

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. 2.º, 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 2.º, 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, M^a 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.