

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	08/01/2026	ABC Madrid 52	El Canal genera energía eléctrica para cubrir el 80% de su consumo	Escrita
2	08/01/2026	El Periódico de Cataluña 26-27	Los embalses suman la mayor crecida de reservas de agua de los últimos 25 a...	Escrita
3	08/01/2026	La Rioja 39	La reserva de agua roza el 57%, 5 puntos más que hace un año	Escrita
4	08/01/2026	Sur Málaga 11	La Cascada Grande de Maro resurge con fuerza tras las últimas lluvias del invierno	Escrita
5	08/01/2026	La Tribuna de Toledo 10	Page inaugura hoy en Villanueva de Alcardete una nueva depuradora	Escrita
6	08/01/2026	El Español	La borrasca Francis dispara las reservas hídricas de los embalses de Málaga...	Digital
7	08/01/2026	El Debate	Desechada por Zapatero y reclamada ahora por la Junta: así es la presa llamada a evitar inundaciones en Málaga	Digital
8	07/01/2026	ABC	Canal de Isabel II aumenta su producción eléctrica un 4 por ciento y ya cub...	Digital
9	07/01/2026	ABC	Huelva urge medidas para proteger las depuradoras de Matalascañas y El Portil ante próximos temporales	Digital
10	07/01/2026	ABC	Un proyecto pionero en parques de Alicante permitirá analizar antes de regar y adaptar el consumo de agua a las nec...	Digital
11	07/01/2026	ABC	Ayesa ultima la venta del área de ingeniería con una cartera de proyectos d...	Digital
12	07/01/2026	Europa Press	El Govern invertirá más de 2,6 millones de euros para renovar las canalizac...	Digital
13	07/01/2026	Europa Press	Punta Umbria (Huelva) exige la protección del colector de El Portil ante "riesgo inminente" de vertido tras la bo...	Digital
14	07/01/2026	Cadena SER	La Junta saca a licitación por más de diez millones de euros la obra de la EDAR de Trebujena	Digital
15	07/01/2026	Última Hora Digital	Abaqua impulsa la renovación de la conducción de agua potable que abastece a Playa de Muro	Digital
16	07/01/2026	Portal del Ciudadano	Benidorm adjudica el nuevo colector de aguas residuales del Palau que anulará la actual estación de bombeo	Digital

SECTOR FRANCIA

17	08/01/2026	MidiLibre.com	Anaïs, ingénieure engagée pour la résilience hydrique des territoires	Digital
----	------------	---------------	---	---------

SECTOR MÉXICO

18	07/01/2026	Plano Informativo	Reanuda suministro de agua desde El Realito	Digital
19	07/01/2026	periodicoelmomento.com	Analizan calidad del agua de El Realito para restaurar suministro	Digital

Publicación	ABC Madrid, 52
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	74 716
Difusión	49 378
Audiencia	93 807

Fecha	08/01/2026
País	España
V. Comunicación	16 402 EUR (19,168 USD)
Tamaño	82,51 cm² (13,2%)
V.Publicitario	4878 EUR (5701 USD)

COMUNIDAD

El Canal genera energía eléctrica para cubrir el 80% de su consumo

M. CALLEJA MADRID

La empresa pública Canal de Isabel II ha aumentado un cuatro por ciento la producción eléctrica en el último año, algo más de 387 gigavatios hora (GWh), y ha generado así el 80 por ciento de su consumo, que fue alrededor de 488. Con este dato, Canal se acerca a uno de sus grandes objetivos estratégicos para 2030: ser la primera compañía europea del sector del agua capaz de generar tanta electricidad como consume.

En las últimas décadas, Canal de Isabel II se ha dotado de diversas infraestructuras para generar energía eléctrica a través de procesos sinérgicos a la gestión del ciclo urbano del agua. De hecho, es la empresa con mayor potencia instalada de toda la región, con más de 117 megavatios repartidos en plantas de distintas tecnologías.

Dispone, asimismo, de dos instalaciones de secado térmico de lodos con cogeneración, nueve centrales hidroeléctricas, una veintena de depuradoras con motogeneradores y turbinas a biogás, más de 40 plantas fotovoltaicas y una docena de microturbinas hidroeléctricas en infraestructuras de abastecimiento y saneamiento.

Marzo y abril de 2025 fueron meses especialmente beneficiosos gracias a las lluvias continuadas y las aportaciones a los embalses. Estos dos meses registraron los mejores valores históricos en cuanto al porcentaje de producción de electricidad respecto al consumo: 126 por ciento en marzo y 131 por ciento en abril.

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, hizo balance de estos datos en su visita a la planta de secado de lodos de Loeches.

Personas > **Sociedad**

METEOROLOGÍA INVERNAL

Las cuencas internas de Catalunya se encuentran al 85% de su capacidad tras el último temporal, cifra que crecerá con el deshielo y las lluvias de primavera. Es el tercer mejor dato de la década, tras los de 2018 y 2020.

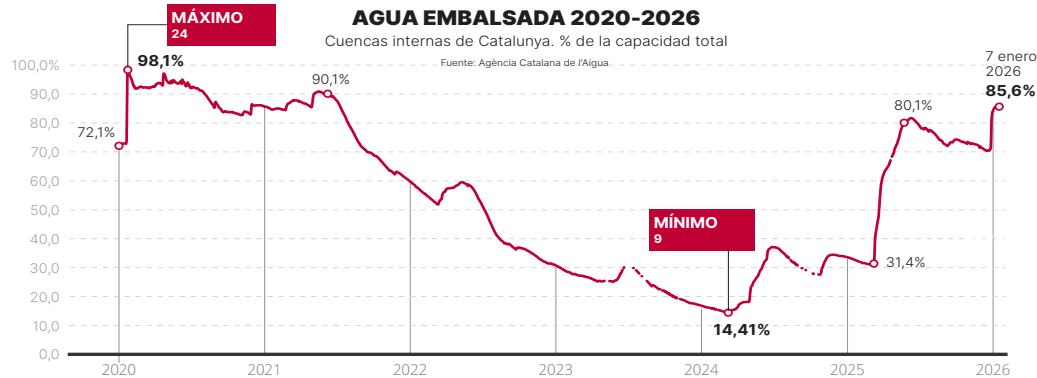
Los embalses suman la mayor crecida de reservas de agua de los últimos 25 años

GUILLEM COSTA
Barcelona

Los temporales suelen marcar el ritmo de los embalses en Catalunya: se trata de episodios potentes capaces de alterar en pocos días unas reservas que durante semanas apenas presentan variaciones. Cuando la lluvia descarga con fuerza en las cabeceras de los ríos, la entrada de agua se dispara y una parte importante de las crecidas de los cauces termina en los pantanos, que incluso a veces se ven obligados a abrir compuertas para evitar un colapso.

Este proceso es el que tuvo lugar, una vez más, a finales de este pasado año. La *llevantada* de Sant Esteve incrementó de repente las aportaciones de agua y sirvió para batir un récord: 2025 estableció el mayor aumento de agua en las reservas en un año natural del último cuarto de siglo. En concreto la diferencia entre el volumen de agua embalsada a 1 de enero y a 31 de diciembre de 2025 fue de 47,65 puntos porcentuales. El año que empezó con un 33% de agua terminó con más del 80%.

Según los datos de la ACA (Agència Catalana de l'Aigua), solo se han producido contrastes tan destacados en 2018 y 2008. El caso de 2008 es similar al actual porque también coincidió con el fin de una gran sequía. Es evidente que, para que el cambio de tendencia sea tan acentuado, es necesario que la cantidad de agua acumulada inicial sea escasa, como sucede tras



un periodo de crisis hídrica. Y normalmente, en Catalunya, suelen ser los grandes temporales, como el Gloria, los que conducen a situaciones de abundancia. Si se analiza el dato total, sin tener en cuenta la diferencia, las cuencas internas cerraron el año con el tercer mejor dato de la década, tras los de 2018 y 2020.

Aumento sostenido

El escenario de los últimos días, que requirió desembalsar agua en Susqueda, se ha alargado durante la primera semana de 2026: las últimas lluvias (y nevadas) han provocado que el crecimiento se mantenga y han situado los embalses de las cuencas inter-



El campanario de Sau.

