



Esta mañana, en Zaragoza

## La presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, se reúne con miembros de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas para analizar la situación de las reservas de agua

- Actualmente, el sistemas de Bardenas presenta una situación de alerta, según los indicadores de sequía y si no hay mayores aportaciones, es probable que entre en emergencia en el mes de abril

**17 abr. 2019-** La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), organismo autónomo, adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), María Dolores Pascual, ha mantenido esta mañana un encuentro con miembros de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas para analizar la situación actual del sistema y más en concreto, de las reservas almacenadas en el embalse de Yesa (256 hm<sup>3</sup>, un 57,5 % de su capacidad total), en situación de alerta, según los indicadores de sequía.

En la reunión se han repasado todas las medidas del Plan Especial de Sequía que, de forma coordinada entre la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas y la Confederación Hidrográfica del Ebro, se han aplicado ya, como son la planificación de cultivos menos demandantes de agua y la optimización de los desembalses de Itoiz para suplir la escasez de reservas en el embalse de Yesa. También se ha planteado que en las próximas semanas, si persiste la situación de escasez de precipitaciones y en consecuencia, de las aportaciones al sistema, se deberán adoptar nuevas medidas de ahorro.

A este respecto, las propias comunidades de regantes están recomendando a sus usuarios prudencia en la gestión del agua y más en concreto, la comunidad



general de regantes de Bardenas ha iniciado la actual campaña de riego con cupos.

También se ha recordado que según los indicadores de sequía del mes de marzo, la cuenca del Aragón-Arbas (Sistema de Bardenas) se encuentra con sus reservas en situación de alerta, por escasez. Así, a fecha de hoy, el embalse de Yesa almacena 256 hm<sup>3</sup> (un 57,5 %), claramente por debajo del año pasado (394 hm<sup>3</sup>) y de la media de los últimos cinco años (368 hm<sup>3</sup>).

Síguenos en