

Anuncian una subida del agua para pagar la desalación

Las empresas revelan que Murcia es la autonomía que abona el precio más alto y la Comunidad, de los más bajos

🕒 01:35 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆

Me gusta



EFE / REDACCIÓN

La Asociación Española de Abastecimiento de Agua y Saneamiento (AEAS), que reúne al 80% de las concesionarias nacionales de agua potable del país, casi todas privadas, prevé que las tarifas que se cobran a los usuarios por estos conceptos suban por los costes de producción, sobre todo desde la incorporación de las desaladoras.

En la rueda de prensa de presentación de sus trigésimo primeras jornadas, que se celebran en Cartagena, el presidente de AEAS, Roque Gistau, dijo ayer que los ciudadanos no pagan lo que cuesta producir el agua, de ahí que el precio de su suministro y del saneamiento vaya a seguir subiendo.

Según el último estudio de AEAS y la Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua a Poblaciones, en 2010 el precio medio del agua para el usuario doméstico fue de 1,45 euros por m³, un 3,6% más que en 2009.

Las diferencias de precio entre las distintas zonas geográficas españolas obedecen a factores de disponibilidad, calidad, proximidad de los recursos hídricos, procesos, técnicas y costes necesarios para la potabilización y depuración.

La tabla de tarifas facilitada ayer por Gistau revela que Murcia paga el metro cúbico de agua para uso doméstico más caro de España, a 2,37 euros y Castilla y León, el más barato, a solo 0,88. Tras Murcia, las comunidades autónomas españolas que más cara pagan el agua son, por este orden, Baleares (2,2 euros/m³) Canarias (2,14 euros/m³), Cataluña (1,97 euros/m³) y Andalucía (1,43 euros/m³, dos céntimos menos que la media nacional).

Después de Castilla y León, donde menos se paga por el agua de uso doméstico es, por este orden, en Castilla-La Mancha (0,97 euros/m³), Galicia (1,05 euros/m³), Aragón (1,08 euros/m³) y País Vasco y la Comunidad Valenciana (1,1 euros/m³).

Cuatro décadas después de que la desalación se introdujera en España, la capacidad nacional de producción anual es de 1.100 hectómetros cúbicos -el 70% de agua marina y el 30 % de salobre-, la tercera mayor del mundo.

Según AEAS, se ha logrado una eficiencia energética, pues los consumos se han reducido desde entre 40 y 50 kilovatios por m³ desalinizado de los primeros tiempos hasta los actuales entre 3 y 3,5.