

Comunitat Valenciana**CARLOS ALÓS** VALÉNCIA

■ De perfil marcadamente técnico, el nuevo presidente de la CHJ recibe en su despacho, repleto de carpetas y documentos sobre la mesa. Poco acostumbrado a las entrevistas, Alcalde desgrana con pasión y muchos datos las cuestiones relacionadas con el Júcar.

P: ¿En qué situación global se encuentra la demarcación?

■ En un momento en el que podemos atender las demandas. Pero los expertos en cambio climático alertan de que cada vez habrá menos recursos. Únicamente hay problemas en el Vinalopó, donde la recuperación de los acuíferos impide atender las demandas de aguas subterráneas por lo que hay que poner en marcha el trasvase Júcar-Vinalopó y la desaladora de Mutxamel. Con eso se puede llegar a la sostenibilidad.

P: ¿Se está aprovechado correctamente el trasvase Júcar-Vinalopó que costó 400 millones?

■ El Júcar-Vinalopó tiene el problema de que deben fijarse las reglas de juego, que son económicas. El pago de los usuarios directos del agua, riegos y usuarios indirectos que se verán beneficiados por la mejora de los niveles o los ayuntamientos, que tienen que pagar. En la Marquesa, en Cullera, donde está la toma, hay recursos y no debe haber problemas para el trasvase. Y para abastecimiento está la desaladora de Mutxamel.

P: En Alicante se quejan de que el agua del Júcar no tiene suficiente calidad. ¿Lo comparte?

■ Para nada. El agua de la Marquesa tiene calidad, sin duda, pararegar sin ningún problema. Se han hecho muchísimos análisis y está más que demostrado.

P: Aún hay quien exige una nueva toma del trasvase aguas arriba de Tous. ¿Está descartada?

■ Esa insistencia cada vez tiene menor fuerza y se acepta la solución de la toma en la Marquesa y la depuradora de Mutxamel. La toma de arriba tenía muchísimos problemas. Muchas reticencias de los regantes, los estudios sobre disponibilidad de recursos arrojaban cifras escasas y un fuerte rechazo de ecologistas. Castilla-La Mancha temía desembalses en la cabecera. El agua de la Marquesa son sobrantes, se cumplen los compromisos ambientales y da tranquilidad a la cuenca cedente.

P: ¿Las desaladoras son una solución suficiente para las necesidades de la cuenca?

■ Muchas desaladoras se plantearon en un momento de expectativas urbanísticas alocadas que todos conocemos, en pleno boom inmobiliario. Todos los ayuntamientos pensaron en ese momento que la solución ante un desarrollo urbanístico era la desaladoras. Pero el boom ha pasado de una forma dramática y los ayuntamientos han visto sus expectativas urbanísticas frustradas pero tienen unos convenios con las desaladoras y ahora no pueden atenderlos. Tiene sentido haber hecho las desaladoras porque van a tener su fun-

Manuel Alcalde

Presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ). Desde agosto es el responsable de la demarcación. Alerta de que se avecina un tiempo de fenómenos extremos. La receta contra las sequías solo pasa por desaladoras y la reutilización.

«No son descartables más riadas porque parte del territorio es inundable»



El presidente de la CHJ, en su despacho, antes de la entrevista. GERMÁN CABALLERO

► «Las previsiones de los planes hidrológicos tienen que contar con pérdidas del 20 % en los caudales por las consecuencias del cambio climático»

K: Algunas desaladoras se plantearon en una época con otras expectativas y un urbanismo alocado»

K: La limpieza del matorral en zonas urbanas como ocurre en el Turia en València es de los ayuntamientos»

ción y cualquier desarrollo urbanístico que se pretenda hacer estarán sustentado en la desalación. La reutilización y las desaladoras son la clave del futuro.

P: Se es consciente de la amenaza del cambio climático?

■ El panorama del cambio climático ya está aceptado y los científicos dicen que vamos a tener menos recursos y hay muchos municipios con las aguas subterráneas al límite. Las previsiones de los planes hidrológicos tienen que contar con pérdidas del 20 % por el cambio climático. Y sabemos que los fenómenos extremos como sequías o inundaciones van a ser más acusados y frecuentes. Poreso

las desaladoras tendrán que dar respuesta a desarrollos urbanísticos que ahora solo son proyectos.

