

La CHJ prevé un año hidrológico sin sequía pero con poca lluvia - Levante de Castelló - 30/11/2018

La CHJ prevé un año hidrológico «sin sequía» pero con «poca lluvia»

El jefe de planificación de la Conferencia Hidrológica del Júcar asegura en la Cátedra Facsa que el sistema Mijares «no tendrá problemas» / Plantea controlar la salinización de acuíferos

CARMEN HERNÁNDEZ CASTELLÓN
Los sindicatos de riego ya habían avanzado que el próximo año hidrológico (que comenzó el pasado mes de octubre y se prolongará hasta septiembre de 2019) no va a registrar problema alguno en cuanto al abastecimiento de agua en la provincia de Castellón. Las múltiples precipitaciones registradas durante este otoño que han llenado los embalses y ha elevado los niveles freáticos de los pozos subterráneos, de los cuales se potabiliza el agua en nuestra provincia, explican este optimismo, que aleja cualquier atisbo de sequía.

De hecho, el jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica del Júcar, Teodoro Estrela, ha confirmado las previsiones de los sindicatos, asegurando que «a pesar de que no se registraran apenas lluvias durante los próximos meses, no se registrarían problemas de sequía en el sistema Mijares La Plana».

El responsable de la Confederación Hidrográfica del Júcar, autor de numerosas publicaciones científicas y técnicas, y que ejerce también como secretario Técnico Permanente de la Red Mediterránea de

Organismos de Cuenca y Presidente del Comité de Agua del Consejo Mundial de Ingenieros Civiles, ha destacado que la peculiaridad de nuestra provincia es que se nutre de los acuíferos en cuanto al consumo humano. «En la provincia de Valencia se potabiliza el agua de los ríos, en Castellón se fia a los pozos subterráneos, por lo que es importante controlar la intrusión de agua salina en los acuíferos costeros», apunta Estrela, que también alaba el buen funcionamiento del sistema hidrográfico Mijares La Plana.

Estrela, que visitó Castellón para dar a conocer los nuevos planes de sequía en una conferencia organizada por la cátedra Facsa de innovación en el ciclo integral del agua, de la UJI, apuntó en el campus que «las sequías constitu-

yen una componente normal y recurrente del clima en España, y como tal deberían de ser gestionadas en el marco de la planificación».

A juicio de Estrela «la reciente sequía vivida en algunos territorios de España desde 2014 ha mostrado

sidio elementos fundamentales para su gestión, como sucede en el caso concreto de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, donde la gestión de la sequía añade una mayor complejidad a la gestión ordinaria de un territorio que presenta

un balance muy frágil entre los recursos hídricos disponibles y las demandas», indicó el experto, que adelantó que la revisión y aprobación de esos planes de sequía prevista para finales de este año se centran en medidas de gestión y entre ellas cabe destacar los ahorros y restricciones a los usos, los cambios en el origen del recurso, un mayor control y seguimiento de usos y del medio ambiente hídrico o la puesta en funcionamiento de recursos extraordinarios, como los pozos de sequía.



Teodoro Estrela, en su charla de ayer en la UJI. DAMIÁN LLORENS

que los planes de sequía aprobados en 2007 constituyen instrumentos muy útiles para la gestión de las sequías. «Los sistemas de indicadores o la relación entre el estado de los indicadores y las medidas han