



LAS CANTERAS DEL «CULO DEL MUNDO»(1)

José Luis Vicente González

RESUMEN: Esta comunicación tiene por objeto describir la localización de las canteras de piedra arenisca que, según el autor, se emplearon para construir la *civitas* romana de *OCELO DVRI*, así como para cimentar largos tramos de las calzadas que conflúan en dicho enclave urbano.

Al final del texto (ver próximo nº de la revista) se realiza una reflexión sobre el papel jugado por las legiones de *Octavio Augusto* durante los años inmediatamente posteriores a la finalización de las *Guerras Cántabras*, en relación con el aprovechamiento de los recursos explotados por los romanos en el noroeste de *HISPANIA*.

PALABRAS CLAVE: *Canteras romanas, arenisca, Ocelo Dvri, NW de Hispania, Guerras Cántabras, legiones, ingeniería romana.*

1. INTRODUCCIÓN

Según la vigésima segunda edición del *Diccionario de la Lengua Española*, «el culo del mundo» es una expresión coloquial cuyo significado es *lugar muy lejano*. Sin embargo, *Culo del Mundo* es, además de lo dicho, un topónimo que se corresponde con un pago situado a unos 15 Km al este de la ciudad de Zamora, en el extremo más oriental del municipio zamorano de Madridanos (Fig. 1 y 2).

Inmediatamente al norte de dicho pago se extiende otro paraje denominado *Las Contiendas* que, según unas investigaciones sobre la red viaria del occidente de la *Meseta Septentrional* durante la *Edad Antigua* que venimos realizando durante los últimos años, cuyo avance fue pre-

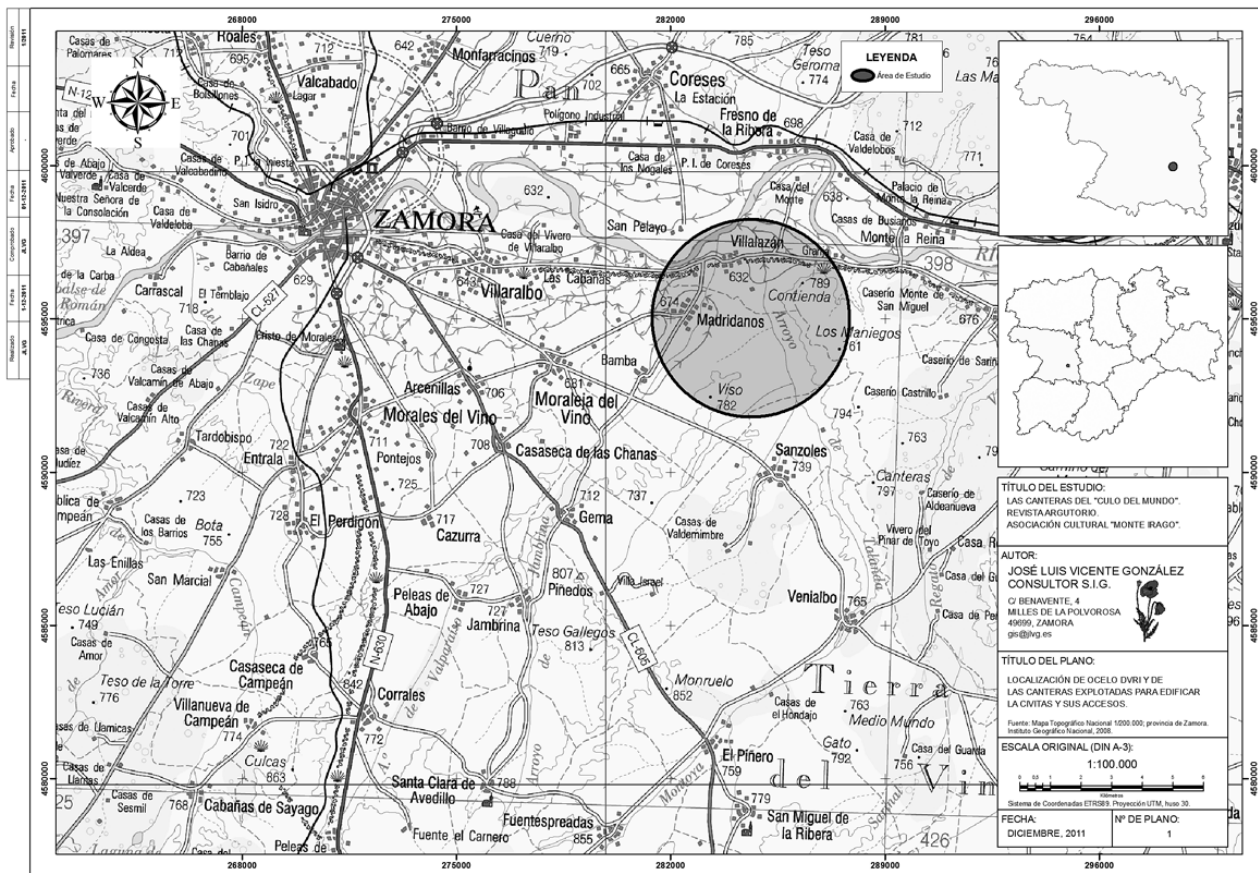


Figura 1: Localización de las canteras de «Las Contiendas» (MTN 1.200.000 - IGN).

