

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	18/03/2026	Expansión 28	CaixaBank financió con 450 millones de euros proyectos de gestión de agua	Escrita
2	18/03/2026	Expansión 30	El Día Mundial del Agua aborda este año la relación entre la mujer y el agua	Escrita
3	18/03/2026	El Economista 1, 7	Interior lanza su Manual para afrontar crisis de infraestructuras	Escrita
4	18/03/2026	Cinco Días Suplemento 1-2	La sed de la IA desafía la sostenibilidad corporativa	Escrita
5	18/03/2026	Última Hora 32	La sectorización de la red de agua potable permite una detección de fugas más eficaz	Escrita
6	18/03/2026	La Opinión de Murcia 22	180.000 Euros para digitalizar la gestión del ciclo del agua en Abanilla	Escrita
7	18/03/2026	El Periódico de Aragón 19	Aramón inicia los trámites de las obras del nuevo depósito de agua de Cerler	Escrita
8	18/03/2026	Diario de Navarra 25	Incertidumbre en Castejón por la contaminación en la red de agua	Escrita
9	17/03/2026	El Español	Los expertos llaman a "pensar en la sequía en tiempos de abundancia" ante "escenarios cada vez más extremos"	Digital
10	17/03/2026	La Vanguardia	Las infraestructuras de tren, agua y carreteras acumulan un déficit de mant...	Digital
11	17/03/2026	Europa Press	Núñez denuncia falta de inversiones hídricas en C-LM y critica que la región no tenga un mapa de sus necesidades de...	Digital
12	17/03/2026	OK diario	En 2023 estaba al 10% de capacidad y llevaba 9 años en sequía: hoy el 2º ma...	Digital
13	17/03/2026	diariodesanse.com	VOX denuncia el «abandono» de las urbanizaciones y exige que los vecinos no paguen las obras del agua	Digital

SECTOR COLOMBIA

14	18/03/2026	semana.com	UMV culmina importante obra en el noroccidente de Bogotá: tardaron casi 4 m...	Digital
----	------------	------------	--	---------

SECTOR MÉXICO

15	18/03/2026	El Heraldo de Chiapas	Chiapa de Corzo se prepara para carrera Metzabok, actividad celebra Día Mundial del Agua - El Heraldo de Chiapas ...	Digital
16	17/03/2026	hoybcs.com	Inician obras sanitarias en San José del Cabo; construirán emisor y cárcamo para aguas residuales	Digital



CaixaBank financió con 450 millones de euros proyectos de gestión de agua

Según recoge el informe *Green Bonds Report 2025* de CaixaBank, la entidad financió proyectos relacionados con la gestión sostenible del agua por un volumen de 450 millones de euros, lo que equivale al tratamiento anual de 124 millones de metros cúbicos. Este volumen forma parte de la cartera identificada a cierre de 2024 para la emisión de bonos verdes, una de las piezas de la estrategia de CaixaBank para luchar contra el cambio climático.

El Día Mundial del Agua aborda este año la relación entre la mujer y el agua

Cada 22 de marzo se celebra este Día Mundial para destacar la importancia de conservar y proteger este recurso vital para la salud y el medio ambiente. La gestión sostenible del agua enfrenta múltiples desafíos, como la escasez, la contaminación y la sobreexplotación de los recursos hídricos.



Interior lanza su 'Manual' para afrontar crisis de infraestructuras

Incluye vigilar las aguas residuales o el hidrógeno

El Gobierno ha aprobado el envío al Congreso del proyecto de Ley de Protección y resiliencia de las infraestructuras críticas, una suerte de *Manual de resistencia* frente a problemas como el apagón del 28 de abril. **PÁG. 7**

Interior lanza su ‘Manual de resistencia’ frente a crisis de infraestructuras críticas

Se creará un Catálogo secreto que incluirá al hidrógeno, aguas residuales o calefacción

Rubén Esteller MADRID.

El Gobierno ha aprobado el envío al Congreso del proyecto de Ley de Protección y resiliencia de las infraestructuras críticas, una suerte de *Manual de resistencia* frente a problemas como el apagón del 28 de abril o las crisis del ferrocarril.

Una de las principales novedades que aporta es la creación de una Estrategia Nacional de Protección y Resiliencia de las Entidades Críticas y de una Evaluación Nacional de Amenazas y Riesgos, dos instrumentos que deberán actualizarse al menos cada cuatro años y que servirán para identificar qué operadores deben ser considerados críticos y qué exigencias deberán cumplir. A partir de ese marco, cada entidad afectada tendrá que elaborar su propia evaluación de riesgos y un plan de resiliencia con medidas de prevención, protección física, continuidad de actividad, gestión de crisis, formación del personal y adaptación al cambio climático.

El texto introduce además un nuevo sistema de planificación apoyado en tres niveles: un Plan Nacional de Protección y Resiliencia, planes estratégicos sectoriales y planes de resiliencia de cada entidad, junto a planes de apoyo operativo elaborados por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad para las infraestructuras críticas de su demarcación.

Otra de las novedades de mayor calado es la creación del Centro Nacional para la Protección y Resiliencia de las Entidades Críticas (CNPREC), que asumirá las competencias del actual CNPIC y actuará como punto de contacto único con las entidades afectadas y con otros Estados miembros de la UE. La Secretaría de Estado de Seguridad seguirá siendo la autoridad nacional competente, mientras que la nueva Comisión Nacional para la Protección y Resiliencia de las



Fernando Grande Marlaska, ministro de Interior. EFE

Entidades Críticas tendrá un papel clave en la identificación de operadores y en la aprobación de planes sectoriales.

El anteproyecto incorpora también medidas sensibles para los operadores. Entre ellas destaca la posibilidad de realizar comprobaciones de antecedentes personales de

quienes ocupen puestos sensibles o tengan acceso a instalaciones, sistemas de control o información delicada, siempre bajo las condiciones que se fijen reglamentariamente. A ello se suma la obligación de designar un responsable de seguridad y resiliencia en cada entidad crítica y de notificar a Interior, en un

Régimen sancionador de 10 millones

El nuevo marco incorpora también un régimen sancionador severo. Las infracciones muy graves podrán castigarse con multas de entre 1 y 10 millones de euros, o hasta el 2% del volumen de negocio mundial del grupo al que pertenezca la entidad, si esta cifra es superior. Además, podrán imponerse sanciones accesorias como la suspensión temporal de licencias o la clausura de instalaciones.

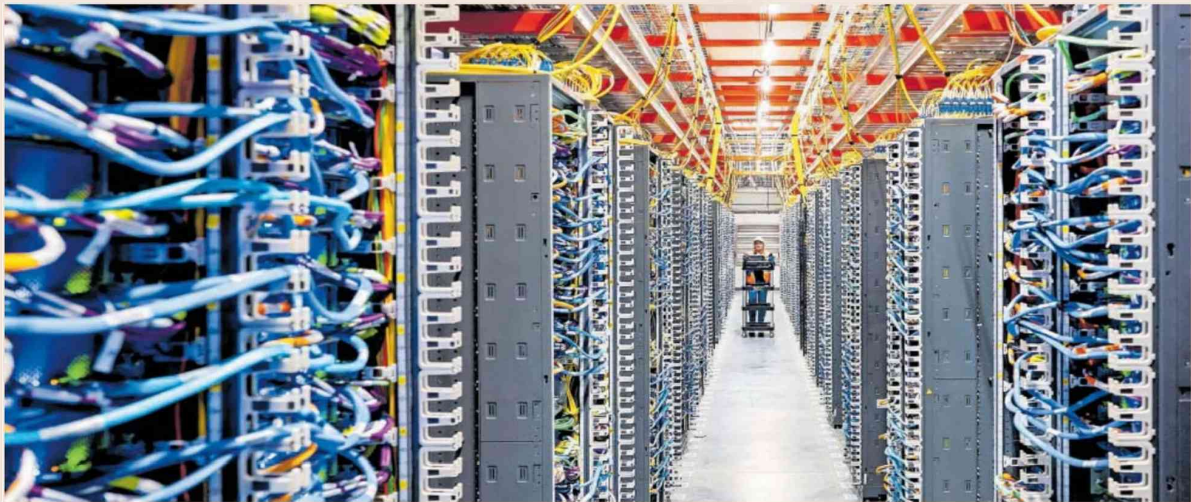
plazo máximo de 24 horas, los incidentes que perturben o puedan perturbar de forma significativa la prestación del servicio esencial.

