

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	17/02/2026	Expansión 6	Ferrovial gana obras por 100 millones	Escrita
2	17/02/2026	Cinco Días 28	Obras para proteger vidas	Escrita
3	17/02/2026	El Correo Vizcaya 45	¿Beberías agua reciclada? En España	Escrita
4	17/02/2026	El Correo Vizcaya 11	La plaza Euskadi se estrena con grandes balsas de agua al fallar los sumideros	Escrita
5	17/02/2026	El Correo Vizcaya 45	LAS CIFRAS EN ESPAÑA ¿Cuánta agua gastas?	Escrita
6	17/02/2026	Última Hora 36	El Ajuntament inicia la instalación de contadores de agua digitales	Escrita
7	17/02/2026	La Opinión de Murcia 10	Multa de 1,5 millones a una comunidad de regantes por sustraer agua del río	Escrita
8	17/02/2026	Sur Málaga 11	Málaga avanza en convertir la depuradora del Guadalhorce en una biorrefinería	Escrita
9	17/02/2026	El Español	El generador de energía que aprovecha las olas de Canarias: produce electricidad renovable y desalinizar el agua	Digital
10	17/02/2026	ElDiario.es	El uso responsable y circular del agua en la producción de moléculas verdes	Digital
11	16/02/2026	El Mundo	Activado el nivel rojo por riesgo de desbordamiento del Jarama en cuatro tramos y del río Alberche	Digital
12	16/02/2026	La Razón	El PP exige al Gobierno central quintuplicar la capacidad de Camarillas para evitar la pérdida de agua	Digital
13	16/02/2026	El Periódico de España	El Canal de Isabel II celebra su 175 aniversario y abre la presa de El Ataz...	Digital
14	16/02/2026	El Periódico de España	Tuberías nuevas para 25 municipios de Madrid: la Comunidad empieza a renova...	Digital
15	16/02/2026	El Debate	La Diputación de Córdoba prevé recuperar el consumo de agua en Rute en cuanto se completen las analíticas exigidas ...	Digital
16	16/02/2026	ElDiario.es	El 'monstruo' de las toallitas provoca una "grave obstrucción" en Fuerteventura	Digital
17	16/02/2026	ejepime.com	Sánchez anuncia 23.000 millones del fondo soberano para financiar 15.000 vi...	Digital
18	16/02/2026	Madrid Norte 24 Horas	La Comunidad de Madrid llevará a cabo una reforma en la embotelladora de agua potable de Colmenar Viejo	Digital

SECTOR FRANCIA

19	16/02/2026	Ouest France	Les intempéries provoquent un glissement de terrain en Sarthe : une route barrée, des centaines d'habitants privés d...	Digital
20	16/02/2026	actu.fr	Inondations à Cahors : ce qui est rouvert, eau potable : le point ce lundi soir	Digital

SECTOR COLOMBIA

21	17/02/2026	larepublica.co	La ciudad oculta	Digital
----	------------	----------------	------------------	---------

SECTOR MÉXICO

22	16/02/2026	24morelos.com	Cumple gobierno de Morelos con abasto de agua en Axochiapan	Digital
----	------------	---------------	---	---------

Ferrovial gana obras por 100 millones

Expansión. Madrid

Ferrovial ha ganado un contrato en Reino Unido valorado en 88 millones de libras (unos 100 millones de euros) para llevar a cabo la renovación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Thames Water, en la localidad de Slough. El proyecto se ejecutará a través de una empresa conjunta integrada por Ferrovial Construcción y Cadagua, su filial especializada en proyectos de agua.

El contrato se enmarca en la relación que mantienen Ferrovial y Thames Water, es-

pecialmente después de la ejecución de la sección central del túnel Thames Tideway, en Londres.

La renovación de la planta permitirá cumplir con la última actualización de las normas de calidad de aguas residuales de la Agencia de Medio Ambiente británica y, al mismo tiempo, mejorar la eficiencia operativa de la planta.

La construcción del proyecto de agua británico, cuya fase de diseño comenzó en noviembre del año pasado, se iniciará en un plazo estimado de 15 meses.

Obras para proteger vidas

Por Francisco González Torres. El Estado tiene que apostar decididamente por construir embalses, dotando los planes de un marco financiero estable

Ingeniero de caminos, canales y puertos. Director general de Eiffrage Construcción

Las abundantes precipitaciones de este invierno han elevado la reserva hídrica hasta casi el 80%, registrando el tercer mayor nivel de llenado de los embalses a estas alturas del año desde 1988. Y ya ha llovido desde entonces... Es cierto que la situación hídrica ha mejorado de forma muy notable, pero conviene no olvidar que algunas zonas –como las cuencas internas de Cataluña– hasta hace apenas un año estaban en situación de emergencia por sequía, aunque ahora se encuentren con niveles históricos de agua.

Este vaivén tan acusado subraya la necesidad de contar con embalses de regulación y otras obras hidráulicas capaces de responder tanto a episodios de lluvias intensas como a periodos prolongados de sequía. Dos caras de una misma moneda, que confluyen en una sola, la de la correcta regulación de las cuencas.

Porque si algo nos está enseñando el cambio climático es que las inclemencias meteorológicas serán cada vez más frecuentes e intensas. Frente al riesgo creciente de desbordamientos de ríos, inundaciones de campos, pueblos y ciudades, pero también frente a la amenaza recurrente de las sequías estivales, únicamente cabe una respuesta racional y sensata: acelerar las inversiones pendientes en infraestructuras hidráulicas.

Porque el agua, como oro incoloro, puede tener poco precio en el mercado, pero un valor infinito. Da vida, pero a veces mata, por lo que bien haríamos en almacenarla cuando exceda para poder distribuirla y aprovecharla cuando escasee. Así, cuando circulamos por la carretera y vemos un embalse lleno y bien regulado en pleno verano, sentimos tranquilidad y seguridad. El ser humano necesita ordenar y cuidar el territorio donde vive, y en ese equilibrio las constructoras deben ser actores principales y acompañar a la Administración en el ciclo del agua, ayudando a gestionarla, protegerla y garantizarla.

Déficit de inversión

Para ello son necesarias las obras de conservación y mantenimiento, de saneamiento y depuración, de abastecimiento y de regadíos... Un informe elaborado por Seopan, ANCI y la ingeniería Typsa alertaba de la necesidad de invertir 104.000 millones de euros en los próximos diez años para hacer frente a sequías e inundaciones. Basta poner la lupa sobre las cifras para entender la envergadura del reto. Casi 85.000 millones destinados a garantizar el suministro de agua y minimizar los efectos de las sequías, y alrededor de 19.000 millones para mitigar el impacto de las inundaciones.

Por su parte, la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (Fenacore), que agrupa a más de 700.000



Vista del nivel del embalse de Mequinenza en la presa de Caspe (Zaragoza), el pasado día 13. EFE

agricultores de regadío, elaboró un plan de acción contra danas en el que urgía a construir las 27 presas que figuran en los planes hidrológicos aprobados por el Gobierno en 2023, y que llevan pendientes de ejecución desde entonces. Para los regantes, estas obras no solo regulan el agua para el riego y el abastecimiento, sino que también protegen vidas y bienes frente a avenidas e inundaciones, y ayudan a mitigar los efectos de las sequías más prolongadas.

Zonas inundables

Más datos que nos ayudan a comprender la importancia del asunto: en España, 2,7 millones de personas viven en zonas inundables, más de 473.000 en áreas de alto riesgo, y existen 25.000 kilómetros de ríos y litoral clasificados como zonas susceptibles de inundación. Al mismo tiempo, casi 9 millones de personas han sufrido restricciones en el uso del agua por la sequía, con especial incidencia en comunidades como Cataluña y Andalucía. Y, más allá del consumo doméstico, estas situaciones afectan de lleno a motores de nuestra economía, a pilares de nuestro Estado del bienestar, como la agricultura, la ganadería o el turismo.

Según lo publicado por el Ministerio para la Transición Ecológica, entre 1960

y 2000 se construyeron 734 presas, mientras que entre 2000 y 2025 la cifra ascendió únicamente a 43.

Pero las obras hidráulicas, en contra de lo que muchos denuncian, no tienen color político. Custodian el agua, protegen el medio ambiente y son esenciales para nuestra seguridad y supervivencia. No deberían hacer falta más situaciones extraordinarias para saber que la naturaleza no puede gobernar sin control la vida de las personas, sino que tenemos la responsabilidad de dominarla de forma sostenible, anticipándonos a los fenómenos meteorológicos más extremos mediante planificación y con obras resilientes frente a las embestidas del cambio climático; obras duraderas, amparadas por criterios técnicos, científicos, ambientales y socioeconómicos.

A veces se habla, con ignorancia, de “embalses de inundación”, cuando en realidad son *embalses de regulación*. España necesita apostar decididamente por su construcción, dotar de un marco financiero estable a los planes hidrológicos, diseñar una hoja de ruta para gestionar el riesgo de inundaciones y asumir que la regulación del agua debe elevarse a una prioritaria cuestión de Estado. Porque, al fin y al cabo, son obras que protegen vidas.


Hay que diseñar una hoja de ruta para gestionar el riesgo de inundaciones y elevar la regulación del agua a prioridad

¿Beberías agua reciclada? En España somos líderes en su reutilización... ¡mientras no nos toque el cuerpo!

JULIA FERNÁNDEZ



El agua también se puede reciclar. Y no solo para regar las macetas de la terraza. Se puede reciclar para que nos la bebamos. Como lo lees. Existe la tecnología, existen los lugares para hacerlo... pero todavía no sale por nuestros grifos. Y no es por cuestiones políticas, ni económicas, ni de gestión. La respuesta está en nuestras propias manos: ¿tú te la beberías?

«La respuesta mayoritaria es no», reconoce Sergio Vila, psicólogo social, investigador del grupo de investigación Cosoypa y del centro singular Cretus de la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Y eso que si nos ponemos serios, utilizar el agua reciclada es una buena manera de afrontar uno de los grandes retos para el mundo moderno: la escasez creciente de recursos hídricos.

Hablar de falta de agua en España estos días parece un poco contradictorio, con la sucesión de borrascas e inundaciones que estamos viviendo, pero es una realidad. El cambio climático es lo que tiene: más tormentas y también mayores periodos secos. Una parte de nuestra geografía se enfrenta cada verano al fantasma de los cortes de agua porque las presas se vacían.

Aquí es donde entra en juego el agua reciclada, que no es otra cosa que agua usada. Puede venir de nuestros hogares (incluidas las aguas grises –las de lavarnos, por ejemplo–) o de la industria.

