

Los agricultores reducen el uso de agua para riego

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



REDACCIÓN Los agricultores de la Comunidad Valenciana fueron los más eficientes en el uso del agua de riego en 2007 al reducir el consumo en un 2,1%. En total, la Comunidad utilizó 1.514 hectómetros cúbicos, un 9% del total nacional, según el informe hecho público ayer por el Instituto Nacional de Estadística.

Mientras en comunidades autónomas como Aragón y Castilla-La Mancha creció significativamente el consumo de agua de riego. En Aragón, los agricultores necesitaron 2.204 hm³, lo que representó un crecimiento del 2,2% y en Castilla-La Mancha el consumo aumentó un 2% con un total de 1.758 hm³.

Los datos nacionales indican que el uso de agua de las explotaciones agrarias ascendió a 16.211 hm³ en 2007, lo que supuso un aumento del 2,2% respecto a 2006.

Por tipo de cultivo, los herbáceos alcanzaron el 45,3% del uso total. Atendiendo a las técnicas de riego, las técnicas de aspersión y goteo concentraron el 58,3 % del total de agua. Las plantaciones de patata y hortalizas incrementaron su uso de agua un 16% en relación con 2006, en tanto que en cultivos como los industriales, huertos familiares, cultivos ornamentales y leñosos no frutales se produjo un descenso en la utilización de agua del 19,3%, según la estadística hecha pública por el INE.