



Secretaría de la Junta de Explotación Occidental

Acta de la sesión ordinaria celebrada por videoconferencia el día 7 de octubre de 2021

SEÑORES ASISTENTES (VÍA TELEMÁTICA):

A) POR ABASTECIMIENTOS DE POBLACIONES:

D. Juan Antonio Merino Palomo. Ayuntamiento de Don Benito.

D^a Carmen Yáñez Quirós. Ayuntamiento de Mérida.

B) POR COMUNIDADES DE REGANTES:

D. Agustín Grajera Fernández. Comunidad de regantes de Montijo.

D. José Luis Durán Casanova. C. de regantes de Tomas Directas.

D. Miguel Leal Escobar. Comunidad de regantes del canal de Orellana.

D. Miguel García. Comunidad de regantes del canal del Zújar.

D. Juan Antonio Merino Palomo. Ídem.

D. Francisco Sánchez Bautista. C. R. Guadiana.

D. José Vicente Ruiz Garrido. Comunidad de regantes del canal de Orellana.

D. Juan Diego Fuentes Benito. Comunidad General de Usuarios del Canal de Orellana.

D. Francisco Lemus Mayo. Comunidad de regantes del canal de las Dehesas.

D. Ricardo Fernández. C. de regantes Vegas Altas III.

D. Alfonso Serrano Cáceres. C. de regantes de Talavera la Real.

D. Francisco José Villalobos Ardila. Ídem.

D. Antonio Manuel Hidalgo Rivero. C. de regantes Valle del Zújar.

C) REPRESENTANTES DE MINISTERIOS Y CONSEJERÍAS

D. Antonio Merino Fernández. Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

D. José María Carrasco López. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio de la Junta de Extremadura.





D) REPRESENTACIÓN DE CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

D. Fernando Aranda Gutiérrez. Director Técnico y Presidente de la Junta de Explotación.

D. Ángel Nieva Pérez. Comisario de Aguas.

D. Francisco Barbancho López. Director Adjunto y Jefe de Área de Proyectos y Obras.

D. Álvaro Paniagua de la Calle. Ingeniero Jefe de Área de Explotación.

D. Francisco Gálvez Ponce. Ingeniero Jefe de Servicio de Explotación de las Zonas 4ª y 5ª y Secretario de la Junta de Explotación.

Dª. Mª José Fernández Silva. Ingeniera Jefa de Servicio de Estudios Hidrológicos de la Oficina de Planificación Hidrológica.

D. Carlos Rey Barrantes. Jefe de Servicio de la Zona 3ª.

D. Carlos Delgado Velasco. Jefe de Servicio de Gestión Medioambiental e Hidrología.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA O.A.

CSV : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALVEZ PONCE | FECHA : 22/11/2021 13:51 | Sin acción específica

FIRMANTE(2) : FERNANDO ARANDA GUTIERREZ | FECHA : 23/11/2021 13:26 | Sin acción específica





Acta de la sesión ordinaria celebrada por videoconferencia el día 7 de octubre de 2021

Previamente convocada por su presidente y siendo las once horas, se reúne en sesión ordinaria por videoconferencia la Junta de Explotación de la Zona Occidental del Guadiana, con las asistencias arriba reseñadas y con arreglo al siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de la sesión anterior (8 de abril de 2021).
2. Informe sobre la situación hidráulica.
3. Propuesta de actuaciones.
4. Ruegos y preguntas.

En primer lugar el **Director Técnico, Sr. Aranda**, da la bienvenida a los asistentes, e informa que la reunión se grabará, como se viene haciendo siempre desde que se hace por videoconferencia. También ruega que se apaguen los micrófonos mientras no se esté hablando. Seguidamente se pasa al primer punto del orden del día.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

El **Presidente de la Junta de Explotación Occidental** comenta que se ha remitido a los miembros de la misma el borrador del acta de la sesión anterior (8 de abril de 2021).

Se solicita a los asistentes si existe alguna aclaración o matización. Al no producirse ninguna intervención, se da por leída y se aprueba por unanimidad el acta, y se pasa al siguiente punto del orden del día.