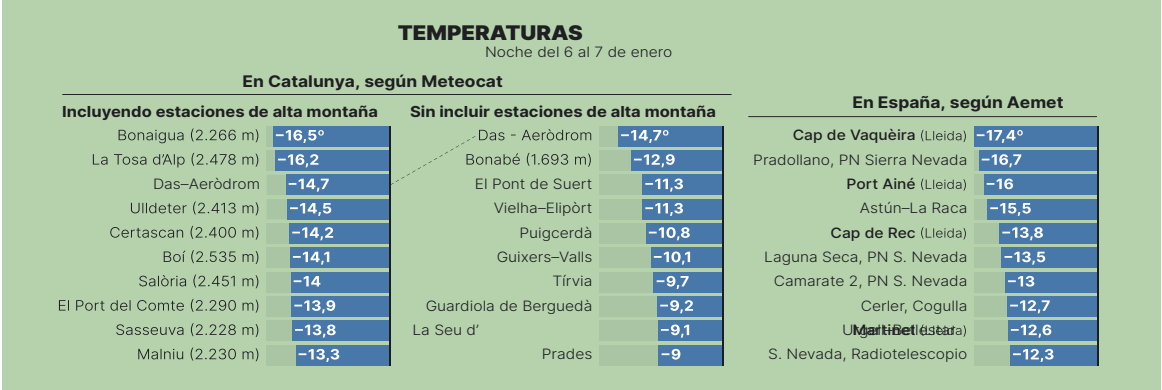
nas de Catalunya a más del 85% de su capacidad total.

El aumento de las últimas dos semanas equivale aproximadamente al consumo de más de tres meses en toda Catalunya. Las precipitaciones más intensas se registraron sobre todo en las cuencas del Ter y el Muga, lo que ha favorecido sobre todo a los embalses de Sau, Susqueda y Darnius-Boadella. Sau, que 15 días atrás apenas superaba el 40% de su volumen máximo, se encuentra ahora a más del 81% y Susqueda rebasa el 96%. En las últimas horas, Susqueda, que no había alcanzado porcentajes tan elevados desde el Gloria, dio por cerrado el proceso de desembalse que se tu-

vo que activar tras el incremento.

El río Muga, que estos días ha bajado con caudales muy elevados, ha llevado una gran cantidad de agua al pantano de Darnius-Boadella, que está por encima del 84%. El contraste es impresionante si se compara con el mínimo alcanzado durante la sequía: en marzo de 2025, este embalse contenía solo el 11% de su capacidad. En plena sequía, de hecho, la comarca del Alt Empordà fue una de las que sufrió con más contundencia las restricciones en los usos del agua, unas medidas que no se levantaron hasta la primavera de 2025.

Cuando en mayo de 2023 se explicó que el Govern había estudiado la posibilidad de ampliar el pantano de Boadella para luchar contra las sequías y garantizar



más agua al sector agrícola, la infraestructura parecía muy lejos de volver a llenarse jamás.

En otros embalses, el cambio de tendencia ha sido mucho más discreto. En Tarragona, Riudecanyes supera el 50% y Siurana se acerca al 18%. Estos dos pantanos están conectados entre sí y parte del agua que se recoge en el Priorat se desvía hacia Riudecanyes por la existencia de un acuerdo. En las cuencas del Ebro la situación gran parte de los embalses superan el 90% de su capacidad. No obstante, en la mitad este de Catalunya no se ha vivido el contraste de las cuencas internas. A estas lluvias, habrá que añadir las reservas que procederán del deshielo. Las últimas nevadas han cubierto de blanco los Pirineos y se traducirán en agua para los embalses en marzo, abril y mayo.

Susqueda rebasa el 96%, un nivel que no había alcanzado desde el temporal Gloria

Las masas de agua subterránea tardan más en recargarse que los pantanos, pero pese a que la reacción no es tan inmediata al episodio lluvioso, los acuíferos también experimentarán en los próximos días incrementos destacados.

La próxima sequía

Aun así, en un panorama de abundancia hídrica, la Generalitat tiene previsto mantener las obras de potabilizadoras y regeneradoras y tiene las desalinizadoras a un rendimiento considerable. La de El Prat trabaja casi al 70% y la de Blanes al 50%. Es un grado de producción más elevado del habitual con los embalses llenos. Pero el Govern pretende conservar el agua de los embalses tanto como sea posible, a la espera de la próxima sequía, aunque esto conlleve tener que abrir compuertas en primavera se repiten los temporales. ■

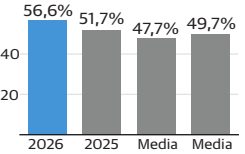
La reserva de agua roza el 57%, 5 puntos más que hace un año

J. A. G.

MADRID. La reserva hídrica en España inicia el año al 56,6% de su capacidad, lo que supone cinco puntos porcentuales por encima de su estado en enero de 2025. En concreto, la red de embalses cuenta con 31.744 hectómetros cúbicos frente a los 28.953 de hace

doce meses (casi tres mil más), según datos del portal especializado embalses.net. La cantidad de agua almacenada también es sustancialmente mayor a la media de los últimos diez años, que no llega al 50% (el 49,7%). En relación con la última semana del año, los pantanos españoles han ganado 190 hectó-

Reserva respecto a la capacidad total de los embalses
Comparaciones a fecha 6 de enero



Fuente: MITECO

metros cúbicos, apenas 0,34 puntos más, si bien las subidas son mucho más considerables en las zonas de la península barridas por la borrasca Francis, especialmente en Barcelona, donde los embalses han ganado 16 puntos, o en Málaga y Cádiz, donde han visto incrementar sus reservas entre 4 y 5 puntos en solo siete días. En estas provincias andaluzas, dos presas, la gaditana de Guadarranque y la malagueña de la Concepción, han tenido que desembalsar agua tras las abundantes lluvias de Francis.

Las precipitaciones han permitido elevar los niveles de prácticamente todas las cuencas hidrográficas, pero han sido especialmente generosas con las de Cataluña interna (ocho puntos más); Cantábrico Oriental (5,5 puntos más); Galicia Costa (cinco puntos más) y Mediterránea Andaluza (cinco puntos más). Sólo hay tres cuencas por debajo del 50%: Guadalete-Barbate (48,1%), la cuenca del Guadalquivir (46,4%) y el Segura, que continúa a la cola al 26,1%, si bien ha subido 2,5 puntos en esta última semana.

La Cascada Grande de Maro resurge con fuerza tras las últimas lluvias del invierno

NERJA

El Nacimiento de la pedanía nerjeña vuelve a brotar y deja imágenes espectaculares en el litoral más oriental de la provincia

EUGENIO CABEZAS

Las abundantes lluvias que han descargado sobre la provincia en las últimas semanas, especialmente con el paso de la última borrasca 'Francis', están dejando estampas casi olvidadas tras los años de extrema sequía. En el extremo más oriental del término municipal de Nerja, el agua ha devuelto a la vida el Nacimiento de Maro, que vuelve a brotar con fuerza y a alimentar la conocida Cascada Grande de Maro, un espectáculo natural que no se veía con esta intensidad desde la pasada primavera.

El manantial, situado a poco más de dos kilómetros en línea recta del litoral, desagua en el mar Mediterráneo tras recorrer el arroyo del Sanguino y precipitarse por los acantilados con un salto de unos 15 metros de altura y cerca de 20 de anchura. El resultado es un imponente torrente de agua dulce que vuelve a hacer honor al origen etimológico de Nerja, Narixa, «manantial abundante», como la bautizaron los árabes.

La magnitud del fenómeno puede apreciarse estos días incluso



Imagen de la Cascada Grande de Maro vista desde la torre vigía, con el casco urbano nerjeño al fondo. E. C.

La magnitud del fenómeno puede apreciarse estos días incluso desde puntos relativamente alejados, como la torre vigía de Maro

desde puntos relativamente alejados, como la torre vigía de Maro, una atalaya desde la que numerosos senderistas se detienen al mediodía y al atardecer para contemplar la cascada, tal y como ha po-

dido constatar SUR. El espectáculo natural se repite ahora con una intensidad similar a la registrada durante el anterior episodio lluvioso, en la primavera de 2025.

