

## Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario. Año 2018.

El volumen de agua de riego utilizado por las explotaciones agrarias en Aragón ascendió a 2.072 hectómetros cúbicos en 2018, cifra que supone un aumento del 1,9% respecto a la registrada en la anterior encuesta referenciada a 2016.

El riego por aspersión y el riego por gravedad son las dos técnicas de riego más utilizadas en Aragón con un 42,2% y un 46,6% respectivamente.

### Volúmenes de agua por técnicas de riego.

Unidad: Miles de m3.

Técnicas de riego	Aragón	España
<b>Total</b>	<b>2.072.461</b>	<b>15.494.642</b>
Aspersión	875.460	4.120.616
Goteo	230.924	6.266.631
Gravedad	966.077	5.107.395

Por tipo de cultivo, los herbáceos (cereales, leguminosas, arroz, maíz y cultivos forrajeros) son el cultivo que más volumen de agua de riego utilizó con un 86,9%.

### Volúmenes de agua por tipos de cultivo.

Unidad: Miles de m3.

Tipos de cultivo	Aragón	España
<b>Total</b>	<b>2.072.461</b>	<b>15.494.642</b>
Herbáceos	1.800.565	8.465.920
Frutales	144.537	2.582.525
Olivar y Viñedo	50.426	1.189.449
Patatas y Hortalizas	50.652	1.725.225
Otros tipos de cultivo	26.282	1.531.522

El 97,3% del volumen de agua disponible para el riego en el año 2018 fue de origen superficial.

### Volúmenes de agua disponible según origen.

Unidad: Miles de m3.

	Aragón	España
<b>Total</b>	<b>2.149.394</b>	<b>17.326.575</b>
Aguas superficiales	2.076.315	12.870.064
Aguas subterráneas	70.930	4.142.241
Otros recursos hídricos	2.149	314.269

Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

### Para más información:

Twitter@iaest  
Suscripciones públicas del Gobierno de Aragón  
Instituto Aragonés de Estadística / Medio Ambiente y Energía / Agua