

Arranca el trasvase del Tajo de diciembre que asegura el riego para las hortalizas de invierno en Alicante

El Gobierno comienza a enviar un caudal clave para alcachofas, coliflor, brócoli y la cosecha de naranjas tardías

F. J. Benito | 21.12.2018 | 18:09

Aguinaldo hídrico. La **Confederación Hidrográfica del Tajo** ha comenzado a enviar a la provincia el agua correspondiente al trasvase de 38 hm³ aprobado para diciembre. Veintiún días después de que la comisión de explotación comprobara que en los embalses de **Entrepeñas y Buendía** había caudal suficiente para enviar el trasvase máximo que garantiza el caudal necesario para regar las producciones de **hortalizas de invierno**, básicamente alcachofa, coliflor y brócoli, así como las **naranjas tardías**.



Arranca el trasvase del Tajo de diciembre que asegura el riego para las hortalizas de invierno en Alicante

El agua llega a razón de **1,75 hm³ diarios**, por lo que a este ritmo el 1 de enero habrán trasvasado la mitad del agua, 19 hm³. Según los cálculos de los regantes, ese día la reserva superará los 602 hm³ de referencia a partir de los cuales corresponderá, de nuevo, que el Gobierno de vía libre a otro envío de 38 hm³, fundamental porque en enero se riega todo el arbolado de la **Vega Baja y Elche**.

Y es el que el Ministerio ya ha trasladado a los agricultores que solo habrá trasvase del Tajo cuando la reserva de agua en los embalses de **Entrepeñas y Buendía** esté en el nivel 2 (por encima de los 600 hm³). A partir de ahí, en el nivel 3, (entre 400 y 500 hm³), la decisión será de hasta 20 hm³, pero condicionada a que los estudios propios de la Confederación del Tajo prevean un aumento de las reservas. Si no se da esa circunstancia, solo habrá agua para el abastecimiento urbano.

Las lluvias que han barrido este otoño gran parte de la península, incluidos los embalses de cabecera del Tajo desde donde parte el trasvase a las provincias de Alicante y Murcia -esta semana el complejo Entrepeñas/Buendía almacena 647 hm³, 247 hm³ por encima de la reserva estratégica- han posibilitado que los embalses españoles recuperan los niveles de agua de hace diez años, cuando todavía no había

comenzado el ciclo seco que sacude a la provincia. Los datos sobre la reserva facilitados por el Ministerio para la **Transición Ecológica** son rotundos. España se acerca al invierno con un total de 30.804 hm³ de agua embalsados, el 54,93% de su capacidad, 9.992 hm³ más que en noviembre de 2017 y al mismo nivel que hace diez años, cuando la reserva alcanzaba los 30.200 hm³.

Por otro lado, esta semana el presidente del **Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura**, Lucas Jiménez, se preguntaba qué ha hecho Castilla-La Mancha con los millones de euros recibidos estos últimos años por el agua del trasvase. Los regantes de las 80 comunidades de riego de Almería, Alicante y Murcia llevan pagados 426 millones de euros al Estado por la tarifa del trasvase de Tajo al Segura, cuantía que es repartida entre las comunidades de Madrid, Castilla-La Mancha y Extremadura. Una **partida económica** que se debe invertir en obras para infraestructura hídrica.