

particularmente notables, como las de (de E a W): Casa de Navablanca, Algibarro, Casa Caballos y Casa de las Monjas, Cuarto del Moral y Los Blancares.

Los rasgos que el río Lezuza presenta se vuelven a repetir en el río del Jardín, de Balazote o de Don Juan; al penetrar en la llanura, sus aguas desaparecían a intervalos en relación con la litología del sustrato de la planicie. En la actualidad, sus caudales riegan las huertas de Balazote y en pleno llano, a la altura de La Herrera, el canal de La Lobera drena las aguas sobrantes y las vierte en el del Acequión. Procedentes de un nivel acuífero que aflora en el llano entre los 680-700 m., varios manantiales originan riachuelos cuyas aguas antes de ser canalizadas se estancaban en las hondonadas: “Ojos” de San Jorge (afloramiento), río de la Estacadilla, Riachuelos, Fuente del Charco y río de El Salobral. Como en los casos precedentes, estos pequeños cursos fluviales muestran gran número de lechos abandonados, anastomados, particularmente densos en el área de convergencia de todos ellos: la situada en las inmediaciones de la actual ciudad de Albacete.

No hay duda, pues, de que el agua de estos ríos, antes de ser canalizada y drenada, se esparcía por la llanura originando, junto con los otros factores, una extensa área pantanosa en torno a la ciudad.

#### 4. Factores hidrogeológicos.

Un sistema hidrogeológico es aquel dominio dentro del cual los movimientos de agua subterránea son independientes de las condiciones reinantes en el exterior; Los Llanos de Albacete y relieves periféricos constituyen, desde este punto de vista, un vasto sistema.<sup>8</sup> Las características hidrogeológicas de las formaciones geológicas antes descritas consideradas bajo un punto de vista regional, vienen expresadas en la fig. 2.

En la llanura albacetense están presentes los tres acuíferos más importantes del sistema regional, que en el sector central se hallan superpuestos. El acuífero Jurásico (formación *Chorro*), por sus características hidráulicas, extensión y gran potencia, constituye un acuífero excepcional, es con mucho el más importante y el de mayor interés por las reservas que encierra. Está constituido, en su mayor parte, por dolomías muy fisuradas del Dogger. Este acuífero es accesible por medios de son-

---

8. LINARES GORELA, L.; SENENT ALONSO, M. (1975): op. cit., p. 102. Los rasgos hidrogeológicos expuestos siguen fundamentalmente a este trabajo.