

El Consell urge al Gobierno a arreglar el embalse de San Diego

La consellera Cebrián se compromete a construir en 4 años el postravase del Júcar-Vinalopó

INFORMACION.ES | 03.03.2016 | 01:06

La consellera de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, Elena Cebrián, ha anunciado que en breve se sacará a exposición pública las obras del margen izquierdo del postravase Júcar-Vinalopó.

Elena Cebrián ha efectuado estas declaraciones durante una reunión con el presidente de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baja, Andrés Martínez, en la que ambos han realizado un repaso a la situación de escasez de recursos hídricos por la que atraviesan los regantes de esta entidad y usuarios de esas comarcas, especialmente en materia de sobreexplotación de acuíferos, de infraestructuras sin terminar como el embalse de San Diego y de costes energéticos.

La titular de Agricultura ha expresado su voluntad de agilizar las obras del margen izquierdo del postravase Júcar-Vinalopó que, una vez elaborada la declaración de impacto ambiental, se espera poder licitar en verano. El presupuesto inicial para 2016 es de 3,7 millones de euros aunque se prevé una ejecución de cuatro años y 46 millones de euros en total.

Asimismo, Elena Cebrián ha añadido que en la zona de la margen derecha del postravase solo queda por acabar un ramal, que se espera finalizar en breve, ya que el proyecto está acabado.

Además, la consellera ha afirmado que instará al ministerio a la terminación de las obras de reparación del embalse de San Diego, porque con ello contribuirá a conseguir una mayor eficiencia entre el trasvase y el postravase y a la reducción de los costes energéticos para el envío del agua desde la toma en el Azud de la Marquesa.

Elena Cebrián ha expresado a Andres Martínez la voluntad de colaboración de la conselleria para atender las demandas de la Junta Central y ha reconocido la eficiencia alcanzada en la provincia de Alicante en regadíos y ha pedido concienciación ante un escenario en el que las sequías serán cada vez más prolongadas y más frecuentes y las temperaturas más elevadas, teniendo en cuenta que ya nos encontramos en una situación de escasez de recursos y sobreexplotación de acuíferos, uno de los mayores problemas ambientales actuales.