

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	11/12/2025	Las Provincias Valencia 18	La CHJ plantea «mover» el puente entre Catarroja y Massanassa en el Poyo	Escrita
2	11/12/2025	Las Provincias Valencia 6	¿Y si Valencia está tres días sin agua? Crisis sanitaria, inseguridad y cos...	Escrita
3	11/12/2025	Las Provincias Valencia 6	Fundación Naturgy: ahorrar energía desde el pupitre	Escrita
4	11/12/2025	El Periódico de Aragón 12	El centro de datos de ACS consumirá un 34% más de energía que todo Teruel	Escrita
5	11/12/2025	La Rioja 2-3	Los embalses riojanos se dejan seis mil millones de litros al año por la evaporación	Escrita
6	11/12/2025	La Rioja 3	«Hay un interés claro por evitar estas pérdidas que son invisibles»	Escrita
7	11/12/2025	La Rioja 3	Mansilla aprovecha las lluvias en otra semana de transición	Escrita
8	11/12/2025	El Español	Sevilla, a punto de cerrar su año más lluvioso en casi una década, esquiv...	Digital
9	11/12/2025	ABC	Dos años de la obra de conexión de La Colada que parece imposible	Digital
10	11/12/2025	Última Hora Digital	Sequía en Mallorca: 15 municipios están ya en situación de alerta	Digital
11	10/12/2025	El País	Trump asegura que "México debe solucionar inmediatamente su problema de agua"	Digital
12	10/12/2025	El País	Aguas Andinas operará con energía 100% renovable gracias a un acuerdo con C...	Digital
13	10/12/2025	El Español	El Ayuntamiento de Puertollano ha invertido 1,8 millones en dos años en inf...	Digital
14	10/12/2025	La Razón	Madrid abre las inscripciones de la solidaria Carrera del Agua 2026	Digital
15	10/12/2025	La Razón	El nuevo tanque de tormentas que blindará la Región de Murcia de las fuertes lluvias	Digital
16	10/12/2025	El Confidencial Digital	Expertos de PWACS afirman que España necesita un regulador del agua	Digital
17	10/12/2025	elsaltodiario.com	"El agua no se negocia": Mendoza se planta contra Milei	Digital
18	10/12/2025	ElDiario.es	El Ayuntamiento anuncia que salda una deuda histórica de 2,1 millones con A...	Digital
19	10/12/2025	ElDiario.es	Una empresa madrileña apuesta por una planta de hidrógeno verde en Valdepeñas	Digital
20	10/12/2025	espomadrid	Un millón de contadores de agua con telelectura integrado	Digital
21	10/12/2025	enpozuelo.es	Abren inscripciones para la Carrera del Agua 2026 en Madrid	Digital

SECTOR FRANCIA

22	11/12/2025	MidiLibre.com	Quelle gestion de leau face aux changements ?	Digital
23	10/12/2025	actu.fr	Consommation de leau du robinet à La Glacerie : les restrictions sont levées après plusieurs mois	Digital
24	10/12/2025	actu.fr	Pourquoi moins les entreprises consomment deau, plus la facture augmente à Vire Normandie et dans le Bocage	Digital

La CHJ plantea «mover» el puente entre Catarroja y Massanassa en el Poyo

La alcaldesa Silvent señala que la decisión no está tomada y otra de las alternativas es elevar el paso para ganar en la capacidad de agua

P. MORENO

VALENCIA. La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) se plantea «mover» el puente que une Catarroja y Massanassa, en concreto desde la avenida Ramón y Cajal hasta la calle Blasco Ibáñez respectivamente. Es una de las conclusiones de la reunión que mantuvieron el pasado martes técnicos del organismo estatal de aguas con la alcaldesa del municipio catarrogi, Lorena Silvent.

La primera edil matizó que todavía no hay una decisión tomada de cómo harán eso, aunque está claro que la voluntad es aumentar la capacidad de paso de agua en esta parte del barranco del Poyo. El histórico puente es la principal vía de conexión peatonal entre los dos municipios, que como en muchas zonas de l'Horta registra una conurbación total separada sólo por el cauce.

Silvent señaló a LAS PROVINCIAS que la solución está en estudio y los técnicos de la CHJ no precisaron más. Es posible que la mejor alternativa sea elevarlo para ganar espacio por debajo y crear una nueva sección para el paso del agua, aunque será algo a concretar a medio plazo.

La modificación de este puente es una de las medidas de prevención de desbordamientos del barranco que manejan los ingenieros. El encuentro sirvió también para repasar lo realizado hasta ahora dentro de las obras de emergencia. Así, en una primera fase se está realizando la mejora del encauzamiento aguas arriba. En la zona de Chiva tra-

bajan desde hace tiempo en la excavación de varios «cuencos» en el barranco para el almacenamiento de caudales, con el fin de retenerlo y reducir así los destrozos al restar velocidad.

Todavía sin proyecto aprobado, otra de las «recetas» antiinundaciones será la conexión desde el barranco del Poyo hasta el nuevo cauce del Turia. «Estará entre Paiporta y Picanya», dijo la alcaldesa. Se trata de una solución similar al desvío ya en tramitación

del barranco de la Saleta hasta el Plan Sur, aunque a diferencia del que nacerá en Aldaia, el del Poyo será todo en superficie.

Existía un trazado antiguo para esta infraestructura, vital para los municipios situados aguas abajo, aunque en las últimas décadas han proliferado carreteras, instalaciones como la estación de València Sud o nuevos tendidos de tuberías, por lo que es complicado trazar un itinerario que llegue hasta el nuevo cauce.

En Catarroja, el barranco del Poyo pasará de tener un aforo de 700 a 1.000 metros cúbicos por segundo gracias a una mejora sustancial en el encauzamiento. Para ello, la primera actuación pasa por subir la altura de los límites del barranco, entre un metro y un metro y medio.

La segunda es «mover» el puente histórico entre Massanassa y Catarroja, mientras que la tercera pasa por aumentar la capacidad del barranco en la parte que da a las vías del tren. En Paiporta y el segundo municipio habrá también terrenos disponibles para zonas de almacenamiento, donde no se podrá construir.

En cuanto a las peticiones que trasladó Silvent, destacó la de eliminar todo el muro de las vías del tren en la zona de Les Barraques y cómo mejorar el encauzamiento del agua subterránea en la parte de la Rambleta, de la calle Pelayo y el camí de l'Alter.

Adif tiene en estudio la eliminación del muro ferroviario que supone una línea de Cercanías junto a la Rambleta

La información que transmitieron los técnicos de la CHJ es que por parte de Adif está en estudio la eliminación de todo ese muro y harán un simulacro de la petición del Ayuntamiento sobre la canalización en la Rambleta.

Esta parte fue una de las más dañadas en Catarroja en la dana de hace un año. Para eliminar esos riesgos, la actuación junto al tendido ferroviario se prevé decisiva. En la misma línea, los vecinos de Alfafar reclaman el soterramiento completo de las vías, lo que ha sido rechazado por Adif a pesar de la constatación de que fue una barrera en la dana.



El puente que une Catarroja con Massanassa el pasado octubre. JESÚS SIGNES

Publicación	Las Provincias Valencia, 6
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	22 735
Difusión	17 483
Audiencia	46 000

Fecha	11/12/2025
País	España
V. Comunicación	7 263 EUR (8,460 USD)
Tamaño	565,61 cm² (54,2%)
V.Publicitario	3210 EUR (3740 USD)

¿Y si Valencia está tres días sin agua? Crisis sanitaria, inseguridad y coste de 100 millones

La Cámara de Comercio presenta un informe con los efectos de perder el suministro y apela a la visión metropolitana para afrontar refuerzos del sistema ante catástrofes

GONZALO BOSCH

VALENCIA. La Cámara de Comercio de Valencia nos pone sobre aviso. La dana del 29 de octubre de 2024 estuvo «a punto» de dejar sin suministro de agua potable a la ciudad de Valencia. Desde la entidad empresarial se han planteado cómo queremos que sea la provincia de cara al 2050, y por ello han presentado un informe para analizar las pérdidas económicas que supondría estar sin agua durante 3 días en la capital del Turia. Además del impacto económico, que sería de unos 106 millones de euros en sólo esas tres jornadas, la Cámara alerta de la crisis sanitaria o de orden público que provocaría la pérdida del suministro.

El informe de la cámara de Comercio de Valencia se ha basado en los datos aportados por el Ayuntamiento de Valencia y Emivasa para calcular el impacto en el tejido residencial y empresarial de la ciudad en caso de perder el suministro del agua. «La dana del año pasado y el apagón de este curso nos ponen sobre aviso», han indicado. En este sentido, desde la Cámara han explicado que al día se consumen alrededor de 110.000 metros cúbicos al día de agua, lo que supone un coste de unos 497.000 euros, de los cuales el Estado recauda al-



Obras en la planta potabilizadora de La Presa. AYTO VALENCIA

rededor de 24.000 euros gracias al Impuesto al Valor Añadido (IVA). De todo este consumo, el 82% corresponde a la actividad de las empresas y el 5% al consumo de los hogares.

Sector servicios

En este sentido, desde la Cámara de Comercio han informado de que Valencia sufriría unas pérdidas de 106 millones de euros sobre el valor añadido bruto de su producción en sólo tres días. Desglosado por sectores, la Cámara aseguraba que el impacto en el sector servicios de la ciudad sería el más llamativo, con

unas pérdidas que superarían los 87 millones de euros. Dentro de este sector, destacarían las pérdidas en la parte del comercio, la hostelería y el transporte, donde las pérdidas ascenderían a los 34 millones de euros. Del mismo modo, destaca el impacto sobre actividades científicas. La Cámara explicaba que las actividades técnicas no suelen tener un impacto relevante en su valor productivo, pero su valor añadido a la hora de producir sí es muy relevante. En esta línea, el frenazo a su actividad por la falta de suministro de agua supondría unas pérdidas de más de 10 millones

de euros sobre el valor añadido.

Sin embargo, la Cámara también ha puesto de manifiesto la afección de un corte de suministro del agua sobre sectores básicos como la Educación, la sanidad y los servicios sociales. Aquí, las pérdidas ascenderían a más de 18 millones de euros en sólo esos tres días. Relacionado con este aspecto, Cámara Valencia ha recordado que sólo en Valencia dependen del suministro de agua potable más de 1.700 centros sanitarios y 17 hospitales, 8 de ellos públicos. En estos espacios, al día se realizan 336 operaciones y 47 de ellas son de carácter de urgen-

cia. Además, se realizan en Valencia unas 6.500 consultas médicas diarias.

Del mismo modo, la entidad ha puesto el foco en cómo afectaría a los cuerpos de seguridad que mantienen el orden público, pues un corte de estas características podría afectar a la seguridad ciudadana. En un solo día, se abastecen de agua 8 comisarías de Policía Local, desde donde se atienden más de 900 intervenciones diarias. Este dato, sin tener en cuenta el aumento de intervenciones que provocaría el corte del suministro. Del mismo modo, los bomberos intervienen unas 25 veces al día. En cuanto a la educación, son 534 los centros educativos en la ciudad que se verían afectados.

En cuanto a los hogares, el corte del agua durante estas tres jornadas se ha cuantificado en un coste de unos 4 millones de euros sólo para que las familias se abastezcan de agua embotellada, sin tener en cuenta las consecuencias sociales que provocarían los problemas de abastecimiento de esas botellas de agua en supermercados y comercios.

Con la presentación de este informe, la Cámara ha puesto el foco en la importancia de tener una visión metropolitana para reforzar el sistema de abastecimiento de agua potable. El área metropolitana y la capital acumulan más de 1,63 millones de habitantes, lo que equivale al 60% de la provincia. Más de 600.000 hogares, que también representan ese 60% del total de la región, y más de 115.000 empresas, lo que asciende el porcentaje al 64% del tejido empresarial de la provincia. «La dana nos ha obligado a mirar la provincia desde una perspectiva metropolitana. La mayor aportación al cambio de la provincia va a ser entender el área metropolitana como un ente supramunicipal. Así se hace ya en Madrid o Barcelona», ha asegurado el presidente de la Cámara, José Vicente Morata.

