

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
SECTOR ESPAÑA				
1	14/06/2026	La Razón 44	La Diputación cuida cada gota del ciclo del agua en la provincia de Valladolid	Escrita
2	14/06/2026	El Norte de Castilla Valladolid 45	Telefónica lidera la digitalización integral del ciclo del agua que impulsa la Junta	Escrita
3	14/06/2026	La Rioja 21	La cántabra Star Project estudiará las necesidades de la red de agua alfareña	Escrita
4	14/06/2026	Sur Málaga 18	Marbella alcanzará los 30 millones de inversión en infraestructuras hidrául...	Escrita
5	13/06/2026	El Economista 18	Telefónica Tech digitalizará el ciclo del agua en Castilla y León	Escrita
6	13/06/2026	Las Provincias Valencia 32	El agua potable llegará a todas las urbanizaciones del noroeste	Escrita
7	13/06/2026	Periódico de Ibiza 10	La Federación Hotelera pitiusa destaca la necesidad de reforzar infraestructuras vinculadas al ciclo del agua	Escrita
8	14/06/2026	El Español	Marruecos apuesta por las desaladoras: invierte más de 12.000 millones de e...	Digital
9	14/06/2026	El Español	Portugal da una lección a España: creará 43,2 millones de litros de agua po...	Digital
10	13/06/2026	El Confidencial	Radiografía de los grifos de Madrid: mitos y verdades de la mejor agua de España	Digital
11	13/06/2026	El Español	Veolia recibe un reconocimiento a su labor social en Alicante en el Día Mundial de Cruz Roja	Digital
12	12/06/2026	El Periódico de Catalunya	Amazon revela los millones de agua que consumen sus centros de datos en Aragón	Digital
13	12/06/2026	Crónica Global El Español	Cetaqua celebra 20 años y mira al futuro con nuevos retos de sostenibilidad...	Digital



Sergio Torbado y David Francisco Bécáres, en Traspinedo

La Diputación cuida cada gota del ciclo del agua en la provincia de Valladolid

► De la mano del proyecto Gesaguavall Virtual, llamado a modernizar la gestión

S. Felipe-VALLADOLID

La Diputación de Valladolid ha llevado a cabo una visita técnica al municipio de Traspinedo para supervisar las diferentes actuaciones ejecutadas dentro del proyecto Gesaguavall Virtual, una iniciativa destinada a modernizar y digitalizar la gestión del ciclo urbano del agua en la provincia.

El técnico de la Diputación de Valladolid, Sergio Torbado, y el técnico de la empresa Ciaqua, David Francisco Bécares, han comprobado sobre el terreno el funcionamiento de los distintos equipos y sistemas instalados en el municipio.

En primer lugar, han revisado el sistema de control de vertidos y alivio ubicado en dos de los principales puntos de vertimiento del municipio. Estas instalaciones permiten monitorizar en tiempo real el comportamiento de la red mediante sensores de nivel y sistemas de transmisión de datos, facilitando un control permanente de los alivios producidos. Posteriormente, han visitado las instalaciones de abastecimiento, donde se encuentran los equipos de alimentación, control y transmisión de datos, así como las sondas de medición de cloro y pH y el cau-

dalímetro de entrada de agua. Estos dispositivos permiten analizar el rendimiento de la red de distribución, comparando el volumen de agua suministrada con el agua registrada por los usuarios, con el objetivo de optimizar la eficiencia hidráulica y reducir pérdidas.

Asimismo, han supervisado las actuaciones correspondientes a la instalación de contadores domiciliarios inteligentes, una de las principales líneas de actuación del proyecto, además de comprobar el funcionamiento de la antena receptora encargada de recoger los datos enviados por los contadores y transmitirlos a la plataforma de gestión integral del agua.

Estas actuaciones forman parte de las diferentes unidades de obra contempladas en el proyecto Gesaguavall Virtual y permitirán mejorar el control de las infraestructuras hidráulicas, optimizar la gestión de los recursos hídricos y ofrecer un mejor servicio a los ciudadanos.

El proyecto, que beneficiará a 169 municipios y a más del 75 % de la población provincial, pretende modernizar el ciclo urbano del agua mediante la incorporación de tecnologías inteligentes que permitan una gestión más eficiente y digitalizada de las infraestructuras.

Publicación	El Norte de Castilla	Valladolid, 45
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	4900	
Difusión	4000	
Audiencia	14 600	

Fecha	14/06/2026
País	España
V. Comunicación	1 133 EUR (1,311 USD)
Tamaño	43,87 cm² (7,0%)
V.Publicitario	376 EUR (435 USD)

Telefónica lidera la digitalización integral del ciclo del agua que impulsa la Junta

EL NORTE
Palencia

Telefónica ha resultado adjudicataria del proyecto de digitalización integral del ciclo del agua impulsado por la Junta a través de la Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León (SOMACYL). La iniciativa supone un salto cualitativo en la modernización de un servicio esencial al sustituir el modelo tradicional de lectura manual de contadores de agua por un sistema innovador de telelectura automatizada, segura y continua, dirigido a promover una gestión y una distribución más eficiente de los recursos hídricos. El contrato tendrá una duración de más de 10 años, incluyendo implantación, operación y mantenimiento. La compañía suministrará, a través de su unidad de negocios digitales Telefónica Tech, 175.000 contadores inteligentes con conectividad NB-IoT integrada y una plataforma para analizar los datos extraídos de los dispositivos. Tanto los equipos para uso doméstico como los sectoriales para mayores caudales permitirán obtener información en tiempo real, mejorar la precisión del servicio y anticipar incidencias o consumos anómalos.

La cántabra Star Project estudiará las necesidades de la red de agua alfareña

ALFARO

El plan director definirá la estrategia a llevar a cabo para solucionar los numerosos problemas actuales del servicio

E. P.

El Ayuntamiento de Alfaro ya cuenta con la empresa que va a diseñar el futuro de su red del servicio de abastecimiento y saneamiento de aguas, una estrategia que busca responder a una de las principales preocupaciones, quebraderos de cabeza

y quejas de los vecinos: las más que frecuentes averías en distintos barrios y la falta de presión en las viviendas ubicadas en las zonas altas de la ciudad.

Entre las tres empresas que concurren a la convocatoria pública, la junta de gobierno local del Consistorio ha adjudicado el contrato de servicio para la asistencia técnica para la elaboración del plan director del sistema de abastecimiento y saneamiento del servicio de agua de Alfaro a la firma cántabra Star Project Consulting por 26.263 euros. «Teníamos elaborado un plan de viabilidad y hay que tener también un plan director para saber la estrate-

gia de diseño de la red de aguas que tiene Alfaro», explica la alcaldesa alfareña, Yolanda Preciado, tras el acuerdo adoptado.

