

DATOS SOBRE LOS SERVICIOS DEL AGUA URBANA EN ESPAÑA. Resultados del XVIII Estudio Nacional de Suministro de Agua Potable y Saneamiento en España 2025.

El déficit de inversión en el agua urbana, una asignatura pendiente que no puede esperar para garantizar la seguridad hídrica en España

- Esta edición del Estudio Nacional evidencia un importante envejecimiento de las infraestructuras y su tasa de renovación continúa a la baja.
- A pesar de que los operadores de los servicios de agua urbana han duplicado sus inversiones hasta los 2.415 millones de euros anuales, la inversión por parte de las administraciones públicas continúa siendo insuficiente, por lo que el déficit anual de inversión del sector del agua urbana asciende a los 4.485 millones de euros.
- Las tarifas siguen sin cubrir los costes y se debe avanzar con más decisión en ese sentido para garantizar la sostenibilidad medioambiental, económica y social de los servicios de agua.
- Actualmente, el precio medio para uso doméstico es de 2,23 €/m³. La factura del agua supone el 0,84 % del presupuesto familiar.
- El consumo medio del agua en los hogares ha disminuido hasta los 121 litros/habitante/día.
- El 35% de la población es abastecida por entidades públicas, el 33% por empresas privadas, el 22% por empresas mixtas y el 10% restante por servicios municipales.
- Se identifica un significativo avance del sector en línea con la Estrategia de Resiliencia Hídrica europea, así como sobre planes de gestión y mitigación en materia de lucha contra el cambio climático e impulso de la descarbonización.
- El 86% de los operadores calcula su huella de carbono y el 80% dispone de un plan de mitigación. Los vehículos eléctricos o hídricos de su flota alcanzan ya el 45,5%.
- La práctica totalidad de los operadores de los servicios de agua cuenta con mecanismos de acción social, para asegurar la asequibilidad y cumplir el Derecho Humano al Agua.
- El Estudio concluye una gran satisfacción por parte de los usuarios que perciben que el agua de grifo es de buena calidad.

Madrid, 03 de diciembre de 2025 – El presidente de la Asociación Española del Agua Urbana (DAQUAS), Jesús Maza, ha presentado hoy los resultados del **XVIII Estudio Nacional de Suministro de Agua Potable y Saneamiento en España 2025**.

Una edición más, los datos del Estudio evidencian un notable envejecimiento las infraestructuras de los servicios de agua urbana, con unas tasas de renovación cada vez más bajas. Es indispensable realizar un mayor esfuerzo inversor para acometer tanto su renovación como la construcción de otras nuevas, éstas últimas fundamentalmente en materia de saneamiento, si

queremos alcanzar los objetivos medioambientales, mantener la calidad, la sostenibilidad de los servicios y afrontar los retos futuros como el cumplimiento de los ODS, la lucha contra el cambio climático y la protección de las siguientes generaciones.

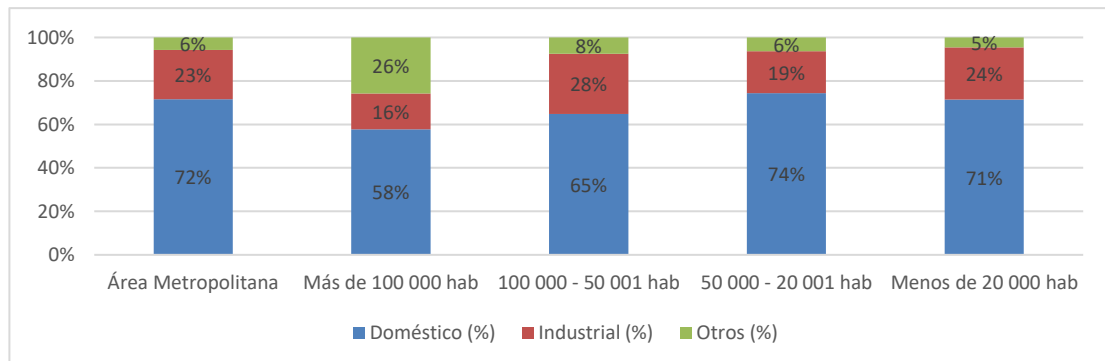
A pesar de que **los operadores de los servicios de agua urbana han duplicado sus inversiones hasta los 2.415 millones de euros anuales**, la inversión prevista por parte de las administraciones públicas continúa siendo insuficiente y **el déficit anual de inversión del sector del agua urbana asciende a los 4.485 millones de euros** para garantizar la calidad, la sostenibilidad de los servicios y afrontar retos futuros.

