



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/1560

20/12/2019

3190

AUTOR/A: CLAVELL LÓPEZ, Óscar (GP)

RESPUESTA:

El trasvase Júcar-Vinalopó, infraestructura que toma el agua en las proximidades de la desembocadura del río Júcar -en el término municipal de Cullera (Valencia)- y la transporta hasta la cuenca del Vinalopó -en el término municipal de Villena (Alicante)-, lleva operativo desde finales de 2010, momento en que comenzó la puesta en carga de la balsa de San Diego, a escasos kilómetros del punto de entrega de las aguas a los usuarios del sistema Vinalopó-Alacantí.

El trasvase Júcar-Vinalopó tiene la posibilidad de suministrar agua a los usuarios del Vinalopó a través de una conducción existente que hace de baipás de la balsa y que comunica con las tuberías de distribución a los usuarios. Además, cabe señalar que en junio de 2014 se ejecutó en el interior del vaso un pequeño dique que permite almacenar cerca de 70.000 m³, que facilita las maniobras de entrega de caudales a los usuarios situados aguas abajo de la balsa.

Desde ese año 2014 y hasta la actualidad, la infraestructura se ha utilizado continuamente, merced a diversos acuerdos suscritos en los años sucesivos entre Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.M.E., S.A. (ACUAMED) y la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baja.

Madrid, 02 de marzo de 2020