

ACTA DE LA REUNIÓN DEL COMITÉ DE GESTIÓN DE GRANADA DEL DISTRITO HIDROGRÁFICO MEDITERRÁNEO, CELEBRADA EN LAS OFICINAS DE LA PRESA DE RULES, VÉLEZ DE BENAUDALLA (GRANADA), EL DÍA 24 DE ABRIL DE 2012.

En el lugar y fecha señalados, a las 10:30 horas, se inicia la reunión del Comité de Gestión de Granada.

En primer lugar toma la palabra el secretario para exponer que ante la ausencia del Delegado provincial, conforme a lo indicado en el art. 4 del Reglamento de Régimen Interior del citado Comité, corresponde la presidencia a la Directora General de Infraestructuras y Explotación.

1.- Lectura y Aprobación del Acta de la Sesión Anterior.

La Presidenta explica que el borrador del Acta ha sido repartido previamente a todos los asistentes, y solicita que los presentes indiquen las observaciones al mismo que estimen oportunas.

D. Alejandro Ramos, representante de organizaciones ecologistas, explica que su intervención no ha sido recogida exactamente, pues hizo constar que al caudal ecológico previsto del 10% de la aportación media es preciso sumar aquel otro referente al mantenimiento del acuífero fluvial.

Sin otras observaciones se da por aprobada el acta.

2.- Informe de la Situación Hidráulica y evolución año hidrológico.

La presidenta da la palabra al Director de Explotación del Sistema, D. Francisco José Calvo, para que pase a exponer el informe de situación hidráulica, así como la propuesta de volúmenes, para su posterior debate y/o aprobación.

En el anejo nº 3 al presente acta se incluye informe con los datos hidrológicos facilitados por el Director de Explotación en la reunión del comité de Gestión.

En el Informe presentado se facilitan, entre otros, los datos de las precipitaciones registradas en el primer semestre del presente año hidrológico, que ascienden a un total de 251 mm para la presa de Rules y 234 mm para la de Beznar, procediéndose a su comparación con la media histórica (69% y 67% respectivamente).

También se facilitan los datos de aportaciones registradas en el primer semestre del presente año hidrológico, que ascienden a un total de 47,49 hm³ para la presa de Rules y 25,36 hm³ para la de Beznar, procediéndose a su comparación con la media histórica (58% -respecto a la serie larga- y 80% respectivamente).

En cuanto a las demandas satisfecha se informa que en el primer semestre del año hidrológico se han suministrado un total de 5,53 hm³ con destino a abastecimiento y 55,10 hm³ con destino a riego, habiéndose turbinado por la central de Izbor un total de 21,16 hm³, y siendo el volumen vertido al mar de 15,26 Hm³. Aclara el director de explotación

que los volúmenes turbinados son posteriormente aprovechados para riego y abastecimiento, puesto que se reintegran al cauce del Guadalfeo aguas arriba del Azud de Vélez de Benaudalla.

Se ofrecen así mismo los datos por comunidades de regantes, que se acompañan en el informe que se adjunta al presente acta.

En cuanto a volúmenes embalsados a 1 de abril, los datos arrojan las cifras de 88,35 hm³ (80% de la capacidad de embalse) para el embalse de Rules y 45,87 hm³ para el de Beznar (86% de la capacidad de embalse), lo cual representa en relación con el año anterior una disminución de 9,56 y 3,7 hm³ respectivamente.

Por lo que se refiere a las previsiones para el segundo semestre del año hidrológico, se considera que las aportaciones serán las correspondientes a la media histórica afectadas por el coeficiente correspondiente al primer semestre del año hidrológico. En relación con las demandas, se considera para los riegos la demanda correspondiente a los volúmenes concesionales (37,86 hm³) y para abastecimiento similar a los años previos (6,26 hm³). Se incluye una previsión adicional para caudales ecológicos de 2,55 hm³ desde Beznar y 5,94 hm³ desde Rules. Estos recursos se servirán desde los embalses de Beznar (26,09 hm³) y Rules (25,52 hm³), cuya previsión de reservas a fin del año hidrológico 2012/13 es respectivamente de 37,63 y 98 hm³ respectivamente.

