

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
---	-------	-------	---------	------

SECTOR ESPAÑA

1	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 1, 38-41	LA DESALACIÓN ES LA ÚNICA INDUSTRIA QUE HA REDUCIDO SU CONSUMO ENERGÉTICO U...	Escrita
2	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 34-35	Sacyr se adjudica el mayor contrato de reutilización de Latinoamérica	Escrita
3	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 16-17	Andalucía destina 165 millones para reutilizar agua tratada en regadío	Escrita
4	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 14-15	El sector del agua urbana se agrupa en torno a la nueva marca Daquas	Escrita
5	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 24-25	Veolia replica los procesos de la naturaleza para recuperar recursos	Escrita
6	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 32	Facsa gana un contrato de 48 millones para ampliar la EDAR de Maqua	Escrita
7	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 10	El Gobierno prohibirá tirar toallitas húmedas al inodoro y soltar globos	Escrita
8	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 33	El Gobierno pagará en junio las ayudas para el agua asociadas a la DANA	Escrita
9	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 33	Lantania impulsa su presencia en Argelia con un proyecto para Cevital	Escrita
10	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 33	Navarra invertirá 740 millones para lograr una gestión hídrica eficaz	Escrita
11	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 36	Portugal destina 5.000 millones a la mejora de la gestión hídrica	Escrita
12	03/06/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 10	Canal aprueba las cuentas de 2024 con 159 millones de beneficio	Escrita
13	03/06/2025	Diario de Sevilla 14, 26	Emasesa invertirá 152 millones para afrontar la escasez de agua en Sevilla ...	Escrita
14	03/06/2025	Canarias7 7	Coalición pide acabar con los «rem iendos» en la red hidráulica de la capital	Escrita
15	03/06/2025	Canarias7 16	Desierto el concurso destinado a que se amplíe la depuradora de aguas residuales de La Santa	Escrita
16	03/06/2025	Vozpópuli	Illa y Acciona cierran un pacto extrajudicial para resolver el multimillonario litigio por ATLL	Digital
17	02/06/2025	El Economista	Facsa triplica su negocio en infraestructuras hídricas con nuevos contratos en Asturias y Sevilla	Digital
18	02/06/2025	La Razón	El Gobierno regional invierte 290.000 euros para mejorar el saneamiento en ...	Digital
19	02/06/2025	La Vanguardia	El Canal de Isabel II finaliza los desembalses en las presas tras concluirse la crecida	Digital
20	02/06/2025	La Vanguardia	Sanz destaca el esfuerzo de Emasesa y los 152 millones en infraestructuras ...	Digital
21	02/06/2025	eldiario.es	Descubre en qué ciudades de toda la península puedes beber la mejor agua del grifo	Digital

SECTOR FRANCIA

22	03/06/2025	Les Échos	Xavier Girre, ce financier qui doit sortir Suez du rouge dès 2026	Digital
----	------------	-----------	---	---------

“LA DESALACIÓN ES LA ÚNICA INDUSTRIA QUE HA REDUCIDO SU CONSUMO ENERGÉTICO UN 90% EN 60 AÑOS”

Domingo Zarzo, presidente de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR)



DOMINGO ZARZO

Presidente de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR)



“La desalación es la única industria que ha reducido su consumo energético un 90% en los últimos 60 años”

A las puertas del XIV Congreso AEDyR, que este año conmemora los 60 años del inicio de la desalación en España, Domingo Zarzo repasa las claves que han convertido al país en un referente en desalación y reutilización y detalla los retos y oportunidades que afronta el sector en cuanto a sostenibilidad y seguridad del agua

Por Inés Oria. Fotos: AEDyR

Ante un escenario global donde la escasez de agua es una preocupación creciente, España se posiciona como ejemplo a seguir en cuanto a la implementación de tecnologías para la gestión sostenible de este recurso. EL XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR), que se celebra en Tenerife del 24 al 26 de junio, destaca el papel clave de estos recursos para enfrentar el estrés hídrico.

La desalación cubre el 9% del agua potable y se reutiliza entre un 7% y un 13% del agua residual. El Gobierno prevé invertir cerca de 1400 millones para duplicar estos porcentajes en los próximos años. ¿Qué medidas se prevén para conseguir este objetivo?

Bueno, hay distintas inversiones y modos de inversión previstos para financiar las infraestructuras que necesitamos; ampliación de plantas existentes y mejoras, nuevas insta-

laciones, incremento de tratamientos avanzados para la eliminación de contaminantes de distinta naturaleza (contaminantes de preocupación emergente, PFAs, microplásticos, etc.) y también inversiones para incrementar la sostenibilidad; medidas para la descarbonización (implementación de energías renovables) y actuaciones en le ámbito de la transformación digital.

¿Qué planes hay en cuanto a la construcción y ampliación de nuevas desaladoras?
 Estos planes llevan publicados ya hace un tiempo.

Desde el Real Decreto de medidas contra la sequía de 2023 se prevé la implementación de nuevas desaladoras en Cataluña (como Tordera II y Foix) y Andalucía (como Costa del Sol y Levante Almeriense), así como actuaciones promocionadas por estas comunidades autónomas sobre plantas modulares. También Acuamed sacó a concurso los

existencia de un ente regulador sobre el agua, que no solo actúe sobre el precio, sino que también armonice regulaciones autonómicas, facilite y acelere los procesos de autorizaciones, etc.

El precio del agua desalada es una de las principales barreras para los consumidores. ¿Qué evolución ha experimentado el consumo energético de las infraestructuras en los últimos años y cómo están contribuyendo las nuevas soluciones relacionadas con las energías renovables y la digitalización a reducir el consumo? ¿Qué impacto está teniendo la eficiencia energética en el precio del agua?

La desalación es la única industria que ha reducido su consumo energético en un 90% en los últimos 60 años (de 30 Kw-h/m³ a menos de 3 Kw-h/m³). Y el precio, que *a priori* podría parecer caro, no lo es si hablamos en litros: inferior a 0,001 euros por litro (€/litro) en desalación de agua de mar.

“El Real Decreto de medidas contra la sequía de 2023 prevé implantar nuevas desaladoras en Cataluña y Andalucía”

“La prohibición que se sigue manteniendo sobre el uso potable directo del agua reutilizada genera mala imagen”



contratos de ampliación y operación de las desaladoras de Torrevieja, Águilas, o Carbo-neras, ya adjudicados y en proceso. Y junto a esto hay algunas otras iniciativas privadas en distintas fases de desarrollo en Murcia y Andalucía.

Uno de los principales obstáculos para el desarrollo del sector es la falta de inversión en infraestructuras clave. ¿Qué medidas plantea AEDyR para acelerar la ejecución de proyectos estratégicos?

Desde AEDyR, y desde el sector del agua en general, apostamos por varias medidas, tales como actuar sobre el precio del agua (incrementar) para cumplir con el principio de recuperación de costes, aumentar la participación público-privada fomentado los modelos concesionales, ya que regulaciones como la ley de desindexación de 2015 desincentivan a los potenciales inversores, y la

Por supuesto, la descarbonización es crucial, ya que en esta industria estamos muy comprometidos con la sostenibilidad, y con la transformación digital, que nos ayuda también a ser más eficientes.

La calidad del agua reutilizada es uno de los aspectos más controvertidos para permitir que este recurso pueda destinarse a nuevos usos como el consumo humano. ¿Qué fiabilidad ofrece actualmente el agua regenerada y qué probabilidades hay de que en España pueda destinarse al abastecimiento de la población como ocurre ya en otros países?

Desde el sector tampoco entendemos la prohibición que se sigue manteniendo en nuestra regulación sobre el uso potable directo del agua reutilizada. A partir de cualquier tipo de agua podemos producir un agua de calidad sin ningún riesgo para la

salud, como lo demuestran Singapur, Israel o California.que incrementa la productividad (Kg/Ha) de muchos cultivos, pero también su calidad.que incrementa la productividad (Kg/Ha) de muchos cultivos, pero también su calidad.

Y, aunque probablemente aún no tengamos necesidad de llegar a producir agua de ese modo, esa prohibición genera una mala imagen y preocupación dando la impresión de que el uso del agua regenerada no es seguro.

La agricultura es uno de los grandes consumidores de agua desalada y reutilizada. ¿Cuáles son los principales beneficios que ofrecen estos recursos al sector en España?

Curiosamente, la agricultura más productiva y rica de España se da en lugares con alto estrés hídrico. Está claro, y los agricultores así lo perciben, que su producción no pue-

Quizá la parte más complicada sea la de gestión de riesgos (se están elaborando distintas guías sectoriales para ello) y la asignación de responsabilidades del propietario, operador, distribuidor y usuario del agua regenerada.

Y, como ya hemos comentado, sigue sorprendiendo que se insista en la prohibición por ley de la reutilización potable directa (evidentemente, la indirecta ya ocurre de facto).

¿Qué papel desempeñan la desalación y la reutilización en la gestión hídrica de un país como España, uno de los más afectados por las consecuencias del cambio climático y la escasez de agua?

