

La presidenta de la compañía, Paloma Martín, informó ayer de estos resultados en el Consejo de Administración

Canal ha reutilizado 17 millones de metros cúbicos de agua que ha suministrado a 26 municipios

- También ha devuelto casi 92 millones de metros cúbicos de agua regenerada a los ríos para mejorar la calidad de los cauces
- En los últimos 17 años, pese a un aumento poblacional del 14 %, el consumo de agua en la región se ha reducido un 19 %

31MAR2023 – La presidenta de Canal de Isabel II, Paloma Martín, informó ayer en el Consejo de Administración que la empresa pública ha superado por primera vez los **17 millones de metros cúbicos** de agua **reutilizados** en la región. Con ellos, dio suministro a los **26 municipios** que cuentan con este servicio, y en los que residen más de **5,2 millones de habitantes**.

Se trata de las localidades de Alcobendas, Alcorcón, Aranjuez, Arganda del Rey, Arroyomolinos, Colmenar Viejo, Coslada, Fuenlabrada, Getafe, Humanes de Madrid, Madrid, Majadahonda, Meco, Miraflores de la Sierra, Móstoles, Parla, Pinto, Rivas Vaciamadrid, San Fernando de Henares, San Martín de la Vega, San Sebastián de los Reyes, Tres Cantos y Torrejón de Ardoz. Estos municipios utilizan posteriormente el agua regenerada que se les suministra para para el **riesgo** de parques y jardines públicos, el **baldeo** de calles e incluso para algunos **procesos industriales**.

La empresa pública gestiona **33 plantas de reutilización** de agua con capacidad para producir más de 87.000 metros cúbicos diarios, y cuenta con unos **750 kilómetros** de redes para su distribución. El **agua regenerada** es agua depurada que, tras ser sometida a un tratamiento adicional, puede emplearse para usos no relacionados con el consumo humano. Esto le permite anualmente a Canal de Isabel II preservar millones de litros de agua potable.

La presidenta también informó de que Canal de Isabel II ha **depurado el 100 % de las aguas residuales** y que el grado de **excelencia en depuración** se ha mantenido **por encima del 97 %**. Adicionalmente, un total de **91,8 millones de metros cúbicos de agua regenerada** se han vertido **al cauce de los ríos** para la mejora de la calidad de sus masas de agua.

MÁS EFICIENCIA Y CONCIENCIACIÓN, MENOS CONSUMO

Por otra parte, Martín destacó el esfuerzo de la empresa pública y de los madrileños para conseguir un consumo de agua más eficiente. En el contexto regional, pese al aumento poblacional, se sigue reduciendo el agua derivada para el consumo. De hecho, la población abastecida en la Comunidad de Madrid ha pasado de 5,7 millones de habitantes en el año 2005 a 6,53 millones de habitantes en 2022; esto supone un incremento de casi un **14 %** en estos **17 años** en los que, sin embargo, **el consumo se ha reducido un 19 %**.

El impulso a la reutilización de agua regenerada, la eficiencia de la red de distribución, el mayor grado de automatización de los sistemas o la **sensibilización** de los madrileños, que cada año son más conscientes de la importancia de hacer un uso eficiente del recurso, son varios factores que sirven para explicar el progresivo descenso del agua consumida por habitante en la Comunidad de Madrid.