

LA INDUSTRIA DEL GAS: UN SECTOR EN CAMBIO PERMANENTE

Mercedes Fernández-Paradas y Alberte Martínez López
Coordinadores

Nuestro conocimiento de la industria del gas en España y en los países de nuestro entorno ha experimentado avances importantes en las últimas décadas. El artículo seminal de Carles Sudrià, “Notas sobre la implantación y el desarrollo de la industria del gas en España, 1840-1901”, Revista de Historia Económica, 1983, supuso el punto de partida de los enfoques modernos sobre el sector. Desde una perspectiva geográfica, Mercedes Arroyo en 1996 abrió el camino a las monografías locales con su libro *La industria del gas en Barcelona (18471-1933)*. Esta senda fue seguida por autoras como Mercedes Fernández-Paradas con la publicación de varias obras sobre el gas en diversas ciudades andaluzas. Del ámbito local se dio el salto al regional con *La industria del gas en Galicia: del alumbrado por gas al siglo XXI, 1850-2009*, coordinado por Alberte Martínez. El gas también ha atraído la atención de investigadores procedentes del campo de la ingeniería, como Joan Carles Alayo y Francesc Xavier Barca, que han publicado varios trabajos sobre la tecnología de las fábricas, entre ellos, *La tecnología del gas a través de su historia*. Desde el ámbito extraacadémico también se han realizado aportaciones significativas por parte de profesionales bien conocedores del sector desde dentro, como Pedro Fábregas y Dionisio García de la Fuente. La intensa producción bibliográfica de la última década no se podría entender sin el fuerte respaldo institucional de la Fundación Gas Natural Fenosa a través de su colección *Historia del Gas*, así como de Lid Editorial. En el ámbito internacional el principal hito ha sido la publicación en 2005 del libro coordinado por Serge Paquier y Jean-Pierre Williot, *L’industrie du gaz en Europe au XIXe et XXe siècles*, que reunió a los más destacados especialistas europeos del sector.

En los últimos años la historia del gas ha sido objeto de creciente atención por un nutrido grupo de investigadores que, desde enfoques complementarios –geografía económica, historia contemporánea, historia económica, historia de la tecnología, historia del derecho–, han contribuido decisivamente al avance en el conocimiento de un sector vital para comprender nuestra evolución económica y social. En este sentido, cabe destacar la contribución que supuso el número 16 de esta revista, coordinado por Alberte Martínez y Jesús Mirás en 2009, dedicado a la historia del gas, que marcó el inicio de una fructífera colaboración entre colegas especialistas en el tema de universidades españolas, francesas, italianas y portuguesas. Con el tiempo, esta colaboración se ha plasmado en el trabajo colectivo, coordinado por Mercedes Fernández-Paradas, y desarrollado por el Proyecto I + D “Origen, consolidación y evolución de la industria del gas en España (siglos XIX-XXI)” HAR2014-52141-P, que ha financiado este nuevo monográfico sobre el gas que aquí presentamos.

Este dossier está conformado por seis estudios. El artículo de Alexandre Fernandez analiza un tema poco explorado, la llegada del gas natural a Burdeos (1949-1962). La investigación de Francesc Xavier Barca y Joan Carles Alayo examina las técnicas de

TST, Enero 2017, nº 32, pp.12-13

producción de gas empleadas en las fábricas de gas catalanas en el contexto del Estado entre 1842-1960, es decir, en el periodo del gas de carbón. El artículo de Pedro Fábregas aborda la estrategia de la Sociedad Catalana para el Alumbrado por Gas con relación a la electricidad entre 1890 y 1930. El estudio de Alberte Martínez profundiza en la participación del capital extranjero en la industria gasista española, analizando la actuación de La Anglo-Spanish Gas entre 1886 y 1910. El trabajo de Isabel Bartolomé, Mercedes Fernández y Darina Martykánova examina la crisis del gas manufacturado de carbón en Málaga entre los años 1950-1968, con especial hincapié en las causas de su declive y las estrategias implementadas para la supervivencia del negocio. Por último, Florentino Moyano estudia la implantación en Reus de la primera planta de aire propanado de España, que comenzó a funcionar en 1969 en sustitución del gas de carbón, así como su posterior desarrollo.