

11 de julio de 2012

El canal de la Margen Izquierda del trasvase Tajo-Segura empieza a recibir agua bombeada desde el río Segura hasta el Tinajón

El canal de la Margen Izquierda del trasvase Tajo-Segura ha comenzado a las 17 horas de hoy a recibir agua del río Segura a través de la estación impulsora del Tinajón (Ulea), lo que permite restablecer parcialmente el suministro interrumpido por el derrumbamiento que colapsó hace dos semanas uno de los túneles del trasvase bajo la sierra de Ulea.

Esta impulsión aporta al canal del trasvase un caudal de aproximadamente 0,5 metros cúbicos por segundo, que se sumará a los recursos que se obtendrán mediante el baipás que se está construyendo en Ulea y que entrará en servicio próximamente, y al caudal que se conseguirá mediante el retrobombeo del agua almacenada en el embalse de La Pedrera (Orihuela), que se espera que comience a funcionar mañana y que abastecerá a los regantes de las comunidades situadas aguas arriba de la toma del embalse.

A estas medidas de emergencia se suman otras actuaciones, como la puesta en marcha de sondeos, captaciones y cambios de puntos de toma que permitan la aportación provisional de nuevos recursos con los que satisfacer las demandas más urgentes de los regadíos de las zonas afectadas de las provincias de Murcia y Alicante.

Todas estas actuaciones urgentes tienen como objetivo dotar de recursos el canal de la Margen Izquierda del trasvase Tajo-Segura mientras se repara el túnel bajo la sierra de Ulea, de 3,5 kilómetros de longitud y cinco metros de diámetro, que se encuentra completamente obstruido por un derrumbamiento de tierra en su zona central.