

Canal de Isabel II lanza una campaña informativa para concienciar de la necesidad de hacer un uso más eficiente del agua

Los embalses inician 2018 al 51 % de su capacidad, 12 puntos por debajo de la media de los últimos 20 años

- El consumo de agua potable se ha incrementado un 4,9 % desde octubre, cuando comienza el año hidrológico
- Las aportaciones de los ríos se reducen a 28 hectómetros cúbicos, el segundo peor dato de la serie histórica

6 de enero de 2018.- Las reservas de agua almacenadas en los embalses gestionados por Canal de Isabel II han iniciado el año en el entorno del 51 % de su capacidad total, un porcentaje 12 puntos inferior a la media registrada para estas fechas.

Además, la falta de lluvias y las temperaturas registradas este otoño han propiciado un aumento del consumo de agua en la Comunidad de Madrid. En los tres primeros meses del año hidrológico (que se inicia el 1 de octubre), el consumo se ha incrementado en un 4,9 %.

Las temperaturas medias registradas en Madrid capital en el otoño han sido de 13,1°C, ligeramente superiores a los 12,6°C de media de 2016. Por su parte, las precipitaciones recogidas en las presas de Canal de Isabel II han sido sólo de 88 milímetros durante el otoño, frente a los 227 milímetros del año pasado o los 247 que se recogen de media en estos meses en los embalses de la empresa pública.

Todos estos factores han llevado a que los embalses inicien el año en unos niveles cercanos al 51 % de su capacidad máxima, con 480 hectómetros cúbicos de agua almacenados. Un porcentaje que es 20 puntos inferior al registrado hace un año y está 12 puntos por debajo de la media de las dos últimas décadas.

La escasez de precipitaciones y las temperaturas también ha incidido negativamente en la evaporación del agua almacenada, que ha sido un 230 % más alta que la registrada hace un año. En total, se han evaporado 2,3 hectómetros cúbicos de agua de los embalses de Canal de Isabel II, esto es, más de dos veces el volumen de agua de un gran estadio de fútbol.

El dato de las aportaciones de los ríos también arroja un balance negativo si se compara con la media histórica, ya que en los tres primeros meses del año hidrológico el agua que ha llegado a los embalses ha sido de 28 hectómetros cúbicos frente a los 174,6 hectómetros cúbicos de la media histórica y que constituyen el segundo peor inicio de año hidrológico en materia de aportaciones recibidas de la serie histórica.

En todo caso, la situación hidrológica de la Comunidad de Madrid es mejor que la de la propia Cuenca del Tajo, gracias a la gestión eficiente llevada a cabo por Canal de Isabel II y a la sensibilidad de los madrileños.

No obstante, y dado que se desconoce cómo se comportará el régimen de lluvias durante este invierno y la próxima primavera, Canal de Isabel II insiste en que se debe hacer un uso todavía más eficiente del agua.

CAMPAÑA INFORMATIVA

Por eso, y como establece la línea 1 de su Plan Estratégico para la garantía del abastecimiento a la población, Canal de Isabel II ha lanzado una campaña informativa para que la ciudadanía modere su consumo ante la falta de lluvias y el descenso de las reservas en los embalses.

De forma permanente, la empresa pública madrileña desarrolla distintos planes y actuaciones para preservar el agua destinada a consumo humano. Así, en los últimos años, ha impulsado el desarrollo del agua regenerada para usos públicos e industriales, lo que en un año como el actual permite preservar casi 20 hectómetros cúbicos de agua potable (aproximadamente 15 días de consumo de la región). Asimismo, gracias a los planes de renovación de red y a las campañas sistemáticas de detección de fugas, ha logrado reducir en un 70 % el volumen de pérdidas sobre agua derivada, pasando de un 6,5 % en 2010 al 1,98 % en 2016.

Las campañas de concienciación ciudadana y unas tarifas progresivas que penalizan los fuertes consumos han permitido a Canal reducir el consumo per cápita en casi un 30 % desde la última sequía de 2005, manteniendo un precio del agua que es un 23 % inferior a la media española.

Desde Canal de Isabel II se recuerda que son los pequeños gestos los que logran reducir el consumo en los hogares, como cerrar el grifo al lavarse los dientes (ahorro de 12 litros por minuto); usar la lavadora y el lavavajillas a carga completa (ahorro de 30 litros por uso); o ducharse en lugar de bañarse (ahorro de 150 litros por ducha). Todas estas recomendaciones y otras más pueden consultarse en la web www.sumatealretodelagua.com y en la página de Facebook [elretodelagua](https://www.facebook.com/elretodelagua).