

María Jesús PERÉX AGORRETA y Carme MIRÓ I ALAIX (eds. científicas), *Ubi aquae ibi salus. Aguas mineromedicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad)*, Madrid, Universidad Nacional de Educación a Distancia, 2018, 483 pp. ISBN 978-84-362-7301-4.

El termalismo es uno de los fenómenos más característicos del mundo antiguo, y numerosas obras lo han abordado desde perspectivas múltiples desde hace varias décadas. Dentro de la producción bibliográfica ha destacado principalmente el estudio de las termas lúdicas o higiénicas, cuya construcción está vinculada de manera inseparable al dinamismo de las ciudades de todo el imperio a partir del siglo I d.C. En este sentido se ha privilegiado sobre todo el estudio de los espacios arquitectónicos que les dieron cabida y el análisis de los sistemas de circulación dentro de los edificios, así como los sistemas de calefacción de estos. Además se ha incidido particularmente en su papel como espacios de socialización en las ciudades en época romana. En los últimos años también se ha abierto paso el estudio de los contextos termales en espacios domésticos y militares, que han alcanzado un importante desarrollo.

Frente a esta numerosa bibliografía, y aunque algunos valiosos estudios habían planteado ya el tema, el estudio de las termas curativas con surgentes de aguas mineromedicinales parece haber suscitado un menor interés, probablemente debido a la escasez de restos arquitectónicos vinculados a ellos. Como muestra de este hecho, y como indican las editoras, tan solo 31 de las 152 termas recogidas en el catálogo de este texto conservan estructuras arquitectónicas anexas. Otro problema añadido atañe sin duda a la complejidad metodológica de abordar estos espacios caracterizados por su finalidad curativa, donde se desarrollan prácticas terapéuticas y religiosas inseparablemente unidas al uso del agua. La necesidad de abordar estos espacios desde perspectivas complejas se hacía evidente, y buena prueba de ello es la coincidencia temporal de esta publicación con la reciente aparición de otra valiosa obra colectiva, coordinada por Gonzalo Matilla Séiquer y Silvia Gonzalez Soutelo¹, y en la que también se aborda el tema del termalismo antiguo en Hispania, con un enfoque diferente y complementario, centrado en este caso principalmente en el estudio de casos individuales. Ambas obras ponen de manifiesto la existencia en nuestro país de diferentes equipos que trabajan sobre esta área, así como la necesaria puesta al día de los conocimientos acerca del tema, la necesidad de ampliar el marco cronológico desbordando los límites de época romana y también la reflexión sobre el concepto de balneario.

En particular la obra que se reseña es el fruto de más de tres décadas de investigación de las editoras del volumen, María Jesús Peréx Agorreta (UNED) y Carme Miró i Alaix (Departamento de Arqueología Preventiva, Documentación y

¹ MATILLA SEIQUER, G. Y GONZÁLEZ SOUTELO, S. (eds.) (2017): *Termalismo antiguo en Hispania. Un análisis del tejido balneario en época romana y tardorromana en la península Ibérica*, Anejos de Archivo Español de Arqueología LXVIII, Madrid, CSIC.

Difusión del Ayuntamiento de Barcelona) que llevan explorando estos territorios desde 1996 en el que se celebró el congreso de Termalismo Antiguo² y que han desarrollado en diferentes trabajos durante estos años. El texto que se presenta analiza el fenómeno de las aguas mineromedicinales y su uso con fines terapéuticos y religiosos, dimensiones que en el mundo antiguo se entrecruzan y constituyen una forma de medicina a lo largo de todo el mundo antiguo. Es precisamente el análisis de esta vinculación entre lo terapéutico y lo religioso desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad el eje que vertebra este libro colectivo y le confiere su dimensión unitaria.

La elaboración del catálogo constituye el primer mérito de este libro, debido al ingente volumen de información existente, y también a la naturaleza heterogénea de los yacimientos relacionados con las aguas mineromedicinales. En la selección de los 152 ítems del catálogo las editoras han seguido un criterio en consonancia con esta línea maestra antes expuesta de la vinculación del agua con el hecho religioso y han recogido los espacios con evidencias constatadas tanto de la existencia de termalismo medicinal como de culto a las aguas de época prerromana o romana en Hispania, descartando otros que la tradición popular o informaciones de eruditos locales de los siglos XIX y XX habían considerado pero que carecen de respaldo arqueológico o documental sólido.