Publicación	Las Provincias	Valencia, 6
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	22 735	
Difusión	17 483	
Audiencia	46 000	

Fecha	11/12/2025
País	España
V. Comunicación	4 846 EUR (5,645 USD)
Tamaño	248,81 cm² (23,8%)
V.Publicitario	1820 EUR (2120 USD)

Fundación Naturgy: ahorrar energía desde el pupitre

Alumnos de 40 colegios afectados por la dana se reúnen para aprender las bases de la eficiencia en el gasto de la electricidad

JUAN SANCHIS

VALENCIA. El edificio Nexus de la Universitat Politècnica de València ha sido el marco en el que se han reunido alumnos Educación de Primaria de 40 colegios de localidades afectadas por la dana para constituir los consejos energéticos de estos centros, una iniciativa de la Fundación Naturgy

que, entre otros fines, pretende introducir criterios de sostenibilidad entre los más jóvenes.

Los más pequeños se han ido con las ideas claras. «Hay que ahorrar energía», resumía Vega Latorre, alumna de quinto de Primaria del Colegio Canónigo Muñoz de Utiel. Y esto es importante porque estos niños forman parte de los consejos energéticos de estos centros (en los que también se encuentran profesores) y serán los encargados de transmitir a sus compañeros de estudios cuáles son los criterios para que su colegio sea sostenible energéticamente.

Según ha señalado Eva Buch, responsable de Educación de la Fundación Naturgy, ahora estos centros educativos disponen de un año para cambiar los hábitos, «para hacerlos colegios más eficientes». Para ello cuentan con el respaldo de la entidad que les proporciona una guía de actividades y materiales para encauzar el proyecto. Se les enseña a apagar las luces cuando se bajan al patio o a no dejarse grifos abiertos o luces no necesarias encendidas o aprender a leer una factura de la luz.

Buch destaca las virtualidades del programa para los más jóvenes que aprenden criterios no sólo energéticos sino también de movilidad sostenible, de consumo de agua y luz. Además, dentro del proyecto se incluye la visita de un ingeniero que hará una auditoria energética del centro «con lo que



Un momento del acto celebrado ayer. **JORGE G. ROMEU**

también pueden aprender de primera mano cómo se hace».

Por otro lado, Eva Buch ha precisado que estos centros harán una exposición colaborativa y también los colegios compondrán un himno colaborativo 'Suman-

do energía por Valencia». Los centros entrarán a formar parte de la Red Efigy Schools, un entramado de colegios que intenta implantar medidas de eficiencia energética auspiciado por la fundación.

EL SECTOR TECNOLÓGICO EN LA COMUNIDAD

El centro de datos de ACS consumirá un 34% más de energía que todo Teruel

El proyecto de La Puebla de Alfindén precisará de 1.314 GWh anuales cuando esté a pleno rendimiento, a partir de 2030

ALBERTO ARILLA
Zaragoza

La enorme cantidad de energía (y en ocasiones agua) que demandan los centros de datos representa una de las principales preocupaciones para diversos colectivos de Aragón, especialmente los ecologistas, en alerta ante el goteo de proyectos que han ido desembarcando en la comunidad en los últimos meses. Algunas voces internas incluso denuncian una «bur-

buja» en esta materia. Uno de los últimos en anunciarse ha sido el que promueven la multinacional de Florentino Pérez, ACS, y Benbros en La Puebla de Alfindén, que en términos anuales demandará más energía eléctrica que la que fue necesaria para abastecer a toda la provincia de Teruel en 2024.

Las previsiones, en ese sentido, están en los 1.134 gigavatios hora (GWh) por año, teniendo en cuenta que los centros de datos estarán operativos las 24 horas de los 365 días de cada curso y que esos picos de demanda no alcanzarán sus máximos hasta que no estén plenamente operativos, a partir de 2030. Si bien, al tratarse de un proyecto más modesto, en una acepción generosa del término, que otros como los de Amazon Web Services o Microsoft (este último, por ejemplo, demandará un 6%



Dos trabajadores en el interior de un centro de datos, en una imagen de archivo.

más de energía que todo Aragón), sus expectativas no son tan agresivas, pero eso no exime que sigan reclamando una enorme cantidad de suministro energético anual.

No en vano, la potencia que tienen asegurada los centros de datos de ACS y Benbros en La Puebla de Alfindén asciende a 150 megavatios (MW), cantidad que podría doblarse en una segunda fase que depende de los permisos que se han solicitado a Red Eléctrica. Así las cosas, con el volumen actual, los dos edificios que conformarán este campus tecnológico precisarían a pleno rendimiento de esos 1.134 GWh. En comparación, Aragón necesitó cerca de 10.000 en

2024, un 9,8% en Teruel: 979 GWh. Por tanto, el centro de datos que impulsará Florentino Pérez en el área metropolitana de Zaragoza demandará un 34% más de energía que toda la provincia turolense en el pasado año.

Los promotores, no obstante, subrayan que incorporarán placas fotovoltaicas con un pico de 407,5 kilovatios para fomentar el autoconsumo. Cabe recordar que su socio principal, Benbros, de los hermanos Benjeuma, es una importante compañía energética, y que otro de sus aliados, con una participación muy pequeña (Iberian Fields Inversiones) también tiene experiencia en el sector. Los

sistemas de emergencias para cortes de suministro o incendios, por su parte, funcionarán con combustible, con 60 generadores preparados.

Mientras, el abastecimiento de agua tiene dos funciones: la demanda industrial (refrigeración y protección contra incendios) y la doméstica (para uso higiénico y sanitario de los trabajadores). En este caso, la nube de ACS-Benbros contará con un sistema cerrado para no depender del consumo permanente y precisará de 3.532 metros cúbicos anuales, aunque el primer año, por el llenado inicial de los sistemas de refrigeración, necesitará 4.588 metros cúbicos. ■

Los embalses riojanos se dejan seis mil millones de litros al año por la evaporación

Un informe señala que el cambio climático acelerará un proceso que no se contempla en la gestión hidrológica

VÍCTOR SOTO



LOGROÑO. La presencia del agua en la Tierra resulta tan abrumadora que, en ocasiones, parece infinita. Nada más lejos de la realidad. El agua, especialmente la dulce, es un recurso finito que debe ser cuidado, controlado y estudiado. En esta última faceta se ha puesto manos a la obra un equipo investigador liderado por Jorge Lorenzo, profesor de Geografía de la UR, que tras cinco años de análisis y cálculos ha logrado poner cifras a un fenómeno tan evidente como ignorado: la evaporación de agua de los embalses.

España, el país de Europa con más presas y pantanos, sigue sin ser consciente de que esta forma de acumulación arrastra un importante coste: uno de cada diez litros que se guarda en estas infraestructuras acaba en la atmósfera. Y en un contexto de calentamiento global, la cifra se duplicará en las próximas décadas.

El artículo publicado por la revista 'Earth's Future' señala que en España, anualmente, se evaporan de sus embalses 2.000 hectómetros cúbicos, lo que supone el 46% del consumo urbano y que significan unas pérdidas económicas que superan los 800 millones de euros.

El estudio baja hasta el más pequeño detalle y analiza exhaustivamente 362 infraestructuras hídricas de todo el país, cuenca a cuenca, con datos de volumen semanal, altura de la lámina de agua o condiciones climáticas cruzados desde 1961 hasta 2018, lo que permite también realizar proyecciones a futuro.

En el caso de La Rioja, Lorenzo y su equipo también estudiaron el devenir de los tres embalses 'históricos', aunque en este caso desde 1996 (Pajares se inauguró en 1995) a 2018. Y en estas tres décadas Mansilla, Pajares y González Lacasa han perdido una media de 6,1 hectómetros cúbicos al año. ¿Supone eso mucho? En términos globales apenas unas gotas, aunque si lo bajamos a litros asombra: seis mil ciento sesenta millones de litros que se volatilizan al año o, lo que es lo mismo, casi 2.500 piscinas olímpicas.

Mansilla ve evaporarse 2,8 hectómetros cúbicos al año, pero la predicción a futuro es que esta cifra crezca. Por ejemplo, entre los años 2071 y 2100 este equipo científico calcula (si se cumplen los peores pronósticos climáticos y la temperatura media se eleva cuatro grados por el calentamiento global) que el agua evaporada será un 16% más cada año partiendo de un llenado medio del 64%.

«En cuencas más áridas como las del Júcar, Guadiana, Guadalquivir... la media de evaporación es más alta», explica el profesor de Geografía de la Universidad de La Rioja. «Los embalses riojanos se encuentran, además, a bastante altura, encajonados en valles y eso supone más profundidad y menos superficie de lámina expuesta a la evaporación. Otros panta-

EMBALSE DE MANSILLA 67.700 MILLONES DE LITROS DE CAPACIDAD



Mansilla, con 67,7 hectómetros cúbicos de capacidad, es el embalse más grande de La Rioja. JUSTO RODRÍGUEZ

EMBALSE DE PAJARES 35.200 MILLONES DE LITROS DE CAPACIDAD



Pajares, en una imagen de archivo, en uno de sus momentos bajos. JUSTO RODRÍGUEZ

Mansilla perdió

2.800

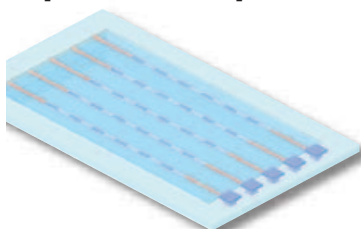
millones de litros

anuales entre 1996-2018

Lo que equivaldría a...

1.120

piscinas olímpicas



Considerando que una piscina olímpica contiene ...

2,5 millones de litros

Pajares perdió

1.670

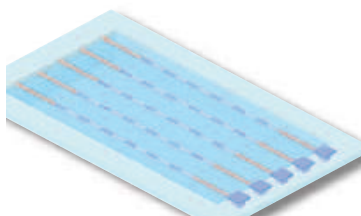
millones de litros

anuales entre 1996-2018

Lo que equivaldría a...

668

piscinas olímpicas



nos más extensos y menos profundos sufren más evaporación», indica.

Ante las carencias de agua, la solución histórica ha sido casi siempre la misma: más pantanos. «En España ya no podemos tirar las presas, pero este estudio es una llamada de atención para otros países. Construir embalses no es la solución más eficaz para la gestión. Queremos que este factor se tenga en cuenta para la planificación hidrológica», añade. A través de la Cátedra de Paisaje, Biodiversidad y Recursos Hídricos y de la mano del Gobierno de La Rioja, van a trasladar diversos documentos y estudios a la Confederación Hidrográfica del Ebro.

¿Cuál sería ahora la solución? Hay varias, pero complejas. Una ya se ha puesto en marcha para embalses de pequeño tamaño, como es el cubrimiento parcial con placas solares o la creación de zonas de sombra. Otras van más allá de la ejecución de obras de parcheo. «Hay que plantearse otra forma de distribuir el agua en el tiempo y en el espacio. No podemos querer un embalse lleno al 100% en verano, por ejemplo, porque se pierde una enorme cantidad de agua. También se puede realizar siembra de agua, que es dirigir el agua a zonas de acuíferos, algo que se ha hecho desde los árabes, para almacenar y que luego vuelve a salir», analiza. Pero, para este profesor, la clave está en tomar conciencia del problema. «Los investigadores aportamos datos y luego los gestores y políticos toman decisiones. Pero si en España se pierde anualmente la mitad del consumo urbano cuando tienes que guardar el agua, algo no se está haciendo bien», reivindica.