Excursión en kayak

No obstante, la forma más impactante de disfrutar de la Cascada Grande de Maro es desde el mar, mediante una excursión en kayak desde la playa de Maro o desde Burriana. Sin embargo, las condiciones marítimas no están siendo favorables en estos días invernales debido al fuerte olea-

je que ha acompañado al tren de borrascas que ha afectado en las últimas semanas a la costa oriental malagueña.

La reaparición de la cascada subraya el carácter excepcional de estas imágenes. En los últimos años, la estampa se había vuelto cada vez más inusual por la prolongada sequía. De hecho, ni en 2022 ni en 2023 la cascada llegó a mostrarse de forma continuada, permaneciendo prácticamente 'dormida' durante la mayor parte del año y apareciendo solo de manera puntual tras episodios muy

concretos de lluvias en la Sierra Almijara.

El agua que mana del Nacimiento de Maro tiene, además, un importante uso agrícola, ya que se destina al riego de la vega de Maro, uno de los principales espacios productivos del entorno. La fuerza con la que vuelve a brotar el manantial supone, por tanto, no solo un atractivo paisajístico y turístico, sino también un motivo de esperanza para el campo nerjeño tras varios años marcados por la escasez hídrica.

MEDIO AMBIENTE

Page inaugura hoy en Villanueva de Alcardete una nueva depuradora

LA TRIBUNA / TOLEDO

El presidente de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page, inaugura hoy una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) en Villanueva de Alcardete.

Según ha informado el Gobierno de Castilla-La Mancha en un comunicado, la depuradora que se inaugurará en la localidad toledana está diseñada para 12.500 habitantes y contará con un caudal de tratamiento diario de 1.500 m3 al día.

Forma parte de una estrategia integral dentro del Plan de Depuración del Agua para mejorar las infraestructuras hidráulicas, con el que se pretende ayudar a los municipios que no cuentan con los recursos necesarios para depurar sus aguas residuales y para cumplir con las normas europeas.

La borrasca Francis dispara las reservas hídricas de los embalses de Málaga: consiguen 43 hectómetros en 10 días

Paula Tejada • [original](#)



La borrasca Francis desbordó ríos, tiró árboles, cortó carreteras e inundó casas, pero también [ha disparado las reservas de los embalses](#) de la noche a la mañana. En concreto, **en 10 días han conseguido más de 40 hectómetros**.

El pasado 28 de diciembre, los siete pantanos estaban al 49,83% de su capacidad, con 300,57 hectómetros cúbicos almacenados. Esto significa que en unos 10 días, las reservas han subido en 43,3 hectómetros, ya que **actualmente están al 56,9% de su capacidad y suman 343,3 hectómetros cúbicos**.

Por otro lado, **la diferencia con respecto al mismo periodo del año pasado es aún más significativa**, ya que entonces apenas se alcanzaban los 173 hectómetros cúbicos, reflejo de la severa sequía que arrastraba la provincia.

Cabe señalar que la situación hídrica de los pantanos es muy buena. En concreto, **hacia años que no se registrarabn estos parámetros en pleno mes de enero**, según el delegado territorial de Agricultura y Agua de la Junta de Andalucía, Fernando Fernández Tapia-Ruano,

De mayor a menor cantidad de agua, el embalse de **Guadalteba** es el que más reservas tiene. Está al 57,9% de su capacidad con 88,7 hectómetros. Hace 10 días estaba al 53% de su capacidad y contaba con algo más de 80 hectómetros.

La segunda posición es para el embalse de **la Viñuela**, el más grande de la provincia, que se sitúa al 46,7% con 76,8 hectómetros, una cifra sensiblemente mejor que la del año pasado.

El **Conde de Guadalhorce** y el embalse del **Guadalhorce** empatan en reservas en la tercera posición. Ambos cuentan con algo más de 52 hectómetros. Eso sí, el primero está al 78% de su capacidad y el segundo al 42%.

Cabe señalar que el Conde se ha beneficiado en gran medida, puesto que, según los datos de la Red Hidrosur de la Junta de Andalucía, en una semana esta presa ha ganado 16 hectómetros.

La **Concepción** es la siguiente en este ranking, ya que se encuentra al 83,73% de su capacidad y tiene 48,1 hectómetros. Cabe recordar que el pasado 5 de enero la presa ubicada en Istán fue desembalsada por las lluvias registradas y se produjeron aportes al cauce del río Verde.

De esta manera, el **Limonero** y **Casasola** siguen en el último puesto con 12 hectómetros cada uno. El primero se encuentra al 86% de su capacidad y el segundo al 56,8%.

Asimismo, **el embalse de Casasola, pese a ser uno de los que menos agua contiene, va a ser desembalsado este jueves**, según informó ayer la Junta de Andalucía en un comunicado.

El **procedimiento controlado y extraordinario** tiene el objetivo de eliminar los sedimentos que hayan podido entrar como consecuencia de las fuertes lluvias.

El **desagüe será de unos 20 metros cúbicos por segundo**, lo que supondrá unas maniobras similares a las que se llevaron a cabo en 2025, sin ningún tipo de problema.

Los embalses llevaban años sin registrar estos datos en enero

El delegado de Agricultura y Agua destacó ayer que **"hacía años que no contábamos con estos parámetros en un mes de enero**, pues la borrasca Francis ha dotado a nuestros embalses de 35 hectómetros cúbicos, una cantidad muy importante". Además, recordó que **desde el 1 de diciembre de 2025 hasta la actualidad los pantanos de Málaga han recogido 65 hectómetros cúbicos**.

"Sin duda, **estos datos nos van a venir muy bien de cara a la primavera y el verano**, cuando el consumo de agua comienza a incrementarse de manera notable. Sin embargo, hemos pasado por cinco años muy duros y críticos donde hemos tenido que llevar a cabo restricciones en el sector agroganadero, limitaciones en el llenado de piscinas e incluso cortes de suministro de agua en algunos puntos de la provincia", señaló.

Asimismo, apuntó que **desde la Junta van a continuar haciendo una buena gestión del agua**, "manteniendo nuestro plan de infraestructuras hídricas para garantizar el abastecimiento y los usos agrícolas, turísticos e industriales que se le pueda dar; pero al mismo tiempo todos debemos seguir tomando conciencia del buen uso que debemos dar a los recursos hídricos".

Desechada por Zapatero y reclamada ahora por la Junta: así es la presa llamada a evitar inundaciones en Málaga

El proyecto fue declarado de interés general del Estado a finales de los años 90 e incluido en el Plan Hidrológico Nacional derogado por el PSOE nada más llegar al Gobierno en 2004. Las recientes inundaciones registradas en el Valle del Guadalhorce, tras varios episodios de lluvias intensas, han vuelto a poner sobre la mesa un viejo debate en la provincia de Málaga: la necesidad (o no) de construir la presa de Cerro Blanco.

José Rodríguez González • [original](#)



El río Grande es incontrolable cuando se producen lluvias intensas en la provincia de Málaga. Diputación de Málaga

El proyecto fue declarado de interés general del Estado a finales de los años 90 e incluido en el Plan Hidrológico Nacional derogado por el PSOE nada más llegar al Gobierno en 2004

Las recientes inundaciones registradas en el **Valle del Guadalhorce**, tras varios episodios de lluvias intensas, han vuelto a poner sobre la mesa un viejo debate en la provincia de Málaga: la necesidad (o no) de construir la **presa de Cerro Blanco**. Se trata de un proyecto histórico, concebido a finales de los años 90, para regular las avenidas del río Grande, que en los últimos días han provocado importantes daños en la comarca.

El proyecto de la presa de Cerro Blanco fue declarado **de interés general del Estado** a finales de los años 90 como parte de una estrategia para prevenir inundaciones en el bajo curso del río Grande y del Guadalhorce, así como para aprovechar el agua procedente de la Sierra de las Nieves, y también fue incluido en el **Plan Hidrológico Nacional** de 2001. No obstante, este fue derogado por **José Luis Rodríguez Zapatero** en 2004, nada más llegar al Gobierno.

