

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	02/09/2025	Expansión 12	Se hace con varios contratos de agua en España por un total de 111 millones...	Escrita
2	02/09/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 26-27	Aguas residuales: un indicador valioso para prevenir riesgos sanitarios	Escrita
3	02/09/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 38	Veolia desarrollará el mayor proyecto de reutilización de agua en Francia	Escrita
4	02/09/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 12	La emiratí Taqa compra la española GS Inima por 1.025 millones de euros	Escrita
5	02/09/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 28	Canal de Isabel II avanza hacia la telelectura total en 2026	Escrita
6	02/09/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 32	Gloria Mª Martín es la nueva presidenta de la CH del Guadalquivir	Escrita
7	02/09/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 28	Los data centers deberán informar sobre su consumo de agua y energía	Escrita
8	02/09/2025	Las Provincias Valencia 8	El municipio refuerza su red de agua potable con un nuevo motor en el Pozo Castañeda	Escrita
9	02/09/2025	Canarias 7 8	El fuego en la estación de bombeo de aguas negras del Teatro afectó a las torres de eliminación de olor	Escrita
10	02/09/2025	La Rioja 6	Los embalses riojanos llegan a septiembre con poco más de la mitad de su capacidad	Escrita
11	02/09/2025	El Debate	El Gobierno deja a Alicante a expensas de la desalación ante el recorte del trasvase Tajo-Segura	Digital
12	01/09/2025	La Vanguardia	Economía./Empresas- Sacyr gana ocho nuevos contratos de Agua en España de 1...	Digital
13	01/09/2025	El Diario de Madrid	Los embalses de Madrid arrancan septiembre al 80 % pese a un agosto seco y ...	Digital

SECTOR COLOMBIA

14	01/09/2025	noticiasdiaadia.com	Nueva Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en Sopó: Una inversión clave para el manejo sostenible del agua en ...	Digital
----	------------	---------------------	--	---------

SECTOR MÉXICO

15	01/09/2025	San Luis Hoy (mexico)	Vigilará Conagua ríos en la Huasteca	Digital
16	01/09/2025	periodicoelmomento.com	Ascienden hasta 1.6 millones de pesos multas por contaminación en afluentes...	Digital

Se hace con varios contratos de agua en España por un total de 111 millones de euros

SACYR La compañía se ha adjudicado varios contratos de agua en España que suman 111 millones de euros y que incluyen la mejora y conservación de depuradoras, desaladoras, potabilizadoras, la conservación y mantenimiento de redes de saneamiento, abastecimiento y el ciclo integral del agua. Estos contratos, logrados en los últimos meses, se localizan en Huelva, Málaga, Almería, Madrid, Barcelona, Badajoz y Asturias. Por ejemplo, en Huelva se encargará de las obras de adecuación y mejora de la depuradora de agua por 30 millones de euros, la mayor cuantía entre los contratos citados.



Los laboratorios de Veolia en España analizarán muestras de aguas residuales recogidas en diferentes ciudades europeas.

Aguas residuales: un indicador valioso para prevenir riesgos sanitarios

Veolia, grupo especializado en tecnologías del agua, encabeza un innovador programa europeo de vigilancia epidemiológica que aprovecha las aguas residuales como indicador de salud en tiempo real. El objetivo: detectar a tiempo las amenazas emergentes y proteger a las poblaciones urbanas de todo el continente

elEconomista. Fotos: Veolia

El análisis de las aguas residuales es una herramienta clave para anticiparse a los riesgos sanitarios, activar tempranamente las medidas preventivas y aumentar así la eficacia de las respuestas de salud pública.

Por ello, la Agencia Ejecutiva Europea de Salud y Digital (HaDEA) ha suscrito en 2025 una serie de contratos marco, bajo el programa EU4Health, para op-

timizar la monitorización de patógenos y contaminantes en aguas residuales, un avance crucial para establecer un sistema de alerta temprana ante futuras pandemias.

Los contratos, distribuidos en tres lotes, potenciarán el desarrollo de un sistema de vigilancia global que asegure la detección rápida de amenazas sanitarias emergentes.

Publicación	El Economista
Soporte	Agua y Medio Ambiente, 27
Circulación	Prensa Escrita
Difusión	21 000
Audiencia	18 000
	63 000

Fecha	02/09/2025
País	España
V. Comunicación	85 586 EUR (100,423 USD)
Tamaño	557,68 cm² (89,4%)
V.Publicitario	12 183 EUR (14 295 USD)

.es



Las muestras pasarán análisis exhaustivos para detectar una amplia gama de contaminantes

El primer lote se encarga de la provisión de suministros, equipos y servicios de entrega/envío. El segundo realiza mediciones de patógenos y el tercero está especializado en mediciones de contaminantes de preocupación emergente en muestras de aguas residuales no tratadas. Su objetivo es suministrar equipos y servicios para cuantificar patógenos y contaminantes emergentes en muestras de aguas residuales sin tratar, recogidas en diferentes localizaciones estratégicas del continente europeo. Este sistema centinela favorecerá el intercambio de datos y garantizará una respuesta ágil frente a posibles crisis sanitarias.