«Hay un interés claro por evitar estas pérdidas que son invisibles»

Jorge Lorenzo Profesor de Geografía de la UR

Los autores del estudio sobre la evaporación prevén un panorama aún más complejo por el aumento paulatino de la temperatura global

V. S.

LOGROÑO. El equipo de investigadores de las universidades de La Rioja e Islas Baleares y de CSIC liderado por Jorge Lorenzo lleva años acumulando y cruzando datos para dar respuesta a un interrogante obviado en la gestión hídrica. Acumular agua conlleva perder parte de ella, pero... ¿cuánta? La respuesta es llamativa y con ella Lorenzo y sus compañeros pretenden llamar la atención a la hora de planificar la guarda y custodia de un bien cada vez más preciado.

– Después de años de investigación, cuando tuvieron todos los datos en la mano, ¿cuál fue su sensación?

– Que la evaporación suponía unas pérdidas mucho mayores de las que esperábamos. Si además tenemos en cuenta el calentamiento global, aunque de momento no es el factor más determinante, podemos prever que va a ir a más.

– ¿Qué aporta su investigación y por qué es más exacta que trabajos previos?

– Cuando se ha analizado la evaporación siempre se consideraban las láminas de agua al 100%. Nosotros hemos estudiado los datos semana a semana con la altura de agua, tempera-



Jorge Lorenzo. UR

LAS FRASES

«La evaporación supone una pérdida de agua en los embalses mucho mayor de la que esperábamos»

«Hemos estudiado los datos semana a semana y eso nos ha permitido ser bastante más precisos»

turas... Y eso nos ha permitido ser bastante más precisos.

– El estudio, además del análisis de datos, también tiene un importante factor de predicción.

– Los datos analizados permiten hacer proyecciones. No podemos saber cómo estarán de llenos los embalses, pero si tomamos un valor estándar, como es el 64% de llenado, podemos realizar una estimación aproximada y bastante fiable.

– Y el futuro no parece halagüeño...

– Ya han pasado diez años desde la Conferencia sobre el Cambio Climático, donde se hablaba de una subida de 1,5° como media. Lo hemos superado y creo que nos daríamos con un canto en los dientes si no superamos los 2°. En las próximas décadas estamos hablando de tres grados y en los peores escenarios hablamos de hasta cuatro grados. La evaporación va a ir a más.

– En su informe hablan de la «urgente necesidad de un cambio en los enfoques de gestión del agua para abordar la doble presión de las intervenciones humanas y el cambio climático, garantizando así el uso sostenible de los recursos hídricos para las generaciones futuras».

– Los investigadores debemos analizar datos y sacar conclusiones. Pero si estos datos nos dicen que algo no se está haciendo bien, tenemos que recomendar medidas. Nosotros lo vamos a hacer con la Confederación Hidrográfica del Ebro y los veo abiertos y receptivos para escucharnos, porque existe un interés claro para evitar estas pérdidas de agua que resultan invisibles pero que son importantísimas.

Mansilla aprovecha las lluvias en otra semana de transición

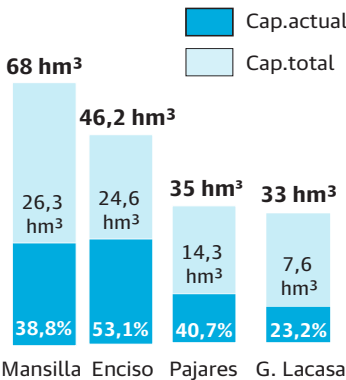
v. s.

LOGROÑO. Aunque ver imágenes del embalse González Lacasa, con apenas un 23,2% de su capacidad cubierta, puede causar cierta alarma, la situación que presentan los pantanos riojanos en este diciembre de 2025 es ligeramente mejor a la media de la última década. A estas alturas, las infraestructuras hídricas riojanas suelen almacenar 62 hectómetros cúbicos y actualmente hay 71 embalsados.

Eso sí, los efectos de las últimas lluvias y nevadas apenas se han dejado sentir. Solo Mansilla

Situación de los embalses

A 10 de diciembre



ha vivido una buena semana, según los últimos datos de la Confederación Hidrográfica del Ebro, que marcan un crecimiento de 2,97 hectómetros cúbicos, hasta situarse al 38,8% de su capacidad. Bastante más lleno se muestra Enciso (53,1%) mientras que el pantano de Ortigosa se encuentra al ya citado 23,2% y el de Pajares, al 40,7%.

Precisamente, el embalse de la cabecera del Iregua ha perdido en la última semana 0,57 hectómetros cúbicos, mientras que el González Lacasa añadió 0,27 y Enciso ha permanecido prácticamente igual.

Respecto al estado de los embalses riojanos (con un 38,9% de agua embalsada), el resto de la cuenca del Ebro presenta unos datos superiores, con un 56% de su capacidad cubierta.

Sevilla, a punto de cerrar su año más lluvioso en casi una década, esquiva los cortes de agua hasta 2030 con los embalses al 83%

Nerea Núñez • original



Las lluvias de este último tramo del año han permitido que el acumulado anual ascienda hasta 594,6 litros por metro cuadrado.

En el conjunto de la provincia, en la actualidad los pantanos se sitúan actualmente en el 76,5%, con 704 hectómetros cúbicos almacenados.

La cuenta atrás para despedir el año está a punto de comenzar y Sevilla lo afronta con un giro completamente inesperado respecto a la dinámica de sequía que ha marcado los últimos ejercicios, y es que **2025 cerrará como el año más lluvioso en la provincia desde 2014**.

Este notable incremento de las lluvias se ha traducido directamente en el estado de los embalses que abastecen tanto a la capital como a su área metropolitana, que **actualmente alcanzan el 83,3 por ciento de su capacidad** y brindan **una garantía de agua hasta el año 2030**.

La **Agencia Estatal de Meteorología (Aemet)** ya había anticipado un mes de diciembre marcado por la **inestabilidad** y la presencia continua de precipitaciones, y el pronóstico se está cumpliendo.

Las lluvias de este último tramo del año han permitido que el acumulado anual ascienda hasta 594,6 litros por metro cuadrado, **una cifra que no se registraba desde que 2014 cerró con 639,8 litros por metro cuadrado**.

Aunque aún no se alcanza aquella marca, la ciudad vuelve a situarse en un escenario similar al de hace once años, cuando el régimen de lluvias era **sustancialmente mayor que en los inviernos recientes**.

Emasesa

El alivio hídrico se refleja en los datos manejados por Emasesa, que confirma a EL ESPAÑOL de Sevilla que los embalses alcanzan el 83,3 por ciento, lo que supone **560,17 hectómetros cúbicos almacenados**.

La capacidad total de estos embalses es de 641 hectómetros cúbicos, por lo que, en palabras de fuentes internas, "**es un dato realmente positivo**" para cerrar el año. Tanto es así que la empresa metropolitana estima que el abastecimiento de agua para Sevilla estaría garantizado,

incluso en ausencia de lluvias adicionales, hasta 2030.

Las últimas precipitaciones de diciembre, matizan desde la compañía, "no han sido muy importantes", y **por ello las previsiones de suministro se mantienen prácticamente iguales** a las anunciadas en noviembre.

Año de contrastes

El año hidrológico ha sido, en cualquier caso, un periodo de fuertes contrastes. 2025 ha dejado meses excepcionalmente lluviosos junto a etapas de sequía intensa. **Marzo y octubre se situaron como los dos meses más húmedos del año**, mientras que septiembre destacó en el extremo opuesto.

Con solo 2 milímetros recogidos, **se trató del segundo septiembre más seco de la historia**, muy por debajo de los 18,2 milímetros que corresponden a la media mensual. En otras palabras, llovió nueve veces menos de lo habitual.

En cambio, octubre dejó un registro completamente opuesto. El día 29 de octubre se convirtió en el día de octubre más lluvioso de la historia en Sevilla, **con 115 litros por metro cuadrado**, que superaron ampliamente el anterior récord: los 86,2 litros del 31 de octubre de 1968.

Aunque Sevilla lleva décadas acumulando jornadas aisladas de lluvias torrenciales, esta marca entró directamente en el libro de récords de la Aemet.

Pero el punto de inflexión del año llegó varios meses antes. Las sucesivas borrascas que afectaron a Andalucía en marzo provocaron un giro decisivo en la situación hídrica. Fue entonces, al finalizar el mes, **cuando los embalses de la provincia alcanzaron el 90 por ciento de su capacidad**, un porcentaje que no se veía desde hacía años.

Por su parte, los cinco embalses que abastecen a la capital y a su entorno metropolitano llegaron incluso al **99 por ciento**, según confirmó la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Provincia

En el conjunto de la provincia, en la actualidad los pantanos se sitúan actualmente en el **76,5 por ciento**, con 704 hectómetros cúbicos almacenados sobre un total posible de 920.

Son cifras que acompañan el cambio de tendencia meteorológica que ha marcado el año y que **contrastan con los mínimos históricos alcanzados hace apenas dos temporadas**.

A principios de marzo, cuando los registros eran muy similares a los actuales, el profesor Francisco Moral Marcos, experto en hidrología y docente titular en la Universidad Pablo de Olavide, ya adelantó a este periódico que el nivel alcanzado por los embalses permitiría **"dos o tres años" de abastecimiento urbano garantizado**, situando el horizonte de seguridad hídrica al menos hasta 2027.

Las últimas cifras publicadas, que incluso **mejoran ligeramente las de aquel momento**, reafirman ese pronóstico.

Con este escenario y con un último mes del año todavía pendiente de cerrar a nivel de lluvias, Sevilla se prepara para despedir su año más lluvioso desde 2014 y **recuperar una tranquilidad hídrica** que parecía lejana tras varios ejercicios encadenados de sequía.

Dos años de la obra de conexión de La Colada que parece imposible

original

La obra de conexión del pantano de El Viso con el de Belmez es una tarea obligatoria que tiene como objetivo evitar que 72.000 habitantes de 24 municipios (no todos) de las comarcas del Guadiato y Los Pedroches vuelvan a quedarse sin agua potable durante un año como sucedió en 2023 durante lo peor de la sequía.

El desencuentro entre la **Junta de Andalucía** y la Diputación de Córdoba con el Gobierno de España y la Confederación del Guadiana es un problema que hunde sus raíces desde que el Ejecutivo andaluz declaró de interés de la Comunidad esta obra para conectar La Colada y Sierra Boyera en junio de 2020. Sin embargo, el conflicto se ha recrudecido en los dos últimos años, desde que la Junta licitó esta obra en noviembre de 2023.

La batalla política y administrativa, en cualquier caso, parte de un problema previo. La Junta de Andalucía, entonces aún en manos del PSOE, decidió no acabar las [obras de conexión entre La Colada y Sierra Boyera](#) en 2009. La presa de El Viso se había inaugurado en 2006 como respuesta a la sequía de 1995. La conexión de los embalses se ejecutó al 90 por ciento, pero se dejó un 10% sin realizar.

La sequía iba a dejar sin agua (ni potable ni abastecimiento) a 72.000 habitantes del **Norte de Córdoba** ante el vaciado de Sierra Boyera. Ante esta situación, el Gobierno de España decidió finalizar, con una obra provisional y de emergencia, la conexión. La actuación duró unos cuatro meses y costó 4,3 millones. Sirvió para garantizar el suministro, pero no la calidad. Además, la provisionalidad provocó que tuviera que bombear con energía diesel. Ni siquiera tiene electricidad.

Para hacerla "robusta y definitiva" con varias mejoras fundamentales, la Junta, que había declarado de interés de la Comunidad esta actuación en 2020 tras la llegada del PP al Gobierno regional, inició la licitación de la obra en noviembre de 2023. Tras un proceso al que se presentaron casi una veintena de empresas, el contrato se adjudicó el 23 de octubre de 2024 a Jicar. Estos 14 meses han sido una tortura para los vecinos mientras ven la pelea pública de las instituciones.

