

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

ALICANTE / La Comunidad Valenciana es la región donde más baja el consumo agrícola de agua

Desciende un 4,6% el gasto de recursos hídricos en el campo, pero aumenta un 9,2% en las ciudades El m3 cuesta 1,20 euros, un precio más alto que la media nacional y superado sólo en Canarias, Baleares y Murcia

P. R. / AGENCIAS/ALICANTE

El consumo de agua en las explotaciones agrícolas de la Comunidad Valenciana descendió en el 2004 un 4,6% con respecto al año anterior, según la Encuesta sobre el Suministro y Tratamiento del Agua y la Encuesta del Uso del Agua en el Sector Agrario del Instituto Nacional de Estadística (INE). Los agricultores valencianos precisaron 1.746 hectómetros cúbicos para sus explotaciones, 83 hectómetros cúbicos menos que el año anterior.

El descenso del consumo agrícola en la Comunidad es el más acentuado y sólo Extremadura (-3,55%) y Andalucía (-2,9%) registraron también caídas. Los aumentos más significativos en el gasto de agua con fines agrícolas correspondieron a dos comunidades que se benefician del paso del río Ebro: Aragón (+9,6%) y Navarra (+9,5%). Precisamente, los agricultores aragoneses fueron los segundos que más agua gastaron, con 2.522 hectómetros, superados sólo por los andaluces, con 4.475 hectómetros.

Los cultivos a los que más agua se dedicó, según la encuesta del INE, fueron los herbáceos (45,1%) y los frutales (18,7%), mientras que la técnica de riego más empleada fue por gravedad (9.124 hectómetros, el 51,2% del total). El goteo supone sólo el 27,1%.

Consumo urbano

La caída del consumo agrícola, directamente ligado a la situación de sequía y la reducción progresiva de los trasvases desde el Ebro, contrasta con el aumento considerable del gasto urbano. La Comunidad Valenciana es, junto con Baleares y Extremadura, la que experimenta un mayor incremento de consumo de recursos hídricos en las ciudades, con una subida del 9,2% para pasar de 163 litros por habitante y día a 178.

Esta cifra está por encima de la media nacional, ya que en el conjunto del país el aumento del consumo de agua en los hogares fue del 2,4% y el gasto por persona y día fue de 171 litros.

El mayor consumo urbano se da en Andalucía



RIEGO. Un labrador de la Vega da entrada al agua en su huerto. / L.V.

EN CIFRAS

Consumo medio de agua en los hogares	
España: 171 litros por habitante y día (2,4% más).	
Comunidad Valenciana: 178 litros (9,2% más).	
Valor unitario del agua	
España: 0.96 euros el metro cúbico.	
Comunidad Valenciana: 1,20 euros.	
Consumo medio de agua en el campo	
España: 17.807 hectómetros cúbicos (1,4% más).	
Comunidad Valenciana: 1.746 hectómetros (4,6% menos)	
Suministro y tratamiento del agua	
Aguas superficiales: 135 hectómetros.	
Aguas subterráneas: 268 hectómetros.	

(189 litros) y Cantabria (187 litros) y el más bajo en La Rioja (141), Ceuta, Melilla y Baleares (142). En toda España, el consumo de agua de las familias españolas ascendió a 2.701 hectómetros.

Agua desalinizada: 19 hectómetros.

Agua perdida en la red de distribución: 139 hectómetros.

En el conjunto del país se consumieron, tanto para el campo como para las ciudades y las industrias, 22.731 hectómetros cúbicos, aproximadamente el 42% de la capacidad total de los embalses.

«Impensable un trasvase»

Publicidad

Otro dato reflejado en la encuesta del INE es el del precio del agua. El valor unitario del agua (cociente entre ingresos por el servicio realizado y el volumen de agua gestionada) se incrementó un 11,6% en el 2004, hasta situarse en 0,96 euros por metro cúbico. El valor unitario del abastecimiento alcanzó los 0,66 euros por metro cúbico, mientras que el de tratamiento de aguas residuales fue de 0,30 euros por metro cúbico.



En la Comunidad Valenciana, el valor unitario del agua se situó en los 1,20 euros por metro cúbico, una cifra superada sólo por tres regiones con problemas hídricos tan serios como los de la Comunidad: Canarias (1,64 euros), Murcia (1,41) y Baleares (1,31). Los valores más bajos corresponden a Castilla-León (0,61 euros por metro cúbico), Castilla-La Mancha (0,63) y Cantabria (0,65).

Origen

En cuanto al origen del agua suministrada, de 4.193 hectómetros cúbicos, 2.968 eran aguas superficiales, 1.094 agua subterráneas y 119 hectómetros de agua desalinizada.

Una cuarta parte del agua subterránea (pozos) consumida en España, 268 hectómetros, fue extraída en la Comunidad Valenciana, una de las pocas regiones que emplea más aguas subterráneas que superficiales.

La encuesta del INE refleja que los hogares son los principales consumidores de agua urbana, con 295 hectómetros, seguido de las industrias (93 hectómetros) y los ayuntamientos (29 hectómetros).

A pesar de la delicada situación de sequía existente, cada año se pierden por las redes de distribución del país 881 hectómetros cúbicos por roturas o fugas. La Comunidad Valenciana es, según esta encuesta, una de la que más agua desperdicia: 139 hectómetros cúbicos, casi la mitad del consumo en los hogares. Sólo Andalucía, con 195 hectómetros perdidos por la red, supera a la Comunidad.

La valenciana es una de las regiones donde más aguas residuales se tratan y se reutilizan, según los datos de la encuesta. Así, durante el año 2004 en la Comunidad se recogieron 2,7 millones de metros cúbicos cada día, fueron tratados 2,5 millones de metros cúbicos al día y se reutilizaron 502.809 metros cúbicos por día.

Estas cifras están muy por encima de la media nacional y de cualquier otra región, incluso las más pobladas, como Andalucía, Madrid y Cataluña.

Así, según la encuesta, uno de cada ocho metros cúbicos de agua residual es tratado en la Comunidad, donde se reutiliza la mitad del millón de metros cúbicos de agua que se vuelve a aprovechar en España.