Según el plan inicial, la infraestructura, de tipo embalse regulador, tendría una capacidad estimada de **entre 60 y 80 hectómetros cúbicos**, un volumen suficiente tanto para garantizar el riego y el uso urbano como para reducir posibles picos de caudal en episodios de lluvias intensas.

Técnicamente, la presa se proyectó como un dique de cierre estructural aguas arriba de los municipios de **Guaro y Coín**, capaz de soportar las cargas hidrostáticas propias de grandes volúmenes de agua y dotado de sistemas de regulación y descarga controlada que permitirían modular el caudal tanto en periodos secos como en crecidas.

Aunque la idea original era de mayor envergadura, con la evolución del debate y la propia derogación del Plan Hidrológico Nacional de 2001 se plantearon **obras de regulación y embalse más pequeñas**, como azudes que alimentaran otras infraestructuras hidráulicas con menores impactos ambientales.

De nuevo en el debate

El Gobierno andaluz de **Juanma Moreno** ha vuelto a reclamar la ejecución de la presa de Cerro Blanco a raíz de las inundaciones recientes. Desde el Ejecutivo autonómico creen que esta infraestructura podría haber mitigado las avenidas extremas que han dejado **fincas agrícolas anegadas** y dificultades de acceso en zonas rurales, al mismo tiempo que habría captado agua para usos urbanos y agrícolas en una provincia con gran presión hídrica.

«Es un proyecto que debemos poner en la primera línea de prioridades en la gestión de las infraestructuras hídricas de la provincia. La Junta, en los presupuestos para 2026, ya contempla una importante partida para llevar a cabo los estudios de viabilidad y alternativas que esperamos concluir este mismo año», ha señalado este miércoles el delegado autonómico de Agricultura en Málaga, **Fernando Fernández Tapia-Ruano**, en su visita a las zonas afectadas por la borrasca Francis.



El delegado de Agricultura de la Junta en Málaga, Fernando Fernandez Tapia-Ruano (izq.), durante su visita al río GrandeJunta de Andalucía

No obstante, el proyecto también tiene sus detractores. **Ecologistas en Acción**, por ejemplo, cree que su construcción «puede destruir un auténtico corredor de biodiversidad, que actualmente es fuente de abastecimiento de agua potable para los pueblos de Pizarra, Cártama y la ciudad de Málaga que poseen captaciones». Este argumento fue, de hecho, uno de los que frenaron la ejecución del embalse en la década de los 2000.

En cualquier caso, su materialización dependería en gran parte de la **implicación y financiación del Gobierno de España**, que todavía no se ha pronunciado al respecto. Por lo pronto, la Junta de Andalucía ha pedido al Ejecutivo central retomar y priorizar el proyecto, llamado a evitar inundaciones como las sufridas en los últimos días en la provincia de Málaga.

Canal de Isabel II aumenta su producción eléctrica un 4 por ciento y ya cubre el 80 por ciento de sus necesidades

Mariano Calleja • original

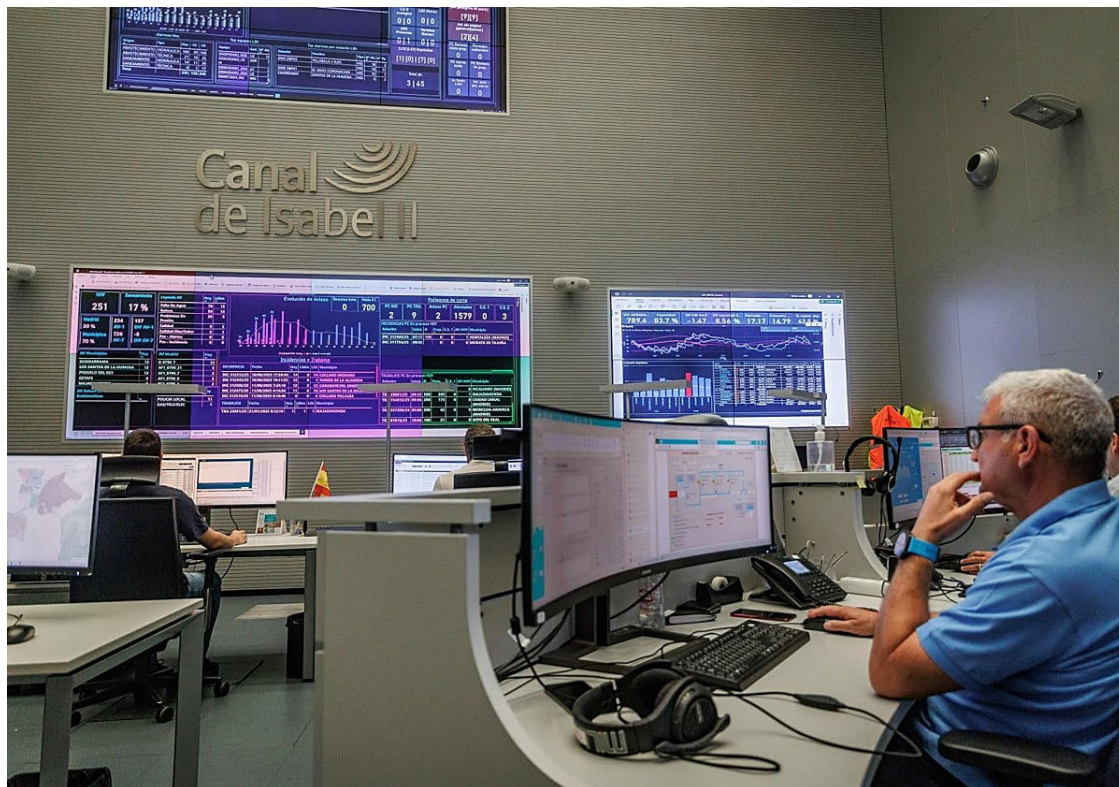
La empresa pública **Canal de Isabel II** ha aumentado un 4 por ciento la producción eléctrica en el último año, algo más de 387 gigavatios hora (GWh), y ha generado así el 80 por ciento de su consumo, que fue alrededor de 488. Con ... este dato, Canal se acerca a uno de sus grandes **objetivos estratégicos para 2030**: ser la primera compañía europea del sector del agua capaz de generar tanta electricidad como consume.

En las últimas décadas, Canal de Isabel II se ha dotado de diversas infraestructuras para generar energía eléctrica a través de procesos sinérgicos a la gestión del ciclo urbano del agua. De hecho, es la empresa con mayor potencia instalada de toda la región, con más de 117 megavatios repartidos en plantas de distintas tecnologías.

Dispone, asimismo, de dos instalaciones de secado térmico de lodos con cogeneración, nueve centrales hidroeléctricas, una veintena de depuradoras con motogeneradores y turbinas a biogás, más de 40 plantas fotovoltaicas y una docena de microturbinas hidroeléctricas en infraestructuras de abastecimiento y saneamiento.

Marzo y abril de 2025 fueron meses especialmente beneficiosos gracias a las lluvias continuadas y las aportaciones a los embalses. Estos dos meses registraron los mejores valores históricos en cuanto al porcentaje de producción de electricidad respecto al consumo: 126 por ciento en marzo y 131 por ciento en abril.

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, ha hecho balance de estos datos en su visita a la planta de secado de lodos de Loeches, considerada clave en el proceso de economía circular. Novillo ha destacado «el papel de la empresa pública en la producción de un recurso limpio, renovable y de alta eficiencia durante el año pasado, logrando su segundo mejor registro desde 2021, en que obtuvo 419 GWh».



Laboratorio de Contadores y Centro de Control de Canal de Isabel II en Majadahonda TANIA SIEIRA



Mariano Calleja

Huelva urge medidas para proteger las depuradoras de Matalascañas y El Portil ante próximos temporales

original

Los **graves daños** causados por el último temporal de la borrasca 'Francis' en el paseo marítimo de **Matalascañas**, las periódicas pérdidas de arena de la plaza del **Portil** o las consecuencias de las grandes mareas en otras localidades costeras onubenses como ... **Isla Cristina**, son solo parte de la amenaza que este invierno de temporales proyecta sobre todo el sector turístico onubense si se cumplen los peores augurios de los alcaldes y un nuevo temporal afecta a otras infraestructuras como las **instalaciones, colectores y conducciones de las depuradoras** de sus principales núcleos turísticos.

