

largo de todo el año. Por otra parte, la plataforma horizontal pliocena deja asomarse —desde Fuentealbilla hasta Casas de Ves—, una larga y estrecha ventana de calizas, arcillas y yesos de Suprakeuper, que anuncian la poderosa presencia del Trias en el próximo valle del río Cabriel.

El río Júcar discurre por la zona de oeste a este, formando a su paso numerosos meandros, encajados en el nivel de la Meseta, como se ha comentado para la Ribera de Cubas, pero con un nivel de base inferior. El curso se entalla todavía más violentamente llegando a alcanzar una profundidad de 170 m. entre Alcalá del Júcar y Tolsa, y hasta 270 m. bajo el nivel de la meseta en Villa de Ves, a la salida del

canal que deriva las aguas para la central eléctrica de Cofrentes.

Este profundo surco se acentúa aún, si cabe, al alinearse junto al tajo fluvial, dos ramales montañosos que de forma paralela le acompañan hasta que se adentra en la provincia de Valencia. Son éstas la serrezuela de La Pared, con altitudes que superan la curva de los 880 m., al norte, y la sierra del Boquerón, que alcanza los 950 m., al sur. Este último cordal ha de salvar el camino particular de la empresa hidroeléctrica que atravesando los collados de la sierra del Boquerón a 860 m., desciende en 7 Km. más de 400 m. de pendiente para alcanzar las instalaciones de la presa del río.

Lámina 3. El río Júcar en Villa de Ves. El fondo del profundo valle se presta para represar sus aguas (embalse de la central eléctrica); sobre la llanura se destaca una alineación montañosa: la sierra del Boquerón.