Veolia, referente mundial en soluciones sostenibles en los ámbitos de gestión del agua, residuos y energía, supervisará el tercer lote de monitorización de este programa de tres años de duración. En sus laboratorios de España, analizará hasta 500 muestras de aguas residuales recogidas en ciudades eu-

ropeas. Cada muestra se someterá a más de 500 análisis exhaustivos para detectar, en una fase temprana, una amplia gama de contaminantes, virus, bacterias y residuos de medicamentos, detectando amenazas emergentes para la salud.

El proyecto está encabezado por Veolia, en colaboración con el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Cetaqua (Centro Tecnológico del Agua de Veolia) y la Universidad de Santiago de Compostela. Se basa en más de diez años de experiencia de campo en la monitorización de aguas residuales en Madrid, Barcelona y Sevilla, cubriendo casi un tercio de la población española.

“Ser pionero significa anticiparse a los retos del mañana, y eso es lo que estamos haciendo al convertir las aguas residuales en una herramienta de alerta temprana a escala europea. Este proyecto plasma de manera concreta nuestro plan estratégico *GreenUp*: nuestras soluciones medioambientales son también soluciones para la salud de la ciudadanía y la resiliencia de los territorios europeos”, afirma Estelle Brachlianoff, directora general de Veolia.

La iniciativa está en consonancia con la Directiva Europea revisada sobre tratamiento de aguas resi-

Veolia es la única compañía de su sector que participa en esta innovadora iniciativa

duales, que incorpora formalmente la vigilancia epidemiológica como pilar de la salud pública. También forma parte de la estrategia *One Health*, que permitirá analizar el comportamiento colectivo, evaluar el impacto de las políticas públicas e identificar nuevas amenazas, reforzando la soberanía sanitaria de Europa. Este principio se reiteró recientemente en la Estrategia Europea de Resiliencia Hídrica.

“La pandemia de Covid-19 reveló el potencial inexplorado de las aguas residuales en la vigilancia sanitaria. Este proyecto pone en práctica a gran escala las lecciones aprendidas. Gracias a él, España se sitúa a la vanguardia de un nuevo enfoque de la salud medioambiental, que combina rigor científico, innovación tecnológica y compromiso con el bien común”, explica Daniel Tugues, director país de Veolia España.

Veolia es la única compañía de su sector que participa en esta innovadora iniciativa de gran relevancia e impacto a nivel europeo. El análisis de las aguas residuales ofrece la posibilidad de monitorear dinámicamente el estado de la salud pública, algo que ya se había hecho en diferentes países, pero nunca a nivel continental y usando la misma metodología.

Recursos hídricos

Veolia desarrollará el mayor proyecto de reutilización de agua en Francia



La Mancomunidad de Comunas de Albères-Côte Vermeille-Illibéris (CCACVI) y Veolia han lanzado el mayor proyecto de reutilización de aguas tratadas que se ha implementado en Francia hasta la fecha. El programa se llevará a cabo en una instalación ubicada en Argelès-sur-Mer (Pirineos Orientales) que permitirá reutilizar 1,3 millones de metros cúbicos de aguas residuales tratadas al año, el equivalente a cinco meses de consumo de agua potable del te-

rritorio. Veolia instalará en la planta una innovadora solución de ultrafiltración por membrana que garantizará una calidad del agua de categoría A, la más exigente según la normativa francesa. El agua se utilizará para regar por goteo casi 700 hectáreas de tierras agrícolas, incluyendo los árboles frutales de la región, minimizando así la creciente presión sobre los recursos hídricos de los Pirineos Orientales, que se ha visto agravada en los últimos años.

Internacionalización

La emiratí Taqa compra la española GS Inima por 1.025 millones de euros



Abu Dhabi National Energy Company (Taqa) ha suscrito un acuerdo con la surcoreana GS Engineering & Construction para adquirir el 100% de la compañía española GS Inima a través de una transacción valorada en unos 1023 millones de euros. La compañía emiratí, que espera cerrar la transacción en 2026, ha anunciado su intención de integrar totalmente GS Inima para acelerar el crecimiento internacional del grupo en el sector hídrico.

GS Inima cuenta actualmente con cerca de 50 proyectos activos en el ámbito de la desalinización y el tratamiento de agua, incluyendo tecnologías para el tratamiento de aguas industriales y residuales. La empresa está presente en diez países, entre los que destaca España, México, Brasil, Omán y Estados Unidos, e impulsará el inmediato acceso de Taqa a mercados de gran crecimiento en Europa, Latinoamérica y Asia.