2. Informe sobre la situación hidráulica.

Primeramente, el **Director Técnico** hace una introducción, e informa que, como de costumbre, se analizará este punto tanto desde la Comisaría de Aguas, como de la Dirección Técnica y de la Oficina de Planificación Hidrológica. Con ello empieza a comentar la situación de los embalses, cuya evolución durante la campaña ha sido la habitual durante el verano, con un descenso paulatino de la cantidad de agua almacenada. También da la enhorabuena a las comunidades de regantes por los más de 100 hm³ de agua ahorrados durante la campaña en comparación a la previsión de consumo realizada sobre las dotaciones concesionales. Añade que ha habido que hacer un gran esfuerzo de vaciado de embalses no homogéneo, ya que no puede ser así por la distinta situación de las tomas de riego y/o abastecimiento en cada uno de los embalses.

El **Sr. Aranda** también comenta que durante el pasado verano ha habido en los medios de comunicación malentendidos y desinformaciones, en relación a la subida de la luz y a la bajada de los embalses. Estos comentarios han molestado al Organismo porque no se ajustan a la realidad ni a la forma de operar en esta Confederación, donde los turbinados de presas juegan un papel muy secundario, supeditados siempre al riego y al abastecimiento. Se ha echado en falta la voz de los regantes a la hora de contrarrestar esas

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA O.A.

CSV : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALVEZ PONCE | FECHA : 22/11/2021 13:51 | Sin acción específica

FIRMANTE(2) : FERNANDO ARANDA GUTIERREZ | FECHA : 23/11/2021 13:26 | Sin acción específica





desinformaciones. En definitiva, se ha bajado los embalses menos de lo previsto, y se puede ver en los gráficos de evolución de la campaña.

A continuación, pasa la palabra en primer lugar al **Comisario de Aguas, Sr. Nieva**.

El **Sr. Nieva**, en primer lugar, insiste en la tensión que ha habido en la explotación, y que nada ha tenido que ver con la producción eléctrica. Comenta, acompañado de la documentación que se ha enviado a los asistentes previamente, la evolución piezométrica registrada en las **masas de agua subterráneas** de la Zona Occidental desde el año 2013 hasta la actualidad.

Tomando como referencias los datos existentes en los meses de marzo y septiembre de cada ejercicio, puede verse que la situación en el año 2021 es peor que la de los años previos, prácticamente en todas las masas de agua.

Los resúmenes se complementan con las gráficas de la evolución en las masas, tanto en el último año como en el periodo desde 2013 hasta la actualidad, así como un mapa de la cuenca media del Guadiana que muestra de forma esquemática las variaciones habidas en los diferentes puntos de control.

Se hace un repaso de los datos pluviométricos del último año, contrastando las redes de AEMET, SAIH y REDAREX, mostrando datos similares. Se puede calificar el último año como medio.

Como complemento a la información anterior, se muestra una gráfica sobre predicción de precipitaciones para los próximos 3 meses elaborada a partir de los datos disponibles en la web de la AEMET; en ella se observa que tiene mayor probabilidad un otoño/invierno escaso en precipitaciones, así como temperaturas más altas de la media para esta época del año.

Los aforos directos en cauces superficiales se detallan desde el año hidrológico 2012-2013 al actual, pudiendo observarse que se ha producido, en general, unos valores muy bajos desde los registrados en el 2013-2014. Los flujos registrados en los puntos de control han sido bajos, salvo cuando se producen episodios de precipitaciones abundantes.

Con anterioridad se ha enviado un enlace por correo electrónico para la descarga de toda la documentación que se trata en este punto de la Junta de Explotación.

El **Director Técnico** pasa la palabra a la **Jefa de Servicio de Estudios Hidrológicos de la Oficina de Planificación Hidrológica, Sra. Fernández Silva**, quien comenta la situación desde el punto de vista de la Planificación Hidrológica. Informa en primer lugar que, según los indicadores, no se registra sequía prolongada en ninguna UTS (Unidad Territorial de Sequía). En lo que se refiere a los escenarios de escasez, comenta cada una de las Unidades Territoriales. Pocas UT quedan en situación de Normalidad.

En cuanto al abastecimiento, comenta que ya hay algunos casos locales con problemas, que sería conveniente abordar ya, como es el caso de la presa de Tentudía. Destaca que pese a la bajada de los niveles de los embalses, no ha habido prácticamente problemas ambientales en ninguno de ellos (salvo precisamente en Tentudía).