Toma la palabra D. Alejandro Ramos, representante de organizaciones ecologistas, para solicitar aclaración sobre si los caudales ecológicos que se vierten al río Guadalfeo son adicionales a los propios de la demanda, o se entienden incluidos en los mismos, o dicho de otra forma, si circularán aguas abajo del Azud de Vélez de Benaudalla, a lo cual el director de explotación del sistema aclara que se trata de de caudales adicionales, que circularán por el Guadalfeo aguas abajo del citado Azud.

También D. Alejandro Ramos pregunta por la vigilancia de los caudales ecológicos aguas arriba de los embalses de Rules y Beznar, esto es, los asociados a concesiones a terceros, respondiendo el Gerente Provincial, D. Juan Rodríguez de Velasco, que se enviarán comunicaciones a las comunidades de regantes y usuarios en este sentido, y se avisará a los servicios de vigilancia del DPH.

La Directora General de Infraestructuras y Explotación del Agua comenta que la situación del sistema III-2 es privilegiada, en cuanto a recursos disponibles, en relación con el resto de sistemas del DH Mediterráneo.

D. José Rodríguez de la CCRR de Motril-Carchuna, recuerda la difícil situación del regadío en la costa tropical granadina y alta exigencia en cuanto a recursos hídricos, gracias a un benigno clima que hace posible que la agricultura sea motor económico de la zona, pidiendo se revisen y moderen los caudales ecológicos. También recuerda que existen superficies aun no puestas en riego a la espera de la ejecución de las conducciones desde la presa de Rules.

La Directora General de Infraestructuras y Explotación del Agua expone que los caudales ecológicos son fijados normativamente por la planificación hidrológica, y que por lo tanto el Comité de Gestión no es el lugar donde pueden modificarse, también comenta que siguiendo lo dispuesto por el Plan Especial de Sequía, el sistema III-2 se encuentra en

situación de normalidad y lejos de la situación de sequía hidrológica y del posible establecimiento de ninguna restricción a los usos.

3.- Propuesta de volúmenes asignados para campaña 2011/2012.

Tras el debate anterior, se da por aprobada la propuesta de volúmenes a desembalsar para el próximo semestre del año hidrológico 2012-2013 conforme a los siguientes números:

- Riego 37,86 hm³
- Abastecimiento 6,26 hm³
- Ecológico Beznar 2,55 hm³
- Ecológico Rules 5,94 hm³
- Total 52,61 hm³

4.- Ruegos y preguntas

D. José Rodríguez de la CCRR de Motril-Carchuna, solicita que se inicie el debate correspondiente a los caudales ecológicos, tanto en cuanto a la cantidad como a la valoración de los necesarios para mantener el nivel del acuífero fluvial

D. Alejandro Ramos responde que el objetivo es preservar la diversidad biológica del río, y que si estudios posteriores demuestran que ese objetivo es viable con caudales inferiores, no existirá inconveniente alguno por parte de las asociaciones ecologistas para apoyar la reducción de los citados caudales.

En relación con la saturación del acuífero, los representantes de la administración comentan que actualmente los niveles son altos y no resultan precisos desembalses adicionales en este sentido, a lo cual D. Alejandro Ramos asiente, si bien comenta que en años secos si pueden resultar precisos dichos desembalses.

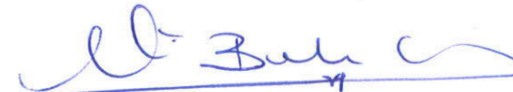
Sin más temas que tratar la Directora General de Infraestructuras y Explotación cierra la sesión.

EL SECRETARIO,



Fdo.: Daniel Sánchez Iglesias.

Vº. Bº.:
LA PRESIDENTA,



Fdo.: María Belén Gualda González.