Nada más adjudicar el gobierno de Juanma Moreno la obra que el PSOE paró sin acabar en la Junta en 2009 comenzaron los problemas. La CHG, que no había puesto reparos en el trámite de audiencia pública a esta intervención, sacó la mano para advertir que tenía que autorizar la explotación del agua que pedía [la Diputación como la intervención](#) de la Junta. Se veían venir las pegas. Y llegaron. El presidente de la CHG, Samuel Moraleda, anunció en una entrevista en ABC que tenían 18 meses para autorizarla. Parecía un obstáculo a una obra que parecía inminente.

El proceso se enquistó por completo cuando el órgano de cuenca anunció su decisión. La **CHG** concedió la explotación de agua, pero negó la obra de la Junta. De ésta, sólo veía necesaria (y permitía), el tendido eléctrico. Lo hizo el 15 de abril de este año, en plena Semana Santa. Entre sus argumentos, estaba que no podía permitir el caudal de extracción de 600 litros por segundo solicitado (sólo autorizó 400), la afección ambiental -aunque el proyecto tiene la autorización ambiental de la Junta, competente en la materia- con la duplicidad de canalizaciones y la ineficiencia económica de gastar 9,3 millones en un problema que, a ojos del Gobierno, ya se arregló con su bombeo provisional.

La Junta y la Diputación presentaron sus alegaciones el 2 de mayo para salvar este entuerto. La respuesta a este trámite de subsanación volvió a ser negativa en una propuesta de resolución de junio. La CHG volvió a notificar la misma en julio. Para reforzar la negativa, el **presidente Moraleda** dio una rueda de prensa en Córdoba el 16 de julio. Advertía que la Junta y la Diputación contestaban antes del 21 de julio o el trámite finalizaba.

En este contexto, la Diputación optó por solicitar la suspensión de aquel procedimiento,

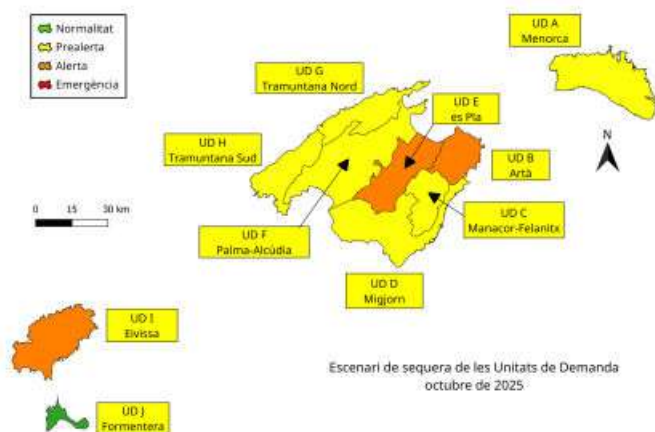
mientras tramitaba un modificado para acoger las peticiones del Guadiana. La Confederación le dio un plazo de seis meses para presentarlo y después pronunciarse sobre él. En septiembre, técnicos de la CHG y la Junta se vieron para acordar los términos del modificado. La Junta presentó ayer, 10 de diciembre, este nuevo proyecto, al que le dará traslado a través de la Diputación. Ahora, la decisión vuelve a estar en manos del órgano de cuenca. La incertidumbre sigue latente, porque las soluciones son similares.

ABC contactó ayer con la CHG para conocer qué trámites y plazos seguirá el proceso a partir de ahora. La respuesta fue que, de momento, no había recibido traslado del proyecto modificado. De fondo, la Diputación ya advirtió en septiembre de este año que si la CHG no autoriza este modificado desistirá de la obra y comenzará la reclamar la conexión de Puente Nuevo con Sierra Boyera.

Sequía en Mallorca: 15 municipios están ya en situación de alerta

La sequía preocupa en Baleares en plena temporada de lluvias. El municipio de Artà y todos los que conforman la Mancomunitat del Pla cerraron el mes de octubre en situación de alerta. El resto de localidades de Mallorca tampoco deben bajar la guardia porque están en situación de prealerta por sequía.

Elena Ballesteró • [original](#)



Mapa de la sequía del Portal del Agua de las Islas Baleares | Foto: CAIB

La sequía preocupa en Baleares en plena temporada de lluvias. El municipio de **Artà** y todos los que conforman la **Mancomunitat del Pla** cerraron el mes de octubre en situación de alerta. El resto de localidades de Mallorca tampoco deben bajar la guardia porque están en situación de prealerta por sequía.

Toda la isla de Ibiza está en nivel de Alerta, siendo **Formentera el único territorio de Baleares en fase normalidad**. Menorca por su parte está en prealerta. Así se desprende del mapa de sequía de Baleares que actualiza mensualmente el **Portal del Agua del Govern**.

Al cierre del mes de octubre la situación general de la demarcación de Baleares era peor a la de hace un año con un índice del 0,349 frente al 0,399 del mismo periodo de 2024. Si nos remontamos al 2023 la diferencia es todavía mayor (0,441).

Las reservas hídricas en Baleares se mantienen este otoño a un nivel del 44 %. La situación global de las Islas es peor que la que había en el mismo periodo de 2024 con **un 2 % menos de reservas hídricas**.

Menorca e Ibiza recuperaron dos y 13 puntos porcentuales de reservas de agua en octubre, a pesar de que la primera sigue en situación de prealerta y la segunda en alerta. Ni siquiera la **Dana del 11 de octubre que azotó Ibiza** ha conseguido que la Isla entre en situación de normalidad. Ese día se registraron los récords de precipitación diaria en las estaciones del aeropuerto de Ibiza (89,4 litros por metro cuadrado) y en Formentera (78,8 litros por metro cuadrado). **El porcentaje de precipitación interanual en las Pitiusas alcanzó el 139 %**

En Mallorca, lejos de mejorar, las reservas hídricas en octubre siguieron bajando y pasaron del 45 al 44 % aunque el nivel de precipitaciones fue «normal», de 71,3 litros por metro cuadrado de media, **8,9 litros menos de lluvia por metro cuadrado que hace un año**.

Considerando la situación y la época del año en la que nos encontramos, el último informe del Portal del Agua, publicado a mediados de noviembre prevé un ascenso de las reservas a nivel de Baleares al cierre de este mes, que **podría rebajar el nivel de alerta a prealerta en Ibiza, algo que no se contempla para Mallorca y Menorca**.

¿Es habitual tener este mapa en otoño? «Históricamente, **el patrón 'normal' en octubre sería llegar con reservas algo por encima del 50%** y la mayoría de unidades de demanda en

normalidad o prealerta, después de las primeras lluvias de otoño», explica Recursos Hídricos.

Recuerda que este 2025 «se mantiene una tónica de años consecutivos con menos lluvia de la media y temperaturas más altas, lo que **aumenta la presión sobre los acuíferos y reduce su capacidad de recuperación**». «No es lo habitual que en octubre una parte tan amplia de Mallorca esté en alerta hidrológica; la situación se parecería más a un final de verano seco que a un otoño ya encarrilado», añade.

Las mismas fuentes dicen que «este tipo de mapas (gran parte de la isla en prealerta y zonas interiores en alerta) se están volviendo más **frecuentes en los últimos años debido a la combinación de sequías recurrentes**».

¿Cuándo podremos variar el nivel de alerta en Mallorca? Los límites de las llamadas unidades de demanda, el cálculo del índice de sequía hidrológica mensual por unidad de demanda y el escenario de sequía están definidos en el decreto 54/2017 de 15 de diciembre por el que se aprueba el **Plan Especial de Actuación en situaciones de Alerta y Eventual Sequía de las Islas Baleares**.

Tanto el escenario como el índice se representan con un **código de colores**: verde para la «normalidad», amarillo para la «prealerta», naranja para la «alerta» y rojo para la «emergencia».

Para declarar un escenario de **prealerta** es necesario que la zona se mantenga durante un periodo mínimo de tres meses consecutivos en valores correspondientes al índice de prealerta. Eso ocurre cuando **los recursos de agua empiezan a menguar y es necesario tomar algunas medidas en la gestión** del agua para evitar que la situación empeore. Para volver al índice de normalidad, los índices deben estar dentro de sus límites también durante tres mese.

El paso del nivel de prealerta a **alerta** se produce cuando durante dos meses consecutivos se superan los niveles previstos. Los recursos empiezan a ser escasos y es necesario no solo tomar más medidas de gestión, sino **poner en marcha restricciones en el consumo de agua**. Rebajar el nivel requiere de una mejora de los datos que dure al menos 60 días.

El nivel más grave de sequía es el de **emergencia**. Se declara cuando la situación es grave y además de **restricciones de agua se prohíbe utilizar el líquido para determinados usos** como el riego

Trump asegura que México debe solucionar inmediatamente su problema de agua

Erika Rosete • [original](#)

Los especialistas y asesores técnicos de México y de Estados Unidos continúan reunidos este miércoles ante la amenaza del presidente estadounidense, Donald Trump, [de imponer a su vecino del sur aranceles del 5% por el incumplimiento](#) en la entrega de agua que México arrastra desde hace varios años. Este miércoles en su red social Truth Social, [Trump publicó un video](#) que presuntamente es el río Tijuana que fluye desde México hacia territorio estadounidense, en el que se denuncia millones de litros de agua sin tratar, llena de basura que contamina las comunidades del sur de Estados Unidos: México debe solucionar su problema de agua y alcantarillado INMEDIATAMENTE. ¡Es una verdadera amenaza para los habitantes de Texas, California y Estados Unidos!, escribió.

Tras ser confirmada este martes la quinta reunión binacional en torno al Tratado de Aguas de 1944 que regula las entregas entre ambos países, la presidenta de México, Claudia Sheinbaum, trató de dar tranquilidad y aseguró que el acuerdo es muy favorable para México y que una renegociación no es viable para ninguno de los dos países. Estamos trabajando conjuntamente para que no haya alguna diferencia y se entienda la situación que esto representa, dijo la mandataria, este miércoles en su conferencia matutina.

El tratado es muy claro en decir que [si hubo cinco años de sequía](#), tiene que reponerse lo que no se entregó en los siguientes cinco años. Nosotros estamos en el marco del Tratado de 1944 y se está buscando, sin afectar a los agricultores ni al consumo humano del agua, poder entregar el agua a Estados Unidos conforme lo que dice el tratado, dijo Sheinbaum, que confirmó que durante la mañana todavía se encontraban reunidos los asesores técnicos de ambos países. Una reunión que se extenderá durante este miércoles. Espero que lleguemos a un acuerdo que beneficie a ambos países reconociendo la cantidad de agua que existe y lo que necesitamos cada uno, precisó.

[De acuerdo con el tratado](#) de 1944, Estados Unidos debe enviar 1.850 millones de metros cúbicos desde el río Colorado al año a México y México 2.185 millones de metros cúbicos del río Bravo en ciclos de cinco años. El más reciente (2020-2025) terminó en octubre pasado con menos de la mitad de la cuota entregada.

En abril de este año, ya el Gobierno mexicano daba aviso sobre [la sequía que se registraba en el norte](#) del país y que imposibilitaba el cumplimiento total del acuerdo. Sin embargo, dentro del tratado hay cierta flexibilidad para atender a las causas que escapan del control de las administraciones, lo que tiene cabida en actas o acuerdos adicionales que ambos Gobiernos pueden trabajar conjuntamente para mover los plazos de cumplimiento o disposiciones generales, a fin de que ninguno de los firmantes sea afectado.

La negociación de estos días gira en torno a la deuda que tiene el Gobierno mexicano, además de que responde a las presiones constantes de Trump y de varios miembros de su Administración para hacer que México cumpla con sus compromisos en tiempo y forma. En un mensaje publicado por el mandatario estadounidense este lunes, Trump [acusó a México de no entregarle](#) más de 986 millones de metros cúbicos de agua, por lo que exigió el traspaso de 246 millones de metros cúbicos antes del 31 de diciembre. El presidente amenazó con imponer un arancel del 5% a los productos mexicanos si el agua no se entrega de manera inmediata.



