



## **ACTA DE LA JUNTA DE EXPLOTACIÓN DEL ALBERCHE CELEBRADA EL DÍA 18 DE NOVIEMBRE DE 2020.**

### **SRES. ASISTENTES**

#### **Presidente**

***D. Álvaro Martínez Dietta***

Director Técnico C.H.T.

#### **Secretario**

***D. José Luis Periañez Vacas***

Afecto a la Zona 2ª de Explotación C.H.T.

#### **Vocales y Asistentes**

***D. Adriano García-Loygorri Verástegui***

Ingeniero Jefe del Área de Explotación C.H.T.

***D. Santiago Buján Blasco***

Ingeniero Jefe Zona 2ª de Explotación C.H.T.

***D. Gustavo A. García de la Llave***

***D. José Feliciano Martín Sánchez***

I.T.O.P. Zona 2ª de Explotación C.H.T.

***Dª. Belén Benito Martínez***

***Dª. Carmen Marta Soriano Roncero***

***D. Diego Pérez-Cecilia Aguilar***

Canal Isabel II

***Dª. María Campos Díaz***

Comisaría Aguas CHT

***D. Tomás Fernández Farao***

***D. José Carretero Domínguez***

Com. Regantes Canal Bajo del Alberche

***D. Emilio J. Cortés Moral***

***D. Arturo Valbuena Palomero***

***D. Víctor M. López Perales***

Naturgy

***D. Francisco Blázquez Calvo***

Infraestructuras del Agua de Castilla La Mancha

Se reúnen a distancia de forma telemática el día 18 de noviembre de 2020 a las nueve horas y treinta y cinco minutos, los señores que se relacionan al margen, vocales e invitados de la Junta de Explotación del Alberche.

D. Antonio Merino Fernández del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, mediante una comunicación informa que delega su voto en el Presidente de la Junta.

D. José Francisco Caamaño Oliveira, vocal de Naturgy, delega su representación y voto en D. Arturo Valbuena Palomero

**D. Álvaro Martínez** pasa a continuación a tratar los asuntos del orden del día.

#### **1º) Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.**

No hay alegaciones, enmiendas o comentarios al contenido del Acta de la última sesión celebrada el 25 de junio de 2020, dándose por aprobada.

#### **2º) Situación de embalses.**

**D. Adriano García-Loygorri** informa que las lluvias en el año hidrológico han sido más abundantes cuanto más al oeste. En el Alberche ha sido relativamente húmedo, ello ha motivado que los embalses se encuentren en la media de los últimos diez años. Ha habido aportaciones significativas, como por ejemplo, que el 20 de octubre hubiera aportaciones de 300 m<sup>3</sup>/s. La situación actual es de normalidad desde el punto de vista del Plan de Sequías, pero acaba de empezar el año hidrológico y habrá que esperar más aportaciones para satisfacer todas las demandas con normalidad.



El volumen actual de los embalses que afectan a esta Junta de Explotación según los datos de Comisaría de Aguas que aparecen en la página web son:

La Aceña: 13,75 hm<sup>3</sup>  
Burguillo/Puentenuevo: 111,32 hm<sup>3</sup>  
Cazalegas: 6,69 hm<sup>3</sup>  
Picadas: 14,16 hm<sup>3</sup>  
San Juan: 49,39 hm<sup>3</sup>

Este sistema se encuentra en la zona media de la prealerta, en parte por las lluvias, y por el esfuerzo de ahorro que se ha hecho entre todos. La AEMET prevé pocas lluvias para las dos próximas semanas, pidiendo el Jefe de Explotación contención en el consumo, lo que redundará en un mayor volumen del recurso de cara a la próxima campaña, algo que cree que se está consiguiendo pero que, no obstante, hay que seguir en el empeño.

### **3º) Actuaciones previstas y en ejecución.**

**D. Santiago Buján** inicia este punto diciendo que el año ha estado bastante justo en lo que al recurso se refiere, por lo que da la gracias a todos por sacar la campaña adelante. Los consumos han estado bastante ajustados. En la Z. R. del Alberche todas las actuaciones se han realizado con arreglo al contrato de mantenimiento y conservación. Se han hecho bastantes actuaciones de acuerdo con la Comunidad de Regantes. La idea para la próxima campaña es seguir con estas tareas de mantenimiento. Las actuaciones que en principio se van a acometer son:

En lo que se refiere a la Zona Regable, de cara a la próxima campaña de 2021, y en la medida que se pueda durante la presente, están previstas las siguientes actuaciones:

- Sustitución de la línea de suministro eléctrico para las compuertas de regulación del canal bajo del Alberche en el pk 20,690.(zona Merdancho).
- Sellado de grietas en el Camino General nº 4 y posiblemente a zonas puntuales del resto de caminos.
- Desbroce y limpieza de las cunetas de los caminos generales.
- Tala de árboles, brotes y matorral junto al canal de riego.
- Electrificaciones y puesta a punto de compuertas de regulación de las acequias 2A, 2B, 2D, 2H,3F,14 y 24
- Puesta a punto del limpiarrejas en el canal principal al inicio del Sector XI.
- Revestimiento con mortero en las acequias 2,3,5 y 12.
- Impermeabilización con lámina en las acequias 1,3,5,8,11,12-O, 12-N y 26.
- Entubado del tramo final de la acequia 3E.
- Rectificación de rejillas en las tomas de las acequias 8,1 y 12.
- Sellado de juntas en la acequia 26.

No se han registrado incidencias significativas en la red de riego que hayan afectado al suministro de agua, exceptuando la retirada de rejillas inoxidable que debido al atasco de suciedad se ha decidido su retirada por petición de la Comunidad de Regantes. Queda pendiente un estudio para la mejora en la instalación de estas rejillas.

Una vez terminada la campaña, a final de octubre, se ha producido el colapso de la tubería de la acequia 13 que cruza el camino de servicio del canal principal, titularidad de la Comunidad de Regantes,



produciendo un socavón en la calzada del camino. El día 6 de noviembre se realizó la reparación definitiva por la propia Comunidad, sin registrarse quejas o incidencias en el tráfico.

Respecto a las actuaciones en presas, la mayor parte de ellas se han llevado a cabo con cargo al contrato de mantenimiento y conservación de presas, entre las actuaciones acometidas, cabe destacar las siguientes:

- Instalación de un acceso para el mantenimiento de los desagües de fondo de la presa de Picadas. 41119,43 €
- Presa de San Juan: Reparación de los conductos auxiliares de los desagües de fondo (en ejecución).
- Retirada de maderas y flotantes tras borrascas Elsa y Gloria en Presa de Burguillo.
- Presa de Cazalegas: Reparación de cárcava tras vendaval. Estudio y análisis de las causas en informe técnico.
- Presa de Cazalegas: Instalación de conmutador manual para operar las compuertas del aliviadero aún con el autómata del banco de control averiado.
- Tras robo, reparación de línea eléctrica de la acometida a las galerías de la presa de Burguillo.
- Limpieza de galerías, recuperación de desagües de la presa de Burguillo.
- Limpieza en las laderas de la presa de Picadas, eliminación de escombros y recuperación de aforadores.
- Limpieza aguas debajo de la presa de Charco del Cura.
- Reparación de la compuerta 4 de la presa de Cazalegas.
- Reparación y reducción de tensiones en motores y transmisiones de las compuertas del aliviadero de la presa de Cazalegas.
- Presa de Cazalegas: Desbroce bajo línea eléctrica de acometida a la presa aprovechando un corte para la instalación de protecciones para avifauna.
- Más allá de los mantenimientos ordinarios, pinturas, engrases, reparaciones y auscultación una de las funciones que más tiempo ha demandado del personal ha sido el desbroce.
- En redacción "Proyecto para Tratamiento antioxidación, acondicionamiento de elementos de cierre y mecanismos de las compuertas de las presas del Alberche"
- También en redacción ACTUACIONES PARA LA MEJORA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL EMBALSE DE CAZALEGAS.

En este último caso, el fin es poder garantizar el suministro de agua para el abastecimiento de Talavera de la Reina independientemente de movimiento que pueda haber en la lámina de embalse y garantizar un caudal ecológico fijo sin grandes movimientos, también de forma independiente a las oscilaciones que pueda tener el embalse.



#### **4º) Ruegos y preguntas**

No se solicitan intervenciones.

**D. Álvaro Martínez** da las gracias a los asistentes y por finalizada la Junta siendo las nueve horas y cuarenta y seis minutos.

*Acta aprobada en la Junta de Explotación del Alberche de 19 de julio de 2021, lo que certifico..*

El Secretario de la Junta de Explotación