Datos generales del XVIII Estudio Nacional de Suministro de Agua Potable y Saneamiento

En esta edición 2025, la **muestra del Estudio Nacional** ha alcanzado los **36,44 millones de habitantes** –el 75% de la población española– y los **1.784 municipios**.

El documento, que ofrece datos consolidados del sector del agua urbana recogidos en el año 2024, traza una radiografía de estos servicios públicos básicos en España, donde el **66% del agua urbana es de uso doméstico**, el **20% se dedica al consumo industrial** y el **14% restante se asigna a otros usos**, como pueden ser los municipales o institucionales.

Distribución de los usos de agua urbana por tamaño de municipio



Continúa el envejecimiento del parque de infraestructuras de abastecimiento y saneamiento

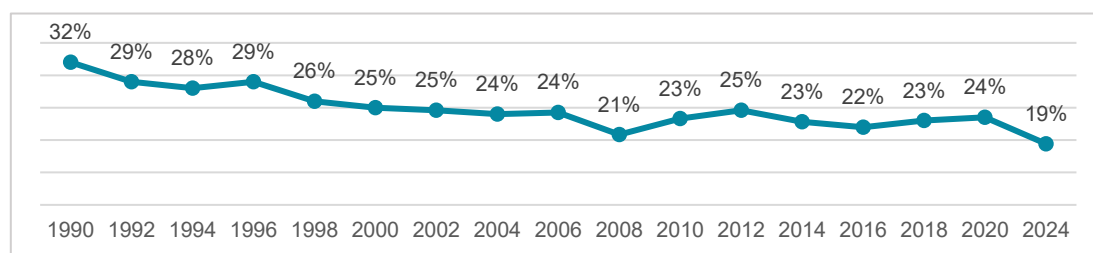
España cuenta con unas **1.640 Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (ETAP)** que **suministran un total anual de 3.966 hm³** a los depósitos urbanos y las redes de distribución. Además, disponemos de **29.305 depósitos** de almacenamiento de agua.

La **dotación de agua** –el agua total que sale de los depósitos de distribución para el consumo– ha bajado ligeramente hasta los **224 litros por habitante y día** para todos los usos.

Respecto a las **redes de distribución de agua**, España cuenta con un total de **248.245 km.** de red. Continúa **un evidente envejecimiento de estas instalaciones**, ya que su **porcentaje de renovación se sitúa en el 0,54%**, muy lejos del 2% ideal.

De acuerdo con los datos del *XVIII Estudio Nacional de Suministro de Agua Potable y Saneamiento en España 2025*, el **volumen de agua no registrada (ANR)** –incluye las pérdidas aparentes y reales del agua– **es del 19%**. Las **pérdidas reales de agua (fugas) son del 10,1%**. Conviene ser cauto con esta cifra y comprobar que se consolida en la próxima edición del Estudio, sobre todo en lo referido a poblaciones de menos de 20.000 habitantes.

Evolución del Agua No Registrada (ANR)



España cuenta con **2.232 Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR)**, que tratan un **total de 4.148 hm³** de aguas residuales, unos **234 litros** de agua depurada por **habitante y día**.

Se observa un progresivo **envejecimiento de las redes de saneamiento**, que actualmente suman 189.203 km. **Su tasa de renovación apenas llega al 0,12%**, muy lejos del 2% ideal.

A las inversiones para la renovación de redes, se deben unir aquellas necesarias para la construcción de nuevas infraestructuras, imprescindibles para cumplir con las nuevas normativas comunitarias como son la Directiva de Aguas de Consumo Humano y la Directiva de Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas (TARU), esta última actualmente en trasposición. Desde DAQUAS calculamos que para hacer frente a los requerimientos de ambas directivas será necesaria una inversión de unos 3.000 millones de euros anuales, hasta su implantación definitiva.

A pesar del avance normativo, hay que recordar que España arrastra importantes retrasos en materia de depuración: aún existen numerosos núcleos urbanos —desde pequeñas localidades hasta ciudades medianas— con dificultades para cumplir los requisitos establecidos en la Directiva 91/271/CEE sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, del año 1991.