Claudia Sheinbaum en Ciudad de México, este miércoles. Mario Guzmán (EFE)

El Tratado de Aguas de 1944, como mencionó Sheinbaum este miércoles, sí beneficia a México. Especialistas en la gestión del agua han remarcado que el acuerdo fue un referente mundial en la repartición de ese recurso entre dos países, pero también reconocen que las [condiciones generales en el norte del país no facilitan las negociaciones](#). Los especialistas aseguran que la sobreexplotación de los acuíferos, las concesiones excesivas, el crecimiento de las ciudades y una disminución de lluvias en la zona de hasta un 20%, además de otras variaciones climáticas, hacen que el panorama sea preocupante y dificulte que México pueda responder a Estados Unidos con medidas más eficientes para entregar el agua que adeuda.

Rodrigo Israel González Velázquez, especialista en Gestión del agua por el Colegio de la Frontera Norte (Cofen), añade: [Legalmente, dados los acuerdos firmados](#), México sí tiene un déficit en sus entregas, aunque EE UU ha entregado menos agua en el Colorado, pero esto ha sido previo a un acuerdo entre ambos países. Ha sido más fácil que se pongan de acuerdo los actores del río Colorado y hay actas firmadas por parte de la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA) que es como una extensión al tratado, que lo ha facilitado. Pero en la cuenca del río Bravo o río Grande, ha sido muy complicado; en esto tienen años, desde los noventa, tratando de ponerse de acuerdo para ver quién tiene que ceder.

La presidenta Sheinbaum ha asegurado que [los gobernadores de los Estados del norte de México](#), en especial de Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila o Chihuahua, trabajan también para acordar un esquema de cómo ir entregando poco a poco el agua, tomando en cuenta las previsiones de lluvias del próximo año, como parte de este nuevo quinquenio que ha comenzado ya.

Una ficha informativa publicada por la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) este martes, detalló que en la reunión virtual de alto nivel se encuentra Julio Berdegué, secretario de Agricultura y Desarrollo Rural; Alicia Bárcena, titular de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Roberto Velasco, subsecretario para América del Norte y encargado del despacho de la SRE; y Efraín Morales, titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Mientras que la delegación estadounidense está encabezada por [la secretaria de Agricultura, Brooke Rollins](#), y Christopher Landau, subsecretario de Estado.



Presa Abelardo Rodríguez en Tijuana. Omar Martínez Noyola (Cuartoscuro)



Claudia Sheinbaum en Ciudad de México, este miércoles. Mario Guzmán (EFE)

Aguas Andinas operará con energía 100% renovable gracias a un acuerdo con Colbún

El País • original

Aguas Andinas, empresa encargada de gestionar el ciclo urbano del agua en la Región Metropolitana de Santiago, anunció la firma de un acuerdo estratégico con Colbún, una de las principales generadoras eléctricas del país, para abastecer con energía 100% renovable sus instalaciones que operan bajo régimen de cliente libre a partir de 2026.

El convenio contempla el suministro anual de 311 gigavatios hora (GWh), certificado bajo el sistema internacional I-REC (Renewable Energy Certificate, por sus siglas en inglés). Esta cantidad equivale, según las estimaciones de las empresas, a plantar cerca de 600.000 árboles o a retirar más de 16.000 automóviles de circulación.

La medida beneficiará a plantas de producción, sistemas de distribución y pozos de extracción de Aguas Andinas y sus filiales Aguas Cordillera y Aguas Manquehue, que abastecen a más de dos millones de hogares, equivalentes a unos ocho millones de personas en la capital chilena.

En Aguas Andinas, la sostenibilidad es parte del ADN de nuestro quehacer. La adopción de energía 100% renovable en nuestras operaciones es un paso crucial para reducir nuestra huella de carbono y contribuir al bienestar de la comunidad, señaló José Sáez, gerente general de la compañía.



Aguas Andinas y Colbún apuntan a reforzar sus compromisos con la carbono neutralidad hacia 2050. Aguas Andinas

Desde Colbún, su consejero delegado, José Ignacio Escobar, destacó que el acuerdo refleja una propuesta de valor basada en precios competitivos, respaldo con generación propia, acompañamiento experto y flexibilidad contractual. En Colbún creemos que la sostenibilidad es fundamental para el futuro y que nuestros clientes necesitan soluciones confiables y competitivas. Este acuerdo con Aguas Andinas es un reflejo de nuestra propuesta de valor diferenciadora: precios competitivos, respaldo de generación de energía en activos propios, acompañamiento experto y la flexibilidad para diseñar un contrato a la medida de cada cliente. Todo esto, sumado al compromiso y dedicación de nuestro equipo, nos convierte en un socio estratégico capaz de entregar energía renovable con garantías de confianza, afirmó José Ignacio Escobar, CEO de Colbún.

Ambas empresas apuntan a reforzar sus compromisos con la carbono neutralidad hacia 2050, en concordancia con los objetivos nacionales e internacionales en materia de cambio climático.

Sobre Aguas Andinas

Aguas Andinas, junto a sus filiales Aguas Cordillera y Aguas Manquehue, es la empresa de servicios medioambientales más grande de Chile, responsable de gestionar el ciclo urbano del agua en la Región Metropolitana.

Su labor abarca la captación, producción, transporte y distribución de agua potable, así como la recolección, tratamiento y gestión de aguas residuales, garantizando un servicio esencial para más de 2 millones de hogares, lo que equivale a cerca de 8 millones de personas.

Con una cobertura del 100%, la empresa ha manifestado que se moviliza por la excelencia, la sostenibilidad y la adaptación al cambio climático, sometiéndose voluntariamente a certificaciones internacionales para asegurar los más altos estándares.



José Sáez, gerente general de Aguas Andinas y José Ignacio Escobar, CEO de Colbún.
Aguas Andinas



Aguas Andinas y Colbún apuntan a reforzar sus compromisos con la carbono neutralidad hacia 2050. Aguas Andinas

El Ayuntamiento de Puertollano ha invertido 1,8 millones en dos años en infraestructuras hidráulicas

original



El Ayuntamiento de [Puertollano](#), con el apoyo de la Diputación provincial y de la empresa mixta Aguas de Puertollano, ha ejecutado durante 2024 y 2025 un **ambicioso plan de modernización de las redes de abastecimiento, saneamiento y otras infraestructuras hidráulicas** de la ciudad.

Estas actuaciones han permitido **alcanzar un ahorro de 810.000 metros cúbicos de agua en lo que va de año**, una cifra sin precedentes que refleja la mejora sustancial de la eficiencia del sistema.

En total, **el consistorio ha impulsado inversiones cercanas a los 1,8 millones de euros destinadas a renovar el ciclo integral del agua.**

Tres grandes líneas de actuación

- Inversiones del Ayuntamiento y la Diputación: 1,2 millones

El principal bloque inversor se ha centrado en la **renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento**, con una importante cofinanciación de la Diputación en las obras vinculadas al suministro.

Entre las actuaciones más destacadas figuran intervenciones en El Villar, así como en calles como Real, San Pedro o Fray Andrés, donde se han modernizado infraestructuras clave para mejorar la calidad y fiabilidad del servicio.

- Aguas de Puertollano: 360.000 euros

La empresa mixta ha reforzado el plan con fondos propios destinados a mejoras tecnológicas y operativas. Destacan los nuevos equipos adquiridos de alta tecnología para detección de fugas, sectorización y gestión de presiones. La modernización de instalaciones estratégicas como la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) y la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) y **diferentes actuaciones complementarias en curso por valor de 250.000 euros.**

Actualmente, se están ejecutando inversiones adicionales orientadas a completar la mejora del ciclo integral del agua, con renovaciones adicionales de redes de abastecimiento y

saneamiento, la instalación de nuevos grupos de presión, la puesta en servicio de fuentes ornamentales y el refuerzo de la seguridad y resiliencia de las instalaciones hidráulicas.

- Eficiencia récord: reducción del 48 % en pérdidas de agua

Gracias a este amplio paquete de actuaciones, **la eficiencia de la red municipal ha mejorado de forma muy significativa**. En los tres primeros trimestres de 2025, las pérdidas de agua en la red de baja se han reducido un 48 % respecto al mismo periodo del año anterior, lo que supone un ahorro equivalente al consumo anual de miles de hogares.

Este avance tiene un impacto directo en la sostenibilidad medioambiental y, además, contribuye de manera decisiva al equilibrio económico del servicio, reforzando la viabilidad financiera de Aguas de Puertollano durante el presente ejercicio.

Madrid abre las inscripciones de la solidaria Carrera del Agua 2026

El trazado de 10 kilómetros saldrá de la calle Mateo Inurria y unirá el Cuarto Depósito, en Plaza de Castilla, con el Tercero, en el barrio de Chamberí

Miranda Valliniello • original



Madrid abre las inscripciones de la Carrera del Agua 2026Europa Press

La Comunidad de Madrid ha abierto las inscripciones para la **43ª edición de la Carrera del Agua**, que se celebrará el próximo 15 de marzo en las calles de la capital. La empresa pública Canal de Isabel II convoca este evento deportivo anual para fomentar el uso responsable de este recurso y destacar sus beneficios para la salud y el bienestar. Además, en 2026 esta prueba se enmarcará en las celebraciones del 175 aniversario de la compañía.

La competición presenta, un año más, dos circuitos alternativos, ambos homologados por la Real Federación Española de Atletismo. Recorren algunas de las infraestructuras hidráulicas más importantes de la capital. **El trazado de 10 kilómetros saldrá de la calle Mateo Inurria y unirá el Cuarto Depósito, en**

Plaza de Castilla, con el Tercero, en el barrio de Chamberí. Por su parte, la salida del circuito corto, de 5 kilómetros, será en la calle Padre Damián. La meta de ambas categorías estará en el paseo San Francisco de Sales.

La jornada comenzará a las 9:00 horas con la ruta más reducida, mientras que el inicio de la más extensa se dará 30 minutos después, para evitar que el grueso de ambas coincida. Tras el éxito de la edición de 2025, en la que se completó el cupo de 4.500 corredores, en esta ocasión se ponen 6.000 dorsales a disposición de los aficionados.

Las inscripciones pueden realizarse ya en la web de la carrera, que puede consultarse a través de este enlace. Estarán abiertas hasta el 14 de marzo de 2026 o hasta que se agoten los dorsales, todos ellos para participantes a partir de 16 años.

□

Madrid abre las inscripciones de la Carrera del Agua 2026Europa Press

El nuevo tanque de tormentas que blindará la Región de Murcia de las fuertes lluvias

Alcantarilla contará con esta nueva infraestructura antes del verano, capaz de albergar 10.000 metros cúbicos de agua

Juan Máiquez • original

Alcantarilla contará con esta nueva infraestructura antes del verano, capaz de albergar 10.000 metros cúbicos de agua



La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira

Las precipitaciones torrenciales se han convertido en un enemigo a combatir por parte de las administraciones. Ya no solo por las numerosas incidencias que pueden causar en el territorio, sino porque pueden poner en **peligro la integridad de la población**. De ahí que el Gobierno regional destine parte de su esfuerzo inversor a la construcción de infraestructuras que sirvan de parapeto a las riadas y, además, que permitan recoger el agua de lluvia y darle otros usos, especialmente en esta Región, que conoce perfectamente la escasez de este recurso.

La última de estas actuaciones se localiza en el municipio de Alcantarilla, que prevé inaugurar en el primer semestre de 2026 un nuevo tanque de tormentas con capacidad para albergar 10.000 metros cúbicos de agua.

Una iniciativa que ha supuesto una inversión cercana al millón de euros, gracias al apoyo del Ejecutivo regional, al Ayuntamiento de este municipio, a Hidrogea y a la Fundación Pepsico.

La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, **Sara Rubira**, explicó este martes que esta nueva infraestructura hídrica servirá para **«retener esas primeras aguas de lluvia, cuando se producen lluvias torrenciales»**.

