

NOTA DE PRENSA

El Presidente Carlos Arrazola destaca que llevamos 7 meses de año hidrológico muy bueno en cuanto a reservas, aunque laborioso en el sentido de que ha habido que gestionar sucesivos episodios de fenómenos meteorológicos adversos

- ***El Presidente de la CHE ha hecho un balance de la situación hidrológica actual en la Cuenca del Ebro en el Pleno de la Comisión de Desembalse, celebrada esta mañana***
- ***La Comisión de Desembalse es un órgano colegiado de la Confederación, en la que participan representantes de los usuarios de la cuenca (abastecimientos, regadío, hidroeléctricos y otros usos), que toma decisiones sobre la gestión del agua tras la celebración de las 18 Juntas de Explotación de la Demarcación***

8 de mayo 2024.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha celebrado el Pleno de la Comisión de Desembalse correspondiente a la finalización y puesta en común de lo acordado en las 18 Juntas de Explotación celebradas en marzo.

El Presidente de la CHE, Carlos Arrazola, ha destacado que los 7 primeros meses del actual año hidrológico han sido muy buenos en cuanto a reservas, aunque ha habido que gestionar distintos episodios de lluvias intensas e incluso de efectos de Danas y lluvias torrenciales que han provocado incremento del caudal de los ríos y daños materiales en algunas partes de la cuenca. En los trabajos en cauce que se están llevando a cabo como consecuencia de las lluvias torrenciales, se prevé realizar una inversión total de unos 800.000 euros.

Acerca de las reservas, ha señalado que, si bien los indicadores de sequía y escasez muestran una cuenca sin sequía ni situaciones de escasez, esta máxima no se cumple en la subcuenca del río Siurana, que lleva más de 30 meses en situación de escasez. Aunque

los trabajos que se están realizando para poder llevar agua del Ebro al embalse de Guiamets y que podrían concluir en junio, revertirían esta situación.

Aunque está siendo un año bueno en cuanto a reservas, el presidente de la CHE ha pedido no olvidar las sequías precedentes. La más crítica, en 2023, cuando por estas fechas el 85% de la cuenca se encontraba en situación de sequía y la mitad con distintos estadios críticos de escasez. También en 2024, porque aunque la margen izquierda de la Cuenca se había recuperado casi del todo, la margen derecha, sobre todo el Guadalope y el Huerva, sufrieron escasez durante la campaña de riego.

En este sentido, ha indicado que hay que seguir trabajando en la modernización del regadío, en la digitalización y en definitiva en el ahorro en el uso del agua.

Reservas

Acerca de las reservas de agua ha profundizado el jefe de Explotación de la CHE, Mario Carreras, quien ha iniciado su intervención señalando que la cuenca del Ebro cuenta en estos momentos con un 15% más de agua y 1.000 hm³ más, en números redondos, que un año medio. Se encuentra casi al 90% de llenado, ha destacado.

Ha repasado los fenómenos meteorológicos adversos que desencadenaron incremento de caudales y que ha habido que gestionar haciendo maniobras en los embalses.

Y ha señalado que en general, y salvo la subcuenca del Siurana y el Asmat, de las que ha hablado también el presidente, todas las demás subcuencas han tenido un incremento porcentual de aportaciones respecto a un año medio, o se han situado en un año medio. Destacando las cuencas de los ríos pirenaicos Cinca, Ésera y Noguera Ribagorzana, que han tenido unas aportaciones muy por encima de un año medio.

Trabajo frente a los daños de las Dana

La comisaria de Aguas, Miriam Pardos, ha destacado el trabajo continuo que se realiza frente a la contaminación difusa y la directa.

Ha señalado como muy importantes tanto los trabajos para el control de los desbordamientos en los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, como la aprobación en diciembre de 2024 de la nueva Directiva sobre tratamiento de aguas residuales urbanas, que supone un gran cambio en la gestión de la depuración. Entre otros aspectos, esta Directiva incide en nuevos tratamientos para conseguir eliminar, en las grandes depuradoras, contaminantes emergentes como pueden ser los microplásticos, medicamentos y sustancias empleadas en cosmética.

También ha destacado la renovación de agua que se está llevando a cabo en el embalse del Val, aprovechando la buena situación, lo que permite mejorar la calidad del agua.

Acerca de las actuaciones en los territorios dañados por las Danas del 2024 y por las lluvias torrenciales este año, ha recordado que hay inventariadas unas 90 actuaciones, de las que una treintena se han podido acometer ya. Las otras deben esperar las autorizaciones ambientales, que el cauce sea accesible, etc. Y ha recordado que se han agilizado también las autorizaciones del organismo de Cuenca para que puedan actuar terceros.

También ha hablado de los avances en materia de riesgo de inundación, con la elaboración continua de nuevos mapas de peligrosidad

El director técnico, Ramón Lúquez, ha hecho un balance de las obras de las presas terminadas, de los avances en las que no se han finalizado, y de los distintos avances también en las que están en situación de puesta en carga.

Acerca de los embalses que están en puesta en carga o que justo ha terminado este año hidrológico, ha puesto en valor la importancia para los usos de La Loteta, Lechago, Cañón de Santolea y Montearagón, en Aragón, y de Enciso, en La Rioja.