

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	17/03/2026	El País 33	Pese al invierno lluvioso, España es un país cada vez más seco	Escrita
2	17/03/2026	La Vanguardia 63	El grupo constructor adquiere la sociedad gestora Aigües Vidal de Esparraguera	Escrita
3	17/03/2026	El Correo Vizcaya 42	Sostenibilidad para «generar un porvenir en el desorden mundial»	Escrita
4	17/03/2026	El Correo Vizcaya 43	Una transformación para entender el actual Bilbao	Escrita
5	17/03/2026	Sur Málaga 21	Nace la Cátedra Doñana para impulsar la innovación	Escrita
6	17/03/2026	Última Hora Digital	Ocho municipios reciben ayudas para la digitalización del ciclo urbano del agua	Digital
7	16/03/2026	El Economista	Desalación, reutilización y talento: el agua como motor de innovación y liderazgo	Digital
8	16/03/2026	Cinco Días	La patronal de la ingeniería Tecniberia tendrá a una mujer como presidenta ...	Digital
9	16/03/2026	El Mundo	El liderazgo femenino en Global Omnium mantiene el agua en movimiento	Digital
10	16/03/2026	El Español	ASAJA Alicante y Riegos de Levante unen fuerzas "por el agua y el desarrollo del Camp d'Elx"	Digital
11	16/03/2026	La Vanguardia	El Segarra-Garrigues empieza a suministrar agua de boca a 13 municipios de ...	Digital
12	16/03/2026	La Razón	Estudiantes de Sostenibilidad Ambiental de IE University presentan en Segovia sus investigaciones sobre resiliencia...	Digital
13	16/03/2026	OK diario	Día Mundial del Agua: un recurso imprescindible a debate en OKDIARIO	Digital
14	16/03/2026	El Debate	El Ayuntamiento de Benidorm y Veolia han invertido más de 13 millones en la...	Digital
15	16/03/2026	Última Hora Digital	Las reservas de los embalses que abastecen a Palma rozan el 70 %: un 13 % m...	Digital

SECTOR FRANCIA

16	16/03/2026	Le Parisien	À Méry-sur-Oise, des habitants recrutés pour goûter leau du robinet - Le Parisien	Digital
----	------------	-------------	---	---------

SECTOR COLOMBIA

17	16/03/2026	El Nuevo Siglo 22	Expertos advierten más desafíos en recuperación del río Bogotá	Escrita
----	------------	-------------------	--	---------

SECTOR MÉXICO

18	17/03/2026	El Sol de San Luis	Reanudan operaciones de El Realito tras su tercera falla de 2026 - El Sol ...	Digital
19	16/03/2026	El Sol de Cuernavaca	Plantas tratadoras de agua en Morelos operan al 60%: Ceagua busca elevarlas...	Digital
20	16/03/2026	El Heraldo de San Luis	Hay suficiente agua para enfrentarla temporada de calor, asegura la CEA	Digital
21	16/03/2026	El Sol de San Luis	Interapas conforma comités de vigilancia en colonias de la capital - El Sol de San Luis Noticias Locales, ...	Digital



Una piscina en el municipio de Fasnia (Tenerife), en época de restricciones de agua en 2024. ALBERTO VALDÉS (EFE)

Pese al invierno lluvioso, España es un país cada vez más seco

Un estudio en ‘International Journal of Climatology’ muestra que la aridez irá a más

CLEMENTE ÁLVAREZ
Madrid

No resulta ninguna sorpresa que este invierno en España haya sido muy húmedo. Según el balance de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), con 323,2 milímetros en promedio, este ha sido el octavo periodo invernal más lluvioso desde el comienzo de la serie, en 1961, y el tercero del siglo XXI. Sin embargo, las tendencias no dicen lo mismo. España es un país cada vez más árido. Y un estudio publicado en *International Journal of Climatology* alerta de que esto va a ir a peor.

“El clima nunca está estático. Siempre está oscilando; hay momentos que son muy lluviosos y otros muy secos. Es como una onda que sube y baja. De pronto estás arriba, pero estas son situaciones pasajeras. Nosotros nos fijamos en promedios en el largo plazo, en la evolución en periodos largos”, incide Santiago Beguería, investigador en la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC) y uno de los autores de la investigación. Como explica, en trabajos previos han calculado que, desde 1961, un 12% de la Península y Baleares y un 16% de Canarias han pasado a una categoría climática más árida. Del mismo modo, a pesar del aumen-

to de la humedad en la atmósfera asociado al cambio climático y de episodios de precipitaciones intensas como los trenes de borrascas de los últimos meses, la investigación prevé para el futuro “una acentuación” de este proceso a un clima más seco. Las áreas más vulnerables son el sur y el este peninsular, las zonas más interiores y, de forma especial, las islas Canarias, donde en los peores pronósticos aparecen amplias extensiones de clima hiperárido.

Aridez no significa lo mismo que sequía (una anomalía temporal) o escasez de agua (que tiene que ver con la acción humana). Este concepto climático determina la disponibilidad normal de recursos hídricos de una región y depende del balance entre lo que llueve y la demanda evaporativa de la atmósfera, a través de la evapotranspiración del suelo y la vegetación. Si las precipitaciones caídas son superiores a lo que la atmósfera puede evaporar, será un clima húmedo. Pero si sucede lo contrario, entonces será más árido. “No se suele pensar en el aire que nos rodea de esta manera, pero tiene una capacidad secante”, especifica Beguería. “Cuando se tiende la ropa, hay días con tanta humedad que es imposible que se seque y, en cambio, otros días en 10 minutos está lista; este mismo fenómeno actúa sobre los suelos y las plantas”, pone como ejemplo.

Como detalla el investigador, si se mira lo que ha pasado en España desde 1961, no ha variado mucho la cantidad de lluvia que cae (“hay ciclos de varios

años de anomalía positiva y negativa, aunque a largo plazo no se observa un cambio importante”), mientras que sí que se constata una tendencia a una mayor capacidad secante de la atmósfera, lo que está provocando esta transición hacia una mayor aridez.

Hoy en día, en un 37% de la Península y Baleares, la proporción más grande del territorio, hay un clima semiárido; en un 28% es subhúmedo seco, en un 26% húmedo, y en menos del 1% árido, concentrándose en el sureste peninsular (Almería). En cuanto a las Islas Canarias, el 51% de su superficie tiene un clima árido. Es en las fronteras de estas categorías donde se están produciendo cambios a un clima más seco. Aunque también hay diferencias temporales, mes a mes. En julio y agosto, más de dos tercios de la Península se vuelven áridos o hiperáridos.

La novedad del trabajo científico publicado por *International Journal of Climatology* consiste en que los investigadores han proyectado qué puede pasar con este fenómeno en el futuro, con

Desde 1961, un 12% de la Península y un 16% de Canarias tienen un clima más árido

La aridificación puede afectar a las especies, los cultivos y el turismo

el cambio climático. Si bien el calentamiento está aumentando la humedad en la atmósfera a escala global, lo que puede provocar lluvias más intensas, Beguería incide en que esto resulta compatible con una mayor aridez.

“Lo que nos dice la teoría es que estas lluvias intensas que ocurren de vez en cuando se están intensificando o van a ser probablemente más intensas en una atmósfera más cálida, pero estas tormentas no ocurren todos los días. Cuando hablamos de aridez, estamos mirando a largo plazo”, destaca el investigador. “Lo que hemos visto para el futuro es que, aunque en la precipitación hay mayor incertidumbre, en general los modelos tienden a proyectar que va a llover menos”, destaca Beguería, que asegura que hay modelos incluso que prevén para algunas zonas del Mediterráneo un cierto aumento inicial de las lluvias, que luego descienden. Sin embargo, donde vuelve a producirse una señal mucho más clara es en la demanda de agua de la atmósfera, que “se espera que siga impulsando este proceso de aridificación”.

Los investigadores han lanzado de forma reciente una guía en la que analizan esto que tiene una gran relevancia para un país como España. Como advierte Víctor Trullenque, también investigador del EEAD-CSIC y autor principal del trabajo, este proceso de aridificación, junto al abandono rural, “puede dar lugar a una transformación en los ecosistemas, paisajes agrarios, prácticas ganaderas y formas de habitar el territorio”.

Aparte de la biodiversidad o la agricultura, esto puede afectar a la generación de energía eléctrica, el sector turístico o el propio abastecimiento de poblaciones, incrementando la competencia por el uso de este recurso.

