

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	29/04/2025	Expansión 8	Portugal apunta a España como origen de la crisis energética	Escrita
2	29/04/2025	Las Provincias Valencia 31	Montserrat comprará los terrenos junto al barranco para proteger el casco urbano	Escrita
3	29/04/2025	El Comercio Gijón 7	La Confederación Hidrográfica culmina la limpieza del río Vega	Escrita
4	29/04/2025	Diario de Sevilla 9	Emasesa activa grupos electrógenos para el abastecimiento	Escrita
5	29/04/2025	El Periódico de Cataluña 35	La dana obliga a monitorizar la Albufera y a regenerar el Turia	Escrita
6	28/04/2025	Sierra Madrid 28	Inversión de 1,6 millones para mejorar la red de saneamiento en Molino de I...	Escrita
7	29/04/2025	El País	México y Estados Unidos acuerdan la transferencia de agua inmediata del río Bravo a los agricultores de Texas	Digital
8	29/04/2025	El Confidencial	Fin de la sequía en Cataluña: ¿ha hecho los deberes la comunidad para no repetir los mismos errores?	Digital
9	29/04/2025	El Español	Las 72 horas en las que Valencia pudo quedarse sin agua tras la dana: "Fue ...	Digital
10	28/04/2025	El Mundo	El riesgo que un apagón masivo representa para el suministro de agua en España	Digital
11	28/04/2025	La Vanguardia	Apagón.-Grupos electrógenos en Emasesa para garantizar el abastecimiento de agua "en la medida de lo posible"	Digital
12	28/04/2025	La Vanguardia	BEI otorga a Túnez un préstamo de 30 millones de euros para suministrar el ...	Digital
13	28/04/2025	La Vanguardia	Diputación.-Agua.-Pulpí conectará con la desaladora de Águilas con una inversión de dos millones de euros	Digital
14	28/04/2025	La Vanguardia	El Cabildo de Tenerife incrementa en un 34% la producción de agua hasta cas...	Digital
15	28/04/2025	La Vanguardia	Aquavall trabaja para reanudar el suministro de agua afectado por el apagón y recomienda rearmar los grupos de pres...	Digital
16	28/04/2025	La Vanguardia	Empresa de aguas de Portugal avisa de posibles interrupciones en el abastecimiento	Digital
17	28/04/2025	Es Diario	Hidraqua y el CE/+RS organizan tres foros para promover el diálogo entre empresas y tercer sector	Digital
18	28/04/2025	La Voz de la Sierra	Hoyo de Manzanares se incorporará al Plan Sanea del Canal de Isabel II para mejorar su red de agua y saneamiento - ...	Digital

SECTOR MÉXICO

19	29/04/2025	laorquesta.mx	Galindo visita Industrial Mexicana con motivos de conciencia sobre el agua	Digital
20	28/04/2025	Plano Informativo	Recomiendan uso limitado de agua de El Realito	Digital
21	28/04/2025	San Luis Hoy (mexico)	"No se debe politizar el tema del agua"	Digital

Portugal apunta a España como origen de la crisis energética

Diego S. Adelantado. Madrid
El otro país damnificado por el apagón vivido ayer en la red eléctrica, Portugal, apuntó a España como origen de la caída. El presidente del país, Luís Montenegro, compareció pasadas las cuatro de la tarde recordando que el suministro luso depende de la interconexión con España, si bien no aportó más pistas sobre el origen de la situación e hizo un llamamiento a la calma.

Luis Montenegro aseguró durante su intervención que el suministro de electricidad se recuperaría “en unas horas” y llamó a la paciencia, si

bien las principales empresas de abastecimiento no se mostraron tan optimistas.

Desde Redes Energéticas Nacionais (REN), el operador eléctrico de Portugal, atribuyeron la caída del suministro a variaciones extremas en el interior de España. Estas oscilaciones alcanzaron a líneas de muy alta tensión, superior a los 400 ki-

El abastecimiento de agua en Portugal también se vio en peligro por el apagón eléctrico

lowatios, en un fenómeno conocido como “variación atmosférica inducida”. Estas oscilaciones, según REN, habrían generado fallos sincronizados en los sistemas eléctricos, es decir, una suerte de apagón progresivo y en cadena en toda la red de suministro. Ante la dificultad que conlleva este tipo de fallo y el reequilibrio de los flujos de electricidad, desde la compañía advirtieron que el suministro podría tardar días en restablecerse por completo, incluso hasta una semana.

Por su parte, Empresa Portuguesa das Águas Livres

REN avisa que la recuperación total de la red podría tardar hasta una semana en producirse

(EPAL), una de las principales suministradoras de agua de Portugal, avisó que es posible que el apagón eléctrico genere problemas de abastecimiento, por lo que llamó a la ciudadanía al “uso consciente del agua”.

Recuperación gradual
Alrededor de las siete de la tarde, REN anunció la recu-

peración de la producción de electricidad en dos centrales, una hidroeléctrica y otra termoeléctrica, en el centro y el norte del país, con la que dio comienzo “un proceso muy gradual de reanudación de los consumos, primero en la región donde están las dos centrales y progresivamente en zonas adyacentes”.

El administrador de REN, João Faria Conceição, explicó en una comparecencia de prensa que el operador esperaba tener el sistema “equilibrado” durante la noche del lunes, si bien el suministro en la capital, Lisboa, podría demorarse hasta

bien entrada la madrugada para ofrecer el abastecimiento a los servicios esenciales del país.

Faria volvió a relatar en su intervención ante los medios de comunicación que la compañía observó “una gran fluctuación de voltaje en la red eléctrica española” justo en el momento en el que el sistema portugués se encontraba en fase de importación de energía, lo que terminó por afectar al suministro del país luso. No obstante, el administrador de REN tampoco se atrevió a apuntar a la causa del apagón generalizado en la península.

Publicación	Las Provincias Valencia, 31
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	22 735
Difusión	17 483
Audiencia	46 000

Fecha	29/04/2025
País	España
V. Comunicación	3 351 EUR (3,802 USD)
Tamaño	140,98 cm² (22,6%)
V.Publicitario	1752 EUR (1988 USD)

Montserrat comprará los terrenos junto al barranco para proteger el casco urbano

El municipio invertirá más de 80.000 euros para que esta zona de l'Agroix se convierta en una playa que sirva para controlar las crecidas

A. TALAVERA

MONTSERRAT. La localidad de Montserrat registró más de 300 litros por metro cuadrado el 29 de octubre. Estas fuertes precipitaciones provocaron el desbordamiento de los barrancos pero el agua no llegó al casco urbano si no que afectó principalmente al área industrial y a las zonas del término.

Esto se debe a que el área recreativa conocida como el pantano de l'Agroix, junto al barranco del mismo nombre, sirvió para recoger gran parte del agua y que no llegara al pueblo. Este barranco divide el casco urbano y el polígono. A la vista de como el área recreativa sirvió de protección, el Ayuntamiento de Montserrat se plantea adquirir más terrenos en la zona.

«Nuestra idea es comprar todos los terrenos de alrededor del barranco para crear playas de control del agua y dar una estabilidad. De esta forma si hubiera una crecida el agua no bajaría con tanta fuerza y se podrían controlar los daños», explica el alcalde de Montserrat, Sergio Vilar.

Este proyecto se expuso a técnicos de la Confederación Hidrográfica del Júcar, CHJ, que no apoyaron esta adquisición por lo que el municipio ha decidido asumir la compra con sus propios medios, el precio puede oscilar entre 80.000 y 100.000 euros.

Estos terrenos agrícolas no estaban en producción y tras la riada están completamente arrasados por lo que sus propietarios, vecinos de la localidad, están dispuestos a vender.

«Cuando los hayamos comprado se los facilitaremos a la CHJ y buscaremos en qué tipo de proyecto se puede incluir, a través de la Confederación o de la Diputación, para convertirlos en una zona recreativa que sirva de protección», añade Vilar.

