



Han celebrado en octubre sus reuniones ordinarias semestrales

## Las 18 Juntas de Explotación de la cuenca del Ebro analizan la última campaña de riego y acuerdan mantener medidas de ahorro

- Estos órganos colegiados de la CHE son exponente de la participación de los usuarios en la gestión del agua

**04, nov. 2019-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica - MITECO) ha convocado este mes de octubre las reuniones ordinarias de las 18 Juntas de Explotación de la cuenca del Ebro, una vez finalizada la campaña de riego.

Este año ha centrado su contenido la situación actual de los sistemas, con especial atención en aquellos de la margen izquierda en alerta por sequía. Además, en las sesiones, se ha tratado la programación de volúmenes en los embalses para este semestre o la necesidad de mantener algunas medidas de gestión para reducir los consumos, planificando los cultivos.

Las Juntas de Explotación, órganos colegiados de la CHE, son la base de la organización de la explotación de las infraestructuras hidráulicas y reflejo del Organismo de Cuenca como Administración basada en la partición directa de los usuarios. Son, además, foros de interlocución con la Administración, donde los usuarios tienen voz para trasladar sus inquietudes sobre temas generales.

La explotación de los sistemas es una de las labores cruciales del Organismo y suma a esta gestión con los usuarios la acción de mantenimiento y conservación de infraestructuras.

Cada junta se reúne habitualmente dos veces al año, una en marzo y otra en octubre, al inicio y final de la campaña de riego.



## Análisis de situación

Cada Junta de Explotación ha realizado una evaluación del desarrollo de la última campaña, en la que se ha podido atender con normalidad todas las demandas (tanto de abastecimiento, como de riego), gracias a las medidas de gestión adoptadas, aunque con un resultado en algunos sistemas de reservas muy mermadas, es especial, en el Iregua, Gállego-Cinca y Aragón y Arba.

Aunque la situación de las reservas embalsadas ha mejorado ligeramente en algunas subcuencas con las últimas lluvias, se ha acordado mantener medidas de gestión dirigidas a limitar los consumos.

También se ha destacado la armonización del servicio del río Aragón, que gracias a la aportación de menos caudal desde Yesa y más desde Itoiz, que presentaba una mejor situación, a los riegos del tramo bajo del río Aragón y al Eje del Ebro, ha permitido atender las demandas en el Sistema de Bardenas, así como el papel fundamental de los embalses de Mediano y el Grado en Riegos del Alto Aragón, de Barasona y Santa Ana en el Canal de Aragón y Cataluña y de Rialb en el Canal d'Urgell, para conseguir servir todos los usos, habida cuenta de la escasa aportación en el periodo estival en los grandes sistemas de regadío de la margen izquierda del Ebro.

Síguenos en