SACYR

El grupo constructor adquiere la sociedad gestora Aigües Vidal de Esparraguera

■ La división especializada en agua de Sacyr a ha adquirido Aguas de Esparreguera Vidal, sociedad que gestiona el abastecimiento del agua en este municipio de Barcelona. Esta firma da servicio a los 23.000 habitantes de la localidad. La operación refuerza a la

constructora en el tejido catalán de cara al concurso de la nueva concesión de la gestión del agua de ocho municipios del Área Metropolitana de Barcelona. Sacyr ya ha participado en proyectos importantes en Catalunya, como la potabilizador de Abrera. / Gabriel Trindade



Representantes de las empresas premiadas junto con miembros de la organización posan en la entrega de los galardones. **IGNACIO PÉREZ**

Sostenibilidad para «generar un porvenir en el desorden mundial»

BBVA y EL CORREO reconocen la labor de tres empresas vascas que ponen el medio ambiente en el centro a la hora de desarrollar su actividad

ALBA PELÁEZ

BILBAO. «Es nuestra obligación, como empresas, dejar un mundo mejor a las siguientes generaciones». Esta frase, pronunciada ayer por uno de los ganadores de los Premios SOSostenibilidad, que entregan BBVA y EL CORREO, resume a la perfección el camino marcado para los negocios que han sabido adaptarse a los nuevos tiempos y hacer de su actividad algo viable económicamente y respetuoso con el medio ambiente.

En los últimos años, los galardones se han enmarcado en un contexto geopolítico nada favorable para los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) y la agenda verde y ponen de relieve el escenario complejo en el que vivimos. «La crisis de Irán nos de-

muestra que la incertidumbre no conoce fronteras; nos recuerda la importancia que cobran la innovación, la creatividad y el compromiso del mundo de la empresa, sean grandes compañías o emprendedores con grandes ideas, con el desarrollo sostenible para poder salir adelante frente a las dificultades», expresó Iñigo Barrenechea, director general de EL CORREO.

«Esos son algunos de los valores que queremos destacar con nuestros galardones y nos ayudan a seguir generando un porvenir en este desorden mundial», añadió. Sin olvidar el «máximo respeto al medio ambiente. Solo tenemos uno y debemos seguir protegiéndolo de las amenazas, vengan de donde vengan», subrayó Barrenechea.

Los Premios SOSostenibilidad nacieron hace seis años con el objetivo de reconocer a las empresas que desarrollan proyectos que comparten los objetivos de crecimiento respetuoso con el medio ambiente. En esta sexta edición, de las decenas de propuestas que recibió el jurado,

ocho fueron seleccionadas como finalistas en las dos categorías existentes, dotadas con 5.000 euros cada una.

Tándem para el desarrollo

La apuesta por la innovación y el uso sostenible de los recursos también puede repercutir en beneficios económicos. La actividad empresarial y el respeto por el entorno no son una dicotomía sino un tándem que impulsa el desarrollo de los negocios de un futuro que ya está aquí.

En este sentido, la directora Territorial Norte de BBVA, Marta Alonso, aseguró que «sólo en 2025 hemos canalizado más de 134.000 millones de euros en negocios sostenibles, un 44% más que el año anterior. Son re-

ursos que están destinados a impulsar proyectos que contribuyen a afrontar los grandes retos de nuestros días, desde la transición energética y la economía circular hasta el desarrollo de infraestructuras sociales, sanitarias o educativas».

Alonso destacó que «la sostenibilidad se ha convertido en BBVA en una oportunidad y en un verdadero motor de crecimiento y, por eso, hemos asumido un reto para el periodo 2025-2029: canalizar 700.000 millones de euros en negocio sostenible, porque estamos convencidos de que el progreso económico, la innovación y el impacto positivo en la sociedad deben avanzar juntos de la

mano».

La gala, que también contó con la presencia del director de EL CORREO, Oscar Villasante, distinguió en esta ocasión a la empresa alavesa EGA Master con el Premio SOSostenibilidad en la categoría Compromiso Ambiental Corporativo, y a la vizcaína Vircila en la de Innovación Empresarial Sostenible. En esta edición se presentó una novedad respecto a las anteriores: la inclusión de un reconocimiento a la empresa con impacto medioambiental positivo, que fue para el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia, encargado de desarrollar el plan de saneamiento para regenerar la ría en la capital vizcaína y su entorno.

«El jurado ha decidido premiar iniciativas con gran valor añadido,

no solo por la meta conseguida, sino por el mensaje que transmiten en estos tiempos tan agitados que corren. Me refiero al valor de la colaboración. La colaboración entre empresas diferentes que son capaces de aprovechar recursos para mejorar su actividad y sacar el mejor rendimiento con menores costes en el entorno. Hablamos también de utilizar materiales de uso común, que nos permiten seguir adelante con nuestro modo de vida, aplacando la huella en el medio», remachó Barrenechea.



Marta Alonso

LAS CLAVES

CONTEXTO GEOPOLÍTICO

«La crisis de Irán demuestra que la incertidumbre no conoce fronteras»

MOTOR DE CRECIMIENTO

«El progreso económico, la innovación y el impacto positivo en la sociedad deben avanzar juntos»

IMPACTO MEDIOAMBIENTAL POSITIVO KEPA ODRIEZOLA CONSORCIO DE AGUAS BILBAO BIZKAIA

Una transformación para entender el actual Bilbao

El Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia puso en marcha el plan para regenerar la Ría y reconvertir la ciudad

A. P.

El Bilbao de hoy no sería el mismo sin el ambicioso proyecto que puso en marcha el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia hace cuatro décadas para regenerar la ría. La empresa asumió la titánica tarea de recuperar la 'cloa-

ca navegable' en que se había convertido la ría. El estuario, eje económico y social del Gran Bilbao, se encontraba clínicamente muerto por los efectos de la industrialización a gran escala que vivió el territorio a partir de la década de los 60.

El Plan Integral de Saneamiento de la Ría se puso en marcha en 1984 con el objetivo de alcanzar una concentración mínima del 60% de oxígeno que permitiera recuperar la vida acuática en la ría y su litoral.

El presidente del Consorcio



Kepa Odriozola destaca el trabajo para recuperar la ría. **L. P.**

de Aguas Bilbao Bizkaia, Kepa Odriozola, afirmó ayer que este es «el proyecto medioambiental más importante que se ha desarrollado en Euskadi, con más de mil millones de euros de inversión». A consecuencia de esta iniciativa «tenemos la transformación de la ría, la recuperación de los entornos urbanos y también una mejora ambiental de nuestro territorio. Por todo ello este reconocimiento pertenece a muchísima gente».

Al inicio de la gala de entrega de premios, el director general de EL CORREO, Iñigo Barrenechea, destacó ayer que el Consorcio «ha sido capaz de regenerar algo tan nuestro como es la ría; tan importante para la vida y tan simbólico para quienes residimos y trabajamos en sus orillas».

Nace la 'Cátedra Doñana' para impulsar la innovación

JOSÉ LUIS PIEDRA

SEVILLA. Doñana cuenta ya con una cátedra destinada a impulsar la innovación, la transferencia de conocimiento y la colaboración entre instituciones, empresas y agentes sociales en este espacio natural y su entorno. La 'Cátedra Doñana' fue presentada ayer por la Universidad de Huelva como una herramienta para avanzar en la innovación y crear sinergias para la conservación y sostenibilidad de este enclave Patrimonio de la Humanidad. La iniciativa se enmarca en el proyecto Doñana Terra

Innova, financiado por el Ministerio a través del CDTI, y que busca transformar el territorio en un polo de referencia en economía circular, biotecnología y sostenibilidad.

La vicerrectora de Transferencia y Desarrollo Territorial de la Universidad de Huelva, María Reyes Sánchez, afirmó que «la cátedra forma parte de un conjunto de instrumentos contemplados en el proyecto, entre los que también se incluyen un Living Lab y un observatorio de la innovación».

La vicerrectora explicó que «esta cátedra aspira a consolidar el entorno de Doñana como

enclave de referencia en ámbitos como la economía circular, la biotecnología, la reutilización del agua y otras áreas vinculadas a la sostenibilidad».

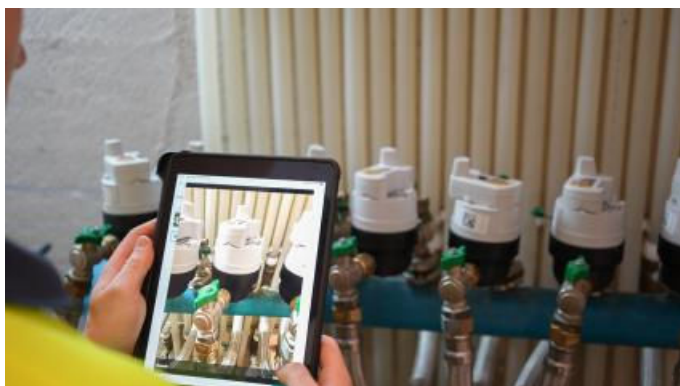
Además, avanzó la creación de un foro común en el que todos los actores participantes puedan compartir necesidades, propuestas e iniciativas y añadió que «se trata integrar a todos los interesados en el desarrollo del entorno de Doñana, incluyendo empresas, ayuntamientos, instituciones y agentes sociales, tanto de Huelva como de otros territorios que estén implicados con este espacio».

