

## Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua. Año 2018.

Durante el año 2018 en Aragón se suministraron a las redes públicas de abastecimiento urbano 139 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>) de agua, un 3,3% más que en 2016. De este volumen, el 73% fue de agua registrada, es decir, medidos en los contadores de los usuarios.

Por tipo de usuario, el consumo de agua de los hogares disminuyó respecto a 2016 un 5,7%, la utilización de agua de los sectores económicos aumentó un 2% y los usos municipales (riego de jardines, baldeo de calles y otros usos) aumentaron un 23,6%.

El agua no registrada se desagrega en pérdidas reales (fugas, roturas y averías en la red de suministro) lo que supuso un 18,3% del total de agua suministrada a dichas redes y en pérdidas aparentes (errores de medida, fraudes y consumos autorizados no medidos) un 8,3%.

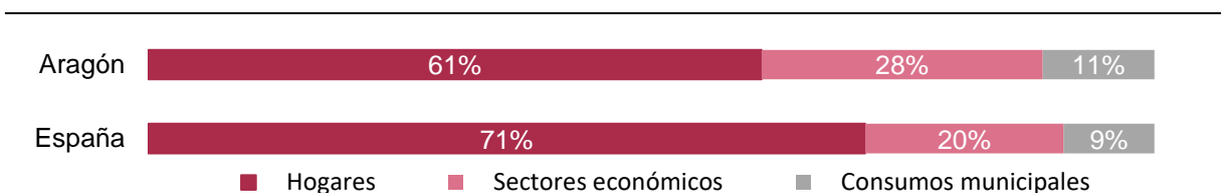
### Volumen de agua suministrada a la red.

Unidad: hectómetros cúbicos.

	Aragón	España
<b>TOTAL</b>	<b>139</b>	<b>4.236</b>
<b>Agua registrada distribuida a:</b>	<b>102</b>	<b>3.188</b>
Hogares	62	2.271
Sectores económicos	28	629
Consumos municipales	11	288
<b>Agua no registrada:</b>	<b>37</b>	<b>1.048</b>
Pérdidas reales	25	653
Pérdidas aparentes	11	395

### Volumen de agua registrada y distribuida a los usuarios.

Unidad: porcentaje.



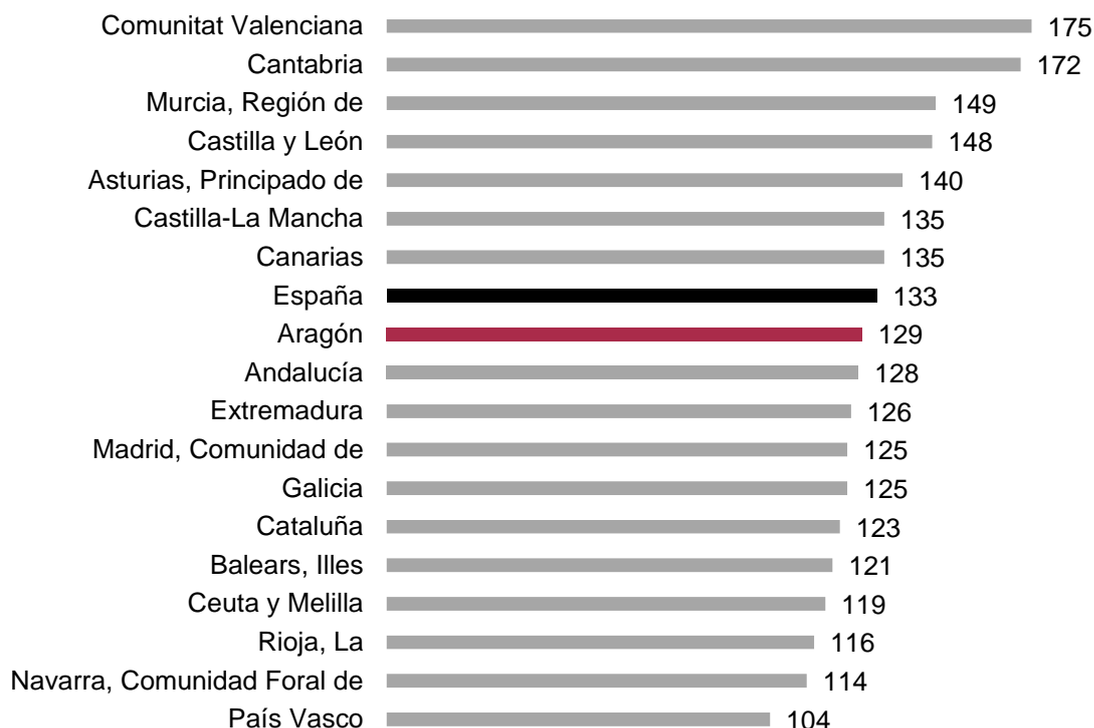
Fuente: Estadística sobre suministro y saneamiento del agua. Instituto Nacional de Estadística.

## Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua. Año 2018.

El consumo medio de agua de los hogares fue de 129 litros por habitante y día en 2018, lo que supuso una reducción del 5,8% respecto a los 137 registrados en 2016.

### Consumo medio de agua de los hogares por CC.AA.

Unidad: litros/habitante/día.



El coste unitario del agua se situó en 1,53 euros por metro cúbico en el año 2018, con un incremento del 0,7% respecto a 2016. Este coste se define como el cociente entre los importes abonados por el suministro de agua más los importes abonados en concepto de alcantarillado, depuración y cánones de saneamiento o vertido, y el volumen de agua registrada y distribuida a los usuarios.

### Coste unitario del agua.

Unidad: euros/m<sup>3</sup>.

	Aragón	España
<b>Coste unitario total</b>	<b>1,53</b>	<b>1,91</b>
Suministro	0,69	1,13
Saneamiento	0,84	0,78

Fuente: Estadística sobre suministro y saneamiento del agua. Instituto Nacional de Estadística.

## Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua. Año 2018.

En cuanto al origen del agua, el 91% del volumen captado por las empresas y los entes públicos suministradores de agua procedió de aguas superficiales, mientras que el 9% tuvo su origen en aguas subterráneas.

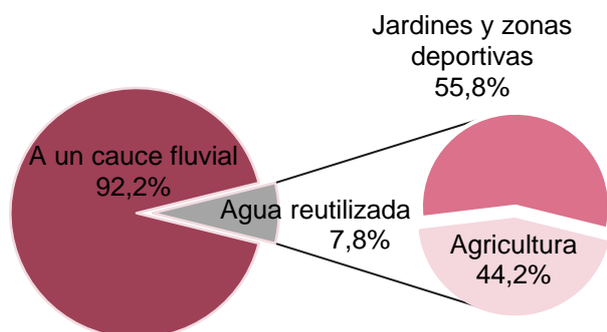
El 92,2% de las aguas residuales tratadas tienen como destino un cauce fluvial, el resto se reutiliza. El agua es reutilizada en un 44,2% por la agricultura y en un 55,8% en jardines y zonas deportivas de ocio. El principal destino de los lodos generados en el tratamiento de aguas residuales es con un 98,5% la agricultura, silvicultura y jardinería.

### Recogida y tratamiento de las aguas residuales.

	Aragón	España
Volumen de aguas residuales tratadas (m3/día)	478.592	13.684.587
Volumen total de agua reutilizada (m3/día)	37.180	1.534.100
Volumen de lodos generados en el tratamiento de aguas residuales (toneladas de materia seca/año)	40.520	1.210.447

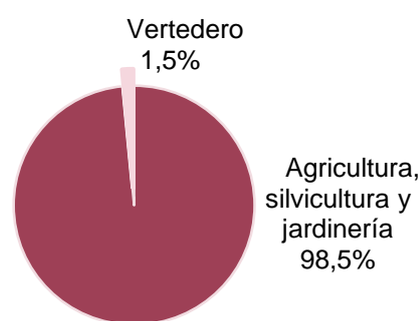
### Destino de las aguas residuales tratadas. Aragón.

Unidad: porcentaje.



### Destino de los lodos generados. Aragón.

Unidad: porcentaje.



Fuente: Estadística sobre suministro y saneamiento del agua. Instituto Nacional de Estadística.

### Para más información:

Twitter@IAEST  
Suscripciones públicas del Gobierno de Aragón  
IAEST / Estadísticas de Medio Ambiente y Energía / Agua

Este contenido está englobado en:

