

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	18/09/2026	La Vanguardia 55	El Área Metropolitana de Barcelona avala la oferta que se impone en el concurso del agua	Escrita
2	18/09/2026	Las Provincias Valencia 37	Los tanques de tormentas: esenciales para la calidad del agua pero inútiles contra las riadas	Escrita
3	18/09/2026	Última Hora 42	El Migjorn recibe 5,9 millones del Impuesto Turístico para las infraestruct...	Escrita
4	18/09/2026	La Opinión de Murcia 12	La protección del Mar Menor desploma el robo de agua en Cartagena	Escrita
5	18/09/2026	La Tribuna de Toledo 17	Instan a la Junta a asegurar el agua a p ueblos con problem as de sum inistro	Escrita
6	18/09/2026	El Debate	El PP acusa a Page de empujar al campo al abismo con pérdidas millonarias y...	Digital
7	17/09/2026	Expansión	Global Omnium inicia ahora la reconstrucción del alcantarillado por la dana...	Digital
8	17/09/2026	Expansión	La seguridad jurídica del agua también es política de inversión	Digital
9	17/09/2026	El País	Pedro Sánchez entra en la polémica de los centros de datos y carga contra el excesivo consumo de energía y agua	Digital
10	17/09/2026	ABC	Un directivo dice que Canal Isabel II recuperó la inversión realizada por acusados de Lezo	Digital
11	17/09/2026	El Periódico de Catalunya	El planeta ya lleva diez años perdiendo sus reservas de agua dulce	Digital
12	17/09/2026	El Debate	El Gobierno y Global Omnium coordinan la reconstrucción de las infraestructuras de saneamiento tras la dana	Digital
13	17/09/2026	Última Hora Digital	El Govern destina 5,9 millones de la ecotasa a infraestructura hídrica para...	Digital
14	17/09/2026	Teleelx	La Generalitat adjudica por 728 las obras de la nueva depuradora de Algoró...	Digital
15	17/09/2026	Alimentaria	Mariano González Sáez, CEO de Canal de Isabel II, El gran río de Madrid	Digital
16	17/09/2026	Madrid Norte 24 Horas	Así ayuda la telelectura del Canal de Isabel II a detectar fugas y saber si una persona mayor necesita ayuda	Digital

SECTOR FRANCIA

17	18/09/2026	Le Progrès	Loire. Chiens renifleurs, capteurs de sons, gaz traceur... Comment Veolia traque les fuites dans les canalisations	Digital
18	17/09/2026	actu.fr	La promesse de l'eau la plus pure de France pour les habitants de 43 commun...	Digital

SECTOR MÉXICO

19	18/09/2026	frontalnoticias.com	Supervisan CEA y Coepris la calidad del agua proveniente de la presa El Realito	Digital
----	------------	---------------------	---	---------

VEOLIA

El Àrea Metropolitana de Barcelona avala la oferta que se impone en el concurso del agua

■ El Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) avaló la oferta de la Societat General d'Aigües de Barcelona, perteneciente al grupo Veolia, que se impuso en los criterios técnicos y económicos del macroconcurso por la gestión del agua en ocho municipios, que asciende a más de 1.000 millones de euros. Veolia tu-

vo que demostrar que su oferta, con una rebaja de los precios de las inversiones de un 60%, es viable tras ser considerada inicialmente como anormalmente baja. El AMB dio por válidas las explicaciones de Veolia y otras dos firmas en la misma situación, avanzó la ACN y pudo confirmar este diario. / Jose Polo

Los tanques de tormentas: esenciales para la calidad del agua pero inútiles contra las riadas

JAVIER MACHÍ Y MANUEL REYES

Decano y Secretario, respectivamente, del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos CV (CICCP CV)

Las riadas generan volúmenes inmensamente superiores a la capacidad de estos depósitos

En los últimos años, la construcción de tanques de tormentas se ha convertido en una de las actuaciones más visibles dentro de los planes de mejora del saneamiento urbano. Sin embargo, su función real suele confundirse en el debate público. Aunque su nombre pueda sugerir lo contrario, estos grandes depósitos no están diseñados para evitar riadas ni para proteger a las ciudades frente a inundaciones, no sirven para reducir el riesgo de inundaciones o la laminación de avenidas. Su objetivo es otro, mucho más silencioso pero crucial: evitar que las primeras aguas de lluvia, las más contaminadas, acaben en ríos, barrancos o en el mar sin tratamiento.

Podríamos decir que un tanque de tormentas es un depósito de gran volumen, generalmente enterrado, conectado a la red de saneamiento unitaria de las ciudades. Se trata de una infraestructura de control de contaminación en tiempo de lluvia, no de gestión de avenidas.

Las primeras aguas de lluvia, las más sucias

Cuando empieza a llover sobre una ciudad, el agua arrastra todo lo acumulado durante días o semanas de sequedad: restos de aceites y combustibles, metales pesados procedentes del tráfico, sedimentos, basura ligera y materia orgánica. Esta mezcla, conocida como primer lavado, es altamente contaminante.

En las ciudades con redes unitarias, la inmensa mayoría, —donde las aguas residuales y pluviales circulan juntas— este pico de suciedad puede saturar las depuradoras y

activar los aliviaderos situados en su entrada, provocando vertidos al medio natural. Es aquí donde los tanques de tormentas juegan un papel decisivo.

Qué hacen realmente estos depósitos

Los tanques de tormentas almacenan temporalmente las aguas más contaminadas del inicio de la lluvia. Una vez pasa el episodio y la red (y la depuradora) vuelve a la normalidad, el agua retenida se envía de forma controlada a la depuradora.

Su función es, por tanto: evitar vertidos contaminantes, proteger las depuradoras de sobrecargas, mejorar la calidad del agua en ríos, cauces y zonas costeras, cumplir la normativa europea sobre saneamiento.

Por qué no sirven para evitar inundaciones

A pesar de su tamaño, los tanques de tormentas no pueden laminar avenidas ni reducir el riesgo de inundación. Las riadas generan volúmenes de agua inmensamente superiores a la capacidad de estos depósitos, que están conectados a la red de saneamiento, no al drenaje superficial. En general suelen agotar su capacidad en pocos segundos o minutos, cuando las avenidas duran horas.

Para que nos hagamos una idea, el aparcamiento subterráneo del Centro Comercial Bonaire, en la pasada DANA de 2024 actuó como almacenamiento del agua superficial de la riada. Es un aparcamiento que tiene una capacidad de unos 250.000 m3, que es

mucho mayor que los tanques de tormentas que tenemos, por ejemplo, en la Malvarrosa, de unos 20.000 m3. En episodios de riada de 200 m3/seg., (en la DANA el episodio fue de mucha mayor intensidad), se llena en sólo 20 minutos. ¿Qué hacemos con el resto del agua de la tormenta, cuya duración fue de más de 8 horas?

La gestión de inundaciones requiere otro tipo de soluciones: ensanchamientos, derivaciones en nuevos cauces, zonas de almacenamiento, parques inundables, elementos de laminación, además de alerta temprana, planes de emergencia y actuaciones de ordenación del territorio.

Conclusión: Son una infraestructura ambiental, no hidráulica

Confundir los tanques de tormentas con obras de defensa frente a riadas conduce a expectativas equivocadas y a debates técnicos mal enfocados.

Los tanques de tormentas son infraestructuras clave para la mejora ambiental del municipio, especialmente en redes unitarias y en zonas costeras para su protección ambiental. Su función es captar y almacenar las primeras aguas de lluvia, evitando vertidos contaminantes y protegiendo la depuradora. No deben considerarse ni comunicarse como obras destinadas a evitar inundaciones.

Su aportación es decisiva, pero debe entenderse en su justa medida: los tanques de tormentas no evitan inundaciones; evitan contaminación.

Su correcta planificación y dimensionamiento contribuye a un sistema de saneamiento más eficiente, más seguro y más respetuoso con el medio ambiente.



IVÁN ARLANDIS

COMARCAS ► RECURSOS HÍDRICOS

El Migjorn recibe 5,9 millones del Impuesto Turístico para las infraestructuras del agua

► Los proyectos se **destinan** a reducir pérdidas y aumentar las reservas de los acuíferos

Margalida Fuster

La municipios de la comarca del Migjorn (Santanyi, Campos, ses Salines, Llucmajor y Felanitx) recibirán 5,9 millones de euros del Govern, a través de la Conselleria de la Mar i del Cicle de l'Aigua, con los fondos del Impuesto Turístico Sostenible (ITS) de 2025. El objetivo es destinar estos recursos económicos para llevar a cabo actuaciones que mejoraran las infraestructuras del ciclo del agua en esta comarca.

Así se desprende de la reunión mantenida ayer por la mañana en Santanyi, en la que el conseller de la Mar i del Cicle de l'Aigua, Juan Manuel Lafuente, y el director general de Recursos Hídricos, Joan Calafat, explicaron a los alcaldes y alcaldesas los proyectos aceptados y que se ejecutarán en sus municipios.

Inversiones

En Santanyi, la inversión será de 1,65 millones de euros para renovar 2,35 km de red de agua pota-

→ EL APUNTE

En proyecto la nueva desaladora para abastecer el Migjorn y Llevant

► Respecto a la situación actual del proyecto de la nueva desaladora que podría ubicarse entre las comarcas del Migjorn y Llevant, el conseller Lafuente anunció que desde la Agència Balear de l'Aigua i de la Qualitat Ambiental (ABAQUA) «hemos adjudicado la redacción a una empresa de ingeniería que debe tener en cuenta tres aspectos fundamentales como, definir la ubicación, definir las características técnicas y hacer el proyecto básico de una nueva desaladora. La empresa está trabajando y esperamos poder contar con el proyecto que deseamos tenga una duración de largo plazo».



Una gran representación municipal asistió a la reunión con el conseller Lafuente.

ble en las calles Bernat Vidal, des Cos y de Cal Reiet, mejorar el drenaje de la calle Bernat Vidal con 557 metros de la nueva red y tres sistemas de drenaje urbano sostenible.

En Campos, el Govern destina 680.338 euros a la reurbanización de la calle Nord, donde se renovarán 328 metros de red de agua

potable, pluviales y saneamiento.

En Felanitx, con una inversión de 921.664, se renovarán más de 1,1 kilómetros de redes de agua potable, saneamiento y drenaje en distintas calles del núcleo urbano para reducir pérdidas y mejorar la evacuación de las aguas pluviales.

Llucmajor, con una inversión

de 2,1 millones de euros se realizará la redacción del proyecto para dotar de alcantarillado y renovar la red de agua potable de Cala Pi, Vallgornera y es Pas de Vallgornera y se sustituirán 2,2 kilómetros de red en el núcleo urbano. En ses Salines, los 540.767 euros previstos permitirán construir un nuevo depósito de agua potable de cerca de 600 metros cúbicos, que aumentará la reserva disponible y reforzará la garantía de suministro del municipio.

El conseller Juan Manuel Lafuente expresó que «el conjunto de estas actuaciones contribuirá a reforzar la garantía del suministro y a mejorar la gestión de los recursos hídricos de los municipios del Migjorn de Mallorca».

También manifestó el «compromiso que tiene el Govern con los municipios» en la mejora y modernización de las infraestructuras hidráulicas, con actuaciones orientadas a «renovar las redes existentes, reducir las pérdidas, incrementar las reservas y mejorar la capacidad de respuesta ante los episodios de sequía y de precipitaciones intensas».

La protección del Mar Menor desploma el robo de agua en Cartagena

Una investigación estima que las superficies regadas con indicios de ilegalidad bajaron de 9.072 hectáreas en 2022 a 2.764 en 2024

A. LORENTE

El agua subterránea ha alimentado cultivos y transformado el paisaje del Campo de Cartagena durante décadas, pero también ha dejado una huella difícil de borrar bajo la superficie. Una nueva investigación de WWF España y ANSE apunta ahora a una reducción muy notable de los regadíos con indicios de ilegalidad, aunque advierte de que todavía persisten extracciones que presionan sobre un acuífero declarado en riesgo y sobre el ecosistema del Mar Menor.

El informe, 'Aquí se roba agua. La agricultura ilegal sigue secando el Mar Menor', actualiza la investigación que la organización realizó sobre el acuífero y compara la situación de 2022, 2023 y 2024 con los datos de 2019. El trabajo utiliza imágenes de satélite Sentinel-2, con una resolución de diez metros, junto al análisis de ortofotografías aéreas para localizar superficies cultivadas fuera de la cartografía de derechos consolidados de uso del agua.

La fotografía de 2024 presenta una diferencia sustancial respecto a los años anteriores. Las superficies regadas fuera de la cartografía de derechos pasaron de 9.072 hectáreas en 2022 a 4.111 en 2023 y 2.764 en 2024. Si se contabilizan las distintas cosechas que pueden producirse sobre una misma parcela a lo largo del año, el denominado «sumatorio de área regada» descendió de 10.727 hectáreas en 2022 a 4.568 en 2023 y 3.271 en 2024.

