



Consejo de Ministros

El Gobierno acuerda para el mes de febrero un trasvase de 11 hm³ para abastecimiento humano y 11 hm³ para regadío a través del Acueducto Tajo-Segura

- La humedad actual del suelo permite disponer de un margen temporal para enviar el agua con destinos agrícolas, que sería necesario que estuviera en destino entre finales de este mes y principios de marzo.
- En la actualidad, el agua embalsada en el sistema Entrepeñas y Buendía se mantiene en niveles similares a los del año pasado, dato que constata la persistencia de la que ya es la peor sequía en la zona, desde el año 1912.
- En respuesta al requerimiento formulado por el Gobierno, la Mancomunidad de los Canales del Taibilla va a poner en marcha una campaña de concienciación ciudadana, por un importe de 300.000 euros, que pretende el ahorro de 0,5 hectómetros cúbicos al mes y la racionalización en el uso del agua.
- Está en marcha un acuerdo para el intercambio de agua entre los regantes de Estremera (Cuenca del Tajo) y regantes de la Cuenca del Segura, por un volumen de 31 hm³, que aliviará los efectos de la sequía sobre los cultivos de Murcia y Alicante.

02 feb. 07.- El Gobierno, oídos los Ministerios de Medio Ambiente y de Agricultura, ha aprobado un trasvase de 11 hectómetros cúbicos para abastecimiento humano y 11 hectómetros cúbicos para regadío, desde la Cabecera del Tajo a las zonas servidas por el Acueducto Tajo-Segura para el mes de febrero. De este modo, se garantiza el abastecimiento a la población atendida por la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (2,5 millones de personas de 79 municipios de Murcia, Alicante y Albacete) y a los municipios almerienses dependientes de la entidad pública GALASA.

El Gobierno ha analizado la grave situación de los regadíos en Murcia. Las lluvias caídas en la zona en los últimos días han aportado la humedad suficiente al suelo como para que, de momento, los regadíos de la zona no corran peligro. Además, las precipitaciones han mejorado la situación de las aguas subterráneas, esenciales para combatir y paliar los efectos de la sequía. Sin embargo, se ha constatado la necesidad

de un envío de agua, que debería realizarse entre finales de este mes y principios del siguiente, para evitar pérdidas irreparables en la agricultura, por lo que se ha decidido autorizar el trasvase de 11 hm³ con destinos agrícolas.

A pesar de las lluvias de los últimos días, los embalses de la Cabecera del Tajo se sitúan en torno a los 306 hectómetros cúbicos, volumen superior a los 240 hectómetros cúbicos límite, establecido por la Ley del PHN del año 2001, por debajo del cual está prohibido trasvasar agua, con objeto de poder atender las necesidades de la cuenca del Tajo. Esta cifra es similar a la del año pasado por estas fechas y pone de manifiesto que, pese a las últimas lluvias, el sistema está afrontando el tercer año de la que ya es la peor sequía en la zona desde 1912.

El Gobierno pide a la población que siga manteniendo sus hábitos de ahorro, concienciación y sensibilidad frente a la delicada situación en la que nos encontramos en las zonas en las que persisten las condiciones de sequía: cuenca del Júcar, Segura, Cabecera del Tajo, cuenca del Guadalquivir y del Almanzora.

En ese sentido, atendiendo el requerimiento del Gobierno, la Mancomunidad de los Canales del Taibilla va a poner en marcha, por un importe de 300.000 euros, una campaña de concienciación ciudadana que pretende conseguir un ahorro de 0,5 hectómetros cúbicos al mes y la racionalización en el uso del agua. Se trata, además, de un gesto de solidaridad con el sector agrícola que es quien más crudamente está padeciendo los efectos de la sequía.

Por otro lado, al igual que el año pasado, está en marcha un acuerdo para el intercambio de agua entre los regantes de Estremera (Cuenca del Tajo) y regantes de la Cuenca del Segura, por un volumen de 31 hm³, que aliviará los efectos de la sequía sobre los cultivos de Murcia y Alicante.

El Gobierno ha tomado esta decisión extremando los mismos criterios de máxima precaución, prudencia, racionalidad y cautela que ha empleado en cada una de las reuniones de pasados Consejos de Ministros que han abordado este tema, dando absoluta prioridad a garantizar el abastecimiento humano.

Desde que comenzó el periodo de sequía, el Gobierno ha invertido más de 620 millones de euros en actuaciones de urgencia y emergencia, de los cuales más del 40% han ido destinados a la cuenca del Segura. Además, ha acelerado la puesta en funcionamiento de las plantas desalinizadoras previstas en el Programa A.G.U.A. y ha adoptado numerosas medidas de gestión, con lo que se han evitado las restricciones en las ciudades en el periodo más grave de sequía registrado en España.

En este sentido, cabe destacar la puesta en marcha de la planta desalinizadora de San Pedro del Pinatar II que aportará 24 hectómetros cúbicos anuales de agua a la población atendida por la Mancomunidad de los Canales del Taibilla. Esta actuación del Programa A.G.U.A., cuya inversión asciende a 89 millones de euros, se ha llevado a

cabo mediante el procedimiento de emergencia y su construcción se ha realizado en un tercio de tiempo que se empleó para la construcción de la primera planta de San Pedro del Pinatar.

La cifra total de agua procedente de la desalinización para esta zona, en este año hidrológico, ascenderá a 74 hectómetros cúbicos una vez entre en marcha, en unos meses, la planta de Valdelentisco.

El Gobierno pide a todas las fuerzas políticas en Castilla-La Mancha, Murcia, Comunidad Valencia y Andalucía la máxima responsabilidad ante la delicada situación de sequía que afecta, por tercer año, de forma significativa a dichos territorios.

El Gobierno reitera su compromiso de impulsar la reorientación de la política del agua en toda España, iniciada al comienzo de esta legislatura, para mejorar el control público del uso del agua –tanto superficial como subterránea–, así como su calidad, acelerando el proceso de modernización de los regadíos y el incremento en el ahorro y la eficiencia en el consumo de agua, para garantizar, de forma estable, la disponibilidad de agua de buena calidad, incluso en los periodos de sequía.