Y obviamente se trata antes de volver a ponerla en el circuito. Hay diferentes tratamientos en función de qué se va a hacer con ella. No es lo mismo depurarla para los cultivos de regadío que hacerlo para el consumo humano. En este último caso, los sistemas son mucho más exquisitos y el resultado es el mismo que el agua que bebemos ahora. Es perfectamente potable. «Disponemos de tecnología avanzada y experiencia desde 1985», señalan desde la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR).

España es el «líder europeo en volumen absoluto de agua rege-

nerada», prosigue esta institución. Producimos «entre 500 y 600 hectómetros cúbicos al año, lo que representa entre el 7% y el 13% de las aguas residuales tratadas». Y vamos con margen, además: la media en el Viejo Continente es del 2%.

¿Y a dónde va esa agua reciclada? Pues de momento, no al agua que sale por tu grifo. Esto lo regula un real decreto que se aprobó en octubre de 2024 y que prohíbe estrictamente «el uso para consumo humano directo», es decir, «no se puede inyectar directamente al sistema, en el depósito de agua que nos surte», señala Vila. Pero sí se permite para el «riego de zonas verdes y cultivos (donde va algo más del 60%), usos industriales, limpieza urbana...», detalla AEDyR.

La experiencia catalana

También está autorizado en ese decreto «la reutilización potable indirecta, que consiste en el vertido controlado de agua regenerada a ríos o acuíferos para su posterior captación y potabiliza-

ción en una estación depuradora», recuerda un portavoz de esta asociación. Esto es lo que se hizo en 2022 en Cataluña: para mantener el caudal del río Llobregat, muy afectado por la sequía, se inyectó agua reciclada en el cauce a ocho kilómetros de la potabilizadora de Sant Joan Despí. Y en paralelo, Agbar, la empresa que gestiona el agua en la ciudad condal, desarrolló un proyecto para habilitar para consumo humano esta agua reciclada. La idea era emular lo que ya se hace en Namibia desde los años 70 y en Ca-

Producimos «unos 600 hectómetros cúbicos al año de agua reciclada»

lifornia desde 2008. Aunque en España esto solo está permitido en situaciones extremas por sequía, como era el caso.

‘¡Qué asco!’

El rechazo social a consumir agua reciclada es preocupante, consideran los expertos, y no único de España. Es algo global. «Se han hecho proyectos bastante relevantes en Australia y Estados Unidos que se han tenido que paralizar cuando estaban encaminados porque cuando la población se ha enterado, se ha movlizado», indica.

– ¿Qué es lo que nos echa para atrás de esta tecnología?

– Hay dos cosas fundamentales: la percepción de riesgo para la salud y el asco.

Son, según el experto, dos caras de la misma moneda. Aunque la tecnología desarrollada asegura que no hay peligro, «todo aque-

El 73% se nos va en el baño (34% en ducha y baños, 21% en el inodoro y el lavabo). En la cocina empleamos el 19%. Y el resto en la lavadora, la limpieza...

Lo que nos cuesta

El precio medio del agua en España está en 1,90 euros el cubico. La factura anual que incluye saneamiento y agua en Barcelona, y la más barata en Orense, según la OCU...

lo que es nuevo genera incertidumbre, desconocimiento. Ese proceso psicológico hace que la gente se oponga, se distancie. Porque es más seguro y sencillo protegerse ante lo desconocido», prosigue.

– ¿Y el asco?

– También lo produce la percepción de riesgo para la salud.

Suspense por mucho

Lo cierto es que no todos los usos del agua reciclada nos molestan igual. «En España, el nivel de aceptación para usos de bajo contacto, como limpiar las calles, regar parques... es alta. Es un sobresaliente: 9 sobre 10», señala Vila. Pero cuando hablamos de beberla, la cosa se pone más fea: «Suspendemos, estamos por debajo del cinco».

– ¿Muy lejos?

– Un 2 sobre 10. Lo cierto es que cuanto más contacto del agua reciclada con el cuerpo... menos aceptación.

Publicación	El Correo Vizcaya, 11
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	52 075
Difusión	42 848
Audiencia	224 000

Fecha	17/02/2026
País	España
V. Comunicación	18 312 EUR (21,730 USD)
Tamaño	364,25 cm² (58,4%)
V.Publicitario	6751 EUR (8011 USD)



Una de las balsas de agua ocupaba buena parte de la calzada frente al Museo de Bellas Artes. YVONNE ITURGAIZ

La plaza Euskadi se estrena con grandes balsas de agua al fallar los sumideros

El Ayuntamiento trabaja para entroncar el nuevo sistema de desagüe con la red existente y espera solucionar el problema para este viernes

LUIS LÓPEZ



BILBAO. En la plaza Euskadi, recién reformada, se han formado durante los últimos y lluviosos días grandes y profundas balsas de agua tanto en las zonas reservadas para el tráfico como en los espacios peatonales. Ha habido acumulaciones importantes en la calzada, frente al Museo de Be-

llas Artes, que incluso superan el bordillo y se internan en la acera. En términos hidrográficos, los aportes a este sistema llegan por las escorrentías desde Plaza del Museo; se encuentran las corrientes con el badén del paso de cebra y ahí se embalsa el agua. Hay un sumidero, pero no da abasto. A unos metros, en la zona peatonal, también se ha acumulado gran cantidad de líquido que anega los alcorques y condiciona el paseo. Aquí no hay sumidero. Y al otro lado de la calzada, en el carril interior de la rotonda, se cubre por las lluvias igualmente el césped de la zona verde y la parte reservada al tráfico, ambos espacios uniformados, enrasados, por la charca en la que chapotean los vehículos al pasar. El espectáculo es llamativo y



En el carril interior de la rotonda también hay problemas. Y. ITURGAIZ

ayer era frecuente encontrar a gente haciendo fotos o grabando con el móvil los muros de agua que formaba el tráfico a su paso. Otra gente escapaba del chorreo violento que llegaba hasta la ace-

ra cuando un vehículo iba rápido. Vecinos de la zona se dolían de que tras meses de trabajos, y cuando aún no han concluido las labores de reforma, sea tan evidente que algo no ha salido bien.

LAS CLAVES

VARIOS PUNTOS CONFLICTIVOS

El problema afecta tanto a la calzada como a las zonas peatonales frente al Museo de Bellas Artes

MÁS ESPACIOS PEATONALES

La obra para mejorar el aspecto de la rotonda tiene un presupuesto de más de 1,6 millones de euros

Digamos que ellos también estaban metiendo un buen chorreo al Ayuntamiento de Bilbao.

Preguntado por el asunto, el Consistorio responde por escrito que el problema «es una cuestión menor en un sumidero que se ha ejecutado con la obra de la plaza». El fallo, añaden fuentes oficiales, «se detectó el viernes y se abordó una solución provisional». La solución provisional, ayer al menos, no lograba solventar lo de las balsas de agua. En todo caso, desde el equipo de gobierno municipal apuntan que «se está trabajando en la opción definitiva para que antes del viernes quede solucionado». Según añaden, «esa solución pasa por adecuar el entronque de ese sumidero nuevo con la red existente».

Segunda opción

La reforma de la plaza Euskadi tiene un presupuesto de 1,6 millones de euros y está prácticamente terminada. Cuando el pasado mes de septiembre comenzó la segunda fase el plan era restablecer el tránsito peatonal en diciembre, pero finalmente el tajo se ha prolongado algo más. El Ayuntamiento prevé que todo esté concluido el próximo mes, es decir, en pocas semanas.

El objetivo de esta obra es mejorar la apariencia en el entorno del Bellas Artes, dar prioridad a los peatones (se reduce el espacio para los coches en un carril) y fomentar los recorridos a pie entre la histórica pinacoteca y el Guggenheim. En un principio el plan era unir el parque de Doña Casilda con la plaza Euskadi, cortando al tráfico la mitad de la rotonda, pero finalmente se optó por una solución menos radical.

LAS CIFRAS EN ESPAÑA

¿Cuánta agua gastas?

Consumo medio

De media, en los hogares españoles consumimos 128 litros por persona y día, según el Instituto Nacional de Estadística (INE).

¿Dónde empleamos más?

El 73% se nos va en el cuarto de baño (34% en ducharnos o bañarnos, 21% en el inodoro y 18% en el lavabo). En la cocina empleamos el 19%. Y el resto (9%), en la lavadora, la limpieza, etc.

Lo que nos cuesta

El precio medio del agua en España está en 1,90 euros el metro cúbico. La factura anual más cara, que incluye saneamiento, es la de Barcelona, y la más barata, la de Orense, según la OCU.

CONSELL

El Ajuntament inicia la instalación de contadores de agua digitales

👉 El Ajuntament ha iniciado la sustitución de los contadores de agua por modelos digitales que facilitarán el control remoto del sistema y una mejor detección de fugas. Paralelamente, se han realizado obras hidráulicas de calado en la calle Metge Antoni Morei con el fin de sectorizar la red y localizar fugas. El consistorio ha anunciado que durante las mejoras puede haber cortes puntuales en el suministro. ● **L.O.**



Panorámica de los bancales de la huerta tradicional de la Vega Baja y cultivos regados por el trasvase.

Segura

Multa de 1,5 millones a una comunidad de regantes por sustraer agua del río

El Supremo señala el impacto de la apropiación indebida, realizada en Blanca durante el cierre del trasvase en 2017, que perjudicó a los regantes de la Vega Baja

D. PAMIES

El Tribunal Supremo (TS) ha confirmado una condena de 1.584.025 euros contra una comunidad de regantes de Blanca por extraer ilegalmente 811.146 metros cúbicos de agua del río Segura durante el año hidrológico 2016-2017. La comunidad superó un 23% el volumen autorizado de concesión de aguas del Segura de 3,5 millones de metros cúbicos, alcanzando un consumo real de 4,3 millones de metros cúbicos. La sanción incluye un millón de euros impuestos por el Consejo de Ministros y una indemnización adicional de 584.025 euros por los daños causados al dominio público hidráulico. La sentencia tiene como ponente al magistrado Carlos Lesmes.

La Sala de lo Contencioso-Administrativo del Supremo ratifica en la sentencia notificada a finales de enero la condena, destacando que la cuenca del Segura se encuentra históricamente en situación crítica de déficit hídrico, con acuíferos declara-

dos en riesgo de no alcanzar buen estado cuantitativo y cualitativo.