En el caso de la Universidad onubense, esta cátedra será un instrumento específico para dinamizar la participación del ámbito académico en el proyecto y contará con un consejo de cátedra de carácter paritario.

Ocho municipios reciben ayudas para la digitalización del ciclo urbano del agua

La Conselleria de la Mar i del Cicle de l'Aigua ha otorgado ayudas que suman más de un millón de euros a ocho municipios con una población inferior a los 20.000 habitantes para que lleven a cabo proyectos de digitalización del ciclo urbano del agua. Estos municipios son Esporles, Puigpunyent, Estellencs, Lloret de Vistalegre, Consell, ses Salines, Selva y sa Pobra.

Juanjo Roig • [original](#)



Las ayudas para digitalizar el ciclo del agua servirán para mejorar la calidad del suministro y reducir las fugas de agua

La Conselleria de la Mar i del Cicle de l'Aigua ha otorgado [ayudas](#) que suman más de un millón de euros a **ocho municipios con una población inferior a los 20.000 habitantes** para que lleven a cabo proyectos de [digitalización](#) del ciclo urbano del agua. Estos municipios son **Esporles, Puigpunyent, Estellencs, Lloret de Vistalegre, Consell, ses Salines, Selva y sa Pobra**. El importe de las subvenciones proviene de los fondos Next Generation EU.



El objetivo de estas ayudas es el de contribuir a reducir las pérdidas que sufren las redes de agua potable y ayudar a mejorar la calidad del suministro. Con los sistemas de control, monitorización y telemedida que se implanten se podrán «**reducir pérdidas, detectar fugas, optimizar el consumo energético y mejorar la eficiencia** de las redes municipales», según reza en la convocatoria.

Ses Salines es el municipio que recibe la mayor aportación, con 252.244 euros, seguido de Consell (164.368 euros); Selva (162.836 euros) y sa Pobra (149.207 euros). Cabe destacar que este último podrá mejorar la calidad del agua suministrada después de los problemas de [potabilidad](#) que ha sufrido en los últimos meses. Los otros municipios que han recibido ayudas son Esporles (96.482 euros); Lloret (68.234 euros); Puigpunyent (61.983 euros) y Estellencs, con una ayuda de 16.414 euros. La mayoría de los ayuntamientos subvencionados contemplan una actuación para digitalizar el ciclo del agua, aunque **Lloret y ses Salines también incluyen el suministro de equipos para detectar fugas** en la red.

Desalación, reutilización y talento: el agua como motor de innovación y liderazgo

original

España cuenta con capacidades únicas en el ámbito del agua que nos sitúan entre los países líderes del mundo en gestión hidráulica. Nuestra experiencia en desalación nos permite generar millones de metros cúbicos de agua al día, somos líderes europeos en reutilización de aguas regeneradas y contamos con más de 1.200 grandes presas que regulan los recursos hídricos con eficacia. A ello se suma un sector empresarial innovador y competitivo, capaz de ofrecer soluciones tecnológicas avanzadas en toda la cadena del ciclo integral del agua. Esta combinación de conocimiento, [infraestructura](#) y capacidad industrial nos permite afrontar los desafíos derivados del cambio climático, la sequía y la variabilidad hídrica, así como posicionarnos como referente internacional en la gestión sostenible del agua.

Sin embargo, el desafío que afrontamos es de una magnitud sin precedentes. Según el informe Estrategia e inversiones para la eficiencia y resiliencia hídrica en España, elaborado por TYPESA y SEOPAN, **nuestro país necesita movilizar 108.094 millones de euros en el periodo 2026-2035** para garantizar la seguridad hídrica, adaptarse al cambio climático y reducir el riesgo de inundaciones. Esta cifra multiplica varias veces el ritmo inversor actual y exige planificación estable, coordinación institucional y una profunda modernización de los mecanismos de contratación y ejecución.

El riesgo no es teórico. En España, 2,73 millones de personas viven en zonas inundables de mayor riesgo y más de 2 millones de viviendas se sitúan en áreas con probabilidad significativa de inundación para periodos de retorno de 500 años. El estudio identifica 1.444 Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI) en todo el país, que abarcan más de 560.000 hectáreas en zona inundable, de las cuales el 64% corresponde a terrenos agrícolas. Solo en adaptación y reducción del riesgo de inundaciones, **la inversión necesaria supera los 19.179 millones de euros en la próxima década.**

Las consecuencias económicas tampoco son menores. En las últimas décadas (aproximadamente desde 1990 hasta 2025), las riadas han causado cerca de 300 fallecimientos - sumando eventos como los 195 registrados entre 2000 y 2019 más los 238 de la DANA de 2024 - y **daños asegurados superiores a 300 millones de euros anuales.** La creciente urbanización en zonas inundables y la intensificación de los episodios extremos como consecuencia del cambio climático elevan aún más la exposición y la vulnerabilidad.

Al mismo tiempo, España debe modernizar el ciclo urbano del agua, adaptar las estaciones depuradoras a la nueva normativa europea, reducir pérdidas en redes envejecidas y mejorar la eficiencia en el regadío, que sigue siendo estratégico para la agricultura de alto valor y la seguridad alimentaria.

Actuar con decisión no es solo una cuestión de infraestructura, sino de seguridad, [sostenibilidad](#) y competitividad. El agua es un bien estratégico para la salud pública, la agricultura, la ganadería, el turismo y la transición hacia una economía verde y digital.

España tiene el conocimiento, la tecnología y el liderazgo empresarial para convertir esta agenda en una oportunidad de innovación, inversión y resiliencia. Podemos exportar tecnología de desalación, soluciones de reutilización, sistemas digitales de control y modelos de gestión avanzados. Pero para consolidar ese liderazgo **necesitamos coherencia política, estabilidad regulatoria y un compromiso presupuestario sostenido.**

La oportunidad está sobre la mesa. **Invertir en agua no es un gasto: es una apuesta por la seguridad nacional, la competitividad y el futuro del país.** Actuar ahora definirá nuestra capacidad de garantizar agua segura para todos y fortalecer la posición de España como referente global en gestión hídrica

La patronal de la ingeniería Tecniberia tendrá a una mujer como presidenta por primera vez en 62 años, Rosalía Gil-Albarellos

J. F. Magariño • [original](#)

Hito en la ingeniería española con el nombramiento de una ingeniera de Montes, Rosalía Gil-Albarellos, para presidir Tecniberia. Será la primera mujer en acceder a este puesto de alta representación del sector en los 62 años de funcionamiento [de la patronal](#), periodo en el que ha tenido 28 hombres al frente. El relevo del actual presidente, [Joan Franco](#), está previsto para la asamblea general ordinaria del 16 de junio, una vez que finaliza su actual mandato de cuatro años de duración.

Gil-Albarellos ha sido elegida como sucesora por la junta directiva de esta asociación que agrupa a un centenar de ingenierías privadas. Esta experta en medio ambiente y sostenibilidad, es ingeniera de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid y atesora más de 30 años de experiencia laboral, en los que completó su formación con un máster en Medio Ambiente y Ordenación del Territorio por la Universidad Politécnica de Valencia y con el Programa de Dirección General (PDG) del IESE Business School.

A lo largo de su carrera, la que será presidenta de Tecniberia ha tenido cargos de responsabilidad en firmas del sector como Inypsa, Desherca o Espacios Naturales. En 1992 se incorporó a Prointec -posteriormente integrada en el Grupo Indra-, donde desarrolló gran parte de su trayectoria profesional y tuvo posiciones como la dirección de operaciones y la dirección del área de medio ambiente, agua y puertos. En la actualidad es directora de Ingeniería del Agua y Sostenibilidad de Proes (Grupo Amper) y directora de Sostenibilidad del Grupo Amper, formando parte de su comité de dirección. Desde esa posición impulsa la estrategia del grupo en materia de sostenibilidad y transición ecológica.

Rosalía Gil-Albarellos también ha sido consejera independiente de Ence, donde formó parte de la comisión de Nombramientos y Retribuciones y de la comisión de Sostenibilidad, y es vocal del Colegio de Ingenieros de Montes de Madrid. Entre 2015 y 2021 fue vocal de la junta directiva de Tecniberia y presidió la comisión de Medio Ambiente de la asociación. Durante esa etapa promovió la creación del comité Mujer en la Ingeniería, orientado a impulsar la visibilidad y la participación del talento femenino en el sector.

