

22 de julio de 2012

El canal del trasvase Tajo-Segura comienza a recibir agua del baipás de Ulea

Esta mañana la primera tubería ha iniciado el bombeo y el acueducto ya recibe más de 1,5 metros cúbicos por segundo, mientras que la segunda tubería funcionará a mediados de esta semana

La primera tubería del baipás de Ulea ha comenzado a verter a las 12:00 horas del mediodía agua al canal de la margen izquierda del trasvase Tajo-Segura. La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) cumple así antes incluso del plazo previsto con el compromiso que hizo el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama) de tomar todas las medidas necesarias para restablecer al menos parcialmente el suministro del acueducto mientras se repara el túnel averiado.

El presidente de la CHS, Miguel Ángel Ródenas, ha declarado que “el Gobierno de España considera el trasvase Tajo-Segura una infraestructura de interés nacional y por esta razón ha declarado de emergencia todas las obras que se están llevando a cabo”. Todas las actuaciones están siendo ejecutadas con la máxima celeridad para conseguir minimizar las consecuencias de la interrupción del canal de la Margen Izquierda del trasvase por el hundimiento del túnel, la avería más grave en la historia del acueducto Tajo-Segura.

El caudal extraído del río Segura es desde esta mañana de más de 1,5 metros cúbicos por segundo y llegará a mediados de la semana que viene a 3,4 m³/s. Se vierte al canal aguas abajo del túnel averiado, en una zona a cielo abierto donde ya se ha colocado una barrera que impide que el agua circule en dirección contraria.

Los obreros han comenzado ya a colocar la segunda de las tuberías del baipás, de 1.200 milímetros de diámetro, que toman el agua en el azud del Golgo (municipio de Ulea) y la conducen hasta el canal del trasvase, a través de un recorrido de 500 metros de longitud y 30 metros de desnivel, sobre unos terrenos cuya cesión ha facilitado el Ayuntamiento de Ulea. El agua extraída del cauce del río se impulsa desde el río Segura mediante dos grandes bombas de 630 kw de potencia cada una. La primera tubería ya está instalada sobre la plataforma que se ha construido junto al azud y ahora se trabaja en la segunda.

Aporte de recursos desde La Pedrera y El Tinajón

Por otro lado, y con el objetivo de contribuir al restablecimiento del suministro, la CHS ya está incorporando recursos al canal del trasvase a través del retrobombeo de

las aguas almacenadas en el embalse de La Pedrera (Orihuela) y de la estación impulsora del Tinajón (Ulea).

La semana pasada comenzaron a bombearse desde La Pedrera 0,3 metros cúbicos por segundo, con los que se abastece provisionalmente a más de 5.000 hectáreas de regadío de la Vega Baja, que tienen sus tomas entre la salida del Sifón de Orihuela y el embalse. Además, también desde la pasada semana, la impulsión del Tinajón (Ulea) aporta al canal del trasvase un caudal de aproximadamente 0,5 metros cúbicos por segundo.

A estas medidas 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.