

ÍNDICE

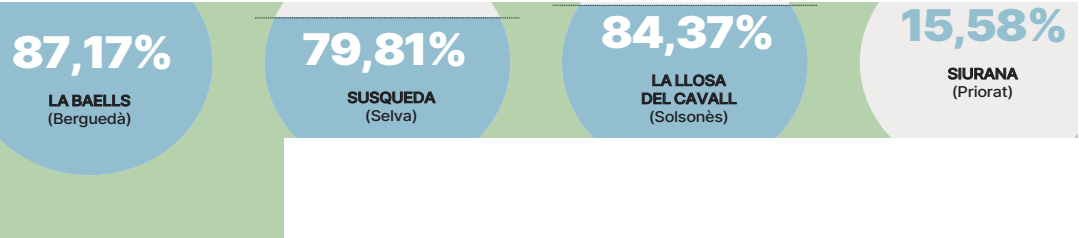
#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
SECTOR ESPAÑA				
1	26/08/2025	El Periódico de Cataluña 1, 22-23	El uso intenso de desalinizadoras mantiene los embalses al 74%	Escrita
2	26/08/2025	El Periódico de Cataluña 23	Gestión hídrica El alcalde de Santa Susanna, investigado por un vertido La ...	Escrita
3	26/08/2025	La Opinión de Murcia 29	Una oportunidad magnífica para mejorar la eficiencia hídrica en la Región de Murcia	Escrita
4	25/08/2025	www.thenationalnews.com	Taqas \$1.2bn purchase of Spanish water company to "significantly accelera...	Digital
5	26/08/2025	El Español	La llegada de Amazon a Aragón obliga a repensar la red de agua de los municipios que albergarán los centros de dato...	Digital
6	25/08/2025	Expansión	Taqa entra en España con la compra de GS Inima por 1.200 millones de dólares...	Digital
7	25/08/2025	Cinco Días	La emiratí Taqa entra en España tras no lograrlo con Naturgy con la compra ...	Digital
8	25/08/2025	El Español	Alerta: estos son los estados de Estados Unidos donde el agua potable está más contaminada por químicos	Digital
9	25/08/2025	ABC	Las playas de Badalona reabren tras dos días cerradas por la presencia de aguas residuales	Digital
10	25/08/2025	ABC	Los Bioparc, oasis urbanos, se suman a la Semana Mundial del Agua 2025: «Pr...	Digital
11	25/08/2025	ABC	Alfajar refuerza su plan de contingencia ante episodios de DANA con la colaboración de Hidraqua	Digital
12	25/08/2025	El Periódico de Catalunya	Una sentencia tumba la subida del agua en una ciudad del área de Barcelona por "fraude de ley" y "desviación de pod...	Digital
13	25/08/2025	OK diario	Científicas españolas del CSIC descubren cómo algunas plantas crean agua y sobreviven en suelos desérticos	Digital
14	25/08/2025	El Confidencial Digital	España incrementa sus reservas de agua, pero los retos estructurales exigen reforzar la reutilización y la desalaci...	Digital

LAS RESERVAS ESTÁN OCHO PUNTOS POR ENCIMA DE LA MEDIA HISTÓRICA DE AGOSTO

El uso intenso de desalinizadoras mantiene los embalses al 74%

Las plantas trabajan al 84% de su capacidad pese a la situación de normalidad en Catalunya y la ACA sigue recurriendo a la regeneración para evitar consumir durante el verano el agua acumulada en los pantanos

PERSONAS | P. 22 Y 23



río Ter hacia Barcelona. En enero, las desalinizadoras producían al 100%. En abril pasaron a hacerlo al 90%. Y ahora, al 84%. Todos estos porcentajes son superiores a lo que establece el PES. Plataformas ambientales como Aigua és Vida han criticado la decisión en repetidas ocasiones porque consideran que no es un modelo sostenible.

Futuras plantas

Dentro de siete años se prevé que Catalunya disponga de tres nuevas desalinizadoras. Dos de ellas, Tordera 2 (en Blanes) y Foix (entre Cubells y Cunit), estarán listas, si se cumple con el calendario anunciado, en 2009 y 2030 respectivamente. La tercera, en el norte de la Costa Brava, es un proyecto pensado para 2032, según el cronograma que maneja el Ejecutivo catalán.

La mayoría de los veranos de las últimas décadas cerraron con reservas inferiores a las actuales, lo que hace de este año un periodo excepcional. La diferencia es que esta vez la cantidad de agua embalsada se aproxima a los registros de récord por la combinación de aportes naturales, las desalinizadoras y la regeneración (reutilización de aguas residuales tras un complejo proceso de saneamiento). Mientras el agua de lluvia sigue siendo un factor determinante, las plantas desalinizadoras permiten reducir la dependencia de las lluvias y controlar mejor la gestión de los embalses, aseguran desde el Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica.

Sobre la regeneración, cabe señalar que ahora su uso se destina al riego en el Parque Agrario del Baix Llobregat y a garantizar el caudal ecológico del río, que en sequía quedó muy diezmado en su último tramo. Además, como en verano el consumo de agua disminuye en la ciudad de Barcelona, también ha habido menos aguas residuales disponibles. En las últimas semanas, desde la estación regeneradora se bombeaba río arriba (desde El Prat hasta Molins de Rei) 1 m³/segundo. A día de hoy, con la vuelta de muchos barceloneses de vacaciones, ya se impulsan 1,5 m³/s. ■

Gestión hídrica

El alcalde de Santa Susanna, investigado por un vertido

G. C.
Barcelona

La Agència Catalana de l'Aigua (ACA) investiga al alcalde de Santa Susanna (Maresme), Joan Campolier (Junts) por un delito contra el medio ambiente por un vertido ilegal de agua subterránea en la playa a la altura del Pla de Balasc, provocado por unas obras para construir un nuevo paso inferior. En mayo, la agencia autorizó al ayuntamiento a verter el agua que se extraía del subsuelo en una charca de infiltración, para que regresara a los acuíferos. No obstante, el consistorio evacuó un 25% de esta agua dulce al mar sin el permiso necesario. En tres inspecciones, la ACA detectó cuatro irregularidades y abrió un expediente sancionador.

Según los documentos a los que ha accedido EL PERIÓDICO, en primer lugar, no existía el piezómetro obligatorio para controlar el nivel del agua freática. Tampoco estaban instalados todos los contadores requeridos para registrar cuánta agua se sacaba de los pozos. Se descubrió un tercer incumplimiento acerca del caudal ambiental y, en último lugar, se comprobó que no se disponía del visto bueno de la ACA para enviar el agua al mar. La ACA sigue tramitando la autorización para poder realizar dicha maniobra. Pero el consistorio, empezó a ejecutarla sin tenerlo todavía. ■

Una oportunidad magnífica para **mejorar la eficiencia hídrica** en la Región de Murcia

Hidrogea reúne, en el marco de la Ocean Race celebrada en Cartagena, a representantes de las administraciones públicas para abordar 'El futuro del agua en nuestros municipios' y el importante papel de las subvenciones europeas

Javier Vera

Mucho más allá de las inmensas masas de agua que a simple vista parecen, el papel de los océanos en nuestro día a día los convierte en actores protagonistas del presente y futuro de la sostenibilidad del planeta. Porque, además de proporcionarnos alimento, su capacidad para regular el clima o el hecho de recibir de ellos el 46% del agua que consumen nuestras ciudades gracias a la desalinización les otorga una importancia capital que ha sido destacada a lo largo de todo el fin de semana en el marco de la Ocean Race, que llegaba al Puerto de Cartagena con el objetivo de demostrar la implicación de ciudades y administraciones en la protección del mar.

En este sentido, Hidrogea se ha querido sumar a través de la organización de mesas y coloquios sobre el futuro del agua, celebradas en el stand que la compañía encargada del abastecimiento y saneamiento hídrico en la Región ha montado en el entorno del puerto. Así, ayer reunió a diferentes representantes de las administraciones públicas para abordar 'El futuro del agua de nuestros municipios', un reto en el que los Fondos Next Generation de la UE nos han permitido afianzar la recepción de subvenciones necesarias a través de los PERTES (Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica) dirigidos a la gestión del agua. Unos proyectos que deben perseguir la eficiencia, la protección del medio ambiente y la tecnificación y la innovación al servicio de la ciudadanía, y que son recibidos con los brazos abiertos en la Región de Murcia.

Entre los participantes en este coloquio, moderado por Isabel Butrón, directora de Desarrollo de Negocio de Hidrogea, y presentado por Juan José Alonso, consejero delegado de Hidrogea, Antonio Navarro, concejal de Planificación Urbanística, Huerta y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Murcia, destacó los 21 proyectos con los que actualmente cuenta la capital enmarcados en estas subvenciones europeas. «Unos proyectos que giran alrededor de tres grandes bloques: Actualización del Plan Municipal de Sequía; la gestión inteligente de redes e infraestructuras dentro del ciclo urbano del agua, a través de la sensorización, digitalización y monitorización; y la transparencia e implantación de herramientas informáticas para el análisis, por ejemplo, a través de los contadores con telelectura», afirma Navarro.

El crecimiento de la depuradora Murcia Este, la implantación de placas solares flotantes (un total de 720) en la balsa de La Contrapareda, o el Proyecto LIFE Conquer, que persigue el residuo 0 en las aguas freáticas para poder lle-



Participantes del coloquio 'El futuro del agua en nuestros municipios', organizado por Hidrogea.



var a cabo la reutilización hídrica, son algunas de las iniciativas llevadas a cabo en Murcia.

Por su parte, el concejal de Presidencia, Urbanismo e Infraestructuras del Ayuntamiento de Cartagena, Diego Ortega, también inició en la importancia de la reutilización del agua de las depuradoras para el riego de zonas verdes y limpieza urbana, así como en la implantación de contadores digitales y una app para que los vecinos de Cartagena sepan cuánta agua consu-

men en cada momento en sus domicilios. «La tendencia tecnológica lleva al conocimiento de las redes de suministro de abastecimiento y saneamiento. Todos trabajamos en esa línea, con la ayuda de Hidrogea como hilo conductor», expresó Ortega, quien también destacó CARTADI como uno de los principales proyectos en la materia, una iniciativa de transformación digital del agua, con un coste de cerca de 15 millones de euros de los que alrededor de 8 están

subvencionados por la Unión Europea.

También participó Francisca Terol, alcaldesa de un municipio de Alcantarilla en el que se reutiliza el 94% del agua que se genera. La tecnificación para evitar la pérdida en el consumo del agua que debe ser más sostenible y eficiente es uno de los principales pilares subrayado por Terol, quien aprovechó para destacar el proyecto de recuperación de la huerta y aprovechamiento hídrico en el que actualmente trabajan en el municipio, a través de un parque que cuenta con 10.000 metros cuadrados de superficie, y contará con un tanque de tormentas con una capacidad de 10.000 metros cúbicos, encargado de recoger el agua de tormentas, depurarla y reutilizarla para la agricultura.

Por último, José Antonio Blasco, alcalde de Abanilla, afirmó que «una parte importante de las subvenciones europeas están dirigidas a redactar proyectos de ejecuciones de obras de aquellas infraestructuras necesarias para la gestión del agua en Abanilla. El siguiente paso es ser totalmente conscientes a través de la digitalización de todo el ciclo de la gestión del agua, a través de la sensorización y los contadores digitales». «Nuestro gran proyecto es consolidar, gracias a los PERTES, que no haya fugas de agua y llevarla a donde sea necesario. Que la gente disponga de agua allá donde quiera vivir», concluyó Blasco.

Taqas \$1.2bn purchase of Spanish water company to 'significantly accelerate' global expansion

GS Inima operates water desalination and wastewater treatment plants globally, including in the Middle East, Europe and the US. Abu Dhabi National Energy Company, better known as Taqa, has agreed to buy Spanish water treatment and water desalination company GS Inima for \$1.2 billion to expand its water business.

Deepthi Nair • original



The acquisition of GS Inima is expected to accelerate Taqa's international water growth strategy. Vidhyaa Chandramohan for The National

GS Inima operates water desalination and wastewater treatment plants globally, including in the Middle East, Europe and the US

Abu Dhabi National Energy Company, better known as Taqa, has agreed to buy Spanish water treatment and water desalination company GS Inima for \$1.2 billion to expand its water business.

The transaction is expected to close in 2026 and will significantly accelerate [the groups international water growth strategy](#), the company said on Sunday. The deal is subject to regulatory approvals and other closing conditions.

Under the deal, GS Engineering & Construction will divest its entire stake in GS Inima, which it owned through its subsidiary Global Water Solutions, to Taqa.

GS Inima, based in Madrid, operates [water desalination](#), wastewater treatment and related infrastructure projects in Brazil, the Middle East, Europe, the US, Mexico and Oman. The deal will provide Taqa with immediate access to these markets, it said.

The acquisition of GS Inima is aligned with our strategy to focus on growing our water business, [Jasim Thabet](#), Taqas group chief executive and managing director, told *The National* on Monday. "Once the transaction closes, we would have access to 10 countries with water projects, with over 50 active projects across Latin America, the US, Europe and the Middle East."

GS Inima is a "platform for growth" as it has a full range of expertise in water projects. It handles development, building, operations and asset management throughout projects, he added.

Established in 2005, Abu Dhabi-listed Taqa is a diversified utilities and energy group with investments in power and water generation, transmission and distribution assets, as well as upstream and midstream oil and gas operations.