Tecnología

Canal de Isabel II avanza hacia la telelectura total en 2026



Canal de Isabel II superó el pasado mes de agosto el hito de 800.000 contadores inteligentes conectados a su sistema de telelectura, lo que supone la mitad de los puntos de suministro de la Comunidad de Madrid. El objetivo es completar el despliegue de 1,6 millones de dispositivos a finales de 2026, alcanzando así la integración total de los equipos de medida en este sistema. Los nuevos equipos permiten registrar el consumo automáticamente cada

hora, multiplicando por 1.460 el volumen de datos respecto a la lectura presencial bimestral. Esto se traduce en mayor eficiencia en la gestión, reducción de plazos en la detección de anomalías y un mayor control del recurso. En los últimos dos años, el sistema ha evitado la pérdida de unos 10 hectómetros cúbicos de agua, equivalentes a 3.000 piscinas olímpicas. Además, los usuarios pueden configurar sus propias alarmas para detectar incidencias.

Nombramiento

Gloria M^a Martín es la nueva presidenta de la CH del Guadalquivir



Gloria M^a Martín Valcárcel ha sido nombrada presidenta de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en sustitución de Joaquín Páez, que anunció el pasado mes de julio que dejaba el cargo debido a "motivos personales". Martín es Ingeniera Química por la Universidad de Salamanca y graduada en Derecho por la UNED. Desde 2004 y hasta 2005 desarrolló diversos trabajos de investigación en el Instituto de Química Física Blas Cabrera, instituto de-

pendiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). En 2006 ingresó en la Escala de Técnicos Facultativos Superiores del Ministerio de Medio Ambiente y tomó posesión en la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, donde ha ocupado diversos puestos: jefe de servicio de Concesiones, jefe de área de Gestión del Dominio Público Hidráulico y desde 2019 ejercía como secretaria general del organismo de cuenca.

Transparencia

Los ‘data centers’ deberán informar sobre su consumo de agua y energía



El Ministerio para la Transición Ecológica ha presentado un proyecto de Real Decreto que establece nuevas obligaciones de transparencia, eficiencia y sostenibilidad para los centros de datos (*data centers*). Según la propuesta, estas instalaciones estarán obligadas a informar sobre superficie ocupada, consumo de energía y su procedencia -incluyendo el porcentaje de fuentes renovables-, así como datos de consumo de agua. También deberán repor-

tar sobre la contribución a la resiliencia del sistema eléctrico, el tipo de refrigerantes empleados y la eficacia en el uso de recursos. El proyecto exige además aprovechar el calor residual generado por los equipos para su uso en redes de climatización u otros procesos, cuando sea técnica y económicamente viable, y obligará a los nuevos centros de datos a situarse entre el 15% con mejores prestaciones en cuanto a consumo de electricidad y agua.

Publicación	Las Provincias Valencia, 8
Soptore	Prensa Escrita
Circulación	22 735
Difusión	17 483
Audiencia	46 000

Fecha	02/09/2025
País	España
V. Comunicación	4 130 EUR (4,846 USD)
Tamaño	87,53 cm² (14,0%)
V.Publicitario	1266 EUR (1485 USD)



El municipio refuerza su red de agua potable con un nuevo motor en el Pozo Castañeda

ALFAFAR
N. ROCA

CATARROJA. El Ayuntamiento de Alfajar avanza para blindar el abastecimiento de agua potable en el municipio. Lo hace con la incorporación del conocido como Motor Puente de Piedra, un equipo capaz de generar hasta

270.000 litros por hora y que ya se ha conectado al Pozo Castañeda y a las instalaciones de tratamiento del caudal gestionadas por la empresa Hidraqua.

La actuación permite reforzar de forma notable la infraestructura hidráulica local y asegura la disponibilidad de agua destinada al consumo humano de ma-

nera continua, tanto para cocinar como para beber. El motor, situado en la carretera del Saler, había quedado en desuso en su función agrícola, pero el consistorio decidió recuperarlo para integrarlo en la red municipal y contar con un nuevo punto de suministro.

El alcalde de Alfajar, Juan Ra-

món Adsua, subrayó la relevancia de esta inversión: «Con la incorporación de este motor, aseguramos que nuestros vecinos tengan acceso a agua potable durante los próximos años, independientemente de las condiciones climáticas. Es un paso más en nuestra estrategia para garantizar servicios públicos de calidad y resiliencia frente a la sequía».

La cercanía del motor a las instalaciones de potabilización permitirá una operación más eficiente y una rápida respuesta en caso

de incidencias. Una vez conectado con el pozo existente a pocos metros, el sistema podrá abastecer de forma estable a toda la población de Alfajar incluso en los periodos de sequía más severos que puedan producirse.

Esta iniciativa se enmarca en la apuesta municipal por la sostenibilidad y la mejora de los servicios básicos. Con esta inversión, Alfajar refuerza su seguridad hídrica y se posiciona como un municipio comprometido con la gestión responsable de los recursos y la protección de su entorno.

El fuego en la estación de bombeo de aguas negras del Teatro afectó a las torres de eliminación de olor

Es posible que en los próximos días se produzcan problemas de olores, pero Emalsa confía en activar al menos una torre en breve

JAVIER DARRIBA SANTANA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El incendio que este domingo afectó a la estación de bombeo de aguas residuales del Teatro se inició, por causas que se desconocen, en una de las torres de desodorización que sirven para eliminar los malos olores que generan las aguas negras. Según fuentes de la compañía mixta de aguas, Emalsa, el fuego se trasladó luego a las otras dos torres, con distintos grados de afección.



