

El embalse de Villena almacena ya más de 6 millones de metros cúbicos

El embalse de Villena almacena más de seis millones de metros cúbico de agua procedente del río Júcar, lo que permitirá paliar la sobre-explotación de los acuíferos del Vinalopó

🕒 13:43 ☆☆☆☆☆

Me gusta



EFE Así lo informaron ayer fuentes del Ministerio de Medio Ambiente, además de informar de que el inmenso vaso de la Balsa de San Diego, con una superficie equivalente a 80 campos de fútbol, almacena recursos superficiales del río Júcar destinados a las comarcas alicantinas del Vinalopó para resolver la sobreexplotación de los acuíferos subterráneos. Este volumen hídrico es el primer escalón de carga del embalse, tal y como estipula el Programa de Puesta en Carga aprobado en su día por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM). A finales del mes de diciembre pasado culminó el llenado de este primer escalón de carga, y durante los meses de enero y febrero se han llevado a cabo toda una serie de pruebas y auscultaciones en el embalse para comprobar su buen funcionamiento.