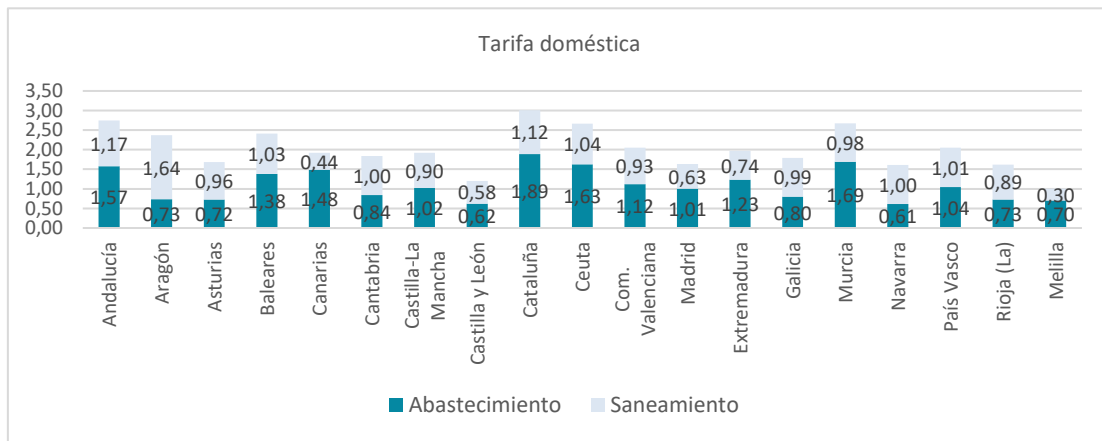
Además, España carece de una regulación nacional homogénea sobre saneamiento y pluviales, y presenta una gobernanza fragmentada y débil, con responsabilidades solapadas entre administraciones. Con todo ello, el déficit de inversión estructural, como hemos señalado, asciende a unos 4.885 millones de euros anuales para el conjunto del ciclo urbano del agua.

El precio del agua para uso doméstico es de 2,23€/m³ y el consumo baja a 121 litros/hab/día

El importe anual total facturado al conjunto de los consumidores por el agua urbana en España es de **9.617 millones de euros**, de los cuales, aproximadamente, un **45% corresponden a abastecimiento de agua**, un **34% a depuración**, un **12% a alcantarillado** y el **11% a otros conceptos**, como por ejemplo a la conservación de contadores o acometidas.

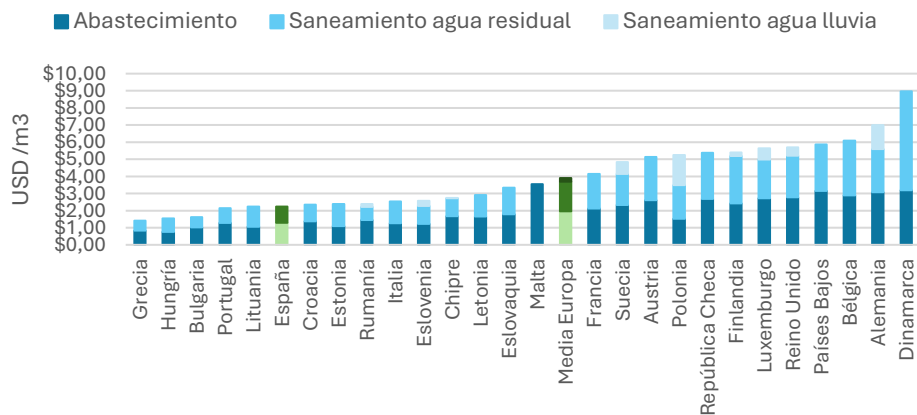
En el año 2025, el precio medio del agua para uso doméstico se sitúa (sin IVA) en 2,23 €/m³. De esta cantidad, 1,29 €/m³ (el 58%) corresponden al servicio de abastecimiento y 0,94 €/m³ (el 42%) al servicio de saneamiento. La factura del agua supone el 0,84% del presupuesto familiar y continúa muy por debajo de la media europea, dado que no cumplimos el objetivo de “recuperación de costes”.

Con un céntimo de euro un ciudadano dispone de 4 litros de agua (abastecimiento y saneamiento). Estos precios siguen estando muy lejos de llegar a cubrir el coste de los servicios, en contra de las exigencias marcadas por la Directiva Marco del Agua. Se mantiene la heterogeneidad regional y local de las tarifas al no existir una armonización tarifaria ni un marco genérico nacional.



España tiene una de las tarifas de agua urbana –que engloba el uso doméstico, industrial y comercial– más bajas de Europa. Nos situamos un 43% por debajo de la media europea.