Detalle de la estación de bombeo tras sofocar el incendio. c7

Emalsa tenía previsto poner en funcionamiento la tercera 'chimenea' estos días después de las reparaciones que hubo que efectuar como consecuencia del incendio que se registró hace dos años.

Sin embargo, esta instalación

también se vio afectada, sobre todo en su parte superior por el fuego del pasado domingo.

Desde Emalsa se detalló que se va actuar para poner en marcha esta tercera torre desodorizadora lo antes posible, lo que puede provocar que haya malos

olores en la zona del Teatro Pérez Galdós en las próximas horas. Una vez activado este tercer equipo, se procederá a la reparación de los otros dos.

La instalación que se ha visto afectada por el fuego del domingo es una estación de bombeo que impulsa parte de las aguas residuales que se producen en la ciudad (Puerto, Cono Sur y parte de Ciudad Alta) hasta la estación depuradora de Barranco Seco, donde son tratadas.

Se trata de una instalación antigua sobre la que el Plan Estratégico del Ciclo Integral del Agua de Las Palmas de Gran Canaria detalla la necesidad de renovar sus instalaciones eléctricas.

Uno de los problemas que presenta la red de saneamiento es la «excesiva centralización alre-

dedor de la estación de bombeo del Teatro, lo que da lugar a largos recorridos del agua, con el consiguiente deterioro de su calidad, sobrecarga de los principales colectores y elementos del sistema e ineficiencia energética, por la necesidad de múltiples bombeos para llegar hasta ella», reconoce el citado plan. Por eso, se plantea la necesidad de construir una nueva estación de bombeo de aguas residuales en El Pambaso, de modo que se elimine la llegada al Teatro de unos 9.000 metros cúbicos cada día.

En la estación del Teatro se realiza un pretratamiento del agua residual antes de pasar a un depósito. Una vez allí, varias bombas aspiran ese agua y la impulsan hacia la depuradora o hacia el emisario submarino.

Los embalses riojanos llegan a septiembre con poco más de la mitad de su capacidad

La reserva hídrica siguió bajando la pasada semana, en la que finalizó la temporada de baño en el González Lacasa

LA RIOJA

LOGROÑO. La temporada de baño en el Club Náutico del embalse González Lacasa, en El Rasillo, finalizó el pasado domingo y aunque los menos frioleros aún se atrevan a bañarse tendrán que hacerlo ya bajo su cuenta y riesgo porque el servicio de socorrismo ha dejado de prestarse, como viene siendo habitual por estas fechas. No obstante, bar y restaurante siguen abiertos. El

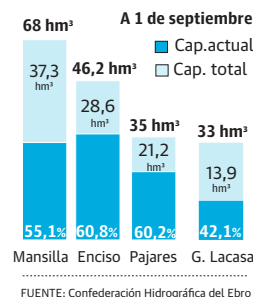
final de la campaña de baño ha llegado con algo más de agua de la que suele ser habitual para estas fechas en el embalse en los últimos años, tras una primavera lluviosa que permitió almacenar más reserva hídrica.

Los registros difundidos ayer por la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) muestran que el González Lacasa tiene actualmente un volumen de 13,9 hectómetros cúbicos, lo que supone que está al 42,1%, es decir, ha bajado 1,49 hectómetros cúbicos en una semana. En el caso del embalse de Pajares, también en la cuenca del Iregua, cuenta con 21,2 hectómetros cúbicos y está al 60,2%. Ha perdido 0,34 hectómetros cúbicos en una se-



Embalse González Lacasa este pasado domingo. J. E.

Situación de los embalses



mana.

El de Mansilla, en el Najerilla, dispone de 37,3 hectómetros cúbicos, lo que supone que está al 55,1% tras bajar 2,60 hectómetros cúbicos en siete días.

Por último, el de Enciso, en el Cidacos, está al 60,8%, con 28,6 hectómetros cúbicos y bajar también en la última semana.

El Gobierno deja a Alicante a expensas de la desalación ante el recorte del trasvase Tajo-Segura

Usuarios de localidades turísticas como Benidorm instan al Ejecutivo a garantizar el suministro de agua. Las últimas encuestas electorales confirman el castigo de los valencianos a Pedro Sánchez: pierde un 14 % de los votos. Aemet confirma las dos zonas en las que se esperan lluvias «localmente fuertes» este martes en la Comunidad Valenciana.

Nacho Segura • [original](#)

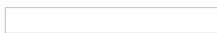


Imagen de la acequia de Muchamielhuertadealicante.es

Usuarios de localidades turísticas como Benidorm instan al Ejecutivo a garantizar el suministro de agua

- [Las últimas encuestas electorales confirman el castigo de los valencianos a Pedro Sánchez: pierde un 14 % de los votos](#)
- [Aemet confirma las dos zonas en las que se esperan lluvias «localmente fuertes» este martes en la Comunidad Valenciana](#)

Alicante afronta el **recorte** del trasvase **Tajo-Segura** con la desalación como única válvula de escape. El Gobierno de Pedro Sánchez mantiene la reducción de aportes desde el Tajo a pesar de que esa cuenca roza el 70 % de su capacidad, mientras el Segura apenas supera el 24 %. Esa decisión ha encendido la oposición de la Generalitat Valenciana, la Diputación y los principales ayuntamientos de la provincia, que denuncian que el Ejecutivo antepone los **equilibrios internos** del PSOE, que necesita amarrar los votos de los diputados de Castilla-La Mancha, al suministro de agua en el sureste peninsular.

