

EL FENÓMENO DEL MARMOR EN EL MUNDO ROMANO Y SU REPERCUSIÓN EN LA PROVINCIA DE LA BAETICA

Daniel Becerra Fernández¹

RESUMEN

En la presente nota breve mostramos una serie de reflexiones sobre los *marmora* romanos y su uso por parte del Imperio, principalmente en la provincia hispana de la *Baetica*. Se da una nueva perspectiva más global del fenómeno del *marmor* en el mundo romano, pero centrándonos en lo que supuso para dicha provincia. También analizamos los diferentes materiales que hemos hallado en diversas intervenciones arqueológicas de la región surpeninsular, para de este modo documentar las tipologías marmóreas empleadas, así como constatar cuáles son las principales regiones mediterráneas que surten de estos materiales al área. Ponemos el enfoque principalmente en los *marmora* de importación y en los materiales pétreos más significativos que se explotaban en la *Baetica*.

Palabras Clave: *Baetica*; Piedra; Rocas Ornamentales; Canteras Imperiales; Calizas.

THE PHENOMENON OF MARMOR IN THE ROMAN WORLD AND ITS IMPACT ON THE PROVINCE OF BAETICA

ABSTRACT

In this short note, we share a series of reflections on Roman *marmora* and its use in the Roman Empire, particularly in *Baetica*. We give a new, more comprehensive perspective on the phenomenon of marble in the Roman world, focusing on its importance for the Roman province. We also analyze the different materials that we have found in various archaeological interventions surpeninsular province with the aim of documenting the marble types used and determined which are the main Mediterranean areas that supply these materials to the region. We mainly focus on the import and *marmora* the most significant stone materials that were exploited in the *Baetica*.

Keywords: *Baetica*; Stone; Ornamental Rocks; Imperial Quarries; Limestones.

¹ Personal Investigador en Formación de la Universidad de Sevilla y miembro del Grupo de Investigación HUM-402. C/ Doña María de Padilla, S/N, 41004 - Sevilla, España. E-mail: danbecfe@hotmail.com

Recibido en julio de 2015; aceptado en noviembre de 2015.

Becerra Fernández, Daniel. 2015. El fenómeno del *marmor* en el mundo romano y su repercusión en la provincia de la *Baetica*. *La Zarama de Ideas. Revista de Jóvenes Investigadores en Arqueología* 13 (2): 119-128.

INTRODUCCIÓN

El fenómeno de la *marmorización* del imperio romano es un tema lo suficientemente tratado en la investigación actual, con multitud de publicaciones sobre este hecho, tanto a nivel imperial, como a nivel provincial en el ámbito del mediodía peninsular (Nogales y Beltrán 2008; Alvarez et al. 2007).

Con el advenimiento de la dinastía de los Flavios a Roma, vemos un proceso de ascensión social de las elites locales debido al proceso de municipalización. Gracias a esto, muchas familias bélicas fueron ostentando cargos de relevancia en la administración del Imperio, llegando a su culmen con Trajano, el primer emperador de ascendencia hispana, y con Adriano. Estas familias que obtenían los cargos relevantes del Imperio, favorecieron notablemente a sus

lugares de origen como vemos en el caso de *Baetica* (Figura 1), y concretamente la ciudad de Itálica.

Con todo ello vemos la importancia que fue adquiriendo esta destacada provincia romana en los siglos I d.C. y II d.C., sobre todo las ciudades de Córdoba, Écija y de forma destacable Itálica, como queda reflejado en la expansión adrianea de la ciudad, la *nova urbs adriani*. Constatamos ciudades con unos espacios públicos de primer nivel y en los que aparecen los principales *marmora* de importación que se difunden por el Mar Mediterráneo (Amores et al. 2008:222), aunque no como un fenómeno homogéneo.

