



Proceso de renovación de los Órganos colegiados de la CHE

## Reunión constituyente de la Asamblea de Usuarios de la Confederación Hidrográfica del Ebro que renueva sus representantes en los órganos colegiados

- . La Asamblea es el máximo órgano de participación y ha sido presidida por M<sup>a</sup> Dolores Pascual que ha destacado la base democrática de la gestión del agua a través de los representantes de todos los usuarios
- . Los nuevos representantes de los usuarios de la Cuenca, elegidos mediante Juntas de Explotación, han votado, a su vez, a sus representantes en el Consejo del Agua de la Demarcación y la Junta de Gobierno y la propuesta de los vocales de la Comisión de Desembalse

**26, jun. 2019-** La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica, M<sup>a</sup> Dolores Pascual, ha presidido esta mañana la Asamblea de Usuarios de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

La Presidenta ha destacado la importancia del modelo de gestión hidráulica en España con base en la corresponsabilidad de los usuarios en la toma de decisiones. La Presidenta también destacó el papel fundamental de los usuarios en el desarrollo sostenible y en la gestión eficiente del recurso hídrico en un contexto de cambio climático. Avanzó los principales ejes que deben constituir la gestión hidráulica del futuro y que son:



- Mejora de la eficiencia en el uso del agua destacando la importancia de la modernización de regadíos, la aplicación de tecnología y la innovación en la gestión basada en la economía circular y nuevos recursos
- Responder al reto de la incorporación de los criterios ambientales en la gestión del agua con sistemas eficientes de depuración, establecimiento de caudales ecológicos, reducción de la contaminación difusa y actuaciones ambientales en cauces
- Avanzar en el cumplimiento de los objetivos de la Directiva Marco del Agua y en concreto, que la mayor parte de las masas de agua de la Cuenca alcancen el buen estado en 2027

La Asamblea de Usuarios es el máximo exponente de la democracia participativa en la gestión de la Cuenca y responde a un modelo que ha estado presente desde el nacimiento de la Confederación Hidrográfica, en el que los usuarios tienen voz y voto sobre sus líneas de actuación. Su nueva composición es fruto del proceso de renovación parcial de representantes fijado por el Reglamento de la Administración Pública del Agua a través de elecciones democráticas en Juntas de Explotación.

Una vez constituida, se han celebrado esta misma mañana, tres procesos electorales: para elegir los vocales que proporcionalmente les corresponden a los usuarios en el Consejo del Agua de la Demarcación del Ebro; para elegir al vicepresidente segundo del Consejo del Agua, que lo será también de la Junta de Gobierno (representando a los usuarios en estos dos órganos de la Confederación) y por último, para elegir a los vocales que les corresponden en la Junta de Gobierno.

La Asamblea cuenta con un total 528 miembros, de ellos 436 son representantes directos de los usuarios (abastecimientos, regadíos, energéticos y restantes aprovechamientos) y el resto corresponden a Comunidades Autónomas (tanto como Administraciones, como en representación de futuros usuarios) de la cuenca del Ebro, a la Administración General del Estado y a la propia Confederación del Ebro.



Los representantes de los usuarios han elegido a los 32 vocales que les corresponden para el Consejo del Agua de la Demarcación del Ebro, de los 99 que lo componen. El Consejo del Agua es el máximo órgano de Planificación de la cuenca. En la Asamblea también se ha elegido al vicepresidente segundo de ese Órgano que será César Trillo y que también lo será de la Junta de Gobierno.

En otra votación, los usuarios han elegido a los 16 vocales representantes de los usuarios en la Junta de Gobierno, de los 49 que lo componen.

Con esta reunión, por tanto, se ha concluido con el proceso fijado para la renovación periódica de los Órganos colegiados y de participación de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

Síguenos en