

NOTA DE PRENSA

Miriam Pardos, comisaria de la CHE: "Tenemos que poner la mirada en como el PERTE de la digitalización en el ciclo del agua de regadío incide en la mejora del estado de las masas de agua"

- La comisaria de Aguas ha clausurado la jornada "PERTE de digitalización del ciclo del agua en regadío y Fondos Europeos del PRTR", organizada por la Comunidad General de Regantes del Canal de Aragón y Cataluña"
- El acto ha sido inaugurado por el presidente de la Comunidad General, José Luis Pérez, y ha contado con mesas de diálogo con participación de los Gobiernos autonómicos de Aragón y Cataluña, en materia de Agricultura; representantes de las empresas SEIASA, SARGA, ACCIONA y SIEMENS, y técnicos jurídicos, económicos y agronómicos de la Comunidad General del Canal de Aragón y Cataluña

17 de diciembre de 2024.- La comisaria de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Miriam Pardos, ha clausurado la 17ª Jornada Jurídico Administrativa " PERTE de digitalización del ciclo del agua en regadío y Fondos Europeos del PRTR", organizada por la Comunidad General de Regantes del Canal de Aragón y Cataluña en La Puebla de Castro, junto al embalse de Barasona (Huesca).

El acto ha sido inaugurado por el presidente de la Comunidad General, José Luis Pérez, y ha contado con mesas de diálogo con participación de los Gobiernos autonómicos de Aragón y Cataluña, en materia de Agricultura; representantes de las empresas SEIASA, SARGA, ACCIONA y SIEMENS, y técnicos jurídicos, económicos y agronómicos de la Comunidad General del Canal de Aragón y Cataluña.

En la clausura, Miriam Pardos ha destacado los beneficios del PERTE para la mejora del estado de las masas de agua, la aplicación y adaptación de la estrategia NITRACHE frente a la contaminación difusa, la importancia de la coordinación entre Administraciones y con los usuarios en busca de la sostenibilidad y la garantía, y la



inscripción del derecho de uso de la Comunidad General del Canal de Aragón y Cataluña en el Registro de Aguas.

"Tenemos que poner la mirada en como el PERTE de la digitalización en el ciclo del agua de regadío incide en la mejora del estado de las masas de agua", ha subrayado.

Si nos remontamos a la Directiva Marco del Agua (DMA) de 2000, "vemos que sus objetivos siguen estando vigentes. Supuso un hito ya que se pasó de una concepción de los ríos como transportadores de agua en los que se controlaba su estado físico y químico de cara a los usos, a otra que tiene en cuenta el ecosistema, el estado ecológico, los indicadores biológicos y la situación de los bosques de ribera".

En la que además se trata, entre todos, de prevenir el deterioro de esos ecosistemas acuáticos. Promoviendo un uso sostenible que garantice el recurso a largo plazo.

"Al final, ambos conceptos van de la mano. También la mejora en el estado de las masas de agua contribuye a mejorar el trabajo frente a inundaciones y sequías.

Este es el horizonte: garantizar el suministro suficiente de agua superficial y subterránea, y el buen estado, de forma sostenible".

En el caso del PERTE, "la tramitación puede resultar compleja. Pero todo lo que se haga en mejora del conocimiento, las buenas prácticas agrícolas, el control volumétrico y de los retornos de riego, y la propia modernización van a contribuir a esa mejora del estado de las masas de agua. Y nos hacen más resistentes ante las sequías".

NITRACHE

Los nitratos, la contaminación difusa, preocupa mucho. A nivel mundial y por supuesto en la Cuenca del Ebro.

En diciembre de 2022, la CHE aprobó la estrategia NITRACHE (https://www.chebro.es/web/guest/estrategia-nitrache).

Dentro de esas aguas en las que se detectaban concentraciones elevadas de nitratos, se seleccionaron aquellas cuyas concentraciones eran claramente más elevadas. Las llamadas "zonas NITRACHE". Son un 12% de la superficie de la Cuenca del Ebro en las



que se limitan las autorizaciones y concesiones.

En estas zonas, la construcción y puesta en funcionamiento de instalaciones ganaderas intensivas o la ampliación de las existentes requieren un tratamiento previo que reduzca la carga de nitratos en los purines que se van a aplicar como abono.

Esta es la apuesta dentro del margen competencial de la CHE y de la mano de las comunidades autónomas para intentar, si no mejorar, al menos estabilizar el problema.

"Llevamos 2 años de aplicación de la estrategia y pensamos que con resultados positivos".

Ebro Sostenible

Este acto se integra en la estrategia Ebro Sostenible de la CHE, en su eje 1: "mejora del conocimiento". Siendo el resto de ejes: "mejora general de la gestión" (eje 2), "alcanzar el buen estado de las masas de agua" (eje 3), "renovación de la dinámica fluvial" (eje 4) y "garantía de los suministros esenciales (eje 5).