Para esta labor, la empresa adjudicataria cuenta con cinco meses para su elaboración estudiando las necesidades de Alfaro y de su red en el subsuelo. Desde el diseño que tiene en la actualidad la red, que sufre de numerosas averías y falta de presión en algunas zonas como los barrios de Tambarría, la adjudicataria definirá las necesidades a abordar para dar solución. «El objetivo es mejorar consumos, aminorar averías a través de diseñar la colocación de válvulas reductoras, de aparatos que

controlan en los registros de los consumos para conocer perfectamente la desviación que se dé un día o noche puntual, la detección y arreglo de fugas, la estrategia de actuación en diferentes zonas del municipio, control de la presión en las distintas zonas... Es una estrategia necesaria», expone Preciado.

Hacia la externalización

Este plan señalará al Ayuntamiento la manera más adecuada para la gestión del servicio de aguas, condicionado por estar asentado sobre terreno arcilloso, por la orografía que obliga a diferencias de alturas que dan lugar a más o menos presión según las diversas zonas y por lo obsoleto de gran parte de su red de canalización. Una vez el Ayuntamiento cuente con este plan director, sacará la licitación desde la fórmula de la externalización de la gestión del servicio de aguas.

Marbella alcanzará los 30 millones de inversión en infraestructuras hidráulicas en cinco años

Con 12 actuaciones desde 2023, el Ayuntamiento soluciona la falta de saneamiento, mejora redes y posibilita desarrollos urbanísticos



JOSÉ CARLOS GARCÍA
Marbella

Marbella avanza con paso firme en la mejora de las infraestructuras hidráulicas. Entre las actuaciones culminadas a partir de 2023, las que están en ejecución y las proyectadas, la inversión en esta materia alcanzará los 30,74 millones de euros, según los datos facilitados por el Ayuntamiento. En total, doce intervenciones, que abarcan redes de saneamiento, abastecimiento y pluviales. En algunos casos se trata de obras de mejora de las infraestructuras, y en otros de dotación, como ocurre con urbanizaciones históricas de la localidad, que, al igual que muchos otros puntos de la Costa del Sol, se construyeron con fosas sépticas y sin acceso a la red de saneamiento y un alcantarillado que recogía también las aguas pluviales. Entre las nuevas redes, destacan dos proyectos que servirán para dar cobertura a nuevos desarrollos urbanísticos.

Los 30,74 millones de inversión salen de los presupuestos municipales y del canon local de mejora de las infraestructuras que se aplica en la factura del agua, y en el caso de algunas de esas urbanizaciones con problemas de abastecimiento y saneamiento también con aportaciones de Acosol y de los propios vecinos. Es el caso de Costabella, una urbanización con 350 viviendas y unos 1.600 vecinos, en la que se invierte-



Imagen del inicio de las actuaciones en la urbanización Hacienda Las Chapas. SUR

ron más de 5 millones de euros y que ha sido la última obra terminada. La actuación, finalizada el pasado mes de febrero, fue financiada al 50 por ciento por el Ayuntamiento, mientras que la empresa de la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental y los vecinos aportaron a partes iguales la otra mitad. Solo esta actuación supuso la implantación de 7,8 kilómetros de conducciones de fecales y pluviales y de 4,6 kilómetros de nuevas redes de abastecimiento de agua, además de la urbanización de 21.880 metros cuadrados.

Antes de Costabella llegó la conec-

xión a la red de alcantarillado de las urbanizaciones La Capellanía y Lomas del Virrey (en funcionamiento desde agosto de 2023), la primera fase de la dotación de saneamiento e infraestructuras en el Camino de los Pescadores (en servicio desde enero de 2024), el saneamiento en la urbanización El Rosario y la reparación de la red de aguas fecales en la zona comprendida entre la calle Auriga, la urbanización Marbella Country Club y la calle Géminis (ambas operativas desde junio de 2024). La primera de estas actuaciones evitó, además, la contaminación del colector de pluviales en La Capellanía y, con ello, elimi-

nó un vertido de aguas fecales en el arroyo de la Cruz.

En ejecución se encuentra la nueva red de alcantarillado en las calles Salvador Dalí y Pablo Picasso, en Real de Zaragoza, y la mejora del saneamiento en la urbanización Hacienda Las Chapas. Esta última obra supone la eliminación de fosas sépticas, al igual que ha ocurrido en El Rosario y Costabella, gracias a la implantación de una red de saneamiento. Las tres urbanizaciones pasan a tener nuevo abastecimiento, acondicionamiento de depósitos, con puntos de acometida de agua potable para cada una de las viviendas.

La siguiente actuación que se pondrá en marcha, con un presupuesto de 1,95 millones de euros, será en la urbanización Ricmar, que servirá para implantar redes de saneamiento y de abastecimiento, junto con la puesta en marcha del depósito de agua potable en la urbanización San Manuel. Una vez que comiencen estos trabajos, Florida Sur será la última de las urbanizaciones en las que hay proyectadas obras en materia de infraestructuras hidráulicas.

La vía para crecer

Las otras tres actuaciones que tiene encima de la mesa el gobierno municipal van más allá de la mejora de las redes, ya que posibilitarán nuevos desarrollos urbanísticos y que la ciudad siga creciendo. Se trata de Valle del Sol, en San Pedro Alcántara, una actuación que se ejecutará en dos fases con una inversión de 7,2 millones de euros, la primera de ellas ya adjudicada, y de la conocida como supermanzana JKL, en Nueva Andalucía.

En Valle del Sol, cuyo suelo sigue hoy siendo considerado rústico, la actuación podrá fin a los problemas en el abastecimiento de agua y a un saneamiento que conduce a una fosa séptica, además de otras cuestiones como calles sin aceras o sin alumbrado, y permitirá que la zona se siga desarrollando una vez que entre en vigor el nuevo planeamiento, que calificará el suelo como urbano. Las obras en la supermanzana JKL supondrán garantizar el suministro de agua potable de numerosos desarrollos finalizados y pendientes de obtener la licencia de primera ocupación, así como de otros que, a falta de infraestructura básica, no pueden obtener licencia de obras.

Telefónica Tech digitalizará el ciclo del agua en Castilla y León

El contrato de diez años está valorado en 38,7 millones de euros

elEconomista.es MADRID.

Telefónica Tech ha ganado el contrato de digitalización integral del ciclo del agua impulsado por la Junta de Castilla y León a través de la Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente, valorado en 38,7 millones de euros. El proyecto supondrá sustituir el modelo tradicional de lectura manual de contadores de agua por un sistema innovador de telelectura automatizada, segura y continua, dirigido a promover una gestión y una distribución más eficiente de los recursos hídricos.