Estas extracciones ilegales, señala la sentencia recogiendo los argumentos de la Abogacía del Estado, no solo perjudican los derechos de otros regantes con concesiones legítimas, en especial a los agricultores de riego tradicional de la Vega Baja que toman agua directa del Segura para sus cultivos de huerta y carecen de concesiones de otro tipo más allá de aguas depuradas, sino que agravan la presión sobre un ecosistema ya vulnerable ante las sequías extremas que afectan a Murcia y Alicante. El tribunal subraya que este tipo de infracciones comprometen «seriamente» la sostenibilidad del recurso en una demarcación donde la «demanda supera con creces la disponibilidad natural».

El cierre del trasvase

La detección ilegal del agua tuvo lugar en un contexto hídrico inédito que la sentencia no menciona. El año 2017 fue el primero y, hasta la fecha, el único en más de cuatro décadas de la historia del trasvase Tajo-Segura, en

En total, extrajeron 4,3 millones de metros cúbicos, aunque solo tenían autorización para 3,5

La sentencia señala que estas prácticas agravan la presión sobre un sistema ya vulnerable a la sequía

el que se tuvo que cerrar el acueducto por falta de recursos almacenados en los embalses de Entrepeñas y Buendía, en la cabecera del Tajo. Fue en aplicación de las reglas de explotación aprobadas en 2014, por el Ministerio de Medio Ambiente del Gobierno de Mariano Rajoy, con el visto bueno de los ejecutivos de la Región de Murcia y de la Comunidad Valenciana, vigentes en la actualidad con algún cambio, y que elevaron el umbral desde el cual no se podía trasvasar de 24,0 hectómetros entre la suma

de los dos embalses de Entrepeñas y Buendía, a aproximadamente 400.

La comunidad sancionada, además de la concesión del río Segura, es beneficiaria de una concesión del trasvase de mayor volumen, y en menor medida también de aguas de la desaladora de Torrevieja y de una depuradora. Fuentes conocedoras de este episodio explican que el cierre del trasvase dejó en aquella ocasión sin recursos hídricos para abastecer la superficie regable de la comunidad, que decidió como alternativa regar con agua del Segura y evitar millones en pérdidas en la producción a cambio de asumir una multa administrativa, que aunque abultada, se podría recurrir -de hecho se ha confirmado casi una década después-, por un importe mucho menor a las pérdidas que se hubieran producido.

Alegaciones formales

La comunidad de regantes argumentó múltiples causas para anular la sanción de carácter formal sin negar que se apropió de más agua de la que tenía derecho: alegó que el procedimiento había caducado al supe-

rarse el plazo de un año para resolver, que los hechos habían prescrito, que carecían de competencia los funcionarios que iniciaron el expediente y que la prueba aportada por la Administración era insuficiente. También cuestionó el cálculo del daño ambiental, defendiendo que el precio unitario aplicado (0,72 €/m³) había perdido vigencia con la entrada en vigor del Plan Hidrológico del Segura en 2016.

El Supremo desestimó todos estos argumentos. Respecto a la caducidad, recordó que los plazos administrativos quedaron suspendidos entre marzo y mayo de 2020 por el estado de alarma decretado durante la pandemia, por lo que el cómputo efectivo no superó el año legal.

Ya se habían excedido

El Supremo destaca además que la comunidad ya había aceptado en 2016 -sin impugnarlo- una resolución administrativa firme que fijaba su disponibilidad hídrica para 2016-2017 precisamente en 3,5 millones de metros cúbicos. Lo hizo tras compensar parcialmente un exceso similar cometido por la comunidad de regantes el año anterior. Esta reincidencia, siempre según el fallo, acentúa la culpabilidad del infractor, pues demuestra la ausencia de medidas de control por parte de la comunidad pese a haber sido advertida previamente.

La sentencia ofrece una visión del funcionamiento práctico de estas organizaciones. Las comunidades de regantes gestionan colectivamente los recursos hídricos asignados a sus socios -muchos de ellos medianas y grandes empresas-, controlando las captaciones mediante contadores instalados en pozos, motores de extracción y sistemas de trasvase. En este caso, la comunidad disponía de modernas instalaciones con capacidad de embalse de hasta dos millones de metros cúbicos, lo que le permitía almacenar temporalmente el agua captada.

Cuando en 2016 detectó un exceso de consumo de casi tres millones de metros cúbicos respecto al autorizado -los regantes consumieron ocho hectómetros en vez de los cinco consignados-, la CHS solicitó que la comunidad lo compensara parcialmente con volúmenes que tenía pendientes de suministro procedentes de distintas fuentes: trasvase Tajo-Segura, acuífero del Sinclinal de Calasparra, cesiones del Tajo y agua desalada de la planta de Torrevieja. La Administración aceptó esta compensación excepcional por 1,27 millones de metros cúbicos -es lo que dejó de recibir la comunidad a cambio de no ser sancionada-, pero advirtió que un nuevo exceso podría dar lugar a sanción, como así ocurrió en el siguiente año hidrológico. Precisamente por esa reincidencia -volver a superar los límites autorizados al año siguiente- el tribunal considera especialmente grave la conducta. ■

Málaga avanza en convertir la depuradora del Guadalhorce en una biorrefinería

CHUS HEREDIA

MÁLAGA. La depuradora del Guadalhorce procesa a diario 165.000 metros cúbicos de aguas residuales. Es la más grande de la ciudad y siempre está inmersa en procesos de mejora y ampliación. En su momento, dio muchos problemas por mor de los olores, especialmente vinculados con épocas de altas temperaturas. Se hicieron inversiones millonarias para el secado tanto térmico como mecánico de los lodos generados. Y ahora se aplicará la inteligencia artificial para tratar de actuar con anticipación a partir de modelos predictivos.

En paralelo, también se trabaja para ampliar a 15 hectómetros cúbicos al año la producción del agua regenerada, lo que incluye también el cambio del punto de vertido para la recarga artificial de acuí-

feros. Ahora, en el marco de la economía circular, de la recuperación de componentes químicos y de la producción de energía renovable, Emasa, la empresa municipal de aguas, da un paso más.

Economía circular

La plataforma de contratación del Estado acaba de publicar un procedimiento de 30 meses de plazo estructurados en dos fases. La primera, de un año, incluye los procesos de investigación, desarrollo y pilotaje. La segunda, de año y medio, es la fase de implementación y adquisición de materiales.

Es economía circular en estado puro. Valorizar residuos, además de ingresos económicos, es incuestionable que redundará en beneficio del entorno. Convertir a la depuradora en una biorrefinería es la clave. En este caso, la citada valorización se produce a partir del

lodo que se genera tras el tratamiento del agua residual.

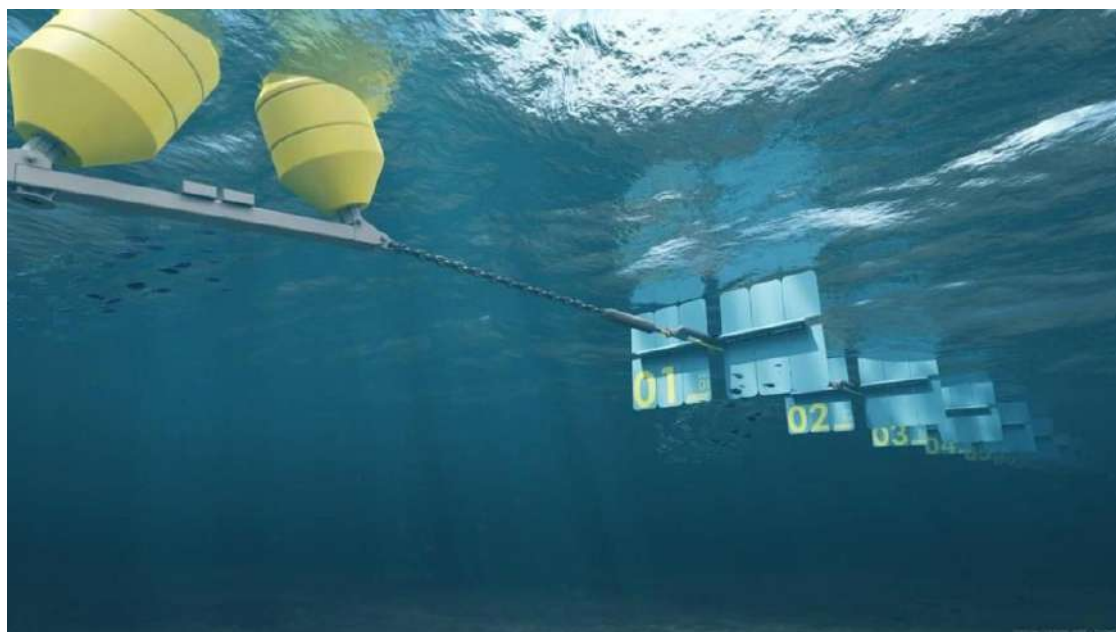
Esta línea está financiada al 85% por fondos europeos (FEDER), a través de una ayuda concedida por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de 10.739.268 euros al amparo de la Línea de Fomento de Innovación desde la Demanda (Línea FID) para la Compra Pública de Innovación (CPI).

Esta licitación sale por 5,5 millones (IVA incluido). El contrato se estructura en tres lotes: fósforo, nitrógeno y mejora de la digestión. La digestión de fangos es un proceso biológico, principalmente anaerobio, que estabiliza los lodos orgánicos, reduce su volumen (70-80%) y destruye elementos patógenos, produciendo biogás y energía.

Con estos lodos, se pretende producir fertilizantes, tanto para ser comercializados para uso agrícola como para los destinados a parques y jardines de la ciudad. El fósforo, por ejemplo, se convierte en estruvita. Como contexto global, la recuperación de fósforo en depuradoras podría cubrir entre el 15 y el 20% de la demanda mundial de este recurso escaso.

El generador de energía que aprovecha las olas de Canarias: produce electricidad renovable y desalinizar el agua

Marta Sanz Romero • [original](#)



El mundo se enfrenta a la imposibilidad de generar toda la energía que se requiere con las nuevas tecnologías. Los centros de datos necesarios para darles soporte consumen **tanto electricidad como agua**, por lo que se ha llegado a [plantear su traslado al espacio](#).

Mientras se consigue este complicado reto, proyectos para generar energía y agua limpia son la esperanza del futuro más inmediato. En Gran Canaria se ha estado probando este parque [undimotriz, impulsado por las olas del mar](#), en los últimos dos años.

La Agencia Internacional de Energía (AIE) advierte que **la demanda mundial de electricidad crece más rápido de lo que lo ha hecho en los últimos 15 años**. Se espera que la tasa anual promedio aumente un 3,6 % entre 2026 y 2030, es decir, unas 2,5 veces más rápido que la demanda total de energía.