Esa será su primera función, la contención, pero el objetivo es que este tanque de tormentas sirva también para llevar a cabo procesos de depuración y de reutilización, de manera que esa agua vaya destinada a otros usos como el regadío, el mantenimiento urbano o su utilización en zonas verdes de este municipio, que pretende recuperar también zonas de huerta que

sirvan de esparcimiento para la ciudadanía, a modo de «pulmón verde».

El «ADN» de la Región

Rubira aseguró que «estamos recuperando para **Alcantarilla** un entorno único, ligado históricamente a la gestión del agua, donde se encuentran la **Noria y el Museo de la Huerta**. Además de mejorar la gestión hídrica, devolvemos esta zona a sus vecinos y creando un ejemplo vivo de la huerta tradicional». La nueva infraestructura hídrica también va a redundar en una mejora del alcantarillado y del saneamiento de Alcantarilla, ya que impedirá que los arrastres lleguen al **cauce del río Segura**, cuando se producen episodios de lluvias torrenciales, algo que hasta la fecha se había traducido en episodios de contaminación, que ahora podrán ser evitables.

La alcaldesa del municipio, Paqui Terol, también destacó los beneficios medioambientales que va a suponer este tanque de tormenta ya que, vinculado a él, también se van a ejecutar una serie de actuaciones, como el plantado de **160 árboles frutales cítricos, más de 10.000 plantas de huerta**, además de la instalación de aparcabicis, fuentes y zonas iluminadas, para hacer de esta zona un lugar más amable para los alcantarilleros. Terol recordó que «aquí en Murcia tenemos una condición que es que, o no llueve nada, o llueve muy fuerte y, en esos primeros arrastres, el agua estaba muy contaminada y se vertía directamente al río, ocasionando un problema medioambiental grave». A partir de ahora, esa agua se va a retener, se va a depurar y se va a enviar a una estación de bombeo, de manera que los agricultores puedan aprovecharla también para sus cultivos, completando lo que sus promotores han denominado «el ciclo del agua».

El Gobierno regional está apostando de forma firme por la construcción de estas nuevas infraestructuras hídricas que sirven, no solo para la prevención de inundaciones, sino que cumplen una labor fundamental en lo que se refiere a la protección ambiental, al almacenamiento y a la regulación de las aguas residuales. El ejemplo más claro está en el entorno del Mar Menor, donde los 14 tanques de tormenta han evitado la **entrada de 200.000 metros cúbicos de agua al ecosistema marino tras borrascas recientes**, como «Alice».

□

La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira

Expertos de PWACS afirman que España necesita un regulador del agua



El modelo español de gestión hídrica es un referente mundial, pero las tarifas están entre las más bajas de Europa y no cubren la amortización de inversiones ni los gastos financieros, tal como exige la normativa europea.

Expertos de PWACS alertan que la obsolescencia de infraestructuras amenaza el liderazgo y proponen la creación de un órgano regulador independiente para garantizar la sostenibilidad del recurso El modelo español de gestión hídrica es un referente mundial, pero las tarifas están entre las más bajas de Europa y no cubren la amortización de inversiones ni los gastos financieros, tal como exige la normativa europea.

Expertos de PWACS alertan que la obsolescencia de infraestructuras amenaza el liderazgo y proponen la creación de un órgano regulador independiente para garantizar la sostenibilidad del recurso El agua es el "oro líquido" que vertebraba España.

Pese a un estrés hídrico que afecta a dos tercios de su superficie, el país mantiene un modelo de gestión basado en cuencas hidrográficas que es un referente de éxito internacional.

Su agricultura intensiva la posiciona como el mayor proveedor de frutas y verduras de Europa, y sus empresas son líderes mundiales en la gestión hídrica, gracias a la eficiencia, la digitalización y la reutilización de aguas residuales.

Sin embargo, este escenario es "muy delicado" y "también inestable". Según Juan Pablo López Heras, presidente de PWACS, consultora especialista en servicios públicos urbanos, el verdadero "talón de Aquiles" del sector es el déficit de inversión y su financiación.

Gran parte de las infraestructuras de agua están obsoletas, construidas para una población de 30 millones de habitantes y una afluencia turística muy inferior a los 100 millones anuales actuales.

Tarifas bajas e incumplimiento normativo Se necesita renovar urgentemente estas infraestructuras y construir otras nuevas para afrontar las necesidades actuales y cumplir con la normativa de la Unión Europea, cuyo incumplimiento acarrea importantes multas que pagan todos los contribuyentes.

La Directiva Marco del Agua Europea se basa en el principio fundamental de la recuperación de costes de las inversiones y gastos de financiación. En la práctica, esto no se cumple.

Las tarifas españolas se encuentran entre las más bajas de Europa y no reflejan el coste de la inversión ni los gastos financieros. PWACS identifica dos problemas centrales que perpetúan esta situación: Incoherencia regulatoria: La intervención municipal funciona de forma global y no salvaguarda los principios de recuperación de costes de la Directiva de la UE ni de la Ley de Aguas.

El municipio como juez y parte: En España, cada ayuntamiento es titular de los servicios y, a la vez, su propio regulador tarifario. La subida de tarifas es impopular, especialmente en año electoral, lo que contribuye a que las tarifas estén muy por debajo de la media europea, pese a la mayor complejidad de tratamiento y la escasez de recursos que obliga a infraestructuras costosas (desaladoras, presas, trasvases) La solución, un regulador del agua independiente Los expertos de PWACS concluyen que la solución pasa por la creación de un regulador del agua.

Esta figura debería ser independiente de las administraciones locales (similar a los reguladores ya existentes en energía, telecomunicaciones o transporte) y encargarse de establecer fórmulas tarifarias que garanticen la recuperación de costes e inversiones.

Un regulador reduciría el riesgo de las inversiones y de su recuperación, facilitando la financiación a través de bancos, fondos de infraestructuras y fondos de capital riesgo.

Esto permitiría cubrir el déficit de inversión que la Administración Pública no puede asumir, y permitiría cumplir con los compromisos marcados por la UE.

Este avance beneficiaría a los ayuntamientos, a las empresas gestoras (públicas, privadas o mixtas) y, finalmente, a los ciudadanos, quienes pagan y reciben los servicios.

España, con su excelencia técnica, necesita este marco regulatorio para asegurar la viabilidad a largo plazo de su modelo hídrico.

El agua no se negocia: Mendoza se planta contra Milei

La mañana de la votación comenzó con un murmullo que crecía mientras columnas de jóvenes, familias y personas mayores avanzaban hacia la Legislatura. La consigna que encabezaba la marcha El agua no se negocia no era nueva, pero esta vez sonaba como advertencia. Miles de personas rodeaban el edificio mientras, dentro, los legisladores aprobaban con 29 votos a favor, seis en contra y una abstención la Declaración de Impacto Ambiental que habilita el proyecto megaminero San Jorge.

original



Matías Chiofalo Manifestación en Mendoza contra la intención de abrir una megamina que afectaría al Río Mendoza, en una provincia con graves problemas de sequía.

La mañana de la votación comenzó con un murmullo que crecía mientras columnas de jóvenes, familias y personas mayores avanzaban hacia la Legislatura. La consigna que encabezaba la marcha El agua no se negocia no era nueva, pero esta vez sonaba como advertencia. Miles de personas rodeaban el edificio mientras, dentro, los legisladores aprobaban con 29 votos a favor, seis en contra y una abstención la Declaración de Impacto Ambiental que habilita el proyecto megaminero San Jorge. La escena coincidía con una de las movilizaciones más grandes desde 2019, cuando la defensa de la Ley 7722 obligó al Gobierno a retroceder en su intento de flexibilizar la actividad minera.

Fuera, la multitud advertía que el proyecto amenaza la cuenca del río Mendoza. Todo vibraba: los bombos golpeaban como un corazón multiplicado; los tambores marcaban un ritmo que guiaba la marcha; las voces se deshacían en cánticos; las banderas atravesaban el aire caliente. Había bailes, risas, abrazos y lágrimas. Una energía potente, colectiva, que sólo aparece cuando la gente siente la causa en la piel. Cuando se conoció el resultado, la marcha se volvió más densa y decidida. Desde Plaza Independencia avanzó por el centro y terminó cortando el Nudo Vial, uno de los puntos neurálgicos de la ciudad. Para muchos, lo de hoy no fue una protesta más: fue una defensa del futuro.

La escena de la calle se entiende en un contexto mucho mayor: Mendoza atraviesa una crisis hídrica sostenida. Sequías prolongadas, retroceso glaciar y una acumulación de nieve muy inferior a los promedios históricos, han reducido de forma crítica el agua disponible para riego, consumo y energía. En una provincia donde cada metro cúbico cuenta, la escasez dejó de ser excepcional: se volvió estructural. En este marco, el gobernador Alfredo Cornejo se ha

convertido en el principal impulsor político del proyecto San Jorge, que defiende como motor económico para la provincia. Su apuesta contrasta con la fragilidad del sistema hídrico y con la resistencia social.

En ese escenario avanza el proyecto San Jorge, que prevé extraer cobre y oro en Uspallata y Malargüe. El propio expediente oficial confirma que la explotación demandará 12.000 m³ de agua diarios, el equivalente al 20% del consumo de la ciudad de Mendoza. En los pueblos cordilleranos, la preocupación es tangible: ríos más bajos, terrenos cuarteados y restricciones que se repiten año tras año. La consigna No vale el oro, vale el agua resume el temor a sumar presión a un sistema hídrico ya exigido.

El conflicto no quedó solo en la calle, también alcanzó al ámbito científico. La eliminación de un informe técnico del Conicet Mendoza, el cual presentaba una evaluación crítica del impacto ambiental del proyecto, fue denunciada como un bochorno y un acto de censura. Dirigentes políticos y fuentes internas señalaron presiones de autoridades provinciales y del Ministerio de Energía y Ambiente. Tras el escándalo, el organismo publicó un comunicado institucional de tono mucho más prudente, sin cuestionamientos directos a la mina. Para amplios sectores científicos, la maniobra dejó al descubierto la tensión entre el rigor técnico y las presiones políticas que rodean los proyectos extractivos en la provincia.

La movilización de este 9 de diciembre puede entenderse como la reactivación de un movimiento socioambiental que forma parte del ADN político mendocino. Su fuerza no reside solo en la cantidad de asistentes, sino en la persistencia: la defensa del agua es un eje identitario que atraviesa generaciones y territorios. Y hay un hilo común que aparece en todas las voces: la desconfianza. No solo hacia las empresas mineras, sino hacia un sistema político que vuelve a avanzar a contramano de la sociedad. La distancia entre la calle y las instituciones se ensancha una vez más.

Pero cuando el recurso en juego es el agua, la ecuación es simple. No hay economía sin agua. No hay agricultura sin agua. No hay vida sin agua. Mendoza enfrenta una decisión histórica: avanzar hacia un modelo extractivista que la empuja a un futuro más seco y desigual, o proteger el agua como el bien estratégico que sostiene a toda la provincia.

La política tomó un camino. La calle tomó otro. Y entre ambas posiciones hay un río cada vez más delgado que define quién tendrá futuro y quién no. Porque en Mendoza, al final, todo se reduce a esto: el agua no es negociable porque es lo único que no se puede reemplazar. Lo demás, sí.

□ [Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#)
[Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)
Mendoza se planta - 1

□ [Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#)
[Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)
Mendoza se planta - 2

□ [Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#)
[Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)
Matias Chiofalo

□ [Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#)
[Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)
Mendoza se planta - 4

□ [Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#)
[Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)
Mendoza se planta - 5



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 6



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 7



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 8



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 9



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 10

[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 11

[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 12

[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 13

[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#) [Gnusoical](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#)

[Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 14



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 15



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 16



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 17



[Ampliar](#) [Copiar enlace](#) [Bluesky](#) [Facebook](#) [Meneame](#) [Telegram](#) [Whatsapp](#) [Mastodon](#)

[Gnusocial](#) [Diaspora](#) [Hubzilla](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Threads](#) [Linkedin](#) [Email](#) [Twitter](#)

Mendoza se planta - 18



Matías Chiofalo Manifestación en Mendoza contra la intención de abrir una megamina que afectaría al Río Mendoza, en una provincia con graves problemas de sequía.