It has assets in the UAE as well as Canada, Ghana, India, Morocco, Oman, the Netherlands, Saudi Arabia, the UK and the US. Taqa is also a [shareholder in Abu Dhabi Future Energy Company](#) (Masdar), along with Mubadala and Adnoc.

The company has committed to expanding its share of renewables to at least 30 per cent of

total generation capacity by 2030.

In 2023, Taqa said it aimed to spend about Dh75 billion (\$20.4 billion) until 2030 on capital expenditure, aiming for 150 gigawatts of electricity generation capacity and seawater desalination capacity of 1.3 billion gallons a day by the end of that period, Mr Thabet said.

"Our biggest market is Abu Dhabi, while Uzbekistan and Morocco are on the radar for growth," he added.

Taqa has been looking at overseas deals to expand its international footprint. The company in April agreed to buy the UK's Transmission Investment, one of the largest operators of assets connecting wind farms at sea to the British electricity grid.

Separately, Taqa and Mubadala, Abu Dhabi's sovereign wealth fund, completed the acquisition of a gas-fired power generation plant at the Talimarjan Power Complex in Uzbekistan in May.

Also in May, Taqa signed preliminary agreements in Morocco with government authorities to acquire thermal gas fire plants and develop gas fire plants and renewable projects, as well as to build reverse osmosis desalination plants, with more than Dh50 billion made available for those investments, Mr Thabet said.

A Taqa-led consortium including Vision Invest and the Gulf Investment Corporation won a bid last year to develop a Dh1.5 billion water reservoir project in [Saudi Arabia's Makkah region](#). The companies will be responsible for building, owning and operating the Juranah Independent Strategic Water Reservoir Project for 30 years before transferring the ownership to the Saudi Water Partnership Company.

Addressing water security

Water security has become a key challenge globally, and in [the Middle East and North Africa](#) in particular. The region has the world's lowest average annual water availability per person, equal to 480 cubic metres in 2023, less than 10 per cent the global average, according to the World Bank.

On the supply side, desalination and re-use of treated wastewater are emerging as critical approaches to boost supply. Mena now accounts for more than 53 per cent of the global desalination capacity, the World Bank said.



Jasim Thabet, Taqa's group chief executive and managing director, said the acquisition will accelerate the company's ambition to become an international water player. *Antonie Robertson / The National*

Taqa's latest acquisition is a "bold climate investment" because scaling desalination and water reuse is essential to building resilience in a warming world, said Vahid Fotuhi, founder and chief executive of Blue Forest, a global developer of mangrove conservation and reforestation projects.

As energy and water systems grow increasingly connected, this move enables the UAE to expand its capabilities in both, while exporting technical expertise to high-growth international markets, according to Rasso Bartenschlager, general manager of Al Masaood Power, part of Al Masaood Group.

GS Inimas operational strength, combined with Taqas investment scale, creates a powerful platform for delivering low-carbon water solutions that are financially and environmentally sustainable. Its a pragmatic and timely step aligned with global utility trends, he said.

The acquisition is a "major step for global water security", expanding Taqa's capabilities and geographic reach to deliver more resilient freshwater supplies, according to Nidal Hilal, director of NYU Abu Dhabi Water Research Centre. It reinforces the UAEs role as "a hub for sustainable water innovation" and gives Taqa the scale and diversified assets to respond quickly to growing water stress, he added.

The move will immediately add 171 million imperial gallons a day (MIGD) of desalination capacity to Taqas 1,250 MIGD portfolio and help advance its goal to source two-thirds of its water desalination capacity from energy-efficient reverse osmosis technology by 2030, the company said.

GS Inima will also contribute an additional 1.2 million cubic metres a day of drinking water capacity and 2.6 million cubic meters a day of wastewater and industrial water treatment capacity to Taqas global water platform, as well as a water management business serving 1.3 million inhabitants, it added. "So it aligns very well with our ambition to be a low-carbon water and electricity company," Mr Thabet said.

Domestically, Taqa expanded its presence in wastewater and recycled water through the acquisition of Sustainable Water Solutions Holding, now operating as Taqa Water Solutions. It has a capacity of 1.3 million cubic metres per day focused on wastewater.



The acquisition of GS Inima is expected to accelerate Taqa's international water growth strategy. Vidhyaa Chandramohan for The National



Jasim Thabet, Taqa's group chief executive and managing director, said the acquisition will accelerate the company's ambition to become an international water player. *Antonie Robertson / The National*

La llegada de Amazon a Aragón obliga a repensar la red de agua de los municipios que albergarán los centros de datos

María González • [original](#)



La construcción más que inminente de los nuevos centros de datos de [Amazon Web Services](#) tras la luz verde por parte del Gobierno de Aragón para el movimiento de tierras no solo va a causar un impacto en la economía aragonesa. Los municipios que los albergan tienen que hacer frente a la **reestructuración de sus servicios** para afrontar las necesidades energéticas que requieren estos puntos de última generación tecnológica.

El consumo de agua que hace uso el gigante estadounidense ha estado en el centro de las conversaciones desde que se tuvo conocimiento de su llegada. En un inicio, se plantea que van hacer uso de hasta [775.000 litros de agua para refrigerar sus equipos](#). Por su parte, este lunes el consejero de Fomento, Octavio López aseguraba que no se iba a producir un "abuso" por parte de los centros.

Sin embargo, los altos niveles de consumo **superan las capacidades de municipios** como Villanueva de Gállego, que no llega a los 5.000 habitantes, o El Burgo de Ebro, de 2.700. Por ello, deben buscar alternativas para hacer frente a su llegada.

Desde Villanueva de Gállego ya cuentan con un **nuevo depósito de agua** que abastecerá a los vecinos y los centros de datos. Este se ubica en la misma parcela que se sitúa el ya existente. La construcción de este segundo depósito se enmarca en el convenio firmado por parte del Ayuntamiento de Villanueva, Amazon Web Services y el Gobierno de Aragón.

Así, desde el PIGA se señala el requerimiento de una **ampliación y refuerzo de las instalaciones municipales** que se nutren de captación por pozos y almacenamiento. Así, los centros de datos captarán agua de las instalaciones municipales gracias a unas nuevas vías de acceso.

En el caso del 'data centre' de 57 hectáreas que se ubicará en el parque tecnológico de Walqa (Huesca), también se requerirán una serie de obras para hacer frente a su consumo. Así, para el agua de refrigeración de los equipos se deberá hacer frente a una **ampliación de la estación de bombeo del embalse de Valdabrá**.

Asimismo, a estas obras se añadirá una **nueva tubería enterrada** hasta el depósito municipal para mejorar el abastecimiento del suministro municipal.

El Burgo de Ebro también abastecerá al centro de datos que se prevé construir en el

municipio zaragozano. Así, el agua potable de la que se nutrirá Amazon **proviene del suministro municipal**, por lo que para ello El Burgo sufrirá adecuaciones en sus servicios.

