

La presidenta regional ha expuesto las medidas que desarrollará la empresa pública Canal de Isabel II en los próximos años

Díaz Ayuso anuncia una inversión de 3.200 millones para mejorar y garantizar el abastecimiento de agua a más de ocho millones de madrileños en 2035

- Será la mayor aportación en obra hidráulica del siglo para atender las necesidades de la población de la región en diez años
- De ellos, se prevén 1.200 millones para afrontar la renovación de las depuradoras La China, Sur y Butarque, que dan servicio a la capital, ante la inacción del Gobierno central
- El programa de drenaje integral llegará a 164 municipios para gestionar inundaciones y los vertidos al cauce, con la predicción y seguimiento de precipitaciones en tiempo real

12 de septiembre de 2024.- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy una inversión de 3.200 millones de euros para mejorar y garantizar un perfecto abastecimiento de agua a los más de ocho millones de habitantes previstos que poblarán Madrid en 2035, un millón más que la cifra actual. Esta inversión pública avanzada en el arranque del Debate del Estado de la Región en la Asamblea legislativa autonómica supone la mayor del siglo realizada en obra hidráulica.

De ellos, 2.000 millones permitirán a Canal de Isabel II desarrollar su Plan Estratégico 2025/30 para la continuidad del abastecimiento, renovar las redes de suministro y mejorar los depósitos e infraestructuras de captación, además de impulsar las energías renovables y modernizar estaciones de bombeo de aguas residuales, depuradoras y tanques de tormentas. A ello se sumará el cuidado de los acuíferos, que representan el tercer embalse de la región por su capacidad de acumulación, tras El Atazar y Valmayor.

Por otro lado, la empresa pública incluirá la planificación de otros 1.200 millones de euros para que se pueda realizar la imprescindible renovación de tres de las ocho depuradoras que prestan servicio a Madrid capital: La China, Sur y Butarque. El proyecto había sido asumido por el Gobierno de la Nación en 2009 para adaptar las infraestructuras al protocolo general en el ámbito del saneamiento y la depuración, renovando su diseño original. Ante su inacción y la

perentoria necesidad de acometer las obras, la empresa pública quiere contribuir con una solución y mejorar el agua depurada que se vierte a los ríos, con la mayor celeridad posible.

En este punto, la presidenta madrileña ha señalado que esto está ocurriendo mientras que Cataluña, el Gobierno nacional aportó inmediatamente 467 millones para poner en marcha dos desaladoras con motivo de la sequía que sufrieron la pasada primavera.

En suma, Canal de Isabel II va a contar con un amplio presupuesto para los próximos años que multiplica la ya destacada inversión que ha recibido desde 2018. En 2024 ha alcanzado una cantidad superior a los 500 millones de euros y esta cifra se intensificará a partir de 2025, a fin de atender a la evolución tecnológica y energética que requieren el suministro y saneamiento de este elevado aumento de la población prevista.

EXTENSIÓN DEL PROGRAMA DE DRENAJE A 164 MUNICIPIOS

Madrid va a mantener su liderazgo como la comunidad autónoma más eficiente en el abastecimiento, con apenas un 4% de pérdidas en sus redes frente a la media nacional del 16%. Además, invertirá cerca de 10 millones de euros para llevar a 164 municipios el innovador programa de drenaje integral (DREINCAM) que beneficiará a 3,4 millones habitantes de la región.

Consiste en un sistema inteligente que mejora la protección de las masas de agua y gestiona las inundaciones urbanas y los vertidos al cauce. Las predicciones y seguimiento de precipitaciones que realiza, junto a otras informaciones relevantes procedentes de radares meteorológicos propios, sensores y drones, se unen en un sistema único de información integrada que permite la toma de decisiones y la actuación automatizada en tiempo real. Asimismo, se pueden establecer alertas a la población en caso necesario.

Por otra parte, la empresa pública Canal continuará con su gran impulso tecnológico, poniendo en funcionamiento la primera planta española de hidrógeno verde producido a partir de agua regenerada, situada en la depuradora de Arroyo Culebro de Pinto. Y seguirá desarrollando el Plan Sanea, de modernización y mejora del alcantarillado; el Plan Red, para estandarizar los materiales de las redes de distribución y mejorar así la calidad del agua; el Smart-Región, cuyo objetivo es conseguir que en 2030 el 100% de los contadores instalados sean inteligentes, y el Plan Solar, con la creación de nuevas plantas fotovoltaicas que impulsen la generación y el autoconsumo de energías limpias en infraestructuras propias.