De hecho, entre las actuaciones acometidas por el Ayuntamiento de Almonte tras el temporal que destruyó parte del paseo marítimo de Matalascañas, ha estado arropar zonas sensibles, como las depuradoras, además de las zonas del pueblo andaluz y el edificio de Alcotán. «Esto no quita que el mar pueda emprender por otro lado», comentó el alcalde almonteño, **Francisco Bella**, que reclama ayuda para asegurar las zonas más vulnerables como las de la depuradora que es donde se está realizando ahora aporte de arena.

Por su parte, el alcalde de Punta Umbría, **José Carlos Hernández Cansino**, que visitó este miércoles la **playa de El Portil** para comprobar en la zona los daños ocasionados por la borrasca 'Francis' en este núcleo costero pidió una **reunión urgente con el Servicio Provincial de Costas**, donde requerirá una actuación inmediata para «proteger» el nuevo colector de saneamiento de fecales y pluviales.

Según el alcalde, el colector está «actualmente expuesto a la dinámica litoral y con **riesgo real e inminente de rotura y vertidos a la playa**» y ha explicado que a esa reunión llevará un informe «actualizado» de «los daños que viene padeciendo esta playa», concretando las actuaciones «que hay que acometer y el presupuesto de las mismas».

Se trata de una infraestructura «recién ejecutada», con un coste superior a los 600.000 euros, «que **aún no ha sido recepcionada por el Ayuntamiento**» y cuya integridad «puede verse comprometida en cualquier momento si no se adoptan medidas de protección inmediatas», añadió el alcalde.

«Si no actúan con urgencia, el daño medioambiental será inevitable y visible en muy poco tiempo», ha sentenciado Hernández Cansino, subrayando que «proteger **esta obra es vital para el saneamiento y la salubridad de El Portil**». En este sentido, el alcalde ha destacado que la actuación «contó con el visto bueno de la Dirección General de Costas en noviembre de 2023», por lo que considera que «conociendo perfectamente la dinámica del litoral, es su responsabilidad garantizar la protección de las nuevas infraestructuras creadas».

Al respecto, el alcalde añade que «**en caso de producirse vertidos, Costas será la única responsable del daño medioambiental que se genere**», dijo mientras reprochó una vez más «el abandono absoluto al que el Gobierno de España somete a la playa de El Portil», para remarcar que «no queremos ser otra Matalascañas».



El alcalde de Punta Umbría durante su visita a la zona afecta de la playa de El Portil ABC

Un proyecto pionero en parques de Alicante permitirá analizar antes de regar y adaptar el consumo de agua a las necesidades reales de cada zona verde

original

Alicante pone en marcha un ambicioso proyecto de modernización que transformará sustancialmente la forma en la que se riegan los parques y jardines en la ciudad. Impulsado por **Aguas de Alicante** en colaboración con el Ayuntamiento, este proyecto está dentro dentro del Plan ... de Digitalización Integral de la compañía y al amparo del PERTE de «Digitalización del ciclo del agua», que se financia a través de los Fondos Europeos NextGenerationEU canalizados mediante el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

Esta iniciativa se centra en el emblemático **Parque Juan Pablo II**, un espacio verde de 38.000 metros cuadrados, que se convertirá en el escaparate de una gestión más inteligente y sostenible del agua. El objetivo es la instalación de un sistema de riego inteligente que permitirá gestionar el agua de forma mucho más eficiente. A diferencia de los sistemas tradicionales, que riegan según un horario fijo, este nuevo sistema se basa en una filosofía de «pensar» y adaptarse a las necesidades reales de cada zona del parque.

Para lograrlo, el proyecto contempla una doble actuación; por un lado y dentro de la actuación «Implantación de sensores para riego inteligente de zonas verdes de Alicante», se instalarán diversos sensores y dispositivos tecnológicos distribuidos por todo el parque (cuatro maestros de riego equipados con tecnología LoRa, una forma de comunicación inalámbrica de largo alcance, que actuarán como cerebros del sistema; una estación meteorológica que monitorizará en tiempo real la temperatura, humedad, lluvia, viento, radiación solar y otros parámetros climáticos; 30 nodos inalámbricos con baterías de hasta 1 año de autonomía instalados en los armarios de riego existentes; y 30 contadores de agua digitales que medirán con precisión el consumo en cada zona).

En paralelo y de forma complementaria, como parte de la actuación «**Plataforma de control para riego inteligente de zonas verdes** de Alicante», todos estos dispositivos estarán conectados entre sí formando una red inteligente que recopila información constantemente. Los datos viajan desde los sensores hasta la plataforma de gestión en la nube, accesible desde cualquier ordenador o dispositivo móvil. Esta plataforma es el verdadero cerebro del sistema: analiza toda la información recibida y toma decisiones inteligentes sobre cuándo, cuánto y dónde regar.

El sistema tiene en cuenta múltiples factores: las condiciones meteorológicas actuales y las previsiones; el tipo de vegetación de cada zona (no todas las plantas necesitan la misma cantidad de agua); la humedad del suelo; el historial de consumo; e incluso detecta fugas o averías automáticamente. Por ejemplo, si ha llovido o se prevé lluvia, el sistema puede cancelar o reducir el riego automáticamente; o si detecta que una zona está consumiendo más agua de lo normal, puede alertar de una posible fuga. Todo esto sin necesidad de intervención humana.

Beneficios tangibles para la ciudad y sus habitantes

Este proyecto no es solo una demostración tecnológica; tiene impactos muy concretos y positivos, como son: el ahorro significativo de agua; el sistema ajusta el riego a las necesidades reales, evitando el desperdicio que se produce con los sistemas tradicionales de horario fijo. La reducción de costes; menos agua consumida además de la detección temprana de fugas y averías. La mejora de la salud de las zonas verdes; este sistema garantiza que cada planta reciba exactamente lo que necesita, mejorando su salud y aspecto. La gestión más eficiente del personal; los técnicos municipales pueden supervisar todo el sistema desde una única plataforma, recibir alertas automáticas de problemas y tomar decisiones informadas basadas en datos reales, en lugar de tener que desplazarse físicamente para comprobar cada zona. Y el compromiso con la sostenibilidad; el proyecto se enmarca en las políticas de

digitalización y sostenibilidad que promueven tanto el Ministerio para la Transición Ecológica, como la Unión Europea, demostrando el compromiso de Alicante con el medio ambiente y la innovación.

Un modelo replicable que mira al futuro

Aunque el proyecto comienza en el Parque Juan Pablo II, la intención es que sirva como modelo para extender esta tecnología a otros parques y jardines de la ciudad. La experiencia adquirida y los datos recopilados permitirán afinar el sistema y adaptarlo a las características específicas de cada espacio verde. La instalación incluye también medidas de seguridad avanzadas, como sistemas de detección de vandalismo y protección eléctrica adecuada, garantizando la durabilidad de la inversión.

Este tipo de iniciativas representa el futuro de la gestión urbana: ciudades más inteligentes que utilizan la tecnología no como un fin en sí mismo, sino como una herramienta para mejorar la calidad de vida de sus habitantes y proteger el medioambiente. En un contexto de cambio climático y recursos limitados, proyectos como éste demuestran que es posible combinar innovación, sostenibilidad y eficiencia económica. El agua es un recurso cada vez más valioso y Alicante está demostrando que la tecnología puede ser una gran aliada para gestionarlo de forma más responsable.



Imagen del centro de control ABC

Ayesa ultima la venta del área de ingeniería con una cartera de proyectos de 1.500 millones

original

La 'ruidosa' venta de la división tecnológica de Ayesa al consorcio vasco no ha concluido con la firma del contrato. Tiene aún entre tres y cuatro meses más de recorrido hasta que se articule la transición, se definan los nuevos puestos directivos y **se ... escinda por completo esta parte de la multinacional**, que terminará adquiriendo un CIF distinto bajo el control de sus nuevos propietarios.