Joan Franco tomó las riendas de Tecniberia [tras el paso de la pandemia](#) con el reto de devolver a la asociación un papel clave en la representación de la ingeniería, lo que ha pasado por el entendimiento con los colectivos regionales. La anterior crisis financiera y el rodillo del Covid desdibujaron el potencial de una asociación que mantuvo el papel de patronal. Durante su mandato se ha tratado de hacer ver a la Administración que debe incrementarse el peso de la ingeniería en los proyectos de obra pública, y se ha mantenido la pugna con las referencias públicas [Ineco](#) y Tragsa [por el peso de los encargos directos](#), lo que derivó en la salida de ambas referencias de Tecniberia. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y diplomado por el IESE, Joan Franco cuenta con una trayectoria de más de 40 años como empresario, tiempo en el que fundó ingenierías como Paymacotas y BAC Engineering, que actualmente pertenece al grupo internacional Socotec.

Medio	Cinco Días
Soporte	Prensa Digital
U. únicos	1 941 666
Pág. vistas	11 649 996

Fecha	16/03/2026
País	España
V. Comunicación	21 625 EUR (24,717 USD)
V. Publicitario	7689 EUR (8788 USD)



Rosalía Gil-Albarellos, quien tomará la presidencia de Tecniberia el 16 de junio en sustitución de Joan Franco, que ocupa el cargo desde junio de 2022. Cedita por Tecniberia

El liderazgo femenino en Global Omnium mantiene el agua en movimiento

original

La agenda internacional del agua mira este año al liderazgo de las mujeres, un papel que la ONU destaca como clave para sostener los sistemas de abastecimiento y saneamiento.

Cada mañana en cualquier hogar comienza con el sonido del agua fluyendo por los grifos, duchas y lavadoras de millones de hogares. Detrás de ese flujo constante hay un sistema que nunca se detiene y, en el que cada vez más, son las mujeres las que lo mantienen en marcha. En una especie de círculo virtuoso en clave femenina que va cubriendo espacios en un sector tradicionalmente vinculado a los hombres. Juntos hacen posible que el agua siga fluyendo en condiciones de calidad y eficiencia para todos.

En los últimos años, más de 500 mujeres se han incorporado a la plantilla de Global Omnium, reforzando su presencia en todos los niveles de la empresa y consolidando un liderazgo que acerca distancias. Un protagonismo que, además, este año 2026 la ONU quiere poner en el foco del agua: la igualdad de género en los servicios hídricos, subrayando que la participación de las mujeres fortalece la eficiencia, la sostenibilidad y la resiliencia de los sistemas de agua. En la práctica, en Global Omnium, esa visión se traduce en decisiones rápidas, coordinación constante y vigilancia de cada rincón de la red.

El agua es un recurso estratégico que fluye por ciudades y pueblos en constante movimiento. Cada válvula abierta, cada presión ajustada y cada intervención en las tuberías aseguran que miles de hogares reciban agua limpia a tiempo. También que el agua que hemos usado, la que se ha de depurar y tratar para devolverla al ciclo natural, lo haga en las condiciones que toca. El ciclo integral del agua -la red de potables pero también y en especial todo lo vinculado a la depuración de aguas- no es solo cuestión de infraestructuras: es un sistema vivo que refleja la actividad de la ciudad en cada rincón.

El día a día con ejemplos concretos

Ese pulso constante es lo que Ángela Alcaide mantiene de cerca desde el corazón del centro de control de la Sectorización y Red de Baja Presión. Cada pico de consumo, cada ajuste de presión y cada señal de la red se convierte en una acción precisa: redistribuir el flujo, mantener el equilibrio en los barrios y asegurar que el agua llegue a todos los hogares. Sus ojos no solo leen datos: leen la ciudad, anticipando la actividad en plazas, parques y calles, y garantizando que el suministro se mantenga estable durante todo el día.

En paralelo, María Ángeles de Pedro, al frente del área de C.I.C.L.O.S, moviliza a los equipos de reparación ante cualquier incidencia, mientras Patricia Urban, desde Regulación y Control de Red, supervisa las tuberías de mayor calibre, asegurando que un problema en un tramo no afecte a toda la ciudad. Sobre el terreno, Yolanda Pérez revisa las tuberías arteriales que transportan miles de litros, y en el Centro de Control de Operaciones, María Isabel Gil recibe los avisos de averías y coordina su resolución, como si cada movimiento de la red fuera un tablero de ajedrez que requiere precisión.

Todo este trabajo se complementa con la tecnología que hace posible que la ciudad funcione sin interrupciones. Sensores, sistemas de telecontrol y el gemelo digital de la red permiten anticipar problemas, optimizar el flujo y actuar antes de que los ciudadanos perciban cualquier alteración. Cada acción del equipo y cada ajuste tecnológico pasan desapercibidos, pero juntos garantizan que la ciudad siga abastecida y protegida.

Durante las Fallas, la Nochevieja o las grandes ocasiones deportivas, culturales o sociales exigen que la red se adapte en tiempo real a esos cambios para que todo sea posible. Los sistemas detectan variaciones de presión y consumo, ajustan caudales y garantizan que cada hogar reciba agua, mientras los equipos en el terreno limpian tuberías, desatascan imbornales y vigilan que todo funcione con normalidad.

Cada litro de agua que llega a los hogares refleja una combinación de experiencia, coordinación y tecnología, pero también de liderazgo femenino. Las mujeres de Global Omnium aseguran que la ciudad cuente con un suministro estable, eficiente y resiliente, y demuestran que la igualdad de género y la gestión del agua pueden ir de la mano, tal como destaca la ONU en sus prioridades globales para 2026.

Bajo la superficie, en los centros de control y en las calles, la red sigue viva. Cada acción, cada intervención y cada ajuste es parte de un engranaje silencioso que mantiene a València abastecida. Lo invisible se convierte en esencial, y el liderazgo femenino asegura que la ciudad nunca se quede sin agua.



ASAJA Alicante y Riegos de Levante unen fuerzas "por el agua y el desarrollo del Camp d'Elx"

Laurine Maurice • [original](#)



La [Asociación de Jóvenes Agricultores \(ASAJA\)](#) de Alicante y la Comunidad General de Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura han formalizado esta mañana un convenio de colaboración destinado a reforzar su **trabajo conjunto en defensa del sector agrario** y de los recursos hídricos de la provincia.

El acuerdo también busca mejorar la asistencia y los servicios **dirigidos a agricultores, ganaderos y regantes**.

El documento crea un marco estable de cooperación que permitirá impulsar proyectos orientados al desarrollo agrario del Camp d'Elx, una de las **zonas agrícolas más emblemáticas del sureste español**.

"Se trata de una alianza con gran potencial: compartimos objetivos y valores, y con esta oficina **tan bien ubicada podremos actuar de forma** más coordinada en todo lo que afecta a nuestros agricultores, especialmente en la reivindicación del agua", destacó José Vicente Andreu, presidente de ASAJA Alicante.

Gracias al acuerdo, Riegos de Levante pone a disposición de la organización agraria un espacio en su sede del Parque Agroalimentario para abrir una **nueva oficina de ASAJA en Elche**.

Este punto de atención, situado junto a las oficinas de la comunidad de regantes, facilitará el acceso a servicios de asesoramiento, gestión y acompañamiento administrativo. La oficina atenderá al público de lunes a viernes, tanto en horario de mañana como de tarde.

El presidente de Riegos de Levante, Roque Bru, **subrayó el valor estratégico de la iniciativa**: "No podríamos haber elegido un sitio mejor. Aquí los agricultores tienen a su alcance tanto el agua como los servicios técnicos y administrativos que necesitan".



El convenio contempla además actuaciones conjuntas en ámbitos clave como la modernización del regadío, la formación y cualificación profesional, la gestión de ayudas y la promoción de prácticas sostenibles que contribuyan a la protección del medio ambiente.

Tradición y compromiso con el campo

ASAJA Alicante es la principal organización agraria de la provincia, con más de cuatro décadas representando los intereses de agricultores y ganaderos.

Su labor se centra en la defensa del agua, **la rentabilidad de las explotaciones** y la modernización del sector, ofreciendo asesoramiento técnico, formación y gestión de ayudas con un equipo especializado y de amplia experiencia.

Por su parte, la Comunidad General de Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura es una de las entidades de regantes más relevantes del sureste peninsular y una de las mayores de Europa.

Gestiona una amplia red de infraestructuras hidráulicas que abastece a decenas de miles de hectáreas en municipios como Elche, Crevillente y Orihuela, siendo pieza clave en el desarrollo agrícola y económico de la zona.

Actualmente administra unas 25.000 hectáreas de cultivo y lidera proyectos de modernización, digitalización y eficiencia hídrica para garantizar un uso responsable del agua.

Con esta firma, ambas organizaciones consolidan su relación histórica y renuevan su compromiso con el futuro del campo alicantino. Entre sus prioridades figuran la defensa del Trasvase Tajo-Segura, la consecución del Vertido Cero, la garantía de recursos suficientes y la promoción de un modelo agrícola eficiente, sostenible y competitivo.