Mendoza se planta - 1



Mendoza se planta - 2



Matías Chiofalo



Mendoza se planta - 4



Mendoza se planta - 5

□

Mendoza se planta - 6

□

Mendoza se planta - 7

□

Mendoza se planta - 8

□

Mendoza se planta - 9

□

Mendoza se planta - 10



Mendoza se planta - 11



Mendoza se planta - 12



Mendoza se planta - 13



Mendoza se planta - 14



Mendoza se planta - 15

□

Mendoza se planta - 16

□

Mendoza se planta - 17



Mendoza se planta - 18

El Ayuntamiento anuncia que salda una deuda histórica de 2,1 millones con Aguas de Telde

El consistorio remarca que se pone al día tras 14 años de facturas pendientes HEMEROTECA Telde, el municipio canario que cayó en el pozo de la corrupción, saldó su deuda y ahora remonta el vuelo

Canarias Ahora • [original](#)

El Ayuntamiento de Telde ha informado este miércoles en un comunicado que ha dado abonado a la empresa mixta Aguas de Telde un total de 2,1 millones de euros, correspondientes a facturas acumuladas desde el año 2011, algunas de ellas con más de 14 años de antigüedad.

La Concejalía de Aguas y Saneamiento, dirigida por Juan Francisco Jiménez, señala que culmina así un proceso exhaustivo de revisión y depuración de expedientes que ha permitido regularizar la relación económica con la empresa responsable del ciclo integral del agua en el municipio.

El consistorio subraya que el objetivo es desbloquear pagos pendientes a proveedores y mejorar la solvencia administrativa de todas las áreas. Así, desde el inicio del mandato, en 2023, el grupo de gobierno ha mantenido como prioridad ponerse al día con quienes han prestado servicios esenciales al municipio.

Según la actual corporación, liderada por Juan Antonio Peña, las antiguas facturas de Aguas de Telde constituían uno de los elementos que más lastraban el Periodo Medio de Pago a Proveedores (PMP) -indicador oficial que mide el tiempo que tarda la administración en abonar sus obligaciones-. La liquidación de estos importes supone un hito que ha permitido al Ayuntamiento acercarse a los estándares óptimos de cumplimiento.

No obstante, cabe recordar que Telde cayó en el pasado en el pozo de la corrupción y empezó a liquidar su deuda a finales de 2021, [con Carmen Hernández \(Nueva Canarias\) como alcaldesa](#).

Ahora el Ayuntamiento subraya que con el grueso de la deuda ya abonada, queda pendiente un reconocimiento extrajudicial de crédito que irá al pleno ordinario de diciembre, por un importe cercano a los 1.500 euros, así como algunas facturas menores que se tramitarán con la apertura del ejercicio económico de enero.

El consistorio liderado por Peña subraya que la mejora en la gestión también responde a la nueva organización interna del área de Aguas y Saneamiento y a los cambios realizados en la Jefatura de Servicio, que han permitido agilizar y ordenar procedimientos que durante años estuvieron paralizados.

Otra de las áreas que avanza hacia su regularización definitiva es la Concejalía de Festejos y Ferias, coordinada por Miguel Rodríguez, que en las próximas semanas podría ponerse también al día, tras detectar facturas pendientes sin tramitar desde 2015, con una estimación global que ronda los 200.000 euros.

Entre los gastos figuran servicios de imprenta, montajes de escenarios, ambulancias, seguridad y otras prestaciones que, pese a haberse ejecutado, carecían del correspondiente procedimiento contractual en el momento de su realización.

El área trabaja ahora en depurar y clarificar cada una de las actuaciones, verificando que los servicios fueron efectivamente prestados y documentando las causas que impidieron su tramitación legal. Una vez completado este proceso, será la Intervención Municipal la encargada de fiscalizar los expedientes, antes de su elevación al Pleno para su aprobación definitiva.

Estas facturas asegura que abarcan el periodo 2015-2023, anterior al actual grupo de gobierno. Asimismo, el alcalde, Juan Antonio Peña, agradece la implicación de las jefaturas de servicio,

del personal municipal y de los departamentos de Tesorería e Intervención, por su labor para poner orden y rigor en la gestión económica del Ayuntamiento

El alcalde confía en que, una vez culminada la depuración de todas las áreas con facturas pendientes y verificados los servicios realizados, Telde pueda alcanzar el mejor Periodo Medio de Pago de su historia, reduciendo la media al mínimo posible y consolidando la solvencia económica municipal.

□

Sede del Ayuntamiento de Telde, en Gran Canaria (Alejandro Ramos)

Telde, el municipio canario que cayó en el pozo de la corrupción, saldó su deuda y ahora remonta el vuelo

Una empresa madrileña apuesta por una planta de hidrógeno verde en Valdepeñas

Piedra Energía 3 SL. propone en realidad tres ubicaciones distintas, según las posibilidades, que incluyen hacerlo íntegramente en la ciudad valdepeñera o bien en una zona entre Daimiel, Manzanares y Valdepeñas y otra opción entre Membrilla y Valdepeñas. El proyecto incluye también una segunda instalación de energía solar fotovoltaica para propiciar el autoconsumo Valdepeñas paraliza las licencias a las plantas de biometano hasta modificar su Plan de Ordenación Municipal

Carmen Bachiller • [original](#)

La empresa madrileña Piedra Energía 3, SL. ha planteado al Gobierno de Castilla-La Mancha la construcción de una planta para producir hidrógeno verde en Valdepeñas.

Su administrador único es otra empresa, Avalon Renovables, SL. especializada en el desarrollo, construcción y operación de proyectos a gran escala de energías renovables y soluciones de hidrógeno verde.

Acaba de iniciarse el periodo de información pública por el que solicitan autorización ambiental integrada, presentando su estudio de impacto ambiental del proyecto, durante los próximos 30 días.

El proyecto 'Valdepeñas H2' se ha enmarcado dentro de la estrategia de la Unión Europea y España para la descarbonización de la economía y la consecución de la neutralidad climática para 2050. El hidrógeno renovable, o hidrógeno verde, es identificado como un vector energético clave para aquellas áreas donde la electrificación no es la solución más eficiente, como el transporte pesado o ciertos procesos industriales.

La producción de hidrógeno verde se realiza a partir de electricidad renovable y agua mediante un proceso de electrólisis. Este proceso es fundamentalmente libre de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), a diferencia del hidrógeno gris, que actualmente representa el 99% del hidrógeno consumido en España y se produce a partir de gas natural.

España ha desplegado su propia 'Hoja de Ruta del Hidrógeno' con el objetivo de alcanzar 4 GW de potencia instalada de electrolizadores para 2030.

Este proyecto se ubicaría en el término municipal de Valdepeñas, al norte del núcleo urbano y al sur de Manzanares. La planta tendría una capacidad de 290,4 MWn (megavatios nominales) y hasta 377,27 MW en los momentos 'pico' de producción.

Ocuparía un total de 844,85 hectáreas, con una potencia de 250 MW y utilizará el proceso de electrólisis con tecnología alcalina. La energía se evacuará mediante una línea subterránea hasta la subestación de la planta de hidrógeno.

El agua necesaria se obtendrá de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) municipal de Valdepeñas, ubicada a 11,7 km al sur de la planta. Se suministrará a través de una canalización subterránea. El vertido de las aguas utilizadas se canalizará de vuelta a la toma de aguas residuales de dicha EDAR para su tratamiento.

La planta incluye una zona de almacenamiento de hidrógeno capaz de albergar 42,15 toneladas de H2 en 44 tanques de 200 m³ cada uno.

Una planta solar propia para el autoconsumo

La instalación llevaría asociada además una planta solar fotovoltaica de 377, 27 mw. La razón es que para ser considerada planta productora de hidrógeno 'verde', la energía que utilice debe provenir, al 100%, de fuentes renovables. Lo hará mediante electrólisis que se alimentará de una fuente de autoconsumo, en este caso de su propio huerto solar.

Plano de ubicación de la hidrogenera de Valdepeñas, en Ciudad Real Imagen del proyecto de Piedra Energía 3 S.L.

Piedra Energía 3 SL. propone en realidad tres ubicaciones distintas, según las posibilidades, que incluyen hacerlo íntegramente en la ciudad valdepeñera - es la que menos impacto tendría, según justifican- o bien en una zona entre Daimiel, Manzanares y Valdepeñas. La tercera opción sería instalarla entre Membrilla y Valdepeñas.

En todo caso se ubicaría en zona agrícola, sobre la masa de agua subterránea Mancha Occidental I, cuyo estado cuantitativo y químico se considera en mal estado debido a la sobreexplotación y la contaminación por nitratos. Y ya se sabe que parte de las placas fotovoltaicas estarían situadas en zona inundable, lo que requerirá de una declaración responsable del promotor al respecto. El riesgo de sismos en la zona es bajo, por otra parte.

Entre las ventajas que argumenta la empresa están el impacto positivo significativo en la lucha contra el cambio climático y la descarbonización, con una producción anual de hidrógeno verde (33.639 toneladas) que evitaría la emisión de aproximadamente 299.378 toneladas de CO2 equivalente por año en comparación con el uso de gas natural.

Además, se espera un impacto positivo en el empleo local, con picos de hasta 125 trabajadores durante la construcción de la hidrogenadora y un personal fijo de entre 25 y 30 personas durante la explotación.

También se recogen impactos negativos severos relacionados con el paisaje y con la afección al monte bajo, herbáceos o cultivos leñosos durante el proceso de desbroce. Aseguran que los niveles de ruido esperados en las fachadas de los edificios sensibles más cercanos (viviendas de uso agrario) serían compatibles con los límites legales, aunque se requeriría de precauciones en fase de construcción.

Se prevé realizar un estudio de avifauna anual durante toda la vida útil de la planta, con al menos 16 visitas anuales de seguimiento. Se implementará un vallado cinegético permeable con pasos de fauna cada 100 metros y placas anticolidión para aves. Se instalarán cajas refugio para quirópteros y aves (30 de cada), bebederos y refugios para herpetofauna (10 refugios de piedra y 4 charcas temporales).

La pérdida de vegetación de de paisaje se quiere compensar con la restauración, en concreto con especies autóctonas y prevé que los vertidos accidentales de aceites puedan gestionarse con materiales absorbentes y se notificarán a la autoridad competente.

De forma reciente, [el Pleno Municipal de Valdepeñas aprobó paralizar las licencias a las plantas de biometano](#) hasta modificar su Plan de Ordenación Municipal para buscar garantías a la hora la posible llegada de este tipo de proyectos a una ciudad que se caracteriza por la producción de vino y, de paso, evitar la proliferación de macrogranjas, aunque no se detalló el posicionamiento sobre las plantas de producción de hidrógeno.

□
Vista aérea de Valdepeñas, en Ciudad Real Foto: Junta de Castilla-La Mancha

Plano de ubicación de la hidrogenera de Valdepeñas, en Ciudad Real

Un millón de contadores de agua con telelectura integrado

La Comunidad de Madrid ha alcanzado este mes el millón de contadores de agua con el servicio de telelectura integrado. Este hito supone un gran paso para Canal de Isabel II dentro de su estrategia de digitalización de este recurso, así como en su objetivo de finalizar 2026 con el 100% de los equipos de medida conectados en este sistema: 1,6 millones en toda la región.

Miguel • original

La Comunidad de Madrid ha alcanzado este mes el millón de contadores de agua con el servicio de telelectura integrado. Este hito supone un gran paso para Canal de Isabel II dentro de su estrategia de digitalización de este recurso, así como en su **objetivo de finalizar 2026 con el 100%** de los equipos de medida conectados en este sistema: 1,6 millones en toda la región.