La dana ha puesto en eviden-

cia la necesidad de muchas poblaciones de dejar libres las parcelas cercanas a los cauces ya que el agua busca su camino.

En esta misma línea se ha manifestado la alcaldesa de Loriguilla, Montse Cervera. La catástrofe de octubre destruyó los puentes de esta pequeña localidad que están en proceso de reconstrucción y el consistorio quiere que sean más largos que los derribados por la dana. El motivo es que el barranco del Pozalet tiene dos estrechamientos en este término municipal, que perjudicaron el día de la dana al desbordarse el caudal con más facilidad. Por esta razón, Cervera trata de que el cauce sea más ancho en estos lugares para que en caso de lluvias tenga espacio para correr el agua.

Por ello, en uno de los puentes, el ayuntamiento ha gestionado la compra de un campo de naranjos, con el fin de entregar la propiedad a la Confederación del Júcar y que ensanche el cauce. Sin embargo, la Conselleria señala que la reconstrucción se debe realizar conforme se han aprobado ya los proyectos.



Tarea de corte de un árbol caído en el río Vega.

La Confederación Hidrográfica culmina la limpieza del río Vega

E. C.

GIJÓN. La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha finalizado los trabajos de mantenimiento, conservación y mejora en el río Vega en Peñaferruz. Según la CHC, la actuación se ha ejecutado a lo largo de un tramo de 50 metros ha contado con un presupuesto inicial de 3.000 euros. La labor principal ha consistido en la retirada de árboles caídos con el objeto de evitar la

formación de taponamientos vegetales y mantener la capacidad de desagüe del cauce.

Estos trabajos se realizaron a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces que desarrolla la Confederación fuera de las zonas urbanas, ya que en las zonas urbanas las labores de conservación y mantenimiento de cauces son competencia de los ayuntamientos.

Emasesa activa grupos electrógenos para el abastecimiento

R. R.

El Ayuntamiento de Sevilla activó ayer el Plan de Contingencia de Emasesa para poner en funcionamiento grupos electrógenos en infraestructuras críticas con el fin de garantizar, “en la medida de lo posible”, el abastecimiento de agua durante la contingencia provocada por la incidencia eléctrica.

Así lo comunicó Emergencias Sevilla en su cuenta oficial de X. Desde el Ayuntamiento insistieron en trasladar un mensaje a la ciudadanía para que se informen a través de los canales oficiales.

Esta actuación municipal se encuentra contemplada dentro del plan territorial de Emergencia del Consistorio hispalense.

El abastecimiento de agua, cuando la mayoría de los pisos tienen motores de subida de agua desde la acometida de Emasesa, fue uno de los mayores proble-

Esta actuación está en el plan territorial de emergencia del Consistorio

mas originados entre los vecinos, sobre todo los de más edad, puesto que a la falta de agua se sumó la ausencia de ascensor para subir las garrafas de agua.

Un problema que hizo que los supermercados y tiendas tuvieran que reponer en varias ocasiones durante toda la jornada los palés de garrafas y botellas de agua mineral.

En cualquier caso, con la actuación de Emasesa se garantizó que los centros neurálgicos de la ciudad tuvieran asegurado el suministro de agua.

Desde el Ayuntamiento de Sevilla indicaron que desde el primer momento se activó el plan de emergencias en fase 1. De ahí que todos los servicios municipales estén activados y en situación de alerta para atender cualquier imprevisto que pueda surgir derivado de la falta de suministro eléctrico en la ciudad.

La riada del 29 de octubre arrastró toneladas de residuos a la laguna en la mayor crisis desde el colapso de los años 60 y 70. La furiosa crecida del río acabó con paisajes de ribera y playas fluviales.

La dana obliga a monitorizar la Albufera y a regenerar el Turia

Daniel Tortajada

MINERVA MÍNGUEZ
València

Las explosivas lluvias de hace exactamente medio año provocaron cuantiosos daños materiales y la pérdida de 228 vidas humanas, pero también unos estragos ambientales descomunales. Aguas arriba, la furiosa crecida del río Turia y sus afluentes provocaron tal devastación a su paso que se tardará años en recuperar los paisajes de ribera y las playas fluviales que caracterizan el parque natural del Turia. El otro enclave duramente golpeado aquel último martes de octubre, el parque de la Albufera, actuó como una esponja laminando el brutal caudal de hasta seis barrancos. Pero aquella lengua de agua y barro arrastró consigo toneladas de todo tipo de residuos que ahora se erigen como la mayor amenaza para este espacio que aspira a ser Reserva de la Biosfera Unesco.

Seis meses después, los científicos coinciden en que la capacidad de resiliencia de los humedales ha podido comprobarse en la Albufera. Más preocupante es la situación del parque natural del Turia. «Literalmente ha desaparecido», apunta Emilio Barba, catedrático de Ecología en la Universitat de València. «Los 17 puentes que había ya no están, es un desastre total», enfatiza, pero subraya que el daño es mucho mayor que el de la Albufera. También incide Barba en la necesidad de apostar por una reconstrucción sensata de una zona que ya estaba muy degradada. Investigador del



Afectación de la dana en el parque fluvial del Turia.

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Barba tenía en marcha antes de la dana un proyecto para estudiar los efectos del paisaje y la infraestructura verde en la movilidad de las aves.

Un impacto brutal

El Gobierno se comprometió el pasado marzo a financiar la limpieza, adecuación y recuperación del entorno del río Turia, mientras que la Confederación Hidrográfica del Júcar anunció una partida de 19,1 millones para obras urgentes en la restauración fluvial. El impacto para muchos municipios de interior, que dependen

del turismo de naturaleza, ha sido doblemente grave. La Conselleria de Medio Ambiente, Infraestructuras y Territorio, por su parte, cifraba en más de 21,5 millones los daños en todo el cauce. Para la Albufera, mientras, ratificaba la semana pasada la contratación de actuaciones de emergencia por valor de 26,4 millones con las que reparar desperfectos en canalizaciones urbanas y analizar el impacto de la dana en el enclave.

«Hay que entender la dimensión de la perturbación, que ha sido la más impactante desde probablemente la crisis del saneamiento urbano de los años 60 y 70», señala Carles Sanchis Ibor,

presidente de la Junta Rectora de la Albufera. Desde hacia más de medio siglo, pues, ninguna acción humana o natural había tenido un efecto similar. «La actuación de las administraciones, especialmente en el tema de la red de alcantarillas, colectores y estaciones depuradoras, que pensábamos que podían ser muy dañinos se solucionaron con una relativa rapidez e inusual efectividad en algunos casos», incide.

Una gran implicación

Sanchis Ibor destaca el interés e implicación tanto de los colectivos ecologistas y los voluntarios que han venido participando en la retirada de basura, más de 60.000 kilogramos en estos meses, además de las comunidades de regantes y los ayuntamientos ribereños. «Quedan muchos residuos aún procedentes de los polígonos industriales y queda un trabajo muy intenso en los próximos meses e incluso años para limpiar los restos que están dispersos sobre todo por la marjal norte y oeste», explican. «Ambos puntos requerirán de muchas acciones si no queremos que la Albufera se convierta en un silo que esté emitiendo microplásticos durante años», remarca.

La monitorización del espacio protegido, junto con los parques científicos de las universidades valencianas, se sabe crucial para evaluar la calidad de los suelos, la fauna y el agua. Sanchis Ibor, además, destaca la importancia de llevar a cabo una batimetría de la laguna y la marjal para comprobar el balance sedimentario. ■



LAS ROZAS

Inversión de 1,6 millones para mejorar la red de saneamiento en Molino de la Hoz

El Ayuntamiento de Las Rozas se encuentra realizando obras para la renovación y mejora de la red de saneamiento de la urbanización Molino de la Hoz. Una actuación clave dentro del Plan SANEA del Canal de Isabel II, que supondrá una inversión de 1.679.952,15 euros y que permitirá resolver los problemas de accesibilidad y sobrecarga que presenta la actual red.