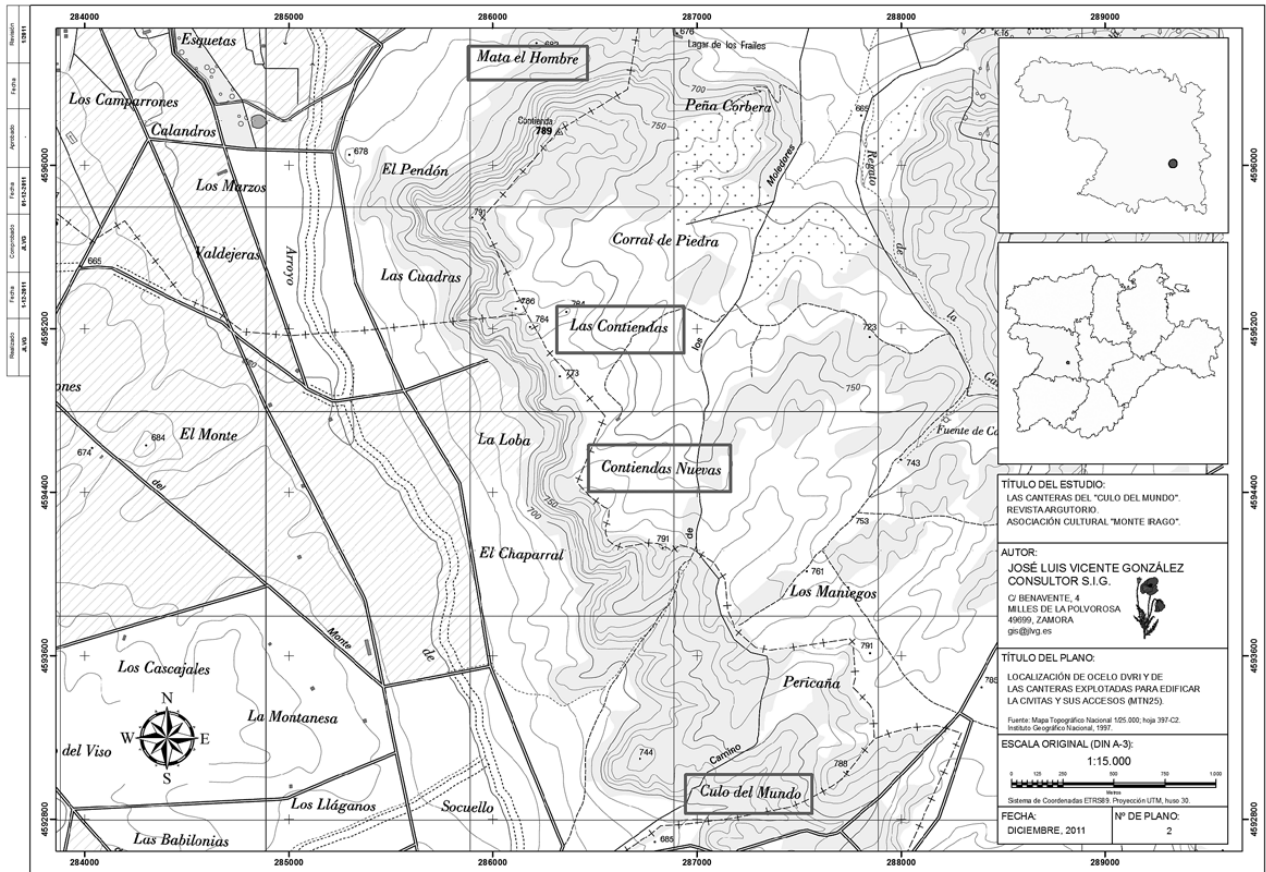


Figura 2: Localización de las canteras de «Las Contietas» (MTN 1.25.000 - IGN, 1997).

sentado en el X Congreso Internacional de Caminería Hispánica¹, tuvo una gran relevancia histórica, a pesar de haber pasado prácticamente desapercibido hasta la fecha.

En el pago de *Las Contietas*, situado a caballo entre los términos municipales de Villalazán, Toro y Madridanos, se localizarían, según nuestros datos, las impresionantes, sobrecogedoras y hasta ahora olvidadas canteras de *OCELO DVRI*, la gran *civitas* romana del occidente del Duero, antecedente urbano inmediato de Zamora, «capital» de la primitiva *Extremadura leonesa*.