La norma prevé asimismo un esquema nacional de certificación en materia de resiliencia, concebido para evaluar y acreditar el cumplimiento de los requisitos exigidos.

En paralelo, se crea un Catálogo Nacional de Entidades Críticas y Estratégicas, que reunirá la información de las entidades identificadas y de sus infraestructuras críticas y estratégicas. La parte del registro relativa a infraestructuras concretas tendrá la calificación de secreto oficial. En el plano sectorial, el Gobierno defiende que la norma actualiza y amplía el perímetro de actividades consideradas estratégicas. El ministro del Interior citó expresamente la incorporación de ámbitos como el hidrógeno, los sistemas urbanos de calefacción y refrigeración, la seguridad privada o las aguas residuales. El anexo del anteproyecto, además, incluye sectores como energía, transporte, salud, agua o infraestructuras digitales.

Publicación	Cinco Días Suplemento, 1
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	20 000
Difusión	18 000
Audiencia	60 000

Fecha	18/03/2026
País	España
V. Comunicación	62 578 EUR (71,900 USD)
Tamaño	279,58 cm² (44,8%)
V.Publicitario	7602 EUR (8734 USD)



Instalaciones de un centro de datos. NOAH BERGER (REUTERS)

La sed de la IA desafía la sostenibilidad corporativa

Detrás de cada consulta hay centros de datos que consumen millones de litros de agua ► La CNMV recuerda que las empresas deben reportar su huella hídrica siempre que tenga un impacto “material” o relevante

MARCELINO ABAD
MADRID

La inteligencia artificial (IA) consume enormes cantidades de agua, pero ese impacto no suele reflejarse en los informes de sostenibilidad empresarial. Aunque no se ve en la pantalla del ordenador cuando un usuario escribe un *prompt*, está ahí, refrigerando los servidores que hacen posible cada respuesta. Google calculó el año pasado que un mensaje de texto de su asistente Gemini utiliza 0,26 mililitros, el equivalente a cinco gotas. Aunque se trata de una cifra aproximada y objeto de debate, multiplicada por miles de millones de consultas diarias adquiere otra dimensión. Para ponerla en perspectiva, la Unesco señala que el consumo global de agua de Google, Microsoft y Meta podría triplicarse en 2027. En un informe publicado en 2025, la organización estima que la demanda asociada a la IA podría consumir entre 4,2 y 6,6 billones de litros. Se trata de una cantidad que superaría la extracción total anual de agua de Dinamarca.

Estas proyecciones cobran importancia en un contexto internacional de escasez de agua. La Universidad de las Naciones Unidas lo calificó este enero como “bancarrota hídrica”, con puntos críticos en el Mediterráneo y el sur de Europa. Aunque no analiza la situación concreta de España, la Agencia Medioambiental Europea cataloga a nuestro país con estrés hídrico alto, y el 74% del territorio es susceptible de desertificación, según el Ministerio de Transición Ecológica.

Google estima que un mensaje de Gemini consume 0,26 mililitros; cifra aproximada y debatida

La Unesco calcula que la IA podría gastar en 2027 más agua que Dinamarca, entre 4,2 y 6,6 billones de litros

El consumo de agua, aunque a veces invisible, está relacionado con la obligación de las empresas de informar sobre sus impactos ambientales relevantes. En este escenario, surge una pregunta crítica: ¿las compañías deben medir y reportar la huella asociada al uso de la IA? A medida que esta tecnología se integra en sus procesos cotidianos, su impacto sobre los recursos naturales entra en el foco de la sostenibilidad corporativa. “Si la IA forma parte relevante del modelo operativo, ya sea por intensidad de su uso, dependencia de proveedores tecnológicos o exposición territorial, la huella hídrica asociada debe abordarse en el *reporting* como parte de la materialidad y la gestión de riesgos”, opina Germán Granda, director general de Forética, la organización empresarial de sostenibilidad y responsabilidad social. “El agua no es una variable operativa secundaria. Proponemos integrarla en la toma de decisiones porque el riesgo hídrico puede afectar a los procesos, cadena de valor y licencia para operar. Esto aplica incluso a sectores no tradicionalmente intensivos en agua”, agrega.

—Continúa en P2

—Viene de P1

Hasta hace poco, los estudios sobre el impacto ambiental de la IA se centraban en el consumo de energía. Sin embargo, cada vez más artículos insisten en que “es fundamental abordar de forma integral la huella hídrica junto con la de carbono para lograr una IA verdaderamente sostenible”, como afirma uno muy citado de la Universidad de California (Riverside).

Centros de datos

El impacto hídrico se entiende mejor si se observa cómo funcionan los centros de datos. Estas infraestructuras son “el corazón físico de la IA”, dice Begoña Villacís, directora ejecutiva de Spain DC, la Asociación Española de Data Centers, que agrupa a las principales empresas del sector. En ellas se alojan los servidores que procesan y almacenan la información de los modelos de IA. Cada consulta enviada desde un móvil o un ordenador viaja hasta estos centros, donde se ejecuta y se devuelve la respuesta en fracciones de segundo.

Este procesamiento genera calor. Para que los servidores funcionen de manera segura y eficiente, ese calor debe disiparse mediante sistemas de refrigeración. Algunos centros de datos utilizan agua directamente en torres de enfriamiento o indirectamente a través de la electricidad que alimenta los equipos. “Gran parte de esta es dulce y potable”, advierte la Unesco, “lo que intensifica la presión” sobre los recursos aptos para el consumo humano.

Además del agua, la IA tiene un coste energético creciente. Hay 1.000 millones de personas que usan diariamente esta tecnología. Cada interacción consume una media de 0,34 vatios por hora. Eso añade hasta 310 gigavatios hora por año, “el equivalente al uso anual de electricidad de más de tres millones de personas de un país africano de bajos ingresos”, según la Organización de las Naciones Unidas.

Aunque la IA está cada vez más presente en la actividad empresarial, su impacto ambiental es poco visible en los informes de sostenibilidad. Estos documentos, también conocidos como información no financiera, obligan a las grandes compañías a publicar datos sobre aspectos que no se ven en las cuentas tradicionales, pero que sí influyen en su negocio, como la forma en que generan beneficios, los riesgos ambientales o sociales que afrontan y el impacto que sus actividades tienen sobre el medio ambiente y la sociedad.

El nivel de detalle sobre el consumo de agua asociado a esta tecnología varía notablemente entre empresas. En el caso de las grandes tecnológicas, algunas cifras se conocen de forma agregada. Google señala que este aumentó un 28% entre 2023 y 2024, mientras que Microsoft afirma que está



Sistema de refrigeración en un centro de datos de Digital Realty en Madrid. INÉS ARCONES

centrando sus esfuerzos en avanzar hacia una reducción del 40% en 2030. En esta línea también se pronuncia Meta.

La materialidad

Actualmente, solo las grandes entidades de interés público con más de 500 empleados están obligadas a reportar información sobre criterios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG), recuerda Antonio Bañón, responsable de energía de Squire Patton Boggs. No obstante, a partir de 2027 se sumarán otras grandes empresas, y desde 2028 también algunas pymes cotizadas y ciertas entidades financieras y aseguradoras.

La Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), encargada de supervisar la información ESG, explica que el concepto clave a la hora de reportar la huella ambiental es “la materialidad”. Esto significa que las compañías no están obligadas a informar sobre todos los impactos posibles, sino solo sobre aquellos que resulten relevantes o significativos según el contexto en el que operan.

