

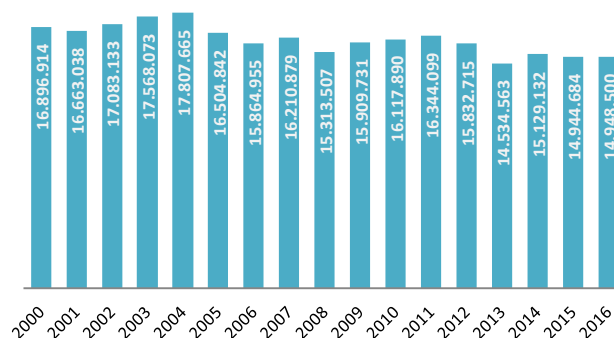
## El consumo de agua para riego se mantuvo constante en 2016

Hace un año ([aquí](#)) comentamos los datos de la *Encuesta sobre el uso del agua en España*, del INE. Entonces analizamos la evolución temporal y espacial en el contexto de los primeros 15 años del siglo XXI. Se han publicado ya los datos del año 2016 y con ellos el panorama apenas cambia en lo que se refiere a las tendencias generales. El total de agua consumida se ha mantenido en los mismos niveles de los dos años anteriores, ligeramente por debajo de los 15 mil millones de m<sup>3</sup>.

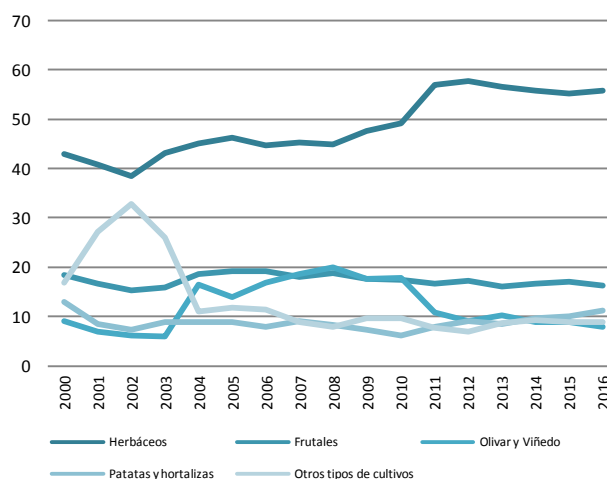
El proceso de modernización de los regadíos se ha mantenido, con el traslado del peso del agua regada a través de sistemas de gravedad (-4,5 %) al goteo (+2,6 %) y aspersión (+2,2 %). Por tipos de cultivos, el agua destinada a olivar y viñedo fue la que registró un retroceso mayor (-11 %), mientras que la dedicada a patatas y hortalizas se vio incrementada en una cifra similar, el +11,4 %. Por su parte, los cultivos que consumen actualmente un mayor caudal tuvieron comportamientos más suaves. Los herbáceos utilizaron apenas un +0,9 % más de agua, mientras que los frutales la recortaron en un -3,6%.

Cruzando esta información con la de la *Encuesta sobre las estructuras agrarias*, podemos obtener una evolución aproximada de la intensidad del uso del agua en la agricultura española. Este ha pasado de los 5.030,8 m<sup>3</sup> de 2003 a los 4.790,9 de 2016, con una tendencia claramente descendente y la única excepción de aumento en el año 2007.

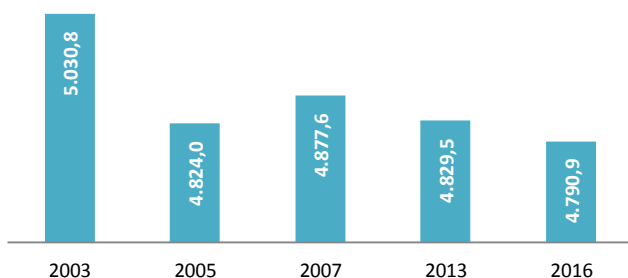
Evolución de los consumos de agua para riego, miles m<sup>3</sup>



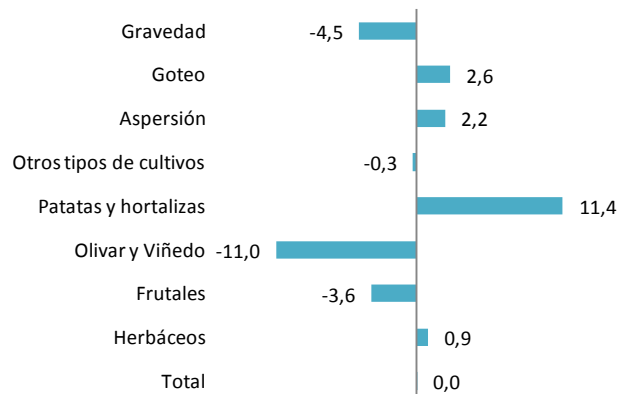
Evolución del destino del agua de riego %



Consumo por ha regada. En m<sup>3</sup>



Tasa de variación en 2016



Fuentes: Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario y Encuesta sobre las estructuras agrarias, INE