



El volúmen embalsado por la presa del Vicario es prácticamente nulo (2,64%)

las previsiones de las autoridades, el abastecimiento de agua está garantizado hasta final de año, dado que las reservas actuales son tres veces mayores a las que había anteriormente ya que se tienen comunicados tres embalses (Gasset, Vicario y Torre de Abraham, cuya utilización cuesta once millones de pesetas), además de contarse con la importante aportación de los pozos de Torralba (un 50% del total). La situación actual ha sido catalogada por **Cano de Mateo**, concejal responsable del tema, de "muy difícil, pero no extrema", con lo que de momento no se tiene previsto tomar ningún tipo de medidas intensificadoras de las que rigen actualmente, a parte de la última subida de las tasas, siendo más pronunciada en los niveles de mayor consumo.

### ●●● INCREMENTO DE LAS TASAS

La cantidad de agua que consume un hogar medio gira en torno a los 30 metros cúbicos al trimestre, situándose el precio del metro cúbico, hoy en día, en 26 pesetas (un incremento de 1 pts). Pero a niveles de mayor consumo, la subida es mucho más intensa. Si este consumo supera los 46 metros cúbicos por trimestre, el incremento es de un 33% (ahora sería de 100 pts el m. cúbico), mientras que si supera los 100, el coste del metro cúbico quedaría situado en 150 pesetas (un aumento del 50%). Se va a esperar a que el estado de las reservas de agua sea aún más preocupante para implantar alguna fórmula que incentive el ahorro, como puede ser ampliar la duración del corte del suministro, activar sanciones por revasar un consumo máximo permitido, etc... Pero de momento, tal y como recalca el concejal de urbanismo, los recursos de agua hay que buscarlos en el entorno, puesto que el tema del trasvase de agua del Tajo sería una solución muy a largo plazo, mientras que la pretendida ampliación de la presa de Torre de Abraham, que pasaría de embalsar 60 hectómetros cúbicos a tener

aportaciones.

Los volúmenes almacenados en los embalses de la cuenca han quedado prácticamente nulos. El pantano de Gasset ha quedado al 4,79% de su capacidad total, mientras que la situación del embalse del Vicario es más alarmante ya que sólo almacena un 2,64%. El pantano de Torre de Abraham se sitúa al 6,24%, y otros de menos importancia, como el de Cabezuela o el de Vega Jabalón, tampoco llegan al 4%. Los que sí se mantienen todavía con un gran porcentaje son los de Peñarroya y Vallehermoso, con un 25,34% y un 46,63% respectivamente.

### ●●● SITUACION EN LA CAPITAL

En la mayoría de los pueblos con escasez de agua se han ido tomando algún tipo de medidas, normalmente de tipo restrictivo. Sin embargo, en la capital, sólo durante horas nocturnas es cuando se ha optado por cortarse el suministro, con lo que el ahorro en el consumo siempre es menor. Con ello, se puede decir que los ciudadales no se han enterado de la grave situación en la que está inmersa la ciudad. Según

## Ciudad Real: Las tasas de la polémica

Las nuevas tasas para el consumo del agua en Ciudad Real, aprobadas el viernes 24 de septiembre, han sido la causa de la gran polémica desatada en estos días entre el PSOE, autores de éstas, y el Partido Popular, quienes, a través de su portavoz **Javier Romero**, reprochan la decisión de subir estas tasas ante la gravedad de la actual situación de la sequía en la capital, calificando tal medida como salomónica, injusta y discriminatoria, ya que con ellas se perjudica notablemente a las familias numerosas, a quienes les puede costar el agua consumida casi cuatro veces más que a una familia más reducida.

Por su parte, **José Tomás Cano de Mateo**, concejal de urbanismo del Ayuntamiento de Ciudad Real, afirma que estas quejas de Partido Popular no suponen otra cosa que "una salida de tono". Para el edil, es muy complicado controlar cuantas personas residen en cada casa durante cada trimestre, con lo que las protestas no tienen razón de ser: "Es imposible gestionar el tema de las familias numerosas. Todo es buscar una excusa para poder votar en contra".

Lo que sí está claro es que el agua cuesta cada vez más y, si la situación de la escasez de recursos se agrava, estos precios subirán aún más, las restricciones se generalizarán, etc... La única solución que parece posible es la de que la lluvia caiga en las secas tierras de la provincia y acabe con la sequía y, a su vez, con esta polémica.