El catálogo constituye por sí mismo un monumental trabajo, en un interesante *corpus* que en muchos casos va mucho más allá de la ficha arqueológica, y constituye una puesta al día de los yacimientos que evidencia su concentración en determinadas áreas de fuerte tradición termal que se proyecta hasta nuestros días. El resultado final revela la intención de sistematizar datos muy dispares. Se recogen siempre que existen las estructuras arquitectónicas asociadas o los hallazgos epigráficos (tratados con gran exhaustividad) y numismáticos –en algunos casos también cerámicos–. En la mayor parte de ellos se recogen datos imprescindibles como la temperatura de la surgencia y la composición del agua. Se agradecen igualmente el mapa y la tabla de yacimientos recogidos en el catálogo. Quizá podría haberse completado con una lista de los yacimientos siguiendo el orden en el que aparecen (por provincia) para que fuese más sencilla su localización. Resulta también muy útil al lector que en cada uno de los capítulos se haga referencia mediante el número de catálogo al yacimiento que se está tratando, lo que se echa de menos en muchas obras colectiva.

El texto se abre con un primer capítulo escrito por el geólogo Carlos Martín Escorza (CSIC) se muestra como una magnífica introducción (accesible para el lector no especializado) al fenómeno de la relación entre la geología y las características minerales y temperaturas de las aguas mineromedicinales, desarrollando las particularidades de las surgencias en las distintas zonas geológicas de la península y que sirven al lector para ubicarse en la geografía del rico fenómeno del termalismo ibérico desde la protohistoria.

² PERÉX AGORRETA, M. J. (ed.) (1997): *Actas del Ier Congreso Peninsular de Termalismo antiguo*, Arnedillo (La Rioja), 3-5 Octubre 1996, Madrid, Universidad Nacional de Educación a Distancia.

El siguiente bloque de capítulos revisa el poliédrico fenómeno de las manifestaciones y prácticas religiosas relacionadas con el agua en diferentes horizontes culturales y cronológicos. El mundo ibérico es tratado por M^a Elena Sánchez Moral (UNED), y la llamada Hispania indoeuropea es abordada con detalle por María del Mar Gabaldón Martínez (Universidad San Pablo-CEU). Las particularidades de cada una de las áreas geográficas se revelan de gran importancia a la hora de entender las características de la epigrafía sagrada del agua, tema que desarrolla Javier Andreu Pintado (Universidad de Navarra), en un extenso análisis en el que se revelan tanto los fenómenos de continuidad cultural con los sustratos locales, la asimilación con las divinidades romanas – particularmente con las multiformes *Nymphae*, así como la superposición de la estructura religiosa romana con la aparición de aquellos dioses del panteón oficial con atribuciones sanadoras.

El mundo de las ofrendas a los dioses, relacionados de forma inseparable a la curación divina, es abordada en sendos capítulos con enorme interés por Imma Teixel Navarro (Serveis Territorials a Tarragona-investigadora adscrita al ICAC) y María Pérez Ruiz (Museo Nacional de Antropología). Estas autoras estudian respectivamente las ofrendas de monedas a las aguas, un tema mal conocido pero de enorme complejidad e interés, y los numerosos exvotos y ofrendas localizados en contextos de culto a las aguas, que dan consistencia a muchas de las conclusiones extraídas del análisis epigráfico y refuerzan otras ideas, como la del carácter femenino de las divinidades de las aguas, probablemente ligadas a la idea de fecundidad.

Por último, en el capítulo de las editoras del volumen, relacionado con la arquitectura de los balnearios, se presenta una tipología preliminar al servicio de la clasificación de estos espacios, pero sobre todo, abren vías de estudio lanzando ideas tan importantes como la necesidad de vincular la tipología balnearia no solo con su arquitectura, sino también con los tratamientos relacionados con las surgentes de agua o con su relación con el territorio. Y una hipótesis, la de que el balneario es, en algunos casos relevantes, la propia ciudad, aparecida alrededor del primitivo núcleo de la surgencia y en cuyos alrededores se desarrolla un espacio volcado a la función de la curación mediante las aguas, generando toda una serie de servicios y estructuras, así como un *suburbium*, que a modo de territorio abastece a su *urbs*.

Resulta también enormemente interesante para completar esta perspectiva el apéndice de textos clásicos recogido por Maite Miró i Alaix y Carme Miró i Alaix, que, aunque sin entrar en la crítica textual o filológica recogen las fuentes clásicas imprescindibles para comprender el fenómeno del termalismo en la antigüedad clásica y la concepción de las prácticas relacionadas con el agua como parte de la medicina y que nos acerca a la experiencia del baño en época clásica.

En resumen, este volumen constituye una obra colectiva que es a la vez una conclusión, en tanto que presenta una idea definida del paisaje del termalismo en la península Ibérica y en el que se integran los hallazgos conocidos hasta el

momento, así como un punto de partida para nuevos estudios particulares que cuentan ya con un marco de estudio establecido mediante estos grandes temas de síntesis abordados en los diferentes capítulos del libro. Su estructura y contenidos ponen en evidencia la madurez de una disciplina que ha discurrido el camino desde lo inespecífico hasta lograr un *corpus*, un método, unos objetivos y unos conceptos sólidos sobre los cuales seguir investigando.

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Irene MAÑAS ROMERO
i.manas@geo.uned.es