Estos dispositivos inteligentes registran una medición automática del consumo de agua cada hora, y la transmiten diariamente de forma remota. Así, en lugar de la tradicional lectura realizada presencialmente cada dos meses, **los registros de este sistema multiplican por 1.460 los datos disponibles**, lo que además reduce el tiempo de detección de anomalías.

Este instrumento de última generación no solo mejora la gestión del agua en el ámbito doméstico, sino que también proporciona información para optimizar el funcionamiento de la red general de abastecimiento. Por ejemplo, mediante el análisis de los patrones de consumo de los clientes, la empresa pública puede realizar una planificación más eficiente de la demanda.



Los servicios asociados a la telelectura, así como la instalación y conexión del propio contador, son gratuitos para los usuarios, que pueden consultar sus consumos detallados y establecer sus alertas desde la Oficina Virtual de Canal de Isabel II.

Un ahorro de más del 3% del consumo total de la región

El análisis de esa información ha permitido avisar, en los últimos dos años y medio, a más de 84.000 clientes cuyos patrones de consumo resultaban anómalos. El envío de estos avisos automáticos por posibles fugas se ha traducido en más de 75.000 reparaciones, lo que ha supuesto un ahorro estimado de unos 17 hectómetros cúbicos de agua, más del 3% del consumo total de la región.

Las **alertas personalizadas** pueden configurarse tanto por superar un nivel de uso de agua diario u horario, como por no alcanzar un mínimo establecido. Estas alarmas, que ya han configurado más 6.700 usuarios, permiten comprobar si existe gasto cuando no debiera haberlo o, por el contrario, si deja de registrarse pese a haber gente en el inmueble.

En este sentido, si un ciudadano se encuentra una temporada fuera de su vivienda y detecta actividad en su contador, **el sistema puede alertar de la existencia de una posible fuga, de una ocupación no autorizada o de un uso fraudulento del suministro**. Igualmente, es de utilidad para detectar incidencias en el domicilio de personas mayores o dependientes cuando

Medio	espormadrid	Fecha	10/12/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	2273	V. Comunicación	801 EUR (933 USD)
Pág. vistas	13 638	V. Publicitario	301 EUR (350 USD)

<https://www.espormadrid.es/2025/12/un-millon-de-contadores-de-agua-con.html>

no se llega al consumo mínimo acordado. En esos casos, Canal Isabel II avisa a los titulares de esos contratos.

Abren inscripciones para la Carrera del Agua 2026 en Madrid

La Comunidad de Madrid ha inaugurado las inscripciones para la 43ª edición de la Carrera del Agua, programada para el 15 de marzo en la capital. Este evento, organizado por Canal de Isabel II, busca promover el uso responsable del agua y sus beneficios para la salud. La carrera contará con dos circuitos homologados: uno de 10 kilómetros que comenzará en la calle Mateo Inurria y otro de 5 kilómetros desde la calle Padre Damián, ambos con meta en el paseo San Francisco de Sales.

En Pozuelo • [original](#)



[Ampliar](#)

La Comunidad de Madrid ha inaugurado las inscripciones para la 43ª edición de la Carrera del Agua, programada para el 15 de marzo en la capital. Este evento, organizado por Canal de Isabel II, busca promover el uso responsable del agua y sus beneficios para la salud. La carrera contará con dos circuitos homologados: uno de 10 kilómetros que comenzará en la calle Mateo Inurria y otro de 5 kilómetros desde la calle Padre Damián, ambos con meta en el paseo San Francisco de Sales. Se espera una participación de hasta 6,000 corredores, y las inscripciones están abiertas hasta el 14 de marzo de 2026 o hasta agotar dorsales.

La Comunidad de Madrid ha dado inicio a las inscripciones para la 43ª edición de la **Carrera del Agua**, un evento que se llevará a cabo el próximo 15 de marzo en las calles de la capital. Organizado por la empresa pública Canal de Isabel II, este acontecimiento deportivo busca promover el uso responsable del agua y resaltar sus beneficios para la salud y el bienestar de los ciudadanos.

Detalles del evento

Este año, la carrera coincide con las celebraciones del 175 aniversario de Canal de Isabel II. La competición contará con dos circuitos homologados por la **Real Federación Española de Atletismo**, que recorrerán algunas de las infraestructuras hidráulicas más emblemáticas de Madrid. El circuito largo, que abarca una distancia de 10 kilómetros, comenzará en la calle Mateo Inurria y conectará el Cuarto Depósito, ubicado en Plaza de Castilla, con el Tercero en el barrio de Chamberí. Por otro lado, el recorrido corto será de 5 kilómetros y tendrá su salida en la calle Padre Damián.

Ambas categorías finalizarán en el paseo San Francisco de Sales. La jornada dará inicio a las 9:00 horas con el circuito más corto, mientras que el largo comenzará media hora después para evitar aglomeraciones. Tras el éxito del año anterior, donde se alcanzó el límite de 4.500

corredores, este año se han habilitado 6.000 dorsales para los participantes.

Inscripciones abiertas

Los interesados pueden registrarse ya a través del sitio web oficial de la carrera, disponible en este [enlace](#). Las inscripciones permanecerán abiertas hasta el 14 de marzo de 2026 o hasta que se agoten los dorsales disponibles. Este evento está dirigido a participantes a partir de los 16 años.

Quelle gestion de leau face aux changements ?

Ce vendredi 12 décembre, à 18 h 30, salle Paulette-Ayot, l'association Saint-André-Vallée de l'Hérault organise une conférence sur la question de leau, en présence de Christophe Viviers, directeur de IEPTB fleuve Hérault. Intitulée "Face au défi du changement climatique, adapter la gestion de leau dans le bassin du fleuve Hérault", cette conférence posera des questions sur l'avenir : quel sera le débit du fleuve en 2050 ?

original



De l'Aigoual à Agde, le fleuve Hérault s'étire sur 150 km.

Ce vendredi 12 décembre, à 18 h 30, salle Paulette-Ayot, l'association Saint-André-Vallée de l'Hérault organise une conférence sur la question de leau, en présence de Christophe Viviers, directeur de IEPTB fleuve Hérault.

Intitulée "Face au défi du changement climatique, adapter la gestion de leau dans le bassin du fleuve Hérault", cette conférence posera des questions sur l'avenir : quel sera le débit du fleuve en 2050 ? Quelle stratégie adopter pour gérer une ressource en eau de plus en plus sous tension ? Comment maintenir l'équilibre fragile entre ressource disponible et besoin en eau ?

Ces questions stratégiques ont fait l'objet d'études récentes et de débats au sein du bassin du fleuve Hérault, c'est de cela qu'il sera question alors que les prévisions climatiques laissent entrevoir une aridification importante du secteur à l'horizon 2050.

Correspondant Midi Libre : 06 76 62 66 11



De Aigoual à Agde, le fleuve Hérault s'étire sur 150 km.

Consommation de leau du robinet à La Glacerie : les restrictions sont levées après plusieurs mois

La préfecture de la Manche a pris un arrêté le mardi 9 décembre 2025 qui lève les restrictions de consommation deau potable à La Glacerie (Manche) actives depuis des mois. Un contrôle renforcé de la qualité de leau a été mis en place deux fois par mois jusquà la fin de lannée 2026, en sortie de la station de traitement de lAsselinerie, pour suivre lefficacité du nouveau traitement et gérer son renouvellement dans de bonnes conditions.

original

La préfecture de la Manche a pris un arrêté le mardi 9 décembre 2025 qui lève les restrictions de consommation deau potable à La Glacerie (Manche) actives depuis des mois.



La présence de PFAS avait été constatée dans les eaux destinées à la consommation à La Glacerie (Manche).

©Pixabay

Après [plusieurs mois de restriction](#) liée à la **présence de composés perfluorés (PFAS)** dans **leau potable**, le [préfet de la Manche](#) a officiellement levé, par arrêté en date du **mardi 9 décembre 2025**, **linterdiction de consommation** deau sur le réseau de lunité de distribution de lAsselinerie, située à **La Glacerie** (commune déléguée de [Cherbourg-en-Cotentin](#)).

Des contrôles jusquà fin 2026

Un **contrôle renforcé** de la **qualité** de leau a été mis en place deux fois par mois jusquà la **fin de lannée 2026**, en sortie de la **station de traitement de lAsselinerie**, pour suivre **lefficacité** du nouveau traitement et **gérer son renouvellement** dans de **bonnes conditions**.

Les **habitants** des hameaux Maison-Bertrand, lAubrisserie, la Roche-au-Chat, la Pierre-Butée et dun secteur à proximité de la Banque-à-Genets (côté est de la [RN 13](#)) seront informés de la levée de restriction par courrier ou tout autre moyen par la [communauté dagglomération du Cotentin](#).

Comme pour tout **arrêté préfectoral**, plusieurs **voies de recours** restent ouvertes : recours gracieux auprès du préfet de la Manche dans un délai de deux mois ; recours hiérarchique auprès du **ministre** chargé de la **Santé** dans un délai de deux mois ; recours contentieux devant le **tribunal administratif** de [Caen](#) (Calvados).



Medio	actu.fr
Soporte	Prensa Digital
U. únicos	477
Pág. vistas	2385

Fecha	10/12/2025
País	Francia
V. Comunicación	376 EUR (437 USD)
V. Publicitario	166 EUR (193 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=309&comps_id=1603862218

*Personnalisez votre actualité en ajoutant vos villes et médias en favori avec **Mon Actu**.*

Pourquoi moins les entreprises consomment deau, plus la facture augmente à Vire Normandie et dans le Bocage

La baisse de consommation deau des entreprises de Vire Normandie va avoir des répercussions sur la facture des particuliers. On vous dit pourquoi. Souvenez-vous de l'été 2022. Le Bocage est frappé de plein fouet par la sécheresse. Le territoire est placé en état de crise. À l'époque, à quelques jours près, de leau en bouteille était distribuée à la population.

original

La baisse de consommation deau des entreprises de Vire Normandie va avoir des répercussions sur la facture des particuliers. On vous dit pourquoi.



Depuis la sécheresse de 2022, les entreprises de Vire Normandie consomment moins deau, mais. ©La Voix Le Bocage

Souvenez-vous de l'été 2022. [Le Bocage est frappé de plein fouet](#) par la **sécheresse**. Le territoire est placé en état de crise. À l'époque, à quelques jours près, de leau en bouteille était distribuée à la population.

Pas seulement un impact sur la ressource

Derrière, l'État a réagi en ordonnant à certaines entreprises du bassin de Vire de baisser drastiquement leur consommation deau. Amand, la compagnie des fromages Lagroalimentaire est un secteur très présent sur Vire et sa consommation deau à un fort impact sur la ressource.

Mais pas seulement.

En effet, jeudi 4 décembre 2025, Francis Hermon, le président du [syndicat deau du Bocage virois](#) est allé présenter le **rapport annuel** de son syndicat aux élus de Souleuvre-en-Bocage.

Au cours de son **bref exposé** portant sur les chiffres 2024, il a soulevé quelques difficultés rencontrées pour maintenir l'équilibre financier dans la gestion de leau.

Vidéos : en ce moment sur Actu

Et si les entreprises ont répondu favorablement à cette injonction de consommer moins deau, le revers de cette **démarche écoresponsable** impact directement le syndicat et ses finances. «

Les entreprises consomment moins deau et **on gagne moins** et donc on augmente les prix aux particuliers », a noté avec fatalité, Francis Hermon, rappelant au passage que sur Vire, le volume deau consommé par les entreprises est quasiment identique à celui consommé par les particuliers.

Des travaux sur le réseau nécessaires mais pas faisables

Un paradoxe donc qui sexplique aussi par les **besoins** du syndicat en matière financière. En effet, il narrive pas à répondre à ses **obligations de renouvellement** de son réseau deau (1 700 km) à hauteur de 1 % par an. Pourtant, Francis Hermon na pas caché que les fuites étaient importantes, à hauteur de **800 litres par km**.

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

[Voir plus](#)