El impulso viene de la electrificación industrial, los vehículos eléctricos, el aumento del aire acondicionado y la expansión de centros de datos e infraestructuras de IA. Pero no solo aumentará el precio de la electricidad, también **será cada vez más acuciante la falta de agua** en muchas poblaciones.

Las [constantes lluvias y alertas por borrascas](#) en las que está sumida España pueden dar a entender que el agua ya no escasea, pero la sequía sigue siendo un problema al que se tendrán que enfrentar diferentes regiones y otros países en los meses más secos. **Este sistema aborda ambas problemáticas.**

¿Cómo funciona?

[Estudios recientes](#) estiman que la energía undimotriz explotable a nivel mundial ronda los 29.500 TWh/año. Esto representa casi 1,2 veces el consumo eléctrico mundial actual. Sin embargo, este potencial es difícil de explotar; energías renovables como la solar o la eólica se

han expandido con mayor rapidez.

En España, debido a sus kilómetros de costa disponibles, se han instalado y puesto a prueba numerosos proyectos. Entre ellos el de esta [empresa danesa Wavepiston](#), quienes han desarrollado un sistema capaz de convertir la energía undimotriz en electricidad y desalinizar agua de mar solo dependiendo del impulso de las olas.

Este nuevo parque de energía undimotriz que propone Wavepiston consta de varias cadenas que bombean agua de mar presurizada a la estación de conversión común. **El sistema es escalable** teniendo en cuenta tanto los recursos de las olas como la demanda de energía y agua allí donde se instale.

Esto se consigue con un ingenioso sistema hidráulico en el que la presión generada por las olas se utiliza no solo para impulsar turbinas eléctricas, sino también para **alimentar instalaciones diseñadas para desalinizar agua de mar.**

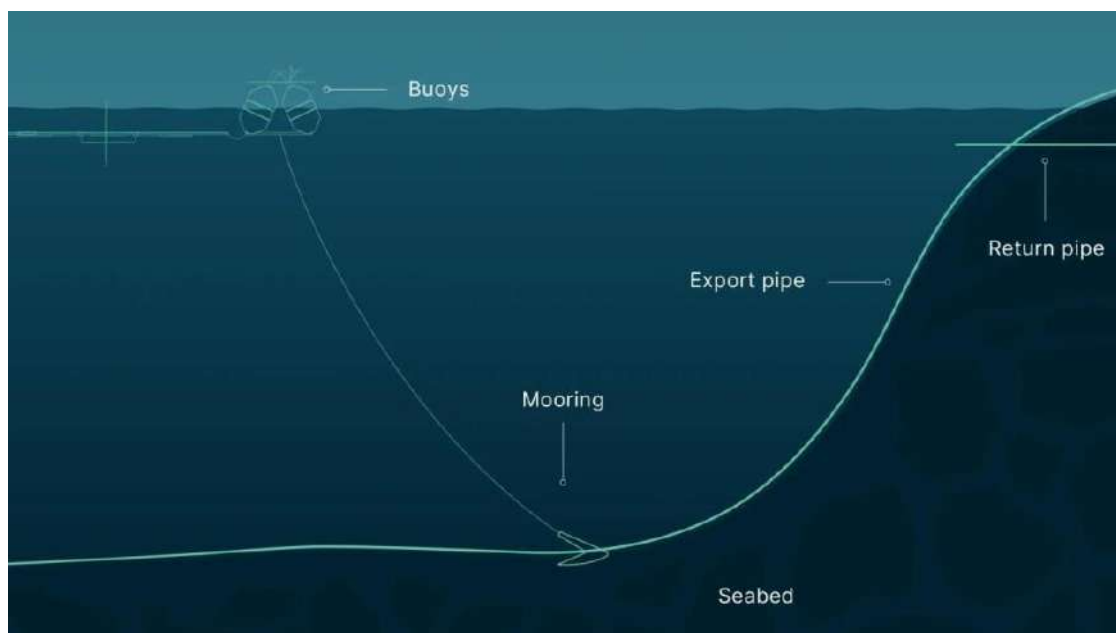


El sistema consta de varios cientos de cadenas combinadas que **conectan muchos colectores de energía en una misma estructura**, estos descargan agua desfasadamente entre sí. Los colectores de energía están acoplados a cada cadena, actualmente la empresa habla de cadenas de 350 metros.

Cada colector cuenta con una vela que se mueve con el paso de las olas y cada cadena corresponde a un convertidor de energía undimotriz.

Este movimiento **impulsa bombas hidráulicas que generan agua de mar presurizada**, la cual se transporta por tuberías a la estación de conversión que puede instalarse en tierra firme o en el fondo del mar.

Allí se utiliza para generar electricidad mediante una turbina hidroeléctrica estándar o para desalinizar agua mediante un sistema estándar de ósmosis inversa. **Esta técnica requiere aplicar mucha presión para forzar el paso del agua a través de una membrana**, lo que implica un alto consumo eléctrico y equipos muy costosos.



La comunidad científica [busca alternativas más eficientes con proyectos de investigación](#) en los que participa también España como informó este periódico hace unos meses sobre un sistema que ofrece una forma de desalinizar el agua de mar con menos coste energético y que también abre la puerta a otras aplicaciones, como la detección de microplásticos.

De Canarias al Caribe

A medida que la ola se desplaza por los colectores de energía del sistema, esta **no produce una descarga abrupta y única**, sino una descarga uniforme y prolongada. La empresa asegura que " Esta distribución uniforme de energía permite un sistema de generación de energía simple y estándar, lo que aumenta la eficiencia y reduce aún más los costos."

Wavepiston planea desplegar 50 MW de capacidad frente a la costa de Barbados en el Caribe.

Este despliegue se produce tras un estudio preliminar, denominado Proyecto WEB, que evaluó la capacidad de la costa atlántica de la isla para albergar un parque energético a gran escala.

Antes estableció su banco de pruebas en aguas españolas. **En 2024 lo pusieron a prueba en Gran Canaria.** Un año después Wavepiston instaló con éxito cuatro colectores de energía mejorados, su tercera generación para el proyecto PLOCAN (Plataforma Oceánica de Canarias) en Gran Canaria. Entre los objetivos está el aumento de la captura de energía en un 30%.



También han hecho pruebas en Irlanda del Norte. Allí probaron con éxito **el procedimiento de remolque**. Uno de los requisitos de este diseño es que el convertidor de energía de las olas (WEC) pueda remolcarse e instalarse en condiciones climáticas normales (altura de ola significativa de hasta 1,5 m). Los resultados preliminares muestran que se puede alcanzar una velocidad de remolque de 4 nudos en $H_s < 1,5$ m.

El uso responsable y circular del agua en la producción de moléculas verdes

Gonzalo Garzón • [original](#)

El agua, fuente de vida y de energía, lo es todo. Al fin y al cabo, estamos hechos de ella en un 60%. Pero, más allá de su valor vital, este recurso representa hoy uno de los grandes desafíos de la transición energética. Mientras el debate público suele centrarse en la electrificación, el hidrógeno verde, los biocombustibles de segunda generación (2G) y la química sostenible, la gestión de los recursos hídricos emerge como un factor decisivo. En un contexto marcado por el cambio climático y el estrés hídrico, el uso responsable del agua ya no es una opción, es una condición imprescindible.

Ante este escenario, la industria tiene una gran responsabilidad que es también una oportunidad para liderar modelos de gestión más eficientes, circulares y respetuosos con el medioambiente. Es ahí donde las estrategias hídricas de las empresas dejan de ser una declaración de intenciones para convertirse en una palanca real de transformación.

Moeve ha situado la gestión del agua como uno de los pilares de su Estrategia de Economía Circular integrada en su plan estratégico 2030 *Positive Motion*, con el que aspira a ser una de las compañías de referencia de la transición energética. No solo como un recurso necesario para procesos clave como la refrigeración, la producción de vapor o como materia prima para el hidrógeno verde, los biocombustibles 2G y la química sostenible, sino como un eje estratégico desde el que aportar valor positivo a los territorios en los que opera. El objetivo es tan claro como ambicioso: demostrar que la industria puede y debe ser parte activa de la preservación del agua, convirtiendo la eficiencia en una solución frente a la presión hídrica actual.

Más ahorro y más circularidad

Ese compromiso ya se traduce en resultados tangibles. En las zonas de mayor estrés hídrico donde la compañía opera como Palos de la Frontera (Huelva), San Roque (Cádiz) o Tenerife, Moeve ha logrado reducir un 21 % la captación de agua dulce respecto a 2019, yendo incluso más allá del objetivo inicial del 20 % que se había marcado para el pasado 2025. En términos absolutos, el ahorro supone dejar de captar 3,3 millones de metros cúbicos de agua al año, un volumen equivalente a unas 1.300 piscinas olímpicas.

Pese al hito alcanzado, el compromiso de la compañía sobre el uso responsable del agua no se detiene. Moeve ha elevado su ambición con un nuevo objetivo: reducir un 25 % la captación anual de agua dulce de cara al próximo 2028, tomando como referencia también 2019, pero ampliando el alcance a todos sus parques industriales a nivel global, incluidos los de Brasil, Canadá y China. Una decisión que refleja hasta qué punto la gestión del agua se ha integrado en la hoja de ruta de la transformación industrial global.

Este avance no es fruto de una única medida, sino de una combinación de inversiones, mejoras operativas y una visión transversal. Proyectos de referencia en sus dos parques energéticos de Andalucía, como la nueva planta de reutilización de agua en San Roque (Cádiz) o la mejora del tratamiento de efluentes líquidos en La Rábida (Huelva), han permitido maximizar la reutilización de este recurso hídrico y reducir su consumo. A ello se suma la creación de un Comité de Gestión del Agua de Moeve, formado por un equipo multidisciplinar que impulsa la innovación y la excelencia.

Innovación y compromiso

En este compromiso, la economía circular juega un papel central. Bajo esta premisa, la reducción de la captación no solo implica consumir menos, sino aprovechar mejor cada gota. Eso pasa por integrar aguas regeneradas en los procesos industriales y dar una segunda vida a residuos ajenos que pueden convertirse en recursos. Un enfoque que permite desacoplar el crecimiento industrial y la presión sobre el entorno, en lo que supone una ecuación clave para el futuro energético.

El vínculo entre agua y nuevas energías es especialmente relevante en el desarrollo del hidrógeno verde, una de las apuestas estratégicas de Moeve. La producción de este vector energético requiere agua de alta calidad, lo que obliga a diseñar soluciones que no compitan con otros usos esenciales ni agraven la escasez en los territorios. Integrar criterios de eficiencia hídrica desde la fase de diseño de los proyectos es determinante para su aceptación social y su sostenibilidad a largo plazo.