Aunque en la cartografía moderna el topónimo *Las Contietas* no goza de especial relevancia (Fig. 2), en la planimetría nº 490197 de la 1ª edición del MTN 1/50.000 (IGN, 1910) puede constatarse cómo dicho apelativo daba nombre antaño a una gran parte del frente del teso que se extiende al oriente de Madridanos. En la planimetría citada el topónimo aparece rotulado de forma reiterada, y es incluso destacado en negrita (Fig. 4). En la planimetría nº 490430, correspondiente al colindante término de Toro, el paraje de *Las Contietas* se asimila con otra curiosa denominación, *Mata el Hombre*, que en el MTN a escala 1/25.000 actual (IGN, 1997) se corresponde con un pago diferente, situado en la base de la vertiente del teso orientada hacia el río Duero.

2. ENCUADRE GEOLÓGICO

Al sur del Duero (margen izquierda del cauce del río) la base del modelado geomorfológico está constituida, siguiendo a Jiménez Fuentes y García Marcos, por dos formaciones de origen Terciario, las areniscas², conglomerados y limos, organizados en bancos delgados, que constituyen el Grupo Inferior Paleógeno y las Areniscas de Cabrerizos. Sobre estas formaciones se define el Grupo Superior Paleógeno, muy similar al anterior pero con bancos más amplios. El Paleógeno culmina, al sur del Duero, con las Series de Valdefinjas, formadas por unos niveles de areniscas compactas que soportan las calizas detríticas



Figura 3: Panorámica de *Las Contietas* (visual hacia el noreste).

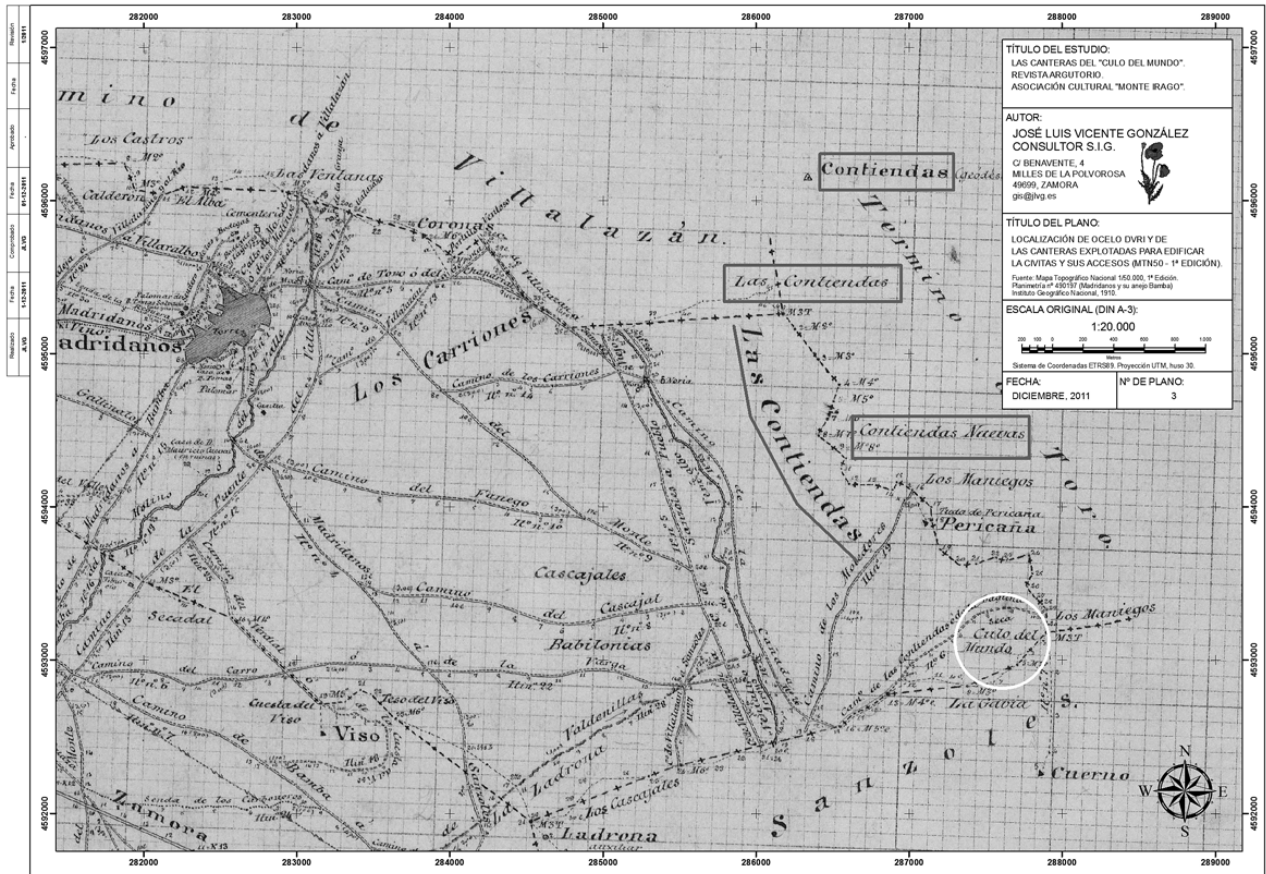


Figura 4: Planimetría de la zona: 1º edición del MTN 1/50.000 (IGN, 1910).



Figura 5: Localización de las canteras de «Las Contiendas» (ortofotografía PNOA 2007, IGN-JCYL).

