

Murcia es la región española con mayor superficie de regadío con respecto a su extensión

Así se expone en el informe 'Análisis de los Regadíos Españoles. Año 2019', difundido por el Ministerio de Agricultura



Murcia es la región española con mayor superficie de regadío con respecto a su extensión geográfica, un 16,51% y la tercera con más regadío en la extensión cultivada, un 39,95%.

Con una extensión geográfica de 1.131.387 hectáreas (ha), tiene cultivadas 467.540, 186.788 de ellas en regadío, y de estas, 159.929 con riego localizado, el más eficiente, lo que la convierte en la cuarta región con más superficie con irrigada por goteo, tras las pluriprovinciales Andalucía, Castilla-La Mancha y la Comunidad Valenciana.

Así se expone en el informe 'Análisis de los Regadíos Españoles. Año 2019', difundido por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y realizado a partir de la Encuesta de Superficies y Rendimiento de Cultivos (Esysrce) relativa al pasado ejercicio España finalizó 2019 con una superficie agrícola en regadío de 3.828.747 hectáreas -un 1,44 % más que en 2018 y un 2,55 % más que en 2017-, con un incremento de los sistemas de riegos localizados, cuya utilización supera por primera vez los dos millones de hectáreas.

Los sistemas de riego localizado se extienden ya por 2,03 millones ha, un 53,09 % de la superficie regada total, frente al 8,40 % (321.609 ha) del riego automotriz; el 14,95 % (572.219 ha) del de aspersión y el 23,56% (902.1635 ha) del tradicional riego por gravedad.

El riego más eficiente, el localizado, se utiliza en 866.931 ha de cultivos de Andalucía; 357.225 ha de Castilla-La Mancha; 211.403 ha de la Comunidad Valenciana; 159.929 ha de Murcia y 158.351 ha de Extremadura.

Por cultivos, los cereales tienen la mayor superficie de regadío (946.508 ha); le siguen olivar (837.488 ha), viñedo (398.600 ha), frutales no cítricos (385.485 ha), cítricos (286.682 ha), forrajeras (258.621 ha), hortalizas y flores (215.979 ha), industriales (214.316 ha) y barbechos (101.219 ha).

El riego por gravedad supone el 46,02 % de la superficie en regadío de cereales y el 55,59 % en forrajeras; el de aspersión es muy utilizado para el cultivo de tubérculos (66,31 %) y el automotriz entre las leguminosas (33,59 %) y cultivos industriales (23,75 %).

El riego localizado está implantado en más del 94 % de las áreas de olivar y viñedo en regadío, en el 80 % en producción de frutales no cítricos y de cítricos, y en el 56,85 % de la de hortalizas tanto al aire libre como en invernadero.