En este marco regional general, se inserta el sector pantanoso al W y SW de la capital provincial. La llanura albacetense se halla delimitada en este flanco por la curva de los 800 m (fig. 1) configurando de este modo una cuenca topográfico-endorreica cuyo centro ocupa aproximadamente Albacete (686 m. en el "Alto de la Villa", núcleo original de la ciudad), y en donde se estancaban, hasta tiempos recientes, las aguas de escorrentía y pluviales formando lagunas permanentes o charcas temporales que en los períodos de lluvias abundantes rebosaban e inundaban calles y casas de la ciudad. El sector presenta unos caracteres, algunos comunes a otras áreas, propicios al desarrollo de un endorreismo superficial: horizontalidad topográfica ligada a la disposición estructural y que da lugar a desniveles insignificantes, alternancia de series litológicas permeables e impermeables, condiciones bioclimáticas con marcada tendencia a la aridez y, sobre todo, algunos niveles piezométricos muy someros. Estos rasgos son los causantes básicos de una hidrología de su-

la localización y descripción de buen número de áreas lagunares. Este autor, unas veces de manera directa y otras indirecta, analiza aspectos del endorreismo albacetense: "Una excursión por los alrededores de El Salobral (Albacete). Apuntes de Geología Agrícola." Bol. de la R. Soc. Esp. de Hist. Nat., T. XI, núms. 1-2. pp. 115-123. Madrid, 1911. "Datos litológicos sobre El Salobral (Albacete)". Bol. de la R. Soc. Esp. de Hist. Nat., T. XI, núm. 3, pp. 155-157. Madrid, 1911. "Localización de las zonas endorreicas de España". Mems. de la R. Soc. Esp. de Hist. Nat., T. XV, fasc. 2º, pp. 829-836. Madrid, 1929. "Geografía humana. Estado presente de la cuestión del hábitat rural. La población de La Mancha española en el centro de su máximo endorreismo". Bol. R. Soc. Geogr. Nac., T. LXXII, núm. 1, pp. 25-45. Madrid, 1932. "La aridez y el endorreismo en España. El endorreismo bético". Est. Geográficos. núm. 1, pp. 75-117. Madrid, 1940.

Por su lado P. PLANS: "Problemas del endorreismo español". Revista de la Real Acad. de Ciencias Exactas, Físicas y Nat., T. LXIII, cuaderno 2º, pp. 271-309. Madrid, 1969, se plantea los problemas más generales del endorreismo y su distribución espacial en nuestro país; al endorreismo manchego dedica un breve apartado (pp. 292-295). Los caracteres hidrogeológicos de la región son analizados por SANCHEZ DE LA TORRE, L.; PELAEZ PRUNEDA, J. R.; AGUEDA VILLAR, J. A. (1969): "Caracteres hidrogeológicos de la divisoria Júcar-Guadiana en el Norte de Albacete". Doc. Inv. Hidrol., núm. 6, pp. 199-204. Por último, merece mención al respecto, el trabajo de ORDOÑEZ, S.; GARCIA DEL CURA, Mª A.; MARFIL, R. (1973): "Sedimentación actual: la laguna de Pétrola (Albacete)". Est. Geológicos, vol. XXIX, pp. 367-377. Los autores estudian la sedimentación detrítica y química en una laguna en clima árido, además de realizar una serie de consideraciones geomorfológicas y tectónicas sobre los factores que han intervenido en la génesis de la laguna.