El alcalde de Las Rozas, José de la Uz, visitó la zona, acompañado por el concejal de Medioambiente y Servicios a la Ciudad, Jaime Santamarta, y la concejal del Distrito Sur, Isabel Durán. Durante la visita, pudieron comprobar sobre el terreno las obras de mejora del estado de una red que, en muchos puntos, discurre por parcelas privadas, presenta pozos enterrados o inaccesibles y genera in-

cidencias tanto en épocas de lluvia como en tiempo seco.

“El objetivo es garantizar un saneamiento más eficiente, seguro y accesible para todos los vecinos de Molino de la Hoz”, destacó De la Uz.

Tecnología sin zanjas

El nuevo colector discurre por las calles Azulón, Azagador, Sacre y Azor, y permite mejorar la accesibilidad y la capacidad de la red. Además, el antiguo colector se rehabilitará mediante una tecnología sin zanjas para reducir el impacto de los trabajos.

Esta importante intervención para mejorar y rehabilitar la red de saneamiento de la urbanización Molino de la Hoz, comenzó el pasado mes de septiembre y está previsto que finalice antes del próximo verano.

Renovación de la red de abastecimiento en la urbanización Buenos Aires

Actualmente también se están ejecutando las obras para la renovación de la red de abastecimiento en la urbanización Buenos Aires

Una mejora en la infraestructura hidráulica que beneficiará a 214 viviendas de esta zona, que se realiza en colaboración con la Comunidad de Madrid y el Canal de Isabel II, con el objetivo mejorar el suministro de agua y evitar las roturas en la red, regularizando las condiciones de caudal y presión. Unas obras que dieron comienzo en otoño y cuya finalización está prevista para este mes.

Se ha invertido más de 1 millón de euros en la sustitución de las antiguas tuberías y en las acometidas a los domicilios. También se han asfaltado alrededor de 1.600 metros de calle y una superficie aproximada de 10.000 metros cuadrados.

tro de agua y evitar las roturas en la red, regularizando las condiciones de caudal y presión. Unas obras que dieron comienzo en otoño y cuya finalización está prevista para este mes.

Se ha invertido más de 1 millón de euros en la sustitución de las antiguas tuberías y en las acometidas a los domicilios. También se han asfaltado alrededor de 1.600 metros de calle y una superficie aproximada de 10.000 metros cuadrados.

México y Estados Unidos acuerdan la transferencia de agua inmediata del río Bravo a los agricultores de Texas

Carlos S. Maldonado • [original](#)

La [tensión diplomática por el reparto del agua que fluye por el río Bravo](#) ha bajado este lunes de niveles tras un [acuerdo entre los gobiernos de Estados Unidos y México](#), que las autoridades agrícolas de aquel país se han adjudicado como un gran triunfo. La Secretaría de Relaciones Exteriores mexicana ha anunciado que ha convenido con EE UU la realización de una serie de medidas con el objetivo de mitigar el potencial faltante en las entregas de agua de México y ha informado que realizará transferencias de agua inmediatas, así como durante la próxima temporada de lluvias. La reacción de Brooke Rollins, secretaria de Agricultura estadounidense, ha sido rápida y ha calificado la decisión como un importante triunfo para la agricultura estadounidense al lograr el acuerdo del Gobierno mexicano para satisfacer las necesidades actuales de agua de los agricultores y ganaderos de Texas.

El acuerdo anunciado este lunes se da tras una serie de reuniones técnicas entre autoridades de ambos países, que las formalizarán con el visto bueno de la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA). La sección mexicana de CILA, además, dará seguimiento tanto a la ejecución de estas acciones y a la evolución de las condiciones de la cuenca en conjunto con la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), con la meta de generar un plan para el siguiente ciclo del Tratado de 1944 que asegure el cumplimiento de los compromisos de México derivados de este y el siguiente ciclo, incluyendo un mecanismo de consultas anuales de alto nivel, ha comentado Exteriores en un comunicado.

El Tratado Internacional de Aguas de 1944 establece que EE UU debe enviar 1.850 millones de metros cúbicos desde el río Colorado al año y México 2.185 millones del [río Bravo](#) en ciclos de cinco años. El más reciente inició el 25 de octubre de 2020 y concluye el próximo 24 de octubre. [La sequía en el norte del país ha impedido a México cumplir el tratado de agua con su vecino](#). Con el firme deseo de continuar con el cumplimiento de sus compromisos conferidos en el Tratado de 1944, que ha sido de gran beneficio para el desarrollo de la frontera norte del país, México ha convenido con Estados Unidos la realización de una serie de medidas con el objetivo de mitigar el potencial faltante en las entregas de agua de México hacia al final del ciclo, previendo transferencias de agua inmediatas, así como durante la próxima temporada de lluvias, ha afirmado Exteriores. Todas estas acciones tienen como premisa fundamental el asegurar el abastecimiento para consumo humano de las poblaciones mexicanas que dependen de las aguas del río Bravo, ha agregado.

El Gobierno de Donald Trump acusó a México de incumplir su parte del tratado e hizo que aumentara la tensión diplomática entre ambos países, en medio del pánico desatado por Trump al anunciar la imposición de altos aranceles a los productos mexicanos. El acuerdo ha sido festejado por las autoridades estadounidenses como un nuevo logro de la política de presión y chantaje que ha impuesto Washington en 100 días de gobierno trumpista y la secretaria Rollins ha elogiado el liderazgo audaz de su jefe dentro de su política Estados Unidos Primero. La funcionaria ha afirmado de que tras semanas de negociaciones con funcionarios del gabinete mexicano y el subsecretario de Estado, Christopher Landau, logramos un acuerdo para brindar a los productores texanos el agua que necesitan para prosperar. Y ha agregado en el tono intimidatorio que caracteriza a los funcionarios estadounidenses: Nada de esto habría sido posible sin el ferviente apoyo del presidente Trump a nuestros agricultores y su labor para exigir responsabilidades a nuestros socios comerciales.



El Río Grande visto desde Texas, el 6 de febrero de 2025. Cheney Orr (REUTERS)

Fin de la sequía en Cataluña: ¿ha hecho los deberes la comunidad para no repetir los mismos errores?

Natalia Parejo • [original](#)

Por

Natalia Parejo

29/04/2025 - 05:00

[Cataluña](#) ha superado, al menos de forma oficial, la fase más crítica de la **sequía** que ha marcado los últimos años. Tras un periodo crítico de **restricciones** y **recortes en el consumo de agua**, Barcelona ha dado un paso significativo: el **restablecimiento gradual de las fuentes públicas de agua**. Puede parecer un simple gesto, pero es la foto que cierra una etapa de duras restricciones, ahora bien, ¿ha aprendido la comunidad?, ¿ha hecho los deberes para evitar en un futuro lo vivido estos últimos años?

Para **Annelies Broekman**, investigadora del grupo sobre Agua y Cambio Global del Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF) y miembro de la Fundación Nueva Cultura del Agua, la respuesta es clara: **Creo que no estamos preparados del todo**. Si bien es cierto que los embalses parecen haber recuperado sus niveles habituales, los **recursos subterráneos** no lo han hecho. Durante la crisis de la sequía se llegaron a explotar hasta 31 acuíferos, mientras que en condiciones normales solo se usan cinco, señala Broekman. Esta presión sobre los **recursos subterráneos** es una de las principales vulnerabilidades del territorio, puesto que los acuíferos se recargan mucho más lentamente que los embalses superficiales.

Además, la gestión de la **demanda de agua** sigue siendo un tema pendiente. No basta con tener más agua disponible, **hay que ser más eficientes en su uso**, subraya Broekman. La ciudadanía y las empresas deben adoptar **hábitos más sostenibles**, y es aquí donde las políticas públicas pueden convertirse en un punto de inflexión.

