

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

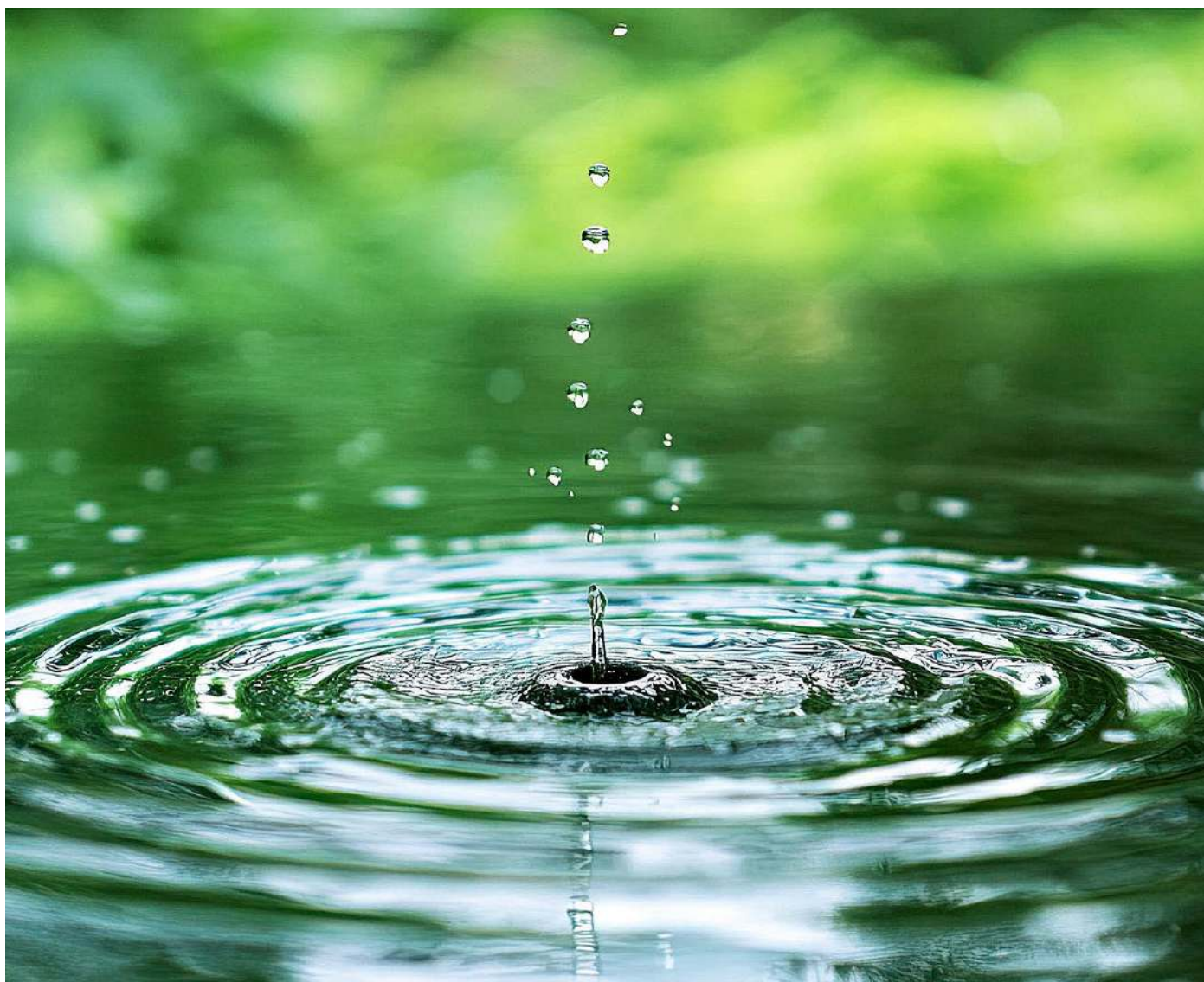
1	20/03/2026	El Mundo Suplemento 1-3	Sostenibilidad	Escrita
2	20/03/2026	La Razón 59	El acceso al agua de calidad es el primer peldaño de salud y progreso	Escrita
3	20/03/2026	20 Minutos Suplemento 2	ANTICIPACIÓN Y TECNOLOGIA: CLAVES PARA CUIDAR EL AGUA DEL FUTURO	Escrita
4	20/03/2026	Las Provincias Valencia 20	Tous proyecta un canal para conducir las escorrentías y evitar nuevas inundaciones	Escrita
5	20/03/2026	Las Provincias Valencia 20	La CHJ retira la malla negra del río Albaida tras dos años para iniciar la plantación de especies	Escrita
6	20/03/2026	El Periódico de Extremadura 8	La Junta considera «más que aceptable» el estado de sus presas de abastecimiento	Escrita
7	20/03/2026	La Tribuna de Toledo 6	IU pide al Ayuntamiento asumir los servicios de las urbanizaciones	Escrita
8	20/03/2026	La Tribuna de Toledo Suplemento 6-7	EL AGUA, UN RECURSO CLAVE PARA UN SISTEMA ENERGÉTICO SOSTENIBLE	Escrita
9	20/03/2026	La Tribuna de Toledo Suplemento 2	CASTILLA-LA MANCHA ULTIMA SU DEMANDA Y NO DESCARTA MOVILIZACIONES EN DEFENSA DEL RÍO TAJO	Escrita
10	20/03/2026	La Tribuna de Toledo Suplemento 10	EL AGUA ES UN SERVICIO ESENCIAL QUE SOLO SE VALORA CUANDO FALTA	Escrita
11	20/03/2026	La Tribuna de Toledo Suplemento 14	AQUALUXE OFRECE PISCINAS DURADERAS GARANTIZANDO LA ESTANQUIDAD	Escrita
12	20/03/2026	La Tribuna de Toledo Suplemento 4	Cierra tras un mes el canal de conexión entre Entrepeñas y Buendía al caer las aportaciones	Escrita
13	20/03/2026	La Tribuna de Toledo Suplemento 1	El agua se cuela en la Comision con criticas de la oposicion a la Agencia regional y al canon	Escrita
14	20/03/2026	Lanza 19	El MITECO conmemora el centenario de las confederaciones hidrográficas, pioneras en la gestión del agua por cuencas	Escrita
15	20/03/2026	Lanza 22	La Mancomunidad del Gasset focaliza su esfuerzo inversor en modernizar el saneamiento	Escrita
16	20/03/2026	Crónica Global El Español	El Museo de las Aguas de Veolia alcanza el millón de visitantes y celebra el Día Mundial del Agua con una programac...	Digital
17	19/03/2026	El Español	¿Por qué están brotando litros de agua de los depósitos de Toledo?: el concejal de Medio Ambiente lo explica	Digital
18	19/03/2026	El Español	Tagus pasa a ser Facsa Toledo tras dos décadas al frente del servicio de abastecimiento de agua en la ciudad	Digital
19	19/03/2026	El Español	El Día del Agua se celebra en Castilla y León a través de Veolia con visitas, catas y acciones en las aulas	Digital
20	19/03/2026	El Español	El Ayuntamiento de Alcázar de San Juan cerró 2025 con más de 9,9 millones d...	Digital
21	19/03/2026	ABC	CUAS Mancha Occidental II aborda en Alcázar de San Juan los retos de la gestión hídrica	Digital
22	19/03/2026	La Vanguardia	Nestlé reduce en un 30% el uso de agua en sus diez fábricas españolas	Digital
23	19/03/2026	El Debate	El MACA presenta los primeros resultados del proyecto «Difracciones del Agua»	Digital
24	19/03/2026	El Debate	Un estudio español describe por primera vez el sistema de agua subterránea en la Antártida	Digital
25	19/03/2026	El Debate	El agua que beben más de 300 pueblos de Castilla-La Mancha preocupa por sus...	Digital
26	19/03/2026	ElDiario.es	Alegaciones a la planta de hidrógeno verde proyectada en el Villar de Arnedo	Digital

SECTOR FRANCIA

27	19/03/2026	actu.fr	Distribution d'eau potable dans les Yvelines : après le recours de Veolia, Suez et Aquavesc montent au créneau	Digital
----	------------	---------	--	---------

SECTOR MÉXICO

28	19/03/2026	laorquesta.mx	Buscan que el Estado asuma control de El Realito: Conagua	Digital
----	------------	---------------	---	---------



Sostenibilidad

Este fin de semana se celebran los días internacionales del agua y los bosques, dos recursos seriamente amenazados por las consecuencias del cambio climático. Su protección pasa, entre otras acciones, por acelerar la transición hacia un modelo basado en las energías renovables

Un nuevo modelo hídrico más eficaz y técnico

Los regímenes de lluvias han cambiado durante los últimos años, dejando al descubierto las carencias del sistema español y evidenciando la necesidad de una transformación estructural
Por Jaime Vicioso

Periodos de sequías cada vez más prolongados y lluvias torrenciales que descargan con virulencia durante espacios muy cortos de tiempo causando graves daños. Este, a grandes rasgos, podría ser un resumen de lo ocurrido en España durante el último lustro: si el año hidrológico 2022-23 fue el sexto más seco en lo que va de siglo, según la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), tanto 2024 (con el desastre de la dana en Valencia), como este arranque de 2026 (con el tren de borrascas) han estado marcados por las inundaciones. El cambio en el régimen de precipitaciones es cada vez más evidente. Y el sistema hídrico español ha mostrado no tener capacidad de respuesta, por lo que urge encontrar una: 2,7 millones de personas residen en zonas inundables (473.000 de ellas, en áreas de alto riesgo) y 25.000 kilómetros de ríos y litoral tienen la consideración de espacios vulnerables a potenciales crecidas.

La necesidad de una transformación estructural es evidente y, a tenor de lo ocurrido, debe acometerse tanto en el modelo de gestión de estos episodios en las ciudades como en las cuencas de los ríos. Entre las carencias más significativas que se han puesto de manifiesto está el deterioro de las infraestructuras debido a la falta de inversión. Y también, la ausencia de una apuesta clara por la innovación y la tecnología.

Sobre esta necesidad de renovación y creación de infraestructuras alertó el pasado noviembre Seopan, la Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de infraestructuras, en su informe *Estrategia e inversiones para la eficiencia y resiliencia hídrica en España*.

La principal conclusión del texto es clara: hay que invertir 104.000 millones de euros durante los próximos 10 años para hacer frente a las sequías y las inundaciones en España (84.644 y 19.180 millones, respectivamente).

Desde Asagua, la Asociación Española de Empresas de Tecnologías del Agua, llevan muchos años reclamando este tipo de inversiones, tanto en el contacto directo con las autoridades como en los medios de comunicación. Según explica su director general, Antolín Aldonza, ejercen como «grupo de presión para pedir todo lo que se considera necesario a la Administración Pública». Pese a lo elevada que es la cifra indicada por Seopan, no resulta sorprendente para Aldonza. Lo que verdaderamente le preocupa es la tendencia, ya que «desde la crisis de 2008, la inversión en infraestructuras ha caído en picado» hasta llegar a la situación actual, tal como asegura.

Otro de los objetivos de Asagua como *lobby* es el fomento de la colaboración público-privada para paliar ese déficit de inversión. Pero esta es una vía que, según Aldonza, ni se explora actualmente ni se espera que se haga en el futuro. «Muchas empresas podrían financiar algunos proyectos y luego recibir el dinero correspondiente con intereses. Pero en el caso de las concesiones, tras la aprobación en 2025 de la *Ley de Desindexación de la Economía*, se puso límite al interés y las cuentas no salen», argumenta. «Además de no querer corregir esto, la Administración no confía en una herramienta que podría ser muy útil como el suplemento de lo privado».

Volviendo al citado informe de Seopan, en cada uno de los grandes bloques se detallan específicamente las cantidades que se deben destinar a necesidades concretas del sistema español: el conocimiento y monitorización del ciclo del agua mediante tecnologías avanzadas (2.769 millones); la adaptación al cambio climático mediante la ampliación de inversiones en desalación y reutilización (10.933); mejora de infraestructuras del ciclo urbano del agua para cumplir con las directivas europeas de abastecimiento y saneamiento (59.183); sistemas de drenaje urbano sostenible (9.443); tanques de tormenta, infraestructuras de laminación y monitorización de sistemas de saneamiento, así como infraestructuras verdes destinadas a conservación de cauces y litoral (1.542), o adecuación y modernización de presas (4.644), entre otras.

Pero, más allá de la cantidad que se destine a cada apartado, Aldonza considera que lo realmente importante es «utilizar todas las herramientas que tenemos a nuestro alcance». Algo que, a su juicio, no siempre sucede. «No podemos partir siempre del no a medidas como los trasvases o la construcción de nuevas presas, que aunque puedan





«muchas administraciones prefieren gastar dinero en una licencia y tener una asistencia garantizada que realizar el trabajo previo de aprendizaje que exigen los programas *open source*». Aun así, insiste, «cabe la posibilidad de que venga otra empresa, tome la idea y la comercialice y venda el servicio».

DRENAJE URBANO

Esa falta de inversión y de implantación es algo que afecta de manera casi transversal a todas las entidades públicas con competencias hídricas. Aunque hay excepciones. La que más se sale de la tónica común es el Canal de Isabel II, la empresa pública de gestión del ciclo del agua de la Comunidad de Madrid, que está realizando una apuesta real por la innovación, aunque eso suponga un importante desembolso.

Uno de los últimos proyectos que ha puesto en marcha es *Dreincam*, un sistema avanzado para la gestión integrada del drenaje urbano en toda la región valorado en 26 millones de euros. El sistema en sí, como explica Jaime Flores, subdirector de I+D+i de la empresa, consta de tres módulos: «El primero es el de meteorología, que recoge la información de nuestros pluviómetros y radares, cruzándola con la de las estaciones meteorológicas». El segundo, continúa, «es el de información sobre las propias infraestructuras, con imágenes y vídeos tomados por cámaras y drones para conocer el estado en tiempo real». Y el último, concluye, «es el de sensorica, con sensores de caudal y calidad en distintos puntos de la red: colectores, emisarios, tanques de tormenta y otros puntos de vertido».

