

El uso de agua para riego ha descendido un 11,5 % en los 15 primeros años del siglo

En España en los últimos 15 años se ha observado una clara tendencia a la baja en el uso de agua de riego en agricultura, un 11,5 % entre 2000 y 2015. Al mismo tiempo, la producción ha crecido de manera uniforme; lo que da a entender que nuestro sector primario es cada vez más eficiente en el uso de este estratégico recurso.

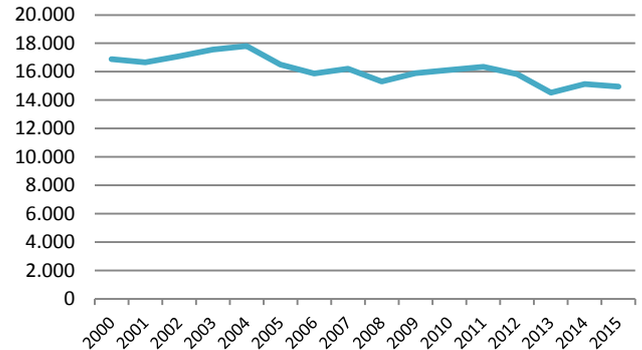
Al analizar la información por sistema de riego utilizados, encontramos una de las causas de la tendencia señalada más arriba. La agricultura española ha optado por la modernización del regadío, sustituyendo el tradicional sistema de riego por gravedad por otros más eficientes en la utilización del recurso aunque de un mayor consumo energético. Así, hemos pasado de superar los 12.000 millones de metros cúbicos usados en el año 2000 a menos de la mitad 15 años después. A la vez, se ha producido un aumento considerable en el uso realizado en el riego por goteo. También ha crecido, aunque menos intensamente, el riego por aspersión.

El proceso de modernización ha provocado también cambios en la distribución del agua por tipos de cultivos. Los herbáceos han pasado de usar el 42,8 % del total hasta el 55,2 %. El resto de cultivos, o se han mantenido o han reducido ligeramente su peso. Sin embargo, son los clasificados como otros cultivos los que han cedido más terreno, desde el 16,8 % –en 2002 llegaron a suponer 1/3 de todo el riego– hasta el 8,9 % de 2015. Por comunidades autónomas, los cambios han sido muy dispares (en función del momento de partida en el proceso de modernización del regadío), siendo Cataluña y la Comunidad Valenciana las que han logrado un mayor ahorro relativo en el período analizado.

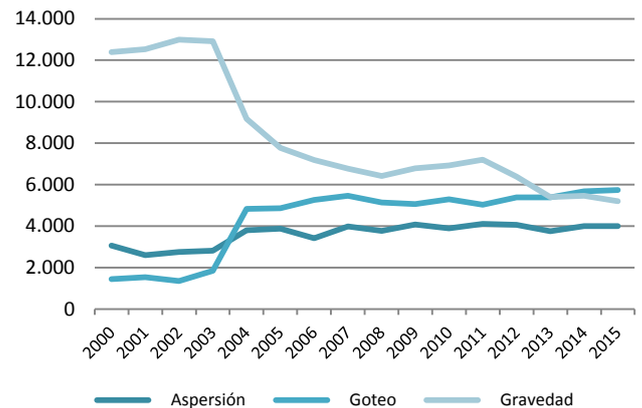
Variación en el uso de agua de riego por CCAA entre 2000 y 2015



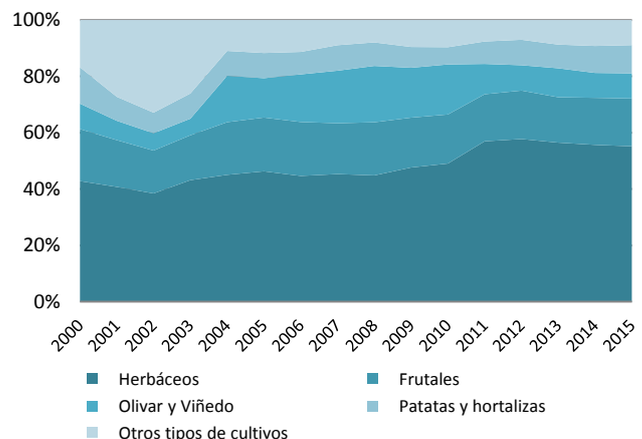
Uso del agua en la agricultura española (millones de m³)



Evolución del uso de agua por tipos de riego (millones de m³)



Evolución del riego por tipos de cultivo (en %)



La fuente de todos los datos es Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario, INE