Según el convenio entre ambas partes interesadas, el abastecimiento del centro de datos pasará por la construcción de **una nueva conexión, con depósito y tuberías** que conectarán con la parcela. No solo se abastecerán de la red municipal, sino que también se nutrirá del Canal Imperial de Aragón a través de una nueva conexión.

Mientras que el resto de conexiones son de titularidad municipal, la conservación de esta unión está fuera del convenio persistente y conforma una red independiente a la municipal.

Por parte del que está por venir en La Cartuja, este lunes han afirmado que tardará en llegar, pero los planes para abastecerlo de agua ya están confirmados. Igual que ocurre con el de Walqa, se requerirá de la construcción de una **nueva estación de bombeo y conexión de tuberías** a la red de abastecimiento de agua de Zaragoza.

Asimismo, también se plantea levantar **un centro de bombeo, balsas de almacenamiento y tubería de abastecimiento que tiene como fin conectar el centro de datos con el Canal Imperial de Aragón**. Para reforzar el agua proveniente del Canal Imperial habrá un segundo abastecimiento mediante la conexión a un embalse de riego de un tercero, lo que implica mejoras en la estación de bombeo y tuberías.

Refuerzo de potencia eléctrica

Además del alto consumo de agua que va a generar los centros de datos, la carga eléctrica que generan con los equipos de gran potencia también generan una reestructuración en los planes municipales para poder funcionar con normalidad.

Así, tanto en Villanueva de Gállego como en El Burgo de Ebro se van a construir **conexiones a las subestaciones de los municipios para la alimentación de alta tensión a 220 kV**.

En el caso del centro de Walqa y La Cartuja, tendrán que crear conexiones para **alimentar la alta tensión de 132 kV y 220 kV**. Así se crearán conexiones desde los centros a las subestaciones de Esquedas y Montetorreno.

Taqá entra en España con la compra de GS Inima por 1.200 millones de dólares

Unidad Editorial • [original](#)

Planta desaladora de Inima en Carboneras (Almería).EXPANSIÓN

Taqá, la energética estatal de Abu Dabi -conocida en España por su fallida oferta pública de adquisición (opa) sobre Naturgy- ha cerrado la adquisición de Inima en una operación que valora la antigua filial de tratamiento de agua de OHLA en 1.200 millones de dólares (1.023 millones de euros).

La surcoreana **GS Engineering & Construction** acordó la compra de Inima a **OHLA en 2011** por 231 millones de euros en el marco de los habituales planes de venta de negocios no estratégicos de la constructora que entonces presidía y controlaba **Juan Miguel Villar Mir**.

La compañía asiática [encargó la venta del negocio de Goldman a principios de 2024](#) y a finales de ese año EXPANSIÓN informó de que las dos empresas que se disputaban la adquisición eran **Taqá y la institución financiera canadiense Caisse de dépôt et placement du Québec (CDPQ)**.

Inima está presente en diez países: **España, Brasil, Estados Unidos, México, Chile, Omán, Vietnam, Corea del Sur, Marruecos y Argelia**, donde cuenta con depuradoras, potabilizadoras, desaladoras e incluso una planta de gestión de residuos sólidos urbanos.

La compañía opera **cincuenta proyectos vinculados con la gestión del agua**, entre ellos una treintena de contratos de gestión público-privada.

Inima cerró 2024 con unos **ingresos** de 389 millones de euros y un resultado de explotación antes de amortizaciones (**ebitda**) de 106 millones.

Taqá ha destacado que la operación tendrá un impacto positivo en sus cuentas, con una fuerte contribución a su ebitda. El grupo de Abu Dabi ha explicado que gran parte de la cartera de Inima está compuesta por **concesiones a largo plazo** que incluyen mecanismos para ajustarse a la inflación y **ofrecen ingresos estables y predecibles**.

"Esta adquisición representa un paso transformador en la estrategia el crecimiento de Taqá y en su estrategia de agua [...] Juntos aceleraremos nuestra ambición de convertirnos en un actor internacional líder en el sector del agua, ampliando nuestro alcance y capacidades en mercados estratégicos en crecimiento en Oriente Medio, Europa y América", ha señalado **Jasim Husain Thabet, consejero delegado de Taqá**.

Taqá, conocida anteriormente como **Abu Dhabi National Energy Company**, es la energética estatal del emirato, con una **capitalización que supera los 100.000 millones de dólares** en la Bolsa de Abu Dabi.

En España, negoció con **La Caixa** el lanzamiento de una **opa sobre Naturgy**, [si bien las conversaciones no terminaron de concretarse](#).

Rothschild ha asesorado a Taqá en la adquisición, mientras que **Goldman Sachs** ha sido el asesor de Inima.

La emiratí Taqa entra en España tras no lograrlo con Naturgy con la compra de GS Inima por 1.000 millones

CINCO DÍAS • [original](#)

Abu Dhabi National Energy (más conocida como Taqa) ha entrado al fin en España con la compra de GS Inima, antigua filial de gestión de agua de OHL que creó el Grupo Villar Mir. La firma especializada en proyectos de desalinización de agua actualmente en manos de la coreana GS se ha vendido por unos 1.200 millones de dólares (unos 1.000 millones de euros). La operación venía negociándose desde hace casi un año y ya a principios de este 2025 la prensa de Corea del Sur desvelaba que las negociaciones estaban avanzadas. Con esta transacción, Taqa realiza su primera inversión en España después de que intentase entrar en Naturgy. Durante el año pasado se especuló con que lanzara una opa multimillonaria (hasta 24.000 millones de euros) en una operación que, sin embargo, [no está descartada del todo aún](#).

Ahora se espera que la transacción sobre GS Inima se cierre en 2026 y está sujeta a la aprobación regulatoria y otras condiciones, dijo la compañía emiratí, en un comunicado el domingo. Según el acuerdo, GS Engineering & Construction venderá toda su participación en GS Inima, la cual poseía a través de su filial Global Water Solutions, a Taqa.

Taqa, la principal empresa de servicios eléctricos de Abu Dabi, ha estado buscando acuerdos en el extranjero. En abril, la compañía acordó comprar la británica Transmission Investment, uno de los mayores operadores de activos que conectan parques eólicos marinos con la red eléctrica del Reino Unido.

También ha reavivado su interés en adquirir una participación en la empresa española Naturgy, según informaron a Bloomberg News personas familiarizadas con el asunto en marzo y después de que durante varios meses del año pasado [pareciera que fuese a entrar en la española](#).

GS Inima, con sede en Madrid, opera proyectos de desalinización de agua, tratamiento de aguas residuales e infraestructura relacionada en Brasil, Oriente Medio, Europa, Estados Unidos, México y Omán, lo que proporciona a Taqa acceso inmediato a estos mercados, según el comunicado. La empresa cuenta con unos 50 proyectos activos de desalinización y tratamiento de agua.