A nuestro entender, un papel crucial. Creemos que el déficit hídrico histórico en muchas regiones, junto con el crecimiento de las demandas y los efectos del cambio climático, no puede ser superado sin el uso de los recursos no convencionales.

“Se ha demostrado científicamente que el agua desalada o reutilizada incrementa la productividad y calidad de los cultivos”

“El déficit hídrico histórico no puede ser superado sin el uso de los recursos no convencionales”



de depender únicamente de fuentes de agua que dependen del clima (como los trasvases) y, por ello, han incorporado en sus fuentes de agua los recursos no convencionales.

Adicionalmente, un agua de riego de alta calidad (como es la desalada o la reutilizada) se ha demostrado (científicamente) que incrementa la productividad (Kg/Ha) de muchos cultivos, pero también su calidad.

¿Qué impacto está teniendo en el sector la reciente aprobación del Real Decreto de Reutilización de Aguas y qué medidas se echan en falta desde la asociación?

Cualquier regulación que promueva el incremento de la reutilización es positiva. El Real Decreto es una trasposición del Reglamento europeo, solo que no se queda únicamente en la agricultura y se amplía para otros usos.

Y, además, somos ejemplo de este uso, siendo el país de Europa con mayor volumen y porcentaje de reutilización y también, por supuesto, en desalación.

¿Qué medidas se están llevando a cabo para impulsar la descarbonización y fomentar la sostenibilidad de los procesos e instalaciones?

La industria de la desalación, como muchas otras, está muy comprometida en incrementar la sostenibilidad de nuestras actividades. Por supuesto, la descarbonización es una de ellas, con importantes inversiones previstas en instalación de energía fotovoltaica para las desaladoras, incremento de la producción y uso de biogás de depuradoras, y otras medidas para incrementar la sostenibilidad tales como la producción de energía a partir de salmueras, el *brine mining* (producción de sales y productos químicos a partir de sal-

mueras), el concepto biofactoría para depuradoras, y en general, la aplicación de los principios de economía circular.

¿Cuáles son los principales avances que se están implementando para la detección y eliminación de microplásticos, contaminantes emergentes y PFAs?

Contamos con tecnologías avanzadas para la eliminación de todos estos tipos de compuestos del agua por medio de oxidaciones avanzadas o tratamientos de membranas. Quizá el mayor reto sea su detección temprana (hablamos de listas de cientos de sustancias que siguen creciendo, en concentraciones muy pequeñas, casi en el límite de detección).

La desalación ha sido un sector pionero a la hora de apostar por la economía circular. ¿Qué iniciativas se están desarrollando para seguir avanzando en este ámbito?

Como decía anteriormente, casi toda la in-

pañolas. Y esto se debe a varios factores: la capacitación de las empresas con los grandes proyectos en España, el liderazgo de toda la cadena de valor (suministradores, ingenierías, centros de investigación, etc.) y la vocación de internacionalización de nuestras empresas, que están presentes en todo el mundo.

Aunque las empresas españolas ya éramos muy grandes, con importantes referencias, y estábamos internacionalizadas, lógicamente la implementación de grandes desaladoras gracias al programa AGUA hizo dar un salto importante de escala a nuestras compañías, que pudieron salir al exterior contando con las referencias de las desaladoras más grandes de Europa.

cuáles son los principales hitos que han marcado la evolución del sector?

Respecto a los hitos técnicos, ya hemos comentado, acerca de la reducción del consu-

“De las 20 empresas más grandes del mundo en el sector de la desalación, ocho son españolas”

“Contamos con tecnologías avanzadas para la eliminación de contaminantes de distinta naturaleza”



vestigación que se realiza en las empresas del sector, más que dedicada a desarrollar nuevas tecnologías, está focalizada en incrementar su sostenibilidad, con tendencias como el *brine mining*, producción de energía con salmueras, reutilización de componentes como membranas al final de su vida útil, uso de inteligencia artificial para incrementar eficiencia y todas aquellas medidas destinadas a mitigar o anticiparse a los efectos del cambio climático.

El XIV Congreso Internacional conmemora el 60 aniversario del inicio de la desalación en España, que en estos años se ha convertido en un referente a nivel global. ¿Qué ha llevado a España a colocarse en esta posición?

El sector de la desalación español es líder a nivel mundial. De las 20 empresas más grandes del mundo en desalación, ocho son es-

mo de energía (que lleva aparejada reducción de precio, ya que la energía puede suponer hasta el 50% del coste de producción), que gracias a los cambios de tecnología (de evaporación a membranas) o la evolución de los recuperadores de energía hemos conseguido reducir el consumo hasta valores muy próximos al límite termodinámico (es decir, que no podremos reducirlo mucho más).

Y aprovecho esta ocasión para invitar a todos los interesados a esta celebración de los 60 años de la desalación en España, que conmemoraremos en nuestro próximo XIV Congreso Internacional, que celebraremos en Tenerife entre los días 24 y 26 de junio, y para el que, además, hemos tenido el honor de contar con la aceptación por parte de su Majestad el Rey de la Presidencia de Honor del mismo.



El plazo de la concesión es de 35 años. Sacyr

Sacyr se adjudica el mayor contrato de reutilización de Latinoamérica

La compañía española invertirá cerca de 260 millones de euros en el desarrollo y mantenimiento de una gran planta para el tratamiento de aguas residuales y su comercialización ubicada en la ciudad chilena de Antofagasta. El agua recuperada será utilizada por la industria minera que opera en la zona

I. Oria.

La carestía de agua derivada de las profundas sequías o, también, de lluvias torrenciales que hacen imposible gestionar debidamente el recurso es una realidad en numerosos puntos del planeta. En la actualidad, 25 países del mundo permanecen instalados en la situación de estrés hídrico extremo, siendo Chile la única nación latinoamericana según los análisis del World Resources Institute. El aumento paulatino de las temperaturas y

los procesos de desertificación dibujan para Chile, además, una perspectiva nada alentadora.

Hoy por hoy, el país concentra en su territorio varias de las zonas más áridas del planeta. En paralelo, sus políticas hídricas y la gestión general del recurso presentan profundas deficiencias que bloquean las garantías de una perspectiva más segura y resiliente. El 44% de los problemas hídricos están

relacionados con fallos de gestión, según los estudios de la Fundación Chile, que coloca el impacto de las actividades productivas y la contaminación química a continuación. No en vano, la actividad minera y la agricultura son dos de los grandes sectores industriales de Chile.

El Gobierno de Gabriel Boric sigue tratando de amortiguar la situación impulsando la colaboración público privada para crear organismos de cuenca y mediante la ejecución de diferentes planes para restaurar y mejorar embalses y otras infraestructuras hídricas. Asimismo, el Ejecutivo chileno trata de habilitar políticas para promover el aprovechamiento de fuentes no convencionales promoviendo iniciativas pioneras en el continente.

En este sentido, está inmerso en el desarrollo del mayor proyecto de reutilización de aguas residuales de Latinoamérica, una iniciativa que contempla construir una planta para tratar las aguas residuales procedentes de ciudad de Antofagasta, ubicada en el norte del país y conocida por ser la primera urbe latinoamericana con más de 500.000 habitantes abastecida únicamente por agua desalinizada. El recurso recuperado podrá ser reutilizado en la industria minera, motor económico de la región y del que depende en gran medida su tejido empresarial.

Asimismo, esta iniciativa de economía circular, que contará con una inversión cercana a los 260 millones de euros, permitirá mejorar la calidad de vida de los ciudadanos al reforzar la garantía de abastecimiento y evitar el desperdicio de agua.

El contrato ha sido licitado por la Empresa de Servicios Sanitarios Econssa y se ha adjudicado a Sacyr Agua, que durante los próximos 35 años deberá encargarse del mantenimiento, desarrollo y crecimiento de esta actividad.

Nueva planta de tratamiento

El proyecto cuenta ya con la Resolución de Calificación Ambiental de diciembre de 2020 aprobada y su principal función será captar las aguas residuales pretratadas procedentes de la planta de Antofagasta, operada por Sacyr Agua, y conducir las después hacia la zona del Salar del Carmen, donde se emplazará la nueva instalación con una capacidad de gestión final de 900 litros por segundo.

La planta de Antofagasta suministra actualmente agua residual tratada, agua ultrapura y, también, agua industrial. Está previsto que las aguas pretratadas se trasladen desde esta infraestructura hasta la nueva planta recorriendo canalizaciones dispuestas a lo largo de 16 kilómetros, incluyendo un tramo de 5,4 kilómetros en el área urbana que se ejecutará mediante micro-tunelación. Además, se construirán 24 kilómetros adicionales hacia La Negra y otros 24 kilómetros hasta Mantos Blancos. Se espera que la instalación esté operativa en 2028.

“Esta nueva planta es el proyecto más importante de reúso en Latinoamérica y la envergadura de lo que contempla marcará una tendencia pionera en



Chile es el único país latinoamericano en situación de estrés hídrico extremo

el ámbito de la reutilización de aguas residuales”, señala Lucas de Marcos, gerente general de Sacyr Agua en Chile.