En ese recorrido aún queda pendiente una segunda venta, la de Ayesa Ingeniería en el proceso de desinversión iniciado por el fondo A&M Capital Europe (conocido como AMCE) y la familia Manzanares, fundadora de la compañía, que, de seguir el mismo esquema que en esta última operación, venderá toda su participación que es de un tercio del negocio. **Es en estas primeras semanas de enero cuando está previsto que se cierre el trato** con el gigante canadiense Colliers, que **presentó la mejor oferta** para negociar el exclusiva la adquisición.

Esta compañía, conocida desde hace años en España por sus servicios de consultoría inmobiliaria, tiene **una fuerte componente en ingeniería en Estados Unidos**, donde ha asumido proyectos de envergadura y quiere ampliar horizontes absorbiendo una firma de prestigio internacional y que opera a nivel mundial, como es Ayesa. La compra se hará por sus activos, incluida la cartera de proyectos, que en 2024 alcanzó los 1.500 millones de euros y casi 800 millones de euros, de los que 250 proceden de la rama de ingeniería, según las cuentas de ese ejercicio.

Proyectos en Europa y Latinoamérica

Esta división es el origen de todo, de hecho, su fundador es ingeniero de caminos de profesión, y comenzó con un pequeño gabinete situado en la vivienda familiar de Triana. Algo más de medio siglo ha sido necesario para convertir Ayesa en el gigante que es hoy con proyectos como la ampliación del mayor aeropuerto de México y de los nuevos corredores ferroviarios del país, la futura sede de Frontex en Polonia o la red de hidrógeno verde que vertebrará España y que está valorada en su conjunto en unos 3.000 millones de euros.

También destaca en este listado de encargos **la supervisión del diseño y construcción** del cuarto puente sobre el Canal de Panamá por un importe de 36,3 millones de euros, en lo que supone uno de los principales contratos de la multinacional hasta la fecha, así como la supervisión de la ampliación del metro de Bogotá, en Colombia, que tiene un importe total de 70 millones de euros, el diseño de una parte del anillo periférico de la ciudad de Lima (Perú) o uno de los puentes de metro más grandes del mundo en India.

Ayesa asume los proyectos en solitario o en consorcio para conseguir contratos de mayor calibre

Estos proyectos los asume tanto en solitario como integrando consorcios para hacerse con contratos de mayor calibre, como es el caso de la ampliación del ferrocarril mexicano, que es la mayor inversión que tiene prevista el Gobierno del país en el próximo lustro o la mejora de la red ferroviaria de Chile, en la que también está involucrada la multinacional sevillana.

Sobre el arraigo sevillano que quedará tras la venta poco se ha explicado, pues aunque **no se ha previsto una deslocalización de los centros de trabajo, que en Sevilla tienen a unos 3.000 empleados**, sí parece claro el traslado del domicilio social para toda la rama digital y los nuevos accionistas, una vez cerrado el trato con Colliers, tendrán que decidir qué hacer con la de ingeniería, si se adhiere a la delegación del gigante canadiense para España y Portugal que dirige **Mikel Echavarren** o tendrá entidad propia.

Actualmente, Ayesa es un proveedor de servicios tecnológicos de referencia y una de las mayores ingenierías del mundo. Con sede en Sevilla, la firma tiene presencia en 24 países de Europa, América, África, Asia y Oceanía. Fundada en 1966, **dispone actualmente de 13.000**

empleados y supera los 800 millones de euros de cifra de negocio. Con casi 60 años de experiencia en la ejecución de grandes infraestructuras en más de 40 países, ocupa el puesto 16 a nivel mundial en el sector del agua y el 24 en transporte (ranking ENR).

En 2021 la compañía decidió abrir su capital para crecer y fue cuando se integró la gestora de capital AMCE lo que ha permitido consolidar a la compañía como plataforma de servicios digitales y explotar su potencial en tecnologías como la inteligencia artificial, big data, análisis de datos, ciberseguridad y computación en la nube.

La firma tiene en España la mayor parte de la fuerza de trabajo con mayor presencia en Sevilla, donde mantiene su sede, y donde hay 3.000 empleados. Le sigue Madrid, con unos 4.000 y otros 2.000 que pertenecían a la antigua Ibermática en el País Vasco.



José Luis Manzanares, CEO de la multinacional Ayesa, en la sede de la compañía Juan Flores



Elena Martos

El Govern invertirá más de 2,6 millones de euros para renovar las canalizaciones de agua potable para Playa de Muro

original



Una de las playas de Muro. - CONSELLERIA DEL MAR Y EL CICLO DEL AGUA

[Europa Press Islas Baleares](#)

Publicado: miércoles, 7 enero 2026 10:25

[Abrir opciones para compartir](#)

[Compartir](#)

[Facebook](#)

[X - Twitter](#)

[WhatsApp](#)

[Telegram](#)

[LinkedIn](#)

[Bluesky](#)

[Threads](#)

[Instagram](#)

[Copiar enlace](#)

[Enviar por email](#)

IA

Resumir con la siguiente IA:

[ChatGPT](#)

[Google Mode AI](#)

[Perplexity](#)

[Copilot](#)

[Grok](#)

[Claude](#)

[Seguir en](#)

PALMA 7 Ene. (EUROPA PRESS) -

El Govern ha iniciado el expediente para ejecutar las obras de renovación del tramo de red en

[«-- Volver al índice](#)

alta de agua potable entre el puente de Son Carbonell y el depósito de la fuente de Son Sant Joan, en el término municipal de Muro, al que destinará más de 2,6 millones de euros.

Se trata de una infraestructura clave para garantizar el suministro en el municipio, especialmente en la zona de Playa de Muro, y reforzar también el abastecimiento a Alcúdia y Can Picafort, según ha explicado la Conselleria del Mar y el Ciclo del Agua en un comunicado.

La actuación responde al final de la vida útil de la conducción actual, que presenta patologías derivadas de su antigüedad y de la menor rigidez estructural de las conducciones de poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Con esta intervención, el Ejecutivo balear, dentro de su programa de mantenimiento preventivo, renueva una infraestructura "esencial" para asegurar un servicio de agua "estable, seguro y sostenible" tanto para la población residente como para la actividad económica de la zona.

El proyecto prevé la sustitución de 2,5 kilómetros de tubería, reemplazando el actual poliéster por fundición dúctil, que aporta mayores garantías de durabilidad, resistencia mecánica y eficiencia hidráulica.

El trazado aprovecha mayoritariamente la servidumbre actual, lo que permite minimizar las afecciones al entorno y al tráfico. Para ello, se diseña un plan especial de regulación de la circulación y una ejecución por tramos, con el objetivo de afectar lo mínimo posible a la movilidad.

El plazo de ejecución estimado es de seis meses desde el inicio de las obras, si se considera la ejecución por fases en los tramos que afectan a viales y la necesidad de mantener en servicio en todo momento la conducción actual.

La actuación se financiará con cargo al Impuesto de Turismo Sostenible (ITS), dentro de la convocatoria 2024-2025, y a estos 2,6 millones se le sumará la dirección de obra y la coordinación de seguridad y salud.

"La inversión se distribuye en dos anualidades y se enmarca en la estrategia del Govern para reforzar las infraestructuras hidráulicas y garantizar el abastecimiento", han explicado.