El Segarra-Garrigues empieza a suministrar agua de boca a 13 municipios de la Segarra

Rosa Matas • [original](#)



El canal Segarra-Garrigues suministra desde ayer agua de boca a 21.000 habitantes de 13 municipios de la comarca de la Segarra, que antes bebían del canal d'Urgell: Guissona, Estaràs, Ivorra, Massoteres, Plans de Sió, Ribera d'Ondara, Sant Guim de Freixenet, Sant Guim de la Plana, Sant Ramon, Tarroja y Torrefeta i Florejacs.

Xavier Gispert, director general de Regadíos y Espacios Agrarios y Ramon Augé, presidente del Consell Comarcal, calificaron el día de "histórico para el territorio" en un acto en el punto donde se encuentra la conexión de suministro con el canal, en Ratera en el municipio de Els Plans de Sió).

"Es la única oportunidad para tener agua de por vida, de calidad y a un coste energético inferior" dijo Augé antes de agradecer al Canal d'Urgell el suministro de agua sin el que "la Segarra no sería una comarca tan potente".

La conexión a la comarca, con acceso directo al embalse de Rialb, reducirá los costes. Se elimina el bombeo desde las estaciones de Santa María de Montmagastrell y Ossó de Sió y parte de la explotación de la red hasta la estación de tratamiento de agua potable de Ratera.

El acuerdo entre la comarca y la Generalitat fija el agua en 0,15 euros por metro cúbico once meses del año en que los que el abastecimiento llega del canal principal. El otro mes, el agua se suministra a través de la red de riego de ASG, con el precio de la tarifa agroindustrial de 0,46 euros.

"No hay un gran ahorro actualmente, pero sí creemos que habrá un gran ahorro a futuro, porque el coste de la energía eléctrica, el mantenimiento, cada vez va incrementando", ha remarcado Augé.

A estos trece municipios que beben ya agua del Segarra Garrigues podrían sumarse pronto pueblos de Les Garrigues, según fuentes de la comunidad de regantes del canal Segarra Garrigues.

Estudiantes de Sostenibilidad Ambiental de IE University presentan en Segovia sus investigaciones sobre resiliencia hídrica con motivo del Día Mundial del Agua

La actividad analizará algunos de los principales retos relacionados con la disponibilidad y la gestión del agua en las ciudades

Santos Montoro • [original](#)



Estudiantes de Sostenibilidad Ambiental de IE University en el laboratorio

IE University celebra este martes 17 de marzo en su campus de Santa Cruz la Real de Segovia una jornada dedicada a la gestión sostenible del agua y a los desafíos urbanos asociados a este recurso, en el marco de la conmemoración del Día Mundial del Agua, que se celebra internacionalmente el domingo 22 de marzo.

La actividad analizará algunos de los principales retos relacionados con la disponibilidad y la gestión del agua en las ciudades. Durante la sesión, los alumnos de tercer curso del Bachelor in Environmental Sciences for Sustainability presentarán varios proyectos de investigación centrados en la resiliencia hídrica urbana de Segovia, con especial atención a cuestiones como la disponibilidad futura de agua potable, el riesgo de inundaciones y el impacto del calor urbano en el ciclo del agua.

La jornada estará coordinada por el profesor de IE University Peer Timmers, experto en sostenibilidad, así como en el tratamiento y gestión del agua, y contará con la participación de Gabriel Cobos, concejal de Barrios y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Segovia, que aportará la perspectiva municipal sobre la gestión del agua y los retos a los que se enfrentan las administraciones locales en este ámbito.

El encuentro comenzará con una sesión de bienvenida e introducción a cargo del profesor Timmers, que contextualizará las diferentes investigaciones en las que se han embarcado los estudiantes de IE University. Así, en la primera parte de la actividad, los estudiantes presentarán sus análisis técnicos sobre la infiltración del agua y la escorrentía el flujo del agua de lluvia sobre la superficie urbana cuando no es absorbida por el suelo en el entorno de Segovia. A continuación, se expondrá un estudio sobre el fenómeno de la isla de calor urbana, que muestra cómo la acumulación de calor en las estructuras de la ciudad afecta a la

temperatura y al ciclo hídrico local. Por último, los universitarios presentarán una tercer proyecto de investigación centrado en la seguridad hídrica de la ciudad. La intervención final correrá a cargo de Gabriel Cobos, cuya participación precederá a un debate abierto y a una sesión de conclusiones por parte de todos los asistentes.

Con esta actividad, IE University en Segovia se suma a la celebración del Día Mundial del Agua, una iniciativa impulsada por la ONU para destacar la importancia del agua dulce y promover su gestión sostenible. La campaña de 2026 subraya la relación entre el acceso al agua potable, el saneamiento y la igualdad, con el objetivo de impulsar el sexto Objetivo de Desarrollo Sostenible.

Esta jornada se enmarca en la actividad académica del Bachelor in Environmental Sciences for Sustainability de IE University, un grado interdisciplinar que integra ciencias ambientales, tecnología y políticas públicas. El programa combina formación científica en los laboratorios de Segovia donde se realizan investigaciones en microbiología y geoquímica con proyectos aplicados, preparando a los estudiantes para afrontar desafíos como el cambio climático o la gestión de los recursos naturales.

IE University

IE University promueve el cambio positivo a través de la educación, la investigación y la innovación. La institución ofrece un ecosistema de aprendizaje basado en la tecnología para líderes con visión global, mentalidad emprendedora, profundo respeto por la diversidad y la sostenibilidad, y un enfoque singular en las humanidades. IE University se compone de seis escuelas: IE Business School, IE Law School, IE School of Politics, Economics and Global Affairs, IE School of Architecture and Design, IE School of Science and Technology y IE School of Humanities. La institución cuenta con más de 2.000 profesores a tiempo completo y asociados, que producen investigación y enseñan a estudiantes de 160 países en programas de grado, posgrado y educación ejecutiva. Su plataforma de más de 84.000 antiguos alumnos tiene presencia en 185 países. En Segovia, IE University cuenta con un total de 1.800 estudiantes distribuidos entre su campus central de Santa Cruz la Real y su Campus Creativo, que acoge la IE School of Architecture and Design, ubicado en el Palacio de Mansilla.

□
Estudiantes de Sostenibilidad Ambiental de IE University en el laboratorio

Día Mundial del Agua: un recurso imprescindible a debate en OKDIARIO

Antonio Quilis @AntonioQuilis • [original](#)

OKGREEN organiza este 22 de marzo un especial dedicado al **Día Mundial del Agua**, con el título *Un recurso imprescindible* y dos mesas redondas que versarán sobre la reutilización del agua y la gestión de presas.

Los mejores expertos en agua, su **gestión** y su **almacenamiento** se darán cita en el plató de OKDIARIO a partir de las 9 de la mañana del día 22 de marzo para conocer mejor cómo se cuida este tesoro líquido vital para los seres humanos y la naturaleza.

En el primer desayuno informativo abordaremos **el estado actual de la reutilización del agua en España, la gestión de microplásticos y calidad del agua** y los modelos de éxito en la reutilización del agua contando las experiencias positivas, innovación y futuro.

En el debate intervendrán **Mariano González**, consejero delegado de Isabel II; **Belén Gutiérrez**, presidenta de AEDyR y directora de I+D+ I de GS INIMA; y **Eduardo Campos**, director general de SACYR Agua.

En la segunda parte de este Día Mundial del Agua tendremos a los expertos en presas, los ingenieros, y la parte de la energía, para hablar del estado de las mismas, la **política hídrica nacional y la gestión de las grandes lluvias** que hemos vivido en este invierno en España.

Contaremos con la presencia de **José María González Moya**, director general de la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA Renovables), **Jesús Contreras**: Vocal de la Asociación Ingenieros de Caminos.

Emisión: domingo 22 de marzo

9:00 h: Los mensajes del agua reutilizada: un recurso eficiente y necesario

Mariano González, consejero delegado de Isabel II

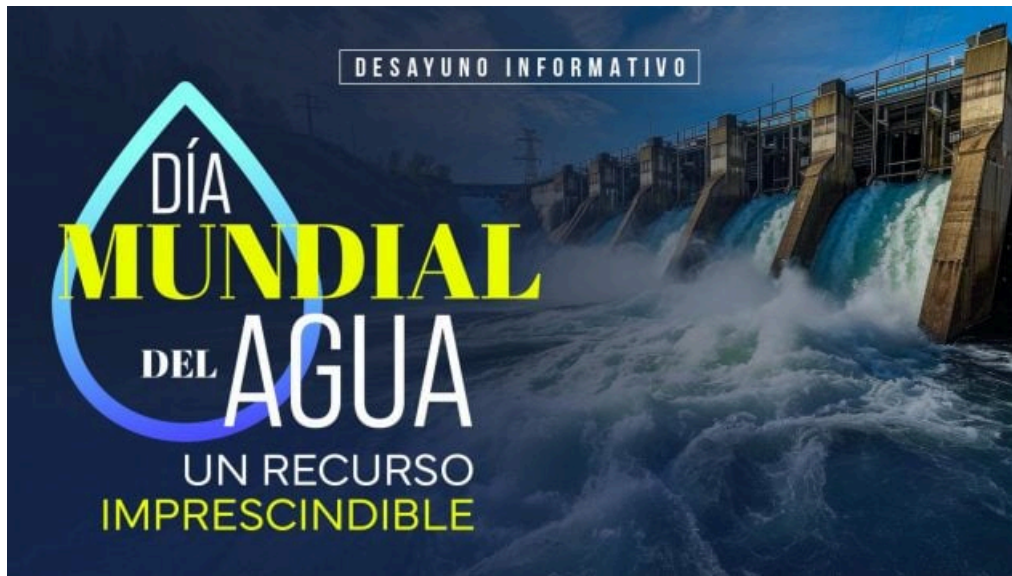
Belén Gutiérrez, presidenta de AEDyR y directora de I+D+ I de GS INIMA

Eduardo Campos, director general de SACYR Agua

10: 00 h.: La gestión de presas en España a debate

José María González Moya: director general de la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA Renovables).

