

varse por toda la comarca. Sobre los sectores pantanosos y hasta la época actual, se irían generando depósitos lacustres, con arenas limosas, arcillas salíferas y yesos.³

La disposición y tipos de materiales desempeñan, pues, un papel fundamental en la génesis de las cubetas en las que se estancan las aguas. La alternancia de niveles calizos, margo-calizos, margosos, dolomíticos, yesíferos, calizas lacustres y conglomerados, de desigual potencia y extensión, favorece en unos casos la infiltración, en otros el encharcamiento dada su impermeabilidad. La columna litológica sintética (fig. 2) resume las características fundamentales de las diversas formaciones.⁴ Además, este contraste litológico origina una desigual resistencia frente a los procesos erosivos, de tal modo que sobre los más blandos y a la vez impermeables, se han modelado depresiones y cubetas de extensión variable, cuyo origen, al igual que ocurre en el endorreísmo de la Depresión del Ebro, está en la excavación diferencial de la superficie estructural mesozoica y terciaria.⁵ Las condiciones morfoestructurales y la litología constituyen un conjunto de factores fundamentales en la génesis y evolución de los focos pantanosos al oeste de Albacete. Unas lagunas se instalan en sectores deprimidos y más o menos impermeables donde se reúnen las aguas de escorrentía superficial, formando charcas de variable extensión, según estación. Otras tienen, sin duda, una significación bien diferente, se trata de lagunas de origen kárstico, alimentadas por resurgencias, manantiales o superficies piezométricas muy someras tal como ocurre, por ejemplo, en las lagunas del Acequión y de la Torca.

3. Sobre estos aspectos véase: YEBENES, A.; PEÑA, J.A. de la; ORDOÑEZ, S., (1973): "Sedimentos dolomíticos para-actuales: la 'Tierra Blanca' de La Roda (Albacete)". *Est. Geológicas*, vol. XXIX, pp. 343-349. ORDOÑEZ, S.; GARCIA DEL CURA, M^a A.; MARFIL, R., (1973): op. cit.

4. Véase el importante trabajo de LINARES GIRELA, L.; SENENT ALONSO, M., (1975): "Definición geométrica del sistema hidrogeológico de Albacete". *Jornadas Minero-Metalúrgicas. V Nacionales - III Internacionales. Secc. 1^a (geología Aplicada), Ponencia 3 (Inv. y explot. de recursos de aguas subterráneas)*. Bilbao, p. 97.

5. Cf. IBAÑEZ, M^a J. (1973): "Contribución al estudio del endorreísmo de la depresión del Ebro: el foco endorreico al W y SW de Alcañiz (Teruel)". *Geographica*, núm. 1, p. 26. Del mismo autor, "El endorreísmo del sector central de la depresión del Ebro". *Cuadernos de Investigación*, Tomo I, fasc. 1. Logroño, 1975, pp. 35-48.