Esta concesión es la segunda que gana Sacyr en lo que va de año, tras adjudicarse la ampliación de Rutas del Este en Paraguay.



Se espera que la instalación esté operativa en 2028. Econssa

Andalucía destina 165 millones para reutilizar agua tratada en regadío

A través del Plan Parra la Junta planea implantar tratamientos terciarios en diferentes depuradoras repartidas por toda la comunidad y construir conducciones que transporten las aguas regeneradas hasta las fincas agrícolas y balsas de regulación mejorando el abastecimiento en 25 comunidades de regantes

I. Oria. Fotos: Junta de Andalucía

Andalucía continúa avanzando en su Estrategia de Aguas Regeneradas con la que espera convertirse en la comunidad autónoma que mayor volumen de agua depure y recicle de España. A través de esta hoja de ruta, que contempla una inversión de 400 millones de euros hasta 2027, el Gobierno de Juanma Moreno pretende dar respuesta a una demanda histórica del sector agrícola, que necesita más agua de calidad para mantener su productividad y, al mismo tiempo, paliar las consecuencias de la crisis climática que está afectando con intensidad a la región haciendo que el régimen de precipitaciones sea cada vez más desordenado, escaso e impredecible.

Con el objetivo de impulsar el uso de estos recursos no convencionales en las explotaciones agrícolas, la Junta ha puesto en marcha el Plan Parra, una

iniciativa que prevé movilizar alrededor de 165 millones de euros para implantar tratamientos terciarios en diferentes depuradoras andaluzas y construir conducciones que transporten las aguas regeneradas que se obtienen hasta las fincas agrícolas y balsas de regulación, lo que permitirá cumplir con uno de los objetivos recogidos en el Plan Hidrológico de la cuenca: el aprovechamiento de hasta 20 hectómetros cúbicos de aguas regeneradas. Todas estas actuaciones han sido declaradas de interés para la Comunidad y se incluyen en el IV Decreto de Sequía.

Las obras para construir las conducciones ya han comenzado a ejecutarse en Granada y Málaga y próximamente se iniciarán también en Almería hasta alcanzar todas las provincias andaluzas mejorando la disponibilidad de agua en un total de 25 co-



Se favorecerá la modernización de los sistemas de riego para incrementar la disponibilidad hídrica en el campo.



El olivar será uno de los cultivos más beneficiados.

munidades de regantes dedicadas principalmente al cultivo de viñas, olivos, frutos rojos o cítricos.

Entre los trabajos ya iniciados destaca la conexión de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Rincón de la Victoria con la zona regable del Guaro, en el sistema de explotación Viñuela-Axarquía, que beneficiará a un millar de regantes que reúnen cerca de 6.600 hectáreas de cultivos. En la provincia de Granada han comenzado los trabajos del sistema de explotación Béznar-Rules que mejorará la disponibilidad de recursos hídricos para más de 1.400 agricultores que cuentan con 1.800 hectáreas mediante el traslado de agua regenerada desde la EDAR de La Herradura hasta los regadíos de la Comarca de la Costa, para después conectar los tratamientos terciarios de la depuradora de Almuñécar con la zona regable de Río Verde.

En Córdoba, el plan llegará a los regantes de Aguilar de la Frontera, Lucena, Baena, Espejo, Montoro y Puente Genil; en Huelva, a los de Bollullos Par del Condado y Almonte; en Jaén alcanzará seis municipios entre los que se encuentran Alcalá la Real o Úbeda, y en Sevilla a otras seis comunidades en localidades como Arahál o Herrera.

Beneficios más allá del riego

Gracias a estas conducciones, los agricultores no solo podrán disponer de más recursos hídricos para regar sus cultivos, sino que también contarán con una fuente de suministro garantizada en todo momento, ya que el agua regenerada no depende de la estacionalidad ni se ve afectada por épocas de sequía. Este sistema también contribuirá a mejorar la cantidad disponible para abastecimiento humano al reducir el consumo agrícola de fuentes conven-



cionales. Y, más allá, el aprovechamiento del agua regenerada en el campo andaluz ayudará a conservar los recursos naturales y a incrementar la rentabilidad de las explotaciones, puesto que estas aguas son ricas en nutrientes y permiten reducir el gasto en fertilizantes.

A las primeras intervenciones del Plan Parra le seguirán otros proyectos incluidos en la planificación global de obras hidráulicas que ha diseñado el Gobierno autonómico con el fin de aumentar la garantía de recursos hídricos disponibles para el sector agrícola. Así, en colaboración con Seiasa, el Ejecutivo regional destinará otros 140 millones a la implementación del Plan Regadía para modernizar los sistemas de riego, ocho millones para mejorar la eficiencia energética y otros 12 millones para ayudar a los regantes a construir balsas e incrementar la capacidad de almacenamiento. En total, 325 millones destinados a garantizar agua en el campo.

El agua regenerada aporta nutrientes al suelo, fomentando un uso agrícola más sostenible y eficiente.



España sigue incumpliendo la Directiva 91/271 sobre tratamiento de aguas residuales. Europa Press

El sector del agua urbana se agrupa en torno a la nueva marca Daquas

La asociación empresarial nace tras la fusión de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS) y la Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua Urbana (AGA) con el objetivo de convertirse en un referente único y ganar fuerza ante a las instituciones

I. Oria.

El ciclo integral del agua en España está considerado como uno de los más avanzados del mundo en cuanto a desarrollo tecnológico. En los últimos años, el sector ha experimentado una transformación que le ha permitido no sólo gestionar de forma extremadamente eficiente el recurso, sino convertirse en todo un referente en tratamiento, depuración y el uso de recursos no convencionales. Tal y como revela un reciente informe

de la Oficina Europea de Patentes, España es el país europeo con mayor tasa de especialización en tecnologías que combaten las problemáticas relacionadas con el agua.

Sin embargo, la tarifa de agua en nuestro país es una de las más bajas de Europa y no permite cubrir los costes reales del servicio. Con un importe de 1,96 €/m³ (1.000 litros), el precio medio del agua se

encuentra un 45% por debajo de la media europea, lo que significa que la factura del agua supone sólo un 0,8% del presupuesto familiar, frente al 3% marcado por la ONU como umbral máximo de asequibilidad del derecho humano al agua.

Así lo confirmó Jesús Maza, presidente de la Asociación Española del Agua Urbana (Daquas), durante la presentación de la nueva marca que ha surgido tras la unión de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS) y la Asociación Española de Empresas Gestoras de los Servicios de Agua Urbana (AGA).

La nueva agrupación empresarial, que congrega a más del 80% de los gestores del agua urbana en España e incluye modelos públicos, privados y mixtos, nace con el objetivo de unificar el sector y reforzar la interlocución institucional como "entidad de referencia para afrontar los desafíos normativos, técnicos, medioambientales y sociales", pero también de reforzar la interacción con el ciudadano. "Es esencial que la ciudadanía no sea únicamente beneficiaria de los servicios de agua urbana, sino también un actor fundamental e informado sobre el trabajo que realizan las entidades gestoras. Se trata de acercar el valor del agua a la sociedad, comunicar con claridad y visibilizar una labor muchas veces invisible pero vital", recalcó Maza.