Taqa ha asumido el compromiso de desarrollar proyectos de infraestructura a gran escala que promuevan la seguridad hídrica a largo plazo, incluyendo varios proyectos en Marruecos y Uzbekistán. Estas iniciativas han reforzado el compromiso de Taqa con garantizar la seguridad hídrica en mercados prioritarios, al mismo tiempo que expande su presencia global, según el comunicado.

Según detalla la propia Taqa, GS Inima generará un fuerte aumento del resultado bruto de explotación (ebitda) una vez completada la operación. En 2024, la empresa española generó ingresos anuales de aproximadamente 389 millones de euros y un ebitda de 106 millones de euros, destaca la compradora, lo que refuerza la calidad y la escala de los beneficios que Taqa espera incorporar a su portafolio.

La mayor parte del portafolio de la compañía española opera bajo contratos de concesión a largo plazo que incluyen mecanismos de ajuste por inflación, lo que ofrece flujos de caja estables y predecibles, reseña la emiratí. Además, las avanzadas tecnologías digitales de GS Inima y su enfoque en investigación y desarrollo permitirán generar valor a largo plazo al mejorar la eficiencia operativa y las capacidades técnicas de Taqa en toda su plataforma hídrica, añade.

Jasim Husain Thabet, director ejecutivo del grupo y director general de Taqa, considera que esta adquisición representa un paso transformador en el crecimiento de Taqa y en su estrategia en el sector del agua. GS Inima aporta una probada fortaleza operativa y técnica a escala global, y estamos orgullosos de darles la bienvenida al grupo. Juntos, aceleraremos

nuestra ambición de convertirnos en un actor internacional líder en el sector del agua, ampliando nuestro alcance y capacidades en mercados estratégicos en crecimiento en Oriente Medio, Europa y América, mientras ofrecemos soluciones hídricas innovadoras y bajas en carbono a comunidades de todo el mundo.

Esta operación demuestra el interés por el sector del agua en España, donde también ha entrado en los últimos años otras grandes multinacionales como Veolia a través de la compra de Agbar a Suez. Por otro lado, Abu Dabi sigue siendo uno de los principales inversores en empresas españolas. Masdar, compañía participada por Taqa, ha realizado diversas inversiones en España como la compra de Saeta Yield a Brookfield. También ha acordado la inversión en activos de renovables de Endesa e Iberdrola. También están entrando en otros sectores como el del retail. Este mismo año, otra firma del mismo emirato anunció la compra de Tendam, antigua Cortefiel. Con la compra de GS Inima amplía su exposición a España y sus sectores estratégicos.



Desaladora de Carboneras (Almería), de GS Inima. FOTO CEDIDA POR INIMA

Alerta: estos son los estados de Estados Unidos donde el agua potable está más contaminada por químicos

original



La **Agencia de Protección Ambiental (EPA)** reveló la magnitud de la contaminación por **químicos PFAS** en el **agua potable** de **Estados Unidos**, con especial impacto **en el Este del país**. La EPA, a través de la regla UCMR 5, exigió a los sistemas de agua potable realizar pruebas para **29 compuestos de PFAS**. En la novena actualización publicada este mes, se comprobó que otros 7 millones de personas **están expuestas al consumo de agua contaminada**, elevando la cifra total a 172 millones de habitantes afectados, según el Environmental Working Group (EWG).

Más de 170 millones de personas consumen agua contaminada en Estados Unidos

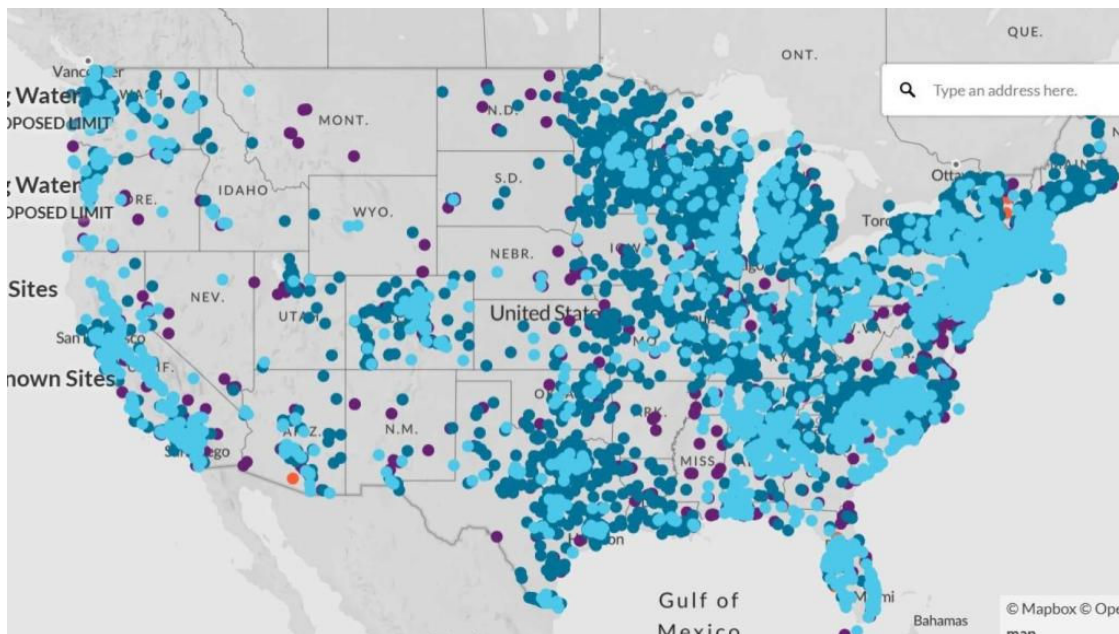
Los **PFAS**, también conocidos como "**químicos eternos**" por su resistencia, son un grupo de miles de sustancias que la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer clasificó como carcinógenos del Grupo 1. Estudios demostraron vínculos con enfermedades de tiroides, daño hepático, debilidad inmunológica y otros problemas graves de salud.

Aunque representan un riesgo, los PFAS **siguen presentes en numerosos productos de consumo** y en procesos industriales debido a su durabilidad, incluso en correas de relojes inteligentes.

Los estados más afectados por PFAS en el agua potable

El **mapa interactivo del EWG** muestra **más de 3300 sitios contaminados en Estados Unidos**, destacando que el Este del país concentra la mayoría de los casos. Las ubicaciones en **color celeste** indican concentraciones por encima de los límites permitidos por la EPA; en **azul oscuro**, están por debajo de esos niveles. En **morado** se identifican bases militares y en **naranja** otros sitios conocidos de contaminación.

Sin embargo, la EPA advierte que los datos reflejan el nivel más alto registrado y **no necesariamente el estado actual** de cada red de agua, ya que algunos sistemas cambiaron sus fuentes o comenzaron a aplicar tratamientos.



