

CONFEDERACIÓN DEL JÚCAR | ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTES

# La CHJ espera tener el nuevo Plan Hidrológico para el 2022

**Los caudales ecológicos fueron uno de los principales debates entre regantes y ecologistas en el marco de la Jornada de Participación Pública del organismo de cuenca en Albacete**

E.F. / ALBACETE

La Confederación Hidrográfica del Júcar celebró ayer en Albacete la Mesa Territorial del Júcar Medio, como parte del proceso de participación pública que el organismo de cuenca desarrolla en la Demarcación para redactar un nuevo Plan Hidrológico. El acto estuvo presidido por el máximo responsable de la CHJ, Manuel Alcalde.

Poco antes del inicio del acto, Alcalde explicaba que «en estos momentos, estamos en la segunda fase del proceso, el Esquema de Temas Importantes o ETI; es una relación de los asuntos que debe resolver el Plan y que en cada punto da un grupo de posibles soluciones, que explicamos a los usuarios de cada zona en estos actos».

A pesar de la complejidad de los temas que se debaten en estas sesiones, así como de la disparidad de los intereses de las entidades representadas como regantes, ecologistas, instituciones o eléctricas, el presidente de la CHJ se mostró optimista en Albacete sobre el resultado final y sobre el cumplimiento de los plazos que marca la UE para tener listo el Plan.

«El estado de alarma supuso la suspensión del proceso de participación pública», reconoció, «pero a la hora de diseñar los plazos de la redacción del Plan Hidrológico quisimos darles bastante holgura, por así decirlo, así que a pesar de todo esperamos tener el documento en tiempo y forma, esto es, antes del 1 de enero de 2022».

A pesar del optimismo mostrado por el presidente del organismo



Vista aérea del Júcar a la altura de la pedanía alcalafina de Tolsa. / A.P.

de cuenca, lo cierto es que en la jornada de ayer hubo un debate bastante denso e intenso, siendo uno de los puntos más interesantes de las discusiones de ayer el que hubo entre Ecologistas en Acción y los regantes de la Mancha Oriental.

«Aumentar los caudales ecológicos ya no es una opción o una necesidad, sino una obligación para la que ya no tenemos excusas», afirmaba ayer Cipriano Escribano, miembro de la organización, «porque la UE se está poniendo pero

que muy dura con prácticas como los desembalses en masa que seca el río».

Escribano lanzó además otra idea, y es que en los cálculos para mantener un caudal mínimo no solo hay que tener en cuenta las masas de agua principales, sino que también hay que calcularlo y aplicarlo en los cursos de agua irregulares, como son los torrentes, o también en el caso de las fuentes y los manantiales.

Por su parte, el presidente de la

Jcrmo, Herminio Molina, señalaba que los regantes de la Mancha Oriental no se niegan a entrar en este debate, pero que no es tan sencillo como parece porque el Júcar es un sistema muy complejo al que, además, le 'cuelgan' unas cuantas cosas que no son suyas.

«Nosotros no nos negamos, en absoluto, a entrar en esta cuestión porque cuando se plantea en serio se reabrirá un debate que estaba dormido, que es el del ámbito territorial del Júcar», señaló, «porque

## APUNTES

### Hubo algunos 'roces' más entre la Jcrmo y los conservacionistas

El asunto de los caudales ecológicos fue uno de los debates clave de la jornada de ayer, pero no fue el único. Estos fueron otros dos asuntos que generaron su controversia.

**NITRATOS.** En este punto, hubo la de cal y la de arena. Por una parte, los regantes consideran que cumplen con creces la normativa, mientras que los ecologistas lo ponen en duda. Sin embargo, ambos están de acuerdo en que hay que controlar las nuevas formas de contaminación, como son los purines del ganado o el uso incontrolado de los lodos.

**SUSTITUCIÓN.** Aquí sí que hubo desacuerdo. La Jcrmo defiende que la finalización de la sustitución de bombeos es clave para 'liberar' recursos que se comprometieron en 1998 y que corren riesgo de perderse si las obras no se concluyen en tiempo y forma. Por contra, los ecologistas consideran que la sustitución de bombeos es un trasvase interno, igual que el Júcar-Vinalopó.

si garantizamos un caudal mínimo para el Júcar, también habrá que establecer esta misma limitación para el canal Júcar-Turia, para el Júcar-Vinalopó o para el abastecimiento a Valencia».

De lo contrario, se provocaría «una auténtica paradoja, y es que buena parte del ahorro que haríamos en el Júcar medio para garantizar un caudal ecológico se iría aguas abajo para que otros se aprovechen de nuestro esfuerzo, que es el eterno problema».

LETUR | TERCERA EDAD

## Acote organiza un programa para promover el envejecimiento activo

REDACCIÓN / ALBACETE

El Ayuntamiento de Letur dio ayer a conocer la puesta en marcha de un proyecto de envejecimiento activo que acaba de comenzar en varios pueblos de la comarca de la Sierra del Segura, entre ellos Letur y la pedanía de La Abejuela, y que ya cuenta con cerca de 35 personas inscritas entre ambos núcleos de población.

Según informa el Consistorio letureño, este proyecto cuenta con el respaldo financiero de la Junta de

Comunidades de Castilla la Mancha y su ejecución se desarrolla a través de Acote, una ONG sin ánimo de lucro, fundada a nivel nacional en 1985, e implantada en Albacete desde 1990.

En el programa que acaba de comenzar, se trabaja la estimulación cognitiva, el uso de redes sociales y móviles, gimnasia gerontológica, entre otros contenidos. Desde los organizadores del programa, se aclara que en todas las actividades se mantienen todos los protocolos de seguridad sanitaria frente al Co-

vid-19 que establecen las autoridades sanitarias.

Desde el Ayuntamiento de Letur se aclara que el programa es «totalmente gratuito» para quienes toman parte de él. Los interesados residentes en Letur que tengan más de 60 de edad y quieran inscribirse en este programa, sólo tienen que llamar al Ayuntamiento, donde se les tomarán los datos para hacerlos llegar a la persona responsable de la Asociación Acote que se ocupa del programa de envejecimiento activo.



Un participante aprende a sacar toda la potencia a su móvil. / J.P.