El liderazgo de Moeve en gestión del agua ha sido reconocido de forma independiente por los ratings ambientales, sociales y de buen gobierno (ESG, por sus siglas en inglés) más importantes a nivel internacional. Por sexto año consecutivo, Moeve ha obtenido la calificación de Liderazgo (A-) del CDP, situándose a la cabeza del sector entre las 62 empresas evaluadas a nivel global. Además, en 2023 fue una de las primeras compañías en certificar su estrategia de Economía Circular a través de AENOR, con el agua como uno de sus ejes fundamentales.

El reto es claro: avanzar en la transición energética sin perder de vista los límites físicos del planeta. El agua, como recurso esencial y finito, será uno de los factores que definan qué modelos industriales son viables y cuáles no. En ese contexto, liderar desde la eficiencia, la innovación y el compromiso con el territorio, se convierte en una ventaja competitiva y en una responsabilidad compartida. Porque la transformación industrial no solo se mide en emisiones evitadas o megavatios renovables, sino también en la capacidad de cuidar los recursos que sostienen la vida. Y ahí, como elemento fundamental de lo que somos, el agua ocupa un lugar central.

Activado el nivel rojo por riesgo de desbordamiento del Jarama en cuatro tramos y del río Alberche

Europa Press • original

Los embalses del Canal de Isabel II se sitúan al 86% de capacidad, con un total de 816,178 hectómetros cúbicos acumulados

El río Jarama a la altura del Puente de San Fernando, la semana pasada.EFE

La **Confederación Hidrográfica del Tago (CHT)** ha activado el nivel rojo por riesgo de desbordamientos en cuatro tramos del río **Jarama** en la Comunidad de Madrid, así como en el río **Alberche** a su paso por la localidad de **Aldea del Fresno**, como resultado de las abundantes precipitaciones de las últimas semanas.

En concreto, se trata de las estaciones de medición situadas entre **San Fernando de Henares y Mejorada del Campo** y en la propia localidad de San Fernando, donde el caudal además va en aumento; y en **Algete** y en **Titulcia**, donde el caudal mantiene una tendencia a la baja.

En la estación Mejorada-San Fernando, el río lleva un caudal medio de 2,46 metros, por encima de los 1,75 que marca el nivel rojo; mientras que en San Fernando se sitúa justo en el límite de los 560,70 metros, de acuerdo con los datos del Sistema Automático de Información Hidrológica de la CHT consultados a las 10 horas.

En el punto de medición en **Algete**, el Jarama lleva un caudal de 2,51 metros, unos centímetros por encima de los 2,15 que marca el nivel rojo; mientras que en Puente Titulcia es de 3,22 sobre los 2,60 que marca el nivel de riesgo. En **Aldea del Fresno** se ubica 90 centímetros por encima de los 3 metros de máximo.

Además de estas estaciones en riesgo, la del río **Henares** entre **Alcalá y Torrejón** se sitúa en nivel naranja aunque con tendencia a la baja; mientras que el Jarama en **Valdepeñas** se mantiene estable a unos 20 centímetros del nivel rojo. El **Manzanares** a su paso por Puente de San Fernando, en Madrid, está en aviso amarillo.

Embalses al 86%

La sucesión de borrascas que durante semanas ha atravesado la península ha dejado en la Comunidad de Madrid abundantes precipitaciones, lo que ha provocado que los embalses del Canal de Isabel II se sitúen al 86% de capacidad, con un total de **816,178 hectómetros cúbicos (hm3) acumulados**.

Destacan la presa de **El Villar**, a un 102% de su capacidad con 22,755 hm3; así como la presa **Valmayor**, que se sitúa al 97% con 120,537 hm3; y la presa de **La Aceña**, que se encuentra al 98% de su capacidad máxima con 23,319 hm3. Todos los embalses superan el 70% de su capacidad.

Esta situación ha provocado que el Canal de Isabel II libere agua desde hace días en varias de las presas a fin de garantizar la seguridad hidrológica de la región y de las propias instalaciones. Actualmente, diez presas están desembalsando aguas en varios cauces de los ríos madrileños.

En concreto, se trata de la presa de **Pinilla, Riosequillo, Puentes Viejas, El Villar y El Atazar**, que derivan sus aguas finalmente al cauce del río **Lozoya**. Por otro lado, la presa de **Pedrezuela** envía su agua al río **Guadalix**.

Asimismo, la presa de **El Vado** la envía al Jarama; la presa de **Manzanares el Real** libera agua al río Manzanares; y la de **La Jarosa y Navacerrada** derivan sus aguas a los cauces homónimos.

Actualmente, las presas madrileñas que más agua liberan son las de **El Atazar**, con 50 metros

cúbicos por segundo (m3/S), seguida de la de Puentes Viejas y El Villar, con 40 m3/s cada una.

La CHT ha subrayado que, cuando se declara un aviso por desembalses significativos, se da "conocimiento puntual y de forma inmediata" a las autoridades competentes en protección civil para que puedan evaluar la situación y tomar las medidas oportunas.

En este contexto, ha incidido en que sigue pendiente de las predicciones meteorológicas para los próximos días y de posibles aumentos de caudales. Por todo ello, se recomienda prestar atención a los avisos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) y a las comunicaciones de las autoridades pertinentes.

El PP exige al Gobierno central quintuplicar la capacidad de Camarillas para evitar la pérdida de agua

Lo considera imprescindible "imprescindible" para almacenar mayores volúmenes de agua en episodios de lluvias intensas

original

Lo considera imprescindible "imprescindible" para almacenar mayores volúmenes de agua en episodios de lluvias intensas



El PP exige al Gobierno central quintuplicar la capacidad de la presa de Camarillas (Murcia)

El senador del Partido Popular por la Región de Murcia Antonio Luengo ha reclamado al Gobierno de España la ejecución **"inmediata" de las infraestructuras hidráulicas clave para incrementar las reservas en la cuenca del Segura** y proteger al regadío regional. Ha exigido **recrecer la presa de Camarillas para aumentar su capacidad hasta los 180 hectómetros cúbicos y ampliar la tubería que conecta el Talave con el Cenajo**.

Luengo considera "imprescindible" ampliar la presa de Camarillas, para así almacenar mayores volúmenes de agua en episodios de lluvias intensas, reducir el riesgo de inundaciones y reforzar la seguridad hídrica para el sector agrícola, han informado desde el partido.

"El único responsable de esta situación es el Ejecutivo de Pedro Sánchez, **por su negativa reiterada a ejecutar las infraestructuras hidráulicas necesarias**", ha afirmado Antonio Luengo.

"En menos de dos semanas se han desembalsado más de 30 millones de metros cúbicos de agua, el equivalente al consumo anual de 6.000 hectáreas de regadío", ha lamentado el senador, "una situación que se podría haber evitado con infraestructuras adecuadas como el recrecimiento de la presa de Camarillas o la mejora de la conexión Talave-Cenajo".

Luengo ha señalado que el régimen de funcionamiento de la cuenca del Segura se caracteriza por la gestión conjunta y maximizada de recursos escasos, por lo que "resulta lamentable que el Gobierno central no ejecute las obras necesarias para incrementar su capacidad de

almacenamiento y optimizar su gestión".

Asimismo, desde el PP han reclamado la ampliación urgente de la conexión entre el Talave y el Cenajo hasta alcanzar al menos los 30 metros cúbicos por segundo, frente a los apenas 6 metros cúbicos por segundo actuales.

"Solo en las últimas lluvias, el Talave ha desembalsado más de 35 metros cúbicos por segundo por razones de seguridad. Con una conexión adecuada, la mayor parte de esos caudales podrían haberse derivado al Cenajo, **evitando así desembalses de mayor volumen en Camarillas**", ha asegurado el parlamentario.

Además, "con un funcionamiento correcto del canal principal de la margen izquierda, el agua podría haberse almacenado más agua en el embalse de La Pedrera. Sin embargo, pese a los importantes desembalses registrados en cabecera, apenas se han podido almacenar 10 hectómetros cúbicos", ha afirmado el senador.

Luengo ha denunciado que la reciente avería en una de las tuberías del canal principal del trasvase a su paso por Orihuela "no es fruto de la casualidad, sino de la falta de inversión en mantenimiento por parte del Gobierno central". Esta situación ha limitado **"gravemente" la capacidad de almacenamiento en La Pedrera y, por ello, "es urgente de invertir en infraestructuras hídricas"**, ha señalado.

"Ante la opacidad mostrada por el Gobierno central en la gestión de su mantenimiento, exigimos una auditoría externa e independiente que permita conocer el estado real de estas infraestructuras y determinar qué actuaciones son necesarias para garantizar su seguridad y correcto funcionamiento", ha concretado Luengo.

El senador ha insistido en que **"la Región de Murcia no puede permitirse perder agua por falta de previsión, inversión o mantenimiento, especialmente en la cuenca con mayor estrés hídrico de Europa"**.

□

El PP exige al Gobierno central quintuplicar la capacidad de la presa de Camarillas (Murcia)

El Canal de Isabel II celebra su 175 aniversario y abre la presa de El Atazar al público: así puedes conseguir las entradas gratis

Irene Pérez Toribio • [original](#)



La visita, dirigida a mayores de 14 años tendrán una duración aproximada de 45 minutos

El **Canal de Isabel II**, con motivo de su 175 aniversario, **abrirá la presa de El Atazar al público el próximo sábado 21 de febrero y domingo 22 de febrero**. En su primera jornada de puertas abiertas del año, la empresa pública ha convocado **240 plazas gratuitas** que permitirán a sus visitantes conocer, a través de **una visita guiada**, una de las infraestructuras hidráulicas más importantes de la región.

Conducidas por técnicos del Canal, la ruta permitirá comprender en detalle el **funcionamiento de la presa, su historia y el papel clave** que desempeña para garantizar el abastecimiento de agua a la región.



