

Acuamed garantiza a los regantes del Vinalopó agua del trasvase durante la reparación del embalse de Villena

La sociedad estatal llevará a cabo varios estudios antes de julio para corregir las filtraciones detectadas

21.04.2013 | 02:15

europa press La Sociedad Estatal de Aguas de las cuencas Mediterráneas (Acuamed) garantizará a los regantes del Vinalopó, en Alicante, el agua procedente del trasvase Júcar-Vinalopó durante las obras de reparación del embalse de San Diego, ubicado en el término de Villena, para corregir las filtraciones detectadas en el mismo.

Según ha informado el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), una vez concluido el vaciado del embalse, imprescindible para que la maquinaria pudiera acceder al vaso de la presa, la empresa de ingeniería contratada por Acuamed para que lleve a cabo el citado estudio de comportamiento podrá comenzar sus trabajos, que tendrán que estar concluidos en el mes de julio.

El agua que acumulaba el embalse antes de su vaciado, 5 millones de m³, se ha utilizado para regar más de 20.000 hectáreas de la comarca alicantina, gracias al acuerdo suscrito en septiembre de 2012 entre los regantes de Vinalopó y Acuamed.

Arqueta de válvula

Durante todo el tiempo que duren los estudios y los trabajos de reparación, los regantes del Vinalopó tendrán garantizada el agua a través de una arqueta de válvulas o "by-pass" en la conducción general del trasvase, que permite que el agua trasvasada se pueda enviar a la balsa o continuar su camino directamente hasta el punto de conexión con la tubería del post-trasvase.

La capacidad de la conducción es de 4,5 metros cúbicos por segundo, lo que permitiría desviar dicha cantidad de agua hasta el post-trasvase para que la Junta Central tenga la ocasión de distribuirla entre sus usuarios si así lo solicitan.