El contrato tendrá una duración de más de 10 años, incluyendo implantación, operación y mantenimiento, según informó ayer la compañía.

Telefónica Tech suministrará 175.000 contadores inteligentes con conectividad NB-IoT integrada y una plataforma para analizar los datos extraídos de los dispositivos. Tanto los equipos para uso doméstico como los sectoriales para mayores caudales permitirán obtener información en tiempo real, mejorar la precisión del servicio y anticipar incidencias o consumos anómalos.

Para garantizar la fiabilidad del sistema, Telefónica cuenta con una red NB-IoT que transfiere la información de los contadores con un bajo consumo de energía y una gran penetración en interiores y propagación de señal en exteriores, ideal para entornos de difícil cobertura.

La compañía también ha desplegado una plataforma para integrar datos de múltiples marcas de contadores, facilitando la monitorización operativa y la gestión de incidencias.

AYUNTAMIENTO LLÍRIA.

El agua potable llegará a todas las urbanizaciones del noroeste

VALENCIA

Extras. El Ayuntamiento de Lliria ha licitado la redacción de los proyectos para llevar agua potable a todas las urbanizaciones de la zona noroeste, las cuales se enclavan en el eje del Camí Vell de Chelva y comprenden los núcleos residenciales de Sant Miquel, Montaragó, Montcati y Calabacín.

Según explica la concejala del Ciclo del Agua y Urbanizaciones, M^a Cruz García, «Lliria sigue avanzando en la dotación de servicios a las urbanizaciones del término municipal, en este caso, dando cumplimiento al Plan de Acción para la Regularización de Abastecimientos de Agua Potable no incluidos actualmente en la concesión municipal. Este plan fue aprobado por el pleno en el año 2022 y suponía una propuesta pionera en Lliria para sus urbanizaciones que tiene visión de futuro y que es flexible, ya que se puede ir adaptando su ejecución por fases».

Esta nueva propuesta avanza en

la gestión del desarrollo residencial y establece una calendarización de actuaciones para hacer de los núcleos de población ubicados fuera del casco urbano nuevos barrios con todos los servicios básicos, en este caso el del agua potable.

García destaca «el compromiso del Ayuntamiento con los vecinos de las urbanizaciones. Por ello, en esta zona se ha procedido a la mejora de las infraestructuras hidráulicas, primero con la implantación de una canalización general que discurre por el Camí Vell de Chelva y que ya ha ejecutado el consistorio con una inversión cercana al millón de euros, y ahora, con el desarrollo de los proyectos específicos para crear la red de suministro interna en todas y cada una de estas urbanizaciones».

Con una inversión de 2,8 millones de euros, la actuación dará servicio a unas 862 viviendas y una población potencial de 2.750 personas.



La Federación Hotelera pitiusa destaca la necesidad de reforzar infraestructuras vinculadas al ciclo del agua

► Recuerdan que la disponibilidad de recursos hídricos constituye uno de los principales desafíos estructurales de Ibiza

E. Press | IBIZA

La Federación Empresarial Hotelera de Ibiza y Formentera (Fehif) destacó este viernes la necesidad de seguir reforzando las infraestructuras vinculadas al ciclo del agua para asegurar la sostenibilidad y la competitividad de la isla.

En un comunicado, la patronal valoró el avance del proyecto de la futura desaladora prevista para Ibiza, tras conocerse la adjudicación de su redacción por parte de la Agencia Balear del Agua y Calidad Ambiental.

Desde la Federación consideraron que esta actuación representa un paso importante para reforzar la seguridad hídrica y avanzar hacia un modelo más sostenible y resiliente ante los retos actuales y futuros.

La patronal recordó que la disponibilidad de recursos hídricos constituye uno de los principales desafíos estructura-

les de Ibiza y garantizar el suministro de agua es una cuestión estratégica no sólo para la actividad turística, sino también para el conjunto de la población residente, la actividad económica y la preservación del entorno natural.

«La gestión del agua y las infraestructuras hidráulicas son cuestiones prioritarias para el futuro de Ibiza. Resulta fundamental seguir impulsando inversiones que permitan garantizar el suministro, reducir la presión sobre los acuíferos y mejorar la sostenibilidad del sistema hídrico de la isla», explicaron desde la patronal hotelera pitiusa.

Además, defendió la necesidad de seguir avanzando de forma paralela en actuaciones orientadas a la mejora de las redes de distribución, la reducción de pérdidas y el aumento de la reutilización de aguas regeneradas.

La Federación ha deseado que la tramitación del proyecto pueda desarrollarse con agilidad y que las inversiones previstas en materia hídrica continúen siendo una prioridad para las administraciones dada su importancia estratégica.



Marruecos apuesta por las desaladoras: invierte más de 12.000 millones de euros para sacar agua potable del mar

Raquel Díaz • original



Marruecos ha decidido convertir el agua en una cuestión de Estado. Después de años de sequía, el país prepara una de las mayores inversiones de su historia reciente para reforzar desaladoras, energía y trasvases con el mar como nuevo depósito estratégico.

El acuerdo supera los 12.000 millones de euros. Reuters cifró la operación en 130.000 millones de dirhams, unos 14.050 millones de dólares, dentro de un paquete firmado por ONEE, el Fondo Mohammed VI de Inversión, TAQA Morocco y Nareva.

La traducción europea ronda los 12.500 millones de euros, un "contrato del siglo" para saciar la sed de agua y energía de Marruecos tras siete años de sequía.

El matiz es importante: no todo el dinero va solo a desaladoras. El paquete mezcla agua y energía, porque Marruecos necesita producir agua dulce del mar, transportarla hacia zonas tensionadas y alimentar esas plantas con electricidad suficiente.

El corazón hídrico del acuerdo incluye nuevos proyectos de desalación de agua de mar y redes para mover recursos entre regiones. El programa prevé desaladoras con una capacidad conjunta de 900 millones de metros cúbicos anuales.

2,5 millones de metros cúbicos diarios

TAQA Morocco eleva esa misma idea al terreno técnico: el plan contempla unos 2,5 millones de metros cúbicos diarios adicionales de desalación y 2,2 millones de metros cúbicos diarios de transporte mediante proyectos de "autopista del agua".

Marruecos ya no quiere depender solo de presas, lluvias y acuíferos, especialmente después de una sequía prolongada que redujo cosechas, castigó al ganado y obligó a acelerar sus planes hídricos.

La ambición va más allá de este contrato. El ministro de Agua, Nizar Baraka, explicó a Reuters que Marruecos quiere que en 2030 el 60% del agua potable proceda de agua de mar desalinizada, frente al 25% actual.