El objetivo fundamental de este estudio es realizar una aproximación a los aspectos más significativos del fenómeno del *marmor* en el mundo romano y constatar posteriormente

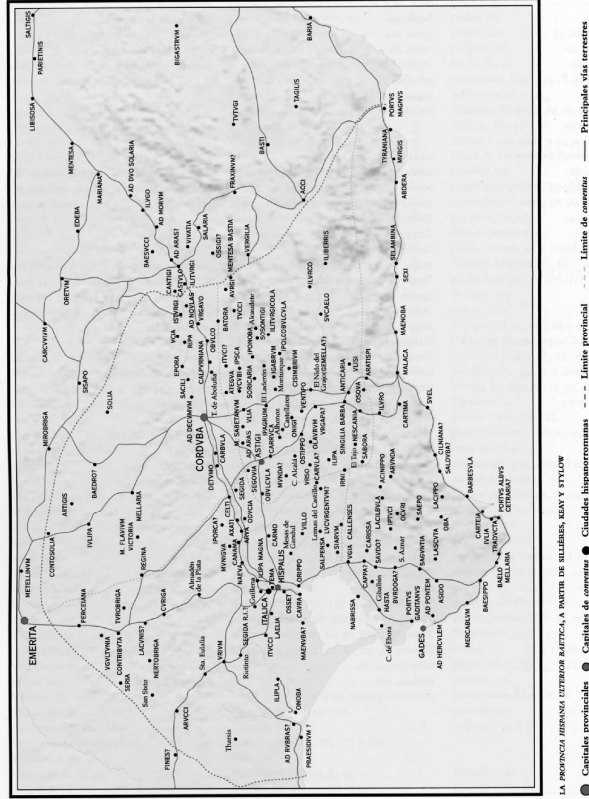


Figura 1. Provincia romana de la *Baetica*. Fuente: Caballos et al. (1999: 148).

su repercusión en el sur de la Península Ibérica (Figura 1). Para ello llevaremos a cabo una síntesis de la bibliografía principal referente al conocimiento de dicho fenómeno.

En la presente nota breve nos marcamos una serie de objetivos: 1) constatar que tipología de materiales pétreos de importación eran empleados en la provincia de la *Baetica*; 2) comprobar qué materiales eran los más utilizados y cuáles eran los más deseados por las elites locales; 3) analizar como comienzan los materiales marmóreos a insertarse en los circuitos comerciales romanos; y por último, 4) realizar un análisis del papel de la provincia romana de la *Baetica* en los circuitos comerciales del *marmor*.

METODOLOGÍA

La metodología empleada en este trabajo de investigación ha consistido en la realización de una síntesis de las publicaciones más relevantes llevadas a cabo sobre el *marmor* y su empleo en la provincia romana de la *Baetica*. Lo primero que se ha realizado es una aproximación al fenómeno global, siguiendo las líneas de investigación de Raniero Gnoli (Gnoli 1971) y de Patrizio Pensabene (Pensabene 1985), para a continuación analizar la *marmorización* del sur de la Hispania romana, partiendo de las líneas de trabajo iniciadas por Canto (1977-1978). Hemos proseguido la investigación analizando los resultados que estamos obteniendo en los Proyectos de Investigación sobre urbes béticas, en los cuales analizamos la variedad de los distintos *marmor* empleados en Itálica y los contrastamos con el registro material de otros puntos de la *Baetica*. El resultado ha sido una síntesis de lo que supuso el fenómeno del *marmor* en el mundo romano y su repercusión en la provincia, así como una lista con los distintos tipos de *marmor* de importación identificados y utilizados en esta región surpeninsular.

de Magnesia, por la cual Roma abre las puertas de Oriente y las canteras pasan a estar en la esfera de influencia romana, según nos cuenta Plinio (2005). Por lo tanto, ya se ve un cierto control del preciado material, aunque fue un control aún indirecto, mientras que en el norte de África, la caída de Cartago, hizo que Roma se hiciese rápidamente con la cantera de *Chertou* (cantera del *Giallo Antico*) (Figura 2). Esta influencia romana sobre las canteras orientales empezó a cambiar en la segunda mitad del siglo II a.C., en primer lugar porque Roma se hizo con Grecia y con ello con el control del codiciado Pentélico, el Mármol de Paros y el Mármol de Taso.