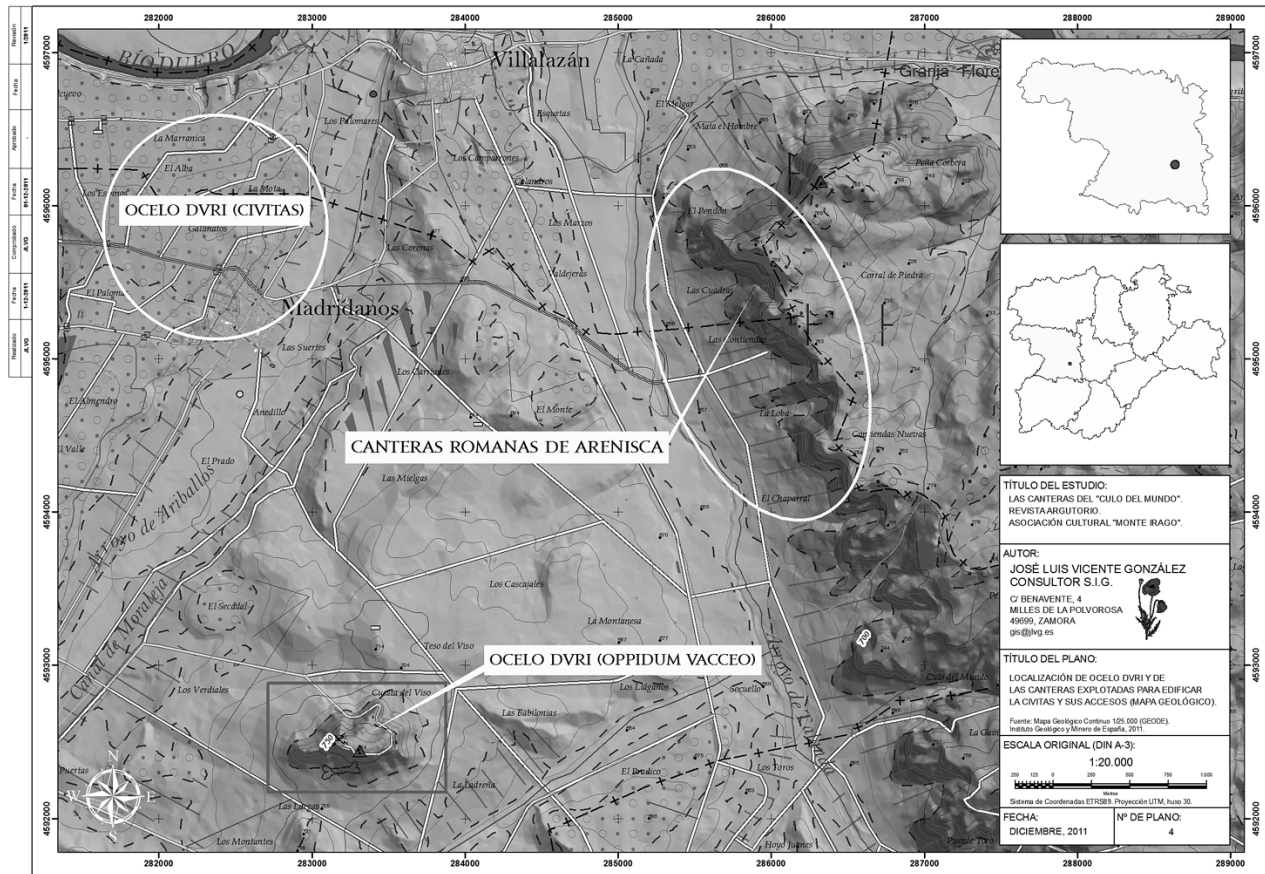


Figura 6: cartografía geológica GEODE 1/25.000 (IGME), mostrando la zona donde se ubicó la *civitas* de *Ocelo dvri* (círculo blanco) y otras áreas aledañas. Se ha destacado en amarillo el área donde se localizan las canteras de piedra arenisca utilizadas por los romanos para construir la *civitas* y sus accesos. Dentro del recuadro rojo se encuentra el *Teso del Viso*, ubicación del principal asentamiento indígena *vacceo* anterior a la conquista romana.

y areniscas calcáreas (calizas de Valdefinjas). Constituyen las zonas altas del área de estudio, situadas en torno a los 800 m. El Cuaternario está constituido por terrazas fluviales, depósitos eólicos, conos de deyección y coluviones, junto con la llanura de inundación y depósitos de canal³.

Delgado y Alonso-Gavilán, establecen para el Terciario de la cuenca del Duero entre Zamora y Tordesillas, tres grandes ciclos sedimentarios: (1) Cretácico Superior-Paleógeno, (2) Eoceno Superior-Oligoceno y (3) Neógeno.

Las canteras de Las Contiendas ocupan terrenos encuadrados dentro de la unidad que la cartografía geológica continua GEODE (IGME, 2011) identifica con el código de leyenda 43 (Areniscas, conglomerados y limos en bancos delgados (GRUPO INFERIOR PALEÓGENO), dentro de la región GEODE denominada Cuenca del Duero-Almazán. Esta unidad (color asalmonado en el mapa incluido como Fig. 6) se adscribe al ciclo sedimentario Eoceno Superior-Oligoceno.