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA O.A.

CSV : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALVEZ PONCE | FECHA : 22/11/2021 13:51 | Sin acción específica

FIRMANTE(2) : FERNANDO ARANDA GUTIERREZ | FECHA : 23/11/2021 13:26 | Sin acción específica





El **Director Técnico** abre un turno de preguntas. Toma la palabra el **Sr. Leal, de la Comunidad General de Usuarios del Canal de Orellana**. Comenta que las comunidades de regantes del canal de Orellana ha contribuido en buena medida al ahorro que se ha producido, a lo que el **Director Técnico** le responde que sí, que al igual que las demás comunidades de regantes, y por ello felicita a todas.

3. Propuestas de actuaciones.

En primer lugar, el **Director Técnico** comenta que en este momento la principal propuesta de actuación ha de ser la de ahorrar agua. A continuación toma la palabra el **Sr. Paniagua, Jefe Área de Explotación**, quien comenta las propuestas generales y específicas que se han repartido a los asistentes, siendo similares a las de otros años.

El **Director Técnico** pregunta si hay matices a las propuestas. El **Sr. Merino, de la comunidad de regantes del canal del Zújar**, sugiere al resto de asistentes que habría que ponerse en la peor de las situaciones de cara a la campaña del 2022, y que por tanto se llegue al inicio de la siguiente campaña sabiendo cómo se va a repartir el agua en caso de que no haya aportaciones. Solicita que haya reuniones periódicas antes de la Junta de explotación de la primavera siguiente. El **Sr. Aranda** responde que, en cuanto a mantener más reuniones, así se ha venido trabajando en los últimos tiempos desde que hay escasez de agua en los embalses. Por eso ha habido reuniones extraordinarias de la Junta de Explotación, obligados, además, por el decreto de sequía. Delega en el Jefe de Área de Explotación, **Sr. Paniagua**, la planificación de la posible sequía de cara a la campaña siguiente.

4. Ruegos y preguntas.

Sin más asuntos que tratar, siendo las 12:00 horas, el **Presidente de la Junta de Explotación Occidental** levanta la sesión.

Por último, por parte de los miembros de la Junta de Explotación, lamentamos el fallecimiento reciente de **D. Javier Aguado**, miembro de la misma, muy activo y comprometido siempre con los problemas del agua y de los agricultores.

EL SECRETARIO DE LA JUNTA DE EXPLOTACIÓN OCCIDENTAL,
Fdo.: Francisco Gálvez Ponce

VºBº, EL PRESIDENTE DE LA JUNTA DE EXPLOTACIÓN OCCIDENTAL,
Fdo.: Fernando Aranda Gutiérrez

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA O.A.

CSV : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALVEZ PONCE | FECHA : 22/11/2021 13:51 | Sin acción específica

FIRMANTE(2) : FERNANDO ARANDA GUTIERREZ | FECHA : 23/11/2021 13:26 | Sin acción específica





ANEXO Nº1. DOCUMENTACIÓN DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA

Código seguro de Verificación : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consult...>

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA O.A.

CSV : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALVEZ PONCE | FECHA : 22/11/2021 13:51 | Sin acción específica

FIRMANTE(2) : FERNANDO ARANDA GUTIERREZ | FECHA : 23/11/2021 13:26 | Sin acción específica





ANEXO Nº2. DOCUMENTACIÓN DE LA COMISARÍA DE AGUAS

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA O.A.

CSV : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALVEZ PONCE | FECHA : 22/11/2021 13:51 | Sin acción específica

FIRMANTE(2) : FERNANDO ARANDA GUTIERREZ | FECHA : 23/11/2021 13:26 | Sin acción específica





ANEXO Nº3. DOCUMENTACIÓN DE LA OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA O.A.

CSV : GEN-b743-bfe2-5a14-3dcb-13eb-4798-3616-5a30

Url validación : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALVEZ PONCE | FECHA : 22/11/2021 13:51 | Sin acción específica

FIRMANTE(2) : FERNANDO ARANDA GUTIERREZ | FECHA : 23/11/2021 13:26 | Sin acción específica