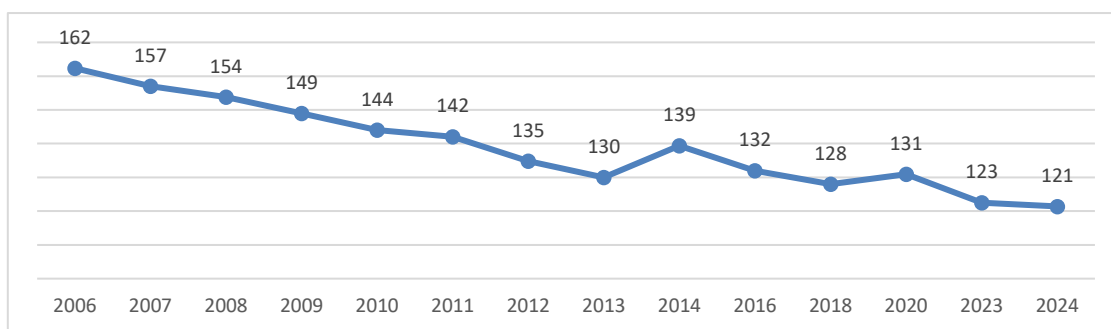
A pesar de ser uno de los países europeos con mayor escasez en recursos hídricos, la incidencia de la factura del agua en el presupuesto familiar es del 0,84%, muy por debajo del 3% marcado por la ONU como cifra límite de asequibilidad del Derecho Humano al Agua, para abastecimiento. El límite de asequibilidad se eleva hasta el 5%, cuando se suman el abastecimiento y el saneamiento.



Por lo que cuesta un refresco pagamos el equivalente a dos días y medio de consumo en una vivienda de una familia de tres miembros.

El consumo medio doméstico baja ligeramente y **pasa de los 123 a los 121 litros por habitante y día**, entre los más bajos de Europa.

Evolución del consumo doméstico (litros/hab./día)



Las tarifas del agua siguen siendo insuficientes para garantizar la sostenibilidad de los servicios y debe producirse un avance en la recuperación de costes

En España, las tarifas son muy heterogéneas en función de la localidad y no cubren todos los costes de los servicios de agua urbana, lo que está repercutiendo en el progresivo deterioro de las infraestructuras. La tarifa actual **solo cubre, y no siempre, los gastos operativos del servicio**, pero no los relativos a las infraestructuras: amortización, renovación y nuevas actuaciones para la mejora de prestaciones o calidad del agua y servicio.

Las tarifas deberían reflejar los costes reales del servicio —incluyendo operación, mantenimiento, reposición y financiación de infraestructuras— para asegurar la viabilidad económica del sistema, ya que no habrá calidad ni continuidad sin sostenibilidad financiera.

El sector del agua urbana insiste que considera necesario establecer una estructura de costes y tarifaria clara y transparente para el usuario, de manera que el precio del agua refleje su valor real y asegure la gestión sostenible a largo plazo y las necesarias inversiones para actualizar el complejo patrimonio hídrico y mejorar las infraestructuras que permitan el óptimo servicio ciudadano, y frenar el deterioro con el que las entregaremos a siguientes generaciones.

En ese sentido, reitera que **debería producirse una subida escalonada tarifaria progresiva**, que llevaría a España a niveles similares a la media europea. Esto permitiría dar cumplimiento a los preceptos de la Directiva Marco del Agua que establece los principios de “recuperación de costes”, una “adecuada contribución del usuario” y de que “quien contamina paga”, y que siguen los países más avanzados del norte de Europa.

Asimismo, **los cánones aplicados al agua deben ser transparentes y finalistas**, destinados a mejorar el servicio del agua.

Resiliencia hídrica, transición energética, economía circular y lucha contra el cambio climático en el sector del agua urbana

El Estudio Nacional refleja el significativo avance del sector del agua urbana en relación con la Estrategia de Resiliencia Hídrica europea, así como sobre transición energética, economía circular y planes de gestión y mitigación en materia de lucha contra el cambio climático e impulso de la descarbonización.