El segundo paso se produjo en el 133 a.C. debido a que el reino helenístico de Pérgamo fue anexionado por Roma a causa de la herencia de Atalo III (último rey de Pérgamo), que dejó el reino al pueblo romano, por lo que Roma se hizo con los *marmor* de Asia Menor como

el *Pavonazetto*. En último lugar, vemos la conquista de Egipto por Augusto, que supuso que los granitos, alabastros y las valiosísimas rocas ornamentales egipcias pasasen a ser dirigidas por el emperador. Así, concluiría un proceso de control de las canteras de las regiones del este del Mediterráneo que, como hemos mencionado, comenzó con la batalla de Magnesia, la cual dio lugar a una especie de gestión indirecta de las zonas de extracción, y concluyó con la conquista del Egipto ptolemaico, que supuso un control directo y total de todas las canteras de Oriente.

La utilización de muchas de las rocas ornamentales ya se conocía desde antes de que Roma se hiciera con el control del Mediterráneo, y por ende de las principales canteras de exportación. Un ejemplo de esto sería que ya en época faraónica se extraían algunos de estos preciados materiales como el *Marmor Claudianum* y el *Lapis Porphyrites*.



Figura 2. Fuste de columna en *Giallo Antico*. Fuente: Daniel Becerra Fernández.

La cercanía a la costa o a un río determinaba mucho la apertura de una cantera, ya que esto suponía que el transporte fuera más fácil y por ello, más barato. A pesar de todo ello había *mármol* raros y preciados como el *Mármol Sinaítico* de Frigia, que se encontraba a unos 322 km aproximadamente de la costa; pero esto es una excepción y no algo habitual. El transporte se solía realizar en barco, ya que por tierra suponía un alto coste humano y animal, y por consiguiente un aumento de los gastos de transporte. Existían canteras a cielo abierto como la de Alíki, en la isla de Tásos, y zonas de extracción a través de galerías subterráneas, como Belevi en Éfeso. La extracción subterránea necesitaba de una gran tecnología y la creación de unas largas galerías para llegar hasta el deseado material (Bruno 2003:179-186). El gasto que suponía la extracción era compensado por el consumo de las elites, tanto itálicas, como de las provincias. Todo esto explica que existiese una difusión mediterránea y regional del *mármol*. Existían barcos destinados exclusivamente al transporte de rocas ornamentales (Bruno 2003:191), lo que nos muestra lo importante que fue para el mundo romano el comercio de estos materiales. Tras la extracción del material pétreo se procedía a un primer devastado y posteriormente se llevaban al litoral para, desde ahí, ser enviado a su destino o a un tercer punto desde el cual se redistribuía.

La propiedad de una cantera podía ser imperial, de privados o municipal; aunque la explotación pudiese estar en manos de particulares. En el caso del *Mármol* de Mijas (Málaga) se pensaba que estaba bajo la propiedad imperial, pero al ver que la monumentalización de los espacios públicos no dependía del gobierno imperial sino del municipio, se pensó en esta segunda administración para la gestión (Beltrán y Loza 2008: 313-338). En época de Augusto y de Tiberio (siglo I d.C.) las principales canteras pasaron a ser de propiedad imperial,



Figura 3. Revestimiento en opus sectile de Itálica con los principales mármol de importación. Fuente: Daniel Becerra Fernández

prestigio como elemento arquitectónico, con ejemplos como el *Traianaeum* de Itálica en el que destacan los fustes de columnas realizadas en *Mármol Chium* (*Portasanta*) y en *Mármol Caristium* (*Cipollino eubeo*), o en el Templo de la Calle Mármol de Sevilla con grandes fustes monolíticos realizados en Granito *della Troade* (Márquez 2003:139).