Jesús Contreras: Vocal de la Asociación Ingenieros de Caminos



El Ayuntamiento de Benidorm y Veolia han invertido más de 13 millones en la renovación y el mantenimiento de la red de alcantarillado

El Consistorio y la empresa gestora del ciclo del agua en estas últimas décadas han apostado por la inversión continua para evitar la degradación de las redes subterráneas. Benidorm, ciudad turística de referencia internacional, ha destinado más de 13 millones de euros en los últimos 20 años a la mejora y mantenimiento de su red de alcantarillado, una infraestructura esencial aunque invisible para la ciudadanía.

El Debate • [original](#)



Imagen de unos trabajos de revisión del alcantarillado en BenidormEl Debate

El Consistorio y la empresa gestora del ciclo del agua en estas últimas décadas han apostado por la inversión continua para evitar la degradación de las redes subterráneas

Benidorm, ciudad turística de referencia internacional, ha destinado **más de 13 millones de euros en los últimos 20 años** a la mejora y mantenimiento de su red de alcantarillado, una infraestructura esencial aunque invisible para la ciudadanía. Estas actuaciones, ejecutadas conjuntamente entre el Ayuntamiento y el concesionario de la gestión del ciclo del agua en la localidad, **VEOLIA**, resultan fundamentales para preservar la calidad del agua, proteger el litoral y cumplir con una normativa ambiental cada vez más exigente. La **inversión responde a la necesidad de garantizar la resiliencia** de un servicio crítico.

La importancia del alcantarillado va mucho más allá de la simple evacuación de aguas residuales. Una red en buen estado asegura que el agua llegue en condiciones óptimas a la estación depuradora, donde es tratada antes de su devolución al medio o su reutilización como agua regenerada. Este proceso es clave para la sostenibilidad hídrica de la ciudad y para cumplir con los estándares ambientales que marca la legislación europea, cada vez más estricta. En este sentido, la reciente Directiva (UE) 2024/3019 sobre el Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas (DTARU) refuerza las exigencias de calidad, lo que incide en la necesidad de mantener y modernizar continuamente estas infraestructuras.

El sistema de alcantarillado de Benidorm es una compleja infraestructura de más de 120 km de colectores, 4.000 pozos de registro, bombes, etc. «Un sistema tan complejo y con tantos requerimientos sería inviable de gestionar sin la ayuda de la sensórica y los sistema de digitalización» indica **Jorge Carrillo**, Jefe de Operaciones de VEOLIA en Benidorm.

En los últimos años se han llevado a cabo actuaciones relevantes en distintos puntos de la ciudad, orientadas a renovar tramos obsoletos, mejorar la capacidad de la red y prevenir episodios de desbordamiento o filtraciones. Destacar actuaciones en la Avenida Mediterráneo, Armada Española, Calle Alameda, Barrio El Calvari y tantas otras. Estas intervenciones, aunque a menudo pasan desapercibidas para la población, son también esenciales para

proteger uno de los mayores activos de Benidorm: sus playas. Un vertido de aguas residuales provocado por infraestructuras en mal estado podría contaminar el litoral, afectar gravemente a la calidad del agua de baño y dañar la imagen turística de la ciudad.

El alcantarillado es una de las infraestructuras más complejas y costosas de mantener en una ciudad como Benidorm. A diferencia de otras **inversiones urbanas más visibles**, las redes de saneamiento discurren bajo el subsuelo, lo que convierte cualquier intervención en una operación técnicamente exigente. Actuar en una ciudad ya consolidada implica afrontar obras que generan molestias inevitables: cortes de tráfico, ruido, afecciones al comercio y a la movilidad. Sin embargo, estas intervenciones son imprescindibles para evitar averías mayores y garantizar que el sistema funcione correctamente.

«El alcantarillado es el sistema circulatorio de la ciudad: invisible, pero vital. Mantenerlo en buen estado es una responsabilidad compartida que requiere inversión constante, planificación y coordinación entre todas las partes implicadas. En Benidorm, trabajamos cada día para garantizar que este servicio esencial funcione con la máxima fiabilidad, protegiendo nuestro entorno y la calidad de vida de residentes y visitantes», afirma **Ciriaco Clemente**, gerente de Veolia en la ciudad de Benidorm.

La experiencia acumulada en estas últimas décadas demuestra que invertir en alcantarillado es invertir en futuro y en protección ambiental. Benidorm va a seguir apostando en los próximos años por la modernización sistemática de sus redes de saneamiento, anticipándose a los problemas y adaptándose a las nuevas exigencias normativas. Solo así podrá garantizar la sostenibilidad de su modelo turístico y preservar el patrimonio natural que la ha convertido en un destino de referencia mundial.

Las reservas de los embalses que abastecen a Palma rozan el 70 %: un 13 % más que hace un año

Las reservas de los embalses que abastecen a Palma rozan el 70 % de su capacidad, una cifra muy buena gracias a las lluvias de los últimos meses y a la nevada que se produjo en la madrugada del sábado al domingo, la más intensa de este invierno. La Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) ha informado que se llegaron a acumular 2 centímetros de nieve por encima de los 850 metros de altura en la Serra de Tramuntana.

Alicia Mateos • [original](#)



Imagen del Cúber | Foto: Tomás Montes

Las **reservas de los embalses** que abastecen a Palma rozan el 70 % de su capacidad, una cifra muy buena gracias a las lluvias de los últimos meses y a la nevada que se produjo en la madrugada del sábado al domingo, la más intensa de este invierno. La Agencia Estatal de Meteorología ([Aemet](#)) ha informado que se llegaron a acumular 2 centímetros de nieve por encima de los 850 metros de altura en la Serra de Tramuntana.

Todo ello ha permitido que la **reserva conjunta** de los embalses este lunes sea del 67,70 %, mientras que hace justo una semana era del 65,65 %. Si se compara con hace un año el agua almacenada ha **aumentado** un 12,98 %.

Si se analiza por embalses, el **Cúber** se encuentra al 70,19 %, de su capacidad. Desde **Emaya** han precisado que el pasado 11 de marzo estaba al 67,64 %; en marzo de 2025 se encontraba al 58,01 %. Por su parte, el **Gorg Blau** está al 66,14%; mientras que la semana pasada estaba al 64,46 % y hace un año al 61,12 %. Estas cifras ponen de manifiesto que la reserva de agua del Cúber ha mejorado mucho más que la del Gorg Blau.

El presidente de **Emaya**, Llorenç Bauzá de Keizer, expresa su satisfacción por «el nivel actual de los embalses, porque siempre es una buena noticia disponer de buenos registros antes de que lleguen los meses más secos del año. Sin embargo, no debemos confiarnos. El mensaje del Ajuntament de Palma y de Emaya es que los ciudadanos han de seguir priorizando el **ahorro en el consumo de agua**, ya que, más allá de los satisfactorios datos actuales, hemos de ser previsores y cautelosos y tener siempre en cuenta las situaciones que pueda deparar el futuro».

Nuevas borrascas para el fin de semana

La delegada y portavoz de la Aemet en Baleares avanza que de cara al domingo, 22 de marzo, se espera que vuelva a **llover en Mallorca**. «Hay dos **borrascas** que nos amenazan, una atlántica y otra de Centroeuropa. En función de la que se imponga tendremos más o menos inestabilidad», expone. Por tanto, habrá que estar muy pendientes de la evolución del tiempo, ya que de cumplirse estas predicciones la situación de los embalses podría volver a mejorar.