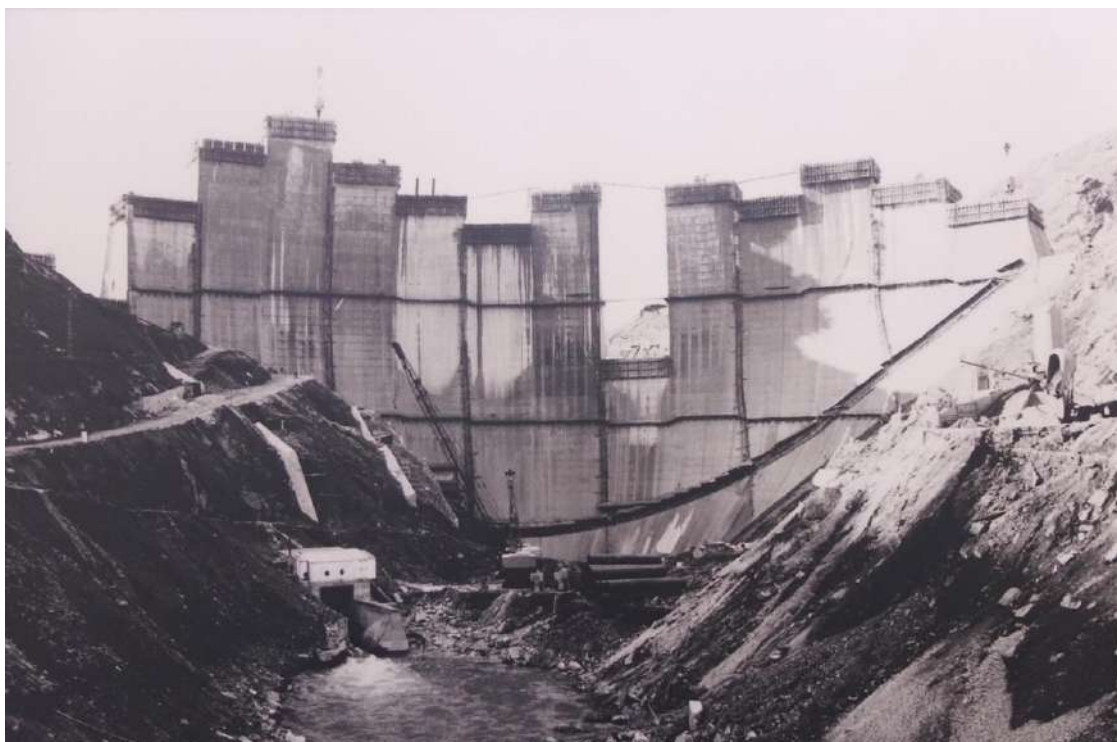
La instalación cuenta con un sistema de auscultación permanente y un entramado de ocho kilómetros de galerías

Restringidas a mayores de 14 años, las visitas **tendrán una duración aproximada de 45 minutos** y se dividirán en **tres sesiones a lo largo de la mañana**: a las 10:30 horas, a las 11:45 y a la 13:00. Además, **el Canal de Isabel II ofrece traslado en autobús desde Madrid capital** con salida a las 09:00 horas desde el número 29 de la calle Bravo Murillo, junto a la fuente del Lozoya.

La **inscripción previa, gratuita y obligatoria**, ya está [disponible online](#). Eso sí, te aconsejamos no esperar mucho para rellenarla, ya que las asignaciones se realizarán **atendiendo al orden de registro**.

El Atazar supone el 46% de la capacidad de almacenamiento total del Canal

Situada en la cuenca del Lozoya, la presa de El Atazar es conocida por ser **la más grande de la Comunidad de Madrid**. Con unas obras colosales que alcanzaron un coste total de **6.000 millones de pesetas (aproximadamente 36 millones de euros)**, la presa entró en servicio en 1972. Su bóveda, de doble curvatura, encierra un embalse que permite almacenar hasta **425 hectómetros cúbicos de agua, una cantidad equivalente al agua contenida por 170.000 piscinas olímpicas**.



La presa cuenta con 8 galerías, una en los cimientos, una perimetral y seis horizontales / Canal de Isabel II

Así, **el Atazar supone el 46% de la capacidad de almacenamiento total del Canal de Isabel II.** Con una **longitud de casi 500 metros**, la **altura de esta presa es de 120 metros** y dispone de un aliviadero de superficie, un doble desagüe de medio fondo y otros dos desagües de fondo capaces de descargar 750 metros cúbicos por segundo.

Puesta en valor de las instalaciones con motivo del 175 aniversario

Este año, **con motivo de su 175 aniversario**, el Canal ha prometido intensificar este tipo de actividades en su compromiso de cercanía con la sociedad. Con el objetivo de **acercar a los ciudadanos los distintos procesos por los que pasa el agua antes y después de llegar a sus casas**, la empresa aboga por una concienciación sobre la importancia de su **uso racional y sostenible**.

Tuberías nuevas para 25 municipios de Madrid: la Comunidad empieza a renovar 183 kilómetros de la red

EFE • [original](#)



Novillo visita en Villar del Olmo el comienzo de obras del Plan Sanea 2500 del Canal de Isabel II.

La **Comunidad de Madrid** ha iniciado este lunes la **renovación integral de 183 kilómetros** de tuberías de la red de saneamiento de **25 municipios con menos de 2.500 habitantes**, que contará con una aportación de 114 millones de euros por parte del Gobierno autonómico.

El consejero de **Medio Ambiente, Agricultura e Interior**, **Carlos Novillo**, ha supervisado estos trabajos en la **localidad de Villar del Olmo**, donde el **Canal de Isabel II** lidera los primeros trabajos técnicos del **Plan Sanea 2.500**.

El Ejecutivo madrileño **destinará 114 millones de euros** a financiar estas infraestructuras y **cubrir el 76 % del importe de las obras** a través de subvenciones a los ayuntamientos, ha detallado en una nota de prensa de la Administración regional.

Igualdad de condiciones

El **Plan Sanea 2.500**, que fue aprobado en marzo de 2023, busca garantizar un servicio de alcantarillado en **igualdad de condiciones en todos los ciudadanos de la región**

Inicialmente se sumaron a esta iniciativa **25 localidades**, y hoy se han unido **11 nuevos municipios**, lo que completa el total de 36 susceptibles de adherirse al proyecto.

Los **11 ayuntamientos** que se han incorporado al proyecto son Fresno de Torote, Pezuela de las Torres, Olmeda de las Fuentes, Pozuelo del Rey, Valdemaqueda, Somosierra, Batres, Valdeavero, Orusco de Tajuña, Valdelaguna y Alameda del Valle.

Estas poblaciones se suman a las de Ribatejada, Zarzalejo, Ambite, Santa María de La Alameda, Santorcaz, Brea de Tajo, Villar del Olmo, Corpa, Villamanrique de Tajo, Anchuelo, Fresnedillas de La Oliva, Belmonte de Tajo, Valverde de Alcalá, Colmenar de Arroyo, Valdaracete, Valdepiélagos, Fuentidueña de Tajo, Villamantilla, Rozas de Puerto Real, Villanueva de Perales, Chapinería, Cenicientos, Titulcia, Estremera y Carabaña.

La Diputación de Córdoba prevé recuperar el consumo de agua en Rute en cuanto se completen las analíticas exigidas por la Junta

Emproacsa activó un suministro alternativo tras declararse no apta por la turbidez del manantial de La Hoz. El abastecimiento de agua en Rute se acerca a la normalidad después del episodio de turbidez provocado por el temporal. El presidente de la Diputación de Córdoba, Salvador Fuentes, ha señalado este lunes que la previsión es recuperar el consumo en cuanto se completen las analíticas exigidas por la Junta de Andalucía.

La Voz • original



Camión cisterna en Rute

Emproacsa activó un suministro alternativo tras declararse no apta por la turbidez del manantial de La Hoz

El abastecimiento de agua en Rute se acerca a la normalidad después del episodio de turbidez provocado por el temporal. El presidente de la Diputación de Córdoba, **Salvador Fuentes**, ha señalado este lunes que la previsión es recuperar el consumo en cuanto se completen las analíticas exigidas por la Junta de Andalucía.

La Diputación, a través de la Empresa Provincial de Aguas de Córdoba (Empresa Provincial de Aguas de Córdoba), activó un **dispositivo de emergencia con vehículos cisterna** para garantizar el suministro alimentario después de que el agua se declarara no apta para el consumo humano al elevarse el nivel de turbidez en el manantial de La Hoz, del que se abastecen Rute e Iznájar.

Para autorizar de nuevo el consumo deberán realizarse **tres analíticas consecutivas** dentro de los parámetros sanitarios. Según Fuentes, los valores han descendido en los últimos días y, si la tendencia se mantiene, el proceso podría resolverse esta misma semana.

La institución mantiene el operativo y la coordinación con el Ayuntamiento hasta que se confirme la vuelta a la normalidad.

El 'monstruo' de las toallitas provoca una grave obstrucción en Fuerteventura

Ha sido necesario abrir una zanja de seis metros en una calle para poder sanear la red

Fuerteventura Ahora • [original](#)

Operarios de la empresa Canaragua han tenido que intervenir esta semana en la calle Tajo de Puerto del Rosario, en Fuerteventura, tras detectarse una grave obstrucción en la red de saneamiento municipal provocada por la acumulación masiva de toallitas húmedas vertidas incorrectamente por los ciudadanos al inodoro. La incidencia ha obligado a realizar una zanja de aproximadamente seis metros de longitud para poder acceder a la tubería afectada y restablecer el servicio con normalidad.

Este tipo de residuos no se desintegran como el papel higiénico y provocan obstrucciones que generan averías, malos olores y acaban estropeando la depuradora, además de crear contaminación en el entorno.

Coordinación institucional para la resolución de la avería

Los trabajos han sido realizados por la empresa Canaragua en coordinación con la Concejalía de Servicios Municipales.

El alcalde de Puerto del Rosario, David de Vera, ha hecho un llamamiento a la responsabilidad ciudadana. Incidencias como esta podrían evitarse con pequeños gestos. Tirar toallitas al inodoro no solo provoca atascos como el de la calle Tajo, sino que pone en riesgo todo el sistema de saneamiento municipal, por el que estamos trabajando intensamente para modernizar. Hago un llamamiento a la conciencia de todos: las toallitas, a la papelera.

Por su parte, el concejal de Servicios Municipales, David de León, ha explicado las consecuencias de este tipo de prácticas, estos atascos no son meras molestias menores. Cuando se acumulan toallitas y otros residuos en la red, terminan afectando a las estaciones de bombeo y a la propia depuradora, generando costes de reparación que asumimos todos y, lo que es más grave, provocando daños ambientales. Desde la Concejalía recordamos que el inodoro no es una papelera.



La zanja abierta en Puerto del Rosario.

Recomendaciones a la ciudadanía

Desde el Ayuntamiento se recuerda a la población la importancia de no tirar toallitas, productos de higiene ni otros residuos al inodoro. Estos deben depositarse siempre en la papelera. Se hace un llamamiento a la conciencia y responsabilidad ciudadana para evitar nuevas incidencias y reducir el impacto ambiental que este tipo de prácticas genera en las redes de saneamiento y en el entorno natural.

El nuevo contrato de saneamiento adjudicado a Canaragua, que cuenta con un servicio de averías disponible las 24 horas los 365 días del año, ha permitido una respuesta rápida y eficaz ante esta incidencia.