Por ejemplo, en Moncofa quieren instalarse empresas cerámicas pero el municipio no tiene recursos disponibles. La solución es la desaladora. Van a tener uso las desaladoras, pero la situación ha cambiado radicalmente respecto a cuando se plantearon. Las desaladoras garantizan el futuro, son el cinturón de seguridad.

P: Joan Ribó proyecta un corredor verde en el cauce nuevo del Turia ¿Lo autoriza la CHJ?

■ No conocemos el proyecto aún. Me han llegado noticias informadamente. Lo que sé es que se trata de

en CORTO

P: ¿Trasvases como el del Ebro están descartados?

■ Trasvases yo solo conozco el del Júcar-Vinalopó. El del Ebro ni existió en su momento ni ahora tiene visos de existir. Era una raya en un mapa y dos mojones puestos en dos sitios.

P: ¿Hay demasiadas construcciones en zonas inundables?

■ El problema de las inundaciones es la ocupación del territorio que no ha tenido muchas veces en cuenta la inundabilidad. Con las últimas lluvias un alcalde de la provincia de València que no diré el nombre me reprochaba: «Es que cada vez que caen cuatro gotas se inunda el barrio» y la contestación es tan obvia que se la da él mismo. Es que el barrio está en zona inundable para frecuencias muy bajas y cada año se inunda dos veces.

P: ¿Cree que hay más concienciación?

■ Hay más concienciación y unas normas que les obligan. Hace 20 años era mucho más por asentamiento. Ahora se estudia todo mucho más. Pero no es deseable inundaciones porque tenemos mucha parte del territorio en zona inundable.

establecer una conexión hídrica entre la zona del río antiguo, el Azud del Repartimento, y el mar, un corredor verde. Hay una especie una anguila protegida que tiene que estar unida con el mar. Sería una función de ese estilo.

P: La conselleria sí lo respalda.

■ Y la CHJ no puede pronunciarse. Tenemos que ver en qué condiciones. Que nadie piense en una especie de jardín del Turia por el viejo cauce, no tiene nada que ver con eso. Y el Ayuntamiento de València es una institución con solvencia técnica y sabe muy bien de qué infraestructura hablamos.

P: El Ayuntamiento de València lleva dos años exigiendo limpiar el cauce nuevo de matorrales.

■ El tema de la limpieza de cauces, y sin ánimo de entrar en polémica y menos con el alcalde de València, es una competencia que la ley del Plan Hidrológico Nacional establece para el ayuntamiento cuando el cauce discurre por zona urbana. La ley del PHN dice que los organismos de cuenca pueden llegar a convenios y tienen la competencia de autorizar porque el bosque de ribera tiene figuras de protección, pero tampoco es una competencia solo nuestra, también de Medio Ambiente. Destinamos 3,5 millones a mantener cau-

«Hay un problema de vertidos pero el agua de la Albufera tiene más calidad»

«El índice de clorofila que mide el estado de las aguas está ahora en un valor que debería alcanzarse en 2022»

CARLOS ALÓS VALÉNCIA

► ¿El problema de la Albufera es de falta de aportaciones del Júcar, de vertidos o de ambos?

► Hay un problema de vertidos. La sociedad estatal Acuamed tiene unas obras y todos sabemos lo que ha pasado con Acuamed y están pendientes de que entren en servicio. También el Ayuntamiento de Valencia con sus recursos camina al paso que puede para interceptar los vertidos que llegan a la Albufera de aguas sin depurar. La conselleria me consta que está estudiando qué hacer con el colector oeste y todas las administraciones están actuando. Pero los modelos matemáticos ponen de relieve que el estado de la Albufera mejora. Las medidas quizás no son demasiado espectaculares o contundentes, pero empiezan a fun-

cionar. El índice de clorofila por el que se mide la calidad del agua está ahora en valor que debería haberse alcanzado en 2022. Estamos adelantando y se están llevando recursos procedentes del Júcar y del Turia a la Albufera, quizás no en la cantidad o el volumen que prevé el plan de cuenca pero hay unos objetivos que tenemos que cumplir y estamos caminando hacia ellos. Y también hay una sensibilidad distinta a la de hace años. Además, hemos redactado el plan especial de la Albufera.

► ¿Se invierte suficiente?