Para lograrlo, el país aspira a alcanzar 1.700 millones de metros cúbicos de agua desalinizada al año antes de que termine la década. Marruecos ya cuenta con plantas operativas, obras en



marcha y nuevos proyectos previstos en distintas zonas costeras.

La gran desaladora de Casablanca funciona como símbolo del cambio. ACCIONA señala que **la instalación producirá 300 millones de metros cúbicos** al año, abastecerá a 7,5 millones de personas y usará ósmosis inversa alimentada por energía renovable.

La energía es una pieza decisiva. El acuerdo **incluye una línea de alta tensión de 1.400 kilómetros y 3.000 megavatios** para llevar electricidad desde el sur hacia el centro del país, además de nueva capacidad renovable.

La lectura territorial también es clara. **El acuerdo prevé nuevas desaladoras en Tánger, Nador y zonas al sur de Agadir**, además de un trasvase entre cuencas hacia regiones como Rabat y Casablanca.

La desalación, aun así, no es una solución mágica. **Requiere energía, inversión, mantenimiento y una gestión cuidadosa de la salmuera**, el residuo salino concentrado que puede afectar a ecosistemas marinos si se vierte sin control adecuado.

Por eso el plan marroquí combina desaladoras, electricidad, renovables y transporte de agua. La apuesta no consiste solo en sacar agua potable del mar, sino en **construir un sistema capaz de llevarla donde hace falta**.



Portugal da una lección a España: creará 43,2 millones de litros de agua potable al día usando dos tuberías marinas

Nacho Castañón • [original](#)



La [crisis climática](#) y la escasez crónica de precipitaciones están obligando a los países de la península ibérica a buscar soluciones tecnológicas urgentes para garantizar el suministro de agua. En esta carrera contrarreloj frente a la sequía, Portugal ha tomado una delantera contundente: se prepara para **dar un giro radical**: hunde dos gigantescas tuberías en el mar para **producir 43,2 millones de litros de agua**.

Según los datos analizados por el medio CPG, esta ambiciosa infraestructura destaca por una compleja obra de ingeniería que cambiará el mapa hidráulico del sur portugués. El núcleo del sistema radica en **la instalación de dos gigantescas estructuras de captación sumergidas a unos 2 kilómetros de la costa**.

Desde esa distancia, en pleno océano Atlántico, **se extraerá el agua marina de forma continua** para ser transportada mediante tuberías submarinas directamente a una central de tratamiento de última generación ubicada en tierra.

El diseño del proyecto ha sido planificado meticulosamente para minimizar el impacto visual en una zona con una altísima actividad turística. Por ello, **la mayor parte de la infraestructura permanecerá completamente invisible** para residentes y visitantes, ya que los sistemas de transporte y bombeo estarán enterrados o sumergidos en el lecho marino.

Las dos tomas de agua en alta mar contarán con un avanzado mecanismo de rejillas protectoras, diseñadas específicamente para bloquear materiales de gran tamaño y proteger la biodiversidad marina, garantizando al mismo tiempo un canal de entrada limpio hacia la estructura terrestre. Una vez en la estación, **el agua salada se someterá a un riguroso proceso de desalinización y filtrado** antes de ser integrada con total seguridad en la red de distribución pública.



En su primera fase de operación, la planta alcanzará una capacidad inicial de 500 litros por segundo, lo que se traduce de forma exacta en los **43,2 millones de litros de agua potable al día** (unos 16 millones de metros cúbicos anuales).

No obstante, previendo un empeoramiento de las condiciones climáticas y el aumento del consumo estacional, la instalación ya nace preparada para una futura ampliación tecnológica que elevará su rendimiento hasta los **750 litros por segundo**, alcanzando una producción máxima de 64,8 millones de litros diarios.

Este despliegue técnico, desarrollado bajo el Sistema de Desalinización de la Región del Algarve por la entidad Águas do Algarve, **cuenta con una inversión estimada de 107,9 millones de euros**, financiada de forma directa a través del Plan de Recuperación y Resiliencia (PRR).

Aunque la infraestructura se consolidará como un recurso estratégico vital **cuando entre en funcionamiento en 2028**, el proyecto también afronta debates locales.

Diversos sectores pesqueros y organizaciones ecologistas han exigido **una supervisión rigurosa de los impactos ambientales**, especialmente en lo relativo a la liberación de la salmuera, el residuo salino resultante del proceso de desalinización.

Para solucionar este desafío, el proyecto incorpora un emisario submarino encargado de **realizar una descarga controlada y autorizada en el océano**.

Además, el gobierno portugués ha creado **un grupo de seguimiento multidisciplinar para monitorizar cada fase**. Con esta monumental obra, Portugal consolida una alternativa tecnológica que marca el camino de la resiliencia hídrica en Europa.

Radiografía de los grifos de Madrid: mitos y verdades de la mejor agua de España

Galo Abrain • [original](#)

Por

[Galo Abrain](#)

13/06/2026 - 05:00

[Seguir en Google](#) [Síguenos](#)

[Seguir en Google](#) [Síguenos](#)

¿Aquí se puede beber el agua del grifo?. Esta es una de las preguntas que rara vez faltan en el quid del madrileño visitando provincias. Existe una creencia, casi una fe, en que el agua de la capital es un santo grial de la hidratación. La excepción nacional en un país donde los grifos lanzan un chorro calcáreo, con sabor herrumbroso, que da sentido al mercado del agua embotellada. Pero ¿es cierto que la de Madrid es la mejor agua de España?

[Quienes bebieran agua del grifo en ciertas zonas dentro de la M-30 el primer fin de semana de junio](#) seguro que pusieron en duda el mito. Para disgusto de sus paladares, el agua pasó de ese meloso y refrescante sabor, acompañado incluso por unos leves matices dulzones, a un regusto de piscina. Como si hubiera una pastillita de cloro o chorrito de lejía en sus vasos, cuando no metal de tubería. Un impacto nada agradable para las papilas gustativas de quienes dicen degustar, cotidianamente, la mejor agua del Estado.

Lo cierto es que el desencuentro con la calidad hídrica fue solo el resultado de una **maniobra en los filtros de carbón activo** de una de las estaciones del Canal de Isabel II, la empresa pública encargada del suministro en la Comunidad de Madrid. Según han informado portavoces de la empresa a este medio, tras una maniobra realizada en la ETAP de Santillana, los usuarios de varias localidades y de algunos barrios de Madrid capital apreciaron una variación en el olor y sabor del agua del grifo, aseguran desde el Canal. La maniobra se produjo en los filtros de carbón activo de la planta potabilizadora. Estos suelen estar en la fase final del tratamiento, poco antes de la desinfección, y tienen como **misión principal atenuar o eliminar ciertos episodios de sabor u olor que pueda haber en el agua**. Fue esta actuación en los filtros la que provocó ese cambio en las características organolépticas del agua.

