

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
NOTICIAS DE AQUALIA				
1	08/07/2025	El Progreso 19	Aqualia hará hoy un corte programado de agua en sendos tramos de dos calles de Monforte	Escrita
2	08/07/2025	Segre Castellano Lleida 8	Obras en la rotonda del mercado de Balàfia	Escrita
3	08/07/2025	Faro de Vigo 9	El corte de Julián Estévez durante un mes deriva más tráfico hacia Sanjurjo Badía	Escrita
4	08/07/2025	Faro de Vigo Morrazo 3	Una avería en los filtros de la depuradora provoca un vertido durante el fin de semana	Escrita
5	08/07/2025	La Mañana 10	Arreglen una canonada en mal estat a Alcalde Porqueres	Escrita
6	08/07/2025	Diario de Cádiz 25	La zona de Pinar Hondo se queda toda la mañana sin agua potable	Escrita
7	08/07/2025	Europa Sur 7	Miles de algecireños, sin agua durante horas por una avería	Escrita
8	08/07/2025	Sur Málaga 17	Acosol actúa para poner fin al gran punto negro de su red de agua potable	Escrita
9	08/07/2025	Segre Catalán Lleida 8	Obres a la rotonda del mercat de Balàfia	Escrita
10	08/07/2025	Atlántico Diario 20	Solo la denuncia de la Guardia Civil lleva al Concello a actuar en A Madorra	Escrita
11	08/07/2025	Diario de Ávila 8	Recepción tras el incidente del agua	Escrita
12	08/07/2025	Diario de Ávila 2	MEDIDAS PARA FORTALECER EL TEJIDO INDUSTRIAL	Escrita
13	07/07/2025	Global Water Intel 1-6	Who are the worlds top 50 water businesses?	Escrita
14	08/07/2025	almerianoticias.es	El curso de verano sobre regeneración y desalación sitúa a Almería a la vanguardia en gestión sostenible del agua	Digital
15	07/07/2025	La Gaceta de Almería	El curso de verano sobre regeneración y desalación sitúa a Almería a la vanguardia en gestión sostenible del agua	Digital
16	07/07/2025	eldiario.es	La plantilla de FCC Aqualia Loiu pone fin a la huelga tras acordar la equiparación con el resto de las subcontratas...	Digital
17	07/07/2025	Diario de Cádiz	Una rotura de tubería deja sin agua potable a los vecinos de Pinar Hondo en El Puerto	Digital
18	07/07/2025	Europa Sur	Corte de suministro de agua en Los Pinos: miles de vecinos de Algeciras sin...	Digital
19	07/07/2025	Diario de Almería	"La escasez no es una amenaza lejana": desgranar en la UAL las claves de una gestión eficaz del agua	Digital
20	07/07/2025	Nodo50.org	Las y los trabajadores de FCC Aqualia Loiu logran un preacuerdo histórico t...	Digital
21	07/07/2025	La Voz del Sur	Vecinos sin agua y una calle inundada tras reventar una tubería en El Puerto	Digital
22	07/07/2025	Cadena SER	Denuncian que las desaladoras de Ibiza cortan el suministro de agua a los camiones cisterna	Digital
23	07/07/2025	diarioarea.com	Sin agua durante horas en el barrio de Los Pinos en Algeciras por una avería	Digital
24	07/07/2025	8directo.com	Restablecido el suministro de agua en Los Pinos tras una avería en la red	Digital
25	07/07/2025	IndustriaAmbiente	El nuevo Centro de Innovación WAVE sitúa a Canarias como referente europeo en desalación sostenible	Digital
26	07/07/2025	ondaalgecirastrv.com	Un avería ocasiona un corte de agua en la zona de Los Pinos	Digital
27	07/07/2025	campogibraltar24h.es	Los vecinos de Los Pinos sin agua por una avería en la red de suministro	Digital
28	07/07/2025	Valdepeñas Digital	Apoyo crítico de los grupos de la oposición, a la moción socialista dirigida a Óscar Puente para reabrir la estació...	Digital
29	07/07/2025	iAgua	7 licitadoras optan a la gestión del saneamiento comarcal del Baix Ebre, va...	Digital
30	07/07/2025	Avilared	FOTOS Agradecimientos tras la crisis del agua	Digital

