



La Confederación del Segura se ha comprometido a que no falte agua para el regadío durante el año hidrológico 2021-2022 | TONY SEVILLA

La Confederación del Segura garantiza agua para consumo humano y para riego de cultivos hasta octubre de 2022

Los recortes del trasvase y la disminución de las lluvias provocaron que la CHS utilizara 156 hm³ para abastecer a la población y los regadíos durante el año hidrológico que se acaba de cerrar

0

F. J. Benito

07·10·21 | 21:15 | Actualizado a las 07:16

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea, garantizó este jueves que habrá **caudal suficiente** para satisfacer todas las demandas de agua para el año hidrológico **2021-2022**, que abarca del pasado 1 de octubre al 30 de septiembre de 2022, **gracias al consumo responsable** de los usuarios, especialmente **los regantes**. Y todo pese a que el trasvase Tajo-Segura está pendiente de los recortes mensuales que pueda tener tras el cambio de las reglas de explotación e, incluso, cuando se resuelva la modificación al alza de los caudales ecológicos del Tajo. Agua que deberá ser suplida por caudal desalado, de pozos y... **de la lluvia**.

Así lo aseguró durante el balance del año hidrológico 2020-2021, en que la aportación total alcanzó los **385 hectómetros cúbicos** 31 hm³ menos que en el año hidrológico anterior, lo que le sitúa como la trigésimo octava anualidad con mayor entrada de agua a los embalses de los **91 años** disponibles de la serie.

El desembalse real acumulado en el año hidrológico ha sido de 368 hm³, 23 hm³ más que en el año anterior, por lo que las previsiones se han cumplido con unas ligeras variaciones al alza del 6%, aunque el desembalse previsto por la Comisión de Desembalses fue de 347 hm³, por lo que hubo una desviación de 20,63 hm³. Las existencias en los embalses al finalizar el año hidrológico alcanzan los 197 hm³, lo que supone 17 hm³ más que el año hidrológico pasado.

El periodo entre el 1 de octubre de 2020 y el 30 de septiembre de 2021 fue el cuarto más lluvioso de los últimos diez años, con una precipitación media de 353 l/m², aunque representa una caída de 34 l/m² respecto al año hidrológico anterior.

En cuanto al trasvase Tajo Segura, los volúmenes autorizados en el pasado año hidrológico fueron de 314 hm³, habiéndose consumido 294,57 hm³ de los cuales 197,41 hm³ se corresponden al regadío, lo que se corresponde con la media del agua de trasvase consumida desde sus inicios.

Mientras, los volúmenes producidos por la desalación fueron de 155,7 hm³ en las plantas existentes, excluidas las de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla en **Alicante** y **San Pedro del Pinatar**.

Inundaciones

En cuanto a la planificación de la gestión de los riesgos de inundación, Mario Urrea destacó que, una vez finalizado el periodo de consulta pública, se han presentado numerosas alegaciones, lo que denota la «alta sensibilidad» existente en la población tras la DANA de 2019.

Respecto al borrador del plan hidrológico de cuenca, contempla una inversión de **2.667 millones** de euros, de los que el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco) aportará 1.412 millones, que se atenderán con los fondos ordinarios

de los Presupuestos Generales del Estado (587 millones) y con el fondo de recuperación de la UE (825 millones).

El presidente destacó, en este sentido, que ninguno de los planes hidrológicos del Segura redactados con anterioridad habían contado con unas cifras tan elevadas de inversión, que cuentan con el respaldo presupuestario del Miteco. Uno de los objetivos del Ministerio para tranquilizar a los regantes es conseguir que el agua de la desaladora de Torrevieja se pueda producir con menos costes, por lo que la apuesta es incorporar energía fotovoltaica, pero hacen falta infraestructuras.



Agricultores y ganaderos alicantinos plantan cara a la crisis del sector

F. J. Benito

Más de 8.000 hectáreas de regadíos ilegales junto al Mar Menor

La CHS ha abierto expedientes sancionadores sobre medio millar de las 8.500 hectáreas de regadío ilegal detectadas en el **entorno del Mar Menor**. Mario Urrea explicó que los expedientes sancionadores ya finalizados corresponden a una superficie de 4.548 ha, mientras que en tramitación se encuentran otras 3.413 ha, lo que suma un total de 7.961 hectáreas. Urrea anunció que se va a incrementar la plantilla de funcionarios con el fin de reducir los plazos de tramitación de los expedientes puestos en marcha. En relación al plan de ordenación del acuífero cuaternario, que atraviesa el Campo de Cartagena y está declarado en riesgo químico por exceso de nitratos, este mes se adjudicará la asistencia técnica para redactar el proyecto para su eliminación.