

NOTA DE PRENSA

Carlos Arrazola: “Si queremos ser sostenibles y competitivos tenemos que ir a un sistema eficiente, de ahorro de agua y de mejora de las garantías”

- **El presidente de la CHE ha inaugurado la Jornada de la Comunidad General de Regantes Canal de Aragón y Cataluña “La gestión de la campaña de riegos”**

25 abril 24.- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Miteco), Carlos Arrazola, ha inaugurado la XIII Jornada Institucional de la Comunidad General de Regantes Canal de Aragón y Cataluña.

El título de esta jornada es “La gestión de la campaña de riegos” y “quería destacar la importancia de esta temática en un contexto de escasez y de sequía. Relacionándola con la fuerte sequía que hemos sufrido en la campaña anterior y que nos ha tenido tantos meses en jaque”, ha dicho el presidente de la CHE.

En su opinión, “con la gestión de esta sequía ha salido reforzado el principio de unidad de cuenca”. Destacando también que “la situación del año 2023 fue muy dura durante muchos meses, y el sistema de explotación de la Comunidad General del Canal de Aragón y Cataluña es muy fuerte y minimiza las pérdidas en situaciones como las del año pasado”.

Ha recordado que el cambio climático lleva aparejado sequías más recurrentes o severas y cómo se ha enfrentado la sequía del año 2023, por ejemplo, aplicando el Plan Especial de Sequías de la Confederación Hidrográfica del Ebro, que maneja los indicadores de sequía y escasez.

En el caso de la sequía, es un fenómeno natural impredecible, “pero la sociedad precisa del agua para atender los diversos usos socioeconómicos, especialmente el abastecimiento y la producción agraria e industrial”.

“Cuando estas demandas de agua superan a los recursos disponibles para atenderlas aparece el concepto de escasez”, ha señalado. “Creo que es muy

importante reflexionar sobre estos conceptos íntimamente relacionados con la sostenibilidad de los sectores y de sus productos”.

Sobre el consumo de agua, la solución a corto plazo respecto a la escasez ha consistido en extraer volúmenes cada vez mayores de agua superficial y subterránea. Pero la sobreexplotación no es sostenible y tienen un gran impacto sobre la cantidad y la calidad del agua restante.

El presidente de la CHE ha recordado que la planificación hidrológica ha de ser responsable con la disponibilidad del recurso y las previsiones del cambio climático para hacer una revisión mucho más restrictiva de los nuevos usos.

Próximo Informe Post Sequía 2023

Sobre la sequía en la Cuenca del Ebro en el año 2023, “estamos elaborando un informe post sequía en el que se reflejará lo ocurrido y las consecuencias y conclusiones a las que hemos llegado tras esta gestión.

Algunos hechos relevantes son la importancia de dar a conocer códigos de buenas prácticas agrarias a la ciudadanía, tener indicadores de sequía para la fácil comprensión de la situación, necesidad de ajuste en algunas zonas, la necesaria colaboración con la población y con las distintas administraciones, y el papel de las comunidades de regantes en la gestión de la sequía”.