La estimación del volumen de agua asociado a esas superficies refleja todavía con mayor claridad la evolución. Las extracciones de aguas subterráneas vinculadas a cultivos con indicios de ilegalidad alcanzaron los 41,5 hectómetros cúbicos en 2022, frente a los 19,6 de 2023 y los 14,6 de 2024. En 2019, la estimación había sido de 44,7 hectómetros cúbicos. Los cultivos hortícolas representaban aproximadamente dos tercios partes del volumen estimado en los años con mayor extracción.

La disminución resulta particularmente visible en los cultivos herbáceos. Según WWF, la superficie regada con indicios de ilegalidad pasó de 7.291 hectáreas en 2022 a 933 en 2023, una reducción superior al 85%. Los cultivos leñosos y los invernaderos, en cambio, mantuvieron una evolución más estable.

WWF y ANSE celebran esta evolución, pero insisten en que aún existen amenazas a la recuperación de la zona

La organización relaciona esta evolución con las medidas de control adoptadas después de la declaración de la masa de agua subterránea del Campo de Cartagena en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo y químico y de la aprobación de la Ley de Recuperación y Protección del Mar Menor. El propio estudio señala que más del 99% de las 3.271 hectáreas identificadas en 2024, ya habían aparecido en los análisis de 2022 y 2023, lo que apunta a que no estarían apareciendo nuevas fincas en regadío con indicios de ilegalidad. WWF también introduce una cautela metodológica: algunas de las parcelas detectadas podrían disponer de derechos que no figuran en la cartografía utilizada, actualizada en 2022.

La presión sobre la franja de protección del Mar Menor también ha descendido. La denominada Zona 0, establecida para proteger la laguna frente a la contaminación agrícola, contabilizaba 1.245 hectáreas en riego en 2019. La cifra bajó a 1.024 en 2022, 798 en 2023 y 534 en 2024. Esta última superficie supone, según WWF, el 4,3% de la existente antes de la entrada en vigor de la ley de protección y recuperación de la laguna.

Un problema que aún «no está cerrado»

La organización interpreta estos datos como una «mejora significativa» y atribuye la evolución, entre

otros factores, a un control administrativo más riguroso y a una mejor gestión por parte de los usuarios. Pero esa reducción no equivale, a su juicio, a la desaparición del problema. El informe insiste en que todavía existen amenazas para la recuperación del Mar Menor y para una gestión sostenible del territorio.

El contexto resulta especialmente relevante porque la masa de agua subterránea del Campo de Cartagena fue declarada en 2020 en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo y químico. WWF reclama ahora que se apruebe y ejecute «de manera urgente» el programa de actuación correspondiente, con un plan anual de extracciones que permita reducir el volumen de agua extraída y recuperar el estado del acuífero.

Entre sus peticiones también figura el cierre cautelar de captaciones asociadas a superficies que rieguen fuera de los límites establecidos para el regadío y el cierre de aquellas captaciones del acuífero que carezcan de un derecho privativo de uso consolidado y de una resolución firme de la Confederación Hidrográfica del Segura.

La organización plantea además una batería de medidas dirigidas a las distintas administraciones. Entre ellas aparecen el refuerzo de los controles, la implantación de contadores con lectura remota y en tiempo real, el seguimiento mediante teledetección y la conexión de las bases de datos de concesiones de agua con los registros de ayudas públicas, con el objetivo de impedir que agricultores en situación ilegal reciban subvenciones.

Para WWF, la recuperación del Mar Menor pasa también por una gestión territorial que reduzca la dependencia del regadío intensivo y por una actuación coordinada de las administraciones. El informe reclama mantener las medidas de control y gestión porque, aunque la evolución de los últimos años apunta a una reducción del uso ilegal del agua, la organización considera imprescindible consolidar esa tendencia y recuperar la funcionalidad del acuífero. ■

Instan a la Junta a asegurar el agua a pueblos con problemas de suministro

 Las Cortes han aprobado instar al Gobierno regional a priorizar las inversiones en infraestructuras hidráulicas en los municipios con mayores dificultades para garantizar el abastecimiento de agua, así como a defender ante el Ejecutivo central la continuidad del Plan Especial del Alto Guadiana (PEAG) más allá de 2027 hasta resolver las concesiones pendientes. La propuesta ayer en pleno también reclama reforzar

la coordinación con ayuntamientos y mancomunidades, agilizar el reconocimiento de los derechos de agua vinculados a los pozos prioritarios y finalizar la creación de una red piezométrica propia. La consejera del ramo, Mercedes Gómez, defiende que el Ejecutivo autonómico está cumpliendo el Pacto Regional del Agua y asegura que sus alegaciones al ciclo de planificación hidrológica buscan proteger los derechos de los agricultores.

El PP acusa a Page de empujar al campo al abismo con pérdidas millonarias y un recorte del 67 % en el agua

El Partido Popular de Castilla-La Mancha acusa al Gobierno de Emiliano García-Page de haber empujado al campo regional hacia un escenario límite por su «inacción» en materia de agua. Los populares advierten de que miles de agricultores afrontan posibles recortes, pérdida de derechos y transformación de regadíos en secano mientras siguen pendientes numerosas infraestructuras hidráulicas.

Virginia Seseña • [original](#).



El presidente de Castilla-La Mancha, Emiliano García-Page / Juanma Jiménez / Europa Press

El Partido Popular de Castilla-La Mancha acusa al Gobierno de **Emiliano García-Page** de haber empujado al campo regional hacia un escenario límite por su «inacción» en materia de agua. Los populares advierten de que miles de agricultores afrontan posibles recortes, pérdida de derechos y transformación de regadíos en secano mientras siguen pendientes numerosas infraestructuras hidráulicas.

Los diputados regionales **Santiago Lucas-Torres** y **Juan Antonio Moreno** concentraron sus críticas durante el pleno celebrado este jueves en las Cortes de Castilla-La Mancha. Ambos reclamaron el cumplimiento del **Pacto Regional por el Agua** y medidas urgentes para proteger el futuro de las explotaciones agrarias.

Lucas-Torres alertó de que la nueva planificación hidrológica contempla reducciones de dotaciones y superficies, extinción de derechos y conversión de regadíos en secano. Todo ello, denunció, mientras Castilla-La Mancha llega a 2027 «sin auditoría hídrica propia, sin suficientes infraestructuras» y con un pacto suscrito por 43 entidades que se ha quedado «prácticamente en una fotografía».

«No puede ser que después de años sin inversiones la solución sea cerrar pozos; después de años sin infraestructuras, reducir perímetros; y después de años sin alternativas, quitar derechos», afirmó. «La factura siempre la paga el agricultor».

Un recorte del 67 % en Albacete

La principal advertencia afecta a los regantes del Segura en Albacete. Según los datos ofrecidos por **Lucas-Torres**, en ocho masas de agua del sureste de la provincia, además de parte de El Molar, se plantea reducir los recursos desde 90,87 hasta 33,2 hectómetros cúbicos.

«Estamos hablando de un recorte del 67 %. Dos terceras partes del agua», subrayó el parlamentario.

El PP citó estimaciones de organizaciones agrarias como UPA que cifran las posibles consecuencias en 277 millones de euros anuales de pérdida de producción, más de 100

millones de margen neto, hasta 595 millones de impacto sobre el PIB y 626 millones de pérdida patrimonial para los agricultores albaceteños.

Lucas-Torres también mencionó el caso de **Albatana**, donde, según denunció, agricultores que han invertido para modernizar sus explotaciones pueden quedar fuera de los nuevos perímetros y expuestos a sanciones.

«Eso no es seguridad jurídica. Es volver loco al regante y, sobre todo, arruinar pequeñas explotaciones», aseguró.

Miles de explotaciones ante una fecha decisiva

En la **cuenca del Guadiana**, los populares señalaron el 31 de diciembre de 2027 como una fecha crucial. El PP cifra en aproximadamente 4.500 las explotaciones afectadas, con más de 20.700 hectáreas y unas dotaciones de apenas 700 metros cúbicos por hectárea vinculadas al **Plan Especial del Alto Guadiana**.

A esta situación se suman, según **Lucas-Torres**, alrededor de 1.800 pozos prioritarios todavía sin regularizar. El diputado reclamó además explicaciones sobre los 25,5 hectómetros cúbicos pendientes de los 40 previstos después de haberse utilizado unos 14,5.

También advirtió de que **la Mancha Oriental** presenta unos usos estimados de 320 hectómetros cúbicos frente a 274,8 disponibles y reclamó los 80 hectómetros anuales comprometidos hace dos décadas para sustituir bombeos.

Nueve años de «inacción»

Por su parte, **Juan Antonio Moreno** acusaba a **Page** de llevar seis años sin poner en marcha el **Pacto Regional por el Agua** y de impulsar ahora un debate sobre el abastecimiento cuando quedan nueve meses para las elecciones.

«O es por mala conciencia tras no haber hecho nada durante estos nueve años de Gobierno o por agitar el espantajo recurrente con el que llevan intentando engañar a los ciudadanos durante décadas», manifestó.

El PP reclama actualizar el pacto, elaborar una auditoría hídrica cuenca por cuenca y aprobar un plan de infraestructuras. También exige desbloquear actuaciones como **la Tubería Manchega, la presa de Montizón, Alcorlo-Beleña y el Canal Bajo del Alberche**.

La formación pide igualmente eliminar el canon medioambiental y destinar las cantidades recaudadas a obras de depuración, abastecimiento, reutilización y modernización. Según los populares, Castilla-La Mancha cuenta con numerosos recursos comprometidos, pero demasiadas veces el agua se queda «solo en los papeles».

Global Omnium inicia ahora la reconstrucción del alcantarillado por la dana tras licitar 123,2 millones

original.

 (Foto de ARCHIVO) Las infraestructuras de saneamiento quedaron muy dañadas.

Casi dos años después de la catástrofe, el grupo de Aguas de Valencia ha logrado completar los procedimientos de contratación.

Global Omnium, la empresa gestora del ciclo integral del agua en la mayoría de los municipios afectados por la dana, **ha culminado el proceso de licitación y adjudicación** de las actuaciones destinadas a reparar y reconstruir las **infraestructuras de saneamiento dañadas por la riada del 29 de octubre de 2024**.

En total, la compañía ha adjudicado proyectos por un importe de **123,2 millones de euros en 28 municipios o entidades**, lo que permite cerrar la fase administrativa actual y avanzar en la ejecución de las obras de reconstrucción, que comenzarán en su totalidad a primeros de octubre.

Se trata de los **municipios** de Alginet, Benifaió, Cheste, Pedralba, Alaquàs, Picassent, Alborache, Alzira, Macastre, Manises, Mislata, Quart de Poblet, Paterna, Siete Aguas, Silla, Turís, Yátova, Sedaví, Carlet, Marquesat y Vilamarxant.

Los proyectos en Algemesí, Benetússer, L'Alcúdia, Paiporta y las obras en la planta potabilizadora de La Presa, que suministra a Valencia y área metropolitana, han requerido, además, de un **procedimiento administrativo más complejo**, sujeto a regulación armonizada, por su cuantía económica.

Las actuaciones se enmarcan dentro de las ayudas extraordinarias habilitadas por el Gobierno de España a través del Real Decreto-ley 7/2024, de 11 de noviembre, y **financiadas por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico** para reparar y adecuar las infraestructuras de abastecimiento, saneamiento y depuración afectadas por la dana. La norma estableció que las entidades gestoras de estos servicios fueran las encargadas de gestionar estas ayudas y, por tanto, de impulsar la reparación de las infraestructuras afectadas.

En el caso de Global Omnium, esta responsabilidad **ha supuesto poner en marcha un amplio proceso de contratación pública** para adjudicar las diferentes actuaciones, garantizando en todo momento los principios de publicidad, concurrencia y transparencia. La magnitud económica de la reconstrucción ha obligado además a tramitar algunos de los contratos mediante **procedimientos sujetos a regulación armonizada**, con los plazos y exigencias administrativas que establece la normativa de contratación pública con reglas y plazos de la Unión Europea. Para agilizar este proceso, la compañía creó el pasado año la **Unidad Proyectos Especiales Dana (UNPE Dana)**, que ha gestionado y tramitado los proyectos de diseño, licitación y adjudicación de las obras, y se encargará de la supervisión de los proyectos.

Ejecución

Con la finalización de los procedimientos de contratación pública, que han despertado el interés de las empresas constructoras (sólo **para los cinco proyectos más grandes se recibieron 154 ofertas**), el grueso del trabajo se traslada ahora definitivamente sobre el terreno, con el inicio de las obras en casi totalidad de los municipios con el proceso finalizado. Algunas actuaciones se encuentran ya en ejecución, como es el caso de Alaquàs, mientras que el resto podrán incorporarse progresivamente a esta fase tras haberse completado su adjudicación, a partir del 1 de octubre.

Se suman, además, las actuaciones que ya se han llevado a cabo a lo largo de estos meses en otros tantos municipios, en la **fase cero**, con la reparación y reconstrucción de estaciones

de depuración e infraestructuras dañadas que se intervinieron de urgencia, que elevan a 41 localidades y seis entidades supramunicipales las intervenciones.

A la espera **quedan los procesos de licitación en el municipio de Chiva y en la empresa Emimet**, cuyos proyectos han tenido que adaptarse a la situación actual.

La seguridad jurídica del agua también es política de inversión

Mónica Sastre • [original](#).

Proteger el dominio público hidráulico exige planificación, límites, control y capacidad para adaptar la gestión a un recurso escaso.

Una inversión puede conocer su exposición a la sequía, modelizar escenarios climáticos y analizar la disponibilidad futura de agua. Sin embargo, puede resultarle bastante más difícil reconstruir con la misma precisión cuál es la situación jurídica del recurso del que depende el activo.

Y esa diferencia importa.

España no necesita elegir entre proteger un recurso público escaso y ofrecer seguridad jurídica a quien invierte. Un sistema sólido debería ser capaz de hacer ambas cosas a la vez.

La seguridad jurídica no significa garantizar agua al inversor. Tampoco garantizarle una concesión y, mucho menos, una rentabilidad. Significa algo bastante más elemental: permitirle conocer razonablemente desde qué posición jurídica adopta su decisión.

Antes de adquirir, financiar o desarrollar un activo cuya actividad depende del agua, debería poder determinarse qué derecho existe, quién es su titular, qué volumen ampara, qué condiciones soporta, qué planificación puede condicionarlo, qué procedimientos administrativos están abiertos y qué incertidumbres permanecen sin resolver.

Porque tener una concesión no significa necesariamente disponer del agua en cualquier circunstancia.

Una explotación puede contar con un título válido y encontrarse sobre una masa de agua subterránea sometida a medidas que afecten a las extracciones. Una industria puede disponer de recursos suficientes en condiciones ordinarias y quedar expuesta a restricciones en situaciones de escasez. La planificación hidrológica puede condicionar dotaciones y usos. Y un activo con el abastecimiento resuelto puede presentar, sin embargo, una exposición relevante a la inundabilidad.

El riesgo hídrico no consiste únicamente en que falte agua. También puede consistir en que existan inundaciones.

Esta realidad empieza a formar parte del lenguaje financiero. Los marcos internacionales sobre riesgos relacionados con la naturaleza piden a empresas e instituciones financieras que identifiquen sus dependencias, riesgos y efectos sobre estrategia y planificación financiera. La propia información climática relevante para los mercados contempla que una menor disponibilidad de agua pueda afectar a operaciones, inversiones y valor de los activos.

La cuestión jurídica debería formar parte de ese mismo análisis.

No porque el Derecho pueda eliminar la incertidumbre física. Una sequía seguirá siendo una sequía. Tampoco porque toda restricción constituya inseguridad jurídica. Proteger el dominio público hidráulico exige planificación, límites, control y capacidad para adaptar la gestión a un recurso escaso.

La seguridad jurídica consiste precisamente en otra cosa: en que esos límites puedan conocerse suficientemente para ser evaluados e incorporados a una decisión.

La OCDE lleva años vinculando la transparencia y la previsibilidad del marco regulatorio con un entorno que permite adoptar decisiones de inversión mejor informadas. Aplicado al agua, el planteamiento resulta especialmente relevante. Cuando el recurso condiciona la viabilidad de una explotación agraria, una industria, un desarrollo inmobiliario o una infraestructura, la calidad de la información jurídica deja de ser una cuestión exclusivamente administrativa. También afecta a la valoración del riesgo.

Por eso la opacidad no necesariamente protege mejor el agua.

Un sistema en el que resulta difícil reconstruir la situación jurídica de un aprovechamiento puede perjudicar precisamente a quien realiza una comprobación previa más exigente. La protección del recurso debe descansar en buenos límites, una planificación adecuada, control efectivo y cumplimiento de las condiciones. No en la dificultad para conocerlas.

Cabe entonces formular una pregunta: ¿qué tipo de decisiones de inversión favorecemos cuando el riesgo físico del agua puede modelizarse, pero parte del riesgo jurídico resulta mucho más difícil de medir?

No parece razonable afirmar, sin evidencia, que la incertidumbre atraiga necesariamente un determinado tipo de inversor. Sí puede sostenerse algo más preciso: cuando un riesgo no puede identificarse adecuadamente, resulta más difícil valorarlo, asignarlo contractualmente, financiarlo y decidir si debe asumirse.

Ahí aparece la utilidad de una verdadera *Water Due Diligence*. No como una comprobación formal de que existe una concesión, sino como el análisis de si el activo podrá disponer jurídicamente del agua que necesita, bajo qué condiciones y durante qué horizonte razonable; y, al mismo tiempo, de qué riesgos derivados del agua pueden afectar a su viabilidad y valor.

España necesita inversión capaz de comprender esos riesgos y asumirlos de forma informada.

Para ello no hace falta rebajar la protección del agua. Hace falta mejorar la capacidad de conocer jurídicamente aquello que se pretende proteger.

La seguridad jurídica no entrega el agua al inversor.

Le permite saber exactamente hasta dónde puede llegar.

Pedro Sánchez entra en la polémica de los centros de datos y carga contra el excesivo consumo de energía y agua



Pedro Sánchez entra en la polémica de los centros de datos y carga contra el excesivo consumo de energía y agua. El presidente del Gobierno publica una tribuna en la agencia Bloomberg con el título “Cómo evitar que los centros de datos consuman demasiada energía”. El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha entrado de lleno en la actual polémica sobre la expansión de los centros de datos en todo el mundo, incluida España, para hacer frente al crecimiento de la demanda de infraestructuras digitales generada por la inteligencia artificial (IA).

Así, ha publicado una tribuna en la agencia Bloomberg, con el título “Cómo evitar que los centros de datos consuman demasiada energía”. Según Sánchez, la rápida expansión de los centros de datos se ha convertido en una de las expresiones más tangibles de la revolución de la inteligencia artificial.

“Pero el debate sobre su impacto ambiental, económico y social amenaza su desarrollo futuro. Y con razón. Aunque a menudo se percibe la economía digital como algo inmaterial, cada servicio en la nube y cada aplicación de IA dependen de una infraestructura física masiva que ocupa suelo, consume energía, utiliza agua y exige inversiones cada vez mayores”, dice.

El presidente del Gobierno explica de que la experiencia internacional sugiere que, a medida que la industria de los centros de datos crece, surgen tensiones.

En Irlanda, los centros de datos representaron el 21% del consumo eléctrico del país en 2023 y podrían alcanzar el 32% este año. En Estados Unidos, se espera que su peso en la demanda se triplique: del 4% en 2023 a un 12% previsto para 2028.

No sorprende, por tanto, que esto sea una fuente de creciente preocupación política y ciudadana. “Una encuesta de Gallup constató que el 71% de los estadounidenses se opone a la construcción de centros de datos en su comunidad local”, dice.

En su opinión, más allá de las inquietudes por el consumo de energía y de agua, cada vez hay más evidencia de otros efectos locales indeseado s.

“Investigadores de la Universidad de Cambridge han identificado lo que denominan un ‘efecto isla de calor de dataa’, por el cual las grandes instalaciones pueden elevar las temperaturas en las zonas circundantes.

Y un estudio reciente de investigadores de Yale y de la Universidad de Chicago concluyó que el desarrollo de un nuevo centro de datos se asocia con un aumento de los precios de la vivienda en su entorno”, destaca.

Sánchez afirma que, ante esta realidad, la cuestión no es si los centros de datos son necesarios —lo son—, sino cómo se desarrollan. ¿Qué tipo de centros de datos necesitamos? ¿Y quién gobernará su expansión? “La experiencia económica enseña una lección sencilla: la regulación proactiva es más eficaz que la intervención reactiva.

Y es, desde luego, mucho mejor que la ausencia de intervención. Contar con reglas claras desde el principio permite separar los proyectos responsables de los insostenibles, alinear los incentivos privados con el interés público y garantizar que la inversión y el crecimiento vayan de la mano de la protección de los recursos críticos y de las comunidades”, señala.

El presidente del Gobierno afirma que la experiencia internacional resulta, de nuevo, ilustrativa. Irlanda endureció sus normas solo después de que los centros de datos se convirtieran en una fuente importante de presión sobre la red eléctrica.

En Estados Unidos, el estado de Nueva York ha adoptado una moratoria temporal, y un número creciente de proyectos ha sufrido retrasos o cancelaciones a medida que se intensificaba la resistencia local.

“La lección no podría ser más clara: no planificar ni regular desde el inicio acaba resultando más costoso y menos eficaz”, destaca. Sánchez asegura que España está todavía lejos de enfrentarse a ese tipo de presión.

“Y, sin embargo, la solidez de nuestra economía y nuestra capacidad renovable han despertado un enorme interés inversor en la construcción de centros de datos, lo que significa que sus necesidades energéticas superarán con seguridad las previsiones.

Las estimaciones actuales de demanda eléctrica para capacidad de computación llegan hasta los 4 gigavatios en 2030, pero las solicitudes y los permisos concedidos para este tipo de instalaciones multiplican varias veces ese objetivo”, explica.

Según el presidente del Gobierno, aunque es improbable que muchos de estos proyectos se materialicen, la rápida tendencia al alza es evidente. “Nos acercamos a un punto de inflexión y debemos actuar para anticiparnos.

En agosto, mi Gobierno lanzó una consulta pública sobre un nuevo marco regulatorio diseñado precisamente para ello. La propuesta parte de un principio sencillo: el acceso a la red eléctrica es un activo estratégico escaso y no debe quedar bloqueado por proyectos que carezcan de credibilidad, viabilidad o de una contribución significativa a la economía y a la sociedad”, asegura.

De igual forma, indica que la propuesta del Gobierno introduce estándares de eficiencia energética e hídrica. “Los centros de datos deberán publicar indicadores clave de desempeño, lo que nos permitirá evaluar y comparar su uso de recursos y desincentivar el despilfarro”, explica.

También añade que todo incremento de la demanda eléctrica deberá ir acompañado, además, de capacidad renovable adicional. El marco incluye requisitos para asegurar que una parte significativa del consumo de los centros de datos se respalde con nuevos proyectos de energía limpia.

La lógica es económica y ambiental. “Los grandes nuevos consumidores de electricidad no deberían competir con la demanda existente ni aumentar la dependencia de los combustibles fósiles; deberían ayudar a catalizar la inversión en la transición energética”, señala.

Sánchez dice que la regulación reconoce también que los centros de datos son un activo estratégico. En un mundo en el que Europa sigue dependiendo en gran medida de capacidades digitales no europeas, el marco combina salvaguardas sobre el control de los datos —y sobre la gestión de la infraestructura— con incentivos concebidos para expandir el sector tecnológico europeo y reforzar la soberanía del continente.

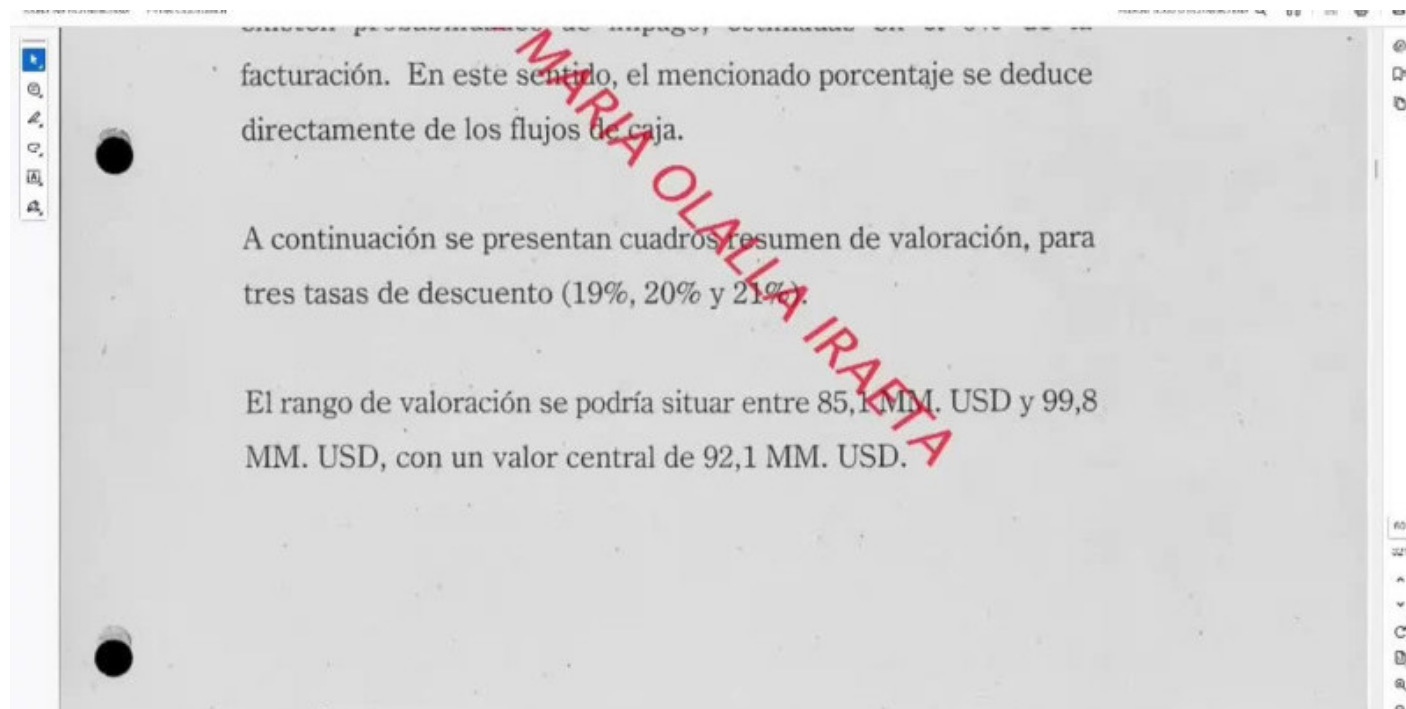
“Nuestro objetivo debe ser comerciar con bytes, no con vatios. España quiere aprovechar plenamente las oportunidades que generan los centros de datos y la IA.

Pero el desafío consiste en garantizar que la infraestructura se expanda en consonancia con la capacidad del sistema eléctrico, que los valiosos recursos energéticos se dirijan a proyectos útiles y que todo ello haga a Europa menos dependiente tecnológicamente”, asegura.

El presidente del Gobierno insiste en que el objetivo no es frenar el crecimiento ni limitar la innovación. “Todo lo contrario: es asegurar que sean económicamente sostenibles y ambiental y socialmente justos.

Los países que lo entiendan serán los que estén mejor posicionados para liderar la próxima fase de la economía digital”, concluye. Más información Archivado En

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



San Fernando de Henares (Madrid), 16 sep (EFE).- Un directivo de Canal de Isabel II ha testificado e... Un directivo dice que Canal Isabel II recuperó la inversión realizada por acusados de Lezo 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.

EFE. SEÑAL AUDIENCIA NACIONAL. TOTALES DE 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.

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.

EFE. SEÑAL AUDIENCIA NACIONAL. TOTALES DE 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.

El planeta ya lleva diez años perdiendo sus reservas de agua dulce

Joan Lluís Ferrer • [original](#).



Las reservas hídricas del planeta llevan diez años agotándose / Agencias

Grave señal de alarma desde la ONU. El [almacenamiento mundial de agua dulce](#) en ríos, lagos, glaciares, pozos subterráneos y otras fuentes está disminuyendo desde hace una década y **el planeta «está gastando sus reservas»**, según un [informe de la Organización Meteorológica Mundial \(OMM\)](#) que también confirma que 2025 fue uno de los ejercicios más secos de los últimos 35 años.

Estas reservas han funcionado como la cuenta de ahorros del planeta, un colchón que absorbe los años malos para que una sola sequía o una sola temporada seca no se conviertan directamente en una crisis de agua, explicó Celeste Saulo, secretaria general de este organismo dependiente de la ONU.

El documento pone de manifiesto la **permanente disminución del almacenamiento de agua dulce en la Tierra** y el constante retroceso de los glaciares, tendencias a largo plazo que acarrearán graves consecuencias para las personas y las economías, advierte la OMM, que añade que, además, muestra que el ciclo del agua es ahora más errático e impredecible, dado que alterna entre períodos de escasez y de exceso.

No se trata de un solo año malo, sino de una señal persistente que se prolonga desde hace una década

Según el informe, **en los últimos siete años se ha registrado el menor número de ríos con caudales «normales» desde 1991 y el almacenamiento de agua continental** hielo, nieve, aguas subterráneas y agua acumulada en lagos, ríos, vegetación y suelo- no ha dejado de disminuir desde mediados de la década de 2010.



Celeste Saulo, secretaria general de la OMM / OMM

El año pasado fue el cuarto año consecutivo en el que los **glaciares se redujeron de forma generalizada en todas las regiones, lo que provocó peligros a corto plazo, como crecidas, e inseguridad hídrica a largo plazo**. Entre 2023 y 2025, la pérdida acumulada de masa glaciar a escala mundial ascendió a 1.400 gigatoneladas de agua, volumen equivalente a 560 millones de piscinas olímpicas o a una tercera parte de las extracciones anuales de agua dulce.

«Estamos gastando nuestras reservas, el almacenamiento mundial de agua terrestre muestra tendencias descendentes desde 2014-2016. **No se trata de un solo año malo**, sino de una señal persistente que se prolonga desde hace una década», analizó al presentar el informe la secretaria general de la OMM, la argentina Celeste Saulo.

A falta de cifras completas de 2026, un año también marcado por sequías y mínimos históricos de grandes ríos europeos como el Rin o el Loira, el informe indica que **en 2025 un 36 % de las cuencas hidrográficas mostraron caudales inferiores a lo normal**.

«**Ello convierte a 2025 en uno de los ejercicios más secos para los ríos en 35 años**», explicó el director de Hidrología y Criosfera de la OMM, Wayne Jenkinson, detallando que la falta de agua se observó en Europa, Norteamérica, río de la Plata y otras cuencas suramericanas, así como en grandes ríos africanos como el Nilo o el Congo.

Por séptimo año consecutivo, además, el número de ríos con condiciones normales fue claramente minoritario, de entre el 34 % y el 38 %, frente a una media del 46 % entre 1991 y 2020.

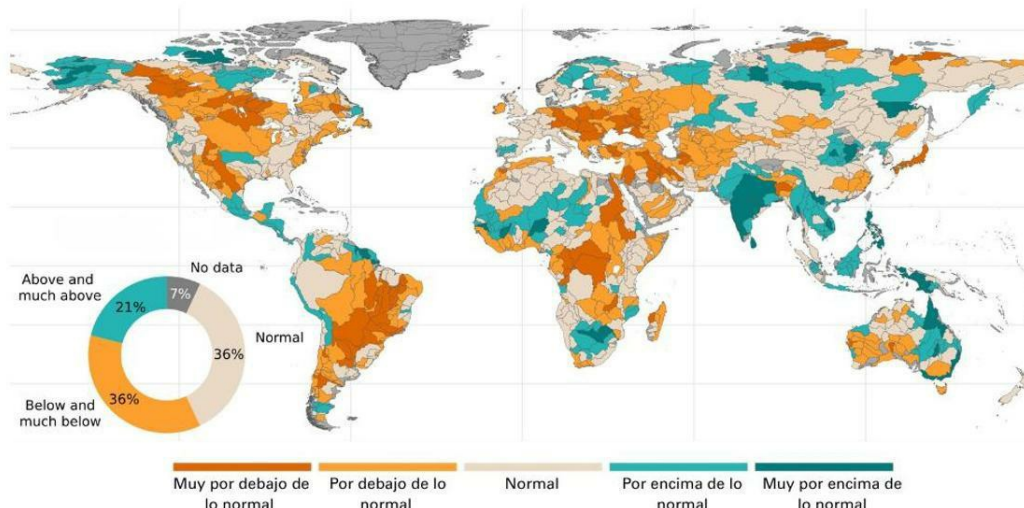
Lo anómalo ya es lo normal

«**Lo anómalo se está convirtiendo en la nueva normalidad**», afirmó el experto, quien señaló que entre las anomalías también se considera a ríos con caudales muy superiores a la media, algo que en 2025 pasó en ríos del sur y sureste asiático, algunos en el norte de Sudamérica y otros africanos como el Senegal o el Níger.

Preocupan especialmente a la OMM las condiciones inferiores a lo normal en el almacenamiento de agua terrestre, observadas en el lustro 2021-2025 en zonas como Estados Unidos, la Patagonia, las cabeceras de los ríos Ganges e Indo, el norte de África, Oriente Medio, Asia central o el este de China.

En 2025 los caudales fluviales fueron bajos en todo el mundo

ANOMALÍAS DE LOS CAUDALES FLUVIALES MUNDIALES EN 2025



Fuente: conjunto de sistemas mundiales de modelización hidrológica.
Los límites representados solo delimitan las cuencas hidrográficas. Los límites, los nombres y las designaciones utilizadas no suponen ningún respaldo oficial ni aceptación por parte de la OMM ni de las Naciones Unidas.



#StateOfWater 2025

Situación de los ríos en 2025 / OMM

En cada uno de los últimos cinco años, los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) de todo el mundo han notificado crecidas y sequías sin precedentes. **Algunos lugares no han tenido tiempo para recuperarse entre un evento y el siguiente**, advierte el organismo, dependiente de la ONU, en su informe.

Los fenómenos meteorológicos extremos relacionados con el agua, que con el cambio climático aumentan en intensidad y frecuencia, también marcaron 2025, con sequías e inundaciones que afectaron especialmente los continentes asiático y africano, por ejemplo ciclones tropicales que causaron 3.600 muertos en Asia Meridional.

En contraste, graves sequías afectaron a regiones como Europa oriental, el Mediterráneo, Oriente Medio o el Cuerno de África.



Inundaciones y sequías, cara de la misma moneda del cambio climático

Entre 2021 y 2025, las cuencas del Plata y el Amazonas en América del Sur, Oriente Medio y la región del Cuerno de África experimentaron condiciones de sequía persistente durante varios años, mientras que África occidental y central y Asia suroriental se vieron afectadas de forma repetida por graves crecidas.

Asia y África fueron las regiones más afectadas por eventos hidrometeorológicos extremos en 2025, y varios países africanos sufrieron grandes inundaciones: Nigeria, por segundo año consecutivo, y la República Democrática del Congo, por tercero.

Noticias relacionadas

Las regiones meridional y suroriental de Asia se vieron castigadas por la combinación de ciclones tropicales y un intenso monzón, lo que provocó hasta 3 600 víctimas mortales en los países afectados, entre ellos, Sri Lanka, el Pakistán, Viet Nam, Indonesia, Tailandia, Malasia y Filipinas.

El Gobierno y Global Omnium coordinan la reconstrucción de las infraestructuras de saneamiento tras la dana

La compañía ha adjudicado proyectos por más de 123 millones de euros en 28 municipios para la reconstrucción de las redes de alcantarillado y abastecimiento. La comisionada para la Reconstrucción, Zulima Pérez, ha visitado este jueves la Unidad de Proyectos Especiales Dana (UNPE Dana) de Global Omnium situada en el municipio de Alfafar.

El Debate • [original](#).



Reunión del Gobierno y Global Omnium para la reconstrucción de las infraestructuras de saneamiento tras la danaGlobal Omnium

La compañía ha adjudicado proyectos por más de 123 millones de euros en 28 municipios para la reconstrucción de las redes de alcantarillado y abastecimiento

La comisionada para la Reconstrucción, Zulima Pérez, ha visitado este jueves la Unidad de Proyectos Especiales Dana (UNPE Dana) de **Global Omnium** situada en el municipio de Alfafar.

Esta unidad es la encargada de la gestión y tramitación de los proyectos de diseño, licitación y adjudicación de las obras, así como de la supervisión de los proyectos de la **dana** gestionados por esta entidad, con el objetivo de analizar el avance de los trabajos y la planificación de las próximas actuaciones técnicas para restablecer por completo las infraestructuras hidráulicas en las zonas más afectadas.

Durante el encuentro, se han repasado las recientes adjudicaciones impulsadas por la compañía, por valor de más de 123,2 millones de euros, destinadas a reparar el saneamiento y abastecimiento en 28 de los municipios más castigados por el temporal entre los que destacan Alginet, Benifaió, Cheste, Pedralba, Alaquàs, Picassent, Alborache, Alzira, Macastre, Manises, Mislata, Quart de Poblet, Paterna, Siete Aguas, Silla, Turís, Yátova, Sedaví, Carlet, Marquesat y Vilamarxant. A ellos se suman, los proyectos en Algemesí, Benetússer, L'Alcúdia, Païporta y las obras en la planta potabilizadora de La Presa que suministra a València y su área metropolitana.

En esta reunión, Pérez ha mostrado «su preocupación» por los episodios de lluvias que se han producido en las últimas horas en la Comunitat Valenciana y ha mostrado «el compromiso del Gobierno de España para ayudar a los municipios y a las operadoras a realizar estas actuaciones en el menor tiempo posible». También ha subrayado que «el apoyo del Gobierno de España a estas obras de alcantarillado es rotundo y prioritario. Estamos movilizando todos los recursos necesarios para asegurar que los municipios recuperen unas infraestructuras de saneamiento de primer nivel, fundamentales para que nuestros pueblos no sufran inundaciones de manera recurrente».

Adjudicaciones clave

En el transcurso de su visita, Zulima Pérez ha analizado los proyectos licitados por Aguas de Valencia, que persiguen reconstruir de manera integral tanto las redes de alcantarillado como las de agua potable. Estas redes sufrieron daños críticos y, en algunos casos, quedaron totalmente inutilizadas por la gran acumulación de barro ocasionada por la riada del 29 de octubre de 2024. Estas actuaciones estratégicas están respaldadas por la línea extraordinaria de 437 millones de euros habilitada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para financiar intervenciones en el ciclo del agua.

La comisionada ha valorado «el importante volumen de licitaciones y el trabajo realizado hasta el momento por parte de la operadora». Además, ha recordado que «las actuaciones en la red de saneamiento se produjeron desde el primer momento».

Por otro lado, ha destacado los proyectos presentados por los municipios en el marco de la subvención del Ministerio de Política Territorial para la reconstrucción de infraestructuras municipales y que complementa las actuaciones que desde la operadora se están realizando. «Los ayuntamientos han presentado más de 93 proyectos que inciden también en el ciclo integral del agua tanto en cuestiones de saneamiento como de prevención y que van desde tanques de tormentas hasta colectores, parques inundables o sistemas urbanos de drenaje».

Otras actuaciones del Gobierno de España

El Gobierno de España está realizando un trabajo integral para evitar el riesgo de inundaciones. Por un lado, han finalizado ya las obras de emergencia en los cauces por un valor total de 220 millones de euros. Además, se ha realizado a través de la Comisaria de Aguas la limpieza y acondicionamiento de más de 1.100 kilómetros de cauces en las cuencas afectadas, actuando en un total de 61 términos municipales. Con estas actuaciones se han reconstruido las infraestructuras dañadas con unas soluciones que incrementan la capacidad hidráulica de los cauces, refuerzan la resiliencia del dominio público hidráulico y mejoran la protección de los municipios frente a futuras inundaciones.

Además, se está avanzando también en realizar obras de mayor calado en los cauces. En este sentido, el proyecto de adecuación del barranco de La Saleta ha salido ya a licitación y supone una de las mayores actuaciones hidráulicas de protección frente a inundaciones de la provincia de Valencia. Los trabajos por valor de 136 millones de euros supondrán una significativa mejora de la seguridad en los municipios de Aldaia, Alaquàs, Xirivella, Quart de Poblet y València.

Otros proyectos muy avanzados son los planteados para la reducción del riesgo de inundaciones en la Ribera del Júcar. Se trata de cinco proyectos que cuentan con un presupuesto conjunto de 44 millones de euros.

Por otro lado, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha adjudicado la redacción de diez proyectos para reducir el riesgo de inundación en la comarca de l'Horta Sud y otras zonas afectadas por un importe de 3,8 millones de euros, entre ellos los correspondientes a las ramblas del Poyo y Pozolet-Saleta, la zona del río Magro o las zonas de almacenamiento controlado de prevención de avenidas en los entornos de Chiva y Utiel.

A estas actuaciones se suman los 60 millones en ayudas directas para que los municipios afectados por la dana refuercen su adaptación al riesgo de inundación. Las ayudas financiarán actuaciones para adaptar edificios, infraestructuras y servicios municipales al riesgo de inundación, con el objetivo de reducir daños y aumentar la seguridad de la población.

Todas estas actuaciones, ha dicho la comisionada, «van a permitir asegurar el territorio frente a las inundaciones, sin duda alguna la finalización de las adjudicaciones supone así un nuevo hito dentro del proceso iniciado tras la dana». Durante estos meses, se ha trabajado en la definición de los daños, la preparación de los proyectos, la elaboración de los pliegos y la licitación y una vez adjudicadas en el mes de octubre podrán iniciarse ya las obras.

El Govern destina 5,9 millones de la ecotasa a infraestructura hídrica para el Migjorn

El Govern invertirá 5,9 millones de euros correspondientes a la partida de 2025 de la ecotasa en actuaciones destinadas a mejorar las infraestructuras del ciclo del agua en el Migjorn de Mallorca. El conseller del Mar y del Ciclo del Agua, Juan Manuel Lafuente, ha presentado las actuaciones previstas en Campos, Felanitx, Llucmajor, ses Salines y Santanyí, según ha informado este jueves el Govern a través de una nota.

[original](#).



Los proyectos inciden en algunos de los principales retos de los sistemas municipales de agua. | Foto: CAIB

El Govern invertirá 5,9 millones de euros correspondientes a la partida de 2025 de la ecotasa en actuaciones destinadas a mejorar las infraestructuras del ciclo del agua en el Migjorn de Mallorca. El conseller del Mar y del Ciclo del Agua, Juan Manuel Lafuente, ha presentado las actuaciones previstas en Campos, Felanitx, Llucmajor, ses Salines y Santanyí, según ha informado este jueves el Govern a través de una nota.

En la presentación también han participado el director general de Recursos Hídricos, Joan Calafat; la alcaldesa de Santanyí, Maria Pons, así como primeros ediles y representantes políticos de los demás municipios beneficiarios.

Los proyectos inciden en algunos de los principales retos de los sistemas municipales de agua, como la renovación de conducciones antiguas, la reducción de fugas, la gestión de las aguas pluviales y el aumento de la capacidad de reserva. El conjunto de estas actuaciones contribuirá a reforzar la garantía del suministro y mejorar la gestión de los recursos hídricos de los municipios del Migjorn de Mallorca.

Esta inversión de 5,9 millones de euros, correspondiente a la partida de la ecotasa de 2025, se suma a la apuesta del Govern por destinar los recursos generados por la actividad turística a dar respuesta a las necesidades estructurales de Baleares, especialmente en un ámbito tan estratégico como el ciclo del agua.

La Generalitat adjudica por 72'8 las obras de la nueva depuradora de Algorós



Entrará en funcionamiento de forma progresiva y coexistiendo con la actual para no interrumpir el servicio La entrada La Generalitat adjudica por 72'8 las obras de la nueva depuradora de Algorós se publicó primero en TeleElx . La Generalitat adjudica por 72'8 las obras de la nueva depuradora de Algorós Cargando... La Generalitat adjudica por 72'8 las obras de la nueva depuradora de Algorós La Generalitat adjudica por 72'8 las obras de la nueva depuradora de Algorós Entrará en funcionamiento de forma progresiva y coexistiendo con la actual para no interrumpir el servicio Publicado 17 de septiembre de 2026 Por Tweet La Junta de Gobierno ha emitido un informe favorable para incrementar la superficie dotacional y mejorar los accesos de la Depuradora de Algorós tras su reforma.

La nueva estación de aguas residuales se construirá sobre la actual para acabar con los malos olores, mejorar el caudal y la calidad del agua depurada, cumpliendo con la normativa europea. Entrará en funcionamiento de forma progresiva y coexistiendo con la actual para no interrumpir el servicio.

El edil del área, Juan de Dios Navarro, ha explicado que el pasado 24 de agosto se adjudicaron las obras por algo 72'8 millones de euros para la reforma integral de esta infraestructura, por lo que espera que se inicien este año. Además, se ha aprobado la segunda fase para llevar el agua potable a Llano de San José.

Las obras comenzarán en la vía de servicio de la carretera de Crevillent. Se instalará un contador no contemplado en el proyecto inicial que asumirá Aigües d'Elx. El coste es de 500.000 euros con un plazo de ejecución de cinco meses.

Con esta inversión se lleva el agua potable a más de 2.500 familias de la pedanía y a su centro social. Etiquetas Relacionadas: Tu dirección de correo electrónico no será publicada.

Los campos obligatorios están marcados con * Comentario * Correo electrónico * Web Agua El agua de riego está garantizada pese a la rotura del trasvase Más allá de esta avería, la principal preocupación de los regantes está en 2027, cuando los cambios previstos en las normas de explotación y el aumento de los caudales ecológicos del Tajo podrían reducir de forma importante el agua disponible para el trasvase Publicado 17 de septiembre de 2026 Por Redacción Riegos de Levante asegura que la avería que ha obligado a interrumpir el trasvase Tajo-Segura no pone en peligro el suministro inmediato.

El embalse de Crevillent mantiene alrededor de ocho hectómetros cúbicos de reserva y, además, existe agua procedente del trasvase almacenada en los embalses de la cuenca del Segura. "Para estos meses que quedan del año y primeros del que viene el agua va a estar garantizada.

Ha sido un año muy bueno en cuanto a desembalses y contamos con reservas suficientes.", explica Roque Bru, presidente de Riegos de Levante. La rotura se ha producido en un tramo del canal en Liétor, muy cerca de otra avería registrada el pasado año.

Riegos de Levante reclama un mayor mantenimiento de una infraestructura que supera los 50 años y recuerda que los regantes pagan cada año por su conservación. "Habría que pedirle a la Confederación del Tajo, que es la encargada del mantenimiento de la infraestructura y que ya nos cobra por eso, que esté más pendiente de esas fisuras.", argumenta Bru. Más allá de esta avería, la principal preocupación de los regantes está en 2027, cuando los cambios previstos en las normas de explotación y el aumento de los caudales ecológicos del Tajo podrían reducir de forma importante el agua disponible para el trasvase. Agua En el Congreso Nacional del Agua se reivindica el trasvase Tajo-Segura para la seguridad alimentaria Es un encuentro que reúne a más de 250 profesionales y 150 investigadores de prestigio, muchos de ellos con proyección internacional, procedentes de universidades, administraciones públicas y entidades privadas Publicado 11 de septiembre de 2026 Por Redacción La seguridad alimentaria centra las ponencias del Congreso Nacional del Agua que por segundo año consecutivo se celebra en Elche.

Se trata de un encuentro de referencia que reúne a más de 250 profesionales y 150 investigadores de prestigio, muchos de ellos con proyección internacional, procedentes de universidades, administraciones públicas y entidades privadas. El presidente del Consell, Juanfran Pérez Llorca, reclama que el rigor predomine sobre la ideología en la gestión hídrica.

Llorca considera frustrante que todo lo invertido en infraestructuras hidráulica no se ve compensado con la gestión del Gobierno de España. El presidente de la Diputación, Toni Pérez, además, ha acusado a Pedro Sánchez de abandonar los regantes del Segura por los recortes del trasvase. Mientras que Pablo Ruz ha destacado la importancia de garantizar el suministro de agua para respaldar la producción agroalimentaria. El congreso está organizado por el Ayuntamiento de Elche, la Diputación de Alicante y el Instituto del Agua de la Universidad de Alicante, con la colaboración de diferentes instituciones y organismos.

Ha llegado a su octava edición y la intención del alcalde es que Elche se consolide como sede permanente de este foro. Agua Aigües d'Elx busca una solución innovadora al "monstruo de las toallitas" Aigües d'Elx lanza tres retos para eliminar contaminantes, reutilizar lodos y acabar con las toallitas en el alcantarillado Publicado 11 de septiembre de 2026 Por Redacción Aigües d'Elx ha planteado tres retos relacionados con la depuración y el alcantarillado.

El primero busca eliminar del agua regenerada contaminantes como fármacos o microplásticos y recuperar nutrientes como el fósforo o los nitratos. El segundo pretende encontrar nuevos usos para los lodos de las depuradoras, por ejemplo convirtiéndolos en energía o biofertilizantes. "Anualmente en Aigües d'Elx tratamos unas 700 toneladas de este tipo de residuos sólidos, de las cuales aproximadamente la mitad son toallitas.

Queremos que este reto nos ayude a eliminar el monstruo de las toallitas.", cuenta David Blasco, jefe de Innovación de Aigües d'Elx. El tercer reto busca detectar y retirar estos residuos en la red de alcantarillado antes de que provoquen atascos o, durante episodios de lluvia, acaben en espacios naturales como el barranco de San Antón.

Empresas, startups y universidades pueden presentar sus soluciones hasta el 18 de septiembre y probarlas después en las instalaciones de Aigües d'Elx, manteniendo su propiedad intelectual.

Mariano González Sáez, CEO de Canal de Isabel II, El gran río de Madrid



175 años abasteciendo agua, una conversación sobre infraestructura invisible y su impacto en la industria alimentaria y la gastronomía madrileñas.

Pocas empresas pueden presumir de 175 años de historia ininterrumpida. Canal de Isabel II es una de ellas. Detrás de cada grifo abierto en Madrid hay 18.000 kilómetros de tuberías, 14 potabilizadoras, embalses, depósitos y depuradoras.

Hablamos con la compañía sobre el valor estratégico del agua para la industria alimentaria y la gastronomía, y sobre cómo la digitalización está transformando un servicio que damos por descontado.

La conversación arranca, casi sin pretenderlo, encima de un depósito de agua. Literalmente. Bajo la superficie sobre la que pisamos hay millones de metros cúbicos almacenados, listos para abastecer a una región de más de siete millones de habitantes.

Es una de esas postales que resumen la naturaleza de Canal de Isabel II: una empresa cuya razón de ser ocurre debajo del suelo, fuera de la vista, y que sin embargo determina el día a día de cualquier hogar, restaurante o fábrica de Madrid.

"Es una infraestructura oculta, pero esencial para la ciudad", se nos explica. La frase, que podría servir de lema, condensa una idea recurrente: el agua urbana es tan invisible como crítica, y solo dejamos de darla por hecha cuando algo falla.

175 años: del ingenio decimonónico a la región capital La compañía celebra este año un aniversario poco común. Fundada por decisión política de Bravo Murillo y la reina Isabel II, sobre el trabajo técnico del ingeniero Lucio del Valle y el equipo liderado en aquellos años por Juan Rafo y Juan de Ribera, la creación de Canal de Isabel II marcó un antes y un después en la historia urbana de Madrid.