Un ejemplo práctico son los centros de datos, criticados por las asociaciones ecologistas debido a la opacidad informativa sobre el volumen de agua que utilizan. En estos casos debe evaluarse su ubicación y el estrés hídrico de la cuenca donde se encuentran. Si cuentan con “permiso de uso de agua”, puede presumirse que el impacto no es material, dice Eduardo Orteu, *counsel* de ESG y medio ambiente de Gómez-Acebo & Pombo, aunque el análisis debe hacerse “caso por caso”. Cuando el impacto sí es significativo, el informe debe describir las “medidas de mitigación” y explicar cómo se ali-

nean con la taxonomía europea, un marco que define qué actividades económicas son ambientalmente sostenibles.

Hoy en día no existe una norma que obligue específicamente a las empresas de IA a informar sobre los “litros de agua consumidos para entrenar u operar sus modelos”, explica Víctor Moralo, socio de sostenibilidad y medio ambiente de Ecija. Sin embargo, si la empresa gestiona infraestructuras propias, como un centro de datos, y el agua usada para refrigeración se considera un impacto ambiental relevante, entonces sí debe incluirlo en los informes de sostenibilidad. “En función de lo material que sea la actividad de los sistemas de IA, tendrá que proporcionar más o menos información”, aclaran fuentes de la CNMV.

Si la empresa no gestiona sus propios centros de datos, por ejemplo, porque utiliza servicios en la nube de tecnológicas como Amazon Web Services, Microsoft Azure o Google Cloud, el consumo

de agua suele situarse “en el perímetro del proveedor”, añade Jaime Peñarubia, asociado de Ecija. En ese caso, el impacto ambiental no pertenece directamente a las operaciones de la empresa usuaria, sino a su cadena de valor. La compañía debe evaluar si la utilización de la IA de terceros tiene un impacto material y, en ese caso, incorporar esa información.

En general, “no puede hablarse de responsabilidad” por el mero hecho de que un proveedor no informe adecuadamente sobre su huella hídrica, dice Bañón. Ahora bien, sí puede existir riesgo jurídico si esa carencia repercute en el propio reporte de sostenibilidad de la empresa o en afirmaciones ambientales que no estén suficientemente fundamentadas. En estos casos, lo relevante suele ser si la compañía despliega esfuerzos razonables para obtener, contrastar o estimar la información material de su cadena de valor y si explica con transparencia las limitaciones de los datos.

Aunque estas instalaciones pueden parecer abstractas desde la pantalla del ordenador, su funcionamiento tiene una huella hídrica real. Como señala Irene Unceta, profesora y directora académica del Bachelor in Artificial Intelligence for Business de ESADE, “una chimenea humeante se asocia de inmediato con impacto ambiental porque hace visible la contaminación. En cambio, la IA se asocia con imágenes que desmaterializan su infraestructura física y desplazan su impacto fuera del campo visual”. En un contexto de escasez hídrica, la huella de la inteligencia artificial es demasiado visible para quedar fuera de los informes de sostenibilidad.

La directiva de eficiencia energética

► **Normativa.** La Unión Europea ha reforzado su estrategia regulatoria a través de la Directiva de Eficiencia Energética, aún pendiente de transposición en España. Parte de que el crecimiento de la infraestructura digital debe alinearse con los objetivos de descarbonización y eficiencia energética. La norma introduce obligaciones específicas de reporte para centros de datos de gran escala, aquellos con demanda de potencia eléctrica igual o superior a 500 kW. Según Eduardo Orteu, *counsel* de medio ambiente de Gómez-Acebo & Pombo, deberán informar sobre “la eficiencia hídrica y el volumen anual de agua utilizado, incluida la cantidad de agua potable”. La normativa también prevé información sobre “consumo de energía, utilización de electricidad, valores de ajuste de temperatura, utilización del calor residual y uso de energías renovables”, enumeran desde la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

► **Centros.** Para Begoña Villacís, directora general de Spain DC, la Asociación Española de Data Centers que agrupa a las principales empresas del sector, la transparencia es clave. “Va a limitar la capacidad de generar realidades alternativas”, dice. “Es importante que lo hagamos bien en Europa. No queremos distraer inversiones que acaben en territorios con otros estándares ambientales”, añade la que fuera vicealcaldesa de Madrid. En España, el debate sobre la sostenibilidad de los centros de datos cobra especial relevancia porque nuestro país se está convirtiendo en un punto estratégico para la infraestructura de la inteligencia artificial (IA) en el sur de Europa. Según Spain DC, existen alrededor de 100 instalaciones, concentradas principalmente en Madrid, Barcelona y Zaragoza, y las inversiones podrían alcanzar los 58.000 millones de euros en 2030. Villacís considera que esta expansión acerca a España a los llamados FLAP, el acrónimo que identifica a los principales nodos de interconexión de Europa: Fráncfort, Londres, Ámsterdam y París. No obstante, este crecimiento también genera presión sobre infraestructuras muy demandadas, como los recursos hídricos o la red eléctrica, planteando interrogantes sobre la capacidad del sistema para sostenerlo.

Si la empresa gestiona centros de datos, y el agua es un impacto ambiental relevante, debe reportarlo

Si la compañía utiliza servicios en la nube, el consumo de agua se sitúa en el perímetro del proveedor

CARM



180.000 euros para digitalizar la gestión del ciclo del agua en Abanilla

El Gobierno de la Región de Murcia continúa impulsando la digitalización y modernización de los sistemas de depuración del municipio de Abanilla con una inversión de casi 180.000 euros destinada a mejorar la gestión de las instalaciones y avanzar en la incorporación de herramientas basadas en inteligencia artificial en los procesos de tratamiento de aguas residuales.

Ribagorza

Aramón inicia los trámites de las obras del nuevo depósito de agua de Cerler

El proyecto se ejecutará este verano y ayudará a garantizar el abastecimiento y avanzar hacia una gestión hídrica más eficiente en toda la localidad

EL PERIÓDICO
Zaragoza

El Grupo Aramón ha iniciado los trámites para la licitación y construcción del nuevo depósito de agua de Cerler, una actuación estratégica que se ejecutará este verano y que ayudará a garantizar el abastecimiento y avanzar hacia una gestión más eficiente del recurso hídrico en todo el núcleo urbano.

Esta actuación supone un hito fundamental para la culminación de la urbanización de Cerler, tras la aprobación el 1 de octubre de 2025 de la Modificación puntual nº 2 del Plan Parcial y de las Modificaciones nº 1 y 2 del Proyecto de Urbanización, que desbloquean definitivamente la última fase de un desarrollo iniciado en los años 60, cuando la estación fue declarada Centro de Interés Turístico Nacional y se aprobó su Plan de Ordenación en 1966, ordenando el crecimiento del núcleo junto al casco histórico.

Compromiso con Cerler

La sociedad Fomento y Desarrollo del Valle de Benasque S.A., perteneciente al Grupo Aramón desde su constitución en 2004, fue el promotor inicial de la urbanización y gestor de la Estación de esquí de



Imagen panorámica del pueblo de Cerler.

Cerler desde sus inicios en 1971. Entre los años 70 y principios de los 2000, la compañía ejecutó y financió la primera gran fase de la urbanización, posibilitando el crecimiento del núcleo hasta alcanzar cerca de 1.000 nuevas edificaciones; entre viviendas, alojamientos y establecimientos turísticos, que se sumaron a las aproximadamente 300 ya existentes en el casco histórico.

Desde entonces, Aramón ha asumido en solitario y sin contraprestación económica la prestación de servicios básicos como el abastecimiento de agua, saneamiento y limpieza viaria, además de la con-

servación y mantenimiento de las infraestructuras, el alumbrado público y los consumos eléctricos asociados.