El reto del gobierno de Trump frente a la contaminación

El 28 de abril de 2025, la EPA anunció un conjunto de **medidas para enfrentar la crisis de los PFAS**, señalando que las acciones se desarrollarían a lo largo de la administración de Donald Trump. No obstante, expertos consideran que aún falta una regulación más amplia sobre el grupo completo de químicos, ya que hoy solo existen límites para algunos compuestos.

Jennifer Freeman, profesora de toxicología en la Universidad de Purdue, advirtió a *Newsweek* que **la exposición ya impacta en la salud de la población** desde hace décadas. Al mismo tiempo, destacó que el monitoreo actual permite comprender mejor la magnitud del problema y enfocar los esfuerzos en las regiones más afectadas.

Las playas de Badalona reabren tras dos días cerradas por la presencia de aguas residuales

original

Barcelona, 25 ago (EFE).- Las playas de Badalona (Barcelona) han reabierto este lunes después de permanecer dos días cerradas por la presencia de aguas residuales. La reapertura llega después de que, en la mañana del sábado, el consistorio prohibiese el baño en toda la zona costera de Badalona, donde se izó la bandera roja a raíz del "intenso episodio de lluvia" del viernes. IMÁGENES DE LAS PLAYAS DE BADALONA Y DECLARACIONES DE VARIOS BADALONESES.



Los Bioparc, oasis urbanos, se suman a la Semana Mundial del Agua 2025: «Proteger el agua es proteger la vida»

original

Hasta el 28 de agosto se celebra la **Semana Mundial del Agua 2025** (World Water Week). Un gran foro internacional para recordar que la gestión del agua es clave para afrontar los mayores desafíos de nuestro tiempo: el [cambio climático](#), la degradación ambiental y la pérdida de [biodiversidad](#).

En este marco, los tres centros de conservación Bioparc, en Fuengirola, [Valencia](#) y Gijón, junto a la Fundación, refuerzan su compromiso con una **gestión sostenible del agua** y se suman a la iniciativa internacional para sensibilizar sobre su valor insustituible, para garantizar el bienestar de las personas y la supervivencia de los ecosistemas.

El agua es vida, y en los Bioparc se convierte en la protagonista de cada hábitat. Ya sea un río, una cascada o un acuario, cada **ecosistema** recreado garantiza la salud y bienestar de los animales y el equilibrio natural. Es también el hilo invisible que conecta todos los entornos, desde los ríos africanos hasta los océanos.

En los Bioparc de Valencia y Fuengirola encontramos la recreación de ecosistemas como los humedales africanos y los bosques tropicales que acogen especies como **hipopótamos, cocodrilos o flamencos**, además de anfibios, peces y aves acuáticas o, incluso, las impresionantes nutrias gigantes del parque malagueño; y el Acuario de Gijón sostiene la vida de ecosistemas marinos que albergan desde pequeños invertebrados hasta tiburones o tortugas marinas. En todos ellos, el agua desempeña un papel esencial para garantizar el equilibrio y la supervivencia de cada hábitat.

Pero el compromiso con la sostenibilidad se extiende a todas las áreas. Los Bioparc aplican criterios de economía circular, reducen consumos, eliminan productos químicos, emplean tecnologías biológicas y materiales biodegradables, tratando de tener el mínimo impacto ambiental. La gestión de cada gota filtrada, reutilizada o controlada demuestra que conservación y ocio no solo pueden, sino que deben ir de la mano.

Además, los Bioparc actúan como refugios climáticos urbanos. La combinación de vegetación y agua genera frescor, sombra y confort en estos oasis naturales, con beneficios ambientales como la absorción de CO2, la mejora de la calidad del aire, y el contacto directo con la naturaleza. En Valencia y en Fuengirola, por ejemplo, sensores instalados prueban estas evidencias científicas, registrando una sensación térmica que, el día más caluroso de este verano (11 de agosto), llegó a ser de hasta -14°C y -12°C, respectivamente, comparando con el centro de ambas ciudades.

Cada visita es también una herramienta de sensibilización. Los programas educativos de los tres parques incluyen talleres, rutas guiadas para escolares y actividades familiares adaptadas a las distintas edades. Otras iniciativas como el Wild Oceans FilmFest, impulsado por la Fundación Bioparc, refuerzan este mensaje a través del cine documental y la participación de públicos de todas las edades.

Este verano, los tres Bioparc han incorporado la experiencia de realidad virtual «La Última Frontera». Una película inmersiva que, gracias a la última tecnología en gafas VR, permite sumergirse hasta los fondos abisales para descubrir la parte más extensa y desconocida de nuestro planeta y sus habitantes, las criaturas marinas más asombrosas. La propuesta busca ir más allá del impacto visual para sensibilizar sobre la biodiversidad marina y la necesidad de conservar los ecosistemas más frágiles del planeta.

Los Bioparc combinan conservación, educación y recreación bajo un modelo de «ocio con causa». Con su adhesión a la Semana Mundial del Agua 2025, los tres parques recuerdan que proteger el agua es proteger la vida y garantizar un futuro sostenible para las próximas generaciones.



Imagen de un hipopotamo de Bioparc ABC

Alfatar refuerza su plan de contingencia ante episodios de dana con la colaboración de Hidraqua

original

El Ayuntamiento de [Alfatar](#) ha mantenido una reunión de trabajo con la empresa gestora del ciclo integral del agua, Hidraqua, el pasado martes 19, con el objetivo de coordinar un **plan especial de actuación** frente a posibles inundaciones derivadas de episodios de dana o de fuertes tormentas.

La dana del 29 de octubre de 2024, ha puesto de manifiesto la necesidad de contar con medidas adicionales para **proteger a la población y minimizar los daños materiales**. Este encuentro supone un paso más en la preparación del municipio de cara a la temporada de gota fría, que suele concentrarse en los meses de septiembre y octubre en la Comunidad Valenciana.

Desde hace seis meses, el Ayuntamiento espera la respuesta de TRAGSA y del Ministerio a las memorias presentadas por el consistorio para poder iniciar las obras de reparación del alcantarillado dañado. Sin embargo, hasta el momento no se ha dado luz verde a los trabajos, lo que mantiene bloqueada la mejora de la red de evacuación de aguas. Esta situación preocupa especialmente al Ayuntamiento, ya que limita la capacidad de respuesta ante episodios meteorológicos extremos.

Mientras llega la autorización para comenzar con la reconstrucción de la infraestructura, Alfatar ha decidido reforzar sus medidas de contingencia. Así, cada vez que el 112 active una alerta por lluvias intensas o DANA, se pondrá en marcha un plan de anti inundaciones en coordinación con Hidraqua.

El protocolo establece que se dispondrán de manera inmediata dos o tres cubas de gran capacidad, además de la movilización de los operarios de Hidraqua, quienes contarán con bombas y tanques preparados para evacuar el agua acumulada en aquellos puntos donde la red de alcantarillado no pueda responder adecuadamente. Este dispositivo permitirá actuar con rapidez y evitar que el agua se estanque en calles y zonas residenciales, reduciendo así los riesgos para la ciudadanía.