Cabe destacar que las últimas investigaciones que se están llevando a cabo sobre el estudio de los *mármol* andaluces en época romana, nos muestran que eran materiales con una difusión mayor de la que se consideraba hasta hace pocos años, como por ejemplo el *Mármol* de Almadén de la Plata, empleado tanto en el Valle del Guadalquivir, como en el norte de África. También es interesante el caso del *Mármol* de Mijas, usado en la actual provincia de Málaga

y en el Valle del Guadalquivir (Álvarez et al. 2007: 107-113). En estos momentos se están llevando a cabo diversas investigaciones sobre las diferentes rocas andaluzas y su uso, o posible uso, en época romana, como es el caso de la Tesis Doctoral de Ruth Taylor sobre el *Mármol* de Almadén de la Plata. Lo que está al día de hoy meridianamente claro es que la provincia de la *Baetica* es una región rica en *mármol* y que a ella llegaron los principales materiales lapídeos de prestigio procedentes de las canteras imperiales del Oriente (Pensabene 2003: 65) y del Occidente.

MÁRMOL PRESENTES EN LA BAETICA

En los últimos dos años hemos llevado a cabo una revisión de las piezas procedentes de

las ciudades béticas de Corduba, Astigi e Italica. En esta revisión hemos constatado gracias a los análisis macroscópicos, la presencia de una serie de materiales marmóreos importados presentes en la provincia. Consideramos que la revisión de estas importantes ciudades béticas es significativa de la importancia que tuvo el fenómeno en la región.

Los materiales identificados nos muestran que a la Baetica llegaron materiales pétreos procedentes de todas las grandes regiones exportadoras de mármol del Imperio (Figura 4). De Asia Menor hemos hallado el Africano (Marmor Lucalleum) de Teos, el Alabastro Fiorito frigio, el Occhio di Pavone Pavonazzo (Marmor Sagarium) de Sakara, el Pavonazzetto (Marmor Phrygium, Synnadicum o Docamium), el Palombino (Marmor Coralliticum) de Frigia, la Breccia Nuvolata Gialla de la actual Argelia, el Granito della Troade de Yedi Taslar

y Kestanol, y el Proconesio (Marmor Proconnesium) de la isla de Proconessos en el Mar de Mármara.

Los materiales marmóreos identificados procedentes de Grecia en la Baetica son el Cipollino (Marmor Caristium) de Eubea, el Portasanta (Marmor Chium) de la isla de Chios, el Rosso Antico (Marmor Taenarium) del sur del Peloponeso, el Serpentino o Porfido Vede de Grecia (Marmor Ladedaeonicum o Lapis Lacedaemonius) de Laconia, el Verde Antico (Marmor Thessalicum) de Tesalia, la Breccia Policroma di S. Benone procedente de una cantera no localizada de Grecia y la Breccia di Sciro o de Settebasi (Marmor Scyrium) de la isla de Scyro.

De las regiones africanas tenemos constatado el Alabastro Cotognino (Lapis Onix) del Valle del Nilo, el Giallo Antico (Marmor Numidicum) de las canteras de Chentou, el Greco Scritto de Annaba



Figura 4. Módulo de opus sectile itálico en el que se emplea el Porfido Serpentino Nero, el Giallo Antico, el Serpentino, el Pavonazzetto, y el Porfido Rosso. Fuente: Daniel Becerra Fernández

(Hippo Regius), el Nero Antico de Djebel Aziz en Túnez, el Porfido Nero y el Porfido Rosso (Lapis Porphyretes) de Gebel Dokhan (Mons Porphyretes) en el desierto oriental de Egipto, el Porfido Serpentino Nero de Uadi Umm Towat en Egipto, el Castracane o Astracane Dorato de Thuburbo Maius en el actual Túnez, el Granito del Foro (Marmor Claudianum) de Mons Claudianus (Gebel Fatireh) y la Serpentina Moschinata de Uadi Atallah en el desierto oriental egipcio (Gnoli 1971:133).