Un nuevo marco urbanístico

La necesidad de adaptar el Plan de Ordenación original de la estación de esquí de Cerler, aprobado en los años 60, al planeamiento municipal y a la normativa urbanística autonómica posterior motivó la aprobación en 2005 de la primera revisión del Plan Parcial de Cerler, que delimitó las áreas de urbanización consolidada y no consolidada.

Diversas circunstancias ajenas a la voluntad de Aramón, entre ellas

la crisis económica posterior, impidieron abordar de inmediato la urbanización pendiente, situación que comenzó a desbloquearse en 2017 con la firma de un Convenio de colaboración entre el Ayuntamiento de Benasque y Aramón, que sentó las bases para la fase final de la urbanización y su futura recepción municipal. Bajo este nuevo marco, Aramón ha trabajado de forma continuada hasta lograr la aprobación definitiva en octubre de 2025 de los instrumentos urbanísticos necesarios, con el informe favorable de todas las administraciones estatales, autonómicas y locales competentes.

La reciente aprobación urbanística, junto con los acuerdos alcanzados con los propietarios de los terrenos por los que discurrirá la conducción de agua, permite ahora a Aramón iniciar la fase cero de la urbanización pendiente mediante la construcción del nuevo depósito.

El diseño de esta infraestructura ha tenido en cuenta el interés municipal de disponer de un sistema único de abastecimiento de agua para todo Cerler, incluido el casco histórico, con el objetivo de facilitar en el futuro la asunción por parte del Ayuntamiento de Benasque de la titularidad del servicio de abastecimiento, en su ciclo integral: captación, potabilización y suministro. ■

Incertidumbre en Castejón por la contaminación en la red de agua

Los vecinos mostraron ayer su preocupación y malestar ante la falta de información oficial sobre el origen del problema y sus plazos de resolución

DIEGO CARASUSÁN Castejón

El pasado domingo, el Ayuntamiento de Castejón recomendó a sus vecinos no beber agua de la red pública -captada del río Ebro- tras haber detectado una contaminación en la misma. Ese decreto firmado por la alcaldesa, Noelia Guerra Lafuente, no especificaba el origen de la contaminación ni el plazo de resolución de esta situación, algo todavía sin aclarar. De hecho, la primera edil apuntó ayer que el consistorio está a la espera de los resultados de los análisis del agua "para proceder como nos indiquen". Esta falta de información oficial ha generado una mezcla de incertidumbre, preocupación y malestar entre los castejoneros.

Así lo reflejó ayer el vecino Jesús Rota Merle, quien aseguró que en los casi 60 años que lleva residiendo en Castejón (él es natural de Rincón de Soto-La Rioja-) "nunca había vivido una situación así". "Siempre he bebido agua del grifo, y ahora hemos tenido que comprar agua embotellada", señaló.

"Yo vi el aviso de la recomendación de no beber el lunes, pero por las redes ya se había corrido días antes. No sabemos nada más", apuntó el vecino de Castejón junto a una de las fuentes públicas precintadas por el Ayuntamiento.

Justo al lado de una de estas fuentes se encuentra el consultorio médico, que no ha visto afectada su actividad por la incidencia del agua. Por precaución, y si-



Natalia Rivera Zuloaga, del supermercado Bonárea de Castejón, colocando varias garrafas de agua. ALDANONDO



El vecino de Castejón Jesús Rota Merle, junto a una de las fuentes públicas clausuradas. ALDANONDO

guiendo las indicaciones del Ayuntamiento, ni profesionales ni pacientes consumen agua del grifo, pero las consultas se desarrollan con normalidad.

Hosteleros y comerciantes

Con también cierta normalidad están funcionando los bares de la villa, como La Plaza, regentado por José Ignacio Murga. "Lo único que nos afecta es en que no damos de beber agua del grifo, y para los cafés no hay problema porque tienen su filtro correspondiente", indicó Murga, quien reiteró lo que los vecinos de Castejón dejaron patente: "No tenemos información de qué le pasa al agua y todavía no nos han dicho nada al respecto".

Cerca del bar La Plaza se encuentra el supermercado Ruth Alimentación donde el lineal del agua ha sido estos días uno de los más visitados. "Hemos tenido que reponer varias veces porque la gente se está llevando más agua de lo normal, pero sin acaparar", dijo el encargado del establecimiento, Javier López Vicente.

López coincidía en la incertidumbre que la falta de información está generando. "El anuncio que hizo el Ayuntamiento no especificaba el modo en el que se podía utilizar el agua, si era apta para cocinar o, simplemente, si nos podíamos tomar un café en el bar", dijo.

Donde también incrementaron sus ventas de agua de forma exponencial fue en el supermercado Bonárea, con la particularidad de que este establecimiento abre sus puertas los domingos, justo el día en el que el Ayuntamiento hizo pública la recomendación de no beber agua de la red pública.

"Desde el punto de la mañana del domingo empezó a venir gente a por agua. Yo no sabía qué estaba pasando y me extrañé, pero luego, a mediodía, un cliente comentó que debía haber una bacteria en el agua y que estaban clausurando las fuentes del pueblo", explicó Natalia Rivera Zuloaga, encargada del supermercado, quien apuntó que "mi jefa ya ha aumentado el pedido de agua para estos días porque no sabemos cuánto va a durar esta situación".

Los expertos llaman a "pensar en la sequía en tiempos de abundancia" ante "escenarios cada vez más extremos"

Nerea Núñez • original



La gestión del agua exige hoy más previsión que nunca. Esa ha sido una de las principales conclusiones de la mesa redonda 'La gestión del agua en tiempos de abundancia', celebrada este 17 de marzo en el marco de la segunda jornada del [VI Foro Económico Español en Andalucía](#), organizado por EL ESPAÑOL, Invertia y EL ESPAÑOL de Sevilla.

Los participantes han coincidido en que, pese al actual contexto de lluvias y embalses llenos, **el verdadero desafío pasa por no olvidar los ciclos de escasez y planificar con visión de largo plazo** ante "escenarios cada vez más extremos".

Manuel Romero, consejero delegado de EMASESA, **ha expuesto que la situación actual en Sevilla es "muchísimo mejor"** que hace apenas dos años, cuando se atravesaba una sequía intensa y prolongada.

Ha explicado que, tras seis años de escasez, el sistema resistió sin necesidad de aplicar medidas drásticas como cortes o bajadas de presión, y que las recientes lluvias han permitido llenar los embalses hasta niveles que **garantizan suministro durante "cuatro o cinco años incluso si no volviera a llover"**.

Romero ha razonado que esta abundancia **supone un alivio**, pero también ha advertido de que no debe llevar a la relajación.

Ha detallado que, aunque en los últimos meses se han recogido importantes volúmenes de agua, también se ha tenido que desembalsar una cantidad superior, **lo que evidencia los límites de almacenamiento actuales**.

En este sentido, ha apuntado que aumentar la capacidad sería positivo, aunque ha subrayado que EMASESA ya trabaja en alternativas **como una desalobradora en el estuario del Guadalquivir para reducir la dependencia de las lluvias**.

Asimismo, ha explicado que la concienciación ciudadana sigue siendo una herramienta clave, destacando que el sevillano **mantiene una cultura del ahorro marcada por episodios históricos de sequía**.

Ha añadido que la planificación es esencial para ser eficientes ahora que hay recursos disponibles, porque **"cuando no tengamos, poco se puede hacer"**.

Estrés hídrico estructural

Por su parte, Antonio José Lara, director general de Agua de Cox, **ha coincidido en que el contexto actual es positivo**, pero ha advertido de que no deja de ser coyuntural.

Ha razonado que Andalucía y Murcia continúan siendo regiones con estrés hídrico estructural, por lo que la gestión no puede basarse en la emergencia, **sino en la anticipación a "escenarios cada vez más extremos"**.

Lara ha explicado que, en los últimos años, se ha avanzado en "planificación, eficiencia y diversificación de recursos", con más reutilización y desalación, pero ha insistido en que el reto ahora es **"consolidar una visión a largo plazo con inversión sostenida"**.

