



El precio del metro cúbico de agua es de 73 pesetas, aunque no existe ninguna escala en función del consumo

Cuenca ciudad tiene el agua más cara entre las capitales de la región

REDACCIÓN
C-LM

La gestión de este servicio es realizada en el 60% de las capitales de provincia por empresas privadas

El precio del agua en Cuenca es el más caro de entre todas las capitales de provincia de Castilla-La Mancha, situándose en 73 pesetas el metro cúbico. El jefe del Servicio de Aguas del Ayuntamiento conquense, Manuel Carrascosa, advierte que esta cantidad puede resultar equívoca, ya que al no establecerse ninguna escala tarifaria en función del consumo realizado por cada cliente el precio puede parecer más caro. "Así, añade en las ciudades donde la tarificación se hace por bloques de consumo el cliente tiene que pagar una cuota fija por tener contratado el servicio, con lo que el precio tienen a compensarse".

La distribución del agua en Cuenca es realizada por el propio Ayuntamiento desde dos manantiales: uno situado en la Cueva del Fraile, que permite cubrir las necesidades de los habitantes del Casco Antiguo; y otro situado en Royofrío, del que actualmente se están captando 320 litros por segundo, la tercera parte de lo que mana.

Con un consumo anual de 4.700.000 m³ de agua, la Junta tiene previsto realizar un proyecto de desdoblamiento de la red, que supondrá una inversión de 1.300 millones de pesetas, que permitirá suministrar a la ciudad 135 litros por segundo, así como un mayor almacenamiento en caso de avería.

La segunda ciudad en importancia de Cuenca, Tarancón, tiene un consumo de agua de 6.000 metros cúbicos al día. Aunque ahora el servicio lo presta directamente el Ayuntamiento en unos meses será realizado por la Mancomunidad del Girasol.

En Guadalajara capital, la gestión del agua también corre a cargo del Ayuntamiento, que en el último período de 12 meses (parte del 98 y parte del 99) recaudó un total de 272 millones de pesetas por el cobro de esta tasa. El precio medio del agua en Guadalajara es de 40,5 pesetas, aunque su consumo depende de si su uso es doméstico, caso en el que los contribuyentes aportarán una cuantía de 36,5 pesetas si se consumen menos de metros cúbicos; 38 pesetas si el consumo sube hasta los 45m³ y 47 pesetas y exceden de 45m³. Si la utilización del agua es en industrias el precio de ésta será ligeramente más barata, de modo que las empresas que lo hagan en una

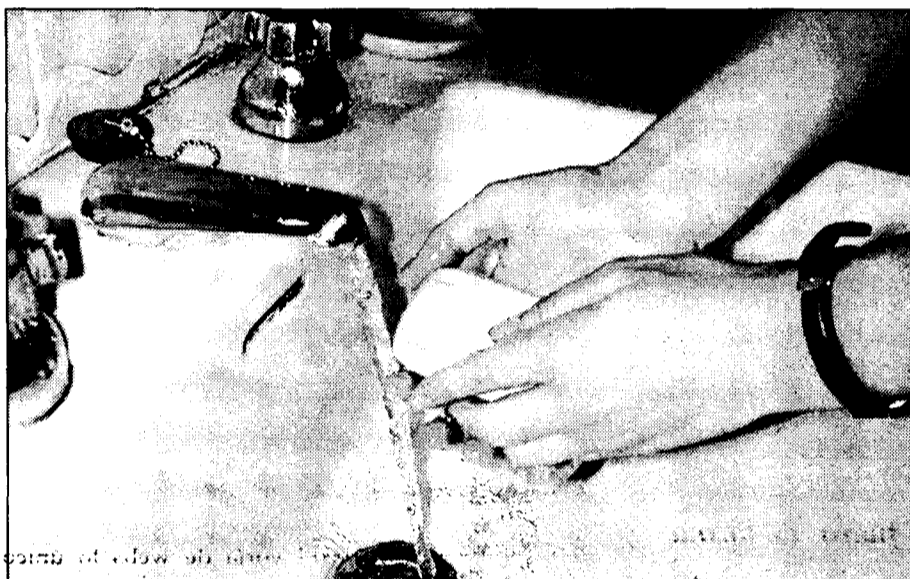
cuantía inferior a 20m³ pagará 36,5 pesetas, 38 pesetas si consumen de 20 a 550m³ y 46 pesetas si lo hacen en mayor medida.

El número total de contribuyentes en Guadalajara es de 26.913 personas, contabilizando 2.504 usos comerciales y 340 bocas de incendio.

El consumo medio por vivienda en la capital alcarreña es de 5,4 millones de metros cúbicos al año, permitiendo la Confederación un consumo máximo de 14,2 millones de metros cúbicos, lo que indica que el uso del agua en Guadalajara es "más que correcto en el concepto de ahorro y buen aprovechamiento", señalaban fuentes municipales.

El consumo medio por vivienda durante 1999 fue de 184 metros cúbicos.