Al sur de Madridanos aflora otro tipo diferente de areniscas (color ocre mate en el mapa incluido como Fig. 6; ver Teso del Viso), identificado en la cartografía GEODE con el código 36 (Limos y areniscas, amarillentas y ocre con niveles conglomeráticos. A veces, microcon-

glomerados, arenas y lutitas areniscas arcósicas blancas. ARENISCAS DE CABRERIZOS). Estas areniscas son las que emergen en el Teso de la Mora, al que nos referiremos más adelante, y a lo largo de los cursos bajos de los ríos Salado y Valderaduey.

Finalmente, en los aldeaños de ambas orillas del Duero, pero ya al occidente de la ciudad de Zamora aparece un tercer tipo de areniscas de procedencia más antigua y aspecto muy característico, debido a sus vetas de tonalidades rojizas, la unidad 28 según nomenclatura de la cartografía GEODE, denominada: Areniscas y conglomerados rojos silíceos.

3. METODOLOGÍA DE EXPLOTACIÓN EMPLEADA POR LOS ROMANOS

Una de las principales acepciones del verbo latino *contendo* es «tirar» - «lanzar» - «arrojar»⁴. El topónimo *Contiendas*, en nuestra opinión, ha preservado un significado olvidado por la memoria colectiva de la población local actual, claramente relacionado por las actividades extractivas iniciadas en la zona por los romanos hace poco más de dos milenios, ya que este tipo de canteras se trabajaba desgajando grandes bloques de arenisca por medio de la excavación de galerías con el auxilio de corrientes de agua canalizadas al efecto (ver recuadro de la Fig. 1).



Figura 7: Extracción y trabajos en la cantera (fuente: ANTONELLI, 2003, «il marmi della gallia e dell'iberia importati a roma», en DE NUCCIO, M. y UNGARO, L. (Coord.), I marmi colorati de la roma imperiale, roma.

Estos bloques o módulos se *tiraban* o *arrojaban* hasta la base de las laderas desde sus ubicaciones en lo alto de las mismas, y posteriormente eran transportados a los talleres donde se labraba la piedra, o bien directamente troceados en el lugar donde caían (ver Fig. 7).

Las canteras de Las Contiendas habrían suministrado la piedra arenisca utilizada para edificar OCELO DVRI, así como para cimentar largos tramos de las calzadas que confluían en dicha civitas. Según nuestra teoría, mucha de la piedra labrada que conformó los edificios de OCELO DVRI habría sido trasladada en la Alta Edad Media y siglos posteriores al actual emplazamiento de Zamora, lo que desvelaría el motivo por el que el emplazamiento de OCELO DVRI se ha mantenido en el misterio desde tiempo

inmemorial. Algunos sillares y otros elementos constructivos de los edificios de la desaparecida ciudad romana habrían sido reutilizados por los paisanos de Villalazán, Madridanos y otras localidades próximas para construir parcialmente sus casas, donde la piedra arenisca labrada es un material habitual en lizares, marcos de puertas, marcos de ventanas, etc.

4. OCELO DVRI

La localización de esta importante *civitas* romana en el entorno de Madridanos-Villalazán (Zamora) no ofrece apenas ninguna duda para nosotros. Como dejó escrito D. Virgilio Sevillano hace ya más de un cuarto de siglo⁵, la cantidad y calidad de los hallazgos romanos suministrados por los tres grandes yacimientos que circundan la localidad de Madridanos en un radio de poco más de 1 Km a la redonda (El Alba -30 Has-; Los Palomares -26,30 Has-; Las Augueras/El Canal - 35,40 Has.) no tiene parangón en toda la provincia de Zamora; pretender establecer algún tipo de comparación entre los vestigios citados y los hallazgos romanos hasta ahora registrados en la capital de la provincia, rival en la candidatura para albergar esta *civitas*, es, simple y llanamente, sonrojante. Es muy curioso, sin embargo, que tan sobresalientes yacimientos tengan una adscripción histórica que termina bruscamente, en el mejor de los casos, en época Visigoda, época, por otra parte, excepcionalmente documentada en el área, dentro de la habitual escasez de hallazgos que caracteriza dicho periodo; ¿se perdió totalmente a comienzos del Medievo el rastro de los mismos?... como razonaremos al final de esta breve argumentación a favor de nuestra tesis sobre OCELO DVRI, pensamos que no fue así lo que sucedió en realidad.

La localización aquí propuesta para ubicar OCELO DVRI guarda las distancias correctas, según indica el Itinerario de Antonino, con otros yacimientos arqueológicos de época romana de tipología adecuada, que se corresponderían con las mansiones entre las que se intercala esta *civitas* (Tabla nº 1).