□

Obstrucción de toallitas en Puerto del Rosario.

La zanja abierta en Puerto del Rosario.

Sánchez anuncia 23.000 millones del fondo soberano para financiar 15.000 viviendas al año

El presidente ha destacado que el fondo extenderá al inversor privado una alfombra roja para construir un hogar para la mayoría de ciudadanos que hoy tienen una dificultad, cuando no una imposibilidad de acceder a una vivienda. Nuevo impulso para la vivienda. Se trata del mayor volumen de financiación pública y privada en condiciones ventajosas de nuestra historia para combatir lo que hoy es la crisis habitacional, ha señalado durante el acto de presentación del nuevo fondo soberano España Crece.

original

El presidente ha destacado que el fondo extenderá al inversor privado una alfombra roja para construir un hogar para la mayoría de ciudadanos que hoy tienen una dificultad, cuando no una imposibilidad de acceder a una vivienda.



Nuevo impulso para la vivienda. El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha anunciado este lunes que el nuevo fondo soberano España Crece movilizará hasta 23.000 millones de euros en fondos públicos y privados **para dinamizar la oferta de la vivienda y cerrar el déficit habitacional**, financiando la construcción de 15.000 viviendas al año.

Se trata del mayor volumen de financiación pública y privada en condiciones ventajosas de nuestra historia para combatir lo que hoy es la crisis habitacional, ha señalado durante el acto de presentación del nuevo fondo soberano España Crece. El presidente del Gobierno ha destacado que **el fondo extenderá al inversor privado una alfombra roja, no para especular con un derecho constitucional, sino para construir un hogar para la mayoría de aquellos ciudadanos que hoy tienen una dificultad**, cuando no una imposibilidad de poder llegar a acceder a una vivienda.

Este fondo recogerá el testigo de los fondos de recuperación europeos *Next Generation EU* y **tendrá el objetivo de movilizar 120.000 millones de euros en vivienda**, energía, digitalización, inteligencia artificial, reindustrialización, economía circular, infraestructura, agua y saneamiento y seguridad.

Este fondo recogerá el testigo de los fondos de recuperación europeos *Next Generation EU* y

tendrá el objetivo de movilizar 120.000 millones de euros en vivienda

Con una base de 10.500 millones de euros del Plan de Recuperación, **que va a gestionar por el Instituto de Crédito Oficial (ICO), el objetivo del fondo será movilizar 120.000 millones de euros** a través de deuda privada, de inversores nacionales y también de inversores internacionales. Para quienes ignoran sistemáticamente la realidad, yo creo que el nombre de este fondo les obligará a pronunciar, aunque sea entre dientes, lo que llevan años tratando de negar. España crece y esto es una evidencia, no es una opinión, ha puesto de relieve el jefe del Ejecutivo.

En este acto de presentación también han intervenido el ministro de Economía, Comercio y Empresa, Carlos Cuerpo, y la ministra de Vivienda y Agenda Urbana, Isabel Rodríguez, quienes han destacado este proyecto transformador con vocación de futuro. Cuerpo ha reconocido que el Ejecutivo **es consciente de que, pese a la mejora económica registrada en estos últimos años, aún quedan retos por delante, como la reducción de los indicadores de pobreza y desigualdad**, el cierre de la brecha de productividad o el acceso a la vivienda en condiciones asequibles.

Por su parte, la titular de Vivienda ha puesto en valor lo que este fondo busca y entre sus principales objetivos, ha citado la necesidad de abordar el principal problema de España que es el acceso a la vivienda y dar respuesta a él. **Isabel Rodríguez ha explicado que este problema no es exclusivo de España, pero ha reconocido que en el país existen algunas debilidades autóctonas**, como la falta de un parque público de vivienda. Estoy segura que vamos a conseguirlo con todo lo que hemos hecho hasta ahora y también gracias a este fondo, ha asegurado.



La entrevista de la semana

La Comunidad de Madrid llevará a cabo una reforma en la embotelladora de agua potable de Colmenar Viejo

Aurora Cancela • [original](#)

El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha dado luz verde a una inversión superior a **27 millones de euros** para la renovación y mejora de 14 estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP) gestionadas por el [Canal de Isabel II](#), así como de la embotelladora que la empresa pública opera en **Colmenar Viejo**.

En el caso del municipio colmenareño, las actuaciones afectarán tanto a su estación de tratamiento como a la planta embotelladora, reforzando así una infraestructura estratégica para el abastecimiento y la calidad del agua en la zona norte de la región.

Más del doble de inversión que en el anterior contrato

La dotación económica aprobada supone más del doble del presupuesto del contrato anterior, adjudicado en 2022 por 13.250.000 euros. Los trabajos, que tendrán un plazo de ejecución de cuatro años, se enmarcan en el Plan Estratégico 2025/30 del Canal de Isabel II.

El objetivo es reforzar la calidad del servicio y consolidar a la Comunidad de Madrid como referente en gestión eficiente, sostenible e innovadora del agua, un recurso esencial para hogares, empresas e industrias.

Mejora de la ETAP de Colmenar Viejo

La Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Colmenar Viejo será una de las infraestructuras beneficiadas por esta inversión. Las actuaciones previstas buscan prolongar la vida útil de unas instalaciones afectadas por el envejecimiento natural y garantizar el cumplimiento del **Real Decreto 3/2023**, que establece los criterios técnico-sanitarios de calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Entre las intervenciones contempladas se incluyen:

- Rehabilitación y adecuación de filtros.
- Ampliación y construcción de decantadores.
- Instalación de lamelas.
- Renovación de válvulas y equipos electromecánicos.
- Modernización de canales de entrada y salida.
- Trabajos de albañilería, pintura y obra civil.

Estas mejoras permitirán optimizar los procesos de potabilización del agua procedente de los embalses antes de su distribución a los usuarios, aplicando tecnologías avanzadas y reforzando los estándares de calidad.

Refuerzo también para la embotelladora

La inversión aprobada también alcanzará a la embotelladora que Canal de Isabel II gestiona en Colmenar Viejo, una instalación singular dentro del sistema público madrileño. La modernización de esta planta permitirá adaptar sus equipamientos a las nuevas exigencias técnicas y normativas, mejorando su eficiencia operativa.

Impacto en la zona norte

Aunque el plan afecta a un total de 14 ETAP repartidas por distintos puntos de la región -entre ellas Bodonal, Pinilla, Torrelaguna, Navacerrada o Santillana-, la actuación en Colmenar Viejo resulta especialmente relevante para la Sierra Norte, por su peso dentro del sistema de

abastecimiento.

Con esta inversión, la Comunidad de Madrid refuerza la seguridad hídrica y la calidad del suministro en un contexto de creciente exigencia normativa y de adaptación al cambio climático, garantizando que el agua que llega a los hogares cumpla los máximos estándares sanitarios y técnicos.

Les intempéries provoquent un glissement de terrain en Sarthe : une route barrée, des centaines d'habitants privés deau

Une partie de la route sest effondrée ce dimanche 15 février 2026 dans la commune de Bousse, située au sud de la Sarthe. Un glissement de terrain provoqué par les importantes précipitations continues de ces dernières semaines. Lire aussi : Le point ce lundi matin sur les crues dans la région des Pays de la Loire : le Maine-et-Loire en alerte.

OUEST-FRANCE • [original](#)

La route de Bousse (Sarthe) est coupée après un effondrement de terrain dimanche 15 février 2026. |

Une partie de la route sest effondrée ce dimanche 15 février 2026 [dans la commune de Bousse, située au sud de la Sarthe](#). Un glissement de terrain provoqué par les importantes précipitations continues de ces dernières semaines.

Lire aussi : [Le point ce lundi matin sur les crues dans la région des Pays de la Loire : le Maine-et-Loire en alerte](#)

Un glissement qui a eu lieu à l'entrée du lieu-dit l'Oraisière et qui a emporté plusieurs mètres de tuyaux d'une canalisation deau enfouie. Déjà touchés par une baisse du débit deau depuis plusieurs jours, des centaines d'habitants des communes de Bousse, de Villaines-sous-Malicorne et d'Arthezé ont ainsi été privés deau. La route permettant d'accéder à la départementale numéro 12, reliant La Flèche à Malicorne, est coupée.

Une réparation d'urgence

Léboulement aurait eu lieu entre 16 h et 16 h 30. Des équipes de Veolia sont intervenues peu de temps après, vers 17 h, aidées par la Direction départementale des territoires (DDT). « **La situation est difficile**, expliquait dimanche un responsable de l'entreprise Veolia. **Nous avons effectué une réparation d'urgence afin que tous les habitants puissent avoir de leau, a minima, sans énormément de pression.** »

Au moins trois jours de travaux, « si tout se passe bien »

La société GT canalisation, sous-traitante de Veolia, va déployer des moyens afin de biaiser la canalisation et de contourner la chaussée sur une cinquantaine de mètres. La maire Françoise Farcy, sest rendue sur place afin d'établir un constat.

Sur place ce lundi, le chef de chantier, en charge des réparations, a apporté plus d'informations : « **Le tuyau est en ciment amianté mais nous n'avons pas les matériaux nécessaires à la réparation que nous devons rapatrier depuis d'autres fournisseurs situés dans la région.** » Selon lui, trois jours de travaux seront nécessaires, « **si tout se passe bien** », pour revenir à une situation normale. En attendant, une déviation devrait être mise en place.



La route de Bousse (Sarthe) est coupée après un effondrement de terrain dimanche 15 février 2026. |

Inondations à Cahors : ce qui est rouvert, eau potable : le point ce lundi soir

Face à l'amélioration de la situation météorologique, la Ville de Cahors a désactivé son Plan communal de sauvegarde ce lundi 16 février 2026. Depuis jeudi 12 février au matin, ce PCS a permis de coordonner efficacement les moyens humains et matériels pour faire face à la situation d'urgence, assurer la sécurité des personnes et protéger les biens.

Rédaction Cahors • [original](#)



Nettoyage des rues ce week-end à Cahors. ©Photothèque Ville de Cahors / Grand Cahors

Face à l'amélioration de la situation météorologique, la Ville de Cahors a désactivé son Plan communal de sauvegarde ce lundi 16 février 2026. Depuis jeudi 12 février au matin, ce PCS a permis de coordonner efficacement les moyens humains et matériels pour faire face à la situation d'urgence, assurer la sécurité des personnes et protéger les biens.

Le numéro unique mis en place pour cet événement exceptionnel n'est donc plus actif. Les usagers sont invités à reprendre contact avec les services municipaux et communautaires via les coordonnées habituelles.