Dreincam es un proyecto a largo plazo que avanza por fases. Según Flores, este año tendrá un «visualizador» y un sistema de ayuda a la toma de decisiones. Después, lo que más urge es la «incorporación de la inteligencia artificial para reducir las visitas de operarios a los colectores, lo que permitiría avanzar mucho en prevención de riesgos laborales».

La implantación de este sistema es una bendición para una compañía como el Canal de Isabel II, que gestiona una red de infraestructuras muy amplia: 16.000 kilómetros de red entre colectores y alcantarillado, más de 70 tanques de tormentas, 155 depuradoras... Además, *Dreincam* también supone un apoyo a nivel medioambiental, ya que «permite predecir sobrecargas, decidir cuál de los tanques precisa de más capacidad ante un episodio extremo y gestionar las depuradoras de forma óptima», detalla Flores.

A juicio de Peñil, un modelo de gestión de este tipo, apoyado en tecnologías contrastadas, puede ayudar a solventar algunos de los numerosos problemas existentes. Al fin y al cabo, concluye, «las soluciones están en las cabezas de los gestores, quienes sólo necesitan las pertinentes herramientas para aplicarlas».



cortar la continuidad de los ríos, muchas veces sirven para laminar el exceso de precipitaciones», expone. Y añade: «Debemos hacer planes hidrológicos con un carácter más técnico y científico y con menor influencia política. Abiertos a cualquier solución, estudiando y aplicando las más adecuadas en cada momento».

Siguiendo esa misma teoría, la de aprovechar todo lo que se tiene al alcance, también se insiste desde los

centros de investigación y las universidades. En su caso, aplican esa misma lógica a la incorporación de la tecnología a un sector del agua en el que, según Manuel del Jesús Peñil, profesor y experto en hidroclimatología de la Universidad de Cantabria, «hay mucho escepticismo» respecto a la implantación de nuevas herramientas para la gestión.

Uno de los últimos proyectos de cooperación europea que Peñil ha li-

derado como investigador del Instituto de Hidráulica Ambiental de su universidad ha ido encaminado, precisamente, a «acercar una tecnología ya existente a los gestores para facilitar su trabajo». *Water Management and Adaptation based on Watershed Digital Twins (WaMA-WaDT)* es un gemelo digital, un modelo computacional que, gracias al cruce de datos, permite tener en cada momento la representación más realista del esta-

do de la cuenca de un río. «Nuestra intención es simplificarlo al máximo y que los gestores, pulsando un botón, puedan comprobar, por ejemplo, las consecuencias de un episodio de lluvias torrenciales», apostilla.

La idea es que el proyecto derive en una aplicación de software libre que esté a disposición de todo aquel que la necesite. El problema, del que es consciente Peñil, es que, pese a suponer un importante ahorro,



Innovación y digitalización, apoyos decisivos del progreso de la gestión del agua

El acceso al agua de calidad es el primer peldaño de salud y progreso

► En el Día Mundial del Agua, Aqualia hace balance de su compromiso para extender un derecho universal a toda la sociedad

C.N. MADRID

Cada 22 de marzo, la celebración del Día Mundial del Agua recuerda que este bien natural ha cosido la historia humana a lo largo de los tiempos y permitido el avance de las culturas. Y, también, que el acceso a un servicio de abastecimiento y saneamiento de máxima calidad constituye el primer peldaño de la salud y el progreso. Y que la gestión eficiente del agua es una condición indispensable para el desarrollo humano. En pleno

siglo XXI, la tecnología y la experiencia de las empresas gestoras deben asegurar que cualquier ciudadano, independientemente de su ubicación geográfica, reciba un servicio de la misma calidad.

Para Aqualia, la entrada en nuevos mercados no solo implica el despliegue de redes e infraestructuras, si no el compromiso de extender este «hilo azul» para que la igualdad de oportunidades sea una realidad en todos los territorios. Actualmente, esta responsabilidad alcanza a 44,9 millones de ciudadanos en 19 países de cuatro continentes.

La presencia de compañías líderes en la gestión del agua, con modelos operativos avanzados y equipos expertos, se traduce en transferencia de conocimiento y en democratización del acceso a un recurso vital. En paralelo, la tecnología y la digitalización aplicadas en la gestión del agua funcionan como palancas para el

progreso de las sociedades y sus territorios.

Durante 2025, Aqualia produjo 1.157 millones de m³ de agua potable y 1.550 millones de m³ de agua residual depurada apta para ser devuelta a la naturaleza. En términos energéticos, el 44,76% de la energía consumida por la compañía proviene de fuentes renovables, avanzando en su hoja de ruta para alcanzar la neutralidad climática en el año 2050.

Digitalizar el agua para preservarla

La innovación es el apoyo decisivo para el progreso en la gestión hídrica. En 2025, la empresa invirtió más de 13,5 millones de euros en transformación digital, sumando casi 50 millones en el último trienio. Esta apuesta permite integrar tecnologías avanzadas a través del ecosistema Aqualia Live. Mediante el uso de inteligencia artificial y Big Data, la compañía optimiza la

eficiencia operativa, predice la demanda y detecta fugas de forma temprana. El impacto en el usuario es directo: ya operan más de 855.000 contadores inteligentes, lo que permite a los ciudadanos monitorizar su consumo en tiempo real y fomentar el ahorro.

Según el XVIII Estudio de la Asociación Española del Agua Urbana (DAQUAS), la telelectura en España se ha triplicado en cuatro años y alcanza ya el 43% del parque de contadores. Esta evolución tecnológica ha permitido que el Agua No Registrada (ANR) caiga a un mínimo histórico del 19%, relevante en la lucha contra las pérdidas de

En 2025 Aqualia generó 1.157 millones de m³ de agua potable y 1.550 de agua residual depurada

agua en las redes de distribución.

No obstante, DAQUAS estima que el sector en España requiere una inversión anual de 350 millones de euros para atajar las pérdidas reales.

El informe advierte que el ritmo actual de renovación de infraestructuras (0,2%) es insuficiente, situándose lejos del 2% necesario para garantizar la sostenibilidad del sistema a largo plazo.

Garantía global con impacto local

Aqualia aplica estándares internacionales para obtener resultados locales, lo que garantiza la mejora continua en sus zonas de operación. Esto se refleja en la ampliación de sus certificaciones ISO en calidad y medio ambiente. Mientras que en Francia y México se han certificado las operativas de seguridad y salud, en Colombia se ha reforzado el bienestar del capital humano en contratos clave. Por su parte, en Arabia Saudí, el Laboratorio Central de Qassim ha obtenido la acreditación ISO 17025, y los clústeres Norte y Sur han blindado sus sistemas de gestión.

Con una estructura de más de 14.200 profesionales, la compañía trabaja para que el agua sea un derecho igualitario. Este impacto trasciende a menudo la gestión técnica: en Colombia, se han impulsado más de 100 acciones sociales; en Georgia, se asegura el acceso al agua en residencias de ancianos y hogares infantiles; y en República Checa, el programa «Remando juntos» ha financiado 170 proyectos locales propuestos por los empleados. Asimismo, los mecanismos de equidad, como los bonos y tarifas sociales, benefician a más de 3,5 millones de clientes a nivel mundial.

La colaboración público-privada vincula a Aqualia con 42 universidades y 23 centros de investigación. Este ecosistema de innovación, unido al liderazgo en iniciativas como la alianza StepbyWater, sitúa a la compañía en el centro de un marco de colaboración multisectorial.

El objetivo final es transformar los desafíos en bienestar y oportunidades de crecimiento. Mantener vivo el hilo azul significa asegurar que el progreso llegue a todos los territorios por igual, consolidando el agua como un derecho universal que une e impulsa a toda la sociedad por igual.

ANTICIPACIÓN Y TECNOLOGÍA: CLAVES PARA CUIDAR EL AGUA DEL FUTURO

Aprender a gestionar los recursos hídricos en épocas de lluvias abundantes es fundamental para poder afrontar posteriores periodos de escasez, ya que ayuda a garantizar el suministro incluso cuando las precipitaciones disminuyen y la demanda aumenta

CARLA PÉREZ DEL RÍO

El pasado 1 de octubre comenzó el nuevo año hidrológico en España. Desde entonces y hasta el 10 de febrero, las precipitaciones acumuladas alcanzaron los 426 l/m², según la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). Esta cifra se sitúa un 38% por encima de lo habitual para esas fechas, según informa la propia AEMET.

No obstante, el crecimiento de la población mundial y de la demanda de alimentos hará que la necesidad de recursos hídricos aumente entre un 20% y un 30% de aquí a 2050, según Naciones Unidas. Así, pese a la abundancia de lluvias, garantizar que toda la población disponga de agua potable sigue siendo un reto prioritario. Para lograrlo, sería necesario avanzar a un ritmo cuatro veces superior al actual, de acuerdo con Naciones Unidas.

«La anticipación es clave para una gestión eficiente. Gracias a herramientas digitales y modelos predictivos, podemos anticipar escenarios climáticos y actuar en consecuencia: retener agua cuando se prevé sequía, liberar capacidad ante lluvias in-

tensas, optimizar la distribución según la demanda o incluso simular escenarios futuros para orientar inversiones a corto, medio y largo plazo», indican desde Veolia, referente mundial de la transformación ecológica.

ALMACENAR Y REGENERAR

España cuenta con más de 350 embalses con una capacidad de 54.000 hm³, equivalente al 50% del caudal fluvial, según Fundación Aqualia. Pero aprovechar las lluvias no significa almacenar sin límites, sino gestionar de manera eficiente los recursos existentes, manteniendo los trasvases actuales y utilizando inteligentemente las infraestructuras disponibles.

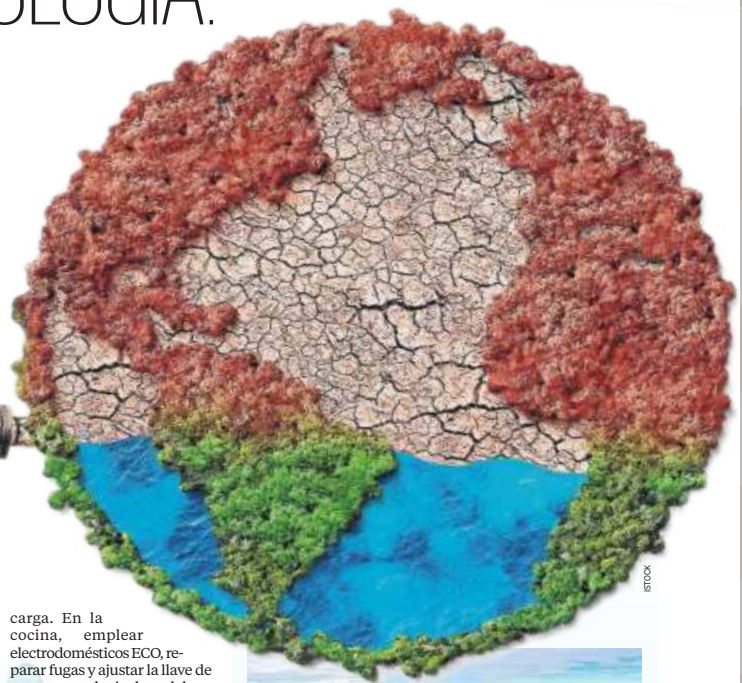
Las desaladoras también son fundamentales y requieren mantenimiento y modernización. España cuenta con 900 en funcionamiento que producen 4.500 millones de litros diarios, siendo el primer país de Europa en capacidad instalada, según el Ministerio de Transición Ecológica. Como señala Veolia: «La desalinización es clave para asegurar un suministro continuo ante el cambio climático y el incremento

de la demanda, especialmente en zonas costeras turísticas».

La reutilización de aguas residuales completa la gestión sostenible del agua, con un uso medio del 7% al 13% en España destinado a limpieza urbana, riego o industrias, según la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR). Veolia destaca que «la combinación de conocimiento experto, infraestructuras preparadas y tecnologías avanzadas, como sensores IoT, big data e inteligencia artificial», permite «optimizar procesos, detectar fugas rápidamente y reducir el consumo energético asociado al ciclo integral del agua».

ACCIONES EN EL DÍA A DÍA

En el día a día podemos proteger el agua con pequeños gestos. Desde el Canal de Isabel II recuerdan cerrar el grifo al enjabonarse, recoger el agua mientras esperamos a que se caliente y usar cisternas de doble des-



carga. En la cocina, emplear electrodomésticos ECO, reparar fugas y ajustar la llave de paso para reducir el caudal.

Quienes tengan jardín deben regar evitando las horas más calurosas y ajustando el riego a las necesidades de las plantas. También es importante cuidar la posición de los aspersores, el caudal y la superficie que cubren. Por otra parte, se recomienda instalar cubiertas solares en las piscinas para reducir la evaporación.

Desde Veolia también recuerdan la importancia de «avanzar en un mejor uso del agua en los sectores agrícola, industrial y turístico», pues solo a través del trabajo conjunto conseguiremos salvar el planeta. ●



El grosor del hielo ártico ha disminuido un 40%. iSTOCK

EL APUNTE

Frenar el deshielo ante la crisis climática

En un año como este, marcado por precipitaciones abundantes en gran parte del territorio español, resulta común interpretar estas lluvias como una señal positiva o incluso como una tregua frente a la crisis climática. Sin embargo, los expertos advierten de que estos episodios pueden estar precisamente relacionados de manera directa con el calentamiento global.

El grosor del hielo ártico ha disminuido un 40% en los últimos 30 años, lo que se traduce en un aumento del nivel del mar y en alteraciones de los patrones climáticos del hemisferio norte, según Greenpeace. Si las temperaturas aumentan una media de 2°C a nivel global, los efectos más graves del cambio climático podrían comenzar a hacerse evidentes. Tal y como advierte la organización, el deshielo podría desencadenar episodios extremos, como inviernos más fríos con fuertes tormentas e inundaciones, y veranos marcados por olas de calor y sequías prolongadas. El deshielo, por tanto, no es un fenómeno lejano, sino un factor clave que influye directamente en el presente y el futuro climático del país.