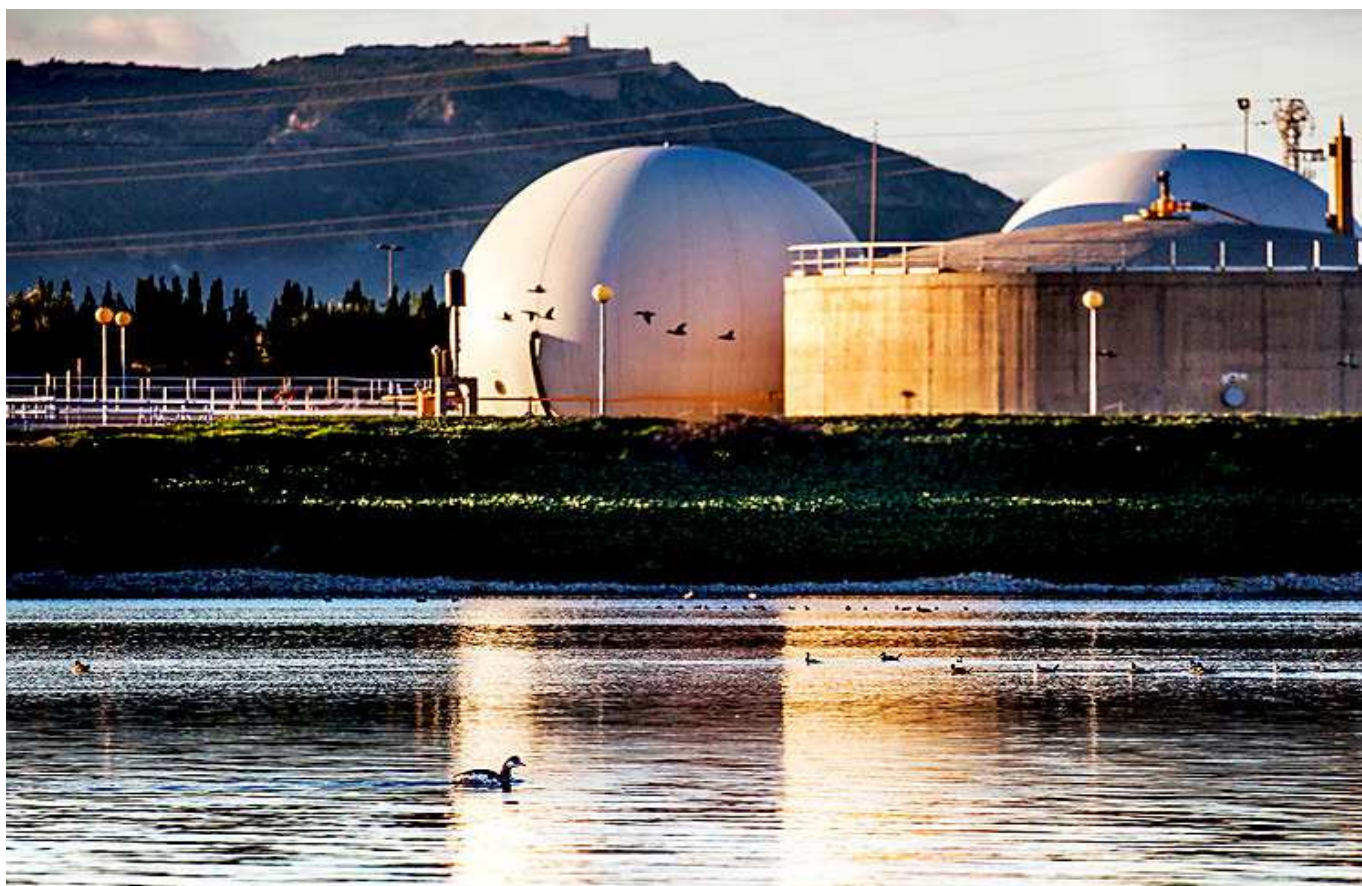
Para conseguirlo, Daquas ha diseñado una hoja de ruta que incluye siete ideas clave entre las que destaca alcanzar unas tarifas sostenibles y transparen-

tes y también superar el déficit de inversión que arrastra el sector -5.700 millones de euros anuales- para garantizar la renovación y mejora de las infraestructuras, que hoy presentan tasas de renovación alarmantemente bajas. "España dispone de 1.640 estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP), 2.232 estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR), 248.245 kilómetros de red de distribución de agua y 189.203 kilómetros de redes de saneamiento. El déficit de inversión en renovación de redes es preocupante: sólo se renueva el 0,49% de la red de distribución y el 0,33% de la red de saneamiento, muy lejos del 2% recomendado", destaca la asociación, que asimismo subraya la urgencia de reforzar los presupuestos destinados a infraestructuras críticas que permitan cumplir las normativas europeas, como la Directiva 91/271 sobre tratamiento de aguas residuales. Estas inversiones también permitirían reforzar el acceso a recursos alternativos, como el agua regenerada y desalada, claves para hacer frente al déficit hídrico que vive el país.

Asimismo, Daquas también pretende actuar como interlocutor para garantizar la viabilidad de la transposición de las directivas europeas, dinamizar la contratación pública, colaborar en el diseño de una política nacional del agua urbana con criterios homogéneos, estables y sostenibles e impulsar la recogida y análisis de datos para hablar con una única voz y dar legitimidad a sus propuestas. En este sentido, los datos aportados durante la presentación forman parte del Estudio Nacional que está elaborando la asociación.



Jesús Maza, presidente de la Asociación Española del Agua Urbana. Daquas



En el entorno de la depuradora de Cabezo Beaza (Cartagena) se han reintroducido especies de avifauna.

Veolia replica los procesos de la naturaleza para recuperar recursos

La compañía se ha especializado en la implementación de modelos sostenibles mediante el desarrollo de infraestructuras verdes y soluciones que replican el funcionamiento de los ecosistemas naturales, protegiendo la biodiversidad y convirtiendo los residuos en materias primas de alta calidad

I. Oria. Fotos: Veolia

En la naturaleza nada se desperdicia: las hojas caídas alimentan al bosque, los restos de un animal nutren y generan nueva vida; los residuos se convierten en nuevos recursos reintegrándose en un ciclo infinito. Ese equilibrio que se observa en la naturaleza es la esencia misma de la economía circular. En cambio, nuestra relación con los plásticos está lejos de ser sostenible. El mundo produce más de 430 millones de toneladas de resi-

duos plásticos al año, dos tercios de las cuales son desechadas y acaban en los océanos pudiendo incluso entrar en la cadena alimentaria humana.

Estas cifras y las implicaciones que tienen para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) han llevado a la ONU a conmemorar el Día Mundial del Medio Ambiente 2025 colocando el foco sobre la contaminación por plásticos. Para combatirla, la

organización propone fomentar el desarrollo de soluciones que permitan alinear nuestras acciones con la sabiduría que demuestra la naturaleza.

Asumiendo esas metas como propias, Veolia se posiciona como un referente internacional en cuanto a diseño e implementación de modelos sostenibles que ayudan a impulsar la descarbonización, la economía circular y la gestión optimizada de los recursos en los tres ámbitos de actuación en los que tiene actividad: la gestión del ciclo del agua, el procesamiento de los residuos y la eficiencia energética.

La compañía desarrolla infraestructuras verdes entre las que destacan las ecofactorías, una evolución de las depuradoras tradicionales que, más allá de regenerar el agua para su reutilización, transforman los residuos en recursos, generan energías renovables e impulsan la renaturalización de las instalaciones. En los espacios gestionados por Veolia en la Depuradora de Cabezo Beaza (Cartagena) y en los Humedales de depuración de Begudà (Girona) se han reintroducido con éxito algunas especies de aves nativas a punto de desaparecer.

También apuesta por soluciones basadas en la naturaleza que aumentan la resiliencia frente al cambio climático y frenan la pérdida de biodiversidad. Así, por ejemplo, en el parque El Recorral de Rojas (Alicante) se han construido cinco lagunas artificiales con agua regenerada que han hecho prosperar gran variedad de vegetación y fauna salvaje. Y más allá, promueve el cuidado del agua y la protección de los ecosistemas mediante campañas de sensibilización y programas educativos dirigidos a sus trabajadores y a las comunidades locales.

Circularidad frente al impacto del plástico

Veolia contribuye a la lucha contra la contaminación por plástico mediante el fomento de una ges-

ción sostenible de los residuos basada en cadenas de valor 100% circulares en las que los residuos se transforman en materias primas de alta calidad.

El grupo cuenta en España con dos plantas dedicadas al reciclaje de plástico: la Red by Veolia, en Sevilla y TorrePET by Veolia, en Badajoz. La primera de ellas está especializada en plásticos posconsumo, industriales y agrícolas. Gestiona más de 120.000 toneladas que convierte en granza reciclada (pequeñas partículas de plástico) válida para fabricar nuevos productos. Además, la planta trabaja junto a cadenas de distribución donde los materiales se reutilizan en lugar de acabar en vertederos.

La segunda instalación está centrada en el reciclaje de PET y es la primera en España con la certificación de "Fin de Condición de Residuo", lo que le permite suministrar material apto para el contacto con alimentos. La innovación es una parte clave del proceso de reciclaje y por eso la factoría incluye cámaras con inteligencia artificial que analizan la calidad de los materiales y también cuenta con un sistema de trazabilidad digital que permite saber de dónde viene cada residuo y en qué se convierte. Asimismo,



El grupo cuenta con dos plantas dedicadas al reciclaje de plástico en Sevilla y en Badajoz

mo, desde la plataforma de polímeros circulares Plastiloop, Veolia facilita la sustitución de plásticos vírgenes garantizando el cumplimiento de las normativas europeas, reduciendo la huella de carbono y el consumo de recursos naturales. Aporta una solución práctica y trazable a empresas que quieren avanzar a modelos más sostenibles.



Veolia fomenta la economía circular en la gestión de los residuos.

Depuración

Facsa gana un contrato de 48 millones para ampliar la EDAR de Maqua



Facsa, en UTE con Espina Obras Hidráulicas y Alvargonzález Contratas, se ha adjudicado el contrato para ejecutar las obras de ampliación y modernización de la EDAR de Maqua, en Avilés, con el objetivo de reforzar la sostenibilidad del ciclo del agua en una zona clave por su alta carga industrial. El proyecto, valorado en más de 48 millones de euros, permitirá mejorar significativamente la capacidad y eficiencia de la planta en el tratamiento de aguas re-

siduales y pluviales, con actuaciones que incidirán directamente en la protección del medioambiente y en la calidad del servicio a la ciudadanía.

Además, desde el pasado 1 de febrero, la compañía ha asumido la gestión de la EDAR de Valdebebas (Madrid), una planta diseñada con capacidad para más de 260.400 habitantes equivalentes, lo que refuerza su presencia en esta comunidad.