À Méry-sur-Oise, des habitants recrutés pour goûter leau du robinet

A lusine deau potable de Méry-sur-Oise, où bientôt un nouveau système de filtration va être mise en uvre, des habitants ont été recrutés par LEau dIle-de-France pour participer à un panel de goûteurs deau. Leur mission : détecter la moindre variation de saveur ou dodeur tout au long du projet de nouveau traitement qui, à terme, réduira fortement le chlore dans leau distribuée.

original

A lusine deau potable de Méry-sur-Oise, où bientôt un nouveau système de filtration va être mise en uvre, des habitants ont été recrutés par LEau dIle-de-France pour participer à un panel de goûteurs deau. Leur mission : détecter la moindre variation de saveur ou dodeur tout au long du projet de nouveau traitement qui, à terme, réduira fortement le chlore dans leau distribuée.

Contenu en partenariat avec LEau dIle-de-France, Source de confiance.

Un verre deau, un questionnaire et beaucoup de concentration. À première vue, la scène pourrait rappeler une dégustation de vin. Pourtant, ce sont bien des verres deau que scrutent, sentent et analysent nos goûteurs du jour.

Un panel trié sur le volet

Réunis dans une salle de lusine SEDIF de Méry-sur-Oise, nos goûteurs ont été soigneusement sélectionnés et formés. Pour intégrer ce panel, ils devaient avoir une certaine sensibilité aux nuances de goûts, sans pour autant avoir les papilles « trop » sensibles. Et, une fois sélectionnés, ils ont suivi une formation pour apprendre à décrire précisément leurs sensations : notes chlorées, goût métallique, sensation de terre ou dalgues

Il faut dire que lexercice du jour nécessite davoir un palais et un odorat aiguisés. En effet, on leur fait goûter six duos deaux avec à chaque fois, une eau de « référence » - ici une célèbre marque deau en bouteille - et une eau issue du réseau de LEau dIle-de-France. À chaque fois, nos testeurs doivent identifier leau minérale et leau du robinet, ainsi que les nuances de goûts de cette dernière.

Une nouvelle filtration révolutionnaire

Étalées sur plusieurs mois, ces séances de dégustation se déroulent selon un protocole précis. Les échantillons sont présentés dans des verres identiques, à température contrôlée, et les participants remplissent une grille dévaluation détaillée.

La précision est le maître mot, car ces dégustations accompagnent un chantier de grande ampleur. LEau-dIle-de-France travaille à la mise en place dun système de filtration membranaire pour les 131 communes de son territoire, une technologie capable de retenir une grande partie des micropolluants et des matières organiques présentes dans leau.

Cette technologie révolutionnaire devrait permettre darrêter la chloration de leau en réseau, pour ne garder quune chloration en usine. Aujourd'hui, le chlore est indispensable pour empêcher le développement de bactéries pendant le transport de leau dans les canalisations. Mais il peut aussi être à lorigine dun goût parfois perceptible dans leau du robinet.

Dici quelques mois, dans une grande partie du Val dOise, leau du robinet sera encore plus pure, débarrassée des micropolluants, mais aussi de ce goût de chlore qui parfois nous retient de la boire. De quoi, on lespère, convertir encore plus de Franciliens à leau du robinet.



AMBIENTE

Expertos advierten más desafíos en recuperación del río Bogotá

Señalan que no solo depende de millonarias inversiones en obras

DESPUÉS DE más de \$10 billones invertidos en proyectos de saneamiento, la recuperación del río Bogotá continúa siendo uno de los mayores desafíos ambientales del país. Expertos advierten que, más allá de las grandes obras de infraestructura, el proceso requiere cambios en la gobernanza del agua, la gestión territorial y la participación ciudadana.

De acuerdo con los expertos que participaron en el conversatorio “Río Bogotá: Problemáticas, Retos y Perspectivas Transmodernas” realizado por la Universidad de Cundinamarca, más allá de las obras de infraestructura, el proceso exige control efectivo de vertimientos, seguimiento técnico permanente y una articulación sólida entre autoridades nacionales, regionales y locales, y las comunidades.

Y es que en sus 375 kilómetros de longitud, desde su nacimiento en el páramo de Guacheneque hasta su desembocadura en el río Magdalena, el río Bogotá concentra vertimientos domésticos, descargas industriales y residuos provenientes de actividades agrícolas que durante años han alterado la calidad del agua y afectado ecosistemas. El afluente atraviesa 45 municipios.

El tramo que atraviesa Bogotá y zonas del Valle de Ubaté es uno de los más críticos. Allí confluyen las presiones urbanas y productivas que históricamente han impactado el afluente. La urbanización acelerada del siglo XX y comienzos del XXI profundizó un problema que hoy requiere soluciones de gran escala.

En respuesta a esta crisis ambiental, el río Bogotá ha sido objeto



CON MÁS de 375 kilómetros de recorrido, el río Bogotá continúa siendo uno de los procesos de recuperación ambiental más complejos de Colombia. /CAR Cundinamarca

de múltiples fallos judiciales, uno de los más destacados fue el proferido por el Consejo de Estado en 2014 con el que ordenó a más de 70 entidades ejecutar medidas de recuperación. Entre las obras más relevantes se encuentran la ampliación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Salitre y el desarrollo del proyecto PTAR Canoas, infraestructura clave para reducir la carga contaminante que llega al afluente.

En medio de este panorama, investigadores y especialistas en gestión ambiental insisten en que la solución no depende únicamente de obras de saneamiento. También es necesario fortalecer la gobernanza del agua, la participación ciudadana y la gestión territorial en toda la cuenca.

Entre los expertos que participaron se encontraba la investigadora María Camila Acosta Santos, docente del programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Cundinamarca, quien presentó avances

de un estudio sobre gobernanza del agua en acueductos comunitarios de la cuenca media del río.

Según explica la investigadora, la problemática ambiental del río no se limita únicamente a la contaminación. “Nos hemos dado cuenta de que las problemáticas ambientales del río Bogotá no solamente están enfocadas en la contaminación, sino también en la baja participación ciudadana y en una inadecuada gestión del recurso hídrico”, señala Acosta Santos.

La discusión llega en un momento clave para el proceso de recuperación del río Bogotá. Mientras avanzan grandes proyectos de tratamiento de aguas residuales y se proyectan reducciones significativas en la carga contaminante, persisten desafíos relacionados con el control de vertimientos, la coordinación entre municipios y la transformación de prácticas productivas que históricamente han impactado el afluente.

Reanudan operaciones de El Realito tras su tercera falla de 2026 - El Sol de San Luis | Noticias Locales, Policiacas, sobre México, San Luis Potosí y el Mundo



Local lunes, 16 de marzo de 2026 Reanudan operaciones de El Realito tras su tercera falla de 2026 El sistema dejó de prestar servicio desde el martes 10 de marzo, por lo que duró aproximadamente 4 días sin mandar agua a SLP. Síguenos en: Sebastián Escorza El organismo operador de agua Interapas dio a conocer que el sistema de agua "El Realito" reanudó sus operaciones este sábado 14 de marzo. Interapas dio a conocer el hecho a través de sus redes sociales, y afirmó que a partir de esa fecha el suministro de agua potable se restablecería de manera gradual en las casi 50 colonias donde se presta el servicio. El sistema reportó su tercera falla en lo que va del año el pasado martes 10 de marzo, tras detectarse una fuga en el acueducto que transporta el líquido hacia la zona metropolitana de San Luis Potosí. De esta manera, El Realito duró sin prestar servicio alrededor de 4 días, por lo que el ayuntamiento capitalino activó el plan de distribución de agua en pipas hacia las zonas de influencia de este sistema. Las fallas anteriores se reportaron el 23 de febrero y el 2 de marzo, por lo que El Realito ha registrado sus fallas casi de manera semanal.

Ceagua plantea mejorar y construir plantas tratadoras en Morelos para aumentar saneamiento

La Ceagua informó que las plantas tratadoras de agua en Morelos operan al 60% de su capacidad y se prevé elevar su funcionamiento al 80% en este año. El funcionario señaló que este es un trabajo que se llevará a cabo con los ayuntamientos, ya que el tema de saneamiento de agua es uno de los prioritarios.

original

La Ceagua informó que las plantas tratadoras de agua en Morelos operan al 60% de su capacidad y se prevé elevar su funcionamiento al 80% en este año

Las plantas tratadoras de agua en Morelos operan actualmente al 60% y la Ceagua busca aumentar su capacidad de saneamiento con nuevos proyectos en 2026, afirmó Javier Bolaños.

Enrique Domínguez

Javier Bolaños Aguilar, titular de la **Comisión Estatal del Agua (Ceagua)**, informó que las **plantas tratadoras de agua** se encuentran funcionando al **60%**; sin embargo, no se descarta la posibilidad de construir nuevas estructuras de este tipo en el estado, sumadas a las que ya existen, para contar con mayor capacidad de **saneamiento**.

El funcionario señaló que este es un trabajo que se llevará a cabo con los **ayuntamientos**, ya que el tema de **saneamiento de agua** es uno de los prioritarios.

*En este año estamos concretando los proyectos de inversión que vamos a generar en **2026** y, en todos los casos, en todos los ayuntamientos siempre va el componente de **saneamiento**, ya sea mejorar las plantas que existen o construir plantas nuevas... Estamos trabajando en ellas; algunas las estamos rehabilitando, otras ya están en funcionamiento y algunas más se encuentran en proyecto.*

Precisó que el proyecto planteado para **2026** es que las **plantas tratadoras** estén funcionando al **80%**, derivado de algunos proyectos que estarán entregando en breve para elevar el trabajo de estos espacios.

*Las que están vigentes. **Cuernavaca**, por ejemplo, estamos ahorita al **60%**; con las obras que estamos terminando y que en estos días vamos a entregar, vamos a elevar casi al **80%** su capacidad, indicó.*

Denunció que, por falta de vigilancia en estos lugares, ya han sido vandalizadas dos en lo que va del año: una en **Tepoztlán** y otra en el municipio de **Mazatepec**, por lo que ya trabajan para corregir esta situación.

*Teníamos problemas en algunos casos porque habían vandalizado las **plantas de tratamiento**, lo que corresponde más a una falta de atención a la seguridad de las mismas; pero igual ya estamos trabajando con los **ayuntamientos**, indicó el funcionario estatal.*

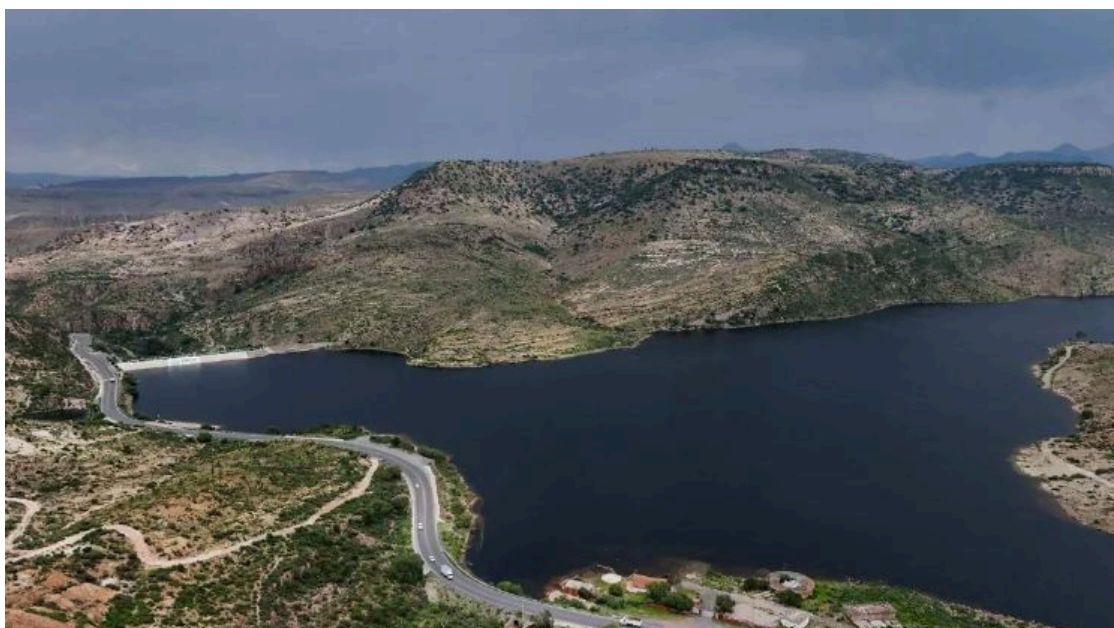
Asimismo, señaló que las observaciones por presuntas irregularidades en el tema de estas **plantas tratadoras** ya fueron entregadas a la **autoridad competente**, la cual determinará la situación que corresponda, ya sea un tema penal o administrativo.

Hay suficiente agua para enfrentarla temporada de calor, asegura la CEA

La presa El Peaje se encuentra al 87 por ciento de su capacidad, la San José al 90%, El Potosino al 70%, El Realito al 90%, La Muñeca al 96% y La Liguilla al 85%, detalla Pascual Martínez. Explicó que varios de los principales embalses de la entidad presentan niveles óptimos de captación. Entre ellos destacó que la presa El Peaje se encuentra al 87 por ciento de su capacidad, la presa San José al 90 por ciento, la presa El Potosino al 70 por ciento, El Realito al 90 por ciento, La Muñeca al 96 por ciento y La Liguilla al 85 por ciento.

Local, , 16 marzo • [original](#)

La presa El Peaje se encuentra al 87 por ciento de su capacidad, la San José al 90%, El Potosino al 70%, El Realito al 90%, La Muñeca al 96% y La Liguilla al 85%, detalla Pascual Martínez



El titular de la Comisión Estatal del Agua de San Luis Potosí (CEA), Pascual Martínez Sánchez, informó que el estado cuenta con niveles favorables de almacenamiento en sus presas, por lo que existe suficiente disponibilidad de agua para enfrentar la próxima temporada de calor en San Luis Potosí.

Explicó que varios de los principales embalses de la entidad presentan niveles óptimos de captación. Entre ellos destacó que la presa El Peaje se encuentra al 87 por ciento de su capacidad, la presa San José al 90 por ciento, la presa El Potosino al 70 por ciento, El Realito al 90 por ciento, La Muñeca al 96 por ciento y La Liguilla al 85 por ciento.

Calificó estos niveles como muy favorables para enfrentar los meses más cálidos del año y señaló que, de acuerdo con los fenómenos climatológicos previstos para este año, las condiciones apuntan a un panorama positivo para la entidad.

Hizo un llamado a la ciudadanía a cuidar los cuerpos de agua durante sus visitas a las presas, evitando arrojar basura o utilizar lanchas motorizadas que puedan provocar derrames de aceite. También pidió evitar nadar en estos sitios, al recordar que su función principal es el almacenamiento de agua y no actividades recreativas.

Aseguró que el recurso hídrico en la entidad es suficiente; sin embargo, consideró que uno de los principales problemas radica en las redes de drenaje y tuberías administradas por el Interapas, las cuales presentan deficiencias de mantenimiento que impiden que el agua llegue adecuadamente a la población.

Interapas conforma comités de vigilancia en colonias de la capital

Esta estrategia permite que vecinos y vecinas se involucren directamente en la vigilancia y seguimiento de los trabajos, para asegurar que las obras se desarrollen conforme a lo planeado. Para fortalecer la transparencia y fomentar la participación ciudadana, el organismo operador de agua y alcantarillado, Interapas, impulsa la contraloría social en las obras de rehabilitación sanitaria que se realizan en distintos puntos de la zona metropolitana.

Miguel Ángel Mora • original

Esta estrategia permite que vecinos y vecinas se involucren directamente en la vigilancia y seguimiento de los trabajos, para asegurar que las obras se desarrollen conforme a lo planeado



/ Nahum Delgado / Sol de San Luis

Para fortalecer la transparencia y fomentar la participación ciudadana, el organismo operador de agua y alcantarillado, **Interapas**, impulsa la contraloría social en las **obras de rehabilitación** sanitaria que se realizan en distintos puntos de la zona metropolitana.

Esta estrategia permite que vecinos y vecinas se involucren directamente en la **vigilancia** y seguimiento de los trabajos, para asegurar que las obras se desarrollen conforme a lo planeado y con un uso adecuado de los recursos públicos.



Agua de El Realito (2)

Personal de **Interapas** acompaña la integración de comités de vigilancia, conformados por habitantes de las colonias beneficiadas, estos comités tienen la tarea de observar, supervisar y evaluar que las obras se realicen correctamente y que los recursos destinados a los programas públicos se apliquen de manera adecuada.

Como parte de este esfuerzo, se han conformado los **comités de vigilancia** en las calles Privada de Constitución, Capuchina, Azahares y No me Olvides, de Jardines del Sur, Justo Corro en la colonia Independencia, Otahegui y 20 de Noviembre en el barrio de Tlaxcala, donde se ejecutan trabajos de rehabilitación sanitaria y los vecinos ya dan seguimiento a los trabajos, verificando que se cumpla con lo acordado y con los tiempos establecidos.

Únete a nuestro canal de WhatsApp y recibe la información más relevante al momento

En el mismo orden, se dio a conocer que **Interapas** terminó en tiempo récord la rehabilitación de drenaje en la calle Amatista de la colonia Industrias, donde se sustituyó infraestructura que ya presentaba desgaste.

La intervención consistió en la instalación de 48 metros lineales de tubería de drenaje sanitario de 12 pulgadas, con una inversión aproximada de 400 mil pesos.

Los trabajos se realizaron de manera ágil y en un tiempo menor al prevista, gracias a la coordinación de las cuadrillas. Los resultados que fortalecerán la **infraestructura sanitaria**, atendiendo una zona donde la red ya generaba afectaciones en la vialidad y para los vecinos.