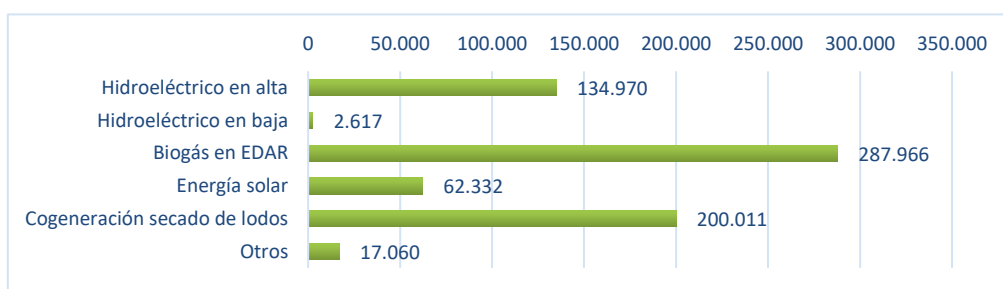
En España, **la media de consumo energético por cada 1.000 litros de agua se sitúa en 1,25 KWh/m³**. Esto supone un incremento con respecto al anterior Estudio, motivado principalmente por la situación de sequía, que ha supuesto mayores consumos en desalación.

El **aprovechamiento energético producido por el sector** o, lo que es lo mismo, la **generación de energía verde y renovable** por parte de los servicios de agua urbana se mantiene en niveles similares al anterior Estudio y **se sitúa en torno a los 705 GWh/año**, cifra **equivalente a suministrar energía eléctrica durante un año a una población de unos 686.000 habitantes** como, por ejemplo, la Comunidad Autónoma de Navarra.

El porcentaje de **operadores que cuenta con dispositivos de aprovechamiento energético continúa subiendo y pasa del 80% al 89%**.

Las formas de aprovechamiento en el sector se centran en aprovechamientos de biogás en Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR) y en el potencial hidroeléctrico de los caudales de agua empleados. Asimismo, estas dos fuentes son las mayores generadoras de energía para el conjunto de los operadores. También se incluye el aprovechamiento energético durante el proceso de secado de lodos.

Generación de energía por tipo de aprovechamiento (MWh/año). Ciclo urbano del Agua.



Asciende el porcentaje de operadores de los servicios de agua urbana **que calcula su huella de carbono hasta el 86%**. La emisión de CO₂ por parte de estas entidades se sitúa en torno a los 31,74 kg. de CO₂ equivalente por habitante y año. Cabe recordar que, en España, la huella media per cápita es de 5,5 toneladas de CO₂ equivalente al año. También se incrementa el porcentaje de operadores que **dispone de un plan para mitigar o compensar la emisión de CO₂, hasta el 80%**. Además, pasa del 31 al 34%, el porcentaje de operadores que inscribe su huella de carbono en el registro oficial de la Oficina Española de Cambio Climático.

En sintonía con la **Estrategia de Economía Circular** hay que destacar que, según los datos del Estudio, **en España se reutilizaron 735 hm³ de agua depurada y regenerada**, de los cuales 303

hm³ se han reutilizado de manera directa y 432 hm³ de forma indirecta. Estas cifras confirman una considerable tendencia al alza durante los últimos años. Actualmente, la reutilización en **España es un recurso que supone el 18,7% del agua suministrada**. Las comunidades autónomas que generaron un mayor volumen de agua residual reutilizada fueron la Comunidad Valenciana, Madrid, Murcia y Cataluña, seguidas de Andalucía, Cataluña y Canarias.

El agua **regenerada de manera directa se destina a los siguientes usos**: el 31,1% a la agricultura, el 31% a la limpieza de alcantarillado y/o baldeo de calles, el 20,5% a uso industrial, el 11%, al riego de jardines y zonas de ocio, y el 6,4% a recarga de acuíferos.

En cuanto a la **reutilización indirecta**, 69% del agua regenerada se destina a la agricultura y el 31% a uso ambiental.

Cabe resaltar que la **producción anual de lodos de depuración** asciende a un total de 1.072.419 toneladas de materia seca, lo que supone 22 kg. de materia seca/hab/año. De esa cantidad, **un 83% se destinan a agricultura (biosólidos), jardinería y silvicultura; un 10% a incineración o valoración energética; y solo un 7% se retiran a vertedero**.

En cuanto **al volumen de biogás producido en las EDAR**, ha aumentado considerablemente hasta los 293 Nm³/año. La generación de gas se produce en aquellas ciudades, de mayor tamaño, dotadas de digestión anaerobia en sus EDAR.

Por otro lado, hasta un 58% de entidades aplican su Plan de Movilidad a entre el 75-100% de su plantilla. Respecto a **sus flotas de vehículos, los eléctricos o hídricos aumentan significativamente y alcanzan el 45,5%**.