Residuos

El Gobierno prohibirá tirar toallitas húmedas al inodoro y soltar globos



El Ministerio para la Transición Ecológica quiere prohibir que se tiren toallitas húmedas al inodoro y la “liberación intencionada” de globos al medio ambiente para “prevenir y minimizar” los impactos ambientales, sociales y económicos de esos residuos. Así, ha elaborado un proyecto de real decreto que regula la gestión de estos residuos plásticos, cuyo plazo de participación pública concluirá el 27 de junio. La normativa pretende obligar a los producto-

res de toallitas húmedas y de globos a asumir los costes de la limpieza de los vertidos de basura dispersa generada por esos productos en el alcantarillado e infraestructuras de saneamiento y depuración de aguas. También propone que los fabricantes sufraguen el coste de su posterior transporte y tratamiento, así como los de recogida de datos por vertidos esporádicos o por basura dispersa en el medio así como las medidas de concienciación.

Plan de recuperación

El Gobierno pagará en junio las ayudas para el agua asociadas a la DANA



El Gobierno ha anunciado que pagará antes de que finalice el mes de junio las ayudas destinadas a la reparación y adecuación de infraestructuras hídricas esenciales que se vieron dañadas por las inundaciones ocurridas en Valencia el pasado 29 de octubre. El presupuesto previsto asciende a un máximo de 500 millones de euros para cubrir tanto gastos directos de reparación como costes indirectos asociados, incluyendo servicios técnicos, auditorías

o gastos periciales. Además, se contempla la compatibilidad con otras fuentes de financiación pública o privada. Las actuaciones incluyen la reparación y adecuación de los sistemas de abastecimiento de agua potable, redes de saneamiento y estaciones de depuración dañadas. El plazo para la ejecución por parte de los beneficiarios será de 48 meses tras la firma de la resolución, debiendo justificar al final del periodo las inversiones realizadas.

Internacionalización

Lantania impulsa su presencia en Argelia con un proyecto para Cevital



Lantania ha firmado un contrato con Cevital, el mayor conglomerado privado de Argelia, para realizar el diseño, suministro, supervisión y puesta en marcha de una planta de tratamiento de aguas residuales para la Unidad Productiva SUCRE en el complejo industrial de Cevital en el puerto de Béjaïa. La nueva instalación incluirá un reactor biológico de lecho móvil (MBBR) de última generación y línea de fangos con tornillo vis sin fin. Para asegurar una alta

calidad del efluente, se implementará un sistema de flotación por aire disuelto (DAF) secundario con una capacidad de tratamiento de 75 m3/hora. Está prevista la puesta en servicio de la instalación en el último trimestre del 2025. Este contrato se suma a los firmados por la compañía en Argelia el pasado año con Falait, Faderco y General Emballage y a los alcanzados en 2023 con Taiba Food, IDC Bona y Dulcesol.

Ciclo del agua

Navarra invertirá 740 millones para lograr una gestión hídrica eficaz



El Gobierno de Navarra prevé acometer inversiones por valor de 740 millones para garantizar una gestión eficaz y digitalizada del agua en la Comunidad Foral. Así, hasta el año 2028 el ejecutivo regional destinará 77 millones a las entidades locales para impulsar la renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en baja y abastecimiento en alta. Mientras, Nilsa, empresa pública que se ocupa de garantizar el saneamiento del agua ya utiliza-

da, contempla una inversión de 118 millones para llevar a cabo diferentes actuaciones hasta 2030. Por su parte el Plan Foral de Regadíos, junto con el departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, ejecutarán obras por valor de 445 millones y dedicará más de 100 millones en los próximos tres años a las zonas regables del Canal de Navarra, cuya segunda fase se licitará finalmente por 306 millones de euros.

Recursos hídricos

Portugal destina 5.000 millones a la mejora de la gestión hídrica



El Gobierno de Portugal ha lanzado “El agua que une”, una estrategia nacional que contempla casi 300 medidas y 5.000 millones de euros para mejorar la gestión del agua en el país hasta 2050. El objetivo del plan es aumentar la disponibilidad de agua en 1.139 hectómetros cúbicos, promoviendo el uso eficiente del recurso en sectores como el agrícola, industrial y turístico mediante actuaciones en distintas regiones del país, con proyectos específicos

en el norte, el centro, el Tejo, el Alentejo y el Algarve. Entre las medidas previstas destacan la modernización de las infraestructuras hidroagrícolas, la creación de nuevas estaciones de tratamiento de aguas residuales y la optimización de las presas existentes. También se prevé la construcción de nuevas presas en el Baixo Vouga, Mondego y Alportel, así como la interconexión entre cuencas hidrográficas del Tajo y el Guadiana en casos necesarios.

Resultados

Canal aprueba las cuentas de 2024 con 159 millones de beneficio



La Junta General de Accionistas de Canal de Isabel II ha aprobado las cuentas individuales y consolidadas de la empresa pública del ejercicio 2024, así como la gestión de sus administradores. La cifra de negocios individual ascendió a 934,3 millones, un 5,99% más que en el ejercicio anterior, debido a la actualización tarifaria llevada a cabo en junio. De este modo, el resultado ha crecido un 3,2 % hasta situarse en los 159,8 millones, mientras que el Ebit-

da se situó en 337,2 millones, un 11,45 % más que en 2023. El volumen de inversión de Canal de Isabel II ha continuado con la tendencia al alza de los últimos ejercicios, aumentando en casi 90 millones con respecto a 2023: la empresa pública ha destinado un total 490,2 millones a nuevas inversiones y mejoras, reposiciones, obras de titularidad municipal, conformidades técnicas, etc., lo que supone un 21,5 % más de inversiones que en 2023.

Emasesa invertirá 152 millones para afrontar la escasez de agua en Sevilla hasta 2027

R. S.

El alcalde de Sevilla, José Luis Sanz, durante la inauguración del foro *Soluciones hídras resilientes*, organizado por la Asociación Internacional de Desalación y Reutilización (IDRA), resaltó el esfuer-

zo de Emasesa y la inversión de 152 millones para la ejecución de infraestructuras necesarias para afrontar cualquier periodo de escasez de agua de aquí a 2027.

Sanz señaló que el río Guadalquivir ha sido un elemento fundamental para nuestro de-

sarrollo urbano y social y, por supuesto, un recurso al que acudir en las peores épocas de sequía. Y “sigue siéndolo, puesto que, ante la deriva climática que sufrimos, nos planteamos construir una desalobradora que nos permita acabar con los problemas de suministro en

un futuro”. Esta obra está valorada en 60 millones y forma parte del Plan de Inversiones valorado en 152 millones que Emasesa tiene previsto desplegar hasta 2027. Sanz recordó que en 2019 el Ayuntamiento de Sevilla aprobó la declaración del Estado de Emergencia

Climática, una de cuyas consecuencias más evidentes es la sequía. Y elogió el ejemplo que ha dado la ciudadanía, que pasó un consumo diario por habitante en 1991 de 176 litros a cerrar el año 2024 con 105 litros. La ONU recomienda para un consumo sostenible 100 litros por persona/día. Por eso el objetivo es llegar a 90 litros “para asegurar el recurso para las generaciones futuras”.

► **Más información** en página 26.



El presidente de la Junta, Juanma Moreno, en la inauguración del Congreso de la Asociación Internacional de Desalación y Reutilización, ayer en Sevilla.

Moreno pide al Gobierno central las competencias en las desaladoras

El presidente de la Junta se marca como objetivo que la comunidad lidere la regeneración de agua en España

STELLA BENOT

El presidente de la Junta, Juanma Moreno, reclamó ayer al Gobierno central la gestión de la desalación en Andalucía, “si el Ejecutivo central no quiere prestarse a esa colaboración, le traslado la oferta de que nos transfiera las competencias en desalación, que nosotros estaremos gustosos de asumir esas responsabilidades”, ya que la comunidad tiene “pendientes” 118 actuaciones, con desaladoras incluidas en el Plan Hidrológico. Así lo afirmó en la inauguración del Congreso de la Asociación Internacional de Desalación y Reutilización (IDRA) que se inició en Sevilla, un foro en el que detalló que su objetivo es que la comunidad autónoma lidere en España la regeneración de agua. Por el momento, esta demanda es sólo de viva voz, ya que no se ha hecho ninguna propuesta formal.

El presidente andaluz resaltó la importancia que la política hídrica tiene para Andalu-

cía, “el agua es una cuestión de supervivencia, de presente pero también de futuro, y por eso desde la Junta situamos el agua en el centro de nuestra acción política”, y pidió la colaboración del Gobierno central y de la Unión Europea. En este sentido, detalló que desde el Comité de las Regiones han reclamado al Comisario Europeo de Aguas que los proyectos de desalación se puedan sufragar con fondos europeos del próximo marco que se está diseñando ahora.