Por tanto, ese cariz, ese retrogusto a herrumbre del que tantos consumidores se quejaron en redes sociales, o en la [avalancha de llamadas que recibió la centralita del Canal de Isabel II](#), se debió a una actividad rutinaria que, según los portavoces de la empresa, **no afectó en ningún momento a su potabilidad**. Normalmente pasan desapercibidas para el usuario, aunque en ocasiones puntuales como esta última, pueden influir en el sabor u olor del agua suministrada, concluyen desde el Canal de Isabel II.

Siguiendo con la chancera actitud patria, relacionar el cambio del agua con la visita del Papa León XIV a la capital resultó de lo más inspirador para muchos perfiles en redes. Usuarios que bromearon con que el agua bendita no podía estar maldecida por un sabor tan azufroso. O que ahora entendían por qué se usaba el agua para bendecir y el vino para beber. No obstante, desde el martes 9, el inquietante episodio hídrico ya está solucionado. Y los madrileños vuelven a disfrutar de ese privilegio líquido en sus grifos. Ahora, volviendo al quid de la cuestión, **¿cuánto hay de exageración en este chulapismo acuoso?**

De lo mejorcito, pero no lo mejor

Si un madrileño desea rendir homenaje a alguna deidad acuática que haga que del grifo de su hogar salga un agua tan fresca y saciante, deberá en primer lugar acudir a la Sierra de Guadarrama. Los embalses de esta zona natural se encuentran sobre terrenos graníticos, lo

que **garantiza que su mineralización sea muy débil**, gozando así de un sabor especialmente neutro. El agua, como el whisky, cuanto menos dura de paladear, mejor.

A esta excepción geográfica es menester recalcar el [reconocido trabajo de la ya citada empresa pública del Canal de Isabel II](#), que realiza una vigilancia continua de embalses, ríos y captaciones para detectar cualquier alteración de la calidad del agua desde su origen. La entidad, además, informa de que está **implantando sistemas de alerta temprana basados en modelos predictivos** y monitorización en tiempo real que, mediante modelos matemáticos, realizarán predicciones a muy corto plazo sobre la evolución de la calidad del agua en cada uno de sus 13 embalses para anticipar problemas derivados de vertidos, proliferación de algas, sedimentos o actividades humanas en las cuencas.

Embalse de El Atazar, en Madrid. (EFE)

Esta monitorización viene acompañada, a su vez, de esas 14 Estaciones de Tratamiento de Agua Potable (ETAP), que emplean tecnologías avanzadas de potabilización para **garantizar que el agua cumpla todos los requisitos sanitarios antes de entrar en la red**. Como aseguran desde el Canal: La línea de tratamiento más habitual en estas instalaciones incluye una preoxidación y desinfección previa, seguida de una coagulación, floculación, decantación y una posterior filtración sobre lecho de arena. A la postre, [el Canal mantiene ese control permanente de depósitos, conducciones e instalaciones de distribución](#) para preservar sus características de sabor, olor y pureza hasta que llega a los hogares madrileños.

Estos controles vienen, por supuesto, enmarcados por normativas específicas como el Real Decreto 3/2023 y la Directiva (UE) 2020/2184, que obligan a una vigilancia continua de parámetros microbiológicos, químicos y físicos desde la captación hasta el grifo. Canal realiza, de media, **un análisis cada 3 segundos para controlar la calidad del agua suministrada en la región**, destacan. Al año, suponen más de 10 millones de análisis: una cifra que se duplica si se tienen en cuenta también los análisis realizados al agua bruta, al agua depurada y al agua regenerada. El modelo garantista también alcanza los grifos con sabrosos resultados, en este caso, para las gargantas madrileñas. Aunque no sólo, claro.

De ahí que presumir de una exquisitez castiza única en los grifos de la capital sea, en fin, una exageración. **España cuenta con muchas zonas de su territorio con aguas que comparten esas fuentes de mineralización débil**, con empresas públicas muy eficaces. La reputación del agua del norte, como la de San Sebastián, Vitoria o Santander y las muchas que olvidará el cronista firmante está [bien surtida de halagos debido a que está abastecida por cuencas de montaña y acuíferos de gran calidad](#).

Huelga decir, igualmente, que en el resto de la geografía patria el agua del grifo no está maldecida por esa leyenda negra de sabores agrios y piscineros, incluso imbebibles. **En otras regiones, en especial del litoral mediterráneo, el agua puede ser igualmente segura** y cumplir todos los estándares sanitarios, pero presentar una mayor dureza (más calcio y magnesio) debido a la naturaleza caliza de las cuencas de captación.

Ahorra agua, bebe cerveza

Siguiendo con un elogio controlado, eso sí del agua madrileña, aquí una curiosidad. Para quienes han lucido una camiseta de verbena con el sobado ripio Ahorra agua, bebe cerveza, sepan que no pueden andar más equivocados. Este privilegio hídrico de la capital trasciende el ámbito doméstico para convertirse en el ingrediente secreto de un tejido productivo. **Un sello de excelencia que la industria agroalimentaria reivindica orgullosa en el ámbito de la cerveza**.

Así lo demuestra la reciente alianza entre Heineken España y el Canal de Isabel II en su 175.^o aniversario, [plasmada en una edición limitada de la cerveza El Águila](#) que brota directamente del agua de Madrid. Con lo que, para los madrileños hambrientos de venerar el valor de sus recursos hídricos o, ya puestos, fardar de ellos, sepan que pueden degustar una cerveza nacida de la misma agua que brota de sus grifos.

Por si fuera poco, esta industria cervecera con su única gran factoría madrileña en San

Sebastián de los Reyes **ensaya el camino de la circularidad y el respeto por el origen**

Operando con energía 100 % renovable, la planta ya ha devuelto 1.200 millones de litros de agua a la cuenca del Jarama, alimentando el acuífero de Belvis y demostrando que el sector fabril puede, si se lo propone, sanar sus propias cicatrices hídricas.

Heineken España y el Canal de Isabel II se han unido con una edición limitada de la cerveza El Águila, que brota directamente del agua de Madrid

Este punto nos lleva a uno de los orgullos de la Comunidad de Madrid, que es su red de reutilización de agua, una de las mayores de Europa, con 33 plantas de regeneración, **más de 700 kilómetros de conducciones y una capacidad superior a 100 hm³ anuales**. Destinada tanto a usos urbanos e industriales como al mantenimiento ambiental de los ríos, se trata de una estrategia clave para preservar los recursos de agua potable ante futuros episodios de escasez. Lo que nos lleva al siguiente gran tema en cuestión.

