

Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua. Año 2020.

Durante el año 2020 en Aragón se suministraron a las redes públicas de abastecimiento urbano 144 hectómetros cúbicos (hm³) de agua, un 3,7% más que en 2018. De este volumen, el 68% fue de agua registrada, es decir, medidos en los contadores de los usuarios.

Por tipo de usuario, el consumo de agua de los hogares aumentó respecto a 2018 un 4,8%, la utilización de agua de los sectores económicos disminuyó un 8,7% y los usos municipales (riego de jardines, baldeo de calles y otros usos) disminuyeron un 39,9%.

El agua no registrada se desagrega en pérdidas reales (fugas, roturas y averías en la red de suministro) lo que supuso un 21,1% del total de agua suministrada a dichas redes y en pérdidas aparentes (errores de medida, fraudes y consumos autorizados no medidos) un 10,9%.

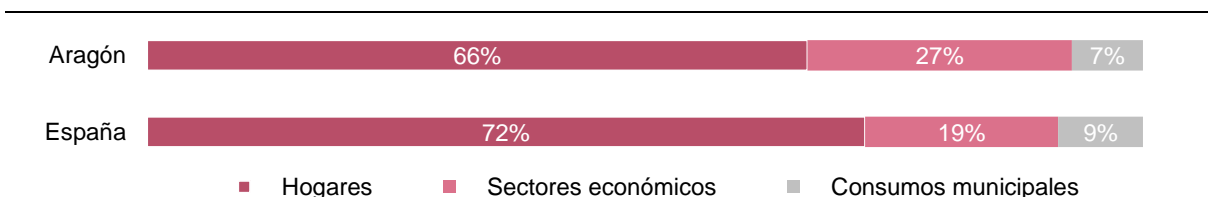
Volumen de agua suministrada a la red.

Unidad: hectómetros cúbicos.

	Aragón	España
TOTAL	144	4.244
Agua registrada distribuida a:	98	3.178
Hogares	65	2.291
Sectores económicos	26	616
Consumos municipales	7	271
Agua no registrada:	46	1.066
Pérdidas reales	30	652
Pérdidas aparentes	16	414

Volumen de agua registrada y distribuida a los usuarios.

Unidad: porcentaje.



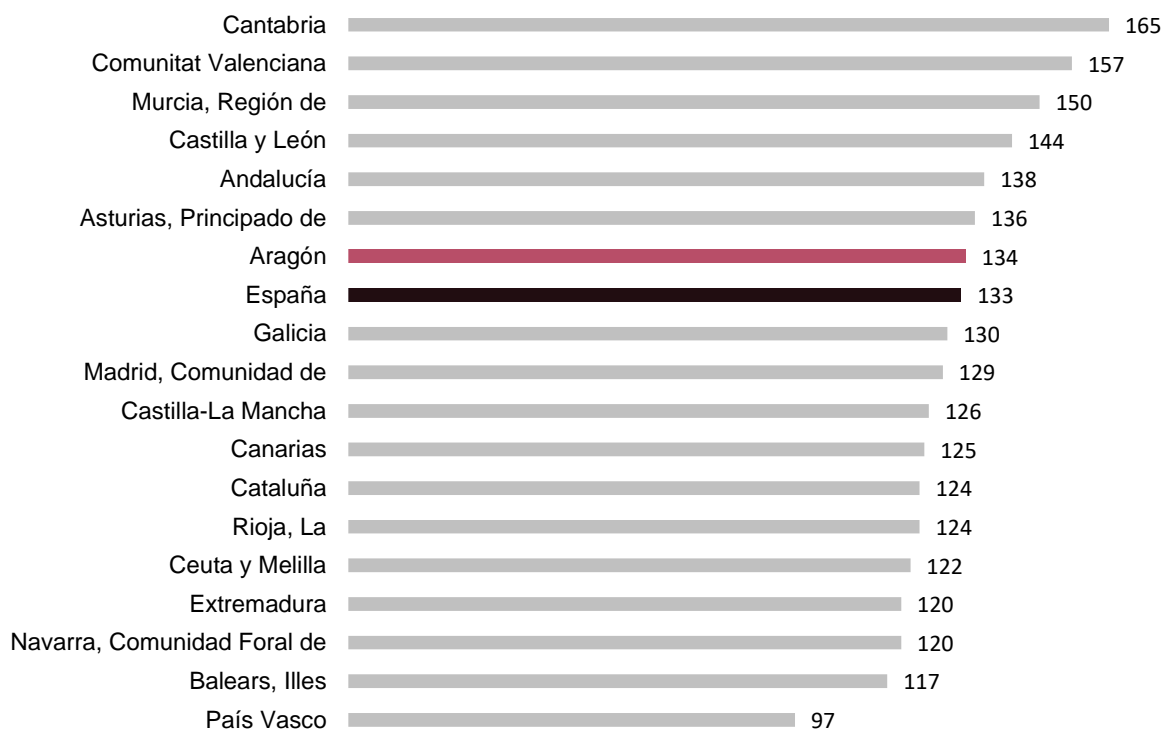
Fuente: Estadística sobre suministro y saneamiento del agua. Instituto Nacional de Estadística.

Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua. Año 2020.

El consumo medio de agua de los hogares fue de 134 litros por habitante y día en 2020, lo que supuso un aumento del 3,9% respecto a los 129 registrados en 2018.

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

Unidad: litros/habitante/día.



El coste unitario del agua se situó en 1,61 euros por metro cúbico en el año 2020, con un incremento del 5,2% respecto a 2018. 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/m³.

	Aragón	España
Coste unitario total	1,61	1,92
Suministro	0,71	1,14
Saneamiento	0,90	0,78

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

Estadística sobre el suministro y saneamiento del agua. Año 2020.

En cuanto al origen del agua, el 95,4% del volumen captado por las empresas y los entes públicos suministradores de agua procedió de aguas superficiales, mientras que el 4,6% tuvo su origen en aguas subterráneas.

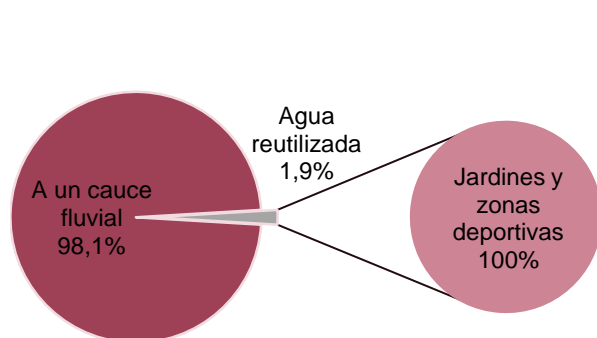
El 98,1% de las aguas residuales tratadas tienen como destino un cauce fluvial, el resto se reutiliza. El agua es reutilizada en un 100% en jardines y zonas deportivas de ocio. El principal destino de los lodos generados en el tratamiento de aguas residuales es con un 58,3% la agricultura, silvicultura y jardinería.

Recogida y tratamiento de las aguas residuales.

	Aragón	España
Volumen de aguas residuales tratadas (m3/día)	533.675	13.361.642
Volumen total de agua reutilizada (m3/día)	10.043	1.457.620
Volumen de lodos generados en el tratamiento de aguas residuales (toneladas de materia seca/año)	36.243	1.148.222

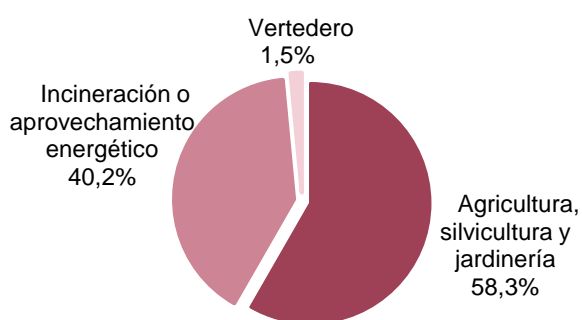
Destino de las aguas residuales tratadas. Aragón.

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:

