

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	17/09/2026	La Razón 50	Medio Ambiente C-LM acusa a Madrid de no depurar sus aguas correctamente	Escrita
2	17/09/2026	Las Provincias Valencia 14	Valencia analizará aguas residuales para detectar virus y prevenir contagios	Escrita
3	17/09/2026	Última Hora 38	Primer paso para conectar sa Pobra y Can Picafort a la red de agua potable	Escrita
4	17/09/2026	La Tribuna de Toledo 19	La Puebla de Montalbán busca dimensionar la captación de agua al desarrollo empresarial	Escrita
5	17/09/2026	El Español	La radiografía del agua dulce en el planeta: acuíferos esquilados y glaciares en su punto de no retorno	Digital
6	17/09/2026	ABC	La reserva hídrica mundial lleva más de 10 años disminuyendo: «Estamos agot...	Digital
7	16/09/2026	El Español	Santiago pide limitar el consumo de agua por el vertido de purín en Tordoia	Digital
8	16/09/2026	ABC	Un agente de la UCO declara que la trama Lezo del PP desvió fondos de Canal de Isabel II	Digital
9	16/09/2026	ABC	La Junta plantea asumir el sistema de agua del Pusa con una inversión de 14...	Digital
10	16/09/2026	es.ara.cat	Barcelona se opone a los planes de Agbar para el último gran espacio agrícola de la ciudad	Digital
11	16/09/2026	Infobae	Un directivo dice que Canal Isabel II recuperó la inversión realizada por acusados de Lezo	Digital

SECTOR MÉXICO

12	17/09/2026	elboletinmexicano.com	Danfoss participa en la agenda hídrica regional con Felipe Ibarra en la Junta Directiva de ALADYR	Digital
13	16/09/2026	El Heraldo de San Luis	Novena falla de El Realito en lo que va del año	Digital

Medio Ambiente

C-LM acusa a Madrid de no depurar sus aguas correctamente

La consejera de Desarrollo Sostenible, Mercedes Gómez, ha acusado a la Comunidad de Madrid de incumplir con su sistema de depuración de aguas, una situación que está provocando que en el río Tajo a su paso por Toledo haya más bacterias fecales. La Cátedra del Tajo de la UCLM ha impulsado un trabajo cuyos resultados muestran una población de bacterias fecales hasta 40 veces superior a la que sería permitida para el baño en estas aguas.

Valencia analizará aguas residuales para detectar virus y prevenir contagios

Catalá presentará hoy esta medida como una de las novedades en el debate del estado de la ciudad, y se iniciará con una prueba en un barrio

PACO MORENO
Valencia

El Ayuntamiento de Valencia pondrá en marcha el nuevo sistema municipal de vigilancia de la salud a través del agua, para conocer, mediante el análisis de las aguas residuales, cómo evoluciona la salud de la ciudad y anticiparse a posibles riesgos

sanitarios, ambientales y sociales. Se trata de uno de los anuncios que realizará este jueves la alcaldesa María José Catalá en el debate del estado de la ciudad, donde desgranará tanto esta medida como otras que se irán conociendo a lo largo de la mañana en una larga sesión. Será la empresa mixta Emivasa la encargada de esta iniciativa, algo que

tiene su origen durante la pandemia, cuando el análisis de las aguas residuales servía para comprobar la presencia de coronavirus y anticipar de este modo la respuesta ante el incremento de casos de Covid-19 en los distritos de la ciudad. Ahora, se trata de eso y mucho más. La idea es que el abanico de virus y por lo tanto enfermedades que

sean detectadas incluyan numerosas variantes. Fuentes municipales indicaron que se detectará también por ejemplo el hantavirus, tristemente famoso por detectarse en un crucero que obligó a un largo confinamiento de los pasajeros, además de varias víctimas mortales.

La previsión es que el proyecto se ponga en marcha en un barrio para comprobar su funcionamiento y eficacia. A partir de las conclusiones que arroje el plan piloto, entonces se extenderá al resto de la ciudad, todavía sin conocerse si esto se hará en distintas fases.

Este tipo de analíticas sólo se hace actualmente en la empresa Canal Isabel II de la Comunidad de Madrid. «Cuando una persona quiere conocer su estado de salud, el médico suele pedirle una analítica de sangre y orina. Lo que proponemos para Valencia hará algo parecido a escala urbana», anticiparon las mismas fuentes a LAS PROVINCIAS.

Por este motivo se realizarán periódicamente análisis de las aguas residuales para obtener información agregada y no individualizada sobre la presencia de virus, bacterias, medicamentos, sustancias de abuso y contaminantes emergentes.

El sistema permitirá vigilar la circulación de virus como el SARS-CoV-2, la gripe, determinados tipos de hepatitis, así como otros patógenos relacionados con enfermedades infecciosas y de transmisión sexual.

En muchas ocasiones, las aguas residuales pueden advertir de una tendencia antes de que el aumento de contagios se refleje plenamente en las consultas médicas o los ingresos hospitalarios. Si se detecta una subida significativa del virus de la gripe, por ejemplo, el Ayuntamiento podrá trasladar la alerta a la Generalitat y a las autoridades sanitarias para valorar el adelanto o el refuerzo de la campaña de vacunación, intensificar la información preventiva o preparar los recursos necesarios, aseguraron.

Los resultados permitirán activar con rapidez protocolos de prevención y control ante posibles brotes o riesgos ambientales. El agua no sustituirá a la vigilancia clínica y epidemiológica, pero aportará una señal adicional para ganar tiempo y tomar mejores decisiones. Disponer de información continuada permitirá detectar tendencias, reforzar las campañas para un uso responsable de los antibióticos y colaborar con las autoridades sanitarias en la vigilancia de microorganismos resistentes.

Virus, bacterias, medicamentos, drogas y hasta contaminantes podrán ser detectados con las analíticas previstas

La principal utilidad es que los datos permitirán tomar decisiones en caso de una evolución al alza de enfermedades



Instalaciones de una planta depuradora. IRENE MARSILLA

EL DEBATE Y SUS PROTAGONISTAS

Catalá asegura que las 55 medidas de 2025 están en marcha

El Ayuntamiento ha ejecutado o puesto en marcha prácticamente la totalidad de los 55 proyectos y medidas que anunció la alcaldesa María José Catalá en el Debate del estado de la ciudad el pasado año, indicaron ayer fuentes del gobierno municipal. Los principales ejes de actuación fijados en los 55 compromisos anunciados en el pleno de 2025 estaban relacionados con el acceso a la vivienda, el impulso de la vivienda de protección pública y de alquiler asequible, el incremento de la protección de la ciudad ante las emergencias y la puesta en marcha nuevos servicios y dotaciones en los barrios y en el jardín del Turia

En relación con las emergencias, el Plan de Infra

COMARCAS ► SUMINISTRO



A. Borrás

Sa Pobra y Can Picafort dan un nuevo paso para conectarse a la red de abastecimiento de agua potable en alta de Mallorca. El Govern ha sacado a licitación la redacción de los dos proyectos que deberán definir las infraestructuras necesarias para llevar el suministro hasta ambos núcleos, una actuación que posteriormente permitirá reducir la dependencia de las extracciones de agua subterránea.

La Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental (ABAQUA) ha licitado estos trabajos por cerca de 600.000 euros, IVA incluido. El contrato se divide en dos lotes, uno para cada municipi-

Primer paso para conectar sa Pobra y Can Picafort a la red de agua potable

► El Govern saca a licitación por casi **600.000 euros** la redacción de los proyectos

pio, y establece un plazo de seis meses para completar la redacción de los proyectos.

En sa Pobra, las futuras instalaciones deberán garantizar un suministro de hasta 5.000 metros cúbicos diarios. La propuesta contempla la construcción de un depósito regulador con capaci-

dad para 6.000 metros cúbicos en las afueras del municipio, que también podrá abastecer en un futuro a Alcúdia. A ello se sumarán una estación de bombeo y unos 3,2 kilómetros de nuevas conducciones.

La actuación prevista para Can Picafort tendrá una mayor capa-

En sa Pobra, las futuras instalaciones deberán garantizar un suministro de hasta 5.000 metros cúbicos diarios.

cidad, con el objetivo de atender la petición del Ajuntament de Santa Margalida de disponer de hasta 10.000 metros cúbicos diarios. En este caso se proyectará una estación de bombeo junto al actual depósito de Son Sant Joan, una conducción de unos 6,4 kilómetros y un nuevo depósito regulador de 8.000 metros cúbicos cerca del núcleo urbano.

En total, ambas conexiones supondrán planificar cerca de diez kilómetros de nuevas tuberías, además de los depósitos y sistemas de bombeo necesarios para incorporar los dos núcleos a la red gestionada por ABAQUA.

La actuación está ligada también a la futura ampliación de la desaladora de Alcúdia, actualmente en fase de adjudicación. El objetivo del Govern es que el agua desalada distribuida a través de la red en alta pueda sustituir parte de las actuales extracciones subterráneas, contribuyendo así a aliviar la presión sobre los acuíferos y a mejorar la calidad del suministro.

Las empresas interesadas en redactar los proyectos podrán presentar sus ofertas hasta el próximo 19 de octubre. Una vez adjudicado el contrato, dispondrán de seis meses para completar los trabajos.



La Puebla de Montalbán busca dimensionar la captación de agua al desarrollo empresarial

LA TRIBUNA / TOLEDO

El Ayuntamiento de La Puebla de Montalbán avanza en la planificación de las infraestructuras hidráulicas del municipio para anticiparse a las necesidades futuras y garantizar que el desarrollo empresarial y la posible implantación de nuevas empresas puedan contar con los recursos necesarios.

La alcaldesa, Soledad de Frutos, se ha reunido con la Confederación Hidrográfica para abordar cuestiones relacionadas con la gestión y planificación de los recursos hídricos de La Puebla de Montalbán. Uno de los asuntos tratados ha sido la regularización de los pozos municipales para disponer de estos recursos con todas las garantías, especialmente ante eventuales situaciones de emergencia.

Asimismo, ha comenzado a trabajar en la planificación de una infraestructura que permita mejorar la capacidad de suministro de agua destinada a las empresas del municipio, una actuación considerada necesaria para poder acompañar el crecimiento y las necesidades de aquellas empresas que quieran ampliar su actividad.

A su vez, el Ayuntamiento se ha reunido con Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha para mejorar la capacidad de suministro y estudiar el incremento del caudal que puede llegar a La Puebla de Montalbán.

«El agua es un recurso esencial para cualquier municipio, pero también es un infraestructura fundamental para nuestro desarrollo económico. Tenemos empresas que quieren crecer y queremos que puedan hacerlo en La Puebla, y también queremos estar preparados para que nuevas empresas puedan encontrar aquí las condiciones necesarias para instalarse», aseveró la alcaldesa.



La radiografía del agua dulce en el planeta: acuíferos esquilados y glaciares en su punto de no retorno



La radiografía del agua dulce en el planeta: acuíferos esquilados y glaciares en su punto de no retorno Fotografía de un embalse con niveles de agua muy bajos después de una ola de calor prolongada y sin lluvias.

iStock El agua del planeta corre el riesgo de acabarse. 2025 fue uno de los años más secos en más de tres décadas para los ríos de todo el planeta, los flujos fluviales llevan siete años registrando anomalías y en los últimos 10 se han visto reducidas las reservas de agua acumuladas en toda la superficie del planeta.

Son los datos del último informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), publicado este jueves y que evalúa el estado de los recursos hídricos de la Tierra.

El documento muestra que el ciclo del agua es ahora más errático e impredecible, ya que alterna entre períodos de escasez y de exceso. De hecho los últimos seis años se ha registrado el menor número de ríos con caudales dentro de la normalidad desde 1991.

Ha oscilado entre el 34% y el 38% frente a la media del 46% registrada entre ese año y 2020. Lo mismo ha ocurrido con las cuencas fluviales. El año pasado los caudales fueron inferiores a lo normal en más del 36% de todas las cuencas hidrográficas del planeta.

Esto ocurrió en la mayor parte de las cuencas del Amazonas y del río de la Plata; en América del Norte; África central y oriental; Asia central y Oriente Medio.

Eugenio Molina, co-coordinador del Grupo de Investigación de Agua, Clima y Medio Ambiente de la Universidad de Alcalá de Henares (UAH) y profesor titular del centro, expone que este tipo de información no es ninguna sorpresa.



"Llevamos advirtiendo de ello muchos años". La reducción de recursos hídricos es algo de lo que ya hablaba este experto en 2013 cuando presentó su tesis doctoral.

Hizo una simulación que mostraba que los recursos hídricos, en el peor de los escenarios, podrían reducirse para final de siglo entre un 40% y un 50% en el centro de la península Ibérica.

María José Polo, catedrática de Ingeniería Hidráulica en la Universidad de Córdoba (UCO), desgrana que estos datos son una demostración más de que el planeta está viviendo una fuerte redistribución de este recurso y las aguas continentales (ríos, embalses, humedad del suelo y acuíferos, entre otros) están disminuyendo en un gran número de regiones del planeta.

Un hecho "muy preocupante", ya que se trata las aguas de salinidad muy baja y son las que se pueden utilizar para el consumo humano, desde beberla hasta regar nuestras cosechas.

"Estamos en una crisis [hídrica] desde hace tiempo", advierte la especialista. La experta pone de ejemplo el episodio que se ha producido este verano de sequía en Europa y que ha dejado el río Danubio —el segundo más largo del continente— en niveles mínimos.

"No es algo puntual, es porque los acuíferos han perdido agua de forma continua durante años", agrega. Polo defiende que este hecho, aunque es probable que se revierta, debería servir como toque de atención.

Molina manifiesta que esta es la consecuencia de tener la temperatura del planeta cada vez más elevada y de que ese calentamiento se produzca cada vez más rápido.

Cuanto más calor hace —y más se prolonga— más agua se evapora de la superficie terrestre y menos queda disponible para el consumo humano. Otro de sus efectos es un suelo que va perdiendo la humedad residual, un mayor consumo de la vegetación que puede tener estrés.

En algunos casos, la disminución también se debe a un mayor uso del agua superficial, añade Polo. A ello se une la variación en el patrón de las precipitaciones en algunas regiones del planeta, efecto también del cambio climático, dice Molina.

Llueve de forma diferente y en algunas regiones del planeta, como el Mediterráneo o el oeste de los Estados Unidos, la mayoría de modelos apuntan a que va a ocurrir cada vez menos, desgrana.

Si se pierde cada vez más agua por evapotranspiración y llueve menos, "el cóctel molotov es brutal para la disponibilidad de recursos hídricos", señala el profesor de la UAH.

Sin embargo, la paradoja climática es que un aumento de las lluvias no garantiza reservas hídricas. En 2025 cayeron precipitaciones por encima de lo normal en cuencas como el Misisipi —en Norteamérica, Limpopo y Orange —en África— o grandes ríos siberianos.

En la Península Ibérica, este superávit pluviométrico se registró de forma muy concentrada durante los meses de verano, pero el oeste y noroeste de España sufrieron una reducción de lluvias de hasta un 75% por debajo de la media.

El problema es que gran parte de ese volumen no alivia la escasez planetaria. Como explica Molina, al caer en episodios torrenciales o sobre suelos diezmados, la escorrentía corre velozmente hacia el mar, los ríos o los arroyos.

Así, el superávit se convierte en riesgo de inundación más que en un recurso para recargar embalses y acuíferos. Acuíferos vacíos A continuación de las lluvias, el informe analiza la situación de las reservas subterráneas, la "caja de ahorros" hídrica del planeta, como lo llaman sus autores.

Un 65% de las estaciones monitoreadas en el mundo registró niveles fuera de la norma, y un 34% arrojó un déficit severo en sus reservas acuíferas.

La cifra supone un empeoramiento frente al 25% registrado en 2024. El documento alerta de un vaciado persistente en cuencas de Europa, India, Estados Unidos y América Latina.

Este descenso responde tanto al impacto del cambio climático como a una sobreexplotación directa, mermando el recurso subterráneo estratégico necesario para amortiguar los periodos prolong



Asimismo, Huss subraya que para los glaciares de montaña no hay vuelta atrás y que muchas regiones pequeñas ya han superado el "pico hídrico".

Coincide con Eugenio Molina en que la fusión es más rápida por las altas temperaturas, mermando ese colchón estratégico que nos protege en periodos secos.

Ante un ciclo hídrico cada vez más errático, los expertos reclaman adaptar la gestión a la disponibilidad real. Eugenio Molina defiende medidas urgentes de ahorro, inversión en redes de conducción obsoletas para evitar pérdidas y una modernización prioritaria de las infraestructuras de medición de recursos hídricos en España.

Por su parte, María José Polo exige replantear las ciudades del siglo XXI, flexibilizar los protocolos de gestión en los embalses y retirar zonas urbanizables de áreas inundables.

La catedrática insiste en que las administraciones deben actuar ya, basándose en la ciencia y asumiendo una dura premisa: "Consumimos por encima de nuestras posibilidades".

La reserva hídrica mundial lleva más de 10 años disminuyendo: «Estamos agotando la cuenta de ahorros»



El ciclo del agua se está volviendo errático. Una proporción inédita de ríos a nivel mundial está con caudales exiguos, las aguas subterráneas están en mínimos y a penas un tercio de las cuencas hídricas mundiales está en condiciones «normales».

Según un informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) publicado este jueves, 2025 ha sido uno de los años más secos en los ríos de todo el planeta en 30 años, pero no es un problema puntual.

Hay un cambio sistemático. La reserva hídrica mundial lleva más de 10 años disminuyendo. No es la primera advertencia sobre la disponibilidad del agua dulce a nivel mundial.

En enero, un grupo de expertos de la ONU avisó de que «el planeta ha entrado en la era de la bancarrota hídrica global». El agotamiento de los recursos se ha extendido a todas las fuentes: ríos, suelos, lagos, acuíferos, glaciares, humedales.

«Han sufrido daños que superan cualquier perspectiva realista de recuperación completa», advertían. «Las reservas mundiales de agua continental no han dejado de disminuir desde 2014-2016, una tendencia que persiste desde hace ya un decenio», confirma ahora la secretaria general de la OMM, Celeste Saulo.

Nunca desde principios de los 90 había habido tan pocos ríos con caudales «normales» como en los últimos siete años. En concreto, solo un 36% mantenía un caudal normal, a pesar de que lo habitual hasta hace unos años era que en torno a la mitad de las cuencas del mundo (46%) se movieran en caudales medios.

Es más, en los últimos siete años los ríos en condiciones normales nunca han sido más del 38% del total mundial. En cuanto a 2025, hubo otro 36% de ríos con un caudal bajo y otro 21% tuvo un caudal por encima de lo normal que no compensó la situación global.

«En general, 2025 fue un año seco en cuanto a caudales fluviales a escala mundial, y uno de los más secos de los últimos 35 años (1991–2025)», dice el informe.

Es una situación que preocupa a la OMM, pero matiza: los ríos responden rápido a las condiciones meteorológicas. Si hay un cambio de tendencia en las lluvias, se llenan rápido.

El problema es que hay una tendencia deficitaria en otras partes del sistema hídrico que funcionan a largo plazo, en periodos de décadas e incluso siglos, como es el caso de los acuíferos, los glaciares y el manto nivoso. Las principales regiones glaciares de la Tierra llevan cuatro años consecutivos perdiendo hielo y las aguas subterráneas siguen una tendencia similar: prácticamente dos tercios de los pozos estudiados en todo el mundo mostraron en 2025 niveles alejados de los valores históricamente normales.

«Estas reservas de acumulación lenta han funcionado tradicionalmente como la 'cuenta de ahorros' del planeta: un recurso que permitía sobrellevar los años malos, de modo que un episodio de sequía o una estación seca no se tradujera directamente en una crisis hídrica.

Estamos agotando esa cuenta de ahorros», asegura Saulo. Entre otras zonas, la OMM observa niveles de aguas subterráneas inferiores o muy inferiores a lo normal de forma «persistente y generalizada» en Europa central y oriental, así como el centro de los Estados Unidos, «lo que apunta a un agotamiento acumulativo asociado a una tendencia plurianual de desecación», dice el análisis.

Otro parámetro alarmante para la OMM es el almacenamiento de agua terrestre —la cantidad total de agua acumulada en las aguas subterráneas, los lagos y los ríos, la humedad del suelo, la vegetación, y el hielo y la nieve— que muestra un descenso persistente desde el periodo 2014–2016.

«Y las áreas con valores inferiores a lo normal no dejan de aumentar», apuntan.



Santiago pide limitar el consumo de agua por el vertido de purín en Tordoia



Santiago pide limitar el consumo de agua por el vertido de purín en Tordoia El Concello elimina los riegos y baldeos ante la posibilidad de tener que suspender la captación del Tambre, aunque el vertido todavía no ha alcanzado el río El Concello de Santiago ha pedido a la población que limite el consumo de agua al estrictamente necesario ante el riesgo de que el vertido de purín registrado en Tordoia termine afectando al río Tambre, del que se abastece la ciudad.

Como medida preventiva, el Ayuntamiento también ha suspendido los riegos y baldeos municipales. El vertido se produjo durante la noche del lunes tras la rotura de una balsa de una explotación ganadera .

Parte del material almacenado se filtró por las fincas próximas hasta alcanzar el río Bustelo, a la altura de Santaia. La contaminación afecta actualmente a un tramo de unos tres kilómetros aguas abajo desde el punto del vertido y se ha constatado su presencia en los ríos Bustelo, Paradela y Lengüelle.

Por el momento, según los últimos datos disponibles, no ha llegado al Tambre . Sin embargo, la empresa concesionaria del agua de Santiago considera que existe una alta probabilidad de que termine alcanzándolo.

El Concello advierte de que podría ser necesario suspender temporalmente la captación de agua del Tambre durante los próximos días, por lo que los depósitos municipales se están manteniendo a su máxima capacidad.

El bajo caudal dificulta la dilución La concesionaria está monitorizando diferentes puntos de los cauces para comprobar la evolución de la contaminación.

Los análisis realizados durante el martes mostraron una importante reducción de los niveles de amonio debido a la dilución del purín. A pesar de esta mejoría, los valores todavía se encuentran lejos de los adecuados para que el agua pueda entrar en la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) .



El escaso caudal que presentan actualmente los ríos está dificultando además que la dilución se produzca con mayor rapidez. La alcaldesa de Santiago, Goretti Sanmartín, encabezó este miércoles una reunión del comité de coordinación municipal para analizar la situación.

En ella participaron los concelleiros de Servicios Básicos y de Seguridad Ciudadana, personal técnico municipal, responsables de la concesionaria del agua y miembros del gabinete de Alcaldía.

El comité permanecerá activo mientras continúe la incidencia para realizar un seguimiento de la evolución del vertido y adoptar nuevas medidas si fueran necesarias.

Abastecimiento de Santiago y O Milladoiro El sistema de abastecimiento compostelano también suministra agua a O Milladoiro, por lo que Sanmartín ha informado de la situación al alcalde de Ames, José Blas García .

La regidora también se ha puesto en contacto con el conselleiro de Sanidade, Antonio Gómez Caamaño, para prever el acopio de agua en los centros sanitarios.

El Concello ha solicitado además a Augas de Galicia información más completa y actualizaciones periódicas sobre la evolución del vertido, así como una reunión para coordinar los protocolos de actuación.

Por su parte, la Xunta ha movilizado medios humanos y recursos del programa de mantenimiento fluvial, incluidas barreras anticontaminación, para reforzar las labores de contención.

En el origen del vertido ya se habían levantado diques de tierra y habilitado una balsa temporal que permitió retener parte del purín. El incidente fue comunicado por el propietario de la explotación al 112 el lunes 14 de septiembre.

Paralelamente, el Seprona de la Guardia Civil ha abierto una investigación y está analizando la documentación y los permisos de la balsa afectada.

Un agente de la UCO declara que la trama Lezo del PP desvió fondos de Canal de Isabel II



Un agente de la UCO declara que la trama Lezo del PP desvió fondos de Canal de Isabel II San Fernando de Henares (Madrid), 16 sep (EFE).- Un agente de la Unidad Central Operativa (UCO) de I...

San Fernando de Henares (Madrid), 16 sep (EFE).- Un agente de la Unidad Central Operativa (UCO) de la Guardia Civil ha testificado en el juicio que encontraron indicios de que la trama de corrupción Lezo relacionada con el PP desvió fondos públicos de Canal de Isabel II en su operación de expansión en Sudamérica en 2001.

La Audiencia Nacional ha reanudado este miércoles el juicio, el primero del caso Lezo, con 19 acusados, entre ellos Pedro Calvo Poch y Juan Bravo Rivera, exconsejeros del Gobierno autonómico madrileño que presidió Alberto Ruiz-Gallardón y que en 2001 formaban parte del Consejo de Administración de Canal de Isabel II -el primero como presidente de esta entidad- junto con otros nueve procesados.

IMÁGENES: SEÑAL AUDIENCIA NACIONAL. TOTALES DE UN AGENTE DE LA UNIDAD CENTRAL OPERATIVA (UCO) DURANTE EL JUICIO DEL CASO LEZO.

La Junta plantea asumir el sistema de agua del Pusa con una inversión de 14 millones



La Junta plantea asumir el sistema de agua del Pusa con una inversión de 14 millones El Gobierno regional plantea que Infraestructuras del Agua asuma el sistema mientras prepara nuevos sondeos ante la emergencia de varios municipios La Junta plantea asumir el sistema de agua del Pusa con una inversión de 14 millones La comarca arrastra problemas de abastecimiento de agua potable.

(Valerio Merino) El Gobierno de Castilla-La Mancha ha propuesto a la Mancomunidad de Aguas del Pusa que ceda la gestión de su sistema de abastecimiento a Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha, con el objetivo de que la Administración regional pueda acometer las obras necesarias ...

para garantizar el suministro de agua potable a los municipios afectados. para garantizar el suministro de agua potable a los municipios afectados. La propuesta se produce ante la situación de emergencia que atraviesan varios municipios del Pusa, que han agotado sus reservas en la captación del embalse gestionado por la Mancomunidad y no disponen de pozos de sondeo alternativos.

La consejera ha explicado que la Dirección General del Agua de Castilla-La Mancha va a iniciar una serie de actuaciones que incluyen nuevos sondeos para garantizar el abastecimiento.

En una primera valoración, el Ejecutivo regional estima que las infraestructuras necesarias podrían requerir una inversión de más de 14 millones de euros.

«Entendemos que esa inversión estos ayuntamientos no la pueden soportar», ha señalado la consejera, que ha planteado por ello que la Mancomunidad firme un convenio con Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha y que su sistema se incorpore a los que ya gestiona esta entidad pública.

Actualmente, Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha gestiona, según ha indicado el Gobierno regional, 11 sistemas de abastecimiento. La decisión queda ahora en manos de la Mancomunidad de Aguas del Pusa, que deberá determinar si acepta ceder la gestión o si prefiere continuar gestionando el sistema de forma independiente.

En cualquier caso, la consejera ha asegurado que la Junta seguirá apoyando a los municipios afectados para garantizar que «no falte el agua a ningún vecino y vecina».

Ejecución inmediata de mejoras El Ejecutivo regional considera necesario definir con precisión las infraestructuras que requiere el sistema, establecer prioridades y ejecutar de forma inmediata aquellas actuaciones que tengan carácter más urgente.

En este sentido, algunas de las obras podrían ser declaradas de emergencia, una fórmula que permitiría acelerar su ejecución, al igual que los nuevos sondeos que ya han sido aprobados por el Consejo de Gobierno.

«Habría algunas infraestructuras que se podrían declarar de emergencia y realizarlas igual que los sondeos que ya están aprobados por el Consejo de Gobierno», ha concluido la consejera.

Barcelona se opone a los planes de Agbar para el último gran espacio agrícola de la ciudad

Estos son los 100 primeros centros educativos que el Gobierno climatizará.

Barcelona Oposición frontal del Ayuntamiento de Barcelona a la posibilidad de instalar una nueva planta potabilizadora de agua en el último gran espacio agrícola de la ciudad. La primera teniente de alcalde, Laia Bonet, ha rechazado este martes en la comisión de urbanismo del consistorio que se sacrifiquen los huertos de la Ponderosa en el barrio de Vallbona para instalar en ellos un equipamiento de este tipo.

Gerard Pruna • [original](#).

Te puede interesar

[Estos son los 100 primeros centros educativos que el Gobierno climatizará](#)

- [Llegir en Català](#)
- [Read in English](#)

Barcelona Oposición frontal del Ayuntamiento de Barcelona a la posibilidad de instalar una nueva planta potabilizadora de agua en el último gran espacio agrícola de la ciudad. La primera teniente de alcalde, Laia Bonet, ha rechazado este martes en la comisión de urbanismo del consistorio que se sacrifiquen los huertos de la Ponderosa en el barrio de Vallbona para instalar en ellos un equipamiento de este tipo. "La Ponderosa no es el emplazamiento adecuado para esta infraestructura", ha defendido Bonet, que ha asegurado que así lo ha trasladado también el gobierno municipal "de manera clara" tanto a la Agencia Catalana del Agua (ACA) como al AMB y a la Generalitat.

La responsable de urbanismo del gobierno de Jaume Collboni ha explicado que se está trabajando con estas instituciones para "poner sobre la mesa ubicaciones alternativas" y "no comprometer un espacio tan estratégico". Unas palabras que llegan después de que [l'ARA avanzara](#) que en noviembre de 2024 la empresa público-privada Aigües de Barcelona (Agbar) compró los terrenos donde se ubica la Ponderosa con la intención de que sirvan para una próxima fase de la ampliación de la estación de tratamiento de agua potable (Etap) que la compañía tiene en Trinitat. Unos planes que ahora chocan con el objetivo del consistorio, que es quien tiene la última palabra sobre si el terreno calificado de equipamiento comunitario y dotaciones de interés o ámbito metropolitano puede acoger esta ampliación.

En este sentido, la proposición que Barcelona en Comú ha llevado este martes a debate reclamaba al gobierno municipal recuperar el plan que pusieron sobre la mesa en 2023 las entonces alcaldesas de Barcelona, Ada Colau, y de Montcada i Reixac, Laura Campos. Un proyecto llamado AgroVallbona, que buscaba blindar el uso agrícola de la Ponderosa modificando el planeamiento urbanístico para que la zona dejara de ser suelo urbanizable y fuera reconocida como rústica. De esta manera, no se podría construir sobre los campos donde ahora crecen tomates y lechugas.

A pesar de su rechazo a ubicar una futura potabilizadora en estos terrenos, Bonet ha marcado distancias con la petición de recuperar aquel planeamiento. "El contexto actual es diferente", ha argumentado, y ha admitido que elementos como el cambio de propiedad de los terrenos que hasta finales de 2024 estaban en manos de la Sareb tienen "incidencia directa" en el futuro de la zona. A pesar de la abstención del PSC, sin embargo, la proposición de Barcelona en Comú ha salido adelante con los votos de este grupo, de Junts per Barcelona y de Esquerra. PP y Vox han votado en contra.

La concejala de los comunes Carolina Recio ha criticado que no se recupere aquel planeamiento. "Si se hubiera llevado a cabo, no estaríamos lamentando la compra de unos terrenos que hacen que no sepamos cuál es el futuro de los terrenos de la Ponderosa", ha apuntado. También la concejala de ERC Eva Baró ha reclamado rescatar aquel plan "para que el futuro de la ciudad no lo determine quién compra o deja de comprar un terreno". Desde Junts, Carme Lleó ha defendido la importancia de la Ponderosa y ha reclamado que las decisiones sobre la gestión del agua se tomen con "transparencia".

Inquietud entre los vecinos

El cambio de titularidad en los terrenos de la Ponderosa también ha generado inquietud entre los vecinos de la zona. Zaida Palet, de la asociación Vallbona Viu, considera que es un ejemplo "de que el barrio vuelva a estar amenazado con megaproyectos sin ningún beneficio para los vecinos". Critica que el gobierno municipal no crea en el proyecto de AgroVallbona a pesar de que lo impulsó un gobierno del cual formaban parte y censura que todo lo que tiene que ver con la gestión del agua "se está decidiendo desde el AMB sin ningún proceso participativo real".

"Nos preocupa que la oportunidad de crecimiento de Vallbona se la quede Agbar con este movimiento", añade Sergi Marchal, que también es vecino del barrio. A pesar de mostrarse comprensivo con el hecho de que hacen falta infraestructuras clave en el ámbito metropolitano, lamenta que a menudo recaiga su impacto sobre este barrio y sobre un espacio como la Ponderosa, el último terreno agrícola de la ciudad. Un lugar donde todavía se pueden encontrar agricultores como Carlos Zaragoza, que está jubilado desde enero, pero que continúa yendo a labrar unos huertos donde ha trabajado desde los nueve años y que confía en que puedan continuar formando parte del paisaje más característico de la ciudad.

[Agbar se queda los terrenos del último gran espacio agrícola de Barcelona](#)

Te puede interesar

- [Comer en el Barrio Gótico sin caer en una trampa para turistas: 7 restaurantes aptos para barceloneses](#)



Los campos agrícolas de la Ponderosa, en Vallbona, en una imagen de archivo.

Un directivo dice que Canal Isabel II recuperó la inversión realizada por acusados de Lezo

16 Sep, 2026 05:18 a. m. PST

Newsroom Infobae • [original](#).

San Fernando de Henares (Madrid), 16 sep (EFE).- Un directivo de Canal de Isabel II ha testificado en el juicio que la inversión realizada en 2001 en Colombia por esta empresa pública, por la que están siendo juzgados acusados de la trama Lezo relacionada con el PP, se recuperó y no afectó al servicio que presta la compañía.

La Audiencia Nacional ha reanudado este miércoles el juicio, el primero del caso Lezo, con 19 acusados, entre ellos los exconsejeros de la Comunidad de Madrid Pedro Calvo Poch y Juan Bravo Rivera, que en el momento de los hechos, en 2001, formaban parte del Consejo de Administración de Canal de Isabel II -el primero como presidente de esta entidad- junto con otros nueve procesados.

También son juzgados tres excargos del Canal de Isabel II y otros relacionados con Aguas de Barcelona SA (AGBAR), que junto a los anteriores se enfrentan a peticiones de la Fiscalía de entre seis y siete años de prisión.

La fiscal mantiene en sus conclusiones provisionales que en el marco del plan de expansión internacional aprobado por Canal de Isabel II el Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid otorgó el 29 de noviembre de 2001 autorización a esta empresa pública para adquirir el 75 por ciento de la colombiana Interamericana de Aguas y Servicios S.A. (INASSA) por 73 millones de dólares.

Añade que la operación estuvo plagada de ilicitudes y "contrariamente a lo autorizado" por el Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid se hizo de manera indirecta, pues lo que realmente se compró fue la panameña Aguas de América S.A. (SAA), entre cuyos activos se encontraba el 75 por ciento de INASSA y el 51 por ciento de la sociedad dominicana WATCO S.A..

La fiscal explica que ello provocó un "sobreprecio indebido" de entre 19.066.500 y 29.013.109 euros con cargo a fondos públicos, sin motivo alguno que lo justificase y "en beneficio exclusivo de los vendedores".

Este miércoles ha testificado Luis G.G., directivo de Canal de Isabel II que en la época de los hechos era jefe del Departamento de Tesorería y Análisis Financiero de la empresa.

Ha declarado que elaboró el informe de valoración de SAA y ha asegurado que lo hizo con libertad sin que sus superiores le dieran indicaciones de cuál debía ser la misma.

El testigo ha explicado que valoró la empresa en 92 millones de dólares aunque a preguntas de la fiscal ha reconocido que cuando realizó el estudio desconocía que el Ayuntamiento de Barranquilla (Colombia), al que se iba a dar el servicio de agua, tenía una deuda de 22 millones de dólares que no se iba a cobrar por la empresa que se iba a adquirir.

En todo caso ha asegurado que "el negocio generó lo suficiente como para recuperar la inversión en 2016 y devolver el crédito que se pidió para llevar a cabo la operación", y ha añadido que el servicio público de agua que presta la empresa no se ha visto resentido por la misma. EFE



La reina Letizia vuelve de sus vacaciones en apoyo a los enfermeros con un vestido camisero de flores y tacones moderados



María Cristina Clemente, abogada y notaría, sobre las herencias: Pese a que tengas la pareja de hecho formalizada e inscrita, no tienes derecho



Resultados del Sorteo 3 Super Once: ganadores y números premiados



Pepe Rodríguez, chef: Los callos los hago como los hacía mi madre: con un buen hueso de jamón, una cebolla, dos zanahorias y clavos de olor



La Audiencia de Badajoz concreta el alcance de la condena a David Sánchez: perderá su plaza en la Diputación y no podrá acceder a otro puesto electivo o discrecional



La reina Letizia vuelve de sus vacaciones en apoyo a los enfermeros con un vestido camisero de flores y tacones moderados



María Cristina Clemente, abogada y notaria, sobre las herencias: \x{201c}Pese a que tengas la pareja de hecho formalizada e inscrita, no tienes derecho\x{201d}



Resultados del Sorteo 3 Super Once: ganadores y números premiados



Pepe Rodríguez, chef: \x{201c}Los callos los hago como los hacía mi madre: con un buen hueso de jamón, una cebolla, dos zanahorias y clavos de olor\x{201d}



La Audiencia de Badajoz concreta el alcance de la condena a David Sánchez: perderá su plaza en la Diputación y no podrá acceder a otro puesto electivo o discrecional

Danfoss participa en la agenda hídrica regional con Felipe Ibarra en la Junta Directiva de ALADYR

El ejecutivo de Danfoss High Pressure Pumps aportará su experiencia técnica y conocimiento del mercado latinoamericano a una de las principales asociaciones regionales especializadas en desalación, reúso y gestión eficiente del agua. Danfoss fortalece su participación en la agenda hídrica de América Latina con la elección de Felipe Ibarra Jorquera, Sales Manager de High Pressure Pumps (HPP) para Latinoamérica, como integrante de la nueva Junta Directiva de la Asociación Latinoamericana de Desalación y Reúso de Agua (ALADYR).

original.



El ejecutivo de Danfoss High Pressure Pumps aportará su experiencia técnica y conocimiento del mercado latinoamericano a una de las principales asociaciones regionales especializadas

«-- Volver al índice

en desalación, reúso y gestión eficiente del agua

Danfoss fortalece su participación en la agenda hídrica de América Latina con la elección de Felipe Ibarra Jorquera, Sales Manager de High Pressure Pumps (HPP) para Latinoamérica, como integrante de la nueva Junta Directiva de la Asociación Latinoamericana de Desalación y Reúso de Agua (ALADYR).

La toma de posesión oficial de los nuevos directores se realizará el próximo 11 de noviembre, en el marco del Congreso Internacional ALADYR Chile 2026. La nueva Junta reúne a especialistas y representantes de empresas de Brasil, Chile, España, Estados Unidos, Argentina, Colombia y México, reflejando el carácter regional y multidisciplinario de la Asociación.

Para Danfoss, la incorporación de Felipe representa una oportunidad para contribuir desde la experiencia técnica al intercambio de conocimiento sobre algunos de los principales retos relacionados con la disponibilidad, tratamiento y uso eficiente del agua en América Latina.

ALADYR impulsa el desarrollo y difusión de conocimientos sobre desalación, reúso de agua y tratamiento de efluentes, además de fomentar la colaboración entre empresas, especialistas, autoridades, academia y otros actores vinculados con la gestión hídrica.

Felipe Ibarra cuenta con una amplia trayectoria dentro de Danfoss y experiencia en aplicaciones de alta presión para procesos de desalación mediante ósmosis inversa. A lo largo de su participación en distintos encuentros técnicos de ALADYR ha compartido conocimiento sobre bombas de alta presión, dispositivos de recuperación de energía y estrategias orientadas a disminuir el consumo energético de las plantas desaladoras.

Su incorporación a la Junta Directiva refuerza esta relación de colaboración técnica y abre un espacio para participar en la discusión regional sobre eficiencia, innovación y sustentabilidad en la gestión del agua.

«Formar parte de la Junta Directiva de ALADYR representa una oportunidad para contribuir desde la experiencia técnica y continuar aprendiendo de una comunidad que reúne distintas perspectivas de la industria del agua. América Latina enfrenta importantes desafíos en materia hídrica y necesitamos avanzar hacia soluciones que integren eficiencia energética, innovación y viabilidad operativa. La colaboración y el intercambio de conocimiento serán fundamentales para alcanzar ese objetivo», señaló Felipe Ibarra Jorquera.

La eficiencia energética tiene un papel cada vez más relevante dentro de la gestión hídrica. Danfoss estima que las actividades relacionadas con la producción, tratamiento y transporte del agua representan aproximadamente 4% del consumo mundial de electricidad, lo que refuerza la necesidad de adoptar tecnologías capaces de reducir simultáneamente el consumo energético y la utilización de recursos.

En aplicaciones de desalación por ósmosis inversa, Danfoss desarrolla soluciones como las bombas de alta presión APP y los dispositivos de recuperación de energía iSave, diseñados para optimizar el desempeño energético de las instalaciones. De acuerdo con la compañía, la integración de bombas de alta presión, recuperación de energía, variadores y sistemas de control puede generar ahorros energéticos significativos frente a configuraciones convencionales.

Para México, la presencia de Danfoss dentro de la Junta Directiva de una asociación regional especializada representa también una conexión directa con las experiencias, conocimientos y tendencias que están definiendo la gestión del agua en distintos mercados de América Latina.

El país enfrenta desafíos relacionados con disponibilidad hídrica, crecimiento urbano, actividad industrial y necesidad de utilizar los recursos de manera más eficiente. En este contexto, tecnologías como el reúso, el tratamiento avanzado y la desalación adquieren una relevancia creciente dentro de las estrategias para fortalecer la seguridad hídrica.

La participación de Felipe Ibarra en ALADYR permitirá aportar la perspectiva de Danfoss en

materia de eficiencia energética y aplicaciones para el tratamiento de agua, al mismo tiempo que facilitará el intercambio de experiencias con especialistas de otros países de la región.

Con este nombramiento, Danfoss consolida su presencia dentro de un espacio regional de conocimiento y colaboración que busca impulsar soluciones más eficientes y sostenibles para uno de los principales desafíos de América Latina: la gestión responsable del agua.



Indra Group, bajo el liderazgo de Raúl López presenta en México su plan Leading the Future

Novena falla de El Realito en lo que va del año

Desde la tarde del lunes dejó de llegar agua a los tanques de distribución, dejando sin agua a la zona metropolitana. Con esta suspensión del servicio de agua proveniente de El Realito, se estaría contabilizando la novena falla en lo que va de 2026, lo que ha afectado a la zona metropolitana durante el presente año.

original.

Desde la tarde del lunes dejó de llegar agua a los tanques de distribución, dejando sin agua a la zona metropolitana



Lo que constituiría la novena falla en lo que va del año de El Realito, se registró la tarde del pasado lunes 14 de septiembre cuando el acueducto guanajuatense interrumpió el suministro a la ciudad de San Luis Potosí.

Con esta suspensión del servicio de agua proveniente de El Realito, se estaría contabilizando la novena falla en lo que va de 2026, lo que ha afectado a la zona metropolitana durante el presente año.

La avería se suma al historial de este año reciente marcado por constantes interrupciones; mientras en 2025 cerró con 14 fallas acumuladas y cerca de 76 días sin operación del acueducto, cifras que han puesto en entredicho la viabilidad y confiabilidad del sistema.

Con anterioridad desde el Ayuntamiento han señalado que cada ruptura no solo implica la interrupción inmediata del suministro, sino un periodo adicional de entre cuatro y siete días para que el sistema recupere su operación regular.