Una necesidad no tan segura

Abrir el grifo y que salga agua corriente es un gesto mundano, asumido, propio de sociedades asentadas en un estado de bienestar que esconde una preocupante falta de previsión a largo plazo. Pero esta costumbre no tiene por qué sostenerse eternamente. El agua se está convirtiendo en un recurso cada vez más escaso y cotizado, con la desventaja de que la sociedad parece estar esperando a que nos alcance el desastre con respuestas paliativas, en vez de enfocar una solución preventiva.

"El problema es que no somos conscientes porque abrimos el grifo y sale agua de excelente calidad a un precio magnífico", advierte el experto **Carlos Cosín**, fundador de Almar Water Solutions, quien traza un duro contraste con el avance de otros sectores: "Te implementan el 5G cuando la gente aún no entiende el 3G, o te desarrollan una vacuna en seis meses. **Sin embargo, en pleno siglo XXI, hay 2.500 millones de personas sin acceso a agua potable**".

No obstante, esta desconexión no afecta a todos por igual. Según Cosín, el tejido corporativo ha sido el primero en reaccionar ante la inacción institucional. Para el experto, el sector industrial comprendió hace unos tres o cuatro años que "una mina o una planta de procesadores no se pueden deslocalizar", convirtiéndose en los pioneros de un nuevo modelo de gestión hídrica externa. El especialista prevé que el siguiente paso lo dará el sector agrícola responsable del 70 % del consumo global de agua debido al desafío de la alimentación planetaria. Por el contrario, el **consumidor doméstico, que apenas representa el 10 % del gasto total, será el último en cambiar sus hábitos**. "Los países cambian cuando existe una presión ciudadana real; si no existe esa presión, los gobiernos se relajan", apostilla, calificando la situación no como un problema del presente, sino como "una hipoteca de cara al futuro".

Interior de la Minicentral Hidroeléctrica de Torrelaguna durante la presentación de la programación para celebrar el 175º aniversario del Canal de Isabel II, en la Minicentral Hidroeléctrica de Torrelaguna, a 2 de marzo de 2026, en Torrelaguna, Madrid (España). Ayuso ha presentado la programación para celebrar el 175º aniversario de la empresa pública autonómica Canal de Isabel II que incluye distintos actos conmemorativos como la 43ª edición de la popular Carrera del Agua.02 MARZO 2026Rafael Bastante / Europa Press02/03/2026

Esta distribución del consumo desmonta el discurso tradicional que sitúa toda la carga de la sostenibilidad sobre los hogares, obviando nuevos desafíos como la proliferación de hubs tecnológicos y centros de datos en regiones como Madrid. Proyectos que han sido puestos en tela de juicio, precisamente, por poder **poner en riesgo esa ventaja hídrica bien documentada antes**.

Respecto al impacto de estas infraestructuras digitales, Cosín aclara que, a diferencia de la energía que se extingue al consumirse, **el agua de refrigeración en estas plantas "se deja caer, se evapora y se puede reciclar"**, por lo que su consumo neto real es limitado. No obstante, matiza que el peligro reside en la extrema vulnerabilidad que supone "no tenerla garantizada en el origen", puesto que, si no se solventa la gestión del recurso, el progreso industrial, agrícola y urbano estará seriamente "en entredicho".

Frente a este riesgo, el mercado financiero especializado ha experimentado una transformación sin precedentes, **escalando desde proyectos de 100 millones de dólares** hasta la firma de contratos de "1.500 millones de dólares, cifras inéditas en la historia de la financiación hídrica" que las corporaciones líderes ya empiezan a replicar. Esta inyección de capital resulta urgente ante la inminencia de conflictos geopolíticos por el control de recursos en zonas con estrés hídrico crónico. Mientras que **regiones como Oriente Medio ya desalan el 90 % de su agua** y lideran la tecnología de "reutilización avanzada para otros usos", Cosín lamenta que otros países vayan rezagados en el establecimiento de prioridades estratégicas.

Para el experto, la parálisis en España responde, en gran medida, a la **excesiva politización de las infraestructuras hídricas**. "He trabajado con gobiernos de diferentes signos políticos y mi empeño siempre ha sido despolitizar el discurso; esta necesidad no debería entender de ideologías", denuncia Cosín, quien califica de "frustrante" el resultado de sus colaboraciones con los sucesivos ejecutivos. A su juicio, la voluntad política sólo llegará "cuando la situación sea extrema y se queden sin margen de maniobra", ayudada por una ciudadanía que hoy prioriza la vivienda o la sanidad (sin menospreciarlas) porque **no percibe la urgencia mientras el suministro doméstico continúe activo**.

Volviendo a la Comunidad de Madrid, Cosín advierte de que la estabilidad actual del sistema es frágil. "Los madrileños disfrutan de una situación privilegiada gracias al entorno de la sierra, que provee un agua de una calidad excepcional", reconoce, contrastando este escenario con la dureza del agua en la costa mediterránea, que obliga al **consumo masivo de agua embotellada**. No obstante, un panorama de sequías y hostilidad climática podría poner en grave jaque incluso la excepción madrileña.

El verdadero cambio de paradigma exige dejar de evaluar el agua por su coste de extracción actual y analizar su "coste de oportunidad", concluye el fundador de Almar Water Solutions, quien remata con la gran pregunta que deberíamos hacernos más a menudo: **"¿Cuánto le costaría a una sociedad quedarse sin agua?"**.

[Seguir en Google](#) [Síguenos](#)





Veolia recibe un reconocimiento a su labor social en Alicante en el Día Mundial de Cruz Roja

De Alicante • [original](#)



Veolia, empresa gestora del ciclo integral del agua en cerca de un centenar de municipios de la Comunitat Valenciana, ha recibido esta mañana un reconocimiento por parte de Cruz Roja "por ser una empresa comprometida con nuestro entorno y que, año tras año, muestra su compromiso y apoyo a nuestra labor", tal como ha destacado el responsable de la entidad encargado de hacer entrega de este galardón.

Así, esta misma mañana, durante la celebración en Ibi del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, la directora de Sostenibilidad, Equidad y Acción social de Veolia en la Comunidad Valenciana, Amelia Navarro, y el director de Comunicación y Relaciones institucionales de la empresa, Martín Sanz, han sido los encargados de recoger este reconocimiento ante los **más de 400 voluntario** s y voluntarias que se han dado cita en este encuentro.

Para Cruz Roja, el trabajo de Veolia en la provincia de Alicante es un **ejemplo de compromiso con la sostenibilidad**, el empleo y la sensibilización en el mundo de la empresa y la Responsabilidad Social.

