

MARIO URREA. Presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura

«Murcia afronta una mayor disponibilidad hídrica y refuerza su seguridad frente a inundaciones»

MURCIA

EFQ. El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea, analiza los principales proyectos en marcha en la Región de Murcia: restauración de ríos, nuevas infraestructuras frente a avenidas, mejora de los recursos tras las lluvias y avances en la planificación hidrológica.

–La CHS está desarrollando diversos proyectos de restauración ambiental en la cuenca. ¿Qué importancia tienen las actuaciones de recuperación del bosque de ribera y eliminación de la caña invasora en la provincia de Murcia?

–La recuperación del bosque de ribera constituye una de las líneas estratégicas del Miteco para mejorar el estado ecológico de los ríos y aumentar su resiliencia frente a episodios extremos. En la Región de Murcia se están ejecutando distintas actuaciones destinadas a eliminar la especie invasora *Arundo donax*, una planta que durante décadas ha degradado los ecosistemas fluviales y reducido la capacidad hidráulica de los cauces. Entre los proyectos más destacados se encuentran los trabajos en el río Segura y en el río Mula, donde se está procediendo a la eliminación de la caña y a la posterior restauración con especies autóctonas de ribera, con una inversión que supera los 15 millones de euros. Estas actuaciones permiten mejorar el funcionamiento natural de los ecosistemas fluviales, incrementar la biodiversidad y favorecer una mayor capacidad de desagüe en episodios de avenidas.

–En materia de prevención frente a inundaciones, uno de los proyectos más relevantes es la presa de Tabala. ¿En qué fase se encuentra actualmente?

–El proyecto de la presa de Tabala constituye una actuación estratégica que protege tanto a la vega media como a la vega baja. Actualmente el proyecto constructivo se encuentra en fase de información pública, lo que permite a administraciones, entidades y ciudadanos conocer los detalles de la actuación y presentar las observaciones que consideren oportunas. Se han mantenido diversas reuniones informativas con las partes interesadas, administraciones locales, autonómicas, asociaciones en defensa de intereses ambientales y plataformas de asociaciones ciudadanas. La presa se ubicará en la rambla de Tabala, entre los municipios de Murcia y Beniel, y su objetivo es laminar las avenidas que se producen durante episodios de lluvias torrenciales. Esta infraestructura permitirá reducir el riesgo de inundaciones en zonas situadas aguas abajo, y precisa de una importante inversión que



Mario Urrea.

supera los 70 millones.

–¿Qué ha cambiado en la situación hidrológica tras las lluvias de los últimos meses?

–La situación hidrológica ha experimentado una mejora significativa como consecuencia de las lluvias registradas durante el actual año hidrológico, con una precipitación media acumulada cercana a los 230 litros por metro cuadrado entre octubre de 2025 y febrero de 2026, una cifra muy superior a la media de los últimos años. Esto ha incrementado notablemente las aportaciones a la cuenca del Segura, lo que ha permitido elevar las reservas de recursos propios y mejorar la disponibilidad hídrica. En este contexto, la Comisión de Desembalse ha considerado viable eliminar las restricciones que afectaban al regadío tradicional del subsistema cuenca, una medida adoptada siempre desde la prudencia y atendiendo a los criterios técnicos de gestión del recurso. Sin embargo, es importante recordar que la cuenca del Segura presenta un déficit estructural de recursos y una elevada irregularidad en las

precipitaciones, por lo que resulta imprescindible continuar apostando por una gestión prudente y eficiente del agua.

–En relación con la garantía hídrica, ¿qué papel desempeñan actualmente las desaladoras?

«La situación hidrológica ha experimentado una mejora significativa como consecuencia de las lluvias registradas durante el actual año hidrológico»

«La revisión del próximo ciclo de planificación hidrológica representa una oportunidad para adaptar la gestión del agua a los nuevos retos»

–La gestión del agua en la cuenca del Segura se basa en un sistema de recursos diversificado en el que conviven los recursos propios superficiales y subterráneos, las transferencias intercuenas, la reutilización y la desalación. En este contexto, la desalación se ha consolidado como un elemento fundamental del denominado 'mix hídrico'. La planificación contempla el desarrollo de nuevas infraestructuras de desalación con una capacidad conjunta de alrededor de 150 hectómetros cúbicos anuales adicionales, destinadas a reforzar la garantía de suministro para los usuarios del sistema, en particular una fracción ir destinada a la sustitución de aguas subterráneas procedentes de acuíferos sobreexplotados.

–¿Cuál es la situación del Traspase Tajo-Segura?

–El Traspase Tajo-Segura continúa siendo una infraestructura esencial para el desarrollo económico y social del sureste peninsular. Su aportación permite complementar el resto de los recursos disponibles y constituye un elemento clave para el equilibrio del sistema hídrico de la de-

marcación. No podemos concebir la gestión de los recursos hídricos de la demarcación del Segura sin la presencia del ATS, tanto en la fracción para abastecimiento como en la de regadío.

–¿Qué actuaciones se están desarrollando en la recuperación ambiental del Mar Menor?

–Se desarrollan proyectos orientados a la restauración de ramblas mineras y a la mejora del funcionamiento hidrológico de los cauces que desembocan en la laguna y a una mejor gestión de los usos agrarios, en un ejercicio de cumplimiento de legalidad. Estas intervenciones buscan reducir el aporte de sedimentos y contaminantes hacia el dominio público hidráulico, que finaliza en el Mar Menor, mejorar la estabilidad de los cauces y recupera la vegetación natural. Siendo una actuación esencial las obras de defensa frente a inundaciones en toda la cuenca vertiente. Todo ello forma parte del conjunto de medidas impulsadas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico dentro del Marco de Actuaciones Prioritarias para la recuperación del Mar Menor.

–¿Qué proyectos destacan dentro del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación?

–La provincia de Murcia concentra algunas de las actuaciones más relevantes, mediante grandes infraestructuras de laminación y estudios y medidas de planificación territorial. En el área metropolitana de Murcia también se contemplan actuaciones en zonas identificadas como áreas de riesgo potencial significativo de inundación, donde se prevén medidas de restauración fluvial y mejora de la capacidad hidráulica de los cauces. En el caso de Lorca, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico impulsa diferentes proyectos destinados a reducir el riesgo de inundaciones, entre los que destacan las presas de laminación de Béjar, Torrecilla y Nogalte, así como el canal de evacuación de Biznaga.

–¿Qué retos afronta la cuenca del Segura ante la nueva fase de la planificación hidrológica?

–La revisión del próximo ciclo de planificación hidrológica representa una oportunidad para adaptar la gestión del agua a los nuevos retos derivados del cambio climático, la irregularidad de las precipitaciones y la presión creciente sobre los recursos disponibles. Entre los objetivos se encuentran mejorar la eficiencia en el uso del agua, reforzar la diversificación de recursos mediante la reutilización y la desalación, avanzar en la recuperación ambiental de ríos y aumentar la resiliencia frente a fenómenos extremos.