



## MESA TERRITORIAL VEGAS ALTA Y MEDIA DEL SEGURA, MULA Y NOROESTE.

### RESUMEN DE LAS INTERVENCIONES

**Fecha y lugar de celebración:** 25/11/2021. Sala de Cultura Cajamar, Plaza de Julián Romea 4. Murcia 11:00 horas

#### Asistentes:

Pablo García García	Vocal del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles (citopic )
Juan Blázquez García	Secretario de Formación Sindical, Salud Laboral y Política Medioambiental (CCOO Murcia)
Jesús Gómez Montiel	Alcalde - Ayuntamiento de Abarán
José Ignacio Carrillo Candel	Edil de Agricultura del Excmo. Ayuntamiento de Abarán
David García Malangón	Representante Comunidad de Regantes de Abarán
Ginés Fernández Álvarez	Director Técnico y Vicesecretario C.R. Aguas Reguladas por el Embalse del Argos
Francisco Moreno Alcayna	Secretario de Política Industrial y Transición Ecológica de UGT-Región de Murcia
Pedro Antonio Melgares de Aguilar Mata	Presidente Comunidad de Regantes Heredamiento "Los Ojos de Archivel" Caravaca de la Cruz
Miguel Ángel García Calderón	Vocal Decano Delegación de Murcia. COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DE LEVANTE
Juan Ignacio Ruiz Martínez	Abogado de la CR del Embalse del Argos
Luis Agustín Solís García-Barbón	Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)
Antonio José Caja García	Concejal delegado de urbanismo, agricultura y ganadería del Ayto. de Alhama
Beatriz Martínez Caravaca	Responsable de Proyectos Aguas de MURCIA
Antonio Alberto Moya Morote	Ayuntamiento de Cieza. Concejal de agricultura
Francisco Gil Díaz	COAG- Murcia
Juan Martínez García	Concejal de Cultura, Medio Ambiente, Montes y Protección Animal. Ayto. Cehegín
Alberto Barrera García	AQUATEC
Antonio Joaquín García Verdú	AQUATEC
Atanasio Molina Martínez	Comunidad de Regantes Altiplano Jumilla
Antonio Morte Molina	C.R. Parcelas Trásvase de Abarán
Yolanda Ortiz Gómez	Ayto. Campos del Rio, Oficina Técnica
Pedro Noguera Rubio	Concejal electo. Ayuntamiento de Pliego
Jesús García Martínez	Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHS

José Antonio Vera Gomis	Jefe de Servicio de Sistemas de Información de la CHS
Miguel Ángel García lozano	Funcionario de la CHS

#### **Programa de la mesa territorial:**

- 11:00 Bienvenida y registro de asistentes
- 11:10 Presentación y contextualización del Plan Hidrológico. Descripción sintética de las medidas relacionadas con el entorno territorial
- 11:35 Debate y sugerencias
- 13:00 Clausura. Formulario de evaluación

#### **Participación de los asistentes:**

Tras la presentación y contextualización del Plan Hidrológico y la descripción sintética de las medidas relacionadas con el entorno territorial realizada por el Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica, se inicia un debate con la formulación de sugerencias y aportaciones por parte del de los asistentes.

D. Atanasio Molina Martínez pregunta sobre la cota máxima a la que está previsto llevar el agua de la desaladora de Torrevieja, si se va a llevar estos caudales hasta el embalse de Ojós y si se van a llevar hasta la comarca del Altiplano. D. Jesús García Martínez le indica que hay varias infraestructuras en proyecto para aumentar la conexión de la desaladora de Torrevieja, pero que para la zona del Altiplano habría que evaluar posibles permutas u otro tipo de soluciones que presenten costes asumibles por el agricultor.

D. Francisco Moreno Alcayna consulta sobre si hay estudios que evalúen el aumento de costes derivados del aumento de uso de agua desalada. D. Jesús García Martínez le indica que sí y que los costes en la realidad se moderan ya que muchos usuarios utilizan mezcla de aguas desaladas con otras procedentes de otros orígenes.

D. Francisco Gil Diaz considera imposible llevar el agua desalada al Altiplano por los costes que esto conllevaría. Por otro lado realiza las siguientes consultas:

- ¿Cómo se va a mantener el regadío de la cuenca si la mayor parte del agua desalada la utilizan los regadíos del Tajo-Segura?
- ¿Cómo se van a gestionar los acuíferos sobreexplotados y se van a reducir sus extracciones?
- ¿Cómo se va a gestionar el problema de los nitratos y cómo se va a hacer cumplir la normativa al respecto?. ¿Cómo se van a coordinar la Confederación y la Comunidad Autónoma de Murcia en este tema para no perjudicar a los agricultores?
- ¿Cuáles van a ser las inversiones en desalación previstas en el Programa de Medidas?
- ¿Cómo se coordinarán las inversiones en modernización de regadíos y defensa de inundaciones de la Confederación y la Comunidad Autónoma de Murcia?
- ¿Se van a fijar los caudales ambientales del Segura y el Tajo con criterios científicos?