Porque la clave para la inversión y el desarrollo económico, tanto industrial como agrícola, pasa por garantizar el agua. “Dado que no podemos hacer que llueva, tenemos que concentrar todo el conocimiento y todos los recursos que tenemos en aprovechar al máximo cada gota de agua, lo que implica una red de infraestructuras hídricas que tienen que estar bien estructuradas, bien adecuadas y que tienen que ser avanzadas desde el punto de vista

tecnológico”. Moreno puso el foco en el problema que suponen las pérdidas de agua en las redes de suministro, que en algunos casos se estima en torno a un 35%, 40% o 45%. Un problema, el de la pérdida de agua por la red de distribución, que diagnostican todas las administraciones con competencias en la materia, empezando por las diputaciones y los ayuntamientos.

“Ni Andalucía ni ninguna otra región, sobre todo en Europa”, puede “estar al albur de las condiciones meteorológicas cada vez más cambiantes, más complejas, más imprevisibles, y por eso necesitamos tener garantía en ese suministro”, algo que “sólo se consigue utilizando las nuevas tecnologías en el ámbito de agua regenerada y desalación” bajo la “premisa”, en todo caso, de la “sostenibilidad”, según defendió.

RECURSOS NO CONVENCIONALES

La Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural está elaborando una estrategia para utilizar recursos no convencionales en la política de agua que se centran en la desalación y las aguas regeneradas, cuyo primer borrador se pre-

sentará antes del verano, y que estará formulada y lista para finales de 2025 con el fin de que se presente en la próxima Cumbre del Clima.

Para el año 2027 el objetivo es regenerar hasta 180 hectómetros cúbicos de aguas depuradas, lo que supone diez veces más de lo que se producía una década antes, y más de 160 hectómetros cúbicos de agua desalada, lo que supone un incremento respecto a 2019 cuando se disponían de 103 hectómetros cúbicos por esta vía. En datos concretos, este aumento de la desalación supone que la desaladora del Mar de Alborán en Almería, va a pasar de los 5 hectómetros cúbicos anuales en 2024 a 20 hectómetros cúbicos al año; en la desaladora de Marbella, los 6 hectómetros cúbicos que hoy se producen serán 20 cuando terminen las obras previstas para este mes de junio.

En esta estrategia también se incluye la estación depuradora de aguas residuales Norte del Guadalhorce que permitirá ampliar la cantidad de agua regenerada que se utilizará para el regadío del entorno del río. Esta obra empezará en junio de 2025 y tiene 36 meses de ejecución.

Coalición pide acabar con los «remiendos» en la red hidráulica de la capital

La formación nacionalista denuncia que no se ha invertido ni un euro de los 857 millones del Plan Estratégico del Ciclo Integral del Agua

CANARIAS7

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El portavoz de Coalición Canaria (CC) en el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, David Suárez, solicita al gobierno municipal que ejecute de forma inmediata el Plan Estratégico del Ciclo Integral del Agua, aprobado hace ya un año y dotado con 857 millones de euros, y del que hasta la fecha no se ha invertido ni un solo euro.

La formación nacionalista denuncia que la inacción del Ayuntamiento está provocando un deterioro progresivo del sistema de abasto y saneamiento de la ciudad, cuyas consecuencias se traducen en un sinfín de «remiendos» con planchas metálicas tras cada intervención urgente en la red hidráulica. «Bajo el asfalto, la ciudad espera olvidada», advier-

te el concejal de Coalición.

Suárez recuerda que la situación se ha vuelto «insostenible» en numerosos puntos del municipio. Calles como el Paseo Tomás Morales, Luis Benítez Inglott, Faro o la avenida Olof Palme muestran hundimientos sistemáticos provocados por el mal estado de las tuberías. A cada socavón, la respuesta habitual del Ayuntamiento ha sido la instalación de planchas de acero que, lejos de ser una solución definitiva, se han convertido en una molestia diaria para los vecinos y un riesgo evidente para motoristas, ciclistas y patinetes.

El edil nacionalista denuncia que esta práctica ha generado «una ciudad parcheada, donde los ruidos provocados por los vehículos al pasar sobre estas planchas, especialmente los de gran tonelaje, han empeorado la calidad de vida en muchas zonas residenciales».

«La falta de inversión real contrasta con años de presupuestos expansivos que no han tenido un impacto directo en la mejora de los servicios básicos que reciben los ciudadanos», señala Suárez.



Imagen de una plancha en el Polígono de Cruz de Piedra. **cr**

Además, recuerda que la situación no se limita únicamente a los problemas del asfalto o las redes internas: el ciclo integral del agua sigue presentando deficiencias graves, incluyendo múltiples puntos de vertido en el litoral capitalino. «La ciudad necesita una intervención integral y planificada que garantice un sistema hidráulico moderno, eficiente y seguro, no soluciones provisionales que perpetúan el deterioro», concluye el concejal capitalino.

Nueva dirección en la ciudad

Coalición Canaria en Las Palmas de Gran Canaria, a través de su secretario local, Francis Candil, ha convocado el próximo sábado, 21 de junio, su asamblea, con el objetivo de elegir a su nueva dirección en la capital grancanaria. El encuentro, que tendrá lugar en el Centro de Iniciativas Culturales de La Caja de Canarias, CICC, marca el inicio de los procesos de renovación de todos los comités locales de la isla, tras la configuración de la Ejecutiva y las secretarías insulares electas en el séptimo congreso de CC Gran Canaria, celebrado el pasado 17 de mayo.

El comité de Las Palmas de Gran Canaria es el primero en dar este paso, y le sucederán el resto de comités en las próximas semanas, en un ejercicio de consolidación orgánica.

Desierto el concurso destinado a que se amplíe la depuradora de aguas residuales de La Santa

JOSÉ R. SÁNCHEZ LÓPEZ

TINAJO. La actuación destinada a que se amplíe la depuradora de aguas residuales de La Santa deberá ser objeto de una nueva licitación pública, después de haber quedado desierta la primera convocatoria, dada a conocer a comienzos de mayo, con mediación del Cabildo y participación del Consorcio Insular del Agua. La iniciativa se dio a conocer con un presupuesto de 1,94 millones de euros, como CANARIAS7 contó.

En consecuencia, es de prever la toma de medidas especiales,

considerando que se tenía estipulado el mes de noviembre de 2025 como fecha crucial al tiempo de tener avances relevantes con respecto a la infraestructura. El proyecto se encuadra dentro de los recogidos en el convenio firmado con el Ministerio de Medio Ambiente en 2017, por importe de 4 millones para obras de infraestructura de saneamiento.

Se tenía el propósito de tener la adjudicación definida en el periodo estival, con ofertas presentadas antes del 28 de mayo; al objeto de permitir la entrada en servicio de la ampliación en la se-



Vista parcial de de La Santa, desde el aire. **COBER LANZAROTE**

gunda mitad de 2026, considerando que se cuenta con que el material pueda ensamblarse en un periodo máximo de un año.

La actual depuradora opera desde 2008, diseñada para un caudal medio de 500 metros cúbicos al día, siendo esta capacidad insuficiente para la población actual de La Santa, por lo que se deberá ampliar el nuevo caudal de cara a los próximos años, y atender al incremento poblacional y la estacionalidad.

Illa y Acciona cierran un pacto extrajudicial para resolver el multimillonario litigio por ATLL

Europa Press • [original](#)



Salvador Illa, en 2025 - Europa Press

Fin al litigio tras la fallida mayor privatización de la historia en **Cataluña**. El *Govern* de **Salvador Illa** ha formalizado ante el **Tribunal Supremo** un pacto extrajudicial con **Acciona** para **zanjar el pleito que enfrentaba a las partes** un lustro después de que la Generalitat decidiera cancelar la concesión del servicio de agua potable al consorcio ATLL (Aigües Ter Llobregat) gestionado por la constructora del Ibex 35.

Las partes **han comunicado su acuerdo definitivo al Supremo** y han requerido al Alto Tribunal **el archivo del caso que les enfrentaba ya en casación**, según ha podido saber *Vozpópuli* a partir de fuentes jurídicas. El *Govern* asumirá **un pago adicional de 95 millones de euros en indemnizaciones** por el *lucro cesante* como parte del pacto rubricado entre un equipo de la consejería de Economía de la Generalitat y la concesionaria de la familia Entrecanales.

El nuevo pago **se suma a los 365,6 millones que la Generalitat ha tenido que depositar en una cuenta bancaria de ATLL** por canon e inversiones incurridas durante la concesión tras una sentencia del **Tribunal Superior de Justicia de Cataluña**.

En su momento, el *Govern* de **Pere Aragonés** aceptó solo el abono en firme de 53,8 millones y recurrió ante el Supremo para rebajar la cifra. Por su parte, Acciona elevó **ante el Alto Tribunal una reclamación de 1.064 millones de euros más intereses de demora**, que podrían haber supuesto otros 200 millones.

El nuevo Govern encarrila las conversaciones con la familia Entrecanales

Con Salvador Illa en el poder, las partes han acercado posturas arribando a **una suerte de punto intermedio**: la Generalitat asumirá en total unos **470 millones en indemnizaciones por la fallida privatización en 2012** del servicio de abastecimiento de agua potable a 4,5 millones de catalanes.