Punta Umbría (Huelva) exige la protección del colector de El Portil ante "riesgo inminente" de vertido tras la borrasca

[original](#)



Zona afectada en El Portil por la borrasca 'Francis'. - AYUNTAMIENTO DE PUNTA UMBRÍA

[Europa Press Andalucía](#)

Publicado: miércoles, 7 enero 2026 15:25

[Abrir opciones para compartir](#)

[Compartir](#)

[Facebook](#)

[X - Twitter](#)

[WhatsApp](#)

[Telegram](#)

[LinkedIn](#)

[Bluesky](#)

[Threads](#)

[Instagram](#)

[Copiar enlace](#)

[Enviar por email](#)

[IA](#)

[Resumir con la siguiente IA:](#)

[ChatGPT](#)

[Google Mode AI](#)

[Perplexity](#)

[Copilot](#)

[Grok](#)

[Claude](#)

[Seguir en](#)

PUNTA UMBRÍA (HUELVA), 7 (EUROPA PRESS)

El alcalde de Punta Umbría (Huelva), José Carlos Hernández Cansino, acompañado por técnicos municipales, ha visitado este miércoles la playa de El Portil para comprobar 'in situ' los "graves daños" ocasionados por la borrasca 'Francis' en este núcleo urbano y ha anunciado que solicitará de manera "inmediata" una reunión urgente con el Servicio Provincial de Costas, a quien requerirá que "actúe con celeridad" para "proteger" el nuevo colector de saneamiento de fecales y pluviales.

En una nota, Hernández Cansino ha afirmado que el colector está "actualmente expuesto a la dinámica litoral y con riesgo real e inminente de rotura y vertidos a la playa" y ha explicado que a esa reunión llevará un informe "actualizado" de "los daños que viene padeciendo esta playa", concretando las actuaciones "que hay que acometer y el presupuesto de las mismas".

El alcalde ha advertido de que se trata de una infraestructura "recién ejecutada", con un coste superior a los 600.000 euros, "que aún no ha sido recepcionada por el Ayuntamiento" y cuya integridad "puede verse comprometida en cualquier momento si no se adoptan medidas de protección inmediatas".

"Si no actúan con urgencia, el daño medioambiental será inevitable y visible en muy poco tiempo", ha sentenciado, subrayando que "proteger esta obra es vital para el saneamiento y la salubridad de El Portil". En este sentido, el alcalde ha destacado que la actuación "contó con el visto bueno de la Dirección General de Costas en noviembre de 2023", por lo que considera que "conociendo perfectamente la dinámica del litoral, es su responsabilidad garantizar la protección de las nuevas infraestructuras creadas".

Asimismo, ha afirmado que, "en caso de producirse vertidos, Costas será la única responsable del daño medioambiental que se genere". El regidor municipal ha reprochado una vez más "el abandono absoluto al que el Gobierno de España somete a la playa de El Portil" y ha advertido de que "no queremos ser otra Matalascañas".

También ha añadido que, "si Costas no actúa para proteger las infraestructuras municipales, entre las que se incluyen además del colector calzadas, acerados y viales próximos a la playa, el Ayuntamiento asumirá las actuaciones necesarias y les pasaremos la factura de los gastos ocasionados".

Hernández Cansino ha señalado también que el pasado mes de noviembre el Ayuntamiento "remitió el último requerimiento formal" a Costas "para que protegiera las infraestructuras municipales frente a la acción del mar, sin que haya existido, una vez más, respuesta alguna". A ello, ha indicado, "se suma el recurso contencioso-administrativo interpuesto ante la Audiencia Nacional contra el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico por los daños derivados de su dejadez en la playa de El Portil, pendiente aún de resolución".

"El Portil continúa abandonado a su suerte por el Gobierno de España, sin el aporte de arena que necesita la playa, una situación que ahora se agrava con el grave riesgo que sufren las nuevas infraestructuras y servicios públicos", ha remarcado el alcalde quien ha añadido que la obra de mejora del saneamiento de El Portil se ha ejecutado "dentro del Plan Estratégico para la Mejora de las Infraestructuras Hidráulicas y Planes de Inversión Municipal de Gahsa, priorizada por el Ayuntamiento de Punta Umbría, con un presupuesto de 638.932 euros".

La Junta saca a licitación por más de diez millones de euros la obra de la EDAR de Trebujena

original



Fachada del Ayuntamiento de Trebujena / Europa Press

Trebujena

La Junta de Andalucía, a través de la Dirección General de Infraestructuras del agua de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, ha sacado a licitación la obra de la agrupación de vertidos y EDAR de Trebujena por un importe que supera los diez millones de euros, en concreto, un total de 10.062.725,07 euros.

La presentación de ofertas se hará de forma electrónica, permaneciendo el plazo abierto hasta el próximo 16 de febrero y siendo la duración del contrato de 30 meses, tal y como ha informado la Junta en una nota.

El delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural en la provincia de Cádiz, Francisco Moreno, ha destacado la importancia de esta infraestructura, que va a permitir tanto la agrupación de los vertidos de aguas residuales generadas en el municipio de Trebujena, como el tratamiento de los mismos en la depuradora.

Así, ha señalado que por parte de la Junta se sigue avanzando para cumplir con la normativa de depuración de aguas residuales en municipios que todavía carecen de EDAR o tienen un sistema obsoleto.



Fachada del Ayuntamiento de Trebujena / Europa Press

Abaqua impulsa la renovación de la conducción de agua potable que abastece a Playa de Muro

La actuación responde al final de la vida útil de la conducción actual, que presenta patologías derivadas de su antigüedad y de la menor rigidez estructural de las conducciones de PRFV. El proyecto prevé la sustitución de 2,5 km de tubería, reemplazando el actual PRFV por fundición dúctil, que aporta mayores garantías de durabilidad, resistencia mecánica y eficiencia hidráulica.

original



Abaqua renovará la conducción de agua potable en el núcleo turístico de Playas de Muro | Foto: Lola Olmo

La Agència Balear de l'Aigua i la Qualitat Ambiental ([ABAQUA](#)), ha iniciado el expediente para **ejecutar las obras de renovación del tramo de red en alta entre el puente de Son Carbonell y el depósito de la Font de Son Sant Joan**, en el término municipal de Muro, una infraestructura clave para garantizar el suministro en el municipio, especialmente en el núcleo turístico de Playas de Muro, y **reforzar también el abastecimiento a Alcúdia y Can Picafort**.

La actuación responde al final de la vida útil de la conducción actual, que **presenta patologías derivadas de su antigüedad y de la menor rigidez estructural de las conducciones de PRFV**. Con esta intervención, el Govern balear, dentro de su programa de mantenimiento preventivo, renueva una infraestructura esencial para asegurar un servicio de agua estable, seguro y sostenible tanto para la población residente como para la actividad económica en esta zona turística de Mallorca como es la bahía de Alcúdia.

El proyecto prevé la **sustitución de 2,5 km de tubería, reemplazando el actual PRFV por fundición dúctil, que aporta mayores garantías de durabilidad, resistencia mecánica y eficiencia hidráulica**. El trazado aprovecha mayoritariamente la servidumbre actual, lo que permite minimizar las afecciones al entorno y al tráfico. Para ello, se diseña un plan especial de regulación de la circulación y una ejecución por tramos, con el objetivo de afectar lo mínimo posible a la movilidad.

El plazo de ejecución estimado es de seis meses desde el inicio de las obras, considerando la ejecución por fases en los tramos que afectan a viales y la necesidad de mantener en servicio en todo momento la conducción actual.

El **presupuesto base de licitación asciende a 2.600.873,37 euros, a lo que se sumará la dirección de obra y la coordinación de seguridad y salud**. La actuación se financiará con cargo al Impuesto de Turismo Sostenible (ITS), dentro de la convocatoria 2024-2025. La inversión se distribuye en dos anualidades y se enmarca en la estrategia de la Conselleria de la Mar i del Cicle de l'Aigua para reforzar las infraestructuras hidráulicas y garantizar el abastecimiento.

Benidorm adjudica el nuevo colector de aguas residuales del Palau que anulará la actual estación de bombeo

La infraestructura acabará con los problemas operativos y reducirá el coste energético y el riesgo de vertidos. El Ayuntamiento de Benidorm, a través de la Junta de Gobierno Local, ha adjudicado el nuevo colector de aguas residuales en el Palau dEsports Lilla de Benidorm para anular y sustituir la actual estación de bombeo de aguas residuales de la instalación.

[original](#)



La infraestructura acabará con los problemas operativos y reducirá el coste energético y el riesgo de vertidos

El Ayuntamiento de Benidorm, a través de la Junta de Gobierno Local, ha adjudicado el nuevo colector de aguas residuales en el Palau dEsports Lilla de Benidorm para anular y sustituir la actual estación de bombeo de aguas residuales de la instalación.