D. Jesús García Martínez le indica que los costes finales del agua desalada actuales hacen difícil que puedan ser asumidos por los agricultores en determinadas zonas aunque podrían reducirse algo en un futuro. Las adscripciones de los volúmenes desalados son las que se establecieron en su momento y en la medida que se consiga la interconexión de infraestructuras de distribución se podrían mejorar las disponibilidades y facilitar las posibles permutas, aunque siempre habrá que considerar los efectos del cambio climático. Considera que el Programa de Medidas del Plan es muy ambicioso pero habrá que intentar ejecutarlo al máximo siempre teniendo en cuenta las capacidades de las diferentes administraciones y aspectos como los tiempos de tramitación ambiental que pueden implicar retrasos sobre la programación prevista. Indica también que las diferentes administraciones, incluidas la UPV y la UPCT, están trabajando para colaborar en la definición de las infraestructuras y acciones previstas en el

programa de medidas. En relación con los caudales ambientales indica que son una restricción al sistema y aunque los del Segura pueden ser opinables son fundamentales para mantener los ecosistemas acuáticos y se evalúan con criterios comunes fijados para todas las cuencas por el Ministerio.

D. Pedro Antonio Melgares de Aguilar Mata que habla en nombre de la mayor parte de las comunidades de regantes del noroeste que dependen de manantiales. Expresa su preocupación por que los grandes pozos de la zona (la mayoría legales) sean los responsables de una reducción de los caudales disponibles en los mismos y pregunta sobre las medidas que va a tomar la CHS para corregirlo. D. Jesús García Martínez indica que las extracciones ilegales son perseguidas y sancionadas por la CHS mientras que los aprovechamientos inscritos en el Registro de Aguas solo pueden reducir los volúmenes autorizados tras el desarrollo de los futuros Planes de Ordenación de los acuíferos correspondientes.

D. Ginés Fernández Álvarez considera que los caudales ambientales tienen que adaptarse a la climatología y no deberían ser iguales en años secos o en años húmedos y no tener unos valores fijos. Propone que el futuro sistema de control de los caudales ambientales debería verificar que si no hay aportaciones al embalse del Argos, el caudal ambiental sea nulo. D. Jesús García Martínez indica que los caudales ambientales son restricciones al sistema y se calculan con metodologías específicas y probadas.

D. David García Malagón consulta sobre si en el nuevo Plan Hidrológico hay previstas inversiones para mejorar la eficiencia de la desalación ya que es muy importante reducir los costes del agua desalada y es la única fuente de nuevos recursos para la agricultura. D. Jesús García Martínez indica que todos los gestores de las plantas de desalación están invirtiendo en la sustitución de las membranas por otras más eficientes pero agradece todas las aportaciones al respecto con el fin de reducir los costes finales.

D. Antonio Morte Molina ve difícil que se cumplan las previsiones de recursos disponibles. Considera que la desalación que es la única fuente de recursos nuevos puede no ser rentable con los actuales costes de la energía y muestra su preocupación por la dependencia de factores externos. Consulta sobre qué pueden hacer los agricultores si no se cumplen las previsiones de caudales disponibles. ¿Se manejan otras fuentes de recursos?. D. Jesús García Martínez le indica que el Plan Hidrológico de la Demarcación pretende optimizar los recursos disponibles en el Segura pero no podrá influir en los contenidos del Plan del Tajo mientras que es competencia del Plan Hidrológico Nacional la coordinación entre planes.

D<sup>a</sup> Beatriz Martínez Caravaca consulta sobre la relación del Plan DSEAR con el Plan Hidrológico. D. Jesús García Martínez le indica que el Plan DSEAR constituye un instrumento de gobernanza que pretende incorporar, en los planes hidrológicos del tercer ciclo (2022-2027), procedimientos mejorados y metodologías en los ámbitos de la depuración, el saneamiento y la reutilización de las aguas residuales regeneradas. Las medidas incluidas en el Plan Hidrológico, en su mayor parte, son propuestas por las Comunidades Autónomas, salvo las actuaciones de interés general que ejecutará el Ministerio.

D. David García Malagón consulta sobre si es posible plantear la interconexión de cuencas. D. Jesús García Martínez le indica que sí es posible pero necesita una articulación a nivel político que con el actual régimen competencial es complejo. D. Atanasio Molina Martínez indica que es posible y que hay proyectos desde hace años pero que no se han llevado adelante y se está dejando que más del 75 % de los recursos vayan al mar.

D. Antonio Alberto Moya Morote agradece que se organicen estas mesas territoriales e indica las siguientes cuestiones o consideraciones:

- Le preocupa cómo van a llegar al 2027 los acuíferos sobreexplotados como el Ascoy-Sopalmo.
- Considera importante blindar el trasvase Tajo-Segura y evitar que se sigan reduciendo los volúmenes trasvasados cada año.

- ¿Qué porcentaje de la producción de agua desalada se va a emplear para reducir la sobreexplotación de los acuíferos.
- Hay que apostar por las renovables para reducir los costes de la desalación.
- Una mejora de las redes de saneamiento reduciendo las pérdidas permitiría disponer de más recursos para la agricultura. ¿está previsto aplicar fondos europeos para su mejora?

D. Jesús García Martínez le indica que la actual capacidad de desalación de casi 400 hm<sup>3</sup> es un factor importante para la gestión integrada de la Demarcación. Considera que si se produjera una reducción de los caudales transferidos desde el Tajo habría que optimizar más los recursos disponibles en la cuenca del Segura. En relación con la mejora de las redes de saneamiento y la reducción de pérdidas considera que debe ser un objetivo prioritario y considera que el incremento de inversión será considerable y espera que suponga una importante mejora en las infraestructuras.

Siendo las 13:20. D. Jesús García Martínez agradece la participación de los asistentes, les recuerda que pueden presentar aportaciones y sugerencias al proyecto de Plan Hidrológico hasta el día 22 de diciembre de 2021 y da por concluida la Mesa Territorial.