



AGUA y TERRITORIO

water and landscape

MELGAREJO MORENO, Joaquín y MOLINA GIMÉNEZ, Andrés, 2017, *La Mancomunidad de los Canales del Taibilla en la provincia de Alicante. Análisis de la implantación y evolución de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla en la provincia de Alicante y sus repercusiones*, Cartagena, Mancomunidad de los Canales del Taibilla e Instituto Universitario del Agua y de las Ciencias Ambientales, Universidad de Alicante, 281 págs. ISBN: 798-84-16724-40-6.

El bien más preciado para el desarrollo de los pueblos, tan codiciado en tierras de escasez y tan sujeto a todo tipo de historias codiciosas, ambiciosas, de acuciante necesidad, de logros y de bienestar: el agua. Es en tierras secas como el Sureste donde, por estas razones, el agua adquiere una importancia vital, y su gestión se convierte en una tarea de máxima índole. En este libro de Melgarejo y Molina se refleja la actuación de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla en la provincia de Alicante, el organismo que desde mediados del siglo XX trajo el agua a esta región, y con ella, la prosperidad¹. En este ámbito de estudio, la MCT es el principal ente de abastecimiento, suministrando el agua a dos millones y medio de personas y a 35 municipios en la provincia de Alicante².

Estructurado en diez capítulos, el libro realiza un recorrido desde la llegada de la MCT hasta la situación presente y sus repercusiones.

Para comprender el arduo deseo de agua y conocer las necesidades de la población es necesario realizar una caracterización geográfica del área. Para ello, el capítulo 1 está dedicado a la “Descripción geofísica del área abastecida por la MCT”, donde se registran elevadas temperaturas, una precipitación escasa y una elevada evapotranspiración, lo que se materializa en aridez y escasez de agua.

El capítulo 2 recoge unas consideraciones sobre “La MCT como modelo de gobernanza integral del agua”, en la que se resalta su carácter holístico al buscar diferentes fuentes de abastecimiento, adaptado a su realidad geográfica y cumpliendo las demandas de la sociedad.

El origen del trasvase de agua desde el Taibilla se recoge en el capítulo 3, “Marco Jurídico y estructura organizativa de la MCT”, el cual llegó a ser realidad

gracias a la necesidad de abastecer la Base Naval de Cartagena. Seguidamente, se narra el proceso de construcción de la MCT, formándose la Junta en 1928 e integrándose en ella los municipios alicantinos de Orihuela, Alicante y Elche, además de otros murcianos. Las normas reguladoras de la MCT, recursos financieros y todo el entramado jurídico se encuentran profundamente detallados en este capítulo.

En el capítulo 4, “Incorporación de municipios y llegada de caudales de la MCT a los municipios alicantinos” se realiza un recorrido histórico de los proyectos de trasvase y sus trazados, así como los municipios que se fueron uniendo a la Mancomunidad. Las primeras aguas llegan a Cartagena en 1945, y es en este año cuando también se empiezan a construir las obras para el canal de Alicante. En 1946 eran 17 los municipios alicantinos que formaban parte de la MCT, hasta llegar al número actual de 35, los últimos incorporados ya en el siglo XXI. Los primeros caudales que llegan a la provincia de Alicante se producen en 1958, a Elche, Crevillente, Alicante y San Vicente del Raspeig. El proceso de la llegada de caudales se desglosa en tres epígrafes: finales de los años cincuenta; la Vega Baja (1965-1972); el último periodo hasta 2013; y la extensión a otras pedanías y urbanizaciones. En estas páginas se puede descubrir las formas de abastecimientos locales y la realidad que vivían estos pueblos, acompañadas de fotografías históricas y abundantes fuentes documentales.

El capítulo 5, titulado “Los recursos hidráulicos suministrados por la Mancomunidad en la provincia de Alicante”, comienza por explicar la procedencia del agua en la MCT: el río Taibilla, el río Segura, aportes del Acueducto Tajo-Segura, caudales desalados, recursos extraordinarios (subterráneos), recursos propios locales y mercados de agua. La ingente cantidad de datos y descripciones de todas estas diversas fuentes de abastecimiento son analizadas minuciosamente, donde también se detallan los caudales procedentes de la cuenca del Júcar, para los municipios abastecidos por el Consorcio de Aguas de la Marina Baja; y otros caudales propios de los municipios alicantinos.

Por su parte, el capítulo 6 nos lleva a un estudio sobre la población abastecida y los volúmenes suministrados por la MCT en la provincia de Alicante. Se destaca la importancia de la MCT en el conjunto de

¹ Véase Gil, 2017, 48-71.

² Véase Bernabé, y Gómez, 2015, 270-297.

la provincia de Alicante y la especial y creciente significancia de la población alicantina como consumidora de los caudales del conjunto de la MCT. Se realiza un estudio comparado, diacrónico y espacial sobre la evolución del consumo de agua en los municipios de este ámbito de estudio, divididos por grandes municipios, municipios del litoral, prelitorales, interior, Medio Vinalopó, Aeropuerto de Alicante y otros.

Para finalizar, se suceden tres capítulos: el número 7, dedicado a la descripción de las infraestructuras de distribución y potabilización del agua en alta de la MCT en la provincia de Alicante, detallado los canales, depósitos y plantas potabilizadoras; el número 8, sobre los precios del agua, donde se repasa un histórico de la tarifa de precios de la MCT; y el capítulo 9, sobre las repercusiones socioeconómicas de la MCT en la provincia de Alicante, en materia de salud pública, turismo, construcción inmobiliaria, industria y comercio, donde el lector puede comprobar los beneficios que ha originado este histórico proceso de abastecimiento. Concluye el libro con un capítulo de conclusiones, señalando la situación actual y unas perspectivas de futuro.

Por todo lo anterior, el libro constituye una publicación de referencia, y es recomendada para lectores tanto académicos como profesionales y público en general para comprender el abastecimiento de agua en la provincia de Alicante, aglutinando datos históricos, caracterización legal y un detallado estudio de los consumos de los municipios alicantinos servidos por la MCT.

BIBLIOGRAFÍA

- Gil, E. 2017: "Antecedentes de trasvases de agua al Sureste de España como la Conexión Negratín-Almanzora", en *Cuadernos Geográficos*, 56 (2), 48-71.
- Bernabé, M.B. y Gómez, J.Mª. 2015: "El abastecimiento de agua a Cartagena", En *Cuadernos Geográficos*, 54 (2), 270-297.

Miguel Borja Bernabé Crespo
Universidad de Murcia
miguelborja.bernabe@um.es