En este sentido, ha defendido el papel de la colaboración público-privada, señalando que las empresas pueden aportar tecnología, conocimiento y capacidad financiera para desarrollar infraestructuras que el sector público, **por sí solo, no puede abordar con la misma rapidez**.

Además, ha expuesto que aumentar la capacidad de embalse y mejorar el mantenimiento de las infraestructuras **"es fundamental para ganar resiliencia tanto frente a sequías como a episodios de lluvias intensas"**.

También ha añadido que la gestión del agua debe abordarse de forma integral, sin atender a fronteras administrativas, y **teniendo en cuenta retos como las inundaciones o la planificación urbana en zonas de riesgo**.

Agua regenerada

En la misma línea, Ana Genaro, directora de Estrategia y Regulación de Hidralia (Grupo Veolia), ha explicado que **Andalucía presenta una gran desigualdad territorial en disponibilidad de agua**, con zonas como Huelva por encima del 90 por ciento de capacidad y otras como Almería en torno al 20 por ciento.

Ha razonado que esta variabilidad obliga a apostar por recursos alternativos, **" como el agua regenerada"**, especialmente en áreas con alta demanda agrícola.

Genaro ha expuesto que proyectos como la planta de regeneración de Roquetas de Mar garantizan el suministro al sector agrícola y **representan un ejemplo de adaptación a la escasez estructural**.

Pensar en la sequía

Ha insistido en la necesidad de mantener una doble perspectiva: **" pensar en la sequía en tiempos de abundancia"** y en "cómo gestionar la abundancia durante los periodos de escasez".

Finalmente, ha explicado que los episodios de lluvias intensas, cada vez más frecuentes, también plantean desafíos, ya que requieren infraestructuras **" capaces de retener y gestionar grandes volúmenes de agua en poco tiempo"**.

En conjunto, los ponentes han coincidido en que la gestión del agua en Andalucía ha mejorado, pero han advertido de que **el verdadero reto es no caer en la complacencia**.

Han defendido una estrategia basada en la planificación a largo plazo, **la inversión continua y la colaboración entre administraciones, empresas y ciudadanía** para afrontar un futuro marcado por la incertidumbre climática.

Las infraestructuras de tren, agua y carreteras acumulan un déficit de mantenimiento de 10.500 millones

Íñaki de las Heras • [original](#)



La inversión dedicada a infraestructuras en España no solo resulta insuficiente para responder al crecimiento de la población, sino que queda también por debajo del esfuerzo mínimo para su conservación, lo que contribuye a acelerar el deterioro. Según un informe presentado esta mañana por el *think tank* de la CEOE, el Instituto de Estudios Económicos (IEE), cada año se genera de media un déficit de unos 1.500 millones de euros en mantenimiento que, al cabo de siete ejercicios, ya alcanza los 10.500 millones. El agua, el ferrocarril y las carreteras son, por este orden, las áreas más abandonadas.

El trabajado del IEE ha sido elaborado con datos de la organización, de la Fundación BBVA, del Ivie (Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas) y de la asociación de constructoras Seopan. Entre las conclusiones figura la de que el 71% de las infraestructuras hidráulicas de España superará los 20 años de media en el 2030, frente al 51% de las viarias y el 52% de las aeroportuarias. El accidente de Adamuz, reconocen los propios autores, pone de relieve la necesidad de analizar el estado de las infraestructuras.

Las grandes cifras muestran que España debería invertir cada año 12.000 millones solo en conservación de infraestructuras, cuando la media de los últimos años ha sido de 10.500 millones. Se requieren 3.700 millones para evitar la depreciación de las carreteras, 2.900 millones en ferrocarriles y 2.000 millones en infraestructuras hidráulicas. El esfuerzo en puertos es de 1.100 millones y el de aeropuertos, cubierto por Aena, de 1.200 millones.

"A eso se suma el déficit en nuevas infraestructuras, que supera los 80.000 millones de euros", ha indicado el presidente del IEE, Íñigo Fernández de Mesa, en la presentación del estudio. "En el 2009 se frenó la inversión y, aunque entre el 2014 y el 2016 se empezó a recuperar la economía, la brecha importante en las infraestructuras no se ha recuperado", ha añadido.

El IEE se queja de que, tras el descuido "razonable" durante los años de la crisis, "no tiene sentido que, cuando se produce la recuperación y los niveles de recaudación están en niveles máximos, no haya también una recuperación de inversiones en infraestructuras".

Sus cálculos son que, en relación con el PIB, España invierte 1,4 puntos menos que la media de la UE, o un 6,4% menos de promedio. Este desajuste implica un déficit anual de inversión con respecto a los países vecinos de 19.100 millones. Hay áreas, asegura Fernández de Mesa, "muy prioritarias" a las que no se está prestando atención.

Sin "nivel de inversión adecuado" en las autopistas en las que se levantan los peajes

El estudio no incluye las redes eléctricas, para las que las empresas están anunciando ahora nuevos planes de inversión tras conocer el nuevo marco retributivo de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC).

En carreteras se dan casos como el de la AP-7, cuyo levantamiento de peajes ha conducido a un uso mucho más intensivo que acelera las necesidades de mantenimiento. "Una vez entradas en servicio público, en las antiguas autopistas de peaje no se está garantizando el nivel de inversión adecuado", ha afirmado Gregorio Izquierdo, director general del IEE.

Hay otras asociaciones que manejan sus propios datos acerca del déficit de infraestructuras. Las constructoras de Seopan considera necesario invertir 113.809 millones hasta el 2035 y calculan que entre el 2013 y el 2024 se ha generado un déficit acumulado de mantenimiento de unos 17.000 millones de euros.



Núñez denuncia falta de inversiones hídricas en C-LM y critica que la región no tenga un mapa de sus necesidades de agua

original



Paco Núñez en la Mesa Regional del Agua del PP de Castilla-La Mancha. - PP

Europa Press Castilla-La Mancha

Publicado: martes, 17 marzo 2026 14:20

CUENCA, 17 Mar. (EUROPA PRESS) -

El presidente del Partido Popular de Castilla-La Mancha, Paco Núñez, ha asegurado que "por culpa de Emiliano García-Page, Castilla-La Mancha tiene hoy menos agua que hace diez años", al tiempo que ha denunciado la "falta de gestión, planificación e inversiones" en materia hídrica por parte del Gobierno de Castilla-La Mancha, así como la "no ejecución real" del Pacto Regional por el Agua.

Así lo ha indicado este martes en la Mesa Regional del Agua del PP de Castilla-La Mancha, donde ha recordado que "no se ha ejecutado ni en una sola coma" del Pacto Regional por el Agua, firmado hace cinco años por más de 40 entidades junto al propio Ejecutivo autonómico, ya que Castilla-La Mancha "sigue sin contar con una auditoría hídrica, sin planificación estratégica, sin mapa de necesidades y sin ejecución de infraestructuras", según ha informado el PP en nota de prensa.

En este sentido, ha lamentado que el Gobierno autonómico "no ha hecho absolutamente nada" para aprovechar los fondos europeos disponibles para modernización de regadíos, depuración o eficiencia hídrica, pese a los miles de millones movilizados en los últimos años en Europa para estos fines.

El presidente regional del PP ha denunciado la situación que atraviesa el campo castellanomanchego, con agricultores y ganaderos que sufren restricciones, inseguridad jurídica y falta de recursos hídricos, especialmente en zonas como el Alto Guadiana.

Además, ha criticado los "reiterados incumplimientos" del Ejecutivo autonómico, como la falta de regularización de los pozos comprometidos desde hace años, y ha advertido del riesgo real de cierre de miles de explotaciones si no se adoptan soluciones ante las exigencias de la

«-- Volver al índice

Directiva Marco del Agua.