En menor medida tenemos constatados materiales procedentes de Italia y de la Galia. En cuanto a los materiales marmóreos de Italia nos encontramos con la Breccia Quintilina o de Tivoli y el Cipollino Marino, cuya cantera aún no se ha localizado en la actualidad. Mientras que de la Galia tenemos el Bianco e Nero (Marmor Celticum) de los Pireneos y la Breccia Dorata de los Alpes.

También tenemos identificados materiales procedentes de la propia Hispania, pero no de la Baetica, como son el Broccatello o Jaspe de la Cinta de Dertosa (actual Tortosa), el Buixcarró (Marmor Saetabitantum) de la Sierra de Buixcarró en Valencia y la Lumachella Carmina posiblemente de Sintra.

En cuanto a los materiales empleados y extraídos de la Baetica constatamos los diferentes litotipos del Mármol de Almadén de la Plata, el Mármol de Alconera y el Mármol de Mijas. Además de todos estos marmora que hemos mencionado tenemos constatado, gracias al análisis arqueométrico, los marmora blancos del Monte Pentélico procedente del Ática, el Luni de Carrara, el Mármol Pario, el Mármol Tasio y el Mármol de Afrodísias.

CONCLUSIONES

Las conclusiones del estudio llevado a cabo sobre el fenómeno del mármol y su repercusión en la provincia romana de la Baetica nos muestra que el empleo de estos materiales es considerado un signo de distinción social

y de poder político, empleados tanto por la administración, como por particulares de alto nivel socio-económico. Constatamos con la revisión bibliográfica que los principales materiales pétreos ya eran explotados antes de la llegada de Roma y que principalmente procedían de las canteras orientales del Imperio, concretamente de Egipto, de Asia Menor y de Grecia. También se hace patente que la llegada de los principales marmora de importación a Roma se hace progresivamente y a medida que el estado romano iba incorporando territorios o ampliando sus zonas de influencia.

Con el advenimiento del Principado se ve un proceso de centralización de la gestión y control de las principales canteras del Imperio, fenómeno que se cristaliza en época del emperador Tiberio, cuando se lleva a cabo la mayoría de las adquisiciones de las principales canteras por parte del estado romano y del emperador. Se hace también patente que es en el principado de Adriano cuando se produce el auge de las importaciones y exportaciones, principalmente de los materiales de colores.

La provincia romana de la Baetica se convierte en un foco importante de importación de las principales tipologías pétreas del Imperio, sobre todo a partir de época adrianea. Esto se debe en gran medida a la viabilidad del transporte marítimo y fluvial de la provincia, así como al auge de sus elites locales en la administración del Imperio. En dicha provincia constatamos una variedad marmorea muy importante, con materiales muy difíciles de encontrar fuera del ámbito itálico o de las regiones cercanas a las zonas extracción de los mismos, como son el Porfido Nero y el Porfido Serpentino Nero. También debemos tener presente que esta provincia meridional de la Hispania romana poseía materiales pétreos de gran calidad como el Mármol de Almadén, de Mijas y de Alconera.

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a la dirección del Museo

Arqueológico Provincial de Sevilla (MASE) el permitirme analizar los materiales depositados en los almacenes del Museo, principalmente a su directora Ana Navarro. Quiero también agradecer los consejos y las puntualizaciones de mis directores de la Tesis Doctoral, Pilar León-Castro y José Beltrán, así como a Lucía Sigüenza y a Rafael Sigüenza, por la ayuda con la elaboración del material gráfico, y por último a los evaluadores externos por sus recomendaciones.