Configurar bien el sistema de riego o cerrar el grifo al enjabonarse ayuda a ahorrar agua. iSTOCK



Tous proyecta un canal para conducir las escorrentías y evitar nuevas inundaciones

El municipio presenta la propuesta a la conselleria para conseguir los 1,4 millones al no poder sufragarlo con fondos propios

A. TALAVERA

ALZIRA. Las primeras imágenes de coches arrastrados por el agua y casas inundadas a primera hora de la mañana del día 29 de octubre de 2024 llegaban desde Tous. Allí el agua que bajaba de las montañas arrasaba con la parte oeste del municipio causando importantes daños aunque fue una de las localidades excluidas por el Gobierno en su listado de municipios afectados por la dana.

Ante esta problemática, el Ayuntamiento de Tous decidió encargar a una empresa un proyecto para la reducción del riesgo de inundaciones.

La Conselleria de Infraestructuras y Medio Ambiente ha recibido hoy la presentación oficial del Informe Técnico Valorado sobre la peligrosidad de inundación en la zona oeste del municipio de Tous, un documento que recoge el análisis hidráulico, las propuestas de actuación y la valoración económica necesaria para reducir el riesgo en esta área del término municipal.

La principal medida es la construcción de un canal en la parte alta de la localidad que sirva para recoger el agua que baja de la montaña y de la CV-541 y reconducirla hacia el barranco de los Pedros.

«Hace años, con el Plan Confianza, ya hicimos una pequeña acequia para recoger estas aguas

pero no es suficiente para el gran volumen que llega al pueblo», comenta el alcalde, Cristóbal García. En los últimos años se ha comprobado que es necesaria una infraestructura de mayor envergadura para salvaguardar el casco urbano de las inundaciones.

El canal proyectado será poco profundo pero muy extenso e irá desde la parte inferior del cementerio hasta el barranco, de esta forma evitará que las escorrentías de la zona montañosa lleguen

a la calle José M. Ortí, la más afectada cada episodio de lluvias. También en la dana donde seis viviendas sufrieron daños además de otras instalaciones municipales como el colegio.

Desde el Ayuntamiento de Tous se ha destacado que este proyecto supone un avance fundamental para la prevención de riesgos y la mejora de las infraestructuras hidráulicas del municipio, confiando en que la colaboración institucional permita acelerar su puesta en marcha.

Este canal tiene un coste de 1.380.000 euros, una cantidad inasumible para el consistorio. «Nuestro presupuesto es de poco más de dos millones por lo que no podemos permitirnos esta inversión y hemos solicitado ayuda a la Conselleria», señala el alcalde de Tous.

Por ello, mantuvieron esta semana una reunión con el conseller de Infraestructuras y Medio Ambiente, Vicente Martínez Mus; el comisionado de la Recuperación, Raúl Merida. Durante el en-

cuentro, los representantes municipales expusieron la importancia de este proyecto para la seguridad del municipio y la planificación futura del territorio.

El conseller Vicente Martínez Mus mostró su disposición a avanzar en la tramitación del estudio y manifestó el compromiso de la Conselleria de analizar en los próximos días la documentación presentada con el objetivo de valorar su viabilidad y los pasos necesarios para llevarlo a cabo.



Inundación de una calle de Tous el día de la dana. LP

La infraestructura servirá para llevar el agua hasta el barranco evitando que entre en la zona oeste de la localidad

Publicación	Las Provincias Valencia, 20
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	22 735
Difusión	17 483
Audiencia	46 000

Fecha	20/03/2026
País	España
V. Comunicación	4 004 EUR (4,586 USD)
Tamaño	87,53 cm² (14,0%)
V.Publicitario	1266 EUR (1450 USD)



La CHJ retira la malla negra del río Albaida tras dos años para iniciar la plantación de especies

A. TALAVERA

ALZIRA. Los municipios del entorno del río Albaida, Manuel, Senyera y Villanueva de Castellón, vuelven a poder disfrutar de una imagen más amable de este cauce después de más de dos años con un manto negro. La Confederación Hidrográfica del Júcar,

CHJ, ha procedido a retirar la cobertura geotextil instalada como medida preventiva para erradicar la caña común (Arun-do Donax) que se instaló a finales de 2023.

De esta forma, la Confederación avanza con los trabajos de la segunda fase de restauración del entorno del río Albaida que

consistirá en la plantación de especies autóctonas de ribera, una actuación clave para recuperar el ecosistema fluvial y mejorar la biodiversidad.

Entre las especies que se plantarán destacan la adelfa, los álamos, chopos y sauces que evitarán que las cañas vuelvan a brotar y cubran todos los márgenes.

Esta actuación que comenzó a finales del año 2023 con la retirada del rizoma y la colocación de las mallas se ha alargado más de lo previsto ya que se vio afectada por la dana. La cobertura tenía que estar durante 18 meses pero en octubre de 2024 sufrió graves daños y fue arrastrada por el río por lo que se tuvo que restituir para asegurar el buen estado del cauce.

Con estas actuaciones se pretende restaurar la vegetación natural del río, favorecer a la fauna asociada y crear un espacio más

saludable y resiliente. La presencia de cañas en los ríos supone graves perjuicios para la flora autóctona y también se convierte en una barrera que no deja disfrutar del recorrido fluvial.

La CHJ ha invertido tres millones de euros en este proyecto en el río Albaida, situado en la Ribera Alta y afluente del Júcar, y se está actuando en unos tres kilómetros del cauce. Desde el Ayuntamiento de Manuel han agradecido el trabajo de la Confederación a favor de la recuperación del río.

Infraestructuras hidráulicas

La Junta considera «más que aceptable» el estado de sus presas de abastecimiento

Las que son titularidad de la Consejería de Agricultura suministran a 165.383 extremeños, población que se dispara en los periodos estivales ● Otras 13, sobre todo para riego, son competencia de Gestión Forestal

E. BARAJAS
Cáceres

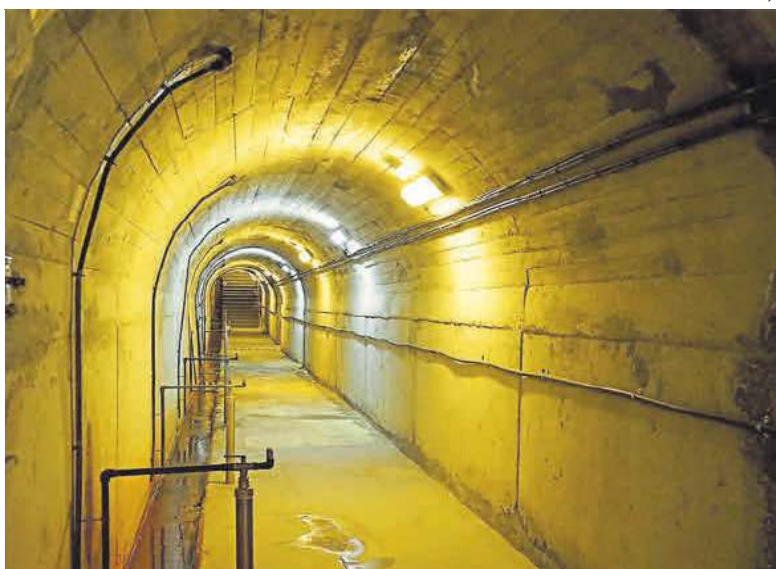
Diseminadas por toda la geografía extremeña, son en su mayor parte infraestructuras de pequeño volumen, pero no por ello dejan de ser importantes. En unos casos, porque para muchos municipios representan la única posibilidad de disponer de agua para su consumo en los periodos estivales o de prolongada sequía; en otros, por el aporte de agua que proporcionan a las comunidades de regantes asociadas a ellas.

En total, la Junta de Extremadura es titular de 55 presas. La mayor parte de ellas corresponden a la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible, de quien dependen 42 (41 de ellas, embalses), todas en fase de explotación actualmente. Además, la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural tiene bajo su competencia otras 13 y una balsa, la mayoría de ellas destinadas al riego, aunque varias tienen doble uso.

En el caso de la Consejería de Agricultura, 34 de estas presas se ubican en la Demarcación del Tajo y las 8 restantes en la del Guadiana, con una capacidad conjunta que asciende a 69 hectómetros cúbicos (28,2 y 40,8, respectivamente). Gracias a ellas se abastece de agua a 147 municipios, casi cuatro de cada diez en la región, en los que viven 165.383 personas (uno de cada seis extremeños). Una cifra de habitantes que llega a duplicarse «en muchos» casos en el transcurso del periodo estival, según se precisa desde el departamento que dirige en funciones Mercedes Morán.

A inicios de febrero, la sucesión de borrascas las tenía prácticamente colmadas, situándose al 97%. Por debajo de la capacidad máxima se situaban en ese momento las presas de Carrascalejo (40%), Peraleda de San Román (63%) y Alcuéscar (70%).

En junio de 2024, la Junta de Extremadura adjudicó un contrato de asistencia técnica para la conservación y explotación de estas infraestructuras a la unión temporal de empresas (UTE) formada por las firmas Paymacotas Extremadura e Invenio Consulto-



Interior de la presa del Agujón, en las aguas del río Alcarache, en el término municipal de Barcarrota.

res, por un importe de 3,4 millones de euros y un plazo de ejecución de dos años, prorrogables otros dos.

La dirección del contrato corre a cargo de los técnicos de la Junta, adscritos a la Secretaría General de Desarrollo Sostenible, Coordinación y Planificación Hídrica de la Consejería de Agricultura. Y los trabajos de mantenimiento y conservación, vigilancia y auscultación, y apoyo a la explotación de estas presas se realizan desde esa fecha con los medios de la referida asistencia técnica.

«De acuerdo con los informes técnicos, el estado de conservación de las infraestructuras que tienen asignadas es más que aceptable gracias a los medios y recursos asignados a través del citado contrato», se apunta desde la consejería. «Es importante destacar que la mayoría de las presas ya se encuentran monitorizadas y que el riesgo potencial asociado al mal funcionamiento o rotura (daños aguas abajo) se encuentra por debajo de los estándares internacionales establecidos para este tipo de infraestructura», se añade.

La organización de la explotación de estas 42 presas se realiza en torno a 6 zonas de vigilancia, con un equipo humano formado por 18 personas, según se precisa. Además del mantenimiento preventivo y correctivo rutinario, que desempeña el personal de campo, entre las actuaciones que se han desarrollado desde el comienzo del contrato están las obras de mejora en las presas de Garciaz, Aliseda, Alpotrel, Cedillo y San Marcos (con mejora de galerías y drenaje); el tratamiento y pintura de los conductos de los desagües de fondo de varias presas; el acondicionamiento de caminos y limpieza de cunetas de varias presas; el mantenimiento correctivo de válvulas y grupos electrogénos por empresas externas; el desbroce y limpieza de cauces aguas abajo de varias presas; y la ampliación de la instalación de energía fotovoltaica en las presas de Acebo y Garganta del Obispo. El gasto acumulado hasta la fecha es de 477.000 euros.

En cuanto a las 13 infraestructuras hidráulicas competencia de

Gestión Forestal, seis se encuentran en territorio de la Confederación Hidrográfica del Tajo, y suman 20,3 hectómetros cúbicos (hm³) de capacidad. Son las de Ahigal, Ayuela, Valdesalor, El Gallo, Las Fraguas y Madroñera. Y otras siete en la del Guadiana, con un aforo que alcanza entre todas los 47,6 hm³. Se trata de Brocales, Piedra Aguda, Valuengo, Zalamea de la Serena, Arroyocunco, Rincón de Ballesteros y Arroyomolinos.

Las más grandes

De ellas, solo quedan por encima de la decena de hectómetros cúbicos de capacidad las de Valuengo (19,7 hm³), Piedra Aguda (16,2 hm³) y Valdesalor (12,7 hm³). Las demás son embalses de pequeño volumen, «pero de una importancia fundamental, puesto que son el aporte de agua para las comunidades de regantes asociadas a ellas», se puntualiza desde esta consejería.

Algunas también abastecen de agua para su consumo a localidades cercanas, como Valverde de Leganés y Olivenza y sus pedanías,

en el caso de Piedra Aguda, o a la localidad de Jerez de los Caballeros, en el de Valuengo. Esta última suministra además a la industria de Siderúrgica Balboa. La consejería también es titular de la conducción de Malpica, que abastece a la presa de Piedra Aguda en épocas de necesidad desde su impulsión ubicada en el río Guadiana.

En las adscritas a la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG) se ha llevado a cabo la subsanación de los planes de explotación y de emergencia exigidos por la legislación actual. Y en la actualidad se está trabajando en la elaboración de la documentación de las pertenecientes a la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT), se detalla.

Asimismo, se ha llevado a cabo, por la empresa Ambling, el estudio de revisión de seguridad de todas las presas y balsa dependientes de la CHG. De la misma forma, se están llevando a cabo las obras de desarrollo del proyecto de mejora y modernización de la presa de Valuengo. Sobre esta infraestructura, Unidas por Extremadura registró el mes pasado en la Asamblea de Extremadura una solicitud de información a la Junta sobre su estado después de que se conociera «la existencia de deficiencias graves como una puerta estropeada, fisuras en la infraestructura y el riesgo inminente de desbordamiento», una vez que tuvieron que ser desalojados los vecinos y vecinas de Valuengo y La Bazana días antes del riesgo de inundación.

Por otro lado, por parte de los técnicos de la empresa Tragsatec se han elaborado los estudios económicos de los futuros proyectos de mejora y modernización de las presas de Ayuela, El Gallo, Ahigal y Zalamea de la Serena. Para esta última, además, se prevé realizar un estudio particular del estado del núcleo, por parte de una empresa especializada, al tratarse de una presa construida de bloques y tener una protección especial por parte de Patrimonio.

Por último, se ha confeccionado por parte del servicio de Regadíos una línea para licitar la asistencia técnica para la conservación y mantenimiento de las presas de titularidad de la Consejería de Gestión Forestal y Mundo Rural. ■

IU pide al Ayuntamiento asumir los servicios de las urbanizaciones

Fernández subraya que la gestión del abastecimiento del agua, el alumbrado, la recogida de basuras y la limpieza de calles forman parte de sus obligaciones

LA TRIBUNA / TOLEDO

El concejal de Izquierda Unida en el Ayuntamiento de Toledo, Txema Fernández, insta al equipo de Gobierno de PP y Vox a no eludir su responsabilidad en la gestión de los servicios públicos y asumirlos en todas las urbanizaciones y desarrollos urbanos de la ciudad. Este será el objeto de la moción que presentará al próximo pleno en la que recuerda que el Ayuntamiento

to conoció, autorizó y, supuestamente, cuantificó el coste de gestión de los servicios municipales a los que está obligado por la Ley de Bases de Régimen Local cuando se dio el visto bueno a las urbanizaciones Cigarrales de Vista Hermosa 2ª Fase, El Beato o las urbanizaciones de Montesión y San Bernardo. Fernández subraya que la gestión del abastecimiento del agua, el alumbrado público, la recogida de basuras y la limpieza de calles for-

man parte de las obligaciones de un Ayuntamiento y que «no cumplir con esta gestión en todo su territorio, en principio, es no cumplir con las leyes». El edil de IU, que ya viene avanzando su oposición al concepto de dispersión geográfica sobre el que se apoya el nuevo POM por los riesgos de abandono de los servicios públicos en las urbanizaciones periféricas, recuerda que las urbanizaciones antes reseñadas no reci-



Txema Fernández. / LA TRIBUNA

ben los mismos servicios que otros barrios de la ciudad, aunque quienes decidieron vivir en ellas pensarán que al pagar los impuestos municipales como el resto de los y las

toledanas tendrían los mismos derechos para que «el Consistorio asumiera sus responsabilidades». De hecho, concreta, el Grupo Municipal de Izquierda Unida ya propuso en el documento de alegaciones al Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) del año 2021 que se incluyera la llegada al Beato del servicio municipal de autobuses, aunque «el PSOE no quiso admitir esta propuesta por el coste y se lo dejaron fácil a PP y Vox para que los vecinos sigan sin tener transporte público». Alumbrado público, gestión de espacios verdes, recogida de basura, limpieza de calles e incluso transporte urbano colectivo son servicios públicos de los que carecen estas urbanizaciones pese a formar parte del ámbito de gestión municipal del Ayuntamiento de Toledo, critica Fernández.



Detrás de cada presa, como en esta de Saucelle, que incluye central y embalse, hay un equipo humano altamente cualificado con cerca de 60 profesionales.

SUMANDO COMUNICACIÓN

Este 22 de marzo, Día Mundial del Agua, Iberdrola reafirma su compromiso con una gestión responsable y segura del recurso hídrico, convencida de que el agua es un aliado imprescindible para avanzar hacia un sistema energético más limpio, fiable y sostenible, sustentado en la operación segura de las infraestructuras y en el trabajo riguroso y constante de sus equipos técnicos.

Es importante recordar que el agua no es solo un elemento esencial para la vida y un recurso imprescindible para numerosos procesos industriales; también desempeña un papel estratégico en la transición energética hacia un modelo más sostenible y descarbonizado. En este contexto social y natural, la gestión responsable y eficiente de los recursos hídricos resulta fundamental para afrontar los desafíos derivados del cambio climático y la creciente variabilidad hidrológica.

EL AGUA, UN RECURSO CLAVE PARA UN SISTEMA ENERGÉTICO SOSTENIBLE

Sabedor de que el agua es un aliado imprescindible, Iberdrola ratifica su compromiso con la gestión para avanzar hacia un sistema más limpio a través de eficiencia y trabajo riguroso

En línea con su ADN, Iberdrola pone el foco en la gestión responsable del agua, la operación segura y eficiente de los embalses y el compromiso diario de sus equipos de trabajo con la protección del entorno y el equilibrio de los ecosis-

temas fluviales. Una labor ingente que combina innovación tecnológica, conocimiento experto y vocación de servicio, y que demuestra cómo la experiencia humana y la sostenibilidad caminan de la mano en la gestión responsable de

los recursos hídricos del territorio.

SEGURIDAD. La seguridad de las infraestructuras hidroeléctricas es una prioridad absoluta para Iberdrola. Se trata de instalaciones que están permanentemente

vigiladas, mantenidas y supervisadas por equipos técnicos especializados, con el objetivo de garantizar en todo momento su correcto funcionamiento. Detrás de cada presa hay un equipo humano altamente cualificado, formado por



Todas las instalaciones de Iberdrola cuentan con Planes de Emergencia, como en el caso del embalse, presa y central hidroeléctrica de bombeo Aldeadávila.

cerca de 60 profesionales, entre ellos ingenieros de caminos, topógrafos y expertos en medioambiente, que trabajan de manera continua para velar por la seguridad y la fiabilidad de las instalaciones para que el agua no deje de fluir de la manera más natural y responsable posible.

Este trabajo se apoya en un control técnico y un mantenimiento preventivo muy riguroso, que incluye la auscultación de presas, la medición de movimientos y filtraciones, así como la revisión constante de aliviaderos, desagües y estructuras. Se trata de una labor continua, planificada y organizada, que resulta clave para anticiparse a cualquier acontecimiento y afrontar con seguridad todo los problemas venideros.

Además, todas las presas de Iberdrola cuentan con Planes de Emergencia, debidamente presentados ante las Confederaciones Hidrográficas, que garantizan la coordinación entre administraciones y una actuación eficaz ante

todo cualquier escenario futuro.

Todo este sistema de vigilancia y control se ve altamente reforzado por la tecnología y la digitalización que rodea a la compañía, ya que desde el Centro de Operación Hidroeléctrica (COHI) de Salamanca se supervisan en tiempo real, las 24 horas del día, todas las presas y centrales hidroeléctricas de Iberdrola en España y Portugal, combinando innovación tecnológica, conocimiento experto y experiencia humana al servicio de una gestión segura y responsable del agua.

ALMACENAMIENTO HIDROELECTRICO. La tecnología hidroeléctrica de bombeo es actualmente el sistema más eficiente y competitivo que existe para el almacenamiento de energía a gran escala. Se trata de una solución madura, segura y sostenible que aporta una elevada flexibilidad al sistema eléctrico, gracias a su rápida capacidad de respuesta, su alto rendimiento —superior al de las

EL AGUA NO SE CONSUME NI SE PIERDE, SE APROVECHA SU POTENCIAL PARA ENERGÍA

EL SISTEMA DE VIGILANCIA Y CONTROL DE LOS EMBALSES SE REFUERZA CON DIGITALIZACIÓN

mejores baterías disponibles en el mercado— y su capacidad para poder operar sin generar emisiones contaminantes.

La apuesta de Iberdrola por la energía hidroeléctrica forma parte de la propia historia de la compañía. El Grupo cuenta con más de 13.100 MW de potencia hidroeléctrica instalada por todos los rincones del mundo y se mantiene con solvencia en el liderato en almacenamiento energético, con más de 4.500 MW de potencia instalada mediante centrales de bombeo, fundamentales para garantizar la estabilidad del sistema eléctrico en un entorno de creciente penetración renovable.

Instalaciones como Villarino y Aldeadávila (Salamanca), Gouvães en el río Tâmega (Portugal) o el complejo de Cortes-La Muela (Valencia), la mayor central de bombeo de Europa, son ejemplos claros de infraestructuras clave que contribuyen a reforzar la seguridad y la fiabilidad del sistema de red eléctrica.

EMBALSES. Un principio fundamental de la generación hidráulica es que el agua no se consume ni se pierde, sino que se aprovecha su potencial energético para transformarlo en electricidad. Los embalses hidroeléctricos de regulación desempeñan un papel clave en la gestión del agua, contribuyendo a mitigar los efectos de las sequías y a laminar avenidas en periodos de lluvias intensas. Todo ello se realiza bajo un estricto control y una regulación exhaustiva, garantizando la protección del ecosistema fluvial y la compatibilidad entre los usos energéticos, ambientales y sociales del agua.

En este Día Mundial del Agua, Iberdrola reafirma su compromiso con una gestión responsable y segura del recurso hídrico, convencida de que el agua es un aliado imprescindible para avanzar hacia un sistema energético más limpio, fiable y sostenible, sustentado en la operación segura de las infraestructuras y en el trabajo riguroso y constante de sus equipos técnicos.

Trasvase Tajo-Segura



Actualmente se vive una situación «excepcional» en cuanto a disponibilidad de agua en los embalses de cabecera del río Tajo. / RUBEN SERRALLE

REDACCIÓN / TOLEDO

El Gobierno de Castilla-La Mancha tendrá ultimada la demanda contra el Ministerio para la Transición Ecológica a lo largo de marzo tras el incumplimiento de las sentencias que obligan a aplicar las nuevas reglas de explotación del trasvase Tajo-Segura.

El Ejecutivo regional sigue adelante con su intención de presentar durante este mes de marzo una demanda por el retraso en la modificación de las normas de explotación, un proceso que, según lamentó la consejera de Desarrollo Sostenible, Mercedes Gómez, «ya llega tarde». El objetivo, señaló, es exigir que se cumpla lo establecido en el Real Decreto relativo a la gestión de esta infraestructura hídrica y advierte de que esta circunstancia puede ser solo un «espejismo», ya que no se registraban condiciones tan favorables en la cuenca desde hace 14 años.

Asimismo, Gómez señaló que la última información trasladada por el Gobierno central apunta a que se esperará a la resolución de los dos recursos presentados ante el Tribunal Supremo antes de avanzar en los cambios previstos. Ante esta situación, subrayó que el Ejecutivo de Castilla-La Mancha mantendrá su posición y ejercerá las acciones legales que considere necesarias para garantizar el cumplimiento de lo recogido en la normativa vigente.

Tal y como recordó la consejera, desde el Ministerio para la Transición Ecológica no se ha citado al Gobierno autonómico para mantener una reunión previa y calmar las aguas.

Por su parte, el presidente de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page, en la misma línea de defensa del agua y del río Tajo, no se mordió

CASTILLA-LA MANCHA ULTIMA SU DEMANDA Y NO DESCARTA MOVILIZACIONES EN DEFENSA DEL RÍO TAJO

Mercedes Gómez asegura que «llega tarde» la modificación de las normas de explotación y Page sopesa sacar a los castellanomanchegos a las calles por los planes de cuenca



Canal del trasvase Tajo-Segura en Albalate de Zorita. / JAVIER POZO

la legua en el acto oficial de este pasado martes por el Día del Agua en Castilla-La Mancha. «No estamos para nada de acuerdo con los planteamientos iniciales que estamos viendo en los planes de cuenca», avisó García-Page durante su intervención, «no son ni realistas, ni son sostenibles socialmente». Es más, parece que el presidente de la Junta baraja la posibilidad de sacar a los castellanomanchegos a las calles. «No voy a descartar ni siquiera que tenga que hacer un llamamiento a todos los implicados para que esta región se movilice», avisó.

El presidente de la Junta reconoce que «no basta a veces aprobar resoluciones en las Cortes, discutir en las mesas o que el presidente dé un grito más de la cuenta». Indicó que «a lo mejor se necesita que haya una clara significación de que esto nos preocupa a muchos, que esta no es una preocupación del político de turno».

La Junta teme que los nuevos planes de cuenca vengan con recortes a las dotaciones de agua para la región. Además hay muchas infraestructuras que ni siquiera se han llegado a ejecutar de la planificación anterior.

«Vamos a luchar para que de entrada no se abra el paso de intento de recortes y ajustes que se está planteando al agua», proclama. Es más, Page dejó caer que no se fía ni de algunas mediciones. «Vamos a terminar en la Junta poniendo piezómetros para medir nosotros», comentó, «en muchos casos no nos fiamos».

Page comentó que el panorama es tal que avisa de que «no será lejano» el tiempo en el que «Castilla-La Mancha reclame para zonas limítrofes con el Levante conexiones con la red de desaladoras». «Vamos a acabar necesitando aguas del mar», vaticinó.

Mancomunidad de Aguas Río Algodor

EL AGUA ES UN SERVICIO ESENCIAL QUE SOLO SE VALORA CUANDO FALTA

La prioridad de la Mancomunidad sigue siendo mantener la calidad y continuidad del servicio, un objetivo que, según su presidente, se logra gracias a la colaboración entre municipios

REDACCIÓN / TOLEDO

La Mancomunidad de Aguas Río Algodor continúa siendo una pieza clave en el abastecimiento de agua en buena parte de la provincia de Toledo. Con servicio a 45 municipios y más de 180.000 vecinos, la entidad mantiene una actividad constante, aunque sin grandes novedades en el último año.

La Mancomunidad maneja un presupuesto cercano a los 10 millones de euros, de los cuales aproximadamente el 85% se destina di-

rectamente al servicio de abastecimiento. El resto se reparte entre el mantenimiento de caminos y la Oficina Municipal de Información al Consumidor (OMIC).

El grueso de la inversión, según explica el presidente de la Mancomunidad, Emilio Bravo, se dirige a garantizar el suministro diario, mantenimiento de la red, control del sistema y distribución del agua a todos los municipios integrados. Un trabajo que asegura que el recurso llegue con normalidad a miles de hogares.



La Mancomunidad de Aguas Río Algodor presta servicio a 45 municipios de la provincia de Toledo. / LA TRIBUNA

La Oficina del Consumidor tiene como objetivo resolver las consultas de los ciudadanos sobre el consumo de agua y otros servicios relacionados, como el gas y la electricidad.

En cuanto a nuevos proyectos, Bravo reconoce que no hay actuaciones concretas que puedan detallarse en este momento. Algunas iniciativas dependen aún de la administración regional, por lo que habrá que esperar a próximos meses para conocer posibles avances. Mientras tanto, la prioridad si-

gue siendo mantener la calidad y continuidad del servicio, un objetivo que, según Bravo, se logra gracias a la colaboración entre municipios. «Prácticamente todo se aprueba por unanimidad. Aquí no hay colores políticos, porque todos los alcaldes queremos lo mejor para nuestros pueblos», explica.

Más allá de cifras y gestión, desde la Mancomunidad insisten en la necesidad de concienciar a la población sobre el valor del agua.

«Los vecinos no se dan cuenta de lo importante que es hasta que

hay una avería y un municipio se queda unas horas sin suministro. Es entonces cuando realmente se percibe lo imprescindible que es», señala su presidente.

Con años de trayectoria a sus espaldas, la Mancomunidad Río Algodor se mantiene como un ejemplo de gestión conjunta entre municipios. Un modelo basado en la cooperación institucional y en la prestación de un servicio básico que, aunque muchas veces pase desapercibido, resulta esencial en el día a día.

Piscinas Aqualuxe

AQUALUXE OFRECE PISCINAS DURADERAS GARANTIZANDO LA ESTANQUIDAD

Aunque en España todavía no es un sistema muy conocido, en lugares como Francia o Reino Unido, gran parte de las piscinas se construyen con lámina armada

JUAN GAROZ / TOLEDO

Piscinas Aqualuxe es una empresa situada en Las Ventas de Retamosa que se dedica a construir y rehabilitar piscinas utilizando lámina armada, un revestimiento que evita pérdidas de agua y alarga la vida del propio tanque.

La empresa realiza tanto piscinas de obra nueva como reformas de piscinas antiguas. Su principal servicio consiste en cubrir el interior de la piscina con una lámina de PVC que actúa como una capa impermeable. Así se evita que el agua se escape si con el tiempo aparecen grietas.

Según explica Javier García, fun-

dador de la empresa, el objetivo es ofrecer mayor seguridad al cliente y evitar problemas habituales en las piscinas garantizando el bajo coste de mantenimiento que tiene la lámina.

«Lo que buscamos es que la piscina no pierda agua. En una piscina de obra normal, si el vaso se fisura, el agua empieza a bajar. Con la lámina armada eso no pasa, porque el material es flexible y se adapta a la estructura», explica.

La lámina armada se instala sobre el interior de la piscina. Antes de colocarla, los técnicos revisan las tuberías y realizan pruebas para asegurarse de que todo está en buen esta-

do.

Después se sustituyen algunos accesorios, como el skimmer o las boquillas, y se coloca la lámina, que queda fijada a la piscina mediante soldaduras y anclajes especiales.

Otro de las ventajas de este sistema es su durabilidad. La lámina tiene una vida de aproximadamente unos 20 años, un periodo que suele estar cubierto por la garantía del fabricante en muchos casos.

El hecho de que la piscina no tenga fugas y que no sea necesario vaciarla tantas veces, contribuye a reducir el consumo de agua, como así sus gastos, y se evita un uso innecesario de recursos.



La lámina armada tiene una vida de aproximadamente unos 20 años / JAVIER POZO

Aunque en España todavía no es muy conocido, este sistema está ampliamente extendido en Europa. En lugares como Francia o Reino Unido, gran parte de las piscinas se construyen con lámina armada. A nivel nacional su uso está creciendo poco a poco.

García lleva más de 16 años trabajando en el sector de las piscinas, aunque Piscinas Aqualuxe cuenta

con cerca de diez años desde su fundación. Durante este tiempo se ha especializado en este tipo de revestimientos, que ya llevan más de 30 años utilizándose.

Aunque la empresa tiene su base en la provincia de Toledo, sus equipos trabajan en toda la península y su objetivo es seguir creciendo poco a poco, dando a conocer un sistema que todavía no es muy conocido.

Publicación	La Tribuna de Toledo
Soporte	Suplemento, 4
Circulación	Prensa Escrita
Difusión	2684
Audiencia	2006
	13 000

Fecha	20/03/2026
País	España
V. Comunicación	1 191 EUR (1,363 USD)
Tamaño	124,71 cm² (20,0%)
V.Publicitario	431 EUR (494 USD)



AGUA | CABECERA DEL TAJO

Cierra tras un mes el canal de conexión entre Entrepeñas y Buendía al caer las aportaciones

La Confederación del Tajo ha procedido a cerrar las compuertas tras revisar la ausencia de peces en el canal después de la polémica de hace un año cuando hubo un gran mortandad de ejemplares atrapados

LA TRIBUNA / GUADALAJARA

La Confederación Hidrográfica del Tajo ha procedido al cierre del canal de trasvase entre los embalses de Entrepeñas y Buendía tras la apertura de sus compuertas, el pasado 19 de febrero, como consecuencia de la reducción de precipitaciones y aportaciones.

Dicha infraestructura fue puesta en funcionamiento por segundo año consecutivo, desde el año 1997,

en lámina libre con unos 12 metros cúbicos por segundo iniciales y hasta un máximo de 23 metros cúbicos por segundo tras alcanzar la cota de trasvase de 711,83 metros sobre el nivel del mar en el embalse de Entrepeñas.

El trasvase pudo ser activado de nuevo gracias a las importantes precipitaciones y consecuentes aportaciones ocasionadas por la evolución de una cadena de borrascas que comenzó el día 25 de enero de 2026 con



Este sistema ha evitado desembalsar al Tajo 36 hectómetros cúbicos. / JAVIER POZO

la borrasca Joseph y finalizó el día 13 de febrero de 2026 tras el paso de la borrasca Oriana.

Durante el mes que ha permanecido abierta esta conducción se han trasvasado aproximadamente 36 hectómetros cúbicos que, de otra forma, se hubiesen tenido que desembalsar al Tajo para mantener el resguardo de seguridad en la presa de Entrepeñas.

Para el cierre de la interconexión, se ha procedido a la reducción progresiva de caudal, a la vez que se iba comprobando la ausencia de ejemplares piscícolas, dada la polémica del año pasado cuando murieron muchos peces al quedarse atrapados. Del sistema de Entrepeñas y Buendía parte el trasvase al Segura que esta semana ha reabierto el grifo, pues tiene más de 300 hectómetros cúbicos por enviar.

Publicación	La Tribuna de Toledo
Soporte	Suplemento, 1
Circulación	Prensa Escrita
Difusión	2684
Audiencia	2006
	13 000

Fecha	20/03/2026
País	España
V. Comunicación	1 094 EUR (1,253 USD)
Tamaño	92,89 cm² (14,9%)
V.Publicitario	353 EUR (404 USD)



El agua se cuele en la Comisión con críticas de la oposición a la Agencia regional y al canon

PP y Vox cuestionan el «impuestazo» y piden su derogación, mientras que en el PSOE aseguran que la implementación responde a la normativa europea y a que su plazo máximo expiraba hace dos años

GUILLERMO GÜEMES / TOLEDO

El agua es otro de los asuntos que se coló en la Comisión de Presupuestos con críticas de la oposición a la Agencia regional del Agua y al canon.

En cuanto a la supresión de la Agencia del Agua, la portavoz socialista en la Comisión, Silvia Fernández, defendió su eliminación para integrar sus funciones en la Consejería de Desarrollo Sosteni-

ble, con el objetivo de reducir la burocracia y mejorar la eficacia administrativa.

Desde Vox, el diputado regional Francisco Cobo criticó la medida por considerar que se ha planteado sin la transparencia necesaria ni informes que detallen su coste e impacto dentro de la Consejería del ramo, aunque reconoce la importancia de evitar duplicidades en la Administración regional.

Desde el PP, el portavoz adjunto en las Cortes, Santiago Serrano, mostró su disconformidad ante la reorganización del organismo, enmarcando sus críticas en una gestión que genera incertidumbre dentro de la administración.

En relación con el canon del agua derivado de la Directiva Marco Europea, tanto PP como Vox coincidieron en pedir su supresión. Cobo lo calificó de «impuestazo», mientras que los 'populares'

defienden su derogación al considerarlo una medida más de recaudación de la Administración regional.

Frente a ello, en el PSOE argumentan que su implantación responde a la obligación de cumplir con los plazos legales establecidos por Bruselas, que expiraban hace un par de años, y reta a ambas formaciones a eliminarlo en otras comunidades autónomas donde gobiernen en coalición.

El MITECO conmemora el centenario de las confederaciones hidrográficas, pioneras en la gestión del agua por cuencas



La Dirección General del Agua, junto con estos organismos, celebra 100 años de gestión innovadora del agua en España con un programa de actividades a lo largo de 2026

Lanza_ / Ciudad Real

La Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) conmemora en 2026 el centenario de la creación de las confederaciones hidrográficas, organismos pioneros en la gestión del agua por cuencas hidrográficas y referentes internacionales en gobernanza participativa de los recursos hídricos.

El 5 de marzo de 1926, dos reales decretos dieron lugar a la creación de las Confederaciones Sindicales Hidrográficas y a la constitución de la primera de ellas en la cuenca del Ebro. Se inicia así un nuevo modelo de gestión del agua basado en la unidad natural de la cuenca hidrográfica y en la participación de los usuarios en la toma de decisiones.

Con la creación de la Confederación Hidrográfica del Ebro, España se convirtió en el primer país del mundo en organizar la gestión del agua con un enfoque que posteriormente ha sido adoptado en numerosos países y que constituye hoy uno de los principios básicos de la política europea del agua.

A lo largo de estos cien años, las confederaciones hidrográficas han desempeñado funciones de planificación hidrológica, gestión y protección de los recursos hídricos, adaptándose de forma flexible a las exigencias y complejidades de cada época y consolidándose como elementos clave para el desarrollo económico, la protección de los ecosistemas y el bienestar de la sociedad.

En la actualidad, las nueve confederaciones hidrográficas que gestionan las cuencas intercomunitarias del país son organismos autónomos adscritos al MITECO a través de la Dirección General del Agua. Siguen desempeñando las funciones que justificaron su creación, pero ahora incorporan además una visión de futuro que integra los desafíos actuales relacionados con las nuevas demandas de agua y los riesgos asociados al cambio cli-

mático, las sequías o las inundaciones.

PROGRAMA CONMEMORATIVO

Con motivo de este centenario, la Dirección General del Agua y las confederaciones hidrográficas que celebran esta efeméride en 2026, la del Ebro y la del Segura, han diseñado un programa de actividades institucionales, divulgativas y de proyección pú-

blica que se desarrollará a lo largo de este año.

Entre las iniciativas previstas figuran la publicación de un libro conmemorativo sobre la historia y evolución de las confederaciones hidrográficas, la celebración de una gala institucional en la Galería de las Colecciones Reales y la organización de una jornada técnica internacional, así como la emisión de distintos elementos conmemorativos. ●

La Mancomunidad del Gasset focaliza su esfuerzo inversor en modernizar el saneamiento

Se acaba de adjudicar la redacción del proyecto de modernización del saneamiento por más de 900.000 euros, en un año con las reservas de agua a tope en el sistema la Torre-Gasset

Belén Rodríguez_ / Ciudad Real

La Mancomunidad de Servicios del Gasset afronta este año 2026 con las reservas de agua a tope, tanto en el embalse de Gasset como en la Torre de Abraham, llenos y desembalsando desde primeros de febrero.

“Que los dos pantanos estén al máximo es una garantía para la ciudad y su comarca”, subraya Francisco Cañizares, alcalde de Ciudad Real y presidente de una mancomunidad que gestiona el abastecimiento de agua de 110.000 habitantes de pueblos del entorno de la capital, incluida Miguelurra.

La mancomunidad celebra el extraordinario año de agua al tiempo que ha ampliado sus presupuestos, hasta los 5,6 millones de euros, para gestionar de forma mancomunada la depura-



Francisco Cañizares en las instalaciones del Gasset

ELENA ROSA

ción y el saneamiento, los proyectos centrales. También se han incorporado más municipios.

Lo más inmediato en este 2026 es acometer ajustes necesarios en la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Ciudad Real, a la que luego se unió Miguelurra y Poblete. Ahora será la mancomunidad la que gestionará la de-

puración de forma mancomunada.

Y está pendiente la gran inversión de los próximos años, el proyecto de modernización del saneamiento de Ciudad Real y Miguelurra, mediante un convenio firmado con la sociedad estatal Acuaes, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica.

El mes pasado se adjudicó el contrato de asistencia técnica para la elaboración de los estudios ambientales y la redacción del proyecto de modernización del saneamiento a la UTE formada por las empresas Aquatec Soluciones Medioambientales, SAU y Attec. “Solo la redacción del proyecto cuesta 990.498 euros”, subraya Cañizares, que hace hincapié en lo costosas que son las obras en infraestructuras hidráulicas.

También a través de Acuaes se ha firmado nuevo convenio para nuevos colectores y tanques de tormenta para solucionar lo más penoso, unas mejoras pendientes desde el año 2019.

Otras mejoras en el abastecimiento ya materializada son la compra de nuevos equipos de análisis “que dan un mayor detalle del estado del agua”.

De las lluvias de este invierno el presidente opina que la comarca ha tenido mucha suerte, “la recarga se ha hecho con las obras de seguridad en el embalse de Gasset finalizadas”. ●

El Museo de las Aguas de Veolia alcanza el millón de visitantes y celebra el Día Mundial del Agua con una programación especial

Redacción • original

El **Museo de las Aguas** de **Veolia** se prepara para una de las citas más significativas de su calendario: el **Día Mundial del Agua**. Con motivo de esta efeméride, este centro cultural de Cornellà de Llobregat abrirá sus puertas todo el fin de semana, del 20 al 22 de marzo, con una **programación especial** llena de actividades que fusionan la divulgación ambiental, la reflexión social y la memoria histórica.

La programación empezará con un acto especial dirigido a la ciudadanía y a las asociaciones locales con las que Veolia trabaja y colabora. En el mismo se darán cita expertos de la compañía y representantes institucionales del ámbito municipal para compartir experiencias y conocimientos sobre cuestiones clave en la **gestión del agua** para el futuro de los **territorios**, en línea con el lema de Naciones Unidas para este año: **"Dónde fluye el agua, crece la igualdad"**.

El acto, organizado por Veolia y moderado por el periodista Toni Aira, contará con la presencia de **Lluïsa Moret**, alcaldesa de Sant Boi de Llobregat y presidenta de la Diputación de Barcelona; **Ana María Martínez**, alcaldesa de Rubí; **Laura García**, teniente de alcalde de Derechos Sociales de Hospitalet de Llobregat; y **Antonio Balmón**, alcalde de Cornellà de Llobregat.

Imagen del Museu de les Aigües de Cornellà Veolia

Además, participará la consejera de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica de la Generalitat de Catalunya, **Sílvia Paneque**. Por parte de la compañía, intervendrán **Daniel Tugues**, director país de Veolia en España; **Felipe Campos**, consejero delegado de **Aguas de Barcelona**, y el director de ésta, **Ignacio Escudero**.

Uno de los eventos destacados del fin de semana será la inauguración de la **exposición** fotográfica **"Por los caminos del agua"**, una colección inédita del histórico fotógrafo **Francesc Català-Roca**. La muestra ofrece una mirada etnográfica sobre la **relación de la sociedad española con el agua** antes de la generalización de las redes de suministro doméstico.

A través del objetivo de Català-Roca, los visitantes podrán viajar por **ciudades y zonas rurales de todo el territorio**, testimoniando la dureza y cotidianidad de unos usos del agua hoy prácticamente olvidados.

Museu de les Aigües de Cornellà de Llobregat Aigües de Barcelona

La exposición evidencia cómo la llegada del agua a los grifos de las casas no sólo fue un avance técnico, sino un auténtico elemento liberador que transformó la vida de millones de personas. Y pone también un foco especial en el ámbito femenino.

La programación especial del Museu de les Aigües está diseñada para las familias. Durante el fin de semana, se organizarán **talleres** experimentales y **visitas** dinamizadas que pondrán en valor la **importancia del agua** en el pasado, el presente y el futuro, para **concienciar a los más pequeños sobre la necesidad de preservar este recurso** escaso en un contexto de cambio climático.

Imagen del Museu de les Aigües de Cornellà Veolia

En esta ocasión, la coincidencia del Año Gaudí y el Congreso Mundial de la Arquitectura sitúa al Museo de las Aguas de Veolia en el epicentro de la actividad cultural de la ciudad.

Estos dos eventos ponen en valor dos de sus grandes tesoros patrimoniales: la Cascada Gaudí, reconstruida en 2019 por el museo, y el propio edificio de Amargós y Samaranch, una de las principales joyas de la arquitectura industrial catalana. Ambos elementos permiten

proyectar al museo como referente en la preservación del patrimonio hídrico.

Este Día Mundial del Agua coincide con un buen momento para la institución. Tras más de 20 años de puertas abiertas, el Museo de las Aguas de Veolia ha alcanzado la cifra simbólica del millón de visitantes.

Ello consolida al centro cultural de Cornellà como espacio de referencia para la interpretación del patrimonio hidráulico catalán, y eje fundamental para la educación ambiental.

El éxito de público avala una trayectoria dedicada a **acercar el ciclo del agua a la ciudadanía** desde una vertiente didáctica, tecnológica y humana, manteniendo vivo el legado de las instalaciones históricas.

Puede consultar el [programa completo de actividades en la web del museo](#).



Imagen del Museu de les Aigües de Cornellà Veolia



Imagen del Museu de les Aigües de Cornellà Veolia



Museu de les Aigües de Cornellà de Llobregat Aigües de Barcelona



Imagen del Museu de les Aigües de Cornellà Veolia

¿Por qué están brotando litros de agua de los depósitos de Toledo?: el concejal de Medio Ambiente lo explica

Isabel G. Villota • [original](#)



Nuevo enfrentamiento entre el equipo de Gobierno del Ayuntamiento de Toledo y el PSOE municipal, esta vez por el desbordamiento de **agua** en los **depósitos municipales de Buenavista**.

Los socialistas han denunciado la situación y el **concejal de Medio Ambiente, Rubén Lozano**, ha explicado a EL ESPAÑOL de Castilla-La Mancha que se debe a **"una purga de las canalizaciones ordinario"** tras unas obras de reparación del **sistema de Picadas**.

Un vecino ha dado la voz de alarma al ver litros de agua brotar y desde el PSOE se han desplazado a la zona para comprobarlo, además de pedir explicaciones al alcalde de Toledo, **Carlos Velázquez**, como "único responsable" de la gestión del agua en la ciudad.

"Debe dar explicaciones cuanto antes y responsabilizarse de la pérdida de **estos millones de litros de agua limpia**", **han denunciado**.

Lozano explica que se trata de una práctica **"ordinaria" dentro de la "normalidad"** para evitar que el agua salga turbia tras unas obras de reparación. "Es como cuando en casa dejas el grifo correr cuando ha habido un corte de agua, para que salga limpia antes de usarla", argumenta.

🗣️ Esto está pasando a esta hora en los depósitos del agua de [#Toledo](#)

El único responsable de la gestión del agua en la ciudad es el alcalde Carlos Velazquez.

➔ Debe dar explicaciones cuanto antes y responsabilizarse de la pérdida de estos millones de litros de agua limpia. [pic.twitter.com/Xs53msr1DU](https://twitter.com/Xs53msr1DU)

- Grupo Socialista Ayto Toledo (@psoe_toledoayto) [March 19, 2026](#)



El PSOE ha publicado **un tuit en sus redes sociales con el vídeo de denuncia** y el Ayuntamiento ha respondido pidiendo "responsabilidad" al principal partido de la oposición.

"El sistema de Picadas ha reparado una avería en la red hacia los depósitos de Buenavista. Se ha purgado el tramo afectado para eliminar la turbidez y garantizar la calidad del agua", dice la publicación de respuesta, añadiendo que **"esta red no es municipal y son tareas rutinarias"**.

"¡Responsabilidad ante estos hechos, por favor!", claman desde las redes del Consistorio, a lo que los socialistas replican que dan versiones contradictorias y que deben asumir responsabilidades.

Tagus pasa a ser Facsa Toledo tras dos décadas al frente del servicio de abastecimiento de agua en la ciudad

original



La empresa responsable del servicio de abastecimiento de agua en Toledo inicia una nueva etapa. Tagus adopta desde este mes la denominación **Facsa Toledo**, en un cambio que responde a una **estrategia de consolidación de marca**.

La compañía ha explicado mediante una nota de prensa que esta transformación es únicamente nominal y no afecta al funcionamiento del servicio. De este modo, **continuará operando con el mismo equipo, las mismas condiciones y el mismo modelo de gestión** que hasta ahora.

Según ha detallado la empresa, **los cambios vinculados a la nueva imagen se irán incorporando de forma progresiva** durante lo que resta de mes en los distintos canales, soportes y elementos asociados al servicio.

Dos décadas de servicio

Coincidiendo con este cambio, la compañía cumple 20 años prestando servicio en la capital regional. Durante este periodo, ha recordado la compañía, ha acompañado el crecimiento de la ciudad **garantizando el suministro de agua y el correcto funcionamiento de las infraestructuras hidráulicas**.

En estas dos décadas, según Facsa, el servicio ha evolucionado con actuaciones dirigidas a **modernizar las redes**, mejorar la eficiencia del sistema y reforzar la calidad del suministro.

Entre las intervenciones más recientes figuran los trabajos para **evitar inundaciones en el barrio de Azucaica**, así como distintas actuaciones de renovación de infraestructuras y optimización del sistema hidráulico.

Presencia de Facsa

Con la nueva denominación, **Facsa Toledo refuerza su alineación con la marca Facsa, presente en numerosos municipios del país** y con más de 150 años de experiencia en la gestión del ciclo integral del agua.

La compañía, **origen del grupo Nealis**, cuenta con más de 1.500 profesionales y gestiona más de 260 estaciones depuradoras que dan servicio a una población equivalente de 2,35 millones

de habitantes.

Además, **suministra agua potable cada día a más de 2,5 millones de personas** en más de 300 poblaciones de toda España.

El Día del Agua se celebra en Castilla y León a través de Veolia con visitas, catas y acciones en las aulas

Ángel Pisano • [original](#)



El Día del Agua, este 22 de marzo, también se celebra en Castilla y León. Veolia, referente global en gestión de recursos hídricos, ha preparado un programa que contempla una visita a una estación de tratamiento de agua potable, la participación en unas jornadas y acciones en las aulas.

Este día está promovido por Naciones Unidas con el objetivo de sensibilizar sobre la importancia vital del agua. De esta manera, Veolia ha impulsado la campaña 'Agua y Género' para poner de manifiesto las consecuencias de la ausencia de acceso al agua potable y saneamiento que afectan a niñas y mujeres, limitando sus oportunidades educativas, de desarrollo y económicas.

El lema escogido para esta ocasión ha sido 'Donde fluye el agua, crece la igualdad' y la iniciativa pretende ensalzar el liderazgo femenino en la gestión de los recursos hídricos como clave para asegurar un modelo más sostenible y equitativo.

Con sus actividades, Veolia se ha propuesto el objetivo de poner en valor la gestión sostenible y eficiente que, junto con la innovación, el diálogo en todo el territorio de Castilla y León y las alianzas público-privadas, da la oportunidad de que el agua llegue hasta todos los hogares de la Comunidad con la máxima calidad y las mayores garantías.

Este 20 de marzo, de la mano del Ayuntamiento de Zamora y Veolia, integrantes de diversos colectivos han sido invitados a visitar la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de la ciudad.

Aquí, los participantes podrán comprobar el trabajo diario, desde hace 50 años, que hace Veolia para asegurar que el agua llega hasta los hogares de la ciudad con la máxima calidad y cuenta con las mayores garantías.

En Palencia, el gerente de Veolia en la ciudad, Javier del Sol, participará este viernes en la jornada 'Innovación generativa: modelos de gestión de negocio', una jornada organizada por la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios.

En la sesión participarán también responsables de dos empresas más y servirá como una muestra de la transformación de la alimentación, la industria y la gestión del agua propiciada por la sostenibilidad mediante soluciones reales, proyectos que logran convertir residuos en recursos con impacto positivo e innovación.

Al acabar la charla se celebrará una cata de aguas en la que se podrán degustar cuatro tipos diferentes: dos embotelladas y dos de grifo, una de ellas procedente de la estación de Palencia.

Los asistentes no sabrán cuál es cuál y deberán valorar aspectos como el sabor, el olor y el color. Asimismo, se les invitará a que traten de adivinar qué agua corresponde a grifo y cuál a la embotellada.

Paralelamente, Veolia acercará a los más pequeños, a través de juegos, experimentos y retos, la gestión del ciclo del agua y el cuidado del medio ambiente a través de su programa Aqualogía.

Los talleres tendrán lugar en Palencia, Zamora, Villaquilambre, Navatejera y Benavente. En la capital palentina, la sesión de Aqualogía se celebrará el 24 de marzo en el colegio Nuestra Señora de la Providencia.

En Zamora tendrá lugar el 20 de marzo en el colegio Nuestra Señora de la Candelaria; en Benavente el 23 en el colegio Las Eras; en Navatejera el 19 en el CEIP Villa Romana; y en el CEIP Villaquilambre el día 20.

El Ayuntamiento de Alcázar de San Juan cerró 2025 con más de 9,9 millones de euros de remanente

original



El Ayuntamiento de [Alcázar de San Juan \(Ciudad Real\)](#) cerró 2025 con algo más de **9,9 millones de euros de remanente**, según determina la cuenta general del ejercicio que ha presentado este jueves la alcaldesa, Rosa Melchor.

La regidora ha destacado la **consolidación de una década de saneamiento económico**, estabilidad presupuestaria y mejora de los principales indicadores financieros del Consistorio, que se refleja en este remanente, ha informado en una nota de prensa el Ayuntamiento.

Entre los indicadores de la cuenta general de 2025, ha destacado la reducción del periodo medio de pago a proveedores, que se sitúa actualmente en 29,99 días, frente a los 79,83 días registrados antes de la llegada del actual equipo de gobierno.

Al respecto, **Melchor ha recordado que era habitual la presencia de proveedores reclamando pagos, especialmente pequeñas y medianas empresas**, una imagen que según la alcaldesa: "Ha quedado atrás gracias a una política de pago ágil y responsable".

Asimismo, ha valorado que **la carga financiera municipal se ha reducido a la mitad en la última década, pasando de 4.366.326 euros en 2015 a 2.350.650 euros al cierre de 2025**, pese a operaciones relevantes como la devolución de 5 millones de euros a la Diputación de Ciudad Real para afrontar anticipos de la estrategia Edusi y la recuperación del servicio municipal de agua.

A su vez, **el nivel de endeudamiento se sitúa en el 6,42 %, muy por debajo de la media regional (23,42 %) y de la media nacional en municipios de tamaño similar (28,43 %).**

También ha mejorado el ahorro neto, que ha pasado de un -16,54 % a un positivo 14,59 %, que supone una mejora considerable que se une a un remanente de tesorería de 9.948.039,89 euros, consolidando una tendencia positiva en las cuentas municipales.

Melchor ha destacado que **el saneamiento de las cuentas permite financiar proyectos importantes con recursos propios**, entre los que ha citado la segunda fase de la avenida de Europa, la tercera fase del convento de Santa Clara y la remodelación del Crisfel.

En cuanto a la presión fiscal, los ingresos tributarios per cápita ascienden a 586,03 euros, mientras que el gasto municipal por habitante se sitúa en 1.197,14 euros, **lo que implica "que**

cada vez que pagamos 1 euro, recibimos 2", ha comentado la alcaldesa de Alcázar de San Juan.

CUAS Mancha Occidental II aborda en Alcázar de San Juan los retos de la gestión hídrica

original

ABC

Toledo

19/03/2026 a las 20:46h.

Alcázar de San Juan ha sido escenario de la Junta General de la **Comunidad de Usuarios de Aguas Subterráneas** (CUAS) Mancha Occidental II, un encuentro que ha reunido a numerosos usuarios para analizar la situación actual del regadío y abordar los principales retos de ... la gestión hídrica en el Alto Guadiana.

El teniente de alcalde y concejal de Ciclo Hidráulico, Javier Ortega, ha acompañado al presidente de la entidad, José Joaquín Gómez Alarcón, en una jornada que ha sido inaugurada como el principal espacio anual de información, rendición de cuentas y **toma de decisiones** de la comunidad de usuarios. Durante la sesión, se ha presentado el balance de actividad correspondiente al último ejercicio, así como las principales líneas de actuación en defensa de las aguas subterráneas.

El presidente de la CUAS ha expresado la necesidad de reforzar la unidad del sector y la interlocución institucional, afirmando que «es importante que aunemos esfuerzos y lleguemos a las diferentes administraciones para reivindicar todas las peticiones que venimos trasladando», al tiempo que ha matizado que la situación actual «es complicada» y requiere «medidas a nivel de gestión», defendiendo la necesidad de avanzar hacia un modelo «más profesional».

Durante la Asamblea, se han abordado cuestiones clave como la planificación hidrológica, las restricciones en las dotaciones y la incertidumbre sobre los derechos de uso del agua, especialmente aquellos que caducan en los próximos años. En este contexto, José Joaquín Gómez Alarcón ha advertido de una **preocupación existente entre los regantes**, indicando una necesidad de planificar correctamente el futuro, así como la gestión de las dotaciones para las miles de explotaciones.

Asimismo, ha señalado que desde la comunidad de usuarios se impulsarán **nuevas acciones** de reivindicación institucional, con el objetivo de trasladar la situación al conjunto de administraciones y seguir trabajando en soluciones que permitan garantizar la viabilidad del sector, según ha informado el Ayuntamiento en nota de prensa.

Por su parte, Javier Ortega ha subrayado el compromiso municipal con el sector agrario y con la gestión sostenible del agua, señalando que se trata de una entidad con un papel fundamental en el territorio. En sus palabras, «todas las administraciones estamos muy preocupadas por la problemática del agua, que es un bien que debemos cuidar».



Javier Ortega y José Joaquín Gónez. (Ayuntamiento)

Nestlé reduce en un 30% el uso de agua en sus diez fábricas españolas

original

MADRID, 19 (SERVIMEDIA)

Nestlé ha registrado un descenso de un 30% en el agua empleada en sus diez fábricas españolas desde 2021. De esta manera, ha logrado en total una reducción de más de un millón de metros cúbicos de agua entre 2021 y 2025.

La fábrica de chocolates, confitería, cacao soluble, harinas infantiles, leche en polvo y masas y obleas refrigeradas de Nestlé, ubicada en La Penilla de Cayón (Cantabria), lidera el ranking de los centros productivos de la compañía con mayores descensos de agua, registrando una reducción de un 51%; la factoría de Nestlé Purina en Castellbisbal (Barcelona) la sigue con una reducción del 38%, mientras que la de café soluble Nescafé y cápsulas de Nescafé Dolce Gusto ocupa la tercera posición con un 33% de descenso.

"En Nestlé estamos plenamente comprometidos con un uso responsable del agua. La reducción de más de un millón de metros cúbicos en nuestras fábricas españolas demuestra que es posible avanzar hacia una producción más eficiente sin renunciar a la calidad", ha destacado el responsable de Servicios de Ingeniería y Packaging de Nestlé España, Rafael López.

MEDIDAS

Las estrategias de reducción, reutilización e implementación de circuitos cerrados de refrigeración en los procesos productivos ha propiciado en gran medida estos descensos. Este es el caso de la fábrica cántabra de Nestlé. Este centro productivo puso en marcha el pasado mes de septiembre un sistema centralizado cerrado de refrigeración que permite la reutilización continuada del agua circulante.

Por su parte, la recuperación de agua en procesos de tratamiento para su reutilización posterior ha permitido la optimización del uso del agua en la fábrica de alimentación para mascotas de Nestlé Purina en Castellbisbal y ha contribuido a estos descensos de agua en estos últimos años en dicha factoría.

Por último, la fábrica de Girona empezó a reutilizar hace unos años el agua procedente de los procesos de fabricación de café soluble Nescafé. También ha conseguido una reducción en su uso mediante la optimización del empleo de agua en los sistemas de refrigeración y condensación, entre otras medidas. Asimismo, la factoría acaba de anunciar una nueva inversión que permitirá optimizar el funcionamiento de las torres de enfriamiento y con la que está previsto ahorrar más de 8.400 m3 de agua al año.

Por otro lado, la fábrica de salsas de tomate Solís, ubicada en Miajadas (Cáceres), y las plantas embotelladoras de Nestlé Aquarel en Herrera del Duque (Badajoz) y Viladrau (en Girona) cuentan, además, desde hace años con el estándar de la Alliance for Water Stewardship (AWS). Esta exigente certificación mundial promueve el uso responsable del agua que beneficia a las comunidades locales de forma social y económica, al tiempo que garantiza la sostenibilidad ambiental.

(SERVIMEDIA)19-MAR-2026 11:18 (GMT +1)S/gja

© SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.

El MACA presenta los primeros resultados del proyecto «Difracciones del Agua»

Arte, datos abiertos e inteligencia artificial se combinan en una iniciativa multidisciplinar que explora nuevas formas de interpretar el agua. En este sentido, el artista visual y director del proyecto destacó durante su intervención que «en este 'atípico' taller estamos trabajando para aglutinar disciplinas transversales y, a priori, difíciles de compaginar.

El Debate • [original](#)



Taller CIAAguas de Alicante

Arte, datos abiertos e inteligencia artificial se combinan en una iniciativa multidisciplinar que explora nuevas formas de interpretar el agua

El **Museo de Arte Contemporáneo de Alicante (MACA)** acogió este miércoles la presentación de los resultados de los talleres iniciales en el marco del proyecto «**Difracciones del agua**», tras una intensa semana en la que ha tenido lugar la celebración de estos encuentros colaborativos en el Centro de Inteligencia del Agua.

Este acto sirvió para mostrar los bocetos iniciales fruto de las sesiones de trabajo y un proceso que está uniendo **arte, datos abiertos e Inteligencia Artificial (IA)**, y a partir de los cuales sus responsables van a trabajar ahora en sus respectivos proyectos a lo largo del próximo mes, tutorizados por Daniel G. Andújar.

En este sentido, el artista visual y director del proyecto destacó durante su intervención que «en este 'atípico' taller estamos trabajando para **aglutinar disciplinas transversales** y, a priori, difíciles de compaginar. Todo ello, dentro de un contexto que tiene como base el agua. Imbricamos disciplinas diversas, ciencia, artes y tecnología, y los resultados iniciales ya están siendo sorprendentes». Además, destacó que «el grupo elegido en la convocatoria abierta destaca por la gran variedad de sus perfiles, cumpliendo el objetivo de crear un espacio de aprendizaje verdaderamente multidisciplinar. Entre los seleccionados se encuentran creadores de diferentes disciplinas, estudiantes, técnicos y ciudadanos, que trabajarán de forma conjunta».

Por su parte, **Ignacio Casals**, director de Innovación de Aguas de Alicante, señaló que «desde Aguas de Alicante, compartimos los datos generados en nuestro proceso de digitalización con un doble propósito: apostar por la **transparencia** en la gestión y buscar un **valor añadido** para la información resultante de la digitalización, a través de la colaboración abierta. La iniciativa 'Difracciones' consigue dar una respuesta inesperada a ambos objetivos, al crear una nueva forma de ver los datos del agua, para acercarlos al público, y también a los técnicos, con una perspectiva muy diferente de la acostumbrada. Estoy seguro de que el resultado nos sorprenderá a todos, generando emoción y ayudándonos a sentir un poco más el valor del agua».

Finalmente, Rosa María Castells, directora del MACA, quiso subrayar durante su intervención

que «los **proyectos** en colaboración son **imprescindibles**, más en un caso como éste tan transversal, donde se aúnan disciplinas diversas. Un espíritu de integración de las artes que está en el espíritu mismo de Sempere, pionero en aquellos primeros procesos artísticos que unían arte y ciencia».

Un proyecto en fases

«Difracciones del Agua» se extiende a lo largo de cuatro meses, entre febrero y junio de 2026, y consta de **diferentes fases** a partir de una Convocatoria Abierta para la selección de participantes. El resultado de todo el proceso se materializará en una instalación modular, que integrará soportes físicos y también proyecciones digitales en el espacio expositivo del Museo de Aguas de Alicante durante el mes de mayo.

La iniciativa concluirá el día 4 de junio en el Museo de Arte Contemporáneo de Alicante con una conferencia magistral, seguida de la evaluación de la participación e impacto del proyecto.

Sobre el proyecto

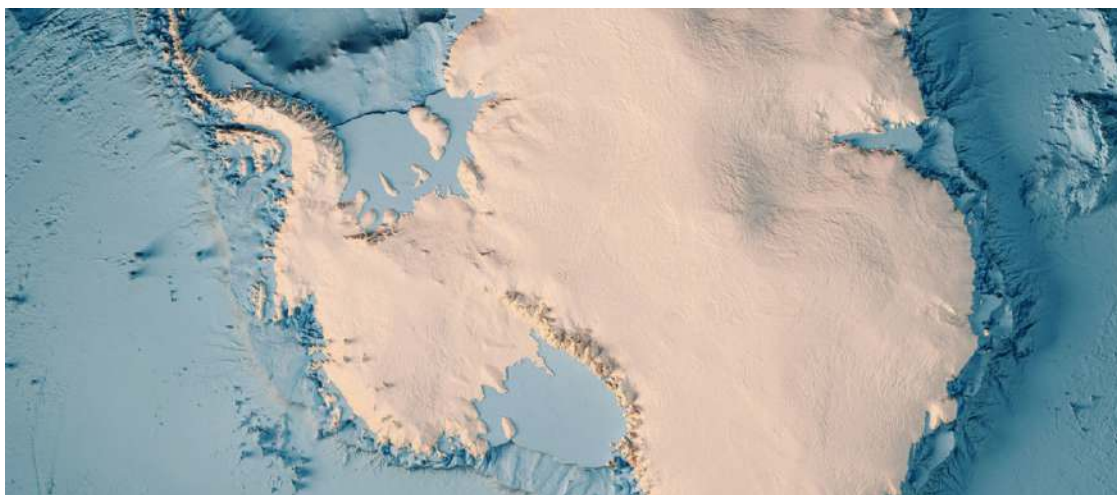
«Difracciones del Agua», enmarcado dentro del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua de Aguas de Alicante, trabaja para hacer visible la «**ciudad invisible**» de las infraestructuras hídricas subterráneas, transformando los conjuntos de datos del portal de datos abiertos de la compañía (consumos, incidencias, estacionalidad y calidad) en cartografías sensibles e instalaciones artísticas. Para lograrlo, los participantes combinan el análisis de datos masivos (Big Data) con técnicas artísticas y modelos de inteligencia artificial ligera, logrando una traducción poética donde, por ejemplo, los consumos se han convertido en densidades de trama visual y las incidencias en grietas sonoras.

La presentación en el MACA ha demostrado de forma práctica cómo la tecnología y la gestión del agua pueden trascender el ámbito técnico e integrarse plenamente en la cultura y la sensibilización social.

Un estudio español describe por primera vez el sistema de agua subterránea en la Antártida

La investigación del CSIC muestra que, aunque están en cráteres cerrados, los lagos están conectados con el mar a través del subsuelo y reaccionan incluso a las mareas. El estudio, realizado durante las campañas antárticas 2024 y 2025, revela que una parte importante del deshielo y la lluvia se infiltra, generando una recarga anual que equivale al 41 % de la precipitación.

El Debate • [original](#)



Mapa topográfico 3D de la AntártidaGetty Images / Frank Ramspott

La investigación del CSIC muestra que, aunque están en cráteres cerrados, los lagos están conectados con el mar a través del subsuelo y reaccionan incluso a las mareas

Un equipo internacional en el que participa el [Instituto Geológico y Minero de España del CSIC](#) (IGME-CSIC) ha descrito por primera vez cómo funciona el sistema de agua subterránea que alimenta varios lagos de agua dulce de la isla Decepción, en la Antártida, formado por depósitos volcánicos muy permeables.

El estudio, realizado durante las **campañas antárticas 2024 y 2025**, revela que una parte importante del deshielo y la lluvia se infiltra, generando una recarga anual que equivale al 41 % de la precipitación. Los investigadores muestran que, aunque están en cráteres cerrados, los lagos están conectados con el mar a través del subsuelo y reaccionan incluso a las mareas.

Este comportamiento, poco habitual en ambientes polares y volcánicos, permite proponer un nuevo modelo hidrogeológico de la isla y ayuda a anticipar cómo podría cambiar con el calentamiento y la degradación del suelo permanentemente helado (**permafrost**).

Según los investigadores, el trabajo aporta la «primera caracterización integral del funcionamiento de un sistema acuífero en la Antártida», es decir, la primera descripción completa de cómo circula el agua subterránea en este entorno.

Además, incluye la «primera estimación del gradiente isotópico altitudinal», un análisis que permite identificar cual es origen del agua de recarga del acuífero, procedente de la nieve y la lluvia, según la altitud.

Este estudio centrado en la isla volcánica de Decepción, ha sido liderado por el investigador **Jorge Jódar**, del IGME, y se ha publicado en la revista *Journal of Hydrology: Regional Studies*.

La isla de Decepción combina vulcanismo activo, glaciares, numerosos lagos y un complejo sistema de suelo permanentemente helado, denominado permafrost, cuya dinámica estacional

condiciona fuertemente el comportamiento hidrológico de la isla. Y, pese a ser uno de los lugares más investigados de la Antártida, su sistema de aguas subterráneas seguía siendo en gran medida desconocido.

Comprenderlo resulta clave para interpretar la evolución de los lagos, la respuesta del terreno al calentamiento global y la interacción entre agua dulce y agua marina en un ambiente extremo como el de la isla.

El estudio demuestra que el sistema acuífero está formado por **sedimentos de origen volcánico (piroclásticos)** muy permeables, capaces de infiltrar con gran eficiencia el agua procedente de la lluvia y, especialmente, del deshielo estival.

El trabajo describe dos acuíferos interconectados. Uno de ellos superficial y estacional, ligado a la capa activa del permafrost. Y otro profundo más profundo y permanente (regional), en el que el agua circula con gran facilidad a través de los materiales volcánicos y está conectado directamente con el mar.

La descarga subterránea de ambos acuíferos controla el nivel de los lagos y explica por qué el agua se mantiene dulce, a pesar de estar situados en el fondo de cráteres volcánicos cerrados y muy cerca del mar. La recarga anual del acuífero equivale al 41% de la precipitación, un valor muy alto que confirma la gran capacidad de infiltración del terreno y la importancia del deshielo anual en el funcionamiento hidrológico de la isla.

El equipo ha establecido también la primera relación entre la composición química e isotópica de la lluvia y la nieve y la altitud a la que se forman en esta región de la Antártida.

Esta «firma» permite reconstruir el origen de los aportes que recargan los acuíferos y alimentan los lagos, interpretar mejor los registros climáticos conservados en el hielo y mejorar los modelos climáticos e hidrológicos en zonas polares.

Este estudio supone un avance en la **comprensión del funcionamiento de los sistemas de agua en entornos polares** volcánicos, a la vez que ofrece un método que puede aplicarse en otras regiones de la Antártida, donde el comportamiento del agua subterránea sigue siendo en gran parte desconocido.

Comprender estos sistemas resulta clave para interpretar la evolución de los lagos y la respuesta de los ambientes polares antárticos al calentamiento global.

El agua que beben más de 300 pueblos de Castilla-La Mancha preocupa por sus efectos en la salud

Greenpeace alerta de niveles elevados de nitratos en cientos de municipios y pide reducir el límite legal para proteger la salud. La preocupación por el agua que se consume en Castilla-La Mancha vuelve a situarse en el centro del debate. Greenpeace ha lanzado una advertencia clara: hasta 309 municipios de la región registran niveles de nitratos que, según la comunidad científica, deberían considerarse preocupantes para la salud.

Virginia Seseña • [original](#)



Agua del grifoGetty Images

Greenpeace alerta de niveles elevados de nitratos en cientos de municipios y pide reducir el límite legal para proteger la salud

La preocupación por el agua que se consume en Castilla-La Mancha vuelve a situarse en el centro del debate. Greenpeace ha lanzado una advertencia clara: **hasta 309 municipios de la región registran niveles de nitratos** que, según la comunidad científica, deberían considerarse **preocupantes para la salud**.

En un comunicado reciente, la organización ecologista subraya la necesidad de poner el foco en la calidad del agua en España y, especialmente, en Castilla-La Mancha, donde **el problema no deja de crecer**. Según sus datos, **cada vez son más las localidades que superan los límites legales actuales de nitratos en el agua de consumo**.

Un límite legal que la ciencia considera insuficiente

El origen de esta alerta se encuentra en un estudio internacional impulsado por el Ministerio de Medio Ambiente de Dinamarca. Este trabajo revisa numerosas evidencias científicas sobre el impacto de los nitratos en el organismo humano y llega a una conclusión contundente: incluso en concentraciones por debajo de los límites legales actuales, **estos compuestos pueden suponer un riesgo para la salud**.

Por ello, los expertos recomiendan reducir drásticamente el umbral permitido, fijándolo en 6 miligramos por litro, una cifra muy inferior a la vigente en la actualidad.

Hoy por hoy, el límite legal se sitúa en 50 miligramos por litro, establecido hace décadas con el objetivo principal de prevenir la metahemoglobinemia aguda en lactantes, una afección que dificulta el transporte de oxígeno en la sangre.

Castilla-La Mancha, en el punto de mira

Si se toma como referencia ese nuevo umbral científico más estricto, la situación en Castilla-La Mancha resulta especialmente llamativa. Greenpeace señala que **el 57,33% de los municipios**

analizados un total de 309 localidades superarían ese límite de 6 miligramos por litro.

Los datos oficiales también reflejan problemas en el suministro. Según el Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo (Sinac), dependiente del Ministerio de Sanidad, en 34 municipios de la región el agua del grifo no fue apta para el consumo en algún momento de 2024.

La organización insiste en que **no se trata de un fenómeno aislado**, sino de una tendencia al alza que exige medidas urgentes. El aumento de municipios afectados pone de manifiesto, a su juicio, la necesidad de revisar tanto la normativa vigente como las políticas de control y prevención.

Con este aviso, Greenpeace busca abrir un debate sobre la **seguridad del agua que llega a los hogares y la necesidad de adaptar los estándares legales** a los avances científicos más recientes.

Alegaciones a la planta de hidrógeno verde proyectada en el Villar de Arnedo

La organización ecologista manifiesta su preocupación por diversos aspectos del proyecto que, a su juicio, no han sido adecuadamente evaluados ni justificados, y que podrían tener impactos significativos sobre los recursos naturales, el clima y la seguridad. Nace una Coordinadora ante la industrialización del campo riojano: Las mega instalaciones benefician exclusivamente a fondos de inversión

Rioja2 • original

Ecologistas en Acción ha presentado alegaciones dentro del periodo de información pública al proyecto de construcción de una planta de producción de hidrógeno renovable de 20 MW (PPH2R) prevista en suelo no urbanizable, en las parcelas 255, 256 y 257 del polígono 9 del término municipal de Villar de Arnedo.

La organización ecologista manifiesta su preocupación por diversos aspectos del proyecto que, a su juicio, no han sido adecuadamente evaluados ni justificados, y que podrían tener impactos significativos sobre los recursos naturales, el clima y la seguridad.

Uno de los principales puntos señalados es el elevado consumo de agua necesario para la producción de hidrógeno. Según los cálculos del promotor, la planta consumiría 172,8 m³ diarios, una cifra que la asociación ecologista considera claramente infraestimada.

La organización advierte que, según estimaciones de organismos internacionales y consultoras especializadas, el consumo real podría situarse entre 250 y 517 m³ diarios, lo que equivaldría al consumo de entre 2.000 y más de 4.000 personas. Esta diferencia, señalan, podría comprometer seriamente el abastecimiento hídrico local, especialmente teniendo en cuenta la limitada capacidad del depósito del polígono industrial El Roturo. Por ello, solicitan una evaluación rigurosa, transparente y realista del consumo de agua, así como un estudio detallado del impacto sobre los recursos hídricos de la zona.

El proyecto prevé el vertido diario de aguas residuales con alta carga salina a la red de saneamiento, lo que podría afectar gravemente al funcionamiento de la depuradora del municipio cuyo caudal medio es limitado. La organización considera imprescindible analizar si esta infraestructura puede asumir dicho volumen sin comprometer su eficacia ni generar impactos ambientales adicionales.

También se cuestiona que el hidrógeno producido pueda considerarse realmente verde, ya que la electricidad utilizada procederá de la red general, sin garantías de origen renovable adicional. La organización advierte que el sistema actual de certificados no asegura una reducción real de emisiones, al basarse en mecanismos contables sin impacto ambiental efectivo. Asimismo, critican la ausencia de un análisis de eficiencia energética del proyecto, teniendo en cuenta el elevado consumo eléctrico de este tipo de instalaciones.

Aunque el hidrógeno no es un gas de efecto invernadero, su potencial de fuga y su interacción con otros gases pueden contribuir indirectamente al calentamiento global. Ecologistas en Acción alerta de que fugas significativas podrían reducir considerablemente los beneficios climáticos esperados.

Además, señalan la necesidad de reforzar las medidas de seguridad industrial y laboral, incluyendo sistemas de monitorización continua, protocolos de emergencia, formación específica para trabajadores, identificación de riesgos laborales específicos, y evaluaciones detalladas de riesgos. Como un acceso público de dichas informaciones.

Ecologistas en Acción denuncia también la falta de definición concreta sobre la aplicación de las Mejores Técnicas Disponibles (MTD), fundamentales para minimizar el impacto ambiental de la instalación. Reclaman que estas medidas se detallen, se hagan públicas y sean evaluables por parte de la administración y la ciudadanía. Por todo lo expuesto, Ecologistas en Acción solicita al Gobierno de La Rioja la paralización de la tramitación del proyecto, la

denegación de su autorización en suelo no urbanizable y la emisión de una declaración de impacto ambiental desfavorable.

La organización insiste en la necesidad de que la transición energética se lleve a cabo con criterios de sostenibilidad real, transparencia y respeto al territorio y a los recursos naturales.

□

Archivo - Imagen de archivo de fábrica de hidrógeno verde

Nace una Coordinadora ante la "industrialización" del campo riojano: "Las mega instalaciones benefician exclusivamente a fondos de inversión"

Distribution d'eau potable dans les Yvelines : après le recours de Veolia, Suez et Aquavesc montent au créneau

Après la décision du tribunal administratif de Versailles (Yvelines), Suez et le syndicat Aquavesc se pourvoient en cassation devant le Conseil d'État. Explications. Mais qui va dans les prochaines années produire et distribuer l'eau potable pour plus de 500 000 habitants de l'ouest parisien ? Le syndicat Aquavesc avait lancé un appel d'offres pour cette délégation concernant 32 communes des Yvelines et des Hauts-de-Seine à compter du 1er janvier 2027.

Florie Cedolin • [original](#)

Après la décision du tribunal administratif de Versailles (Yvelines), Suez et le syndicat Aquavesc se pourvoient en cassation devant le Conseil d'État. Explications.



Après l'annulation du marché lancé par Aquavesc pour la production et la distribution d'eau potable dans les Yvelines et les Hauts-de-Seine, le syndicat et Suez se pourvoient en cassation devant le Conseil d'État. ©Florie CEDOLIN

Mais qui va dans les prochaines années produire et distribuer l'eau potable pour plus de **500 000 habitants** de l'ouest parisien ?

Le syndicat Aquavesc avait lancé un appel d'offres pour cette délégation concernant 32 communes des **Yvelines** et des Hauts-de-Seine à compter du 1^{er} janvier 2027. Trois opérateurs avaient répondu : Suez-Sevesc, Veolia Eau et la Saur.

Le recours de Veolia validé par le tribunal

Suez-Sevesc avait remporté le marché. C'était sans compter sur le **recours** déposé par Veolia Eau auprès du tribunal administratif de [Versailles](#).

Ce dernier, dans un jugement rendu fin février 2026, a annulé la procédure, au motif que le syndicat mixte Aquavesc a méconnu les règles de publicité et de **mise en concurrence** qu'il doit respecter.

Suez se pourvoit en cassation devant le Conseil d'État

Face à cette décision, la société Suez a décidé de se pourvoir en cassation devant le Conseil d'État pour **contester** la décision du tribunal administratif de Versailles.

« Suez entend démontrer que le principe d'égalité de traitement des candidats a été respecté. »

Le groupe Suez dans un communiqué

Si le tribunal administratif avait tranché en faveur de Veolia, c'est que l'opérateur choisi devait s'engager à acheter **des volumes d'eau minimum** à la société Suez Eau France.

« Or, d'une part, cette société **concessionnaire sortante** était elle-même candidate. Et d'autre part, il n'est **pas démontré** que ces volumes d'eau seraient nécessaires pour répondre aux besoins du service public de production et de distribution d'eau sur cette même durée », avait indiqué le tribunal administratif dans son ordonnance.

« Une pratique indispensable et répandue »

Mais pour Suez, « la signature de conventions d'achat d'eau en gros par les autorités concédantes est une pratique indispensable et largement répandue dans le secteur afin d'assurer la **sécurité** de l'approvisionnement en eau potable des usagers ».

Aquavesc se pourvoit en cassation aussi

Par voie de communiqué, le syndicat Aquavesc a également annoncé se pourvoir en cassation **devant le Conseil d'État**.

« La procédure de passation de la délégation de service public a été conduite de manière ouverte, **transparente** et rigoureuse, avec la participation de trois entreprises candidates, estime le syndicat. Plusieurs griefs soulevés dans le recours ont par ailleurs été écartés par le juge dans le cadre du référé précontractuel. »

Le Conseil d'État devrait examiner ces recours **dans les prochains mois**.

Une bataille juridique s'engage donc avec à la clé un contrat de **465 millions** d'euros hors taxes.

Personnalisez votre actualité en ajoutant vos villes et médias en favori avec [Mon Actu](#).

Buscan que el Estado asuma control de El Realito: Conagua

El delegado de la dependencia federal dijo que la solución podría concretarse este mismo año. El funcionario subrayó que, contrario a lo que se pudiera pensar, el problema no radica en la disponibilidad del recurso hídrico. El Realito tiene agua; el problema está en el manejo del acueducto, que es lo que provoca las fallas constantes, explicó.

Por El Tololoche • [original](#)



El delegado de la dependencia federal dijo que la solución podría concretarse este mismo año

Por: Redacción

Darío Fernando González Castillo, delegado de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en San Luis Potosí, afirmó que el sistema de El Realito sigue siendo una fuente clave de abastecimiento de agua para la capital, pese a las fallas constantes en su operación: **El Realito es una parte importante en el suministro de agua; aporta entre el 14 y el 17% del total que recibe la ciudad, señaló.**

El funcionario subrayó que, contrario a lo que se pudiera pensar, el problema no radica en la disponibilidad del recurso hídrico.

El Realito tiene agua; el problema está en el manejo del acueducto, que es lo que provoca las fallas constantes, explicó.

Indicó que la situación se encuentra actualmente en manos del Gobierno del Estado, particularmente en lo relacionado con la concesionaria del sistema, la empresa española Aquos. En este sentido, reveló que ya se trabaja en coordinación con el gobierno estatal y la Conagua a nivel central para encontrar una solución definitiva.

Estamos generando un plan para resolver el tema con la concesionaria y que el Estado pueda asumir el manejo y mejorar el servicio, adelantó.

El delegado estimó que podría haber avances concretos durante este mismo año. Sobre la posibilidad de una indemnización a la empresa, González Castillo señaló que se busca evitar un litigio.

Estamos apostando a la mediación; hay adeudos tanto del gobierno como de la concesionaria, por lo que podría alcanzarse un acuerdo, indicó.

Finalmente, reiteró que El Realito no debe ser descartado como fuente de abastecimiento para

la zona metropolitana.

También lee: [CONAGUA y comunidad de Escalerillas acuerdan acciones para garantizar el suministro de agua potable](#)