

CANTABRIA

Cantabria podrá estar en las juntas de explotación de la CHE

El pantano del Ebro, con 530,7 hectómetros cúbicos, roza el lleno al situarse al 98,2% de su capacidad

11.03.2009 - TEODORO SAN JOSÉ | SANTANDER

Cantabria, como cualquiera de las otras seis comunidades autónomas con territorio dentro de la cuenca del Ebro, podrá entrar a formar parte de las Juntas de Explotación de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE). Así lo anunció ayer en Zaragoza el presidente de la CHE, Rafael Romeo, quien presidió la Junta de Gobierno del Organismo de Cuenca, en la que fijó para el mes de junio la celebración de los procesos electorales para renovar la mitad de los cargos de las 17 juntas de explotación de la Cuenca.

Será la primera vez que las diferentes comunidades tendrán representación y participación directa en la gestión y coordinación de la explotación de las obras hidráulicas y de los recursos del agua, que es lo que realizan las referidas Juntas, que se reúnen al menos dos veces al año. Romeo explicó que tras la incorporación de las comunidades autónomas en cada una de las juntas de explotación, posteriormente estarán en las asambleas de usuarios y comisión de desembalse. «Hemos considerado que en este momento es oportuno que las comunidades autónomas se puedan integrar en las juntas de explotación, asamblea de usuarios, comisión de desembalse, que son órganos de gestión de la CHE participados por los usuarios y en las que faltaba la parte importante de las comunidades autónomas», que «vienen reivindicando desde hace tiempo» estar presentes, indicó Romeo, según informa Europa Press. Esto supondrá que las comunidades autónomas estarán ya en todos los órganos colegiados que tiene la Confederación.

Los vocales con voto de las distintas Juntas son miembros de la Asamblea de Usuarios, otro órgano colegiado que, a su vez, vota a los representantes de la Junta de Gobierno (máximo órgano de la CHE) y del Consejo del Agua. La Junta de Gobierno también analizó ayer la situación general de la cuenca con el análisis de reservas. Según se explicó, el año hidrológico 2008-2009 ha supuesto el final de un ciclo de sequía en diferentes zonas de la Cuenca del Ebro, mientras que las reservas actuales se sitúan en 5.489 hectómetros cúbicos (el 74,1% de su capacidad total, 7.403 hm³), lo que supone dos millares de hectómetros cúbicos más que hace un año (3.465 hm³) y también por encima de la media (4.569 hm³) de los últimos diez años.

El pantano del Ebro

Entre tanto, el pantano del Ebro sigue acercándose al lleno con una progresiva acumulación de agua, nivel que ayer se situaba ya en el 98,2% de su capacidad.

Según los registros de la CHE, en la actualidad la presa de Arroyo embalsa 530,7 hectómetros cúbicos sobre un total máximo de 540,5 hm³. En tan sólo una semana el pantano ha ganado 8,6 hectómetros. No obstante, su máxima capacidad se registró el pasado domingo, cuando las mediciones señalaron 533,8 hm³, el 98,7%. Hace un año por estas fechas, el pantano del Ebro tenía 354 hm³ (el 65,6% de su capacidad).

Otras cuencas

Si, como queda apuntado, la cuenca del Ebro se halla al 74,1%, por encima de los niveles del pasado año y de los últimos diez, el resto de las cuencas hidrográficas españolas se hallan en una situación similar en cuanto a reservas.

Así, las cuencas del Cantábrico embalsan el 80,3% de su capacidad, con un total de 502 hm³ sobre un total del 630 hectómetros; el año pasado por estas fechas esta cuenca sumaba 431 hm³. Las cuencas internas del País Vasco están al 100% de su capacidad (21 hm³) y, por citar otra, la del Duero está al 68,6%, con 5.117 hm³ frente a los 3.918 que embalsaba hace un año.

A escala nacional, la reserva hidráulica está al 59% de su capacidad total: 32.237 hm³ de agua embalsada.



El agua desborda la pasarela a la vieja iglesia de Las Rozas. / SARDINA