Por otra parte, la distancia existente entre las canteras de Las Contiendas y el área donde debió ubicarse la civitas, según nuestros datos (entorno del casco urbano de Madridanos y pagos de El Alba y Las Augueras), es muy similar a la que separa otras *civitates* de la *Hispania* romana de sus correspondientes canteras de piedra no ornamental, que muy raramente excede de 5-6 Kilómetros⁶

TABLA 1. REDUCCIÓN DE LAS MANSIONES CONTIGUAS A OCELO DVRI, SEGÚN EL AUTOR.

MANSIO	RUTA	DISTANCIA A OCELO DVRI (M.P.)	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO	TÉRMINO MUNICIPAL
VICO AQVARIO	26	16	La Manuela - La Salgada	Aspariegos (Zamora)
ALBOCELA	24 y 26	22	Ermita de Ntra. Señora y casco urbano	Tiedra (Valladolid)
SIBARIAM	24	21	San Cristóbal del Monte	Topas (Salamanca)

TABLA 2. DENOMINACIÓN DE LOS CAMINOS RELACIONADOS EN LAS MINUTAS 1/25.000 DEL MTN 50 (1^o EDICIÓN) QUE SOLAPAN CON LA VÍA ROMANA QUE DA SOPORTE A LA RUTA Nº 24 DEL *ITINERARIO DE ANTONINO* ENTRE LAS MANSIONES DE *SALMANTICE* (SALAMANCA) Y *OCELO DVRI* (MADRIDANOS - VILLALAZÁN), SEGÚN EL AUTOR.

Nº	MINUTA 1/25.000		DENOMINACIÓN DEL CAMINO
	NOMBRE	FECHA	
370349	SALAMANCA	23-2-1901	Calzada Vieja a Zamora.
370456	VILLARES DE LA REINA	3-6-1961	Calzada Vieja a Zamora. Cañada Vieja a Salamanca. Calzada Vieja.
370117	CASTELLANOS DE VILLIQUERA	17-4-1901	Calzada Vieja. Calzada Vieja de Villacastín a Vigo.
370086	CALZADA DE VALDUNCIEL	16-1-1902	Camino a Salamanca. Camino de Huelmas.
370429	VALDUNCIEL	6-3-1902	Calzada Vieja.
370411	TOPAS	15-4-1903	Camino Cañedo a Villanueva de Cañedo.
370412	TOPAS	15-4-1903	Camino de Tierra del Vino a Topas. Camino San Cristóbal del Monte a Villamor de los Escuderos.
490502	VILLAMOR DE LOS ESCUDEROS	14-9-1908	Camino del Monte de San Cristóbal.
490195	EL MADERAL	31-3-1909	Camino de San Cristóbal del Monte a Villamor. Camino Calzada de Topas a Salamanca. Camino del Maderal a Las Mansas. Camino de Salamanca a El Maderal. Camino de Fuentespreadas a Salamanca o de Santiago (Portilla Santiago en MTN25).
490158	FUENTESPREADAS	30-4-1909	Camino de Santiago o de Salamanca (La Calzada en MTN25). Cañada Camino de Cortecaballos. Calzada de los Gallegos.
490186	JAMBRINA	8-4-1910	Calzada de Peñaranda o Camino de los Gallegos. Camino de Gema.
490175	GEMA	27-5-1910	Camino de Gema a Jambрина. Camino de Gema a Bamba.
490239	MORALEJA DEL VINO	28-2-1910	Camino de Gema a Bamba.
490197	MADRIDANOS	30-4-1910	Camino de Bamba a Gema. Camino de la Fuente. Camino de Madridanos a Sanzoles. Camino Alto de Madridanos o de los Molinos.
490489	VILLALAZÁN	17-8-1908	Camino Alto de Madridanos. Camino de las Moreras.

Por lo que al siempre resbaladizo terreno etimológico se refiere, nos resistimos a dejar pasar la oportunidad de destacar lo bien que se acopla el nombre de *OCELO DVRI* al conspicuo promontorio denominado Teso del Viso, que domina los yacimientos romanos del entorno de Madridanos⁷. Este yacimiento, que presenta signos de haber sido violentamente arrasado antes de ser definitivamente abandonado⁸, albergó el principal poblado indígena de la zona durante la Edad del Hierro y, por tanto, su sometimiento debió ser prioritario para los cuerpos expedicio-



Figura 8: Panorámica de Las Contiendas (visual hacia el sur).

narios romanos que conquistaron este sector del sur del Duero, que dejaron vestigios de una estructura campamental legionaria en las inmediaciones⁹.

Existen, además, argumentos geoestratégicos de peso para justificar el asentamiento romano al sur del Duero y el cristiano medieval al norte de dicho río; ambos se levantaron, en su momento, en la orilla opuesta de la zona ocupada por el enemigo, como manda el sentido común, utilizando el río Duero como parapeto.

Por si lo dicho anteriormente no fuera suficiente, por nuestra parte, hemos podido encontrar abundante información que certifica la presencia de una gran vía romana al norte y al sur del conjunto arqueológico señalado: vestigios sobre el terreno, que incluyen miliarios¹⁰ y otros conspicuos restos constructivos, menciones en la documentación medieval¹¹ y concluyentes rastros toponímicos (ver Tabla nº 2).