En este escenario, la **desaladora de Muchamiel** se ha convertido en una pieza estratégica. Tras años de infrautilización, lleva un año y medio **funcionando al máximo**, con una producción de 18 hectómetros cúbicos anuales. Sus caudales abastecen a Benidorm, San Juan, la zona norte de Alicante y El Campello, además de sostener a la Marina Baja, cuyos embalses se encuentran bajo mínimos. La planta, inaugurada en 2015, fue concebida con capacidad de ampliación, aunque la segunda fase sigue pendiente de decisión política.

Mientras tanto, el Ministerio para la Transición Ecológica ejecuta obras parciales en Muchamiel, como la **construcción** de dos **depósitos de 40.000 metros cúbicos** de capacidad que deberían estar listos en 2026, y ha reactivado el proyecto para conectar la planta con el propio municipio y con el norte de El Campello, una actuación presupuestada en 20,9 millones de euros. Los usuarios, sin embargo, insisten en que estas inversiones no resuelven la **falta de planificación** global frente al tijeretazo del trasvase.

Benidorm es el ejemplo más claro de esta dependencia. Con una población que se multiplica en temporada alta, el municipio reclama garantías de suministro al Ejecutivo central. El Consorcio de Aguas de la Marina Baja promueve la construcción de una **desaladora propia**, con capacidad de hasta siete hectómetros cúbicos al año.

El choque político e institucional se intensifica. La Generalitat y la Diputación de Alicante reclaman un **Plan Hidrológico Nacional** que asegure la solidaridad entre cuencas y acusan al Gobierno central de «castigar» al sureste. Mientras, Pedro Sánchez sostiene el aumento del caudal ecológico en el Tajo, una decisión que en Alicante se percibe como el abandono de una provincia que queda cada vez más a expensas de la desalación para garantizar su futuro agrícola y turístico.

Así, la pugna por el agua sigue abierta y el horizonte es incierto. Alicante queda cada vez más sujeta al recurso de la desalación mientras el trasvase pierde peso en la planificación estatal. Instituciones y regantes insisten en que no basta con inversiones parciales y reclaman al Gobierno un compromiso claro que garantice el suministro a una provincia donde coinciden

Medio	El Debate	Fecha	02/09/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	969 768	V. Comunicación	15 219 EUR (17,857 USD)
Pág. vistas	5 818 608	V. Publicitario	5939 EUR (6968 USD)

gran parte de la presión turística del país y una agricultura altamente dependiente del riego. La respuesta del Ejecutivo, que por el momento no es favorable, será clave para determinar si el sureste afronta los próximos años con seguridad hídrica o con la amenaza permanente de la escasez.

Economía./Empresas- Sacyr gana ocho nuevos contratos de Agua en España de 111 millones de euros

original

MADRID, 1 (EUROPA PRESS)

Sacyr, a través de su filial de Agua, ha ganado en los últimos meses ocho contratos para realizar servicios en la gestión y tratamiento de agua en Huelva, Málaga, Almería, Madrid, Barcelona, Badajoz y Asturias, con un importe global de 110,7 millones de euros.

Con estos contratos, Sacyr Agua refuerza su posición en España, donde defiende que es la primera empresa por capacidad de desalación, según afirma en un comunicado.

En primer lugar, la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de Andalucía ha propuesto como adjudicatario a la UTE formada por Sacyr Agua (40%), Sacyr Ingeniería (40%) y UC10 (20%) para las obras de adecuación y mejora de la EDAR de Huelva, por un importe de 30 millones de euros.

Sacyr Agua también realizará para la Empresa Municipal de Aguas de Málaga la conservación y mantenimiento de las redes de abastecimiento y saneamiento de la capital malagueña, por un importe de 21,6 millones de euros y un plazo de dos años, ampliable a tres años.

En Marbella (Málaga), Acosol ha adjudicado a la filial de Sacyr la redacción del proyecto constructivo y ejecución de las obras para la mejora de la eficiencia energética de la desaladora de Marbella, por un importe de 6,2 millones de euros y un plazo de ejecución de 19 meses.

Por otra parte, Gestión de Aguas del Levante Almeriense (Galasa) ha adjudicado a la UTE liderada por Sacyr Agua, junto con Talleres y Grúas González, la gestión y mantenimiento de las potabilizadoras de Cuevas de Almanzora, Fines, Albanchez, Somontín, Campico (Bedar) y Almocáizar (Los Gallardos), así como los depósitos de tratamiento y desinfección asociados, en este caso por 19,6 millones de euro.