Avance decisivo de la digitalización del sector. PERTE Digitalización del Ciclo de Agua

Los últimos años han estado marcados por un **avance decisivo de la digitalización dentro del sector del agua urbana**, fuertemente impulsada por la puesta en marcha del **PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua**, por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Este PERTE preveía una **inversión total de 3.060 millones de euros** –1.940 M€ de subvenciones y 1.120 M€ de fondos complementarios público-privados– mediante varios instrumentos de financiación, fundamente para administraciones y entidades competentes en el ciclo urbano del agua, la industria y para comunidades de regantes y aguas subterráneas. **Para el ciclo urbano del agua**, finalmente, el MITECO **ha concedido subvenciones por 550 millones de euros**, que suponen poco más del 20% de los 2.550 millones solicitados por el sector.

Según los datos del Estudio Nacional, actualmente el **parque de contadores de agua** cuenta con un total de **22 millones de unidades**, de los cuales se renueva alrededor del 12% al año. En relación con la **telelectura digital**, se ha duplicado esta técnica en todos los estratos de población, situándose **como media en el 38%**.

En cuanto a la **digitalización de la red de abastecimiento**, un 83% está modelizada y el 100% de la red está registrada en Sistemas de Información Geográfica (GIS).

Respecto a la **red de alcantarillado**, un 60% está modelizada, un 24% de la red dispone de algún control por telemando y un 97% está integrada en Sistemas de Información Geográfica (GIS).

En relación con el nivel de **digitalización en Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR)**, el 40% tiene implantada alguna metodología o criterio de Gestión Patrimonial de Infraestructuras (GPI), el 24% utiliza modelos matemáticos en la gestión de los procesos, el 81% dispone de telemando y el 100% dispone de sistema de adquisición de datos (SCADA).

Por último, en lo referente a la digitalización en la gestión comercial de los servicios de agua urbana, la lectura de contadores se realiza en un 53% mediante Terminales Portátiles de Lectura (TPL), si bien este porcentaje va disminuyendo notablemente a favor de los sistemas de telelectura digital, que alcanzan ya el 43%. Esta tendencia está favorecida por la puesta en marcha del PERTE y es de esperar que continúe creciendo considerablemente.

Agua en origen y calidad del agua de grifo

El 65% del agua captada para abastecimientos corresponde a aguas superficiales, el 25% a aguas subterráneas y de manantiales, y el 10% restante a aguas desaladas.

Respecto a las condiciones sanitarias de las aguas de consumo, el exhaustivo control de los operadores y autoridades sanitarias muestra que **los consumidores pueden confiar plenamente en su calidad. El agua de grifo es de absoluta confianza.**

Asimismo, el sector continúa haciendo un gran esfuerzo para anticiparse mediante una adecuada gestión preventiva de los riesgos. Así, el 82% de los operadores tienen implantados Planes Sanitarios del Agua y el 18% restante los tienen en curso, en concordancia con las exigencias de la Directiva Europea de Aguas de Consumo. La implantación alcanza el 96% en las áreas metropolitanas.

Otros datos de interés: tipo de gestión, empleo, prevención y seguridad laboral, tecnificación, gestión de clientes y comunicación.

La distribución de la población abastecida por entidades de carácter público, privado o mixto se mantiene en equilibrio. El sector es un buen ejemplo histórico de la colaboración público-privada, donde el 35% de la población es abastecida por entidades públicas, el 33% por empresas privadas, el 22% por empresas mixtas y el 10% por servicios municipales.

El empleo del sector del agua urbana es estable, de calidad, cualificado y equitativo. El número de empleos directos en plantilla de los operadores del sector ha aumentado hasta los 36.300.

Un 85% de los trabajadores del sector están amparados por estudios psicosociales en su empresa. Ascende hasta el **82% el porcentaje que trabaja en una entidad que define campañas de salud a raíz de estudios epidemiológicos**, desarrollados dentro del ámbito de la vigilancia de la salud de sus trabajadores. Un **62%** de las entidades del sector cuenta con algún tipo de certificado que la acredita como **“Empresa Saludable”**. Los motivos más frecuentes de baja laboral son debidos, en un 38%, a causas posturales o sobreesfuerzos, seguidos por caídas o golpes con objetos con un 20%.