«Este plan de contingencia es fundamental para proteger a nuestros vecinos y vecinas, pero al mismo tiempo queremos dejar clara nuestra preocupación. Llevamos seis meses a la espera de una solución definitiva y aún no tenemos respuesta para iniciar las obras necesarias. No podemos seguir retrasando la reconstrucción de un sistema que es clave para la seguridad de todo el municipio», señala Juan Ramón Adsua, alcalde de Alfatar.

Alfatar refuerza su capacidad de respuesta y demuestra su implicación con la seguridad ciudadana, al tiempo que insiste en la necesidad urgente de desbloquear las actuaciones pendientes en el alcantarillado municipal.



Reunión entre Hidraqua y el Ayuntamiento de Alfajar ABC

Una sentencia tumba la subida del agua en una ciudad del área de Barcelona por "fraude de ley" y "desviación de poder"

Manuel Arenas • [original](#)



Un grifo de agua, en una foto de archivo.

Una nueva sentencia del **Tribunal Superior de Justicia de Catalunya (TSJC)** ha declarado **nula de pleno derecho** la subida del precio del agua en **La Palma de Cervelló** (Baix Llobregat) que aprobó el **Área Metropolitana de Barcelona (AMB)** en mayo del 2022. La jueza considera que la actualización tarifaria, de un incremento del 24,97%, se produjo con **"fraude de ley"** y **"desviación de poder"** al fundamentarse en un contrato que **había sido declarado nulo** judicialmente en 2016.

El tribunal estima de este modo un recurso de la **empresa Sorea**, del grupo **Agbar**, contra el acuerdo metropolitano que beneficiaba a su competidora **Aigües de Catalunya**, responsable del suministro en el mencionado municipio de 3.048 habitantes del área de Barcelona.

La resolución de la sala Contencioso-Administrativa del TSJC, datada de finales de junio y a la que ha tenido acceso **EL PERIÓDICO**, critica con dureza que ni el Ayuntamiento ni el AMB acataran una sentencia previa del propio TSJC en 2016. Esa decisión judicial previa, también auspiciada por un recurso de Sorea, **anulaba la adjudicación de la gestión indirecta** del servicio de agua en La Palma de Cervelló a Aigües de Catalunya por no realizarse **"conforme a derecho"** el año 2009, cuando se suscribió el contrato.

La jueza valora que el incremento tarifario y la continuidad de la prestación en beneficio de Aigües de Catalunya **no debió producirse** al estar basadas en un contrato nulo. Tampoco 'compra' la magistrada que la subida del agua se justificara debidamente, enfatizando la **"sospecha"** a la que estaba sometido el contrato viciado.

La sentencia llega a citar alternativas que tanto consistorio como AMB tenían a su alcance para evitar vulnerar la Ley, por ejemplo una compensación económica a la empresa o la asunción del servicio a cargo del ente metropolitano. Cosa que, de hecho, está ocurriendo este año: **La Palma de Cervelló** es uno de los municipios incluidos en la [nueva concesión de agua de 800 millones](#) que el AMB está a punto de licitar y que previsiblemente resolverá la actual y anómala transitoriedad de concesiones caducadas. En el caso al que hace referencia la

sentencia del TSJC, no obstante, el servicio todavía era competencia del consistorio.

Pese a su reducida población, con **83 piscinas registradas**, La Palma de Cervelló es la octava población del área metropolitana de Barcelona que más agua por habitante consume (119,6 litros por habitante; **Barcelona**, 103,8 litros por habitante).

"Estamos completamente en falso"

A tal punto llega la **reprimenda judicial** que, asumiendo la tesis de Sorea, la jueza explicita que "**la desviación de poder y el fraude de ley** está presente y se muestra de modo revelador e imbrincado en técnicas que no fueron pensadas para casos como el presente sino de verdaderas situaciones de **fuerza mayor** para el interés de los usuarios".

Ese tenor literal utiliza el tribunal para argumentar que la excepcionalidad de la continuidad de la prestación del servicio no debió aplicar en este supuesto al **no mediar un caso de fuerza mayor**, pese a que el Ayuntamiento de la Palma de Cervelló había tratado de justificarlo aludiendo a un escenario alternativo de "**grave trastorno al servicio público** de abastecimiento de agua de en torno a 3.000 personas".

Consultada por este diario, la actual alcaldesa de La Palma de Cervelló, **Anna Pascual (Junts)**, que llegó al cargo tras las municipales del 2023, momento posterior a la subida tarifaria tumbada por el TSJC, afirma que el consistorio tiene la voluntad de acatar las sentencias judiciales pero admite que en materia de suministro de agua están "**completamente en falso**" tras la nulidad de la concesión desde el año 2016. Por una parte, Pascual responsabiliza al anterior gobierno municipal, liderado por la candidatura municipalista **La Palma Sempre**, próxima a los **Comuns**, de "**no hacer nada**" durante años. Por otro lado, Pascual lamenta llevar seis meses **sin secretario-interventor**, carencia que "ha dificultado la compleja gestión de este tema".

La regidora confía en que la **futura concesión metropolitana** que incluirá a La Palma de Cervelló **resolverá el vacío actual**. Eso sí, la edil admite haber **vuelto a subir las tarifas del agua tanto en 2024 como en 2025**, escenario que abre la puerta a nuevas reclamaciones judiciales de Sorea a partir de este precedente.

Responsabilidad compartida de ayuntamiento y AMB

El propio TSJC había anulado en 2016 la adjudicación del suministro de agua a cargo del Ayuntamiento de La Palma de Cervelló por **no realizarse "conforme a derecho"**, afirma la sentencia. El proceso de contratación pública, entendió por entonces el tribunal, no cumplió con requisitos administrativos que estipula el Reglamento de obras, actividades y servicios de la localidad, concretamente "**actuaciones previas dirigidas** a la división patrimonial".

El **acta del Consejo Metropolitano del AMB** en que se aprobó el incremento tarifario ahora tumbado judicialmente refleja que **fueron desestimadas alegaciones en contra** de la empresa **Aigües de Barcelona**, también del grupo Agbar como Sorea. En aquel AMB todavía liderada por la exalcaldesa **Ada Colau** originaria de **otros reveses judiciales que también hoy colean**, votaron a favor del incremento tarifario todos los grupos políticos excepto **PP, Valents** y la 'exCiutadans' **Marilén Barceló**, que se abstuvieron.

En su sentencia, el TSJC atribuye **responsabilidad compartida tanto al Ayuntamiento como al AMB**, contra cuya "**complicidad**" carga. Al consistorio, por una "**ineficaz e ineficiente ejecución**" de la sentencia que declaró la nulidad del contrato con Aigües de Catalunya, el cual entiende el tribunal que debió liquidar en lugar de apelar al reequilibrio económico del acuerdo, que "**no es una patente de corso**", reprocha la jueza.