En Madrid, el Canal de Isabel II ha adjudicado a Sacyr Agua el lote 1 de los servicios necesarios para el acompañamiento de las infraestructuras de depuración del Canal a las nuevas metas ambientales, por un importe de 17,8 millones de euros y un plazo de ejecución de 5 años.

Para la Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Sacyr Agua realizará el proyecto de ejecución de las obras de saneamiento y depuración del núcleo de Fogars de la Selva i Tordera (Barcelona) y Regent Park, y de las urbanizaciones del Parc dels Prínceps y explotación de Forgars de la Selva, por 4,7 millones de euros.

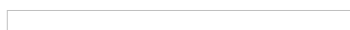
En la provincia de Badajoz, Sacyr Agua realizará el servicio de abastecimiento de agua potable del lote 3 que cubre 10 municipios del suroeste de Badajoz, por 7,3 millones de euros y un plazo de tres años, con posibilidad de ampliar dos años más.

Por último, el Consorcio de Aguas de Asturias (Cadasa) ha adjudicado a Sacyr Agua el contrato de explotación y conservación de cinco sistemas de saneamiento de Asturias, que dan servicio a más de 40.000 personas, por un periodo de dos años (con posibilidad de prórroga por tres más) y un importe de 3,5 millones de euros.

Los embalses de Madrid arrancan septiembre al 80 % pese a un agosto seco y Canal de Isabel II insiste en el ahorro

Los embalses de la Comunidad de Madrid inician septiembre con una situación holgada. Según datos de Canal de Isabel II, los trece embalses que abastecen a la región almacenan 759 hectómetros cúbicos de agua, lo que equivale al 80,4% de su capacidad máxima. Se trata de un volumen casi 14 puntos porcentuales por encima de la media histórica para estas fechas (66,5%), que convierte a 2025 en el quinto mejor año de las tres últimas décadas en cuanto a reservas hídricas.

original



photo_camera Embalse El Vado - Canal de Isabel II

Los embalses de la Comunidad de Madrid inician septiembre con una situación holgada. Según datos de **Canal de Isabel II**, los trece embalses que abastecen a la región almacenan **759 hectómetros cúbicos de agua**, lo que equivale al 80,4% de su capacidad máxima. Se trata de un volumen casi **14 puntos porcentuales por encima de la media histórica** para estas fechas (66,5%), que convierte a 2025 en el **quinto mejor año de las tres últimas décadas** en cuanto a reservas hídricas.

En septiembre de 2024, los embalses se encontraban en el 71,9% (678,7 hm³), lo que pone en evidencia la mejora registrada en los últimos doce meses gracias a un invierno y primavera más lluviosos.

Un agosto más seco de lo normal

A pesar de estos buenos niveles, el pasado agosto fue **más seco de lo habitual**: las precipitaciones recogidas en las presas apenas llegaron a **8,1 litros por metro cuadrado**, un 48,2% por debajo de la media del mes. La aportación de los ríos a los embalses también fue mínima, con 5,4 hm³, el dato más bajo de todo el año y claramente inferior a la media de 7,4 hm³.

Este escenario confirma la importancia de mantener la tendencia al ahorro y la gestión eficiente del agua, ya que las reservas dependen en gran medida del régimen de lluvias.

El consumo de agua sigue a la baja

El **consumo de agua en Madrid** se redujo de nuevo en agosto: **48,6 hm³ frente a los 49,2 hm³ del mismo mes de 2024**. En lo que va de año, el gasto acumulado es un **3,2% inferior al registrado en 2024**, lo que contribuye a mantener la situación hidrológica en niveles favorables.

Desde la última gran sequía de 2005, Canal de Isabel II ha logrado reducir en más de un **30% el consumo per cápita**, gracias a inversiones en infraestructuras, detección de fugas, reutilización de agua regenerada y campañas de concienciación.

Tú puedes llover: la campaña de concienciación

Para reforzar esa cultura de ahorro, Canal mantiene activa la campaña **Tú puedes llover**, que invita a los ciudadanos a ser parte de la solución con gestos sencillos en el día a día. Entre las recomendaciones destacan **cubrir las piscinas** al final del verano para reutilizar el agua en la siguiente temporada, moderar el riego de jardines y priorizar el uso eficiente de electrodomésticos.

Somos los ciudadanos quienes podemos llover ahorrando agua, subraya la empresa pública, que recuerda que cada litro cuenta para garantizar la sostenibilidad de un recurso esencial.

Perspectivas para el otoño

Con la llegada del mes de septiembre se inicia la recta final del año hidrológico, que concluirá el 30 de septiembre. La evolución de las reservas **dependerá de las lluvias de otoño**, un periodo clave para preparar los embalses de cara al invierno.

Aunque los niveles actuales son muy positivos, Canal de Isabel II insiste en que la **colaboración ciudadana y la eficiencia en el consumo** son determinantes para mantener el equilibrio a largo plazo, especialmente en una región como Madrid, donde la presión demográfica y climática obliga a una gestión cada vez más cuidadosa del agua.

