origen en un asentamiento prerromano. Se han localizado en superficie algunos fragmentos cerámicos catalogados como celtibéricos¹⁴. En la campaña de 2005 se localizó un grafito paleohispánico en una cerámica engobada romana, del cual se dio noticia en el número anterior de esta publicación¹⁵, aunque con un error de lectura que ha sido corregido¹⁶. En la campaña de este año se han localizado algunos fragmentos cerámicos que posiblemente sean celtibéricos, lo que nos indicaría una continuidad de la ocupación en este lugar, algo que es habitual en algunas zonas de la Península Ibérica, como indica Villanueva¹⁷.

¹² Estructura arquitectónica similar a la *cella vinaria* de la villa de Liédena, véase MEZQUÍRIZ, M^a Á., *op. cit.*, (nota 9), p. 70, lám. IV.

¹³ MEZQUÍRIZ, M^a Á., *op. cit.*, (nota 9), p. 74.

¹⁴ Según el Inventario Arqueológico de Navarra.

¹⁵ GÓMARA, M., “Sondeo estratigráfico en la villa romana de Campo Nuevo I (Cascante)”, *TAN*, 19, 2006, pp. 355-360.

¹⁶ GÓMARA, M., “Una inscripción paleohispánica sobre una cerámica altoimperial en Cascante (Navarra)”, *Paleohispánica*, 7, 2007, en prensa

¹⁷ VILLANUEVA, M., *op. cit.*, (nota 5), p. 325.

RESUMEN

Los sondeos realizados durante 2006 en la villa romana de Camponuevo I han puesto al descubierto una estancia que tiene relación con la producción de vino. Se trata de una habitación con dos momentos de utilización: en el primero había un lagar y en el segundo fue clausurado. La habitación sirvió para almacenaje, como indica la dolia que fue localizada.

ABSTRAT

The soundings done during 2006 in the roman villa of Camponuevo I, have discovered a room that as relation with production of wine. This room has had two different uses in two different times. At first it was used a press and after the press closed it was used for storage as the dolia indicated.

