

agraria de los espacios no lacustres, la fotografía aérea permite detectar claros trazos de catastraciones en centuriaciones.

Por las noticias que se poseen, en la época medieval, la acción antrópica en el medio natural de este sector sería escasa, se limitaría, quizás, a la utilización de las vías de comunicación romanas. El Llano sería frontera natural, un territorio despoblado, de pastizales, tan solo las pequeñas elevaciones que emergían del lodazal servirían de asiento a algunos pequeños núcleos de población, una de las cuales sería el germen de la actual ciudad de Albacete.

B. *Los primeros proyectos de desecación y captación de aguas subterráneas.*

Los primeros antecedentes documentales de la actual red de drenaje y saneamiento del sector pantanoso al W de Albacete, datan de primeros del siglo XVI.¹⁸ Hacia 1500 y 1512 los habitantes de la aldea de Albacete experimentaban los estragos de las periódicas inundaciones que ocasionaban las lagunas de los Ojos de San Jorge, Albaidel, Acequión, Hoya Vacas y Salobral en los períodos lluviosos invernales. Sin embargo, aunque se redactó algún proyecto de obras, ninguna se llevó a cabo. En esta centuria y la siguiente, sí se perforaron algunos pozos en los alrededores del núcleo de población para la captación de aguas subterráneas, seguramente para abastecimiento humano. Las obras de captación de niveles freáticos no adquirirían verdadera importancia hasta el siglo XIX.¹⁹ Algunas noticias acerca de los deseos de la población albacetenense de construir una red de drenaje, se tienen de 1708. Del año 1748 consta una solicitud de desagüe de las lagunas y veinte años más tarde, en 1768, recabose una Real provisión para que el corregidor emitiese informe acerca de la materia. En 1773, fray Marcos de Santa Rosa de Lima, maestro arquitecto civil e hidráulico, trazó un proyecto de desagüe, cuya posibilidad y conveniencia confirmó de oficio en el siguiente año. En 1784 se redacta el proyecto de un canal para el “desahogo del Acequión y recoger las abundantes aguas que estaban contaminadas y que ocasionaban prejuicios visibles a la causa pública, canal de 153.560 va-

18. Archivo Histórico Provincial de Albacete. Legajo núm. 464, carpeta, 1.

19. GOMEZ ANGULO, J. A. (1975): “Pasado, presente y futuro de las aguas subterráneas de Albacete”. Colegio de Ingenieros de Minas de Levante. Ciclo de Conferencias para la divulgación de las *Aguas Subterráneas*. Albacete, pp. 83-99. También SENENT ALONSO, M. (1975): “Contribución a la Historia de las Aguas Subterráneas de Albacete”. *Al-Basit*. Revista de Estudios Albacetenses, núm. 1, pp. 4-13.