



**ACTA DE LA JUNTA DE EXPLOTACIÓN DEL TAJO OESTE CELEBRADA EL DÍA 18 DE NOVIEMBRE DE 2020.**

**Presidente**

***D. Álvaro Martínez Dietta***  
Director Técnico CHT

**Secretario**

***D. José Luís Periañez Vacas***  
Afecto a la Zona 2ª de Explotación

**Vocales y Asistentes**

***D. Adriano García-Loygorri Verástegui***  
Ingeniero Jefe Área de Explotación CHT

***D. Santiago Buján Blasco***  
Ingeniero Jefe Zona 2ª de Explotación CHT

***D. Gustavo A. García de la Llave***  
I.T.O.P. Zona 2ª de Explotación CHT

***D. Primitivo Gómez Pascual***  
Comunidad de Regantes de Valdecañas

***Dª. Mireia García Cuenca***  
Comisaría de Aguas CHT

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

***D. Miguel Ángel Sánchez Sánchez***  
Ayto. de Cáceres

***D. Francisco Yagüe Álvarez***  
C. B. Central Nuclear de Almaraz

***D. Antonio Sánchez Conejero***  
Director Área Industria y Energía.  
Subdelegación del Gobierno

Se reúnen a distancia de forma telemática el día 18 de noviembre de 2020 a las doce horas, los señores que se relacionan al margen, vocales e invitados de la Junta de Explotación de Tajo Oeste.

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.

Los representantes de Iberdrola, S. A., Dª. Patricia Gómez Martín, D. Roberto Martín Esteban y D. Francisco Ramón Fuentes Vaca, delegan su representación con cuantas facultades tiene conferidas en Dª Adela Barquero Simancas.

**D. Álvaro Martínez** da la bienvenida a los asistentes a esta primera Junta de Explotación del año hidrológico 2020/2021.

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. Los embalses se encuentran en una situación relativamente buena a espera de lo que tenga que llover en los próximos meses.



Los datos del volumen actual 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:

Alcántara: 1656,94 Hm<sup>3</sup>  
Guadiloba: 6,43 Hm<sup>3</sup>  
Cedillo: 252,62 Hm<sup>3</sup>  
Portaje: 10,51 Hm<sup>3</sup>  
Salor: 2,85 Hm<sup>3</sup>  
Torrejón Tajo/Tiétar: 172,46 Hm<sup>3</sup>  
Valdecañas: 873,96 Hm<sup>3</sup>

Todos los sistemas están en situación de normalidad de acuerdo con el Plan Especial de Sequía.

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

**D. Adriano García-Loygorri** dice que, como siempre, se viene colaborando con las comunidades de regantes a la hora de programar las actuaciones, éstas se han realizado con los contratos de mantenimiento y conservación, y están dando muy buenos resultados. Las actuaciones que se están llevando a cabo son bajo criterios conjuntamente adoptados con las comunidades de regantes.

**D. Santiago Buján** informa que, efectivamente, las actuaciones en las Zonas Regables de Valdecañas y Alcolea se han realizado con los contratos de mantenimiento. Se ha priorizado de acuerdo con las necesidades que han ido comunicando las comunidades de regantes, y actuaciones necesarias y que se han ido viendo.

Las principales actuaciones han sido las siguientes:

#### Z.R. de Valdecañas

- Se han reparado 13 bombas de las estaciones elevadoras.
- Colocación de algunos caudalímetros y reubicación de otros.
- Colocación de 3 arrancadores nuevos y 2 filtros rotativos en las torres 1 y 2.
- Rehabilitación completa de la galería que pasa por debajo de la autovía N-V y sustitución de las tuberías de fibrocemento por otras de acero helicosoldado.
- Actuaciones en caminos de servicio.

De cara a la próxima campaña se continuará con el contrato de mantenimiento y, básicamente, se van a centrar las actuaciones en la sustitución del cableado de las estaciones elevadoras, particularmente en la 2 y 6. El montante económico es limitado, por lo que habrá que ir poco a poco. Se irán sustituyendo los colectores de las bombas, así como acondicionar las protecciones de alta tensión de las torres.

#### Z. R. de Alcolea

- Se está acabando la instalación de un filtro banda en la balsa a petición de la Comunidad de Regantes para eliminar en lo posible las algas, el filtro ya está prácticamente instalado, sólo faltan las conexiones eléctricas y algunos pequeños remates.



#### **4º) Ruegos y preguntas**

**D. Primitivo Gómez** apunta que, la reparación de las 13 bombas mencionado anteriormente por D, Santiago Buján, ha hecho un efecto ahorrador muy importante, se ha conseguido bajar la factura eléctrica, el importe del m<sup>3</sup> se ha bajado de precio y eso quiere decir que el trabajo que se ha hecho ha dado sus frutos.

Con respecto a los túneles, era una obra muy necesaria que a todos parecía importante realizar y es un problema que se ha conseguido solventar.

Respecto al resto de actuaciones mencionadas le parecen correctas y necesarias.

Por último, quiere agradecer a Guillermo Plaza la labor que ha realizado y le desea lo mejor en su nuevo destino, también quiere agradecer a la empresa de mantenimiento que ha reparado las averías de una forma óptima y muy rápida

**D. Antonio Sánchez**, nuevo Director del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno aprovecha este punto para presentarse al ser la primera vez que asiste a esta Junta de Explotación de Tajo Oeste.

No solicitándose más intervenciones, el Presidente da por finalizada la Junta, siendo las doce horas y diecisiete minutos.

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

El Secretario de la Junta de Explotación