

# Prueban con éxito los túneles del trasvase

El siguiente paso será la puesta en carga de la balsa de San Diego, que tiene una capacidad de 100.000 metros cúbicos y está situada en Villena.

19.09.10 - 00:55 - EP | ALICANTE.

La sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Júcar (acuaJúcar) ha «probado con éxito» esta semana los trasvases Júcar -Vinalopó que forman parte del tramo B, cuya puesta en marcha era «imprescindible» para poder llevar el agua lo antes posible a la Balsa de San Diego, ubicada en Villena, con lo que el agua de este río llegará a la Balsa de San Diego.

Según informa el Ministerio de Medio Ambiente, acuaJúcar y la UTE adjudicataria del tramo B han llevado a cabo pruebas de bombeo de agua por los túneles, lo que «ha permitido por vez primera que el agua del curso bajo del río Júcar superase los accidentes topográficos mediante su impulsión desde la estación de bombeo de Panser, llegando a la Balsa de Llanera de Ranes».

En concreto, las pruebas llevadas a cabo en los dos túneles del trasvase han permitido bombear, desde la Balsa de Llanera de Ranes, cerca de 37.000 metros cúbicos de recursos superficiales del río Júcar captados en el punto de captación de Cullera.

En estas pruebas el agua del Júcar ha discurrido por los tramos A, B, C y D, lo que supone un total de 40 kilómetros de longitud, y el de Barxeta, de 3.600 metros. El siguiente paso será la puesta en carga de la Balsa de San Diego a su capacidad. Desde acuaJúcar destacan que «la puesta en marcha de la Conducción Júcar -Vinalopó es uno de los principales objetivos establecidos por el Ministerio».