Núñez ha incidido en la "baja ejecución presupuestaria" del Gobierno regional en materia hídrica, al tiempo que ha señalado que en los últimos ocho años ha dejado sin ejecutar el 64 por ciento de las inversiones previstas.

Además, ha incidido en que "la realidad" es que el PSOE lleva ocho años prometiendo la regularización de 1.600 pozos en la comarca de La Mancha "sin haber cumplido absolutamente nada", por lo que en la década en la que García-Page lleva al frente del Gobierno regional "no se ha regularizado ni un solo pozo, pese a los continuos anuncios y compromisos reiterados elección tras elección".

Frente a esta situación, ha defendido la necesidad de una política hídrica seria, basada en la planificación, la inversión y la gestión eficiente, así como el cumplimiento íntegro del Pacto Regional por el Agua.

Por último, ha apostado por un Plan Nacional del Agua con visión de Estado y ha asegurado que Castilla-La Mancha "necesita un cambio de rumbo" con gobiernos del Partido Popular que "garanticen el desarrollo, la competitividad del campo y el futuro de la región".

En 2023 estaba al 10% de capacidad y llevaba 9 años en sequía: hoy el 2º mayor embalse andaluz casi rebosa de agua

Alejo Lucarás • [original](#)

La evolución de los grandes pantanos del sur peninsular suelen ser un fiel reflejo los **cambios climáticos** y la gestión del agua en la **cuenca del Guadalquivir**. Ante este contexto, el comportamiento de un **embalse andaluz** se ha convertido en uno de los ejemplos más claros de cómo pueden variar los niveles hídricos **en periodos relativamente cortos**.

Durante la última década, este embalse atravesó una etapa prolongada marcada por la escasez de precipitaciones y el uso intensivo del agua para la agricultura. La combinación de **sequía y demanda hídrica** provocó descensos en el volumen almacenado. Sin embargo, las lluvias registradas en los últimos meses **han cambiado de forma notable el escenario**.

El embalse andaluz de **La Breña II**, situado en el término municipal de **Almodóvar del Río (Córdoba)**, ha alcanzado niveles de almacenamiento que no se veían desde hace más de una década. Según los **últimos registros disponibles**, **el pantano supera ya los 660 hectómetros cúbicos de agua**, lo que representa aproximadamente el **80% de su capacidad total**.

Este dato adquiere relevancia si se tiene en cuenta que el embalse dispone de una capacidad cercana a los 823 hectómetros cúbicos, lo que lo sitúa entre las mayores infraestructuras hidráulicas de Andalucía. De hecho, **se considera el segundo mayor embalse andaluz por volumen**.

La evolución reciente ha sido increíblemente veloz. A comienzos de **enero de 2026** el pantano almacenaba alrededor de 344 hectómetros cúbicos, mientras que apenas dos meses después **ha superado ampliamente los 650**. Este incremento está relacionado con un invierno especialmente lluvioso en el sur peninsular, que dejó abundantes aportaciones en la cuenca del Guadalquivir.

En términos comparativos, el volumen actual equivale a casi cinco veces la capacidad total del **embalse del Guadalmellato**, otro de los pantanos de referencia en la provincia de Córdoba.

Para comprender el cambio experimentado por este embalse andaluz, conviene observar su evolución reciente. A finales de **2023**, La Breña II atravesaba **uno de los momentos más delicados desde su puesta en funcionamiento**.

Durante los meses de noviembre y diciembre de ese año, el pantano llegó a almacenar alrededor de 79 hectómetros cúbicos, **lo que suponía menos del 10% de su capacidad total**. Esa cifra marcó uno de los niveles más bajos registrados desde su inauguración, si se excluye el periodo inicial de llenado en 2008.

La situación reflejaba los efectos de varios años de sequía en la cuenca del Guadalquivir. El descenso del agua fue tan acusado que incluso llegaron a verse los restos de la antigua presa **La Breña I**, que quedó sumergida tras la construcción de la actual infraestructura.

El cambio comenzó a apreciarse **durante la primavera de 2024**. Las precipitaciones de ese periodo permitieron elevar el volumen por encima de los 200 hectómetros cúbicos, aunque el pantano todavía permanecía lejos de los niveles considerados normales para una instalación de su tamaño.

La recuperación registrada durante el **invierno de 2025-2026** tiene especial importancia por el papel que desempeña este embalse andaluz dentro del sistema hidráulico de la cuenca del Guadalquivir.

La Breña II fue diseñada principalmente para **garantizar agua de regadío en una de las zonas agrícolas más relevantes del sur de España**. Su gran capacidad permite actuar como un depósito de reserva en periodos de escasez, liberando agua cuando las campañas agrícolas lo requieren.

Las estadísticas históricas del pantano muestran que su nivel medio de almacenamiento ronda los 350 hectómetros cúbicos, lo que equivale aproximadamente al 42% de su capacidad total.

Este comportamiento confirma su función como infraestructura de regulación, capaz de almacenar grandes volúmenes durante los ciclos húmedos y liberarlos cuando las precipitaciones disminuyen.

La última vez que el embalse mostró un nivel similar al actual fue hace más de diez años. Tras las lluvias registradas entre 2010 y 2013, el pantano alcanzó su máximo histórico en julio de 2013, cuando llegó a 825,83 hectómetros cúbicos, prácticamente el 100% de su capacidad.

Tras ese periodo de abundancia **comenzó una etapa marcada por descensos progresivos**. Desde 2014, el gráfico del pantano reflejó un patrón repetido: pequeñas recuperaciones durante los meses lluviosos y descensos pronunciados en verano debido a la evaporación y al uso agrícola del agua.

Este proceso se prolongó durante casi una década, hasta el punto de que el embalse andaluz volvió a situarse en niveles mínimos en 2023. El panorama actual, por tanto, **supone un cambio relevante dentro de la dinámica reciente del pantano**.

Así, con más de 660 hectómetros cúbicos almacenados, el embalse vuelve a ocultar bajo decenas de metros de agua las estructuras de la antigua presa y recupera su papel dentro del sistema hidráulico del Guadalquivir.



VOX denuncia el «abandono» de las urbanizaciones y exige que los vecinos no paguen las obras del agua

El estado de conservación de las urbanizaciones de San Sebastián de los Reyes llega al debate municipal tras las críticas del grupo municipal VOX, que ha denunciado una situación de «abandono» en Ciudalcampo, Fuente del Fresno y Club de Campo. La formación ha registrado una moción para exigir al Ayuntamiento un plan de actuación inmediato que solucione las deficiencias en servicios básicos y, sobre todo, que arroje luz sobre la millonaria financiación de las nuevas obras hidráulicas.

Diario de Sanse • [original](#)



El estado de conservación de las urbanizaciones de San Sebastián de los Reyes llega al debate municipal tras las críticas del grupo municipal **VOX**, que ha denunciado una situación de «abandono» en **Ciudalcampo, Fuente del Fresno y Club de Campo**. La formación ha registrado una moción para exigir al Ayuntamiento un plan de actuación inmediato que solucione las deficiencias en servicios básicos y, sobre todo, que arroje luz sobre la millonaria financiación de las nuevas obras hidráulicas.

El portavoz municipal, **Alejandro Caro**, ha puesto el foco en la incertidumbre que rodea a la renovación del sistema de agua, un proyecto cuyo coste estimado asciende a **22 millones de euros**. Según denuncia el grupo, los residentes llevan años sin saber si esta inversión será cubierta por el sistema público del **Canal de Isabel II** o si el consistorio pretende que parte de la factura recaiga sobre los propios vecinos. Para VOX, al tratarse de infraestructuras esenciales integradas en la red regional, la carga económica debería ser asumida íntegramente por la Comunidad de Madrid para evitar nuevos gastos a las familias de la zona.



MONASTERIO
Lerma
El lugar perfecto para tu día



Amplia variedad e espacios para
BODAS & EVENTOS

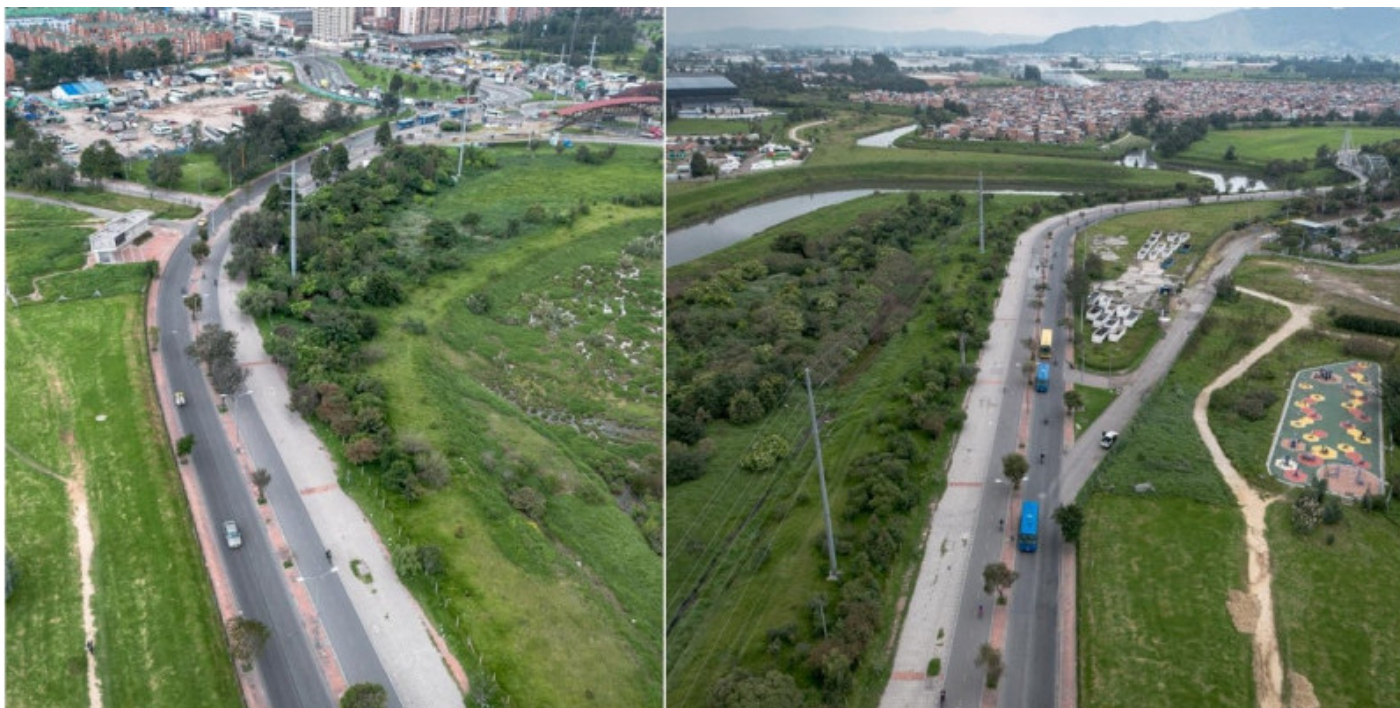
Nosotros nos encargamos de todo

- Instalación de carpas
- Decoración personalizada
- Catering de alta calidad

La denuncia de abandono se extiende también a la gestión del día a día en estas áreas residenciales. La moción reclama soluciones urgentes para la **movilidad y los accesos**, así como la creación de un servicio específico de **recogida de restos de poda**, un problema recurrente que afecta a la limpieza y seguridad de estas urbanizaciones. Asimismo, urgen a ejecutar la conexión de Ciudalcampo con el sistema regional de depuración mediante el colector pendiente en el Plan Especial de Saneamiento, una obra clave para el medio ambiente de la zona.

Desde la formación insisten en que el Gobierno local no puede seguir «mirando hacia otro lado» mientras miles de vecinos sufren la falta de mantenimiento en sus barrios. Por ello, instan al Ayuntamiento a presentar un **calendario claro de inversiones y mejoras** que garantice que los servicios en las urbanizaciones estén a la altura del resto del municipio, asegurando siempre la transparencia total sobre quién acabará pagando las infraestructuras que aún están pendientes de ejecución.

UMV culmina importante obra en el noroccidente de Bogotá: tardaron casi 4 meses para recuperar 10.000 m²



La vía conecta a Suba con Engativá, lo que le da una gran relevancia al corredor. La Alcaldía Mayor de Bogotá informó la finalización de las obras de mantenimiento en un corredor estratégico que conecta el barrio Lisboa, en Suba, con la calle 80, una de las principales arterias viales del noroccidente de la ciudad.

Los trabajos fueron ejecutados por la Unidad de Mantenimiento Vial (UMV) sobre el eje de la carrera 120, entre la calle 80 y la calle 130, beneficiando directamente a las localidades de Suba y Engativá.

Esta obra se desarrolló durante casi cuatro meses, tras iniciar el 10 de noviembre de 2025 y culminarla este 16 de marzo de 2026. La UMV intervino cerca de 10.000 metros cuadrados de la vía.

Los trabajos consistieron principalmente en labores de parcheo y bacheo, orientadas a recuperar el asfalto deteriorado y mejorar las condiciones de tránsito.

Esta vía es considerada una salida fundamental del barrio Lisboa hacia la calle 80, lo que la convierte en un punto estratégico para la movilidad local.

Además, por este corredor circulan al menos cinco rutas del Sistema Integrado de Transporte Público, lo que amplía el impacto de la intervención a usuarios del transporte público que diariamente utilizan esta conexión.

Los trabajos se llevaron a cabo en la noche. Además, por este corredor circulan al menos cinco rutas del Sistema Integrado de Transporte Público, lo que amplía el impacto de la intervención a usuarios del transporte público que diariamente utilizan esta conexión.

La intervención también responde a solicitudes de la comunidad, que había identificado el deterioro de la vía como una problemática prioritaria para el sector.

Entre los principales beneficios señalados por la administración distrital se encuentran la reducción de tiempos de desplazamiento, el aumento de la seguridad vial y mejores condiciones de acceso a zonas comerciales, educativas y recreativas.

Asimismo, se espera una disminución de problemas como encharcamientos e inundaciones en el corredor, lo que contribuye a una circulación más segura, especialmente en temporada de lluvias.

El tramo intervenido también tiene relevancia por su cercanía con la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Salitre, una infraestructura clave para el sistema ambiental de la ciudad.

Además, la mejora de la vía podría dinamizar la actividad económica del sector, al facilitar el acceso de clientes, proveedores y transporte de mercancías en una zona con presencia de comercio local, según la UMV. La vía conecta a Suba con Engativá, lo que le da una gran relevancia al corredor.

La Alcaldía Mayor de Bogotá informó la finalización de las obras de mantenimiento en un corredor estratégico que conecta el barrio Lisboa, en Suba, con la calle 80, una de las principales arterias viales del noroccidente de la ciudad.

Los trabajos fueron ejecutados por la Unidad de Mantenimiento Vial (UMV) sobre el eje de la carrera 120, entre la calle 80 y la calle 130, beneficiando directamente a las localidades de Suba y Engativá.

Esta obra se desarrolló durante casi cuatro meses, tras iniciar el 10 de noviembre de 2025 y culminarla este 16 de marzo de 2026. La UMV intervino cerca de 10.000 metros cuadrados de la vía.

Los trabajos consistieron principalmente en labores de parcheo y bacheo, orientadas a recuperar el asfalto deteriorado y mejorar las condiciones de tránsito.

Esta vía es considerada una salida fundamental del barrio Lisboa hacia la calle 80, lo que la convierte en un punto estratégico para la movilidad local.

Además, por este corredor circulan al menos cinco rutas del Sistema Integrado de Transporte Público, lo que amplía el impacto de la intervención a usuarios del transporte público que diariamente utilizan esta conexión.

Los trabajos se llevaron a cabo en la noche. Además, por este corredor circulan al menos cinco rutas del Sistema Integrado de Transporte Público, lo que amplía el impacto de la intervención a usuarios del transporte público que diariamente utilizan esta conexión.

La intervención también responde a solicitudes de la comunidad, que había identificado el deterioro de la vía como una problemática prioritaria para el sector.

Entre los principales beneficios señalados por la administración distrital se encuentran la reducción de tiempos de desplazamiento, el aumento de la seguridad vial y mejores condiciones de acceso a zonas comerciales, educativas y recreativas.

Asimismo, se espera una disminución de problemas como encharcamientos e inundaciones en el corredor, lo que contribuye a una circulación más segura, especialmente en temporada de lluvias.

El tramo intervenido también tiene relevancia por su cercanía con la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Salitre, una infraestructura clave para el sistema ambiental de la ciudad.

Además, la mejora de la vía podría dinamizar la actividad económica del sector, al facilitar el acceso de clientes, proveedores y transporte de mercancías en una zona con presencia de comercio local, según la UMV.

Chiapa de Corzo se prepara para carrera Metzabok, actividad que celebra el Día Mundial del Agua

La carrera se llevará a cabo el 22 de marzo en este municipio, con un recorrido de 5 kilómetros que incluye calles centrales, zonas históricas y el malecón. Con salida en el corredor gastronómico y paso por calles centrales, zonas históricas y el malecón, la carrera Metzabok se perfila para este 22 de marzo con un recorrido de 5 kilómetros y la expectativa de reunir al menos a mil participantes en el marco del Día Mundial del Agua.

original

La carrera se llevará a cabo el 22 de marzo en este municipio, con un recorrido de 5 kilómetros que incluye calles centrales, zonas históricas y el malecón



Se espera la participación de mil deportistas / Thiaré García/El Heraldo de Chiapas

Thiaré García / El Heraldo de Chiapas

Con salida en el **corredor gastronómico** y paso por **calles centrales, zonas históricas** y el **malecón**, la **carrera Metzabok** se perfila para este **22 de marzo** con un recorrido de **5 kilómetros** y la expectativa de reunir al menos a **mil participantes** en el marco del **Día Mundial del Agua**.

El arranque será a las **7:00 de la mañana** desde una de las esquinas del **Parque Central**. A partir de ahí, los **corredores** avanzarán hacia la **zona de bomberos**, recorrerán diversas calles del **municipio**, bordearán la parte trasera del **exconvento** y continuarán por vialidades como **Vicente López** hasta llegar a la **zona del panteón**, donde realizarán el **primer retorno**.

Posteriormente, la ruta contempla el paso por la **iglesia de Santo Domingo**, el **retorno** hacia la **calzada Cárdenas** y el descenso por la **calle Morelos**. El trayecto continúa por calles posteriores del **centro** hasta ingresar a la **unidad deportiva**, donde los participantes darán una **media vuelta** antes de dirigirse hacia el **malecón**.

En ese punto, los **corredores** subirán una cuadra más para realizar el **último retorno** y encaminarse nuevamente hacia el **corredor gastronómico**, donde estará instalada la **meta**. De acuerdo con los **organizadores**, se trata de una ruta diferente a las que hemos realizado, diseñada para aprovechar tanto el **trazo urbano** como los **espacios representativos** del **municipio**.

Se llevará a cabo el domingo 22 de marzo para conmemorar el Día Mundial del Agua - Comisión Estatal del Agua y Saneamiento de Chiapas

La carrera constará de 5k con una nueva ruta - Thiaré García/El Heraldo de Chiapas

Durante la presentación, el **director de manejo de cuencas y cultura del agua, Fernando Hernández López**, recordó el contexto de la fecha: El **Día Mundial del Agua** fue decretado en **1992** por la **ONU** y fue celebrado por primera vez en **1993**, y señaló que esta actividad busca conectar a la **población** con el **entorno hídrico**.

El funcionario hizo énfasis en el vínculo con el **río Grijalva**, conocido localmente como el **río grande de Chiapa de Corzo**, destacando su relevancia en la **región**. Queremos que vengan a conocer este **municipio** tan emblemático y que se dé esa **convivencia** a través del **deporte**, expresó.

La **carrera Metzabok** que significa trueno y lluvia se plantea como una **actividad incluyente**. Se vale **caminar**, se vale **correr**, se vale **trotar**, dijo, al reiterar que el **evento** está abierto a **niñas, niños, jóvenes y adultos**, incluso con la posibilidad de participar con **mascotas**.

Además, se alinea con el **lema internacional** de este año: **Donde fluye el agua, crece la igualdad**, con el que se busca reforzar la **participación equitativa** en torno al **acceso y cuidado del agua**.

Los **organizadores** también señalaron que **Chiapa de Corzo** se ha consolidado como un **punto atractivo** para este tipo de **eventos**, al ser elegido por **clubes** y **corredores** que buscan **rutas distintas** dentro del **estado**. En ese sentido, la **carrera Metzabok** se suma a las actividades que buscan combinar **deporte**, **identidad local** y **conciencia ambiental** en torno a uno de los **recursos más importantes** para la **región**.

Inician obras sanitarias en San José del Cabo; construirán emisor y cárcamo para aguas residuales

El proyecto, ejecutado por la Comisión Nacional del Agua en coordinación con el OOMSAPAS Los Cabos, contempla la conexión de un cárcamo ubicado en la zona cercana a la planta de tratamiento de Fonatur con la planta Sonoreña, consolidando un sistema más eficiente de saneamiento. Entre las acciones concretas destacan la instalación de tubería a presión, la construcción del cárcamo de rebombeo y el tendido de infraestructura que cruzará por la avenida Centenario, en un tramo estratégico para la conducción de las aguas residuales.

Staff • original



Los Cabos, Baja California Sur. Con el arranque de obras hidráulicas en San José del Cabo, autoridades federales y municipales iniciaron la construcción de un emisor a presión y la interconexión de un nuevo cárcamo de rebombeo, infraestructura que permitirá redirigir aguas residuales hacia la planta de tratamiento La Sonoreña.

El proyecto, ejecutado por la Comisión Nacional del Agua en coordinación con el OOMSAPAS Los Cabos, contempla la conexión de un cárcamo ubicado en la zona cercana a la planta de tratamiento de Fonatur con la planta Sonoreña, consolidando un sistema más eficiente de saneamiento.

Entre las acciones concretas destacan la instalación de tubería a presión, la construcción del cárcamo de rebombeo y el tendido de infraestructura que cruzará por la avenida Centenario, en un tramo estratégico para la conducción de las aguas residuales.

De acuerdo con el director de OOMSAPAS, Ramón Rubio Apodaca, esta obra forma parte de una estrategia integral para modernizar el sistema sanitario del municipio, además de sentar las bases para la futura desincorporación de la planta de tratamiento de Fonatur, cuyas descargas serán canalizadas a la Sonoreña.

Se estima que los trabajos tengan una duración aproximada de 3 meses, periodo durante el cual podrían registrarse afectaciones temporales a la circulación vehicular, principalmente en la avenida Centenario, por lo que se exhorta a la ciudadanía a tomar precauciones y utilizar rutas alternas.

Medio	hoybcs.com	Fecha	17/03/2026
Soporte	Prensa Digital	País	México
U. únicos	143	V. Comunicación	362 EUR (415 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (172 USD)



<https://hoybcs.com/inician-obras-sanitarias-en-san-jose-del-cabo-construiran-emisor-y-carcamo-para-aguas-residuales>

Autoridades destacaron que este tipo de infraestructura es clave para reducir riesgos sanitarios, mejorar el tratamiento de aguas residuales y proteger el medio ambiente, además de proyectar una segunda etapa que incluiría la construcción de una nueva planta de tratamiento para reforzar el sistema en el municipio.