De hecho, durante el acto se han puesto en valor diversos programas que esta empresa desarrolla en el territorio, como son las **acciones de voluntariado social**, las becas de Jóvenes talento dirigidas a estudiantes o el programa Ola (Ocupación, Liderazgo y Acompañamiento) que busca mejorar la empleabilidad y empoderar a personas en situación de vulnerabilidad social.

En concreto, se centra especialmente en **mujeres beneficiarias de los fondos y tarifas sociales del agua**.

Además, cabe destacar que **Veolia y Cruz Roja** mantienen una relación de colaboración desde hace varios años, trabajando conjuntamente también en la búsqueda de nuevas alianzas con otras empresas, instituciones u organizaciones a través de sus Foros de Empresas, que se llevan a cabo en distintos municipios de la provincia.

Veolia también mantiene acuerdos con organizaciones como ONCE, centrados en mejorar la accesibilidad y la formación de personas con discapacidad, **y con ANEMONA**, asociación que apoya a mujeres de la Marina Baixa afectadas por cáncer.



Medio	El Español	Fecha	13/06/2026
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	2 498 807	V. Comunicación	26 698 EUR (30,903 USD)
Pág. vistas	13 743 438	V. Publicitario	8442 EUR (9771 USD)

La formación y la empleabilidad son pilares esenciales en la estrategia social de Veolia. Junto al Centro de Formación Profesional Beatrú Fajardo, la empresa impulsa el programa de **FP Dual en gestión del agua**, que combina formación teórica y práctica para facilitar la incorporación profesional de los jóvenes en el ámbito de la gestión hídrica.

. Su visión de la gestión del agua trasciende lo técnico para convertirse en una herramienta de transformación comunitaria, generadora de alianzas, talento y **bienestar para una ciudad más solidaria**, sostenible e inclusiva.

Amazon revela los millones de agua que consumen sus centros de datos en Aragón

El Periódico de Aragón • [original](#)

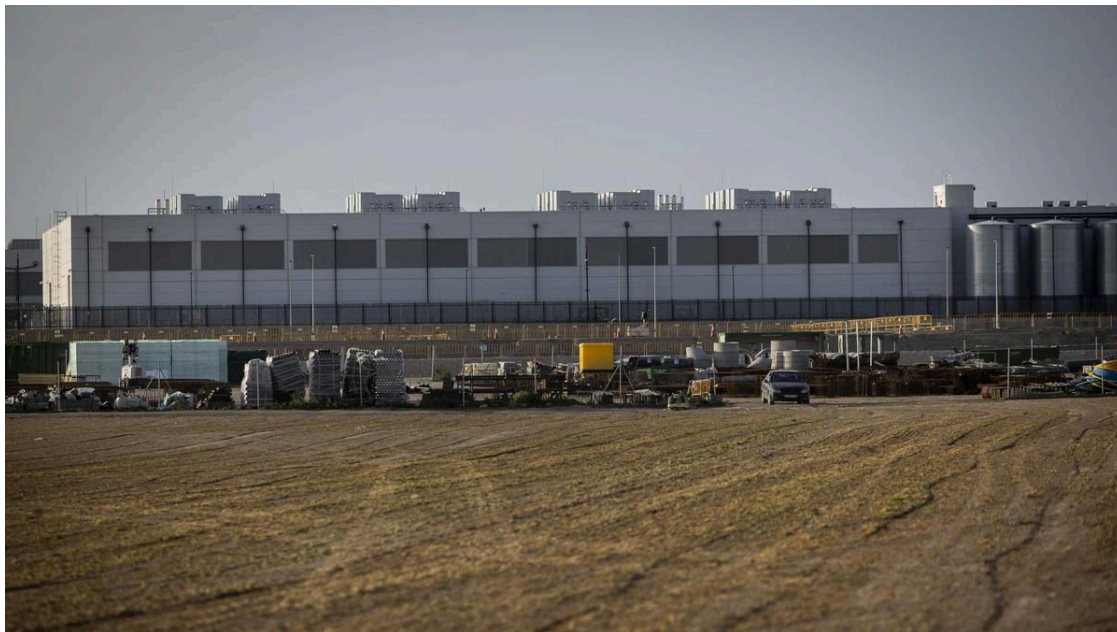


Imagen de las obras realizadas en AWS en Villanueva de Gállego. / Miguel Angel Gracia

Amazon ha explicado cuál es el consumo de sus centros de datos y ha puesto a Aragón como ejemplo real, y ha destacado además las inversiones hídricas en la comunidad. En 2025, los centros de datos de AWS en la comunidad utilizaron aproximadamente 68 millones de litros de agua (0,068 hm³) en sus operaciones. Según el Plan Hidrológico del Ebro 2022-2027, la demanda industrial de la Demarcación Hidrográfica del Ebro asciende a 208 hm³/año. El uso de agua de AWS representa tan solo el 0,03 % de dicha demanda industrial. Es decir, si el consumo de agua industrial de la cuenca del Ebro fuera una botella de 2 litros, los centros de datos de AWS en Aragón **apenas representarían 13 gotas, según ha explicado la compañía.**

Además, prevé que **durante los próximos 10 años se devuelvan aproximadamente 1.530 millones de litros de agua anuales** a las comunidades locales a través de los proyectos de gestión hídrica que se apoyan en la región.

La multinacional ha explicado que ha logrado mejorar su eficiencia hídrica un 52 % desde 2021 gracias a sistemas de refrigeración que emplean aire exterior durante la mayor parte del año y **recurren al agua únicamente en los días de temperaturas más elevadas.**

Amazon también ha destacado los proyectos hídricos que desarrolla en Aragón. **AWS ha anunciado una inversión de 17,2 millones de euros en iniciativas relacionadas con la prevención de inundaciones**, la modernización de infraestructuras hidráulicas y la optimización del riego agrícola mediante inteligencia artificial.

Entre las actuaciones previstas figura una plataforma de gestión de inundaciones destinada a **proteger a unos 700.000 habitantes de Zaragoza**, así como un proyecto de riego inteligente que beneficiará a 430 agricultores de El Burgo de Ebro y Villanueva de Gállego y que permitirá ahorrar unos 200.000 metros cúbicos de agua al año.

La compañía también ha recordado otros proyectos ya en marcha en Aragón, como **un sistema de detección de fugas mediante aprendizaje automático y una iniciativa de reutilización de aguas de riego** en Pina de Ebro, que aporta 864 millones de litros de agua limpia anuales a la comunidad.

Los centros de datos hacen posible la mayor parte de la vida digital que conocemos hoy en día,

desde videollamadas hasta consultas médicas virtuales, educación y banca 'online', ha afirmado Joern Tinnemeyer, líder de ingeniería de centros de datos en Amazon. Para ofrecer esa capacidad de computación de forma fiable, necesitamos mantener temperaturas óptimas. Mi equipo se centra en la gestión térmica: tomar el calor generado como subproducto de las operaciones de computación y eliminarlo de la forma más eficaz y eficiente posible.