BIBLIOGRAFÍA

- Alvarez, A., P. Doménech, P. Lapuente, A. Pitarich y H. Royo
2007. *Marbles and stones of Hispania*, ICAC, Tarragona.
- Amores Carredano, F., J. Beltrán Fortes y D. González-Acuña
2008. Marmora de Hispalis. Estudio de los materiales pétreos recuperados en las excavaciones arqueológicas de "La Encarnación" (Sevilla). En *Marmora Hispana*, editado por T. Nogales y J. Beltrán, pp. 213-230. L'Erma di Bretschneider, Roma.
- Beltrán Fortes, J. y M. I. Loza Azuaya
2008. La explotación romana del mármol de la "sierra de Mijas" (Málaga). En *Marmora Hispana*, editado por T. Nogales y J. Beltrán, pp. 313-338. L'Erma di Bretschneider, Roma.
- Borghini, G.
2004. *Marmi antichi*. Edizioni de Luca, Roma.
- Bruno, M.
2003. Considerazioni sulle cave, sui metodi di estrazione, di lavorazione e sui trasporti. En *I marmi colorati Della Roma imperiale*, editado por M. De Nuccio e L. Húngaro, pp. 179-201. Marsilio, Venecia.
- Caballos, A., J. M. Fatuarte y J. M. Rodríguez
1999. *Itálica arqueológica*. Universidad de Sevilla, Fundación el Monte y Junta de Andalucía, Sevilla.
- Canto, A. M.
1977-1978. Avances sobre la explotación del mármol en la España. *Archivo Español de Arqueología* 50/51: 165-189.
- Gnoli, R.
1971. *Marmora Romana*. Edizioni dell'Elefante, Roma.
- Gutiérrez Deza, M. I.
2006. Revisión de dos pavimentos de opus sectile de Itálica. *Romula* (5): 149-166.
- Mañas Romero, I.
2011. *Mosaicos romanos de Itálica (II)*. CSIC y Universidad Pablo de Olavide, Madrid.
- Marchei, M. C. y B. Pettinau
2003. Bibliografía ragionata: risultati e problemi degli Studio sui marmi antichi. En *Marmi antichi*, editado por G. Borghini, pp. 117-128. Edizioni de Luca, Roma.
- Márquez, C.
2003. Los restos romanos de la Calle Mármoles en Sevilla. *Romula* (2): 127-148.
- Nogales, T. y J. Beltrán
2008. *Marmora Hispana: explotación y uso de los materiales pétreos en la Hispania romana*. L'Erma di Bretschneider, Roma.
- Pensabene, P.
1985. *Marmi antichi. Problemi d'impiego, di restauro e d'identificazione*. L'Erma di Bretschneider, Roma.
- Pensabene, P.
2003. Il fenómeno del mármol nel mondo romano. En *I marmi colorati Della Roma imperiale*, editado por M. De Nuccio e L. Húngaro, pp. 3-68. Marsilio, Venecia.
- Pérez Olmedo, E.
1996. *Revestimientos de Opus Sectile en la Península Iberica*. Junta de Castilla y León, Valladolid.
- Plinio Segundo, C. (el Viejo)
2005 [ca. 77]. *Naturalis historia XXXV*, editado por Mary Beagon. Clarendon Press, Oxford.
- Suetonio Tranquilo, C.
2004 [12]. *Tiberio. La vida de los Césares*, editado por Vicente Picón. Catedra, Madrid.

* Daniel Becerra Fernández, es Licenciado en Historia de la Universidad de Sevilla desde el 2012 y Máster Universitario en Arqueología por la Universidad de Granada y la Universidad de Sevilla desde 2013. Actualmente se desempeña como Personal Investigador en Formación de la Universidad de Sevilla y miembro del Grupo de Investigación HUM-402. Este trabajo forma parte de su Proyecto de Doctorado, el cual versa sobre materiales mármoleos en el Imperio Romano. Dirección de contacto: danbecfer@hotmail.com