Nueva Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en Sopó: Una inversión clave para el manejo sostenible del agua en Cundinamarca

La región de Cundinamarca recibe un impulso significativo en la gestión de recursos hídricos con la reciente entrada en operación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Sopó. El desarrollo de esta nueva infraestructura ha significado una inversión superior a los 21 mil millones de pesos, recursos suministrados en su totalidad por la CAR.

Sala de Redacción • [original](#)

La región de Cundinamarca recibe un impulso significativo en la gestión de recursos hídricos con la reciente entrada en operación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Sopó. La Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) lidera la transformación con una obra que asume el reto de sanear el total de las aguas domésticas en este municipio, contribuyendo de manera directa a la reducción de la contaminación en el río Bogotá, uno de los cuerpos de agua más importantes del centro del país.

El desarrollo de esta nueva infraestructura ha significado una inversión superior a los 21 mil millones de pesos, recursos suministrados en su totalidad por la CAR. Este esfuerzo financiero beneficia inicialmente a más de 30 mil usuarios locales en su primera etapa e impactará a 46.968 habitantes durante la segunda fase programada del proyecto. Actualmente, la PTAR Sopó atraviesa por una etapa de verificación técnica y operativa, un proceso previsto para una duración de tres meses, orientado a garantizar el cumplimiento de los estándares requeridos.

La implementación de la planta se realizó bajo un acuerdo interinstitucional en el que participaron la CAR, la Alcaldía de Sopó y la Empresa de Servicios Públicos EMSERSOPÓ (ESP). La ejecución de la obra estuvo a cargo del Consorcio SOPCAR, quien reemplazó el antiguo sistema de tratamiento, el cual ya no correspondía con las necesidades técnicas ni con el crecimiento poblacional del municipio.

Varios aspectos técnicos sobresalen en el diseño de la PTAR Sopó. Entre ellos, su capacidad de procesamiento alcanza los 96,33 litros por segundo, operando bajo el método de lodos activados. Este mecanismo emplea microorganismos para descomponer la materia orgánica presente en las aguas residuales, posteriormente sedimenta el líquido en tanques especiales y finalmente aplica filtración por luz ultravioleta. Este último paso asegura la desinfección eficiente del agua antes de ser retornada al entorno natural.

Le puede interesar: [Solicitan renuncias protocolarias a alcaldes locales de Bogotá en medio de revisiones administrativas y controversias en Corabastos](#)

La estructura y operación de la PTAR Sopó permiten destacar una serie de beneficios previstos para la comunidad y el ambiente:

- Saneamiento del 100 % de las aguas residuales domésticas de Sopó.
- Cobertura para núcleos urbanos y veredas como Carolina Alta, Chuscal, Bellavista, Centro Alto y Pueblo Viejo.
- Contribución a la protección del recurso hídrico en el río Bogotá.
- Reducción de riesgos para la salud pública al minimizar la exposición a agentes patógenos y contaminantes.
- Sustitución de infraestructura obsoleta por un sistema alineado con normativas técnicas actuales.

Las autoridades responsables han detallado que la fase de puesta en marcha implica una revisión exhaustiva de todos los sistemas operativos, incluyendo la activación de equipos

mecánicos y eléctricos, la estabilización de los procesos de tratamiento y el monitoreo permanente de parámetros de calidad.

Dentro del programa regional para el manejo de aguas residuales en Cundinamarca, la inversión realizada en Sopó se agrega a otros proyectos de gran envergadura. Entre ellos se encuentran la PTAR El Salitre, entregada para la operación de la Empresa de Acueducto de Bogotá, y la construcción de la PTAR Canoas, orientada a tratar el 70 % de las aguas residuales de Bogotá y la totalidad de las de Soacha.

De acuerdo con la CAR, las inversiones orientadas a la infraestructura de saneamiento suman ya más de 140 mil millones de pesos en la región. Esta estrategia busca fortalecer el compromiso compartido por la sostenibilidad del agua y la salud de la población en distintos municipios.

La articulación entre entidades públicas y empresas de servicios, junto al respaldo técnico y financiero, ha sido fundamental para avanzar en la modernización de sistemas de tratamiento y en la consolidación de un modelo de gestión que permita enfrentar el crecimiento urbano sin sacrificar la calidad de los recursos naturales.

El programa de saneamiento en Cundinamarca, del cual hace parte la nueva PTAR de Sopó, se orienta a cumplir las metas regionales de descontaminación, al tiempo que genera impactos positivos en el bienestar de los habitantes y en la restauración de los cuerpos de agua locales. El enfoque técnico y multipropósito asegura la integración de beneficios ambientales, de salud y calidad de vida, en línea con los desafíos actuales de la gestión hídrica en Colombia.

Durante los próximos meses, la planta avanzará en la verificación de todos los componentes, con el objetivo de consolidar su operación de manera autónoma por parte del municipio de Sopó una vez finalizada la fase inicial, abriendo así un nuevo capítulo en la gestión ambiental de la zona.

Le recomendamos leer: [Cundinamarca refuerza lucha contra microtráfico: 11 capturas en Girardot y La Mesa](#)

Vigilará Conagua ríos en la Huasteca

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) identificó contaminación en varios ríos del estado y anunció acciones de inspección y seguimiento junto con autoridades municipales y estatales. Entre los afluentes más afectados se encuentran los ríos Moctezuma, Axtla, Santa María y Tampaón en la Huasteca potosina.

original



Ana Paula Vázquez [San Luis Hoy]

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) identificó contaminación en varios ríos del estado y anunció acciones de inspección y seguimiento junto con autoridades municipales y estatales. Entre los afluentes más afectados se encuentran los ríos Moctezuma, Axtla, Santa María y Tampaón en la Huasteca potosina.

Darío Fernando González Castillo, delegado de Conagua en San Luis Potosí, informó que este lunes se llevará a cabo un operativo en Axtla de Terrazas para atender el río Moctezuma y establecer el Comité de Cuenca del río Axtla. La acción incluirá la participación de los municipios de Axtla y Huehuetlán, así como de la Comisión Estatal del Agua (CEA), la Secretaría de Gestión Ambiental (Segam) y productores locales, derivado de un exhorto del Congreso del Estado.

Siempre se piensa que la industria es el principal contaminante y en muchas ocasiones es así, pero llevamos ocho meses que tenemos clausurada la juguera Citrofruit y la contaminación sigue en el río, explicó González Castillo.

El funcionario detalló que otros ríos bajo atención son el Santa María, que abastece la presa del Realito, y el Tampaón. Explicó que la contaminación suele ser más visible en periodos de sequía, mientras que en temporadas de lluvia se diluye debido al movimiento natural de la cuenca. Entre las medidas aplicadas se encuentran inspecciones, clausuras y sanciones económicas a industrias y particulares que generan descargas contaminantes.

Uno de los casos recientes se registró en el río Valles, donde se detectaron descargas relacionadas con el mercado local. La dependencia clausuró la actividad y aplicó una multa de un millón seiscientos mil pesos a los responsables.

Activistas han advertido que la contaminación de los ríos no sólo afecta a los ecosistemas, sino que también pone en riesgo el suministro de agua para comunidades y actividades

Medio	San Luis Hoy (mexico)	Fecha	01/09/2025
Soporte	Prensa Digital	País	México
U. únicos	21 013	V. Comunicación	1 882 EUR (2,208 USD)
Pág. vistas	126 078	V. Publicitario	694 EUR (814 USD)



<https://sanluishoy.com.mx/soledad/vigilara-conagua-rios-en-la-huasteca/72275>

productivas. La atención de Conagua a estas cuencas es necesaria para evitar que los afluentes sigan deteriorándose y para que la ciudadanía participe activamente en la denuncia de descargas irregulares.

Ascienden hasta 1.6 millones de pesos multas por contaminación en afluentes de SLP

CONAGUA intensificó acciones de inspección y sanción contra empresas y particulares. San Luis Potosí, S.L.P., lunes 1 de septiembre de 2025. La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) intensificó sus acciones de inspección y sanción contra empresas y particulares responsables de verter contaminantes en diversos ríos del estado, informó su delegado, Darío Fernando González Castillo.

Ernesto García • original

CONAGUA intensificó acciones de inspección y sanción contra empresas y particulares.



San Luis Potosí, S.L.P., lunes 1 de septiembre de 2025. La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) intensificó sus acciones de inspección y sanción contra empresas y particulares responsables de verter contaminantes en diversos ríos del estado, informó su delegado, Darío Fernando González Castillo.

El funcionario detalló que uno de los casos más graves se ubica en el río Axla, en la Huasteca sur, donde la presencia de descargas ha sido constante pese a que la empresa Citrifruit fue clausurada hace ocho meses. Para atender la situación, adelantó que se integrará un comité de cuenca con la participación de la Comisión Estatal del Agua (CEA), la Secretaría de Ecología y Gestión Ambiental (SEGAM), los municipios de Axla de Terrazas y Huehuetlán, así como productores locales.

Otro afluente bajo observación es el río Santa María, que alimenta a la presa El Realito. En este punto ya se han clausurado descargas ilegales y se han aplicado sanciones económicas. De igual manera, los ríos Moctezuma y Tampaón permanecen en vigilancia permanente por indicios de contaminación, problema que se agrava en temporada de sequía, cuando los bajos niveles de agua concentran los desechos.

El delegado destacó que el río Valles es otro foco de atención, pues se detectaron vertimientos provenientes del mercado municipal. Ante ello, Conagua clausuró descargas y

programó una reunión con autoridades locales y comerciantes para definir medidas correctivas.

En cuanto a sanciones, González Castillo precisó que las multas aplicadas alcanzan hasta 1.6 millones de pesos por procedimiento, además de la clausura de las fuentes contaminantes. Subrayó que el objetivo no se limita a castigar, sino también a implementar soluciones que garanticen la recuperación de los afluentes.

Finalmente, anunció que la estrategia federal contempla la instalación de más comités de cuenca en distintas regiones de San Luis Potosí, con el propósito de involucrar a gobiernos municipales, productores y ciudadanía en la protección y saneamiento de los cuerpos de agua.