¿Qué medidas se deben tomar?

Uno de los errores a los que apunta la investigadora es que hubo una cierta timidez a la hora de activar con contundencia **el Plan Especial de Sequía**, lo que provocó que no fuese "suficiente para mitigar los efectos de la crisis". Broekman pone énfasis en la necesidad de un modelo de gestión que se base en la **planificación a largo plazo**, y no solo en soluciones rápidas que se convierten en **apaños**. Por ello, según la experta, la falta de una **cultura de prevención** y la demora en las decisiones políticas han sido factores que han restado eficacia a las medidas adoptadas durante la sequía.

Por otro lado, aunque la reactivación de las fuentes de agua puede verse como un símbolo de recuperación, **el plan debe ser más ambicioso**, según apunta la experta. Si algo ha demostrado la sequía es la **fragilidad del sistema hídrico actual** y, al mismo tiempo, la necesidad de adoptar un enfoque más **proactivo** en la gestión de este recurso tan imprescindible.

Pensando en aumentar la resiliencia del territorio ante futuras sequías, Broekman propone una serie de **reformas estructurales** que van más allá de las medidas puntuales. En primer lugar, señala que una de las claves está en la gestión de la demanda de agua: No se trata de buscar únicamente más puntos de agua, sino que debemos replantear **cómo, cuánta y para qué la utilizamos**, explica.

Esto conlleva una revisión profunda del **modelo de uso del suelo** y de los patrones de consumo, para lograr ajustarlos a la disponibilidad real de los recursos hídricos. Es decir, se trata de encontrar un equilibrio entre los recursos reales disponibles y los que necesitamos, sugiere la investigadora.

Otra de las actuaciones a las que apunta la experta es la **restauración de los ecosistemas**

acuáticos. Es urgente recuperar los ríos y acuíferos, ya que, si no están en buen estado, todo el sistema de agua se debilita, advierte Broekman. La recuperación de estos ecosistemas es esencial para asegurar un suministro de agua sostenible a largo plazo. Asimismo, se deben incorporar infraestructuras como **las desaladoras**, que ya se están utilizando, pero deben emplearse de manera estratégica en periodos secos y no como una solución definitiva. En otras palabras: Si no cuidamos nuestros **ecosistemas acuáticos**, todo el sistema hídrico se ve afectado, afirma la investigadora.

Paralelamente, este enfoque sobre la restauración de los ecosistemas va de la mano con una **gestión más colaborativa**. ¿Qué quiere decir esto? Broekman señala que la gobernanza de este recurso necesita incorporar espacios de deliberación estables y participativos donde **la ciencia, la ciudadanía y la administración trabajen conjuntamente**. De este modo, las decisiones que giran en torno a esta temática dejarían de estar centralizadas y se convertirían en una tarea colectiva que involucre a todos los actores del **territorio**, afirma la experta.

El riesgo de olvidar lo aprendido

Si entendemos el fin de las restricciones como una **simple vuelta a la normalidad**, corremos el riesgo de repetir los mismos errores. Para Broekman, uno de los mayores peligros en el contexto actual es olvidar las lecciones que nos ha dejado la sequía.

Si algo es indudable, es que la sequía ha puesto de manifiesto tanto los **logros** como las **carencias** en la gestión del agua en Cataluña. Si bien se han conseguido avances importantes, como la mejora en los niveles de los embalses, todavía queda mucho por hacer para asegurar que el territorio está preparado para **enfrentar futuras sequías**.

Para dar un paso adelante, la visión experta hace hincapié en replantear el modelo de desarrollo, **gestionar la demanda y la oferta** del agua de manera eficiente, restaurar los ecosistemas acuáticos y fomentar una mayor participación ciudadana. Solo a **través de un enfoque integral y sostenible** se podrá garantizar un control ante los desafíos del cambio climático y de las sequías que vendrán en el futuro, concluye Broekman.



Las 72 horas en las que Valencia pudo quedarse sin agua tras la dana: "Fue un gran esfuerzo, se trabajaba día y noche"

Luis Villanueva • original

El pasado 29 de octubre, el **Canal Júcar-Turía** quedó gravemente afectado por el aumento de caudal de los ríos que, además de provocar inundaciones en más de 70 municipios de la provincia, provocó la rotura de infraestructuras hidráulicas claves para Valencia.

Pese a que tras la tragedia vivida en los municipios afectados el Canal quedara en un segundo plano, se trata de una **infraestructura crítica para el abastecimiento de agua** de la ciudad de Valencia y su área metropolitana, además de la ciudad de Sagunto y 25.000 hectáreas de regadíos.

Y es que es un canal de **60 kilómetros de longitud** desde Tous a Manises que suministra agua a **más de dos millones de personas** (2.400.000 en total).

Como consecuencia de la inundación, la rotura de infraestructuras y la suciedad arrastrada durante la dana, **el suministro se vio comprometido durante la primera semana tras la riada, especialmente durante las primeras 72 horas**. "Fueron días de trabajar noche y día, fue un gran esfuerzo porque los daños eran graves", aseguran desde Torrescamara.

Desde 2019, esta empresa ha llevado a cabo el mantenimiento y conservación del Canal, encargándose de la **limpieza interior, del desbroce y la adecuación y del mantenimiento general de la estructura**. Sin embargo, hace seis meses se enfrentó a su mayor desafío tras la dana.

El aumento extremo de los caudales provocó que el Canal del Júcar-Turía quedara interrumpido en dos puntos, **en el barranco del Poyo y en el barranco de La Horteta** como consecuencia del **colapso de la estructura del acueducto**.

Barranco de La Horteta tras la dana. EE

En concreto, en el **barranco del Poyo**, la fuerza del agua arrasó con **30 metros de Canal**, mientras que en el **barranco de La Horteta** el daño fue mayor todavía, ya que provocó la rotura de **60 metros**.

De hecho, en La Horteta, todavía se puede apreciar el **camión** que fue arrastrado por la fuerza del agua y que bloqueó la estructura. Las pilas de la estructura no soportaron el empuje de la crecida, agravada por la acumulación de escombros y objetos, como el que todavía se encuentra sobre la rambla.

Barranco de La Horteta, en la parte inferior de la imagen se aprecian los escombros del camión. EE

La gravedad de los daños y la urgencia por asegurar el suministro de agua a la ciudad de Valencia evidenciaron la necesidad de llevar a cabo **obras de emergencia** en el Canal del Júcar Túría.

En primer lugar, la prioridad era **restablecer el flujo de agua** en los puntos que había arrasado la riada. **La limpieza de accesos y la instalación de bombeos** provisionales en los tramos dañados del canal fue esencial para restablecer en esos primeros tres días el abastecimiento de agua a las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable de La Presa y asegurar el suministro de la ciudad.

Después de restituir el flujo esencial para la ciudad, se comenzó un segundo paquete de obras, el cual prosigue seis meses después dada su dificultad y relevancia. En este paquete se está llevando a cabo la **instalación de los bypass complementarios** que permiten el servicio del Canal mientras se repone el acueducto original.

Barranco de La Horteta tras las obras de emergencia. CHJ



Por otro lado, se trabaja en la **reposición de los acueductos** que fueron arrasados en el Poyo y La Horteta. Para ello se ejecutarán **nuevas cimentaciones más profundas** conocidas como **pilotadas**.

Consiste en una instalación y una infraestructura que la empresa constructora asegura que es **mucho más estable y resistente que las cimentaciones superficiales**, las cuales fueron derribadas por la fuerza del agua.

Sin embargo, pese a que las obras están en funcionamiento, ante la gravedad de los daños causados y la importancia del Canal para el suministro del agua no se prevé la conclusión de las obras **hasta el primer trimestre de 2026**.

Dada la importancia del Canal Júcar-Turía para la provincia de Valencia, es imprescindible conocer cómo funciona y entender el impacto de la tarde del 29 de octubre.

Tras la caída de los acueductos a su paso por el Poyo y La Horteta, fue imprescindible la construcción del bypass mediante bombeo. Gracias a esa solución inmediata, se consiguió que pasaran **1,5 metros cúbicos por segundo de agua** en el Canal en esos tramos.

Una cantidad muy por debajo del **caudal máximo de transporte que asciende hasta los 32 metros cúbicos por segundo**, pero que fue suficiente para asegurar el suministro de agua de la ciudad junto al aporte de las ETAPs.

El bypass mediante bombeos no era una solución sostenible para el futuro, ya que los costes no se podían mantener a medio plazo. Es por ello que se sustituyeron los bombeos por una **celosía metálica** con un tubo de gran diámetro que permite el paso del agua por gravedad sin necesidad de bombeo.

Barranco del Poyo tras las actuaciones. CHJ

Ahora, los trabajos se centran en la construcción de un **bypass soterrado** que permitirá solucionar el problema como paso previo a la restitución del acueducto original. Una nueva sección prefabricada de acueducto más sostenible y duradera.

De hecho, en el lugar de las obras, se puede apreciar una excavación de casi cuatro metros de profundidad, lugar por el que transcurrirá la **estructura que complementará a las obras de reconstrucción de los acueductos**.



Imagen del barranco de La Horteta tras la dana. Torrescamara



Barranco de La Horteta tras la dana. EE



Barranco de La Horteta, en la parte inferior de la imagen se aprecian los escombros del camión. EE



Barranco de La Horteta tras las obras de emergencia. CHJ



Barranco del Poyo tras las actuaciones. CHJ

El riesgo que un apagón masivo representa para el suministro de agua en España

Jorge Calzada Zubiría • original

Un apagón prolongado en **España** no afectaría de inmediato al suministro de agua potable. Durante las primeras horas, los **organismos operadores activarían mecanismos de respaldo** - generadores de emergencia, reservas de agua en tanques, presión residual en las tuberías- para sostener el servicio. Sin embargo, estos sistemas tienen una autonomía limitada. Cuando el combustible se agote, las bombas eléctricas se detengan y las reservas de agua se vacíen, podría comenzar el verdadero colapso: el agua dejaría de llegar a los ciudadanos.

El primer eslabón en ceder serían los **sistemas de captación de agua**. Los pozos, alimentados por bombas eléctricas, dejarían de extraer agua subterránea una vez agotada la capacidad de los generadores. De igual modo, las estaciones de captación superficial, que bombean agua desde ríos y embalses hacia las plantas de tratamiento, se paralizarían. Aunque algunas instalaciones podrían operar temporalmente con generadores, el consumo constante de diésel haría que su operación fuese insostenible a los pocos días.

Sin captación activa, las **plantas potabilizadoras** se quedarían sin materia prima que tratar. Y aunque existieran reservas de agua almacenada, la paralización de los procesos de filtrado, sedimentación y cloración impediría garantizar su calidad sanitaria. El agua disponible podría volverse peligrosa para el consumo, invisible a simple vista pero potencialmente cargada de bacterias y contaminantes.

El siguiente gran eslabón sería la distribución. Sin bombeo intermedio, las redes de agua primaria y secundaria perderían presión rápidamente. Las zonas elevadas y periféricas serían las primeras en quedarse sin agua. Además, la baja presión permitiría la infiltración de contaminantes desde el exterior, empeorando aún más la situación sanitaria.

Mientras el acceso al agua potable se desvanece, el **sistema de saneamiento** también entraría en crisis. Las plantas de tratamiento de aguas residuales y las estaciones de bombeo de aguas negras, privadas de energía, dejarían de funcionar. Esto provocaría el desbordamiento de aguas contaminadas en calles, viviendas y zonas públicas, creando focos de infección que se expandirían rápidamente.

El fracaso de los **sistemas automáticos de cloración** sumaría otro riesgo: el agua que aún pudiera encontrarse en redes o depósitos estaría sin desinfectar, aumentando la exposición de la población a enfermedades gastrointestinales y otros problemas sanitarios graves. En paralelo los sistemas de control que permiten monitorear remotamente el estado de la red, quedarían fuera de servicio, volviendo ciegos a los operadores justo cuando más se necesitaría una respuesta rápida y precisa.

Aunque los **camiones cisterna** son una estrategia habitual para llevar agua potable en emergencias, su funcionamiento también depende de puntos de carga equipados con bombas eléctricas. Sin energía, la capacidad de respuesta con pipas sería muy limitada, dejando grandes zonas urbanas y rurales desatendidas.

1. Pozos de captación

Qué hacen: Extraen agua subterránea mediante bombas eléctricas sumergidas.

Qué pasa si falla: Sin energía, las bombas se apagan, deteniendo completamente la captación de agua del subsuelo. Sin pozos activos, comunidades rurales y algunas zonas urbanas que dependen de acuíferos quedarían rápidamente sin suministro.

2. Estaciones de captación superficial (ríos, embalses, presas)

Qué hacen: Capturan agua de fuentes superficiales para potabilizarla.

Qué pasa si falla: Sin bombeo eléctrico, el agua no puede ser trasladada desde el río o

embalse hasta las plantas de tratamiento, interrumpiendo el proceso de potabilización desde el origen.

3. Plantas potabilizadoras

Qué hacen: Limpian y desinfectan el agua cruda mediante filtración, sedimentación, cloración y otros procesos físicos y químicos.

Qué pasa si falla: Las bombas, válvulas, sistemas de filtrado y dosificadores químicos requieren energía. Un fallo paraliza la planta, comprometiendo la calidad sanitaria del agua disponible.

4. Estaciones de bombeo intermedias

Qué hacen: Mantienen la presión adecuada en el sistema para transportar agua a largas distancias o hacia zonas altas.

Qué pasa si falla: Las zonas en laderas, montañas o edificios altos pierden el servicio primero, generando desigualdad en el acceso al agua entre diferentes sectores de la ciudad.

5. Tanques de almacenamiento de agua potable

Qué hacen: Guardan reservas de agua tratada para distribuirla en caso de alta demanda o contingencia.

Qué pasa si falla: Aunque los tanques siguen almacenando agua, sin recarga diaria, se vacían en cuestión de horas o días. Sin energía, no se puede bombear nueva agua para reponerlos.

6. Red primaria de distribución (tuberías principales)

Qué hacen: Transportan grandes volúmenes de agua desde plantas potabilizadoras hacia las ciudades.

Qué pasa si falla: La pérdida de presión en estas tuberías permite la posible infiltración de bacterias y contaminantes del suelo, comprometiendo toda la red secundaria conectada.

7. Red secundaria de distribución (tuberías menores y ramales)

Qué hacen: Distribuyen el agua desde la red primaria hasta las viviendas, comercios y hospitales.

Qué pasa si falla: Las bajas presiones generan interrupciones del suministro en viviendas, fugas ocultas y la entrada de agentes contaminantes, haciendo inseguro el agua que podría salir de las llaves.

8. Válvulas y estaciones de control de presión

Qué hacen: Regulan la presión del agua en distintas zonas para evitar daños en la red.

Qué pasa si falla: Sin energía para operar válvulas automáticas, aumentan las sobrepresiones cuando vuelve el bombeo, generando roturas, fugas y nuevas interrupciones en el servicio.

9. Plantas de tratamiento de aguas residuales (EDAR)

Qué hacen: Tratan las aguas negras antes de devolverlas al medio ambiente.

Qué pasa si falla: Sin tratamiento, los residuos líquidos son liberados sin control, contaminando ríos, lagos y costas, generando crisis ambientales y riesgos sanitarios graves.

10. Estaciones de bombeo de aguas residuales

Qué hacen: Elevan las aguas negras en zonas donde no es posible el drenaje por gravedad.

Qué pasa si falla: Las aguas residuales se estancan o rebosan en las calles, causando malos

lores, riesgo de enfermedades y colapso de la infraestructura urbana.

11. Sistemas de control SCADA (telemetría y automatización)

Qué hacen: Supervisan y controlan en tiempo real todo el sistema de agua mediante sensores, software y telecomunicaciones.

Qué pasa si falla: Los operadores no pueden ver en qué estado está cada bomba, válvula o tanque, volviéndose ciegos ante incidentes y dificultando el control y la recuperación del sistema.

12. Generadores de emergencia

Qué hacen: Suministran electricidad de respaldo en caso de fallo de la red general.

Qué pasa si falla: Funcionan con combustible limitado (diésel). En un apagón prolongado, sin reabastecimiento, los generadores se apagan y todas las instalaciones críticas quedan totalmente inoperativas.

13. Sistemas de cloración automática

Qué hacen: Dosifican el cloro u otros desinfectantes para asegurar que el agua sea potable.

Qué pasa si falla: La falta de desinfección hace que el agua almacenada o en tránsito pierda su calidad microbiológica, aumentando el riesgo de enfermedades como cólera, gastroenteritis y hepatitis.

14. Puntos de recarga de pipas (camiones cisterna)

Qué hacen: Permiten llenar camiones cisterna de agua potable para su distribución en zonas afectadas.

Qué pasa si falla: Sin energía para bombear el agua en los puntos de carga, no se pueden abastecer pipas, limitando seriamente las alternativas de suministro de emergencia a la población.

Incluso cuando el suministro eléctrico se restableciera, y en un escenario como el que se plantea, la **normalización del servicio de agua potable no sería inmediata**. La falta de control de presiones en la red podría provocar golpes hidráulicos, roturas de tuberías y nuevas fugas.

Cada reparación requeriría tiempo, personal especializado y condiciones seguras, por lo que zonas completas podrían pasar días o semanas sin acceso a agua potable.

Además, sería necesario purgar las redes, limpiar depósitos y garantizar nuevamente la calidad sanitaria del agua antes de reanudar el servicio a pleno. Todo ello en un contexto de alta demanda social, posibles protestas y enormes presiones sobre los servicios públicos.

Cuando la energía falta durante demasiado tiempo, el acceso al agua segura -ese recurso básico que damos por sentado- se convierte en uno de los primeros bienes en desaparecer.

Apagón.-Grupos electrógenos en Emasesa para garantizar el abastecimiento de agua en la medida de lo posible

AGENCIAS • [original](#)

SEVILLA, 28 (EUROPA PRESS)

Emasesa ha activado su Plan de Contingencia este lunes para poner en funcionamiento grupos electrógenos en infraestructuras críticas, con el fin de garantizar el abastecimiento de agua, en la medida de lo posible, como consecuencia de las incidencias provocadas por el fallo masivo en la distribución de energía eléctrica que ha afectado a la Península Ibérica y a otras zonas de Europa.

En la provincia de Sevilla, la situación continúa con la suspensión del servicio del metro en la capital y la cancelación también del funcionamiento del tranvía; mientras la estación ferroviaria de Santa Justa ha sido desalojada de manera preventiva.

El Ayuntamiento de Sevilla ha activado el nivel uno de la fase de preemergencias de su Plan Municipal de Emergencias; desplegando en distintos puntos de la ciudad servicios públicos como dotaciones de la Policía Local y ordenando el cierre preventivo de los parques y los centros deportivos municipales.

La incidencia, originada en torno a las 12,30 horas, ha dejado, además, fuertes retenciones en la circulación, coincidiendo con la salida de los centros de trabajo y educativos, con más de tres kilómetros de atascos en algunos puntos. Sevilla está recuperando la red eléctrica progresivamente en zonas como El Prado de San Sebastián, Ronda de Triana, Viapol, Bellavista o Mairena del Aljarafe.



LA VANGUARDIA

BEI otorga a Túnez un préstamo de 30 millones de euros para suministrar el agua potable

AGENCIAS • original

Argel, 28 abr (EFE).- El Banco Europeo de Inversiones (BEI) otorgó este lunes a Túnez un préstamo de 30 millones de euros para mejorar el suministro de agua potable en la región de Gran Túnez, tras la visita del vicepresidente del BEI, Ioannis Tsakiris, al país magrebí, informó esta institución financiera.

El BEI apoya el sector hídrico con dos nuevas financiaciones con un total de 30 millones de euros. Un primer contrato de 22 millones firmado con la Empresa de explotación y distribución de agua (Sonede), mientras que el segundo contrato de 8 millones fue firmado con el Gobierno tunecino, detalló el BEI en un comunicado.

La Comisión Europea CE garantiza estas dos operaciones.

El préstamo concedido al país norteafricano por el BEI, y que se estima de unos (100 millones de dinares tunecinos) tiene por objetivo anticipar el aumento de la demanda y adaptarse a las consecuencias del cambio climático.

En paralelo, el BEI anunció una contribución de asistencia técnica de 5 millones de euros, financiada por la UE, en asociación con el BEI. El objetivo es apoyar al Ministerio de Economía, además de planificar y preparar una nueva generación de proyectos de inversiones públicos.

La región del Gran Túnez es la más poblada del país magrebí y enfrenta una creciente demanda de agua.

Ante un aumento previsto del 50 % de la demanda de aquí a 2040, esta inversión responde a una necesidad estratégica de reforzar la seguridad hídrica en el Gran Túnez, explicó el BEI.

La Unión Europea y el Banco Europeo de Inversiones, movilizados, para apoyar los esfuerzos de Túnez para garantizar el acceso al agua potable y al saneamiento necesario para la población tunecina, indicó la Embajada de la UE en Túnez.

El vicepresidente del BEI se encuentra hoy en visita de dos días a Túnez para la firma de convenciones de financiación y subvención.

Estas acciones de financiación enmarcaron la perspectiva global del BEI Mundo, una sección del Banco dedicada a financiaciones fuera de la UE, conforme a prioridades de asociación estratégica UE-Túnez y a objetivos de la Agenda 2030.

En 2024, el BEI registró un total de 415 millones de euros de inversiones en Túnez. EFE

lz/jrh



Diputación.-Agua.-Pulpí conectará con la desaladora de Águilas con una inversión de dos millones de euros

AGENCIAS • original

ALMERÍA, 28 (EUROPA PRESS)

La Diputación de Almería ha aprobado la licitación de un proyecto para conectar la red municipal de abastecimiento del municipio de Pulpí con la desaladora que gestiona Acuamed en Águilas (Murcia) y garantizar el suministro de un hectómetro cúbico mediante una inversión de casi dos millones de euros.

Según ha indicado la institución provincial en una nota, esta actuación beneficiará a toda la provincia, puesto que los recursos que recibe Pulpí actualmente podrán destinarse a otros municipios.

El presidente de la Diputación de Almería, Javier Aureliano García, ha calificado de histórico un proyecto que permitirá traer más recursos hídricos para la provincia de Almería. La actuación nos va a permitir dar uso a la concesión de un hectómetro cúbico de agua desalada procedente de la desaladora de la provincia vecina y de la cuenca del Segura, ha detallado.

Con ello, ha asegurado que es una obra que beneficia a toda la provincia puesto que esta obra dejará todo preparado para aumentar en un futuro el caudal de agua recibida de la desaladora de Águilas.

Del mismo modo, ha insistido en que vamos a conseguir liberar recursos hídricos de la desaladora de Carboneras que se utilizaban para Pulpí, para que puedan utilizarse para otros municipios y el desarrollo de la provincia.

Por su parte, el alcalde de Pulpí, Juan Pedro García (PP), ha agradecido que este compromiso y anhelo del municipio se convierta en realidad gracias a la Diputación.

Doy las gracias al presidente y a la Diputación por cumplir con su palabra no sólo con Pulpí, sino con la provincia. Si hay algo necesario es el agua y esta obra va a permitir dar uso al hectómetro que tenemos concedido. El Ayuntamiento no podía hacer uso del agua porque no podía asumir esta inversión y gracias a Diputación se va a ejecutar, ha manifestado.

En concreto, la actuación principal de este proyecto consiste en la construcción de una conducción entre los puntos de entrega del agua desalada y el depósito de Pulpí. Además de la actuación principal son necesarias otras obras complementarias.

Así, la primera parte de la obra se basa en la creación de una conducción de abastecimiento en alta a la red IDAM a depósito de Pulpí núcleo. Se trata de una conducción completamente nueva con una longitud total de 6.885 metros. Dicha tubería irá enterrada en zanja por el trazado previsto.

De otro lado, también se realizará la renovación de la conducción de salida del depósito de Pulpí, lo que supone cambiar una tubería de 1.576,26 metros. También se ha previsto el sistema de telemando para integrar la actuación en el sistema de Galasa.

La última parte consiste en integrar el caudal de agua desalada en la red de alta existente, para lo que se ha previsto en esta actuación la ejecución de una arqueta reguladora, en la arteria de Pulpí. La actuación se prevé en el propio recinto del depósito de Pulpí. Su función es poder conectar la red de agua desalada con el resto de red de alta del municipio.



El Cabildo de Tenerife incrementa en un 34% la producción de agua hasta casi 26.500 metros cúbicos diarios

AGENCIAS • original

SANTA CRUZ DE TENERIFE, 28 (EUROPA PRESS)

El Cabildo de Tenerife ha incrementado un 34% la aportación de agua al sistema en los dos últimos meses, según ha explicado este lunes la consejera de Medio Natural, Sostenibilidad, Seguridad y Emergencias, Blanca Pérez, durante la reunión de la Mesa Insular de la Sequía celebrada en el Consejo Insular de Aguas de Tenerife para abordar la situación hídrica de la isla.

Así, desde finales de febrero de este año se han seguido aportando caudales al sistema, pasando de 19.707 metros cúbicos al día a 26.496 metros en la actualidad, lo que supone un incremento de 6.789 metros cúbicos diarios (+34,4%).

Esto ha sido posible gracias a los aportes tras la ampliación de la EDAM de Santa Cruz de Tenerife, cuya planta puede producir 30.900 metros cúbicos al día; la ampliación de la EDAM de Adeje-Arona, con un aporte de 5.500 metros cúbicos al día y el incremento de los caudales en las galerías de Hoyos de Chiguergue (Guía de Isora) y Fuente del Valle (Arona), con 482 y 432 metros cúbicos diarios respectivamente.

Estos volúmenes se incorporaron al sistema en febrero y fueron reportados oficialmente al Consejo Insular de Aguas de Tenerife en abril y marzo, respectivamente.

Blanca Pérez señaló también que continúan trabajando para incrementar la aportación de caudales y, al mismo tiempo, resolver los problemas de vertidos. A través de la Declaración de Emergencia Hídrica hemos agilizado diferentes actuaciones que nos han ido permitiendo incrementar el caudal diario de agua. Todavía nos queda trabajo por delante, pero estamos en el buen camino para solventar la situación de sequía extrema en la que se encontraba la isla.

Durante la reunión se informó igualmente sobre la campaña para mejorar las conexiones de viviendas al alcantarillado de la comarca noreste de Tenerife, iniciativa que se articula a través de la subvención otorgada a la empresa Teidagua.

LAS BALSAS, AL 71%

Así, a través de la página web de esta empresa, los vecinos de la comarca noreste pueden solicitar ayudas económicas para la conexión con un importe total es de 1.161.810 euros y un máximo de 5.000 euros por solicitante. El plazo de presentación de solicitudes es de dos meses.

De igual forma, se informó sobre las actuaciones que se están ejecutando en el Canal del Norte. Así, con el apoyo de las entidades Teidagua y Emmasa se realizan labores de mantenimiento con el objetivo de reducir las pérdidas de agua en el canal.

En lo que respecta al agua de riego, el nivel de almacenamiento en la Isla se sitúa en el 71% (datos a 10 de abril). Por vertientes, la zona Sur alcanza un 89 % de capacidad con varias balsas al 100%, mientras que la vertiente Norte registra un 66,6 %. Mesa Insular de la Sequía La Mesa de la Sequía está formada por representantes de los ayuntamientos, los consorcios, empresas públicas y gestión de servicios públicos, entidades concesionarias o titulares de aprovechamientos, organizaciones agrarias, organizaciones empresariales y sindicales, el Gobierno de Canarias y el Cabildo Insular de Tenerife. Además, forman parte de la misma un representante de los agricultores por cada una de las siguientes comarcas hidráulicas: Las Cañadas del Teide, Noroeste, Valle de La Orotava, Noreste, Anaga, Área metropolitana, Valle de Güímar, Sureste y Suroeste; así como los gerentes de la empresa pública Balsas de Tenerife (Balten) y el Consejo Insular de Aguas de Tenerife.



Aquavall trabaja para reanudar el suministro de agua afectado por el apagón y recomienda rearmar los grupos de presión

AGENCIAS • [original](#)

VALLADOLID, 28 (EUROPA PRESS)

Aquavall, entidad municipal encargada de la gestión del ciclo del agua de Valladolid, trabaja para reanudar el suministro, que se ha visto afectado por el apagón que se ha producido este lunes, 28 de abril, y recomienda rearmar los grupos de presión.

En una publicación en su perfil de la red social 'X', recogida por Europa Press, la entidad ha advertido de que es posible que el agua llegue turbia en el suministro de la ciudad.

Asimismo, ha avisado de que cabe la posibilidad de que se produzcan cortes en las próximas horas, en función de los cortes eléctricos.



Empresa de aguas de Portugal avisa de posibles interrupciones en el abastecimiento

AGENCIAS • [original](#)

Lisboa, 28 abr (EFE).- EPAL, una de las empresas suministradoras de agua en Portugal, avisó este lunes de que es posible que el apagón eléctrico ocasione interrupciones en el abastecimiento.

En una nota en sus redes sociales, EPAL indicó que está desarrollando todas las diligencia para minimizar el impacto que puedan derivar de esta situación en lo que respecta al abastecimiento de agua.

E instó al público al uso consciente del agua.

Según Redes Eléctricas Nacionales (REN), la compañía encargada del transporte de electricidad y el gas en Portugal, el apagón que afecta la península ibérica y el sur de Francia comenzó a mostrar sus efectos en territorio portugués a partir de las 11.33 hora local (una hora menos GMT).EFE

ssa/rf



Hidraqua y el CE/+RS organizan tres foros para promover el diálogo entre empresas y tercer sector

Este martes tendrá lugar el primer Social Talks en Dinapsis Valencia para debatir sobre la reconstrucción tras la DANA. Esta iniciativa tendrá continuidad con dos encuentros más sobre empleo verde y voluntariado corporativo en los meses de julio y noviembre. Hidraqua, en colaboración con el CE/+RS, ha organizado tres foros de debate con los que busca promover el diálogo entre empresas y entidades del tercer sector.

Javier Giménez • [original](#)

Este martes tendrá lugar el primer Social Talks en Dinapsis Valencia para debatir sobre la reconstrucción tras la DANA. Esta iniciativa tendrá continuidad con dos encuentros más sobre empleo verde y voluntariado corporativo en los meses de julio y noviembre.



Foro de Hidraqua en Dinapsis

28.04.2025 | 12:30

- [Sucesos](#)
- [Valencia](#)
- [Empleo](#)
- [DANA](#)
- [Voluntariado](#)

Hidraqua, en colaboración con el CE/+RS, ha organizado tres foros de debate con los que busca promover el diálogo entre empresas y entidades del tercer sector. En concreto, el primero de estos encuentros tendrá lugar mañana martes 29 de abril en las instalaciones de **Dinapsis** Valencia con el objetivo de debatir sobre la reconstrucción tras la dana.

En este primer Social Talks, que tendrá lugar entre las 12.30 y las 14 horas, participará la presidenta del CERS y directora de Sostenibilidad, Equidad y Acción Social, **Amelia Navarro**; así como el gerente de **Aigües de l'Horta** y director territorial de Hidraqua en Valencia, **Francisco Bartual**, que contará la experiencia en la gestión de los efectos de la DANA sobre el ciclo integral del agua en los municipios afectados. Del mismo modo, el director de la Fundación Horta Sud, **Julio Huerta**, será el encargado de reflexionar sobre cómo pueden sumarse esfuerzos desde las empresas y la sociedad civil de forma efectiva ante este tipo de catástrofes. Finalmente, tendrá lugar una mesa de diálogo para analizar qué estrategias se pueden poner en marcha de forma conjunta ante este tipo de sucesos con la participación de Caixa Popular, Hidraqua, Fundación Horta Sud y Fundación Felisa, así como la Coordinadora valenciana ONGD, que ejercerá de moderadora de esta mesa.

Así, tal como ha indicado Amelia Navarro, nuestro objetivo es generar un ambiente propicio para el intercambio de ideas y buenas prácticas fomentando el compromiso social con otras empresas y entidades sociales. Por este motivo, se ha optado por temáticas alineadas con las líneas estratégicas de Acción Social de Hidraqua y se ha elegido la sede de Dinapsis Valencia como ubicación para estos encuentros.

De hecho, está previsto llevar a cabo un total de tres foros de debate a lo largo del año junto a otras entidades. En concreto, en el mes de julio se organizará un encuentro para debatir sobre Empleo Verde y en noviembre el eje central de esta acción será el Voluntariado Corporativo.

Hoyo de Manzanares se incorporará al Plan Sanea del Canal de Isabel II para mejorar su red de agua y saneamiento - La Voz de la Sierra

[original](#)

□

Hoyo de Manzanares pasará a formar parte del accionariado del Canal de Isabel II, integrado actualmente por el Ente Público Canal de Isabel II y 116 municipios de la Comunidad de Madrid. La incorporación fue aprobada por el Consejo de Administración de la empresa pública en su última reunión, celebrada el pasado jueves 26 de abril.

La adhesión permitirá al municipio avanzar en la modernización de sus infraestructuras hidráulicas. El equipo de gobierno local (PP-VOX) logró aprobar en marzo, durante un pleno extraordinario, los convenios necesarios con el Canal de Isabel II para analizar el estado actual de la red y poner en marcha un Plan de Saneamiento.

La colaboración facilitará la renovación de la red de distribución de agua y del sistema de alcantarillado. Está previsto elaborar un mapa director de las conducciones del municipio y ejecutar el 'Plan Sanea', una actuación que superará los 10 millones de euros de inversión.

□

Galindo visita Industrial Mexicana con motivos de conciencia sobre el agua

Como parte del programa Capital al 100, se ofrecieron servicios médicos y se promovió el uso responsable del agua ante la escasez en la capital. Como parte de las actividades del programa Capital al 100 el alcalde de San Luis Potosí, Enrique Galindo Ceballos, estuvo presente en la colonia Industrial Mexicana.

Por La Trompeta • [original](#)



Como parte del programa Capital al 100, se ofrecieron servicios médicos y se promovió el uso responsable del agua ante la escasez en la capital

Por Redacción

Como parte de las actividades del programa **Capital al 100** el alcalde de San Luis Potosí, Enrique Galindo Ceballos, estuvo presente en la colonia Industrial Mexicana.

El objetivo de esta visita fue ofrecerle a los colonos los servicios de La Ruta de la Salud y crear conciencia para el uso optimo del agua.

El jefe de gobierno capitalino **externo su agradecimiento a los habitantes de la colonia** por ofrecerse en las mejoras de las áreas verdes y canchas expresando que este trabajo en conjunto fomenta la unión entre la población capitalina.

Mencionó que esta misma unión permitirá hacer un uso más responsable del agua Es indispensable la colaboración de toda la población a través del ahorro y reciclado del agua disponible. Hay que tomar medidas preventivas desde ahora.

Galindo Ceballos **agregó la ciudad se encuentra mejor preparada para afrontar la escasez de agua** como la que se dio en el 2023 agregando que las continuas fallas en la presa El Realito ya no tienen tanto impacto en la región.

Por su parte, **Christian Azuara Azuara**, titular del área de **Servicios Municipales** precisó que las acciones de mejoramiento abarcaron tanto **una capa de pintura nueva a las canchas de la zona**, así como la limpieza del camellón ubicado en la avenida México.

También lee: [Alcalde Galindo mantiene en contacto con habitantes de Las Piedras](#)

Artículos relacionados:

Recomiendan uso limitado de agua de El Realito

San Luis Potosí, SLP.- Interapas recomienda a la población que está recibiendo agua turbia procedente de El Realito, usar el líquido sólo en tareas no esenciales, tales como limpieza de exteriores, lavado de vehículos, riego de jardines y para su uso en el sanitario. Durante los últimos dos días, Interapas ha difundido las condiciones del agua que está enviando la presa Realito, donde incluso la empresa operadora ha tenido que tirar agua en varios puntos de la ciudad, debido a la mala calidad del agua.

[original](#)



[locales](#)

[Compartir: Facebook X WhatsApp](#)

San Luis Potosí, SLP.- Interapas recomienda a la población que está recibiendo agua turbia procedente de El Realito, usar el líquido sólo en tareas no esenciales, tales como limpieza de exteriores, lavado de vehículos, riego de jardines y para su uso en el sanitario.

Durante los últimos dos días, Interapas ha difundido las condiciones del agua que está enviando la presa Realito, donde incluso la empresa operadora ha tenido que tirar agua en varios puntos de la ciudad, debido a la mala calidad del agua.

Este domingo han llegado reportes de agua turbia en la colonia Balcones del Valle, por lo que se sugiere evitar el uso de esta agua para consumo humano, preparación de alimentos y aseo personal, hasta nuevo aviso, a fin de proteger la salud de la población.

El personal de Interapas se encuentra en constante monitoreo de la calidad del agua y se informará de inmediato cualquier cambio en las condiciones del suministro que mande El Realito a la ciudad.

No se debe politizar el tema del agua

El alcalde de la capital, Enrique Galindo Ceballos, condenó que el tema del suministro de agua se politice, esto al ser cuestionado sobre supuestos reportes ciudadanos que señalan que la entrega del vital líquido se condiciona ante la afiliación de ciertos partidos políticos. Creo que hay dos materias que no se pueden politizar, una es la seguridad y otra es el agua, no podemos los gobernantes permitir que se politice, porque a la gente no podemos sacrificarla, no puede ser carne de cañón mientras politice una cosa o la otra, expresó el edil capitalino.

original



Rolando Morales

[San Luis Hoy]



El alcalde de la capital, Enrique Galindo Ceballos, condenó que el tema del suministro de agua se politice, esto al ser cuestionado sobre supuestos reportes ciudadanos que señalan que la entrega del vital líquido se condiciona ante la afiliación de ciertos partidos políticos.

Creo que hay dos materias que no se pueden politizar, una es la seguridad y otra es el agua, no podemos los gobernantes permitir que se politice, porque a la gente no podemos sacrificarla, no puede ser carne de cañón mientras politice una cosa o la otra, expresó el edil capitalino.

Ejemplificó que con las constantes fallas de El Realito, así como del agua enturbiada que está llegando a la capital potosina, las 30 mil viviendas que se ven afectadas por estos desperfectos tienen que ser atendidas de forma conjunta por los tres niveles de gobierno.

Señaló que no existe acciones de respaldo para el Ayuntamiento y consideró que si bien el tema del agua es responsabilidad constitucional municipal, la responsabilidad recae en todos, el agua es responsabilidad del Ayuntamiento, pero es responsabilidad de todos.