En cuanto a los datos de **teletrabajo en el sector**, el 30% de las entidades han ofrecido esta posibilidad a entre el 75-100% de su personal y un 19% se lo ha ofrecido al 50-75% de su plantilla.

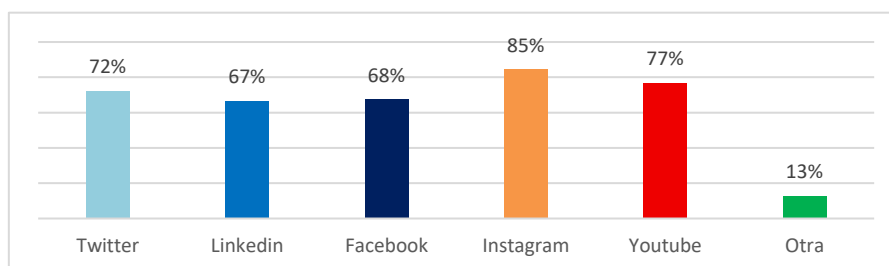
Los servicios de agua urbana en España apuestan por la tecnificación e innovación y se sitúan a la cabeza de Europa. Los operadores aplican las tecnologías más punteras en todos y cada uno de los multidisciplinares aspectos que deben gestionar: técnicas hidráulicas; procesos de tratamiento y depuración; mantenimiento y conservación; sistemas cartográficos y de información geográfica; sensores y telecontrol; comunicaciones; información; gestión comercial y de atención al cliente; organización empresarial; y sostenibilidad ambiental y económico-financiera. **Las entidades y empresas españolas siguen siendo referente mundial** dentro del sector del agua y contribuyen de manera reseñable a la creación de un **empleo altamente cualificado y tecnificado**.

El índice de reclamaciones en el sector es muy bajo. Tan sólo un 1,9% de los clientes formula al año alguna reclamación. El 48% de las reclamaciones son resueltas a favor del cliente. **El consumidor está satisfecho con el funcionamiento de los servicios y percibe que el agua en España es de calidad.**

La utilización de las redes sociales por parte de los operadores disminuye hasta el 83% y, una vez más, destaca su utilización para la monitorización de los problemas de los servicios con el objetivo de poder realizar acciones inmediatas que afecten a la calidad de los servicios a los clientes. Su implantación es mayor en los municipios de mayor tamaño.

En cuanto a las plataformas de redes sociales utilizadas en el sector, se producen cambios significativos respecto al anterior Estudio, siendo Instagram la más utilizada, pasando del 64% al 85%, en detrimento de YouTube, que ocupa el segundo lugar con el 77%. Facebook se mantiene estable y LinkedIn y X crecen levemente.

Plataformas en las que están presentes las entidades del sector



Continúa el firme apoyo del sector a los más vulnerables. La práctica totalidad los operadores de los servicios de agua urbana cuenta con mecanismos de acción social.

Los mecanismos de acción social son el conjunto de procesos o herramientas administrativas a través de las cuales se ofrecen condiciones especiales, más favorables, a determinados colectivos u hogares para tratar de solventar situaciones de vulnerabilidad.

DAQUAS ha contribuido a la sensibilización, generalización y racionalización de las actuaciones sectoriales para hacer efectivos, a los colectivos más vulnerables, los servicios de abastecimiento y saneamiento. Cabe recordar que, desde 2012, se viene trabajando en estos aspectos y, junto con **ECODES**, en el año 2016 se presentaron los resultados del informe **Sostenibilidad social en el sector del agua urbana: situación y recomendaciones**. Asimismo, en 2019, junto con la **FEMP** elaboramos la **Guía para la aplicación de mecanismos de sostenibilidad social en el sector del agua urbana: recopilación de buenas prácticas, armonización de criterios y su generalización en los diferentes ámbitos de gestión**.