31	07/07/2025	Teleprensa periódico digital	El curso de verano sobre regeneración y desalación sitúa a Almería a la vanguardia en gestión sostenible del agua	Digital
32	07/07/2025	El Periódico de Villena	El ayuntamiento renovará de urgencia la red de agua en Navarro Santafé	Digital
33	07/07/2025	Tribuna Ávila	El alcalde de Ávila agradece a trabajadores su labor tras la rotura en la red de agua	Digital
34	07/07/2025	Noticias de Almería	Almería destaca en gestión sostenible del agua con curso de verano	Digital
35	07/07/2025	Intercomarcal Televisión	Villena invertirá 200.000 euros en renovar la red de agua y alcantarillado ...	Digital
36	07/07/2025	Aguas Residuales	Sostenibilidad e innovación en la Urbanización La Florida (Madrid)	Digital

AQUALIA GEORGIA

37	07/07/2025	Global Water Intel 1	El valor de la empresa de agua de Georgia aumentó un 56% en cuatro años	Escrita
----	------------	----------------------	---	---------



Aqualia hará hoy un corte programado de agua en sendos tramos de dos calles de Monforte

La empresa Aqualia hará entre las 10.30 y las 12.30 horas de hoy un corte programado del suministro de agua en el margen izquierdo de la Rúa Dalmiro de la Válgoma y en el derecho de Escultor Francisco Moure (foto superior) para conectar una nueva tubería, en el marco de la renovación de la traída en este punto de Monforte. ANA RODIL



ALEX SAMPER

Obras en la rotonda del mercado de Balàfia ■ Aïgues de Lleida empezó obras ayer en la rotonda del mercado de Balàfia (plaza Francia) para reparar una fuga localizada hace varios días en una tubería que aún no estaba en servicio, por lo que no ha habido afectaciones en el suministro. Se prevé que los trabajos, que obligan a cortar el carril interior de la rotonda, duren una semana.

El corte de Julián Estévez durante un mes deriva más tráfico hacia Sanjurjo Badía

ALBERTO BLANCO

La calle Sanjurjo Badía tendrá que soportar todavía más tráfico de lo habitual durante el próximo mes: de vehículos ligeros, pero también pesados. Desde esta semana, todos los vehículos que lleguen desde García Barbón, túnel de Beiramar o desde la salida de la AP-9V y vayan en dirección a Julián Estévez (camiones incluidos) no podrán entrar desde la rotonda y tendrán que dar un rodeo por Sanjurjo Badía.

Según ha informado la Concejalía de Tráfico, la obra de renovación del abastecimiento que ha comenzado a realizar Aqualia en Julián Estévez obliga cortar el tráfico de acceso a través de García Barbón desde el 7 de julio y durante un periodo de un mes. Los vehículos tendrán que continuar por Sanjurjo Badía hasta el cruce con Enrique Lorenzo y continuar por Santa Tegra para poder llegar a Guixar y a Julián Estévez.

Una avería en los filtros de la depuradora provoca un vertido durante el fin de semana

La acumulación de lodos rompió una pala y Aqualia no pudo cerrar la reparación hasta ayer

REDACCIÓN
Cangas

Una avería en los filtros de los lodos de la estación depuradora de Cangas provocó un vertido durante el fin de semana que, finalmente, fue solventado ayer mismo por la concesionaria de aguas canguesa, Aqualia.

El problema se detectó el sábado, cuando se estropeó uno de los filtros de tratamiento de los lodos. Según informó Aqualia al concejal de Medio Ambiente cangüés, Antón Iglesias, se solicitó el recambio pero este tardó en llegar, lo que acabó generando una importante acumulación de los lodos. La misma acabó afectando al funcionamiento de una de las pa-

las, que rompió y generó todo el conflicto. Durante ese día el alivio de las aguas residuales fue bastante notorio y despertó la alarma vecinal, con vídeos grabados que se extendieron de forma rápida a través de las redes sociales.

Desde Aqualia se asegura que el mismo sábado ya se estuvo trabajando en la reparación de las palas, unas labores que se extendieron a lo largo de la jornada de domingo, cuando todavía se produjeron vertidos.

Ayer se procedió al cambio del filtro de los lodos y se remataron las reparaciones, tal y como se comunicó al concello, dando por finalizada la reparación y el regreso a la normalidad en el funcionamiento de la EDAR.



Imagen del vertido en uno de los aliviaderos. | FdV



FOTO_ Tony Alcántara L'excavadora a la rotonda fa el forat a la calçada

Arreglen una canonada en mal estat a Alcalde Porqueres

Operaris d'Aqualia van actuar ahir durant tot el dia en la reparació d'una canonada en mal estat a la rotonda de davant del Mercat Mu-

nicipal de Balàfia, a l'avinguda Alcalde Porqueres. Una petita excavadora es va encarregar de fer un forat a la calçada per les tasques.

La zona de Pinar Hondo se queda toda la mañana sin agua potable

Durante el día de ayer, y desde bien temprano por la mañana (concretamente a las 06:00 horas), los vecinos de la zona de Pinar Hondo permanecieron gran parte de la jornada sin agua en sus casas. El motivo fue la rotura (literalmente un "reventón") de una tubería en la plaza Doctor Jaime San Narciso, muy cerca de la avenida de La Libertad. Hasta el lugar se trasladaron operarios y técnicos de la compañía Apemsa, quienes trabajaron en solucionar el problema en esta zona donde la red de abastecimiento tiene ya algunos años. Para ello fue necesario cortar el suministro de agua potable hasta las 16.30 horas, momento en el que la reparación fue terminada y el suministro fue devuelto recuperándose la normalidad.



Miles de algecireños, sin agua durante horas por una avería

R. D. Algeciras

El barrio residencial de Los Pinos, en Algeciras, se despertó ayer sin agua corriente. Una avería en una conducción principal de suministro dejó a toda la zona sin servicio, afectando a miles de vecinos que debieron esperar hasta pasadas las 18:00 para recuperar la normalidad en sus hogares.

El problema se localizó en la red de distribución que discurre por la vía de servicio de la N-340, concretamente a la altura del concesionario Cupra. Según informó Emalgesa, la empresa responsable del suministro, se trata de una avería de consideración que requiere trabajos de reparación complejos.

Los equipos técnicos de Emalgesa se desplazaron desde primera hora de la mañana hasta el punto de la avería para comenzar las labores de reparación. La empresa confirmó que el personal especializado se encontraba trabajando intensamente sobre el terreno para restablecer el servicio lo antes posible.

La empresa recuerda que mantiene operativo las 24 horas su Centro de Atención al Cliente (CAC) para atender cualquier emergencia.

Los vecinos que necesitan reportar alguna incidencia adicional o requieran información actualizada sobre el estado de la reparación pueden contactar con el servicio de averías a través del teléfono 900 810 132.



La actuación de emergencia de Acosol comenzó ayer y se espera que esté concluida el próximo viernes. **J. C. GARCÍA**

Acosol actúa para poner fin al gran punto negro de su red de agua potable

BENALMÁDENA

La empresa pública inicia una obra de emergencia en el tramo que ha registrado más averías graves

JOSÉ CARLOS GARCÍA

Acosol inició ayer unas obras de emergencia para poner fin al gran punto negro de su red de abastecimiento de agua. Se trata del tramo que ha registrado «el nivel más alto de averías graves en la

red», según ha precisado la empresa pública. La última fue la que ocurrió el pasado 26 de mayo, cuando una inmensa fuga de agua desembocó en la zona de la playa situada entre el hotel Sunset Beach y el castillo El Bil Bil.