El AMB tampoco se salva de la **regañina judicial**. El TSJC pondera que debió "realizar un contraste efectivo y legal de los acuerdos de La Palma", por lo que "**no podía hacer oídos sordos**". Así como recrimina que el argumento metropolitano de haber impulsado desde finales del 2020 una nueva concesión que ahora se licitará no puede operar como "**medicina**"

sanadora de los vicios de nulidad" del contrato.

Por último, la jueza tilda de "**abrumador**" el hecho de que se declarase nulo un contrato del 2009 y que se siga ejecutando en pleno 2025. "Ni se asume el servicio por quien lo debiera hacer con prontitud [AMB] ni tampoco el consistorio liquida y licita un nuevo contrato", zanja la magistrada.

Científicas españolas del CSIC descubren cómo algunas plantas crean agua y sobreviven en suelos desérticos

Ana López Vera • [original](#)

En los paisajes más hostiles del planeta, la **naturaleza** sigue revelando estrategias asombrosas de adaptación. Una investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), divulgada por la [agencia SINC](#), ha demostrado que ciertas **plantas** pueden aprovechar el agua atrapada en las rocas para sobrevivir en entornos desérticos.

El estudio abre nuevas perspectivas sobre cómo funciona la **resiliencia vegetal en climas extremos** y su potencial utilidad en un futuro marcado por la escasez hídrica.

Sara Palacio, investigadora del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), se centró en un grupo de plantas conocidas como gipsófilas, entre ellas la **jara de escamillas** (*Helianthemum squamatum*), capaces de florecer en pleno verano sin acceso aparente a agua superficial.

Tras descartar precipitaciones, nieblas y acuíferos como fuentes hídricas, el equipo planteó una hipótesis audaz: que **estas especies extraen el agua contenida en la estructura cristalina del yeso**.

Este mineral, presente en estado hidratado en la naturaleza, almacena lo que se conoce como «**agua de cristalización**». Palacio, analizando la composición isotópica del agua en las plantas y comparándola con la de la roca, constató que hasta un 90% del agua utilizada por la jara en verano procedía de este reservorio insospechado.

Además, **Laura de la Puente** (investigadora del IPE-CSIC) identificó **casi 30 especies con raíces someras** capaces de explotar este recurso, posiblemente mediante un proceso activo apoyado en ácidos orgánicos y microorganismos como bacterias y hongos.

En España, los suelos de yeso son relativamente escasos y se concentran en zonas como el **Desierto de Tabernas (Almería)**, mientras que a nivel internacional destacan enclaves como el desierto de Atacama (Chile).

A pesar de su singularidad y su papel como hábitat de especies exclusivas, estos terrenos **son con frecuencia degradados** por la construcción de infraestructuras, actividades recreativas o plantaciones inapropiadas.

Alicia Montesinos, del Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE, CSIC-UV-GVA), subraya que catalogarlos como áreas de «bajo valor» es un error que compromete su preservación.

Estos ecosistemas albergan soluciones adaptativas únicas y su conservación es esencial para entender cómo enfrentar la desertificación.

La investigación también reveló otra clave de supervivencia: **la cooperación entre plantas**. En condiciones de estrés hídrico, algunas especies actúan como «nodrizas», ofreciendo sombra y humedad a otras menos resistentes.

El estudio mostró incluso que las plantas del yeso **intercambian nutrientes como el nitrógeno** en función de sus ciclos de floración, un fenómeno detectado gracias al uso de isótopos estables.

Según Montesinos, esta estrategia **recuerda a comunidades humanas** que, en contextos de escasez, fortalecen los lazos de colaboración. Mantener esta diversidad vegetal es crucial para la salud de los ecosistemas áridos.

Este hallazgo modifica lo que se sabe sobre la **fisiología vegetal**. Por otro lado, también podría inspirar soluciones agrícolas en regiones afectadas por la sequía. Comprender cómo las plantas aprovechan el **agua de cristalización** podría ser decisivo en un mundo cada vez más

árido.



España incrementa sus reservas de agua, pero los retos estructurales exigen reforzar la reutilización y la desalación



España incrementa sus reservas de agua, pero los retos estructurales exigen reforzar la reutilización y la desalación. Las últimas lluvias han elevado las reservas nacionales, pero más agua almacenada no equivale a seguridad hídrica duradera.

Persisten fugas en redes, infraestructuras obsoletas y consumos estacionales que disparan la demanda. En este contexto, la reutilización de agua y la desalación en España se consolidan como pilares estratégicos, por eficiencia, resiliencia y previsibilidad.

Ibiza ilustra el desafío: la presión turística, el riego de jardines y piscinas en grandes villas y la expansión urbanística en suelo rústico tensan un sistema ya frágil.

La gestión importa tanto como la lluvia; por eso se requiere acelerar inversiones, digitalizar el ciclo urbano e industrial y desplegar soluciones modulares que operen con rapidez, bajo coste operativo y control de calidad continuo.

Ese es el camino para blindar reservas y clima. Soluciones para reutilizar y desalar con eficiencia. Se priorizan tecnologías con alto rendimiento energético y huella reducida.

La reutilización de efluentes depurados para riego, limpieza urbana o procesos industriales disminuye la presión sobre acuíferos y embalses. En paralelo, la desalación garantiza recursos estables en zonas costeras y archipiélagos, incluso en picos de demanda.

Salher ofrece plantas compactas y modulares, fáciles de escalar según población y temporada. También integra pretratamientos avanzados, filtración de alta capacidad y membranas de última generación, con monitorización remota para optimizar operación y mantenimiento.

Así se reducen consumos, se controla la calidad en tiempo real y se evita paradas críticas. Entre sus beneficios clave están el aumento de disponibilidad hídrica local, menor dependencia de embalses y lluvia, costes operativos optimizados y trazabilidad, puesta en marcha ágil y escalabilidad por módulos.

“No basta con esperar al cielo; la seguridad hídrica se diseña y se gestiona”, señalan portavoces de Salher. Compromiso con territorios vulnerables y turismo responsable. En islas y destinos turísticos, cada litro cuenta.

Por eso se recomiendan estrategias combinadas: reducción de pérdidas en red, reutilización para zonas verdes y baldeo, y desalación eficiente para cubrir picos estacionales.

Además, se impulsa la sensibilización de usuarios intensivos y normativas que premien el ahorro. Para municipios, industrias y operadores, Salher pone a disposición ingeniería integral, fabricación propia y mantenimiento especializado.

Se prioriza una implantación rápida con soluciones llave en mano, adaptadas a restricciones de espacio y energía. En suma, reutilización de agua y desalación en España pasan de ser opción a requisito.

La ventana es ahora: invertir en resiliencia protege el abastecimiento y sostiene el desarrollo económico en escenarios de sequía prolongada.