

MAPA: ANÁLISIS DE LOS REGADÍOS ESPAÑOLES 2023

El viñedo de transformación es, junto con el olivar y los frutales no cítricos, el cultivo donde mayoritariamente se han ido implantando sistemas de riego localizado.

- Con 385.187 hectáreas, el viñedo de regadío supone el 41,5% de la superficie total de viñedo, frente al 22,1% que suponía en 2004.
- El sistema de riego localizado es el de mayor implantación, suponiendo el 97% de la superficie total de viñedo de regadío en 2023.
- Los sistemas de gravedad, aspersión y automotriz presentan un claro descenso en el viñedo.

Marzo 2025.- Según los datos de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos ESYRCE sobre regadíos en España, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), analizados por la **Organización Interprofesional del Vino de España (OIVE)** en 2023, la **superficie de viñedo de uva de transformación en España** se redujo un ligero -0,3% con respecto al dato de 2022, hasta las **928.517 hectáreas** (-3.051 ha), la cifra más baja de la serie histórica.

De esta superficie total, 543.330 hectáreas correspondían a viñedo de secano y las 385.187 hectáreas restantes, a regadío, es decir, el 58,5% y el 41,5% respectivamente del total.

Análisis de los regadíos españoles 2023

El informe del MAPA actualiza el análisis de los regadíos españoles durante el periodo 2013-2023, entre los que se encuentra el viñedo de uva para transformación.

Desde el año 2000, las parcelas de regadío se tipifican en función de la modalidad del sistema de riego, de acuerdo con la siguiente clasificación:

- **Riego por superficie o gravedad:** se caracteriza por el reparto de agua en la superficie de la parcela aprovechando la fuerza de la gravedad. El agua utiliza dicha superficie como sistema de distribución. La canalización de la acometida del agua hasta la parcela es fija.
- **Riego por aspersión:** se caracteriza por la distribución del agua mediante tuberías a alta presión hasta los mecanismos de aspersión.

- **Riego de tipo automotriz:** se caracteriza por la distribución del agua mediante tuberías a alta presión hasta los mecanismos de aspersión que se desplazan de forma autónoma. La diferencia con el tipo fijo radica en la movilidad del aspersor
- **Riego localizado:** puede ser por goteo, en cuyo caso el agua se distribuye en el suelo a través de orificios emisores o goteros. Suele tener un carácter fijo, pudiendo estar enterrado el sistema principal de distribución. Se incluye en este tipo la microaspersión y similares

EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS DE REGADÍO EN EL VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN

Según el informe del MAPA, el viñedo de transformación es, junto al olivar y los frutales no cítricos, el cultivo donde mayoritariamente se han venido implantando **sistemas de riego localizado**. Desde 2013 este sistema de riego se ha implantado en 57.723 nuevas hectáreas de este cultivo.

Los sistemas de **gravedad y aspersión**, a pesar de las fluctuaciones de los últimos años, han venido representando históricamente alrededor del 3% de media de la superficie del viñedo de transformación en España.

Los sistemas de riego **automotriz** son residuales en este cultivo, si bien pareció recuperarse en algunas plantaciones entre los años 2014 y 2019, actualmente está prácticamente en desuso. En 2023 es el **riego localizado** el sistema que más aumenta en superficie neta con 2.576 nuevas hectáreas.

En conclusión, el informe del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) permite observar la evolución de los distintos sistemas de riego a lo largo de los últimos años, en los que destaca el aumento de la superficie regada mediante el sistema de riego localizado, mucho más eficiente y respetuoso con el medio ambiente, en detrimento de la superficie regada mediante el sistema de gravedad o el automotriz.

EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE REGADA DE VIÑEDO DE TRANSFORMACIÓN. 2004 - 2023

Fuente MAPA; elaboración OIVE



| Tipo de regadío | Superficie en hectáreas | | | | | | | | % var. 2023/22 | % sobre total viñedo regadío | |
|---|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| | 2004 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2004 | 2023 |
| Gravedad | 15.938 | 15.965 | 7.529 | 6.426 | 7.277 | 6.824 | 7.339 | 6.874 | -6,3% | 6,4% | 1,8% |
| Aspersión | 19.708 | 18.860 | 12.989 | 10.397 | 5.651 | 5.603 | 5.305 | 5.029 | -5,2% | 7,9% | 1,3% |
| Automotriz | 5.606 | 3.619 | 562 | 492 | 31 | 183 | 107 | 124 | 15,9% | 2,3% | 0,0% |
| Localizado | 207.837 | 245.588 | 311.992 | 338.018 | 372.413 | 370.849 | 370.584 | 373.160 | 0,7% | 83,4% | 96,9% |
| Superficie total viñedo regadío | 249.089 | 284.370 | 333.459 | 355.333 | 385.372 | 397.652 | 383.334 | 385.187 | 0,5% | 100,0% | 100,0% |
| % regadío / total viñedo | 22,1% | 25,2% | 32,6% | 37,2% | 40,6% | 42,3% | 41,1% | 41,5% | 96,9% | | |
| Superficie total viñedo | 1.129.040 | 1.128.735 | 1.022.111 | 954.659 | 949.565 | 941.087 | 931.568 | 928.517 | -0,3% | | -3.051 |
| % viñedo regado / total superficie regada | 7,6% | 8,6% | 9,8% | 9,8% | 10,1% | 10,3% | 10,2% | 10,4% | | | |
| Superficie total regadío en España | 3.278.058 | 3.325.734 | 3.407.953 | 3.636.519 | 3.831.181 | 3.877.901 | 3.771.107 | 3.713.936 | -1,5% | | |