La obra abarca un tramo de 80

metros situado entre la calles Camino de Doña María y los Girasoles, en la zona del hotel Los Patos, y consiste en la instalación de un bypass con una tubería flexible de 500 milímetros de diámetro que, una vez terminado, inhabilitará el problemático tra-

mo de la red de abastecimiento en alta de Acosol.

Los operarios de la empresa de la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental trabajan desde ayer en los dos extremos de este tramo, y hoy martes comenzarán a soldar la nueva tubería para, después, acoplarla a la red.

Acosol espera que este trabajo se pueda completar el próximo viernes día 11, inhabilitando la actual tubería, que, con más de 40 años de antigüedad, ha provocado «numerosas averías muy graves y aparatosas de manera reiterada debido a su gran deterioro».

Consumo responsable

Por este tramo circula el agua que abastece a casi la mitad de los benalmadenses, por lo que Acosol, y Emabesa, la empresa municipal de aguas de Benalmádena, se han coordinado para tratar de evitar que la actuación afecte al suministro. No obstante, pueden producirse reducciones de presión temporales, por lo que recomiendan a los vecinos realizar un consumo responsable y evitar el riego privado.

El objetivo es maximizar la seguridad de los vecinos y mantener el abastecimiento de agua potable, mientras que se realiza la obra de urgencia y declarada de interés general por la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol para sustituir los seis kilómetros de la red de alta entre Benalmádena y Torremolinos. Esta actuación está financiada por la Junta de Andalucía y por Acosol en el marco de su Plan de Inversiones, que alcanza los 349 millones de euros.



ALEX SAMPER

Obres a la rotonda del mercat de Balàfia ■ Aïgues de Lleida va començar obres ahir a la rotonda del mercat de Balàfia (plaça França) per reparar una fuga localitzada fa diversos dies en una cano-nada que encara no estava en servei, així que no hi ha hagut afectacions en el subministrament. Es preveu que els treballs, que obliguen a tallar el carril interior de la rotonda, durin una setmana.

Solo la denuncia de la Guardia Civil lleva al Concello a actuar en A Madorra

El Seprona alertó sobre los desagües que vierten en la arena y desaconsejó el baño en la playa nigranesa

REDACCIÓN, VIGO
redaccionad@atlantico.net

La denuncia presentada por un grupo de usuarios de A Madorra por el pésimo estado de la playa, con varios desagües vertiendo directamente a la arena, provocó la actuación del servicio de protección de la naturaleza, Seprona, de la Guardia Civil, que colocó un cartel desaconsejando el baño y avisó a la Administración municipal sobre la situación del arenal. Solo entonces actuó el Concello, a través de la empresa Aqualia, que entre este viernes y ayer mismo selló un pozo de registro para tratar de resolver el problema, aunque de momento no hay garantías.

Luis Arenas, que actúa de portavoz de los usuarios, explicaba ayer que continuaban activos al menos tres de los desagües, cuyas aguas tienen un origen desconocido. Lo que sí pudo constatar es que el principal vertido continúa con mal olor, que hace difícil permanecer en A Madorra, una playa muy familiar. "Hay un segundo desagüe que también se nota al olfato de forma considerable".

En todo caso, al salir a la carretera de la Via subiendo hacia Patos, en el cruce con Monteferro, había una cuadrilla de operarios de Aqualia con maquinaria y regulando el tráfico. "Han retirado los carteles de Seprona que advertían sobre que se desaconsejaba el baño, pero no sé por qué, porque el principal foco es un río y huele mal", añadió Arenas.

Por su parte, fuentes del Concello de Nigrán precisaron que durante la jornada de ayer operarios de Aqualia estuvieