

El agua de la Vega de Almería y los siete pueblos de su río

Dolores Segura del Pino



Poblado prehistórico de Los Millares, sobre el Valle del Bajo Andarax.

(A. NAVARRO)

La Vega de Almería se extiende históricamente por el Valle del Bajo Andarax, también llamado a lo largo del tiempo *wadi Bayyana*, río de Pechina y, finalmente, río de Almería.

Desde la Prehistoria, este valle estuvo habitado por los muchos pueblos que llegaron a estas costas del Mediterráneo y que nos dejaron culturas tan importantes como la de Los Millares y Urci.

A finales del siglo xv, cuando los Reyes Católicos conquistan Almería del dominio nazarí, todo este espacio constituye la Vega de Almería, y se beneficia de un sistema hidráulico perfectamente definido, estable y en armonía con la precariedad hídrica impuesta por las extremas condiciones climáticas del sureste peninsular, con las limitaciones físicas del terreno por regar y con la sociedad que entonces lo mantiene, que es la que marca los objetivos de la producción. El espacio irrigado de la Vega de Almería tenía una superficie aproximada de 10.500 tahúllas de tierra.

En zonas marginales, al pie de las sierras limítrofes –Gádor y Alhamilla–, aprovechando las aguas más o menos abundantes de algún manantial, se hallaban los “marchales”, pequeños aprovechamientos agrícolas de carácter particular o familiar.

Así describía Jerónimo Münzer el paisaje del Bajo Andarax en 1494:

“Nos amaneció en un risueño valle regado por un riachuelo, a cuyas orillas extiéndense frondosas huertas y verdes campos, donde crecen la palmera, el olivo, el almendro, la higuera, haciéndonos la ilusión de que caminábamos por el Paraíso. Vimos un acueducto que lleva a la ciudad copioso caudal de agua, tomado de un manantial que brota a una milla de la población. A medida que nos acercábamos a Almería íbamos contemplando sus bellas huertas, sus murallas, sus baños, sus torres, sus acequias, todo ello hecho al estilo de los moros”.

LAS ALQUERÍAS DEL RÍO

Todo el espacio de la vega estaba ocupado por una serie de alquerías o núcleos de población rural que jalonaban las riberas del río. Cada una de ellas estaba integrada por algunas grandes y medianas explotaciones agrarias, que eran con frecuencia de dominio familiar, y por innumerables huertas, propiedad de la gran masa rural y urbana. En estos años había diez



Pormenor del mapa de la provincia de Almería publicado por F. Coello en 1855 con el tramo final del río Andarax o de Almería, la capital y poblaciones aledañas. A los lados del cauce fluvial se observa el trazado de las acequias, en línea continua, y la trama de los campos de cultivo. (INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL, MADRID)



Lecho, o rambla, del Bajo Andarax y parcelas de regadío a la altura de Sata Fe de Mondújar. (J. MORÓN)

alquerías que, siguiendo el orden descendente del río, eran, por la ribera de levante, Mondújar, Quiciliana, Rioja, Pechina y Viator; por la de poniente, Huéchar, Gádor, Benahadux, Huércal y Alhadra.

Este espacio lo cerraba el alfoz de la ciudad, que fue formándose en la desembocadura del río, compuesto por la vega del Alquián a levante y la propia vega de la ciudad a poniente.

Todas las alquerías estaban unidas entre sí por unas vías cardinales: el Camino Real o principal, que cruzaba por medio de las poblaciones y frente al edificio más emblemático de cada una de ellas, el molino y la mezquita, posterior iglesia; y la acequia madre, no muy alejada del anterior que, por múltiples desgajamientos en ramales y brazales, se extendía como una red por toda la tierra de las alquerías.

EL SISTEMA HIDRÁULICO

El sistema hidráulico se estructura a partir de un complejo y múltiple aprovechamiento de todas las aguas disponibles en una combinación simultánea, y a veces alternativa, impuesta por las inclemencias climáticas. La base principal del regadío son las aguas superficiales del río que se distribuyen a las tierras por medio de acequias derivadas de éste —aguas claras— o bien por boqueras —aguas turbias—,

que recogen las aguas de las avenidas cuando éstas se producen. En su curso más bajo, allí donde las aguas del río apenas llegan, prevalecen las aguas subálveas que se captan por medio de norias, galerías drenantes y manantiales.

El reparto y la distribución de las aguas que corren por el cauce del río no es, por tanto, uniforme para todo el sistema hidráulico, pues presentan, de hecho, una división en tres unidades físicas distintas o en tres modalidades del reparto de las aguas: las tierras altas o partido de los hilos o hilas de Santa Fe



Corte de rambla en el Bajo Andarax para desviar el agua hacia una acequia de riego. (J. R. GUZMÁN)



Bancales y regadíos con frutales junto a la rambla del Bajo Andarax a los pies de Sierra Alhamilla, en el término de Rioja. (J. Morón)

de Mondújar, las tierras medias y las tierras bajas. Los hilos o acequias de las tierras altas riegan alrededor de 700 tahúllas de tierra, en una equivalencia hilo-hora-tahúlla. En las tierras medias, las aguas se distribuyen por tandas. En el partidor principal, se

dividen las aguas en dos acequias madres: la de la ribera de levante y la de poniente, comenzando el riego el viernes a mediodía, siempre por los lugares más bajos, Pechina y Huércal, y corriendo el agua sucesivamente por las tierras de cada una de las alquerías las veinticuatro horas del día. La tanda duraba veintiún días, o sea, tres semanas, que es lo que se tardaba en regar todas las tierras con derecho al agua del río. Corresponde una hora de agua a cada diez tahúllas de tierra. Las tierras bajas comprenden las alquerías de Viator y Alhadra y la vega de la ciudad: campo de Almería y del Alquíán. Estas tierras solamente se servían de las aguas sobrantes de las tandas superiores cuando las había. El riego en este espacio se surtía esencialmente de las aguas subterráneas que se captaban por medio de fuentes artificiales o cimbras: las llamadas fuentes de Alhadra y del Mamí, y por norias o aceñas y pozos. Estas fuentes se abren en el siglo XI. Sus aguas se destinan a abastecer de agua potable a la ciudad, que se halla en su momento de mayor esplendor, y a aumentar el regadío de su vega ante las crecientes exigencias de consumo y productividad que la ciudad imponía.



Parcelas en estado de uso marginal con acequias y sistemas de canalizaciones en un cortijo de Viator.



Panorámica de la ciudad de Almería con la vega al fondo. (J. Morón)

EVOLUCIÓN

Tanto por sus características físicas como por su evolución histórica, hay que contemplar la Vega de Almería en el contexto de las múltiples comunidades y sistemas de riego que, durante la Edad Media, se desarrollan en el este y sureste de la Península Ibérica. Estos sistemas se han mantenido estables ante los avatares históricos y presentan unos rasgos comunes, como la pobreza de los acuíferos y las estructuras agrarias minifundistas, en las que el uso y el aprovechamiento de las aguas se rigen por una normativa muy elaborada y minuciosa, codificada a menudo en las denominadas *Ordenanzas de Riego* o en reglas, transmitidas de generación en generación, que la costumbre ha elevado a la categoría de leyes.

Esta normativa, cuyo objetivo prioritario es la defensa del sistema hidráulico y de los regantes, se

fue confirmando a lo largo de la historia con ligeras variantes hasta la constitución del Sindicato de Riegos de Almería y Siete Pueblos de su Río, cuyo Reglamento sería aprobado por Isabel II en 1851, reconocido por la primera Ley de Aguas (1866), confirmado por la segunda (1879) y respetado por la vigente (1985).

Hoy poco queda del paraíso que vio Münzer. Desde el año 1986, el Sindicato dejó de regir en este espacio agrario, dejando sin protección la fragilidad del ecosistema y abandonando en el camino los derechos milenarios de este regadío tradicional. La ampliación de los cascos urbanos de las poblaciones ribereñas también ha invadido las antiguas zonas de cultivo, y pocas alternativas se ofrecen para asignar al Bajo Andarax una dotación hídrica más segura que evite la desertización de la tierra, la salinización de los suelos y el agotamiento de las fuentes e impulse de nuevo su aprovechamiento agrícola.