



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

### **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.

**Dª. María Campos Díaz**  
Comisaría de Aguas C.H.T.

**Dª. Adela Barquero Simancas**  
Iberdrola Generación, S.A.U.

**D. Francisco Ramón Jiménez Gómez**  
**D. Pedro Manuel Castaño Martín**  
Comun. de Regantes de Rosarito M. I.

**D. Ángel Luis Soria Breña**  
Comun. de Regantes de Rosarito M. D.

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

D. Antonio Merino Fernández del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, comunica que no podrá asistir y delega su voto en el Presidente de la Junta.

Dª. Patricia Gómez Martín de Iberdrola S.A.U. delega su representación con cuantas facultades tiene conferidas en Dª. Adela Barquero Simancas.

Se 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** toma la palabra para informar que el año está siendo húmedo en gran parte de la cuenca a excepción de cabecera que está siendo medio. En Rosarito las aportaciones han sido de cierta importancia, y en Navalcán la situación es mejor que el año pasado, pero está por debajo de la media de los últimos 10 años. La situación actual es de normalidad.

Los datos actuales del volumen de embalses que afectan al ámbito geográfico de esta Junta, facilitados por Comisaría de Aguas, y que figuran en la página web de Confederación, son los siguientes:



Navalcán: 19,37 Hm<sup>3</sup>.

Rosarito: 39,89 Hm<sup>3</sup>.

Torrejón Tajo/Tiétar: 172,46 Hm<sup>3</sup>.

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

**D. Adriano García-Loygorri** inicia este punto diciendo la campaña ha ido razonablemente bien; siempre hay que destacar la colaboración intensa entre las comunidades de regantes y la Confederación, lo que permite optimizar las obras. Este año las actuaciones fundamentalmente han sido las debidas a la conservación de la Zona Regable y el mantenimiento de presas.

**D. Santiago Buján** pasa a continuación a informar que, prácticamente todas las actuaciones se han realizado con el contrato de mantenimiento de las zonas regables. Han sido muchas y muy continuas, pero todas ellas de acuerdo con las necesidades que han ido marcando las comunidades de regantes. Una de las actuaciones más importantes y rápida que hubo que hacer fue la actuación de la acequia 37 de la Margen Izquierda. También se han realizado multitud de actuaciones propias del mantenimiento, tanto en limpiarrejas como en impermeabilizaciones de acequias y acueductos en ambas márgenes. Entubado y reconstrucción de varios tramos de acequias, que se han sustituido por acequias prefabricadas. También se han realizado algunos tramos de revestimientos en canal. En la Margen Derecha también se han ejecutado dos vertederos tipo pico de pato dando bastante buen resultado. Se va a continuar con esta política de cara a la próxima campaña. Por parte de las comunidades se ha pedido más impermeabilización con lámina, algo que está dando muy buen resultado, y más vertederos tipo de pato. Asimismo está pendiente una actuación de más importancia en la acequia 37. La que se llevó a cabo fue de urgencia, reparando los tramos que estaban peor y lo que se pretende para la próxima campaña es hacer una actuación más completa en el resto de la acequia.

En lo que respecta a la presa de Rosarito, hay un proyecto que está a punto de licitar de actuación principalmente en los elementos de desagüe, compuertas y la toma del canal hasta el partidador, junto con todos los elementos de regulación. Se trata de un proyecto importante, porque las compuertas de Rosarito llevan mucho tiempo sin tocar y se espera que esté preparado para la próxima campaña.

### **4º) Ruegos y preguntas.**

**D. Fco. Ramón Jiménez** quiere agradecer desde la Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda y su Junta de Gobierno el trabajo que el personal de Confederación ha desarrollado durante esta campaña, ha sido una campaña muy compleja y complicada y con la colaboración de todos se ha podido solventar. Así mismo quiere hacer mención a la labor de Guillermo Plaza que, aunque está en otro destino, se le recuerda y se echa de menos. Por otro lado se interesa en saber si la obra de Rosarito que se ha mencionado que va a estar lista para la próxima campaña, es en lo referente al proyecto y documentación, o a la ejecución.

**D. Santiago Buján** contesta que el proyecto está en contratación y todo depende de los plazos, no obstante, aunque es muy importante para la presa, si no saliera antes del comienzo de la campaña no habría mayor problema y ésta podría seguir desempeñando sus funciones perfectamente.



**D. Adriano García-Loygorri** añade a lo anterior que la presa de Rosarito es muy complicada porque tiene aportaciones importantísimas en relación a su capacidad, y es posiblemente la presa en la que más maniobras de compuertas se realizan en la cuenca del Tajo. Por si fuera poco, el recrecimiento que se hizo hace unos años en las compuertas hace que se esté muy cerca siempre del nivel de avenidas del proyecto y eso las compuertas deben estar completamente operativas para evitar que haya problemas de estabilidad en la presa. Las compuertas además son muy antiguas, son compuertas planas, que requieren una potencia muy importante para sus maniobras. Toda la presión del agua empuja contra los rodillos de la compuerta y esto exige que haya que estar permanentemente revisando los rodillos y muy encima de todos los órganos de desagüe de la presa. El Tiétar es un río de montaña en el que el agua baja muy rápido con unas puntas muy importantes que hace que el personal tenga que estar disponible y los elementos electromecánicos en perfecto estado, y en ese sentido, ese es el objetivo principal del proyecto, la seguridad de la presa.

**D. Fco. Ramón Jiménez** dice que se refería más bien al tramo de toma de canales, algo que les genera problemas de corte, y a la hora de recuperar el nivel de los mismos, y entiende que cuanto antes se haga esa obra redundará en bien para todos.

**D. Santiago Buján** dice que, efectivamente, dentro de ese proyecto hay una intervención sobre esas compuertas del partidor, algo que facilitaría mucho a todos esa labor de reparto.

**D. Álvaro Martínez** da las gracias a los asistentes y les emplaza para la próxima Junta de Explotación o Comisión de Desembalse.

Se da por finalizada la Junta, siendo las once horas.

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

El Secretario de la Junta de Explotación