► Las Administraciones públicas hemos pasado una época de penurias. Pero ahora hay una complicidad de todos para sacar esto adelante, también de los regantes. Siempre tenemos la posibilidad de utilizar el agua procedente de las depuradoras pararegar liberando recursos de los ríos para que lleguen al lago y eso no tiene un coste alto. Nos gustaría tener más caudales disponibles para la Albufera, pero para ello es necesario un uso más intenso de las aguas rege-

nadas y ahí hay problemas legales: quien paga los tratamientos complementarios, cómo se vuelve a colocar el agua en los puntos de toma de las acequias, que hay que ir solucionando. Habrá que detraer volúmenes de los usos tradicionales que tienen que ver compensados sus derechos con agua procedente de la regeneración y de la modernización de regadíos.

► ¿Las obras de modernización de regadíos especialmente en la Ribera no han avanzado demasiado desde 2001?

► Es verdad que hay obras atrasadas en la zona de la Ribera. Se va más lento de lo que se preveía, pero venimos de una época de muy pocas inversiones en todas las administraciones. Yo he hablado con los regantes y si se les garantiza el coste, la calidad y siguen manteniendo sus concesiones puestien una actitud positiva y ganas de colaborar.

K Estudiaremos el corredor ecológico que pide Ribó, pero que nadie piense en un nuevo jardín del Turia»



El presidente de la CHJ, Manuel Alcalde.

GERMÁN CABALLERO

ces en 43.000 kilómetros de demarcación y los criterios son la priorización allí donde hay peligro y donde los ayuntamientos adquieren compromisos de mantenimiento posterior. Los ayuntamientos se quejan de que no somos ágiles al dar autorizaciones y estamos concretando un protocolo para agilizarlo y que no tarde ocho meses, sino 15 días.

► Xúquer Viu reclamaba hace unas semanas que el Júcar apenas lleva un hilo de agua en la Ribera. ¿A qué se debe?

► En todo momento cumplimos las salidas de caudal ecológico de la presa de Tous. Vimos la foto y el poco caudal y decidimos que saliera un metro cúbico más de Tous y mantenemos una salida incluso mayor que el caudal ecológico. Pero ahora que se ha abierto el nuevo ciclo de planificación si se decidiera que el caudal ecológico tiene que ser mayor se podría establecer y en la medida que lo permitan las reservas podemos atender un caudal un poco mayor.

► El plan contra inundaciones del Júcar en la Ribera lleva décadas de retraso. ¿Habrá avances?

► Hay un catálogo de obras sobre el que se está haciendo una evaluación del coste-beneficio de cada una. Como hay bastantes obras hay que priorizarlas. Pero aún no sabemos cuáles serán prioritarias. Lo estamos estudiando con Madrid en estos momentos.

Promociones

El diario Levante-EMV presenta los tuppers de vidrio borosilicato

► Colección de nueve tuppers válidos para horno, lavavajillas, congelador y microondas, desde el próximo viernes

R. D. M. VALÈNCIA

■ El periódico Levante-EMV distribuirá todos los viernes, a partir del próximo 23 de noviembre y hasta el 18 de enero, un total de 9 tuppers de vidrio borosilicato aptos para su uso en microondas, horno, lavavajillas y nevera o congelador.

Cada una de las 9 piezas de la colección cuesta entre 3,5 euros y 5,5 euros con el cupón del día que se publica en el periódico.

Sé trata de unos recipientes de vidrio borosilicato, resistentes a 300°C y a congelación de hasta -40°C, siempre y cuando no haya un choque térmico de más de 120 grados. Cada entrega de la colección incluye dos

elementos: la base de vidrio borosilicato y la tapa correspondiente de polipropileno BPA free.

La tapa incluye una banda interior de silicona color turquesa para crear un cerrado hermético antiderrame.

Los recipientes se pueden lavar en lavavajillas y, además, son fácilmente apilables, lo que permite ahorrar mucho espacio.

Por último, estos tuppers tienen también la máxima resistencia a rayaduras y al deterioro.

Durante nueve semanas se entregará la colección de los tuppers de borosilicato, de diferentes formas -cuadrados, rectangulares y redondos-. El precio de los seis primeros tuppers será de 3,5 euros, mientras que las tres últimas entregas incrementarán su coste hasta los 5,5 euros, debido a que se trata de los tuppers más grandes de la colección.

3,5 y 5,5 euros

► Los tuppers de borosilicato que ofrece el periódico Levante-EMV durante las próximas 9 semanas permiten utilizarlos a muy altas y bajas temperaturas



Los 9 tuppers de borosilicato que ofrecerá Levante-EMV.

LEVANTE-EMV