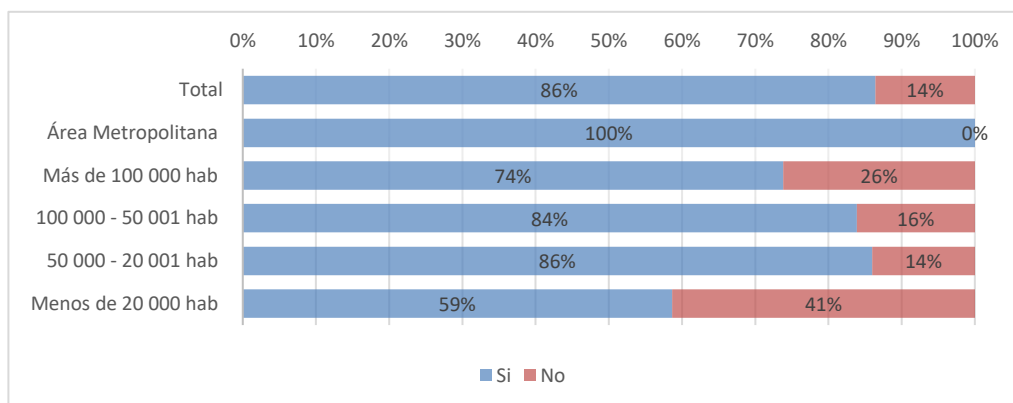
Dado el carácter vital y esencial del agua, y por su sentido de servicio público, **tradicionalmente los operadores de los servicios de agua urbana** –empresas públicas, privadas, mixtas y entidades locales o regionales– **cuentan con mecanismos de acción social que consisten, actualmente, en bonificaciones contempladas en la tarifa de agua y/o en Fondos de Solidaridad**, correspondiendo a los poderes y administraciones públicas la determinación de los beneficiarios.

Debe ser un objetivo de los mecanismos de acción social evitar los posibles errores administrativos e incidir en la agilidad y simplificación de los procedimientos para asegurar la asequibilidad de los servicios de agua, con la finalidad de que ningún hogar en situación de vulnerabilidad se quede sin suministro de agua y saneamiento y dar cumplimiento a este derecho humano universal.

Por ello, el procedimiento de interrupción del suministro o corte no debe implicar dejar sin agua a quien justifique su incapacidad de pago. El procedimiento actual es muy garantista con el usuario, ya que es siempre reglado y requiere de la aprobación por parte de la administración pública competente.

Los datos del Estudio revelan que **el 86% de la población reside en municipios cuyos operadores de los servicios de agua disponen de mecanismos de acción social** y en el caso de grandes municipios y áreas metropolitanas este porcentaje es ya del 100%. El porcentaje de usuarios beneficiados por ellos se sitúa en el 5,7%. Los territorios que reportan una mayor aplicación de estos mecanismos son Murcia, Melilla, Andalucía, Cantabria y Cataluña.

Existencia de mecanismos de mecanismos de acción social por tipo de municipio



Otros retos en el sector del agua urbana: sostenibilidad, armonización y consenso político

España cuenta con unos servicios de agua urbana muy satisfactorios. Pero si no se realiza un mayor esfuerzo inversor continuaremos empeorando el parque de infraestructuras con el riesgo de deteriorar un servicio público básico y un derecho humano.

Pero también hay otra serie de retos el sector viene reclamando en los últimos años, y que también deberían ser abordados para garantizar la **sostenibilidad ambiental, económica y social** de todos los elementos que conforman el ciclo urbano del agua.

El sector continúa **reclamando una armonización en materia de gobernanza y administración de los servicios urbanos del agua**, orientada a la eficiencia y la adecuada transparencia, así como un mayor impulso a la innovación, coyunturalmente muy centrada en la transición digital.

Por último, se hace necesario un **pacto social y político** para que el agua recupere su posición en la agenda pública; el agua debe salir de la confrontación política y entrar en la agenda política. Para ello, resulta imprescindible lograr el un pacto social y político por el agua; un **compromiso tanto de los responsables políticos** –a nivel estatal, autonómico y local– **como de los ciudadanos** con los retos a abordar en el sector del agua urbana, por lo que es imprescindible potenciar **una comunicación más eficiente y transparente**, de manera que se comprenda mejor el verdadero valor del agua y la importancia de los servicios de agua urbana y por qué todas estas acciones son necesarias para garantizar la mencionada sostenibilidad medioambiental, económica y social de los servicios esenciales del agua.

Sobre DAQUAS

La Asociación Española de Agua Urbana integra a operadores, administraciones y empresas tecnológicas comprometidas con la eficiencia, la innovación y la sostenibilidad del agua urbana. Su misión es promover la cooperación y la calidad del servicio en todo el ciclo del agua, impulsando una gestión moderna, transparente y resiliente.

Contacto de prensa

Cristina Berasategui Baudor

Responsable de Comunicación de DAQUAS

914 490 910

comunicacion@daquas.es

Gonzalo Martínez de Bourio Allona

Comunicación

696 05 17 00

g.martinezdebourio@romanrm.com