A pesar de todo lo argumentado, pensamos que la Zamora actual tiene mucho de *OCELO DVRI*, pues no creemos equivocarnos al afirmar que esta última *civitas*, que tuvo que ser mucho más grande y magnífica que lo que parece dar a entender el desconocimiento que siempre ha rodeado su memoria, habría sido la principal cantera de la que se surtió la Zamora altomedieval para levantar sus murallas, puentes, iglesias y edificios nobiliarios, y uno de los principales condicionantes, junto a una orografía favorable, para optar por localizar el principal baluarte de la primitiva Extremadura leonesa en el solar de la actual capital provincial.

* José Luis Vicente González es
Ingeniero Técnico Forestal. Consultor SIG
Milles de la Polvorosa (Zamora, ESPAÑA).
gis@jlv.ges



Figura 9: Panorámica de Las Contiendas (visual hacia el norte).

* Mapas elaborados a partir de información original propiedad del Instituto Geográfico Nacional (IGN).

¹ VICENTE GONZÁLEZ, J. L.: «El secreto de Tierra de Campos: avance de resultados de un estudio de detalle de la red viaria del occidente de la meseta septentrional durante la Edad Antigua». *Actas del X Congreso Internacional de Caminería Hispánica, Servicio de Publicaciones, Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Madrid, 2011. El texto original está disponible en la siguiente URL: <http://www.jlvg.es/Publicaciones.asp>*

² Las areniscas son rocas sedimentarias, detríticas, constituidas por granos fundamentalmente de cuarzo, trabados por medio de una matriz también detrítica y/o por cementos de variada naturaleza. Se clasifican de acuerdo con la proporción de granos de cuarzo, feldespatos y fragmentos de otras rocas. En su estudio son importantes los elementos texturales (granulometría, morfología y orientación de los granos y empaquetamiento), así como su comportamiento (porosidad, permeabilidad y resistencia mecánica). Este grupo de rocas, de muy variable resistencia a los esfuerzos, se presta en general muy bien a su trabajo y talla...

...Se han utilizado mucho en la construcción noble y monumental, desde el abundante románico del norte de Palencia y Burgos, hasta el impresionante conjunto arquitectónico de la ciudad de Salamanca...

...En Castilla y León aparecen en varios entornos geológicos, desde el Triásico inferior al Eoceno, siendo explotadas - debe entenderse que actualmente- en 31 canteras, aunque aparecen 62 indicios con alguna actividad... Los yacimientos de areniscas se encuentran en el Triásico inferior y Cretácico inferior de la Región Vasco-Cantábrica (Norte de Burgos y Palencia), Triásico inferior, Jurásico superior y Cretácico inferior de la Cordillera Ibérica (Burgos y Soria), y, en el Paleoceno-Oligoceno del borde SO de la Cuenca del Duero (Salamanca y Zamora)...

...La Arenisca de Villamayor o Piedra Franca, se explota desde hace siglos en terrenos del Paleógeno, mediante 5-6 canteras emplazadas en esa localidad próxima a Salamanca, ciudad monumental que debe su belleza a este material. Se benefician niveles de formas lobulares subhorizontales, de la Formación Areniscas de Cabrerizos, en explotaciones tipo «piscina», de cuyos frentes se cortan pequeños bloques de formas regulares...

...Se trata de areniscas feldespáticas y arcosas, de granos mayoritariamente fino y medio y tonos ocres pálidos con manchas pardo-rojizas...

...La Arenisca de Jambrina, muy similar en todo a la de Villamayor, se obtiene de forma esporádica, de una pequeña cantera, en esa localidad de Zamora. En realidad hay un nivel de arenisca limosa de grano fino, y otro arcósico de grano fino-grueso. En la Cuenca de Ciudad Rodrigo, junto a esa localidad salmantina, se extrae una arenisca algo más gruesa y de tonos agrisados. Es la Arenisca Ciudad Rodrigo, de Mármoles Sahagún, S. L. En otras áreas de los alrededores de Salamanca hay numerosas pequeñas canteras abandonadas hace tiempo en las que en su día se extraían areniscas de varios niveles paleógenos, como las de Santibáñez del Río, Cabrerizos, Aldealengua, Aldearrubia, San Morales o Babilafuente y las otras más alejadas de Vallesa de Guareña, el entorno de Fuentesauco o alrededores de Ciudad Rodrigo (Rocas Ornamentales, USAL-OCW, Salamanca, 2010).

³ SÁNCHEZ DEL CORRAL JIMÉNEZ, A.: «Geomorfología del dominio fluvial del Duero en el sector de Toro (Zamora). Evolución reciente de la llanura de inundación», *Rev. C & G*, 21 (1-2), pp. 103-122.

⁴ MARTÍNEZ LÓPEZ, M. D. P.: *Diccionario Latino-Español Valbuena Reformado*, 6ª Edición. Madrid, 1862.

⁵ SEVILLANO CARBAJAL, V. J.: *Testimonio arqueológico de la provincia de Zamora*, Zamora, 1978.

⁶ Estudios consultados:

AGUILERA ARAGON, I.; CISNEROS CUNCHILLOS, M. y GISBERT AGUILAR, J.: *La cantera romana de Anchis (Calatayud, Zaragoza) y su relación con Bilbilis*. Zaragoza, 1994.

ARANA, R.; MANCHEÑO, M. A.; MANTECA, J. I.; RODRÍGUEZ, T.; RODRÍGUEZ MARTÍNEZ-CONDE J. A. y SERRANO, F.: *Las canteras de «roca Tabaire» de Canteras (Cartagena, Murcia). Contexto geológico e importancia como patrimonio geológico y minero*. Patrimonio geológico y minero y desarrollo regional. IGME. Cuadernos del museo Geominero nº 2. 2003, pp. 75-85.

GUTIÉRREZ GARCIA-MORENO, A.: «Recursos lapídeos del noreste de la península ibérica en época romana: canteras y ciudades». *Bollettino di Archeologia on line I 2010/ Volume speciale A / A8 / 2*. pp. 13-33.

ROMÁN LOZANO, A.: «La piedra o losa de Tarifa», *Aljaranda*, 75, 2007, pp. 18-24.

PENCO VALENZUELA, F.; MORENO ALMENARA, M. y GUTIERREZ DEZA, M. I.: «Dos canteras romanas en Colonia Patricia Corduba: Peñatejada y Santa Ana de la Albaida», *Anales de Arqueología Cordobesa*, 15, 2004, pp. 229-248.

URBINA, D.; SÁNCHEZ, A.; LOMBARDEO, M. y REGUEIRO, M.: «Mármoles romanos y canteras en Talavera de la Reina», *Zephyrus*, 50, 1997, pp. 273-287.

⁷ Este topónimo hace referencia a una población *Okela relacionada con la raíz bien conocida *Okelo/a (promontorio, cumbre) bien atestiguada en la Hispania céltica (Albertos 1985). Podría relacionarse con la Ocella de Estrabón (III.4.3), situada en Cantabria (Tovar 1989, p. 359; Fatás et al.(eds.), 1993, p. 163; Peralta 2000, p.131); con Ocelo Duri del Itinerario de Antonino (434,6 y 439,10) o Ocelodurum del Ravenate (319,3) y Ocelo Duri del Itinerario de Astorga (3,5) (cf. Tovar 1989, p. 246 s.; Fatás et al. (eds.), 1993, p. 1963, que se suele situar en Zamora (ALMAGRO GORBEA, M.: Epigrafía prerromana. Madrid, 2003).

⁸ SEVILLANO CARBAJAL, V. J., 1978, op.cit.

⁹ DEL OLMO MARTÍN, J.: «Arqueología aérea en tres núcleos campamentales romanos de Zamora y León», *Brigecio* 4-5, 1995, pp. 109-118.

¹⁰ Un miliario dedicado a Constantino II fue exhumado en El Alba (Villalazán) en la década de los 70 del pasado siglo; Fernández Duro cita un posible miliario dedicado a Antonino Pio en la presa del molino Margarida (T.M. Monfarracinos), muy próximo a Molacillos; junto a la cuneta oriental de la carretera CL-612, asentado a pie de vía, puede observarse lo que quedaría de otro presunto miliario de la ruta 26 del Itinerario, un cipo cilíndrico de granito de unos 50 cm de altura; en el casco urbano de Aspariegos, atravesado por la CL-612, en mitad de una calle cercana a la iglesia, corta el paso de los vehículos un pequeño cilindro de arenisca sin inscripción de tipología sospechosamente parecida al miliario encontrado en Villalazán. En la plazuela del Rollo de San Esteban del Molar, se exhibe un gran cilindro de arenisca de factura muy similar al miliario exhumado en El Priorato (Milles de la Polvorosa). Esta pieza, que vinculamos también a la ruta 26 del Itinerario, cuenta con ficha en el Inventario Arqueológico, aunque no se la asigna ninguna adscripción cultural concreta. En la ficha se alude a otra piedra similar, en paradero desconocido, que estuvo localizada por un tiempo en el vertedero municipal.

¹¹ Cesáreo Fernández Duro deja constancia de la alusión a una gran calzada romana en las proximidades de Madridanos en un documento medieval del año 1271: «...ecclesiam sancti simonis samorensis consistunt ab abbate et conventu monasterii sancti angeli de Vrsaria in vineam de madridanos justa publicam stratam» (FERNÁNDEZ DURO, C.: *Memorias Históricas de la Ciudad de Zamora, su Provincia y Obispado*, Tomo I. Madrid, 1882.). Según hemos podido constatar, parece que en la documentación medieval se tienden a emplear casi con exclusividad los apelativos *via*, *publicam stratam* y *calçata* para denominar a las grandes *vias militares* (este apelativo es propio del latín de época republicana y principios del imperio), que serían las que se corresponderían con las rutas del Itinerario, mientras que términos como *karraria*, *carraria* o *carral* se utilizaban para denominar las vías de menor anchura y entidad.