Voirie, parkings, parcs, jardins à Cahors

Depuis ce lundi 16 février en début d'après-midi, **l'ensemble de la voirie est de nouveau ouvert à la circulation**, à l'exception des promenades piétons le long des berges.

Tous les **parkings sont ouverts**.

Les parcs, jardins et cimetières seront ouverts à compter de demain mardi 17 février matin aux horaires habituels.

Vidéos : en ce moment sur Actu

Le complexe sportif Alain San Juan à la Croix-de-Fer et le site du lac Vert à Catus restent fermés jusqu'à nouvel ordre.

Bien que la phase d'urgence immédiate soit passée, les actions de nettoyage et de sécurisation se poursuivent avec notamment un patrouillage sur l'ensemble de la voirie communautaire. 27

interventions ont été recensées.

Leau nest toujours pas potable

Suivant les préconisations de l'Agence régionale de santé (ARS), leau distribuée par le Grand Cahors ne doit toujours pas être consommée pour la boisson ni la préparation des repas. Leau peut être utilisée après avoir été portée à ébullition. Les autres usages domestiques (hygiène, ménage) restent possibles.

Les points de distribution deau en bouteille sont toujours en place sur les communes de Cahors, Espère et Pradines de 10 h 30 à 12 h 30 et de 16 h 30 à 19 h 00 dans les lieux suivants :

- Espace social et citoyen de Sainte-Valérie, rue du Corps Franc-Pommiès à Cahors
- Espace Social et Citoyen de Terre-Rouge, rue Camille-Desmoulins à Cahors
- Maison du Citoyen de la Croix-de-Fer, avenue Maryse-Bastie à Cahors
- Espace Caviolle, 118, rue Wilson à Cahors
- Ancienne école Louis-Cancé, rue du Barry (Saint-Georges) à Cahors
- Palais des sports, place Bessières à Cahors
- Cour de lécole Pierre-Ségala à Lamothe, rue Louis-Malique à Cahors
- Ateliers municipaux pour professionnels et particuliers
- Service de leau du Grand Cahors, ZAC des Grands camps, proche Paprecrécyclage fléchage en place à Espère
- Salle de la Prade, rue des Escrignols à Pradines.

Les habitants des communes de : Boissières, Caillac, Catus, Crayssac, Espère, Mercuès, Nuzéjols et Pradines sont invités à contacter leur mairie pour obtenir des informations complémentaires.

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

La ciudad oculta

Una de las cosas que me intrigan cuando visito una ciudad es indagar qué hay debajo del suelo que piso cuando recorro sus calles. Y es fascinante imaginar que muchos metros bajo la tierra de grandes ciudades pueden existir vestigios de culturas antiguas que vivieron allí, incluso siglos antes de nuestra era.

Natasha Avendaño • [original](#)



Una de las cosas que me intrigan cuando visito una ciudad es indagar qué hay debajo del suelo que piso cuando recorro sus calles. Y es fascinante imaginar que muchos metros bajo la tierra de grandes ciudades pueden existir vestigios de culturas antiguas que vivieron allí, incluso siglos antes de nuestra era. **Ciudades como Jericó, en Israel; Argos, en Grecia, o Luxor, en Egipto, son ejemplos de poblaciones construidas capa sobre capa, dejando bajo tierra miles de años de historia, y que hoy conocemos gracias al incansable trabajo de arqueólogos que, al identificar espacios y objetos milenarios, lograron abrir una ventana a la antigüedad.**

Nuestra casa, **Bogotá, tiene una historia mucho más reciente y, aunque el desarrollo de obras civiles ha permitido encontrar evidencias de culturas anteriores, sería aventurado compararnos con civilizaciones del viejo mundo, como las de Asia o Europa.** Lo que sí podemos afirmar es que bajo nuestros pies existe una ciudad oculta que pocos conocen: la que está conformada por cientos de kilómetros de enormes estructuras encargadas de transportar agua potable, agua lluvia y agua residual, y así mantener en funcionamiento nuestra cotidianidad.

Mientras el Imperio romano transportaba sus aguas limpias a través de canales sobre gigantescos arcos, nuestra ciudad lo ha hecho entre montañas, perforando túneles de más de 38 kilómetros de longitud y **a más de 70 metros de profundidad para llevar el agua desde el páramo de Chingaza hasta la planta de tratamiento Francisco Wiesner y, desde allí, por un enorme túnel de 3,5 metros de diámetro, bajarla a Bogotá para el consumo de 70% de la población.**

El agua del río Bogotá, que potabilizamos en la planta Tibitoc, la traemos desde Tocancipá hasta Arborizadora Baja, sector de la localidad de Ciudad Bolívar, a través de la línea Tibitoc-Casablanca que, con dos metros de diámetro, a más de cuatro metros de profundidad y 51 kilómetros de recorrido, abastece 30% del agua que consume el noroccidente de Bogotá y los municipios de Cajicá, Sopó, Gachancipá y Chía. **Este gigante, rehabilitado y modernizado totalmente por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB), con una inversión**

superior a \$500.000 millones, configura el pasado, presente y futuro del servicio de acueducto de la sabana.

Sobre nuestro alcantarillado, las estructuras son mucho más grandes, pues algunas deben transportar las aguas residuales de hogares, comercios e industrias y otras tienen la vital tarea de contribuir con la descontaminación de nuestros cuerpos de agua. **Casos como el interceptor Engativá-Cortijo, tubería de concreto reforzado que, con diámetros de hasta 1,80 metros y longitudes de más de 4 kilómetros, recibe las descargas sanitarias de buena parte de la localidad de Engativá y las lleva a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Salitre, evitando así que lleguen directamente al río Bogotá.**

Así hemos avanzado en la construcción de esta ciudad oculta que nos facilita seguir trabajando en la descontaminación del río Bogotá y nos permite estar listos para entrar en operación cuando inicie el funcionamiento el Sistema Canoas, **que tratará las aguas residuales de 70% de la capital y 100% de las del casco urbano de Soacha.**

Esta gigantesca infraestructura la conforma el interceptor Fucha-Tunjuelo, con un diámetro de 3,75 metros y una longitud de 9,4 kilómetros; el interceptor Tunjuelo Bajo, en el suroccidente de Bogotá, construido con tecnología sin zanja tipo pipe jacking, con una inversión de más de \$135.000 millones y terminado en 2011; el interceptor izquierdo del Fucha, a más de 8 metros de profundidad, 3,4 kilómetros de recorrido y una inversión de más de \$136.000 millones; y, por último, el más grande e importante de todos los interceptores: **el Tunjuelo-Canoas, que, con 4,2 metros de diámetro y 8,9 kilómetros de longitud, recogerá las aguas de todos los interceptores descritos para llevarlas a la PTAR Canoas, en donde se tratarán y se llevarán descontaminadas al río Bogotá, beneficiando así a más de 80 municipios en todo el país.**

Gracias a esta inmensa ciudad oculta que hemos construido bajo Bogotá, quienes habitamos en la superficie podemos vivir con la tranquilidad de contar con servicios de acueducto y alcantarillado eficientes y de excelente calidad. **Sin embargo, es mi deber recordarles que gran parte de la responsabilidad está en sus manos, pues solo con el buen uso del recurso y el cuidado de esta infraestructura es como podemos garantizar el mismo bienestar a las futuras generaciones.**



Cumple gobierno de Morelos con abasto de agua en Axochiapan

Durante su gira de trabajo por el municipio de Axochiapan, la gobernadora Margarita González Saravia entregó obras en materia hídrica que fortalecen la actividad productiva y mejoran la calidad de vida de las y los habitantes de esta región. Esta intervención, ejecutada por la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) con acompañamiento de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y respaldo del Gobierno municipal, representó una inversión tripartita de 773 mil 124 pesos.

original

Durante su gira de trabajo por el municipio de **Axochiapan**, la gobernadora Margarita González Saravia entregó obras en materia hídrica que fortalecen la actividad productiva y mejoran la calidad de vida de las y los habitantes de esta región.

En un primer punto, constató la rehabilitación electromecánica de la unidad de riego Telixtac, pozo número 12, donde se instalaron válvulas nuevas, transformador, arrancador, más de 300 metros de tubería y un banco de capacitores, acciones que garantizan el abastecimiento de agua para el riego de 31 hectáreas destinadas a distintos cultivos.



Foto: Gob Morelos

Esta intervención, ejecutada por la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) con acompañamiento de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y respaldo del Gobierno municipal, representó una inversión tripartita de 773 mil 124 pesos.

Al respecto, la titular del Poder Ejecutivo subrayó que el campo es prioridad desde el inicio de su administración, por lo que se destinan recursos para fortalecer la seguridad alimentaria y respaldar a quienes trabajan la tierra.

Estoy muy contenta de que podamos avanzar en estos temas del agua, porque para ustedes el recurso natural es muy importante; de esto viven todas y todos los productores, pero además nos dan alimento a muchas familias del estado. Gracias a su esfuerzo y trabajo diario hacen que todo florezca; para nosotros el campo es primero, junto con las comunidades indígenas, afirmó.

Por su parte, el secretario ejecutivo de la Ceagua, Javier Bolaños Aguilar, explicó que el pozo operaba en malas condiciones y generaba altos costos de energía eléctrica; con la rehabilitación se mejora la eficiencia del sistema y se recuperan volúmenes que antes se perdían por fugas y evaporación.

En tanto, Marco Antonio Cuate Romero, presidente municipal, y Laurencio Contreras Hernández, representante legal del pozo número 12, reconocieron el trabajo que ha ejercido la Gobernadora durante su primer año de administración, y destacaron las inversiones destinadas

Medio	24morelos.com
Soporte	Prensa Digital
U. únicos	143
Pág. vistas	

Fecha	16/02/2026
País	México
V. Comunicación	407 EUR (482 USD)
V. Publicitario	150 EUR (178 USD)



<https://www.24morelos.com/cumple-gobierno-de-morelos-con-abasto-de-agua-en-axochiapan>

para esta zona del estado.

Posteriormente, se entregó la ampliación de la red de agua potable en la colonia La Nopalera, en la localidad de Marcelino Rodríguez, obra que beneficiará a 160 familias que ahora contarán con el servicio en sus hogares; cabe señalar que, el proyecto se realizó con presupuesto participativo del programa Territorios de Paz y Buen Vivir.

Finalmente, Margarita González Saravia reiteró que en 2026 continuará el impulso a obras que garanticen acceso a servicios básicos, fortalezcan al campo y atiendan de manera directa a las comunidades que más lo requieren.

Síguenos en [Facebook](#) y [X](#) para más información