El nuevo *Govern* socialista ha roto con años de negativa de ejecutivos nacionalistas a la hora

de sentarse a negociar una compensación para la compañía de la familia Entrecanales, atascada en ATLL por una concesión que expiraba en 2062 pero que **el Ejecutivo de Quim Torra canceló en 2018 para recuperar la gestión pública**.

La cantidad de las indemnizaciones se repartirá así entre Acciona -que aspira a un beneficio en sus cuentas- y el fondo americano Fortress

Una cantidad importante de las indemnizaciones irán a manos del fondo americano **Fortress**, que en junio de 2019 compró a Acciona derechos de cobro futuro sobre el litigio a cambio de una inyección de **170 millones de euros**. La constructora aprovechó parte de ese dinero para quedarse asimismo con el control total de ATLL a partir de 2020.

La operación con Fortress no supuso una transferencia de cesión litigiosa, de manera que la mercantil en manos de Acciona "no ha subrogado ni se ha sustituido en relación a las reclamaciones contra la Generalitat". Así las cosas, la cantidad de las indemnizaciones se repartirá así entre Acciona -que aspira a un beneficio en sus cuentas- y el fondo americano - que tiene asegurados los primeros 170 millones y se quedaría con una parte importante del total.

Facsa triplica su negocio en infraestructuras hídricas con nuevos contratos en Asturias y Sevilla

La división de la empresa de Grupo Gimeno prevé superar los 30,5 millones este año
Advierte de la baja inversión en renovar redes y en que muchas superan los 40 años

elEconomista.es • original

Facsa, la empresa con más de 150 años de historia que gestiona el abastecimiento de agua de Castellón y a partir de la que surgió **Grupo Gimeno**, prevé **triplicar este año el negocio de su área de infraestructuras** tras sumar contratos en varias CCAA españolas en los últimos meses. La compañía espera pasar de los cerca **de 11,7 millones de euros en 2024** en estas actuaciones en redes y depuradoras a **30,5 millones para el cierre de este ejercicio**.

Facsa destaca que en los últimos años de la mano de su salto a toda España ha tenido un crecimiento exponencial en esta actividad, más allá de la gestión de las redes de suministro y saneamiento en la que lleva décadas sumando contratos en distintas regiones.

Dentro de los nuevos contratos logrados en los últimos meses, destacan por su volumen dos de ellos en Asturias. Uno es la **mejora y ampliación de la EDAR de Maqua, en la zona industrial de Avilés, con un presupuesto de 48 millones de euros**. El proyecto de esta planta busca mejorar significativamente su capacidad y eficiencia en el tratamiento de aguas residuales y pluviales, con actuaciones que incidirán directamente en la protección del medioambiente.

También en Asturias, destaca los trabajos de modernización de la **EDAR de Villapérez (Villaperi), en el concejo de Oviedo** y encargada del saneamiento del río Nora, con **un presupuesto de más de 10 millones de euros**. En este caso la actuación supondrá la mejora del proceso de regeneración para reducir los vertidos al entorno natural y promover una gestión del agua más eficiente, que aproveche mejor los recursos disponibles y disminuya la necesidad de extraer agua potable de ríos y acuíferos.

Además esta división de Facsa está ejecutando diferentes proyectos de infraestructuras de regadío que impulsan la mejora y modernización de instalaciones, como el que se está realizando en la **Comunidad de Regantes embalse Torre del Águila en el Palmar de Troya y Utrera (Sevilla)**, o la construcción de **un generador fotovoltaico y una balsa de regulación para el bombeo del canal de la Margen Izquierda del Najerilla (La Rioja)**.

La compañía castellanense que nació como la Sociedad de Fomento Agrícola de Castellón hace más de 150 años de historia también está muy vinculada desde su nacimiento al desarrollo del regadío y los cultivos. La agricultura representa el 80% del consumo hídrico en el país y tiene el reto además de cumplir con las nuevas directivas europeas.

Necesidad de más inversiones

Precisamente desde la compañía explican que es necesario visualizar la necesidad de la inversión en renovación de redes, ya que **se encuentra muy por debajo del 2% recomendable. Solo se renueva el 0,49% de la red de distribución y el 0,33% de la red de saneamiento**, según datos de DAQUAS (Asociación Española del Agua Urbana), en un momento en que el estrés hídrico, el aumento de la demanda, el cambio climático y la contaminación del agua suponen serias amenazas.

"La gestión del agua en España no puede seguir tratándose como si fuera un recurso ilimitado. Nos enfrentamos a una realidad marcada por sequías más intensas y frecuentes, redes obsoletas y una inversión claramente insuficiente en infraestructuras hidráulicas, que en muchos casos superan los 40 años de antigüedad. Desde Facsa trabajamos para liderar el cambio hacia una gestión más sostenible y resiliente del agua, un recurso estratégico para el bienestar social y el desarrollo del país", ha señalado **José Claramonte**, director general de Facsa.

En los últimos tres años, el área de Infraestructuras ha crecido significativamente,

desarrollando proyectos para el saneamiento y depuración de aguas residuales, la modernización del abastecimiento, la eficiencia en el uso del agua industrial, el aprovechamiento de recursos no convencionales y así como la producción de bioenergía y la eficiencia en el uso del agua en la agricultura.

"Apostamos por iniciativas que integren la innovación, la sostenibilidad y la tecnología como pilares fundamentales. Queremos seguir avanzando en propuestas que den respuesta a las necesidades reales del sector del agua, especialmente en un contexto en el que la eficiencia en la gestión de los recursos hídricos es más importante que nunca", ha destacado Claramonte.



El Gobierno regional invierte 290.000 euros para mejorar el saneamiento en Puerto Lumbreras

Trata de evitar la salida a superficie de las aguas residuales

A. Molina • [original](#)



El director general del Agua, José Sandoval, y la alcaldesa de Puerto Lumbreras, María Ángeles Túnez, visitan las obras de mejora de la red de saneamiento en la localidad.

El Gobierno regional ha invertido **290.000 euros para mejorar el saneamiento de Puerto Lumbreras** con la finalidad de garantizar la seguridad y salubridad en la localidad. La actuación busca aumentar la capacidad hidráulica del tramo de colector deficiente, evitar la salida a la superficie de las aguas residuales que dan lugar a situaciones insalubres y mejorar la seguridad en la circulación por la carretera RM-D16.

El director general del Agua, **José Sandoval**, ha visitado este lunes, acompañado por la **alcaldesa de Puerto Lumbreras, María Ángeles Túnez**, las obras de renovación y mejora del sistema de saneamiento de la localidad que "tienen como objetivo resolver los problemas históricos de desbordamientos y vertidos en la zona oeste del municipio, especialmente durante los episodios de lluvia, garantizando así unas condiciones óptimas de salubridad y seguridad para los ciudadanos", ha destacado, según fuentes del ejecutivo regional en una nota de prensa.

La obra se está desarrollando en la zona de la carretera RM-D16, donde se ha detectado un tramo de colector con capacidad hidráulica insuficiente. La solución proyectada consiste en la renovación completa de 540 metros de colector, mediante la instalación de tubería de PVC corrugado doble pared de 800 mm y tubería de hormigón de 1.000 mm de diámetro, con la construcción de 8 nuevos pozos de registro. Además, se contempla la renovación de las acometidas domiciliarias y de la tubería de abastecimiento que discurre por la calle Torre Pacheco.

José Sandoval ha asegurado que "estas actuaciones reflejan el compromiso del Gobierno regional con la mejora de las infraestructuras hidráulicas en toda la Región de Murcia,

garantizando un servicio de calidad y apostando por la sostenibilidad y la salud pública".

□

El director general del Agua, José Sandoval, y la alcaldesa de Puerto Lumbreras, María Ángeles Túnez, visitan las obras de mejora de la red de saneamiento en la localidad.

CANAL ISABEL II

El Canal de Isabel II finaliza los desembalses en las presas tras concluirse la crecida

• Madrid, 2 jun (EFE).- El Canal de Isabel II ha informado este lunes que ha dado por finalizados los desembalses en sus presas tras concluirse la situación de crecida y que los trece embalses de la Comunidad de Madrid han iniciado junio al 96 % de su capacidad máxima, con 906 hectómetros cúbicos (hm3) almacenados.

AGENCIAS

02/06/2025
14:10



Madrid, 2 jun (EFE).- El Canal de Isabel II ha informado este lunes que ha dado por finalizados los desembalses en sus presas tras concluirse la situación de crecida y que los trece embalses de la Comunidad de Madrid han iniciado junio al 96 % de su capacidad máxima, con 906 hectómetros cúbicos (hm3) almacenados.

Los embalses han comenzado el nuevo mes con unas reservas que superan en 15,5 puntos porcentuales la media histórica para estas fechas (80,5%) y en 9,3 puntos respecto a las de hace justo un año (86,7%); según ha informado la empresa pública en un comunicado.

