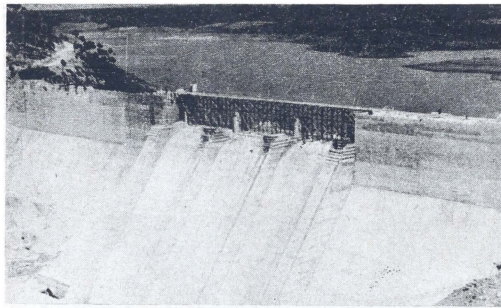


Las Grandes Obras Públicas Españolas

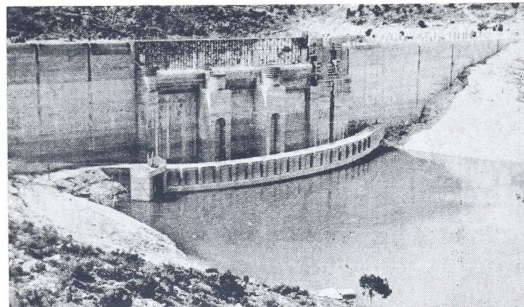
El Pantano de Alarcón

Se trata de una importantísima obra para los intereses agrícolas e hidroeléctricos de la región valenciana.

Se halla enclavado en el término de Alarcón, provincia de Cuenca y toma sus aguas del río Júcar. Embalsará 700 millones de metros cúbicos. En el emplazamiento de la presa el río tiene una cota sobre el nivel del mar de 744 metros. Esta situación unida a la de su capacidad y al hecho de quedar aguas abajo del pantano 340



Una vista del estado actual de las obras del Pantano de Alarcón, con capacidad para 700 millones de metros cúbicos y al cual sólo faltan los últimos toques para su terminación.—Foto CIFRA GRAFICA



Una vista del estado actual de las obras del Pantano de Alarcón, con capacidad para 700 millones de metros cúbicos y al cual sólo faltan los últimos toques para su terminación.—Foto CIFRA GRAFICA



Una vista del estado actual de las obras del Pantano de Alarcón, con capacidad para 700 millones de metros cúbicos y al cual sólo faltan los últimos toques para su terminación.—Foto CIFRA GRAFICA

kilómetros de río, asegurarán el riego de 39,000 hectáreas. La completa regulación de la cuenta se obtendrá con la construcción sucesiva de otros embalses: el de Tous, en el río Júcar, y los de Pajaroncillo, Villatuya, Enguidanos y Contreras, en el Gabriel, afluente del Júcar. Entre todos embalsarán 1.200 millones de metros cúbicos, siendo el de Alarcón, el de mayor capacidad.

La presa es una mole de hormigón de 250,000 metros cúbicos con una altura de 85 metros. Para atender a las necesidades de esta obra se montó una fábrica de cemento que produce 60 toneladas diarias y viviendas para los obreros, que forman un verdadero pueblo con su capilla y otras instalaciones necesarias.

Foto CIFRA GRAFICA