

MANCHA ORIENTAL | SUSTITUCIÓN DE BOMBEO

## La CHJ diseña una nueva fase a coste cero para los regantes

El presidente de la Confederación del Júcar, Manuel Alcalde, avanza que el Estado asumiría la construcción de la obra y que «no habría repercusión» de su explotación en los usuarios

E.F. / ALBACETE

La explotación de la nueva fase de la sustitución de bombeos de la Mancha Oriental será a coste cero para los regantes que se beneficien de ella, según confirmó ayer en Albacete el propio presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Manuel Alcalde.

Durante una rueda de prensa celebrada ayer en la Subdelegación del Gobierno en Albacete junto al delegado del Gobierno en Castilla-La Mancha, Manuel Alcalde avanzó que la semana próxima ya estarán elaboradas las diferentes alternativas técnicas para ejecutar estas obras, pendientes desde del Plan de 1998.

«El Plan Hidrológico de la Demarcación del Júcar incluye estas obras dentro de las que no se someten al principio de recuperación de los costes -señaló el máximo responsable del organismo de cuenca- de forma que los regantes no tendrían que pagar nada, o sólo un pequeño porcentaje del coste».

El presidente de la Confederación del Júcar precisó que la decisión final acerca del régimen económico de la obra que, a su vez, determinaría las características de la obra, correspondería a la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, pero también reconoció que en estos momentos los técnicos trabajan con la premisa «de una plena exoneración de costes».

Preguntado por los medios de comunicación locales acerca del



Tomas de la primera fase de la sustitución de bombeos. / A.P.

significado exacto de esta expresión, Alcalde aclaró que quiere decir que «el Estado asumiría el coste de construcción de las obras pero, al tratarse de unas obras cuyos costes de explotación son mínimos, no habría repercusión de dichos costes en los beneficiarios».

No obstante, reiteró que será la ministra de Transición Ecológica la que tendrá «la última palabra»

acerca de este extremo. Aún así, las palabras del presidente de la CHJ fueron acogidas ayer con un «agradecimiento» por parte del presidente de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental, Hermínio Molina.

«Como dice el presidente de la Confederación, la palabra final no le corresponde a él, por lo que hay que ser prudentes -concedió el pre-

sidente de la Jcrmo- pero aún así nos parece un importante paso en la buena dirección, desde la Junta Central de Regantes siempre se ha defendido que la explotación de esta clase de obras debe ser a coste cero, ya que su finalidad última es la de garantizar el mantenimiento del acuífero de la Mancha Oriental, por lo que cumplen una importante función ambiental».

### HISTORIAL

#### Un proyecto que lleva dos décadas en ejecución

La primera mención a la sustitución de bombeos en la Mancha Oriental se hizo en el primer Plan Hidrológico de Cuenca del Júcar, el de 1998. La idea es usar 80 hectómetros cúbicos de agua del Júcar para reducir la extracción de agua del antiguo acuífero 18 para así garantizar su sostenibilidad.

En 2001, se inauguró la primera fase de esta obra en la zona de Los Llanos de Albacete y La Herrera, que aprovecha en parte el trazado del acueducto Tajo-Segura a su paso por la provincia de Albacete. En 2017, sólo con esta fase, se llegaron a usar 34,5 hectómetros cúbicos de agua, lo que equivale a algo más del 40% de los 80 hectómetros cúbicos asignados.

Pero para llegar a los 80 hectómetros cúbicos y así garantizar el futuro del acuífero, es preciso poner en marcha todas las infraestructuras previstas, lo que sólo se ha hecho en parte, ya que por el momento tan sólo se terminó la infraestructura correspondiente a la Comunidad de Regantes Balazote-La Herrera.

Esta fase, además, tropezó con dificultades de tipo administrativo, ya que muchos usuarios de esta última zona explotan regadíos mixtos, esto es, que usan tanto aguas superficiales como subterráneas, lo que provocó que las obras estuviesen acabadas pero que no pudiesen entrar en servicio hasta determinar cómo clasificarlos. La última fase, la que ahora está en elaboración, permitirá llegar a los 80 hectómetros de aguas superficiales del Júcar.

YESTE | MEDIO AMBIENTE

## El Parque Natural celebrará unas jornadas sobre el incendio de 2017

El programa incluye una parte teórica en el Centro de Interpretación, así como un recorrido por zonas afectadas por el siniestro que arrasó 3.000 hectáreas

REDACCIÓN / ALBACETE

El Centro de Interpretación del Parque Natural de los Calares del Mundo y de la Sima y la empresa pública Geacam celebrarán mañana en Yeste una jornada de estudio sobre el impacto del incendio que arrasó más de 3.000 hectáreas de monte de este municipio y de los términos de Molinicos y Riópar.

La jornada temática *Un año después del fuego* pretende abrir un debate acerca de todo lo sucedido, del

conocimiento sobre los incendios, sus causas, sus consecuencias a medio y largo plazo, su prevención y la concienciación de la población sobre su gravedad.

Como parte de la jornada, se ha programado una visita al Centro de Interpretación del Parque Natural, donde habrá una introducción de tipo teórico y, tras ella, se podrá ir en coche a la zona afectada por el incendio, donde se realizará una ruta interpretativa.

El fuego comenzó el 27 de julio

de 2017, a las 11 de la mañana, en la zona de La Raspilla. La alarma la dieron los integrantes de un grupo de scouts que estaba en un camping cercano.

El fuego se propagó con extrema rapidez, hasta el punto que al día siguiente se alcanzó el Nivel Dos de riesgo y hubo que llamar a la Unidad Militar de Emergencias. Durante casi dos semanas, trabajaron en la zona más de 1.000 personas, entre efectivos de Geacam, del Sepei, de la UME y de unidades de



Una avioneta arroja retardante en uno de los frentes del incendio de 2017. / J.M.E.

bomberos que se desplazaron desde otras regiones, además de numerosos vecinos de la zona.

Las llamas provocaron, además, la evacuación de varias pedanías,

como La Parrilla, Las Quebradas, Las Hoyas, Los Collados y Torre Pedro. El balance final fue de más de 3.000 hectáreas quemadas entre tres términos municipales.