De otro lado, en una de las principales ciudades de Gua-



Ciudad Real y Talavera son las ciudades con mayor consumo, más de 5 millones de m³/año.

dalajara, concretamente en Azuqueca de Henares, el precio del metro cúbico está a 25 pesetas si el consumo no excede de los 50 metros cúbicos. De 50 a 138 metros cúbicos el precio está en 38 pesetas y cuando se superan estas cantidades el precio es de 65 pesetas por metro cúbico. A esto hay que añadir un 7% de IVA y 7 pesetas por metro cúbico consumido en concepto de depuradora.

El número de contadores en esta ciudad es 4.055 para una población de 20.000 habitantes. La recaudación por parte del Ayuntamiento de Azuqueca ha sido de 106 millones de pesetas.

En Ciudad Real, que tiene un consumo de agua superior a los 5.100.000 metros cúbicos, hay una cuota fija por suministro de agua potable que está establecida por trimestre y usuario en 754 pesetas. Además Aquagest, que es la empresa que gestiona el agua en Ciudad Real, tiene establecida las tarifas, diferenciando el uso doméstico y el uso industrial. Así el precio medio por metro cúbico en esta ciudad es de 83 pesetas, aunque varía en función del consumo. De 0 a 10 metros cúbicos el consumo de uso do-

méstico es de 17 pesetas/metros cúbico; de 11 a 20 metros cúbicos, 37 pesetas; de 21 a 45 metros cúbicos 73 pesetas y de 46 a 100 metros cúbicos 205 pesetas.

Además Aquagest tiene una tarifa de uso industrial, cuyo precio medio por metro cúbico y trimestre ronda las 109 pesetas, aunque la mínima, en función del consumo, es de 71 pesetas y la máxima de 145 pesetas.

Alcázar de San Juan, la población más grande de Ciudad Real, tiene un consumo de 2.500.000 metros cúbicos. El precio del agua, que está gestionado por la empresa Aguas de Alcázar, varía en función del consumo y como la mayoría de ciudades la tarifa está establecida por bloques de consumo. El precio medio es de 80 pesetas.

En lo que respecta a Toledo, donde Aguas de Toledo gestiona este servicio, tiene una tarifa media de 68 pesetas el metro cúbico al mes. El precio medio que tiene un consumo de hasta 5 metros cúbicos es de 18,98 pesetas y de 21 metros cúbicos en adelante supera las 137 pts/metro cúbico.

Aguas y Servicios de Talavera es la firma encargada del

servicio del agua en Talavera de la Reina, que tiene un consumo anual de 5.500.000 metros cúbicos. El precio medio del agua, que procede de la presa Cazalegas, es de 96 pesetas, aunque como en el resto de ciudades también está determinada por bloques de consumo. El más bajo es de 45,93 pesetas y el más alto de 180 pesetas. Para las empresas dispone de una tarifa industrial que tiene una media de 85 pesetas.

En la ciudad de Albacete que consume 10.000 metros cúbicos diarios, el precio del agua se puede diferenciar en dos categorías: para uso doméstico y para uso industrial. En cuanto al primero la media es de 50,6 pesetas el metro cúbico. La tarifa más baja es de 25 pesetas y la más alta de 86,31 pesetas. En la tarifa industrial, el precio que Aquagest tiene determinado es de 43,52 pesetas.

Tedes es la empresa que gestiona el suministro del agua en Hellín, que tiene un consumo anual de 1.500.000 metros cúbicos. El precio medio en esta ciudad albacetenense, que se abastece del Río Mundo, es de 94 pesetas.

El PHN se decanta por el Ebro como la mejor de las opciones

REDACCIÓN
C-LM

El Plan Hidrológico Nacional, presentado por el Ministerio de Medio Ambiente al Consejo del Agua, maneja siete alternativas de trasvases y propone como opción más razonable uno desde el Ebro, proyecto rechazado abiertamente por Aragón, ecologistas y agricultores, y apoyado por la mayoría de las comunidades.

Las reacciones no se han hecho esperar desde el Ejecutivo regional, siendo calificadas de "despropósito" por parte del presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, José Bono. Bono afirma que este anteproyecto del PHN "es un disparate y un despropósito" al contemplar la posibilidad de realizar un trasvase de la cuenca media del Tajo (Tiétar) al Segura. Bono aclaró que no se opone al PHN sino que esta medida sería contraria al acuerdo firmado con el Gobierno en el que se recoge que sólo existiría un trasvase desde el río Tajo y que es el que se está realizando en estos momentos.

El ministro de Medio Ambiente, Jaime Matas, presentó al Consejo Nacional del Agua, órgano consultivo de la Administración en materia de aguas integrado por 91 representantes de las administraciones, regantes, agricultores, el borrador de un Plan que prevé inversiones de más de 3 billones de pesetas hasta el 2008, la realización de trasvases y la creación de una tasa ecológica por agua trasvasada. En la región se quedarán 207.000 millones de pesetas, lo que representará el 6,3% de las inversiones totales. Castilla-La Mancha es la quinta Comunidad que más dinero recibirá del Plan, precedida de Andalucía con 682.455 millones de pesetas y Aragón con 401.247 millones.