Durante los últimos años, **Amazon ha ido elevando progresivamente los umbrales de temperatura a los que operan sus centros de datos**, diseñando servidores y mejorando sus chips para tolerar más calor, siendo más eficientes. Si los servidores toleran más calor, se reduce el número de horas en las que necesitan agua para refrigerar. Tras años de iteración, aprendizaje y ajuste, ahora solo se utiliza agua para enfriar el aire entrante cuando las temperaturas ambientales superan los 30°C, lo que hace que el sistema sea eficiente en la mayoría de los climas.

Así es como innovamos en Amazon, dice Tinnemeyer. Establecemos un objetivo ambicioso que beneficia a nuestros clientes, iteramos sin descanso y validamos con datos; en este caso, **demonstrando que podíamos reducir el uso de agua a la mitad sin ningún impacto en el rendimiento**.

Para validar el enfoque, se analizan miles de horas de datos en campus de centros de datos, comprobando las tasas de fallos a temperaturas más altas. Confirmamos que la tasa de fallos no aumentó, afirma Schilz. Y los resultados fueron significativos: **nuestros ingenieros compararon dos centros de datos idénticos en el mismo campus y lograron usar aproximadamente un 50% menos de agua en uno de ellos**, que operaba a temperaturas más altas, dice Schilz.

Amazon ha detallado que invierte en nuevas formas de capturar agua que de otro modo se desperdiciaría, y se devuelve a las comunidades que la necesitan. En Aragón Amazon trabaja con la consultora medioambiental Mediodes en una tubería que transporta el agua de escorrentía de los campos aguas arriba hasta una chopera en la localidad de Pina de Ebro, **reduciendo la necesidad de extraer agua de riego del río Ebro**.

Agua regenerada

También se está trabajando para beneficiar a las comunidades donde Amazon opera utilizando en sus propias operaciones agua que de otro modo sería inutilizable. **AWS es pionero en el uso de esta agua "regenerada", empleando plantas de tratamiento de aguas residuales como fuente principal en lugar de agua potable**. Ya operan 26 instalaciones con agua 100% regenerada, más que cualquier otro proveedor de nube, con 130 más contratadas a nivel global.

No solo estamos usando agua regenerada, afirma Usman Khan, especialista en agua en Amazon desde hace más de siete años. **Estamos ayudando a las comunidades a desarrollar estos programas desde cero**.

Para el especialista en agua Beau Schilz, que pasó años en empresas de gestión hídrica antes de unirse a Amazon, **todo se reduce a ser un vecino responsable**. Nos centramos especialmente en las zonas donde hay escasez de agua, dice. Amazon quiere asociarse con las comunidades para garantizar que nuestra gestión responsable del agua genere beneficios locales que ellas quieran ver.

Cetaqua celebra 20 años y mira al futuro con nuevos retos de sostenibilidad en gestión del agua

Andrea Pacha Röper • original

Cetaqua, el Centro Tecnológico del Agua, ha celebrado este jueves su **20 aniversario** en el Museu de les Aigües de **Cornellà de Llobregat** con una jornada conmemorativa que ha reunido a representantes institucionales, expertos y colaboradores del sector para analizar la **evolución de la gestión del agua** en las últimas dos décadas y debatir sobre los desafíos hídricos del futuro, especialmente en materia de sostenibilidad.

Bajo el lema Innovación global con impacto local: 20 años transformando el agua, el encuentro ha servido para reafirmar el papel de Cetaqua como referente europeos en innovación aplicada al **ciclo integral del agua** y destacar la importancia de la **colaboración público-privada** para afrontar los retos derivados del cambio climático, la escasez de recursos y la transformación tecnológica, explica la organización en un comunicado este viernes.

Fundado en 2006 en Barcelona gracias a una alianza pionera entre **Aigües de Barcelona** -- perteneciente al grupo **Veolia**--, el **Consejo Superior de Investigaciones Científicas** (CSIC) y la **Universitat Politècnica de Catalunya** (UPC), el centro nació con el objetivo de conectar ciencia, tecnología y gestión para ofrecer soluciones innovadoras al sector hídrico.

Durante estos 20 años, Cetaqua ha logrado movilizar más de **340 millones de euros** en el territorio mediante financiación pública competitiva procedente de programas nacionales y europeos, destacan en el texto.

El centro ha mantenido una ratio de éxito superior al 50% en la obtención de fondos, aseguran, muy por encima de la media del 14% registrada en este tipo de convocatorias, y su actividad ha contribuido además a la creación de cerca de **2.000 empleos** altamente cualificados vinculados a los desafíos del agua.

Actualmente desarrolla **más de un centenar de proyectos anuales** relacionados con la eficiencia hídrica, la economía circular, la adaptación climática, la eficiencia energética y la digitalización del ciclo del agua mediante tecnologías como la inteligencia artificial y los gemelos digitales.

El director País de Veolia en España, **Daniel Tugues**, destacó durante la clausura del evento que la apuesta realizada hace dos décadas por la innovación **ha contribuido a convertir a Barcelona** y su área metropolitana en un **referente internacional**. Hace 20 años impulsamos, junto con el CSIC y la UPC, un centro de referencia para conectar ciencia, innovación y gestión del agua, señaló.

Por su parte, el presidente del Patronato de Cetaqua, **Rubén Ruiz**, subrayó que el principal legado del centro ha sido demostrar que la **colaboración entre ciencia, universidad, empresa e instituciones** permite "generar conocimiento útil, atraer talento, movilizar inversiones y desarrollar soluciones capaces de mejorar la vida de las personas".

La jornada contó también con la participación de la *consellera* de Investigació i Universitats de la Generalitat de Catalunya, **Núria Montserrat**, y del experto internacional **Demetrios G. Eliades**, que abordó la hoja de ruta europea para fortalecer la resiliencia hídrica. El acto concluyó con un mensaje compartido por los participantes: la innovación y la cooperación seguirán siendo claves para garantizar una gestión sostenible del agua en las próximas décadas.



Xavier Bernat (Aigües de Barcelona), Luis Calvo (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Daniel Tugues (Veolia), Josep Lluís Armenter (Agència Catalana de l'Aigua), Rafael Villaseca (Veolia), Antonio Balmón (alcalde de Cornellà de Llobregat), Miquel Roca (Aigües de Barcelona), Jordi Berenguer (UPC), Marina Arnaldos (Cetaqua), Demetrios G. Eliades (KIOS Research and Innovation Center of Excellence) y Rubén Ruiz (Cetaqua)



Imagen de archivo del logo de Veolia