En esta línea, el Canal ha recordado que, el pasado 20 de mayo, se alcanzaron niveles históricos de agua acumulada, con un total de 917,4 hectómetros cúbicos, dato que superaba el anterior récord del año 1996 establecido en 915,4 hm3.

Además, el embalse de El Atazar, el más grande de la región, al llegar al límite de su capacidad, vertió agua por su aliviadero superior por primera vez en 34 años.

Al respecto de los desembalses, que se venían produciendo de forma “constante” desde el pasado mes de marzo, el Canal de Isabel II sostiene que han sido “controlados y programados” y que los técnicos han realizado alrededor de 250 maniobras en las presas con el fin de garantizar su seguridad, regular el caudal de los ríos y amortiguar los caudales.

No ha sido hasta el día de hoy, asegura la empresa, cuando se ha podido dar por concluida la situación de crecida y, por primera vez desde hace casi tres meses, mantener cerradas las compuertas de las trece presas.

“Ninguna alivia agua por razones de seguridad y únicamente se mantienen los caudales ecológicos”, ha apuntado la empresa.

En lo referente a las lluvias y aportaciones, los pluviómetros han recogido durante el mes de mayo 72 litros por metro cuadrado, lo que supone un 20,9% más que el registro medio para este periodo (59,5 l/m2).

Estas lluvias, unidas al deshielo y a la humedad acumulada en el terreno, dice el Canal, han contribuido para que el agua haya seguido llegando a los embalses.

Durante el último mes, los ríos han aportado 109,4 hm3 de agua a las reservas, lo que se ha traducido en un 33,7 % más que la aportación media (81,9 hectómetros cúbicos) y en que haya sido el tercer mes de mayo con más aportaciones en los últimos 30 años.

Las precipitaciones han favorecido que el consumo de agua en la Comunidad de Madrid mantenga su “tendencia descendente”, puesto que en mayo ha sido un 9% más bajo que en el mismo mes del año anterior.

Por otra parte, el Canal de Isabel II ha informado que se han derivado hacia la red de distribución 42,1 hectómetros cúbicos, frente a los 46,3 del curso pasado, y que

en lo que llevamos de año, los madrileños han consumido 181,3 hm3 (5,5% menos que en el mismo periodo de 2024).

Por este motivo, la empresa ha calificado la situación hidrológica en la región como “óptima”, ha aseverado que el abastecimiento está “garantizado” para los próximos meses y ha insistido en la necesidad de hacer un uso responsable del recurso y hacer del ahorro del agua un “hábito constante. EFE

dgf/abs
1011766

Mostrar comentarios

Sanz destaca el esfuerzo de Emasesa y los 152 millones en infraestructuras para afrontar la escasez de agua

AGENCIAS • [original](#)

SEVILLA, 2 (EUROPA PRESS)

El alcalde de Sevilla, José Luis Sanz, durante la inauguración del foro 'Soluciones hídricas resilientes', organizado por la Asociación Internacional de Desalación y Reutilización (IDRA), ha resaltado el esfuerzo de Emasesa y la inversión de 152 millones de euros para la ejecución de infraestructuras para afrontar cualquier periodo de escasez de agua.

Según ha señalado Sanz en una nota de prensa, el vínculo de Sevilla con el agua se asocia a su propia creación. Nacimos junto al río Guadalquivir y este río ha moldeado nuestra historia e identidad a lo largo de los siglos. Ha sido un elemento fundamental para nuestro desarrollo urbano y social y por supuesto, un recurso al que acudir en las peores épocas de sequía.

De hecho, sigue siéndolo, puesto que, ante la deriva climática que sufrimos, nos planteamos construir una desalobadora que nos permita acabar con los problemas de suministro en un futuro, ha detallado Sanz. Esta acción, valorada en 60 millones de euros, se suma a otras tantas dentro de un Plan de Inversiones que nuestra empresa pública de aguas, Emasesa, tiene previsto desplegar hasta 2027. Un plan valorado en 152 millones de euros para la ejecución de las infraestructuras necesarias para afrontar cualquier periodo de escasez, ha explicado el alcalde de Sevilla.

Del mismo modo, José Luis Sanz ha recordado que en 2019 el Ayuntamiento de Sevilla aprobó la declaración del Estado de Emergencia Climática, convirtiéndose en la primera capital española en hacerlo. Y una de las consecuencias más evidentes de esta emergencia climática es la sequía. En nuestro caso, en Sevilla, hemos vivido seis años de escasez que nos han puesto en situación de emergencia y pese a todo, ha sido un éxito. Un éxito colectivo. Porque por primera vez, no se han sufrido cortes en el suministro, ha detallado.

La gestión impecable de Emasesa, anticipándose a este escenario y apostando por la eficiencia, y por supuesto, la colaboración de la ciudadanía a la hora de hacer un uso responsable del agua, nos han permitido salvar esta crisis con solvencia, además de servirnos de experiencia para preparar la próxima sequía, ha reiterado Sanz.

Ha añadido que si la gestión de Emasesa ha sido impecable, la de la ciudadanía ha supuesto y supone un ejemplo a seguir. En 1991 el consumo diario por habitante era de 176 litros. 34 años después, hemos cerrado 2024 con 105 litros.

Finalmente, Sanz ha indicado que la recomendación de la ONU para un consumo sostenible es de 100 litros por persona y día. Pero aún pedimos un esfuerzo más, llegar al Objetivo 90, un reto ambicioso pero necesario porque tenemos la gran responsabilidad de asegurar el recurso para las generaciones futuras, ha concluido.



Descubre en qué ciudades de toda la península puedes beber la mejor agua del grifo

Las aguas blandas llevan una baja concentración de minerales, como calcio y magnesio, lo que beneficia el consumo. Cómo y por qué elegir un buen filtro para el agua del grifo

Alberto Gómez • original

Hay provincias o ciudades de nuestra geografía en las que **nadie se plantea dejar de beber de agua del grifo ya que, entre otras cosas, tiene buen gusto**. Más allá de la procedencia, la población lo consume por su buen gusto.

Pero, desgraciadamente, también hay hogares españoles en los que no se prueba el agua que sale del grifo de la cocina. Y sin casi excepción alguna. El mal gusto, la cantidad implícita de cal u otras razones obligan a comprar agua mineral.

Pero, según la OCU, los datos oficiales hacen que el agua de un lugar esté mejor calificada que la de otras ciudades. Y la pregunta es, **¿sabemos dónde se puede beber la mejor agua del grifo de toda la península?**

De blandas a duras

En las ciudades con mejor calidad a la hora de analizar el agua que sale del grifo suele haber **aguas blandas**, con baja concentración de minerales como calcio y magnesio. Estas aguas son más agradables al paladar y menos propensas a causar acumulación de cal en electrodomésticos y tuberías. ¿Y dónde sale ese agua exactamente? En Burgos, San Sebastián y Las Palmas, además de A Coruña, Pontevedra, León, Valladolid, Alicante o Tenerife.

El agua en estos lugares es más eficaz para lavar y menos propensa a dañar los electrodomésticos, porque **ofrece una baja concentración de minerales, lo que reduce la cantidad de cal en las tuberías**.

Otras ciudades tienen agua **poco dura**, lo que significa que la concentración de minerales es moderada. O sea, ni buena ni mala, del todo. Entre las metrópolis que poseen esta calidad del agua se encuentran Asturias, Navarra, La Rioja, Girona, Barcelona, Ciudad Real, Sevilla, Cádiz o Granada.

Cómo y por qué elegir un buen filtro para el agua del grifo

Por último, el **agua dura** que sale de los grifos de Tarragona, Mallorca, Murcia, Albacete, Jaén, Zaragoza, Teruel, Valencia o Almería puede afectar al sabor y causar una acumulación significativa de cal en electrodomésticos y tuberías.

□

El agua blanda que sale de algunos grifos es considerada la más saludable Europa Press

Cómo y por qué elegir un buen filtro para el agua del grifo

Xavier Girre, ce financier qui doit sortir Suez du rouge dès 2026

Suez a confirmé ce lundi le choix de Xavier Girre pour occuper le poste vacant de directeur général du groupe spécialiste de l'eau et des déchets. L'actuel directeur financier d'EDF de 56 ans a été sélectionné à l'unanimité par le comité des nominations et des rémunérations de Suez, le 27 mai. Sa nomination devrait être validée tout aussi aisément dans les jours à venir lors d'un conseil d'administration.

Matthieu Quiret • [original](#)

Suez a confirmé ce lundi [le choix de Xavier Girre](#) pour occuper le poste vacant de directeur général du groupe spécialiste de l'eau et des déchets. L'actuel directeur financier d'EDF de 56 ans a été sélectionné à l'unanimité par le comité des nominations et des rémunérations de Suez, le 27 mai. Sa nomination devrait être validée tout aussi aisément dans les jours à venir lors d'un conseil d'administration.

□

Le pacte d'actionnaires interdit tout plan social jusqu'à fin 2026, limitant les marges de manoeuvre de Xavier Girre pour améliorer la rentabilité du groupe. (Eric Tschaen/REA)