

En la provincia de Albacete, las peculiares condiciones geológicas y orográficas<sup>3</sup> favorecieron la existencia de almarjales, saladares, áreas endorreicas y manantiales salinos de diferente envergadura<sup>4</sup>. Es decir, la lejanía del mar no implicaba carestía o ausencia de la sal. Recientemente han sido estudiadas las salinas de Fuentealbilla<sup>5</sup> y existen numerosos datos históricos de varias de ellas que requieren un cuidadoso y paciente estudio de los archivos provinciales o de empresas privadas<sup>6</sup>.

Se han realizado también análisis generales y globales de las salinas en el contexto de la minería albacetense<sup>7</sup>.

Es cierto que las salinas de nuestra provincia gozaron de cierto prestigio en el medioevo. Había en explotación auténticos yacimientos de sal común en Bogarra, Ayna, Villaverde, Pinilla de Alcaraz, Fuentealbilla, Bienservida y Paterna; y criaderos de sales potásicas y magnésicas que se beneficiaban de lagunas más o menos extensas como en Pétrola y La Higuera en Corral Rubio; y manantiales salinos en Villatoya, Balsa de Ves, Pinilla de Alcaraz, Socovos,... La producción era, sin embargo, en el siglo XIX insuficiente, escasamente rentable, mal organizada y con débil espíritu empresarial, existiendo incluso el fenómeno del contrabando<sup>8</sup>.

---

→ (Hinojares, Jaén)», *El agua en la agricultura de Al-Andalus*, Madrid, 1995, 131-141. QUESADA QUESADA, T.: «El agua salada y las salinas», *El agua en la agricultura de Al-Andalus*, Madrid, 1995, 57-80.

<sup>3</sup> Ver las diferentes hojas geológicas publicadas por el IGME a escala 1:50.000. Para Hellín e Issos corresponden los números 868 y 843, ambas de 1984. Es de destacar que la sal continental es mejor que la marítima para el proceso de desecación ya que se halla en un estado más próximo de saturación y contiene mayor pureza en cloruro sódico procedente de los manantiales. Para el área que nos ocupa ver además los siguientes trabajos de geología: MARFIL, R.; BERMEJO, E. P. y PEÑA, J.: «Sedimentación salina actual en las lagunas de la zona de Corral Rubio-La Higuera (provincia de Albacete)», *Estudios Geológicos*, XXXI, 1975.

<sup>4</sup> CIRUJANO, S.; MONTES, C. y GARCÍA, LI.: «Los humedales de la provincia de Albacete». *Al-Basit*, 24, Albacete, 1988, 77-95. En el espacio concreto en el que trabajamos, CIRUJANO, S.: «Los saladares de Cordovilla (Tobarra). Caracterización e importancia». *Al-Basit*, 25, Albacete, 1989, 209-217. Y la reciente publicación del libro de CIRUJANO BRACAMONTE, S.: *Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Albacete*, Albacete, 1990.

<sup>5</sup> ALMENDROS TOLEDO, J. M.: «Algunas notas sobre las salinas de Fuentealbilla». *Al-Basit*, 17, Albacete, 1985, 19-62. Precioso estudio que desvela la evolución de las salinas junto a la explotación de las mismas y que presenta, además, un valioso documento de mediados del XIX donde se describe el funcionamiento de la instalación. Hubo una posterior aportación y ampliación de AYLLÓN GUTIÉRREZ, C.: «Las salinas de Fuentealbilla y el abastecimiento de sal en la comarca albacetense durante la Baja Edad Media». *Al-Basit*, 28, Albacete, 1991, 273-281.

<sup>6</sup> No hay que olvidar, además de las antiguas de época medieval de Albacete, las de comarcas y regiones limítrofes: Jumilla, Villena, Iniesta, Ajarcón, Requena o Jaén. En ocasiones el estudio de los manantiales termales y/o mineromedicinales ayuda también. Como primer ensayo pionero y por ello incompleto y abierto a nuevas sugerencias o rectificaciones, JORDÁN MONTÉS, J. F. y CONESA GARCÍA, C.: «Aguas termales y mineromedicinales en el valle bajo del río Mundo (Hellín y Tobarra, prov. de Albacete). Aspectos geográficos, hidrogeológicos, arqueológicos, históricos y etnográficos». *Espacio, Tiempo y Forma. Serie II, H.ª Antigua, t. V*, 1992, 483-513. En esa línea Lucía, MOLTO: «Tipos de aguas minero-medicinales en yacimientos arqueológicos de la Península Ibérica», *Espacio, Tiempo y Forma. Serie II. Historia Antigua, t. V*, 1992, 211-228.

<sup>7</sup> VILAR, J. B. y EGEA BRUNO, P. M.: «Aproximación a la minería albacetense contemporánea (1840-1930)», *Al-Basit*, 19, Albacete, 1986, 33-67. EGEA BRUNO, P. M.: «Notas sobre la minería albacetense durante la restauración (1875-1902)», *Homenaje al prof. Juan Torres Fontés. Vol. I*, Murcia, 1987, 407-412.

<sup>8</sup> Ver nota anterior, (VILAR y EGEA: p. 39).