El proyecto de este colector fue realizado por la concesionaria del Servicio Municipal de Agua Potable y Saneamiento, Hidraqua, por encargo de la Concejalía de Ciclo del Agua y ha sido adjudicado a la empresa Mediterráneo de Obras y Asfaltos S.A. por su oferta valorada en 568.574,57 euros.

La tramitación del expediente se ha llevado a cabo de forma ordinaria y el procedimiento ha sido abierto. La inversión será financiada con cargo a los fondos de renovación de infraestructuras de la concesionaria. El proyecto, que fue revisado por los técnicos, cumple con los criterios técnicos y normativos exigidos por el planeamiento municipal y la normativa sectorial, según ha precisado el concejal de Ciclo del Agua, José Ramón González de Zárate.

El Palau dEsports se encuentra en una zona en la cual las redes municipales de alcantarillado se encuentran todavía en fase de desarrollo, por lo cual desde la construcción de la infraestructura deportiva la evacuación de las aguas residuales del recinto se ha venido realizando mediante una estación de bombeo instalada en las propias dependencias.

González de Zárate ha señalado al respecto que a causa de la persistencia de problemas operativos en la citada estación de bombeo con incidencias periódicas en el funcionamiento y mantenimiento, se consideró oportuno encargar la redacción de una solución técnica con el objetivo de garantizar la salida eficiente de las aguas residuales de la manera más sostenible y fiable.

El proyecto plantea un nuevo colector por gravedad que anulará la estación de bombeo

existente, reduciendo el consumo energético, los costes de mantenimiento y el riesgo de vertidos por fallo de bombeo ha explicado el concejal. González de Zárate ha añadido que con la ejecución de este proyecto se dará solución a unos problemas de evacuación de aguas residuales que se producían con relativa frecuencia en el Palau y seguiremos adelante con la renovación de todas las infraestructuras hidráulicas con el fin de avanzar todavía más en la gestión eficiente del agua.

El inicio de los trabajos tendrá lugar, según ha avanzado el concejal, después de la celebración del Benidorm Fest para no incomodar con esta actuación los trabajos de uno de los principales eventos promocionales de la ciudad.



Anaïs, ingénieure engagée pour la résilience hydrique des territoires

Installée depuis dix ans avec sa famille à Portiragnes, au cur du village, Anaïs Nouet s'implique activement dans la vie locale. Représentante des parents déléves et membre de l'association des parents déléves, elle s'engage dans l'environnement scolaire, convaincue que l'éducation joue un rôle fondamental dans la construction des citoyens de demain.

original



Anaïs Nouet, un parcours exemplaire salué par le prix du jury.

Installée depuis dix ans avec sa famille à Portiragnes, au cur du village, Anaïs Nouet s'implique activement dans la vie locale. Représentante des parents déléves et membre de l'association des parents déléves, elle s'engage dans l'environnement scolaire, convaincue que l'éducation joue un rôle fondamental dans la construction des citoyens de demain. Depuis deux ans, elle est également secrétaire adjointe du club taurin Lou Camarguen, participant à la valorisation des traditions locales, véritables leviers d'identité territoriale et de lien social intergénérationnel.

Son parcours professionnel repose sur une solide formation scientifique. Après un DUT de chimie, elle poursuit ses études à Polytech Montpellier en science et technologie de l'eau. Elle rejoint ensuite l'entreprise Gaxieu, bureau d'études spécialisé dans l'aménagement du territoire, où elle évolue d'ingénieure d'études à cheffe de projet, puis responsable d'équipe dans le domaine du traitement des eaux potables et usées. Elle se spécialise plus particulièrement dans la réutilisation des eaux usées, notamment pour l'irrigation agricole, l'arrosage des espaces verts ou la propreté urbaine, un enjeu majeur face aux défis climatiques et à la raréfaction de la ressource en eau. L'entreprise étant affiliée à la Fédération CINOVA, Anaïs Nouet candidate aux Trophées Les Talentes, qui valorisent les femmes engagées dans les secteurs du conseil, de l'ingénierie et du numérique. L'édition 2025, marquée par les mots de la marraine Nina Métayer, a rappelé l'importance du soutien familial et la place essentielle des femmes dans les métiers techniques et scientifiques. Parmi 120 candidates réparties en six catégories, Anaïs Nouet remporte le prix du jury, une reconnaissance qui reflète, souligne-t-elle, *"mon engagement pour renforcer la résilience hydrique des territoires, ma foi dans le travail collectif et dans la transmission"*. Elle a notamment piloté un vaste dossier d'études pour la Région Occitanie visant à identifier le potentiel de réutilisation des eaux usées dans treize départements, aboutissant à l'élaboration d'un guide méthodologique de référence.

Correspondant Midi Libre : 06 60 46 83 00.



Anaïs Nouet, un parcours exemplaire salué par le prix du jury.

Reanuda suministro de agua desde El Realito

San Luis Potosí, SLP.- Luego de que la noche del martes se detectara la reanudación en la llegada de agua proveniente del sistema El Realito, INTERAPAS inició las pruebas de calidad correspondientes como parte de su protocolo operativo. A través del laboratorio de calidad del organismo, se realizan muestreos y análisis en los tanques Filtros, Cordillera, Tangamanga, Termales y Hostal, con el objetivo de verificar que el agua cumpla con los parámetros establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021.

original



San Luis Potosí, SLP.- Luego de que la noche del martes se detectara la reanudación en la llegada de agua proveniente del sistema El Realito, INTERAPAS inició las pruebas de calidad correspondientes como parte de su protocolo operativo.

A través del laboratorio de calidad del organismo, **se realizan muestreos y análisis en los tanques Filtros, Cordillera, Tangamanga, Termales y Hostal**, con el objetivo de verificar que el agua cumpla con los parámetros establecidos en la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021.

El proceso de restablecimiento del servicio puede tardar entre 24 y 48 horas, dependiendo de la ubicación de los domicilios y de la presión que se logre recuperar en la red de distribución.

Esta interrupción representó la primera ocasión del año en que el sistema dejó de enviar agua y tuvo una duración de cinco días. INTERAPAS mantendrá el monitoreo permanente del sistema y continuará informando a través de sus canales oficiales.



Imagen de fondo



Imagen de fondo

Analizan calidad del agua de El Realito para restaurar suministro

Interapas comenzó pruebas de laboratorio según normas oficiales. San Luis Potosí, S.L.P., miércoles 7 de enero de 2026. Tras detectarse la noche del martes el regreso del agua proveniente del sistema El Realito, el organismo operador Interapas comenzó con las revisiones necesarias para asegurarse de que el suministro sea apto para el consumo.

Redacción • original



Interapas comenzó pruebas de laboratorio según normas oficiales.



San Luis Potosí, S.L.P., miércoles 7 de enero de 2026. Tras detectarse la noche del martes el regreso del agua proveniente del sistema El Realito, el organismo operador Interapas comenzó con las revisiones necesarias para asegurarse de que el suministro sea apto para el consumo.

Personal del laboratorio de calidad del propio organismo está tomando muestras en distintos puntos de la ciudad, como los tanques de Filtros, Cordillera, Tangamanga, Termales y Hostal, para comprobar que el agua cumpla con la norma oficial que marca los parámetros de calidad.

El restablecimiento total del servicio no será inmediato. INTERAPAS señaló que el proceso puede tardar entre 24 y 48 horas, dependiendo de la zona y de qué tan rápido se recupere la presión en la red, por lo que algunas colonias podrían notar el regreso del agua antes que otras.

Esta falla fue la primera interrupción del año en el sistema El Realito y se prolongó por cinco días. El organismo informó que mantendrá vigilancia constante del funcionamiento del sistema y que seguirá dando actualizaciones conforme avance la normalización del servicio.

Medio	periodicoelmomento.com	Fecha	07/01/2026
Soporte	Prensa Digital	País	México
U. únicos	143	V. Comunicación	407 EUR (475 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (175 USD)



¿Estás en una situación
de riesgo por violencia?

San Luis
amable