Sus responsables actuales no esquivan la dimensión simbólica de la efeméride. "Hay pocas empresas centenarias —recuerdan—, pero además que cumplan 175 años, muy pocas".

La cifra, dicen, es motivo de orgullo no solo para quienes hoy trabajan en la compañía, sino para toda una región que difícilmente sería lo que es sin esta infraestructura.

La afirmación más rotunda, la que probablemente más resume el peso histórico de Canal, es ya casi un lema interno: Madrid, una de las pocas grandes capitales europeas sin un gran río natural, encontró su gran cauce en la propia compañía.

La idea no es retórica. Sin esa decisión decimonónica de canalizar agua desde la sierra hasta la ciudad, Madrid difícilmente habría podido crecer al ritmo que lo ha hecho ni consolidarse como capital económica y demográfica de España.

Es, en términos estratégicos, una infraestructura fundacional. Mariano González Sáez, CEO de Canal de Isabel II Tres aguas, tres mundos. Conviene precisar el alcance del servicio para evitar confusiones habituales.

Cuando se habla del agua en términos generales se mezclan tres realidades muy distintas: la que va a la agricultura, la que llega al consumidor final y la que utiliza la industria.

Canal opera en las dos últimas, no en la primera. La empresa pública gestiona el ciclo integral del agua en el ámbito urbano: capta el recurso en los embalses de la sierra, lo conduce a las potabilizadoras —catorce en total—, lo trata, lo distribuye a hogares, comercios e industrias y, una vez utilizado, lo recoge a través de la red de saneamiento, lo depura y lo devuelve al medio.

El agua agrícola corresponde a otros operadores y a otras lógicas. Este matiz es decisivo para entender la responsabilidad de la compañía: aquí no se habla de regadío, sino de un servicio público esencial.

"Canal presta un servicio público en el ámbito urbano. Una vez que el agua sale de las industrias o los domicilios la tratamos en las depuradoras, para devolverla al medio ambiente y que vuelva a empezar el ciclo." La calidad del agua, ingrediente estratégico para la industria. Para los lectores de Revista Alimentaria, el bloque más relevante de la conversación es probablemente este.

Y la tesis de Canal es nítida: la calidad del agua de Madrid no es solo un atributo cómodo para el consumidor doméstico; es un factor competitivo de primer orden para la industria alimentaria y la gastronomía instaladas en la región.

Madrid parte de unas condiciones geológicas y geográficas favorables. El agua bruta captada en los embalses serranos llega a las plantas con una calidad de origen ya alta.

A partir de ahí, la potabilización combina infraestructura, electricidad y reactivos químicos —cloro, hipoclorito sódico, permanganato, entre otros— para hacer el blending necesario y producir un agua de calidad reconocida no solo en España, sino también internacionalmente.

El impacto industrial es directo y, a menudo, infravalorado. El agua es ingrediente, pero también medio: se utiliza para pasteurizar, lavar, refrigerar y participar en prácticamente cualquier proceso de transformación alimentaria.

En cervecería —un sector con creciente protagonismo en Madrid, tanto en formatos industriales como artesanales— el agua representa en torno al 95% del producto final.

Cualquier alteración en su perfil mineral, su pH o su pureza microbiológica se traslada al sabor. "La cerveza de Madrid no sería la misma si no fuese con el agua del Canal de Isabel II" Es una frase que escuchan con frecuencia desde Canal cuando hablan con responsables de industria alimentaria afincados en la región.

Y no se limita a la cerveza. La afirmación se extiende a multitud de productos cuyo sabor, textura o proceso quedaría alterado si se modificase la materia prima líquida.

Hasta el cocido madrileño, recuerdan medio en serio medio en broma, depende del agua que se use para cocinarlo. Con agua embotellada, dicen, "no sería lo mismo".

La gastronomía, que en Madrid vive un momento de expansión sin precedentes, es la otra gran beneficiaria. Resulta inimaginable —y económicamente inviable— pensar en restaurantes cocinando, hirviendo y preparando bases con agua envasada.

La calidad del recurso de red es, por tanto, un activo competitivo silencioso para la hostelería y para la imagen gastronómica de la capital. La inversión, condición previa para la calidad. Mantener todo este sistema requiere inversión.

Y cantidades nada simbólicas. Solo en el último ejercicio cerrado, Canal de Isabel II destinó cerca de 500 millones de euros a inversión, lo que la convierte, según sus responsables, en la empresa que más invierte en la región.

El plan a 2030 contempla aproximadamente 2.200 millones adicionales. ¿En qué se traduce ese esfuerzo? En tres frentes simultáneos. El primero es la renovación de infraestructuras que envejecen y que deben adaptarse a estándares de calidad y seguridad —incluida la ciberseguridad— cada vez más exigentes.

El segundo es el crecimiento poblacional, que tira de la demanda de agua y de la capacidad de las redes. El tercero es la normativa europea y nacional, que eleva permanentemente el listón ambiental y sanitario.

El resultado, según las encuestas que la propia compañía maneja, es una valoración cercana al sobresaliente entre los siete millones de madrileños que reciben el servicio.

Para una empresa pública, recalcan, ese reconocimiento ciudadano es la mejor confirmación de que el modelo funciona. La red invisible: 18.000 kilómetros bajo tierra. Una de las grandes batallas técnicas del sector es la lucha contra las pérdidas de agua en la red.

Las canalizaciones envejecen, las roturas son inevitables y, en muchas regiones, los porcentajes de agua que se pierde antes de llegar al usuario son preocupantes.

Madrid presume de ser la región española con menor porcentaje de pérdidas, gracias a una red completamente sectorizada y monitorizada y a una política sostenida de mantenimiento.

La cifra absoluta sigue impresionando: más de 18.000 kilómetros de tuberías de abastecimiento a los que se suman casi otros 22.000 kilómetros de saneamiento.

En total, cerca de 40.000 kilómetros de canalizaciones, un equivalente aproximado a la circunferencia del planeta. "Es una red muy grande y las roturas son una contingencia más, el porcentaje cada vez es más reducido gracias al mantenimiento y a la renovación constante." La revolución silenciosa: telelectura y datos. Si hay un capítulo donde el agua se cruza con la modernidad, ese es el de la digitalización.

Canal está terminando un despliegue masivo de contadores de telelectura sobre tecnología Narrowband IoT, una apuesta por la que la empresa optó hace años cuando aún no era estándar en el sector.

La meta es completar la sustitución de algo más de 1,6 millones de contadores antes de que termine 2026. El cambio es radical en términos operativos.

Donde antes había un técnico con una linterna leyendo cifras manualmente cada dos meses, ahora hay un flujo continuo de datos que viaja a la compañía, permite detectar fugas con rapidez, conocer patrones de consumo con precisión y eliminar los subcontajes asociados a los aparatos analógicos.

La consecuencia más interesante para el conjunto del sistema es el ahorro real de agua que la mejor medición permite. El verdadero reto, asumen en la empresa, no es desplegar la infraestructura sino convertir los millones de datos generados en mejor servicio público y en decisiones más finas para la gestión del recurso.

Ciclo cerrado y "una sola salud". Otro de los conceptos que atraviesan la entrevista es el de la economía circular aplicada al agua. La idea de que el recurso, una vez utilizado, simplemente se pierde está completamente desfasada: las depuradoras lo tratan, lo devuelven al medio en condiciones aptas para los ecosistemas y permiten que el ciclo se reinicie.

Desde la compañía se reivindica la gestión del agua como uno de los ejemplos más claros de economía circular en funcionamiento real, no en discurso, enmarcado dentro del concepto más amplio de "una sola salud", que vincula la salud de las personas, la calidad de los alimentos y el estado del medio ambiente.

Un agua doméstica de calidad protege la salud individual. Un tratamiento adecuado de las residuales protege la de los ríos y los espacios naturales.

Y, en última instancia, sostiene la salud del propio sistema productivo: agricultura, industria alimentaria, gastronomía y consumo final dependen de que ese ciclo funcione.

"Abrir el grifo es un gesto que hemos normalizado. Pero pocos se paran a pensar en de dónde viene esa agua y en todo lo que hay detrás." Puertas abiertas, ciudadanía y normalización del agua La compañía cierra el aniversario con una intensa actividad de divulgación.

Las jornadas de puertas abiertas en infraestructuras emblemáticas, como el embalse de El Atazar, han desbordado todas las previsiones. Para 500 plazas disponibles se recibieron más de 22.000 solicitudes.

La cifra dice mucho del interés latente del ciudadano por entender qué hay detrás del grifo. Y también de un mensaje que Canal repite con insistencia: el agua, percibida como gratuita y casi natural, encierra detrás un coste enorme en infraestructuras, conocimiento técnico y mantenimiento.

La tarifa no paga el recurso: paga el aparataje que lo hace llegar potable y se lo lleva una vez utilizado. Lo que viene Los hitos inmediatos están claros.

Cerrar el despliegue de telelectura. Ejecutar el plan de inversión hasta 2030. Renovar la red de abastecimiento. Colaborar con los ayuntamientos en la modernización del alcantarillado, una competencia municipal que en la práctica resulta inseparable del trabajo de Canal.

Y, sobre todo, adaptar las depuradoras a los nuevos estándares ambientales europeos, que serán cada vez más exigentes. Para la industria alimentaria de Madrid el mensaje implícito es positivo.

La calidad del agua de red, que tantos productores reconocen como un factor diferencial de su producto final, no solo se mantendrá sino que tenderá a mejorar gracias a la inversión sostenida.

En un mercado en el que la trazabilidad, la sostenibilidad y la autenticidad son cada vez más decisivas para el consumidor —tendencias que recorren todo este número de la revista—, contar con un ingrediente líquido de primer nivel es una ventaja competitiva.

Madrid no tiene un gran río, tiene el Canal de Isabel II y 175 años de historia después de aquella decisión política de ingeniería. Ese "río" sigue marcando la diferencia a los consumidores, los restaurantes y la industria alimentaria de la región. 175 años abasteciendo agua, una conversación sobre infraestructura invisible y su impacto en la industria alimentaria y la gastronomía madrileñas.

Pocas empresas pueden presumir de 175 años de historia ininterrumpida. Canal de Isabel II es una de ellas. Detrás de cada grifo abierto en Madrid hay 18.000 kilómetros de tuberías, 14 potabilizadoras, embalses, depósitos y depuradoras.

Hablamos con la compañía sobre el valor estratégico del agua para la industria alimentaria y la gastronomía, y sobre cómo la digitalización está transformando un servicio que damos por descontado.

La conversación arranca, casi sin pretenderlo, encima de un depósito de agua. Literalmente. Bajo la superficie sobre la que pisamos hay millones de metros cúbicos almacenados, listos para abastecer a una región de más de siete millones de habitantes.

Es una de esas postales que resumen la naturaleza de Canal de Isabel II: una empresa cuya razón de ser ocurre debajo del suelo, fuera de la vista, y que sin embargo determina el día a día de cualquier hogar, restaurante o fábrica de Madrid.

"Es una infraestructura oculta, pero esencial para la ciudad", se nos explica. La frase, que podría servir de lema, condensa una idea recurrente: el agua urbana es tan invisible como crítica, y solo dejamos de darla por hecha cuando algo falla.

175 años: del ingenio decimonónico a la región capital La compañía celebra este año un aniversario poco común. Fundada por decisión política de Bravo Murillo y la reina Isabel II, sobre el trabajo técnico del ingeniero Lucio del Valle y el equipo liderado en aquellos años por Juan Rafo y Juan de Ribera, la creación de Canal de Isabel II marcó un antes y un después en la historia urbana de Madrid.

Sus responsables actuales no esquivan la dimensión simbólica de la efeméride. "Hay pocas empresas centenarias —recuerdan—, pero además que cumplan 175 años, muy pocas".

La cifra, dicen, es motivo de orgullo no solo para quienes hoy trabajan en la compañía, sino para toda una región que difícilmente sería lo que es sin esta infraestructura.

La afirmación más rotunda, la que probablemente más resume el peso histórico de Canal, es ya casi un lema interno: Madrid, una de las pocas grandes capitales europeas sin un gran río natural, encontró su gran cauce en la propia compañía.

La idea no es retórica. Sin esa decisión decimonónica de canalizar agua desde la sierra hasta la ciudad, Madrid difícilmente habría podido crecer al ritmo que lo ha hecho ni consolidarse como capital económica y demográfica de España.

Es, en términos estratégicos, una infraestructura fundacional. Mariano González Sáez, CEO de Canal de Isabel II Tres aguas, tres mundos. Conviene precisar el alcance del servicio para evitar confusiones habituales.

Cuando se habla del agua en términos generales se mezclan tres realidades muy distintas: la que va a la agricultura, la que llega al consumidor final y la que utiliza la industria.

Canal opera en las dos últimas, no en la primera. La empresa pública gestiona el ciclo integral del agua en el ámbito urbano: capta el recurso en los embalses de la sierra, lo conduce a las potabilizadoras —catorce en total—, lo trata, lo distribuye a hogares, comercios e industrias y, una vez utilizado, lo recoge a través de la red de saneamiento, lo depura y lo devuelve al medio.

El agua agrícola corresponde a otros operadores y a otras lógicas. Este matiz es decisivo para entender la responsabilidad de la compañía: aquí no se habla de regadío, sino de un servicio público esencial.

"Canal presta un servicio público en el ámbito urbano. Una vez que el agua sale de las industrias o los domicilios la tratamos en las depuradoras, para devolverla al medio ambiente y que vuelva a empezar el ciclo." La calidad del agua, ingrediente estratégico para la industria. Para los lectores de Revista Alimentaria, el bloque más relevante de la conversación es probablemente este.

Y la tesis de Canal es nítida: la calidad del agua de Madrid no es solo un atributo cómodo para el consumidor doméstico; es un factor competitivo de primer orden para la industria alimentaria y la gastronomía instaladas en la región.

Madrid parte de unas condiciones geológicas y geográficas favorables. El agua bruta captada en los embalses serranos llega a las plantas con una calidad de origen ya alta.

A partir de ahí, la potabilización combina infraestructura, electricidad y reactivos químicos —cloro, hipoclorito sódico, permanganato, entre otros— para hacer el blending necesario y producir un agua de calidad reconocida no solo en España, sino también internacionalmente.

El impacto industrial es directo y, a menudo, infravalorado. El agua es ingrediente, pero también medio: se utiliza para pasteurizar, lavar, refrigerar y participar en prácticamente cualquier proceso de transformación alimentaria.

En cervecería —un sector con creciente protagonismo en Madrid, tanto en formatos industriales como artesanales— el agua representa en torno al 95% del producto final.

Cualquier alteración en su perfil mineral, su pH o su pureza microbiológica se traslada al sabor. "La cerveza de Madrid no sería la misma si no fuese con el agua del Canal de Isabel II" Es una frase que escuchan con frecuencia desde Canal cuando hablan con responsables de industria alimentaria afincados en la región.

Y no se limita a la cerveza. La afirmación se extiende a multitud de productos cuyo sabor, textura o proceso quedaría alterado si se modificase la materia prima líquida.

Hasta el cocido madrileño, recuerdan medio en serio medio en broma, depende del agua que se use para cocinarlo. Con agua embotellada, dicen, "no sería lo mismo".

La gastronomía, que en Madrid vive un momento de expansión sin precedentes, es la otra gran beneficiaria. Resulta inimaginable —y económicamente inviable— pensar en restaurantes cocinando, hirviendo y preparando bases con agua envasada.

La calidad del recurso de red es, por tanto, un activo competitivo silencioso para la hostelería y para la imagen gastronómica de la capital. La inversión, condición previa para la calidad. Mantener todo este sistema requiere inversión.

Y cantidades nada simbólicas. Solo en el último ejercicio cerrado, Canal de Isabel II destinó cerca de 500 millones de euros a inversión, lo que la convierte, según sus responsables, en la empresa que más invierte en la región.

El plan a 2030 contempla aproximadamente 2.200 millones adicionales. ¿En qué se traduce ese esfuerzo? En tres frentes simultáneos. El primero es la renovación de infraestructuras que envejecen y que deben adaptarse a estándares de calidad y seguridad —incluida la ciberseguridad— cada vez más exigentes.

El segundo es el crecimiento poblacional, que tira de la demanda de agua y de la capacidad de las redes. El tercero es la normativa europea y nacional, que eleva permanentemente el listón ambiental y sanitario.

El resultado, según las encuestas que la propia compañía maneja, es una valoración cercana al sobresaliente entre los siete millones de madrileños que reciben el servicio.

Para una empresa pública, recalcan, ese reconocimiento ciudadano es la mejor confirmación de que el modelo funciona. La red invisible: 18.000 kilómetros bajo tierra. Una de las grandes batallas técnicas del sector es la lucha contra las pérdidas de agua en la red.

Las canalizaciones envejecen, las roturas son inevitables y, en muchas regiones, los porcentajes de agua que se pierde antes de llegar al usuario son preocupantes.

Madrid presume de ser la región española con menor porcentaje de pérdidas, gracias a una red completamente sectorizada y monitorizada y a una política sostenida de mantenimiento.

La cifra absoluta sigue impresionando: más de 18.000 kilómetros de tuberías de abastecimiento a los que se suman casi otros 22.000 kilómetros de saneamiento.

En total, cerca de 40.000 kilómetros de canalizaciones, un equivalente aproximado a la circunferencia del planeta. "Es una red muy grande y las roturas son una contingencia más, el porcentaje cada vez es más reducido gracias al mantenimiento y a la renovación constante." La revolución silenciosa: telelectura y datos. Si hay un capítulo donde el agua se cruza con la modernidad, ese es el de la digitalización.

Canal está terminando un despliegue masivo de contadores de telelectura sobre tecnología Narrowband IoT, una apuesta por la que la empresa optó hace años cuando aún no era estándar en el sector.

La meta es completar la sustitución de algo más de 1,6 millones de contadores antes de que termine 2026. El cambio es radical en términos operativos.

Donde antes había un técnico con una linterna leyendo cifras manualmente cada dos meses, ahora hay un flujo continuo de datos que viaja a la compañía, permite detectar fugas con rapidez, conocer patrones de consumo con precisión y eliminar los subcontajes asociados a los aparatos analógicos.

La consecuencia más interesante para el conjunto del sistema es el ahorro real de agua que la mejor medición permite. El verdadero reto, asumen en la empresa, no es desplegar la infraestructura sino convertir los millones de datos generados en mejor servicio público y en decisiones más finas para la gestión del recurso.

Ciclo cerrado y "una sola salud". Otro de los conceptos que atraviesan la entrevista es el de la economía circular aplicada al agua. La idea de que el recurso, una vez utilizado, simplemente se pierde está completamente desfasada: las depuradoras lo tratan, lo devuelven al medio en condiciones aptas para los ecosistemas y permiten que el ciclo se reinicie.

Desde la compañía se reivindica la gestión del agua como uno de los ejemplos más claros de economía circular en funcionamiento real, no en discurso, enmarcado dentro del concepto más amplio de "una sola salud", que vincula la salud de las personas, la calidad de los alimentos y el estado del medio ambiente.

Un agua doméstica de calidad protege la salud individual. Un tratamiento adecuado de las residuales protege la de los ríos y los espacios naturales.

Y, en última instancia, sostiene la salud del propio sistema productivo: agricultura, industria alimentaria, gastronomía y consumo final dependen de que ese ciclo funcione.

"Abrir el grifo es un gesto que hemos normalizado. Pero pocos se paran a pensar en de dónde viene esa agua y en todo lo que hay detrás." Puertas abiertas, ciudadanía y normalización del agua. La compañía cierra el aniversario con una intensa actividad de divulgación.

Las jornadas de puertas abiertas en infraestructuras emblemáticas, como el embalse de El Atazar, han desbordado todas las previsiones. Para 500 plazas disponibles se recibieron más de 22.000 solicitudes.

La cifra dice mucho del interés latente del ciudadano por entender qué hay detrás del grifo. Y también de un mensaje que Canal repite con insistencia: el agua, percibida como gratuita y casi natural, encierra detrás un coste enorme en infraestructuras, conocimiento técnico y mantenimiento.

La tarifa no paga el recurso: paga el aparataje que lo hace llegar potable y se lo lleva una vez utilizado. Lo que viene. Los hitos inmediatos están claros.

Cerrar el despliegue de telelectura. Ejecutar el plan de inversión hasta 2030. Renovar la red de abastecimiento. Colaborar con los ayuntamientos en la modernización del alcantarillado, una competencia municipal que en la práctica resulta inseparable del trabajo de Canal.

Y, sobre todo, adaptar las depuradoras a los nuevos estándares ambientales europeos, que serán cada vez más exigentes. Para la industria alimentaria de Madrid el mensaje implícito es positivo.

La calidad del agua de red, que tantos productores reconocen como un factor diferencial de su producto final, no solo se mantendrá sino que tenderá a mejorar gracias a la inversión sostenida.

En un mercado en el que la trazabilidad, la sostenibilidad y la autenticidad son cada vez más decisivas para el consumidor —tendencias que recorren todo este número de la revista—, contar con un ingrediente líquido de primer nivel es una ventaja competitiva.

Madrid no tiene un gran río, tiene el Canal de Isabel II y 175 años de historia después de aquella decisión política de ingeniería. Ese "río" sigue marcando la diferencia a los consumidores, los restaurantes y la industria alimentaria de la región.

Así ayuda la telelectura del Canal de Isabel II a detectar fugas y saber si una persona mayor necesita ayuda

Los contadores digitales de agua están cambiando la forma en la que los madrileños pueden conocer y gestionar su consumo. El Canal de Isabel II ha extendido su sistema de telelectura hasta alcanzar al 93% de sus clientes, según explicó Humbelina Vallejo, subdirectora de Servicios Comerciales del Canal de Isabel II, en una entrevista concedida a Onda Cero Madrid Norte.

François Congosto • [original](#).

Contadores ensayados del Canal de Isabel II

Los contadores digitales de agua están cambiando la forma en la que los madrileños pueden conocer y gestionar su consumo. El Canal de Isabel II ha extendido su [sistema de telelectura hasta alcanzar al 93% de sus clientes](#), según explicó Humbelina Vallejo, subdirectora de Servicios Comerciales del Canal de Isabel II, en una entrevista concedida a Onda Cero Madrid Norte.

La tecnología permite dejar atrás la lectura convencional del contador cada dos meses y disponer de información mucho más detallada sobre el consumo. Los nuevos equipos registran automáticamente el gasto de agua y transmiten los datos de forma remota, lo que facilita tanto al Canal como a los propios usuarios detectar posibles incidencias.

El despliegue forma parte del proceso de digitalización del servicio de agua en la Comunidad de Madrid. El objetivo oficial de Canal de Isabel II es que el 100% de los contadores estén conectados al sistema de telelectura al finalizar 2026.

• □

¿Qué es la telelectura de los contadores de agua?

La telelectura permite que los contadores digitales registren automáticamente el consumo y transmitan esa información sin que sea necesaria la visita presencial de un técnico.

Los equipos pueden realizar una medición cada hora. De esta forma, frente a la lectura tradicional bimensual, Canal de Isabel II dispone de una cantidad de información mucho mayor para analizar cómo y cuándo se utiliza el agua. La compañía señala que el sistema multiplica por 1.460 los datos disponibles.

Para los usuarios, además, supone poder consultar el detalle de sus consumos y establecer determinadas alertas a través de la Oficina Virtual de Canal de Isabel II. La instalación y conexión del sistema no supone un coste adicional para los clientes.

Detectar una fuga de agua antes de que provoque un problema mayor

Una de las principales ventajas de los contadores digitales es la posibilidad de detectar consumos anómalos que pueden estar relacionados con una fuga en la instalación particular.

Antes de la implantación de la telelectura, una avería podía permanecer durante semanas sin ser detectada, especialmente en viviendas que permanecen vacías durante largos periodos. La lectura posterior podía revelar el problema cuando ya se había producido un consumo elevado o incluso daños en el inmueble.

Con los datos horarios, el Canal puede identificar patrones de consumo continuado y avisar al usuario para que revise su instalación.

La Comunidad de Madrid informó en agosto de 2026 de que Canal de Isabel II había alertado a más de 69.000 usuarios durante ese año por consumos inusuales y a más de 155.000 clientes en los tres años anteriores, con un ahorro cercano a los 37 hectómetros cúbicos de agua gracias a la detección de posibles fugas.

En la entrevista, Vallejo elevó la cifra acumulada a unos 160.000 usuarios avisados y señaló que el agua ahorrada se aproxima ya a los 40 hectómetros cúbicos, un volumen que comparó con la capacidad de un embalse.

Una herramienta especialmente útil en segundas residencias

La telelectura puede resultar especialmente práctica para quienes tienen una segunda residencia en la Comunidad de Madrid.

Una pequeña fuga puede mantenerse durante días o semanas sin que nadie la detecte si la vivienda permanece cerrada. Con el contador digital, un consumo continuado o fuera de los patrones habituales puede generar una alerta y permitir al propietario actuar antes.

El sistema también permite configurar avisos personalizados cuando el consumo supera determinados niveles. Canal de Isabel II señala que estas alertas pueden ayudar a identificar posibles fugas o consumos cuando el titular se encuentra fuera de la vivienda.

Los contadores digitales también ayudan a ahorrar agua

La telelectura no se limita a detectar averías. Tener acceso a los datos de consumo permite al usuario conocer cuánto agua utiliza realmente y en qué momentos del día.

Ese conocimiento puede ayudar a modificar determinados hábitos y favorecer un consumo más responsable.

La propia información divulgada por Canal de Isabel II destaca que el acceso a los datos detallados permite a los clientes tomar conciencia de sus pautas de consumo y adoptar medidas de ahorro.

La tecnología también proporciona a la empresa pública información para analizar los patrones de demanda y mejorar la planificación y gestión del abastecimiento de agua en la Comunidad de Madrid.

Una posible utilidad social: saber cuándo deja de haber consumo

Uno de los aspectos menos conocidos de la telelectura es su potencial función social, especialmente en viviendas donde viven personas mayores o dependientes.

Como explicó Vallejo, no solo un consumo excesivo puede indicar que algo ocurre. También puede resultar significativo que una vivienda deje repentinamente de registrar consumo cuando normalmente debería existir actividad.

Por ejemplo, si una persona mayor vive sola y durante un periodo determinado no se registra ningún consumo de agua, esa información puede servir como señal para que familiares o cuidadores comprueben que todo está bien.

Canal de Isabel II ya contempla esta posibilidad mediante alertas personalizadas por niveles mínimos de consumo. La compañía explica que estas herramientas pueden servir para detectar incidencias en domicilios de personas mayores o dependientes cuando no se alcanza el umbral establecido. CComunidad de Madrid

¿Qué información puede consultar el usuario?

Los clientes con telelectura pueden acceder al detalle de sus consumos a través de la Oficina Virtual de Canal de Isabel II. La información puede consultarse con diferentes niveles de detalle, incluyendo registros horarios, diarios o mensuales. CCanal de Isabel II

Entre las posibilidades que ofrece el sistema están:

- Conocer cuánto agua se consume y cuándo se consume.
- Detectar consumos continuados que pueden indicar una fuga.
- Recibir avisos ante determinados patrones de consumo.

- Vigilar una segunda residencia cuando permanece vacía.
- Detectar que existe actividad en una vivienda que debería estar desocupada.
- Configurar alertas cuando el consumo supera o no alcanza determinados niveles.
- Identificar posibles incidencias en viviendas de personas mayores o dependientes.

Canal de Isabel II quiere completar la implantación en 2026

El despliegue de la telelectura continúa avanzando en la Comunidad de Madrid. Canal de Isabel II se ha marcado como objetivo que todos los contadores estén conectados al sistema al finalizar 2026, con un parque previsto de alrededor de 1,6 millones de equipos.

CComunidad de Madrid+1

La evolución del proyecto ha sido rápida: a finales de 2025 Canal ya había superado el millón de contadores conectados a la telelectura. CCanal de Isabel II

Así, el contador de agua deja de ser únicamente un dispositivo utilizado para conocer el consumo que aparece en la factura y se convierte en una fuente de información que puede ayudar a ahorrar agua, detectar fugas con mayor rapidez, conocer los hábitos de consumo y mejorar la gestión del recurso en Madrid.

Loire Chiens renifleurs, capteurs de sons, gaz traceur... Comment Veolia traque les fuites dans les canalisations

Face aux fuites dans les canalisations deau potable, l'entreprise, qui gère plus de 1500 km de réseau dans le département, diversifie les méthodes pour repérer les anomalies. « Chaque goutte compte. » Frédéric Figari, directeur territorial Loire-Auvergne de Veolia assure : « Lenjeu dans la préservation des ressources est de détecter et de réparer au plus vite, car plus le temps passe, plus le volume deau perdu est important.

Alexandre Pauze • [original](#).

Face aux fuites dans les canalisations deau potable, l'entreprise, qui gère plus de 1500 km de réseau dans le département, diversifie les méthodes pour repérer les anomalies.

« Chaque goutte compte. » Frédéric Figari, directeur territorial Loire-Auvergne de Veolia assure : « Lenjeu dans la préservation des ressources est de détecter et de réparer au plus vite, car plus le temps passe, plus le volume deau perdu est important. Pendant la période de canicule de cet été, cela était d'autant plus important qu'il fallait maintenir un équilibre fragile entre le volume mis en distribution, le volume stocké et l'augmentation des consommations liées aux fortes chaleurs. »

L'entreprise gère, en délégation de service public, l'alimentation en eau de 17 communes ligériennes (principalement au nord du département, mais aussi Saint-Chamond et L'Horme). Cela représente...



La détection canine est une méthode qui s'est révélée efficace dans les zones rurales.
Photo d'illustration Ismaël Bine

LE PROGRÈS

La détection canine est une méthode qui s'est révélée efficace dans les zones rurales.
Photo d'illustration Ismaël Bine

La promesse de l'eau la plus pure de France pour les habitants de 43 communes du Val-d'Oise

L'usine de production d'eau potable du Syndicat des eaux d'Île-de France (Sedif) à Méry-sur-Oise a mis en place une nouvelle technologie de filtration de pointe. Située en plein centre ville, le long de l'Oise qui constitue sa ressource en eau brute, l'usine de production d'eau potable du Syndicat des eaux d'Île-de France (Sedif) est la première à faire une telle promesse grâce à sa technologie de pointe : la Filtration membranaire haute performance (Fmhp).

Thomas Hoffmann • [original](#).

L'usine de production d'eau potable du Syndicat des eaux d'Île-de France (Sedif) à Méry-sur-Oise a mis en place une nouvelle technologie de filtration de pointe.



L'usine de production d'eau potable du Syndicat des eaux d'Île-de France (Sedif) à Méry-sur-Oise a mis en place une nouvelle technologie de filtration de pointe qui permettra d'avoir une eau du robinet pure, sans calcaire et sans chlore. ©Actu.fr

Une eau du robinet pure, **sans calcaire et sans chlore**, c'est possible et c'est ce dont pourront bénéficier, fin 2027, les quelque **888 800 habitants des 47 communes** (*Ndlr : 43 du Val-d'Oise, deux des Yvelines et deux de Seine-Saint-Denis, lire encadré*) raccordées à **l'usine des eaux** de [Méry-sur-Oise](#) (Val-d'Oise). Située en plein centre ville, le long de l'Oise qui constitue sa ressource en eau brute, l'usine de production d'eau potable du Syndicat des eaux d'Île-de France (Sedif) est la première à faire une telle promesse grâce à sa technologie de pointe : la Filtration membranaire haute performance (Fmhp).

« Lutter contre les micropolluants »

Ce projet révolutionnaire, unique en France, combine **la nanofiltration** équipant déjà l'usine mérysienne depuis 1999 et **l'osmose inverse basse pression, l'Oibp**. Elle permet de débarrasser l'eau du calcaire, du chlore mais aussi des résidus médicamenteux ou des perturbateurs endocriniens grâce à ses lamelles de filtration qui ne laissent passer que les molécules d'eau.



Mercredi 2 septembre, Mathieu Lefèvre, ministre délégué chargé de la Transition écologique, (deuxième en partant de la gauche sur la photo) s'est ainsi rendu dans l'usine aux côtés des équipes du Syndicat des eaux d'Île-de-France (SEDIF) et des élus du territoire. ©T.H./La Gazette du Val-d'Oise

Mercredi 2 septembre 2026, Mathieu Lefèvre, ministre délégué chargé de la Transition écologique, s'est ainsi rendu dans l'usine aux côtés des équipes du Sedif et des élus du territoire. « C'est une technologie de pointe pour lutter contre les micropolluants », a-t-il souligné alors que la **réduction des substances toxiques à la source** et l'amélioration des techniques de traitement des eaux usées et potables sont devenues un enjeu vital.

Afin de moderniser ses usines de production, le Sedif a pu bénéficier d'un prêt accordé par la Banque des Territoires (Caisse des Dépôts) alors que son projet « vers une eau pure » prévoit un investissement d'1 milliard d'euros pour installer cette technologie dans les trois usines du syndicat : Méry-sur-Oise, Choisy-le-Roi (Val-de-Marne) et Neuilly-sur-Marne (Seine-Saint-Denis), en commençant par le site pilote valdoisien dont la production moyenne est de 156 millions de litres par jour.

« Une eau meilleure pour la santé »

« Cet été encore, avec la sécheresse, nous avons été confrontés à la réalité incontournable que l'eau est une ressource fragile. Il faut la protéger, mais aussi investir et innover. C'est ce que nous faisons ici », a souligné Richard Dell'Agnola, Président du Sedif.

Une analyse partagée par Mathieu Lefèvre.

L'investissement est colossal, mais il y a une chose dont nous ne pouvons pas nous détourner : la nécessité d'investir dans nos infrastructures essentielles. Ce projet va permettre d'offrir aux franciliens d'avoir une eau meilleure pour leur santé.

Mathieu Lefèvre, ministre délégué chargé de la Transition écologique

Et ce sont des valdoisiens qui seront les premiers à en profiter. Lancé durant l'été, le déploiement de ces filières membranaires haute performance dans l'usine de Méry doit se poursuivre en 2027. Grâce à celles-ci, l'eau passe dorénavant par des pores jusqu'à 1 million de fois plus petits qu'un cheveu.



Avec les nouvelles membranes haute performance, leau passe dorénavant par des pores jusqu'à 1 million de fois plus petits qu'un cheveu. ©T.H./La Gazette du Val-d'Oise

« Pour les usagers, c'est la promesse d'avoir une eau de meilleure qualité, mais aussi de meilleur goût », assure Richard Dell'Agnola. Et pour cause, « si y a moins de matières organiques, on a moins besoin d'ajouter du chlore. Notre objectif à terme est d'offrir aux usagers une eau douce à chlore quasiment nulle en réseau ». Le tout, en « maîtrisant le prix », s'engage le président du Sedif.

4 euros de plus par mois

Pour le syndicat, une eau plus pure n'est pas forcément synonyme de facture plus salée. Si le prix du m³ devrait augmenter de 0,30 à 0,40, soit **près de 4 euros par mois et par foyer**, des économies sont promises aux consommateurs notamment sur l'utilisation de leur électroménager.

En effet, l'eau du robinet adoucie contiendra également moins de calcaire. « Une étude de 2017 montre que les usagers feraient des économies sur la durée de vie de leur lave-vaisselle, de leur lave-linge et de leur chauffe-eau. Ils dépenseraient aussi moins d'argent en détergents », assure ainsi le Sedif qui estime à 50 par an la réduction des dépenses sur l'énergie, les produits ménagers et l'entretien des appareils électroménagers.

Les 47 villes alimentées par le Sedif en eau potable

L'usine du Sedif à Méry-sur-Oise alimente en eau potable 47 communes situées majoritairement dans le Val-d'Oise, ainsi que dans les départements des Yvelines et de la Seine-Saint-Denis.

Val-d'Oise : Andilly, Argenteuil, Auvers-sur-Oise, Beauchamp, Bessancourt, Béthemont-la-Forêt, Bezons, Butry-sur-Oise, Chauvry, Corneilles-en-Parisis, Deuil-la Barre, Domont, Eaubonne, Écouen, Enghien-les-Bains, Ermont, Franconville, Frépillon, Groslay, Herblay-sur-Seine, La Frette-sur-Seine, Le Plessis-Bouchard, Margency, Mériel, Méry-sur-Oise, Montigny-lès-Corneilles, Montlignon, Montmagny, Montmorency, Pierrelaye, Piscop, Saint-Brice-sous-Forêt, Saint-Gratien, Saint-Leu-la-Forêt, Saint-Prix, Sannois, Sarcelles, Soisy-sous-Montmorency, Taverny, Valmondois, Villiers-Adam, Villiers-le-Bel.

Yvelines : Houilles et Sartrouville.

Seine-Saint-Denis : Épinay-sur-Seine et Villetaneuse.

Supervisan CEA y Coepris la calidad del agua proveniente de la presa El Realito

La CEA y autoridades sanitarias realizan muestreos en la planta potabilizadora para verificar el cumplimiento de la normatividad vigente. La Comisión Estatal del Agua (CEA) mantiene vigilancia sobre la calidad del agua proveniente de la presa El Realito y destinada a la zona metropolitana, mediante verificaciones y muestreos en la planta potabilizadora ubicada en Tierra Nueva.

Por Redacción • [original](#).



La CEA y autoridades sanitarias realizan muestreos en la planta potabilizadora para verificar el cumplimiento de la normatividad vigente

La Comisión Estatal del Agua (CEA) mantiene vigilancia sobre la calidad del agua proveniente de la presa El Realito y destinada a la zona metropolitana, mediante verificaciones y muestreos en la planta potabilizadora ubicada en Tierra Nueva.

El titular de la CEA, Pascual Martínez Sánchez, constató los trabajos realizados por la Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Coepris), que tomó muestras para análisis físico-químicos, bacteriológicos, microbiológicos y de metales pesados, estudios que serán procesados en el Laboratorio Estatal de Salud Pública conforme a la NOM-127-SSA1-2021.

Por instrucción del gobernador Ricardo Gallardo Cardona, se mantiene la supervisión de este sistema. Actualmente, la presa El Realito registra alrededor de 50 por ciento de almacenamiento, equivalente a 23 millones de metros cúbicos, con disponibilidad prevista para el siguiente ciclo de agua y un caudal de 570 litros por segundo.

El agua almacenada en la presa, ubicada en San Luis de la Paz, Guanajuato, es conducida mediante el acueducto hasta la planta potabilizadora, donde recibe el tratamiento correspondiente antes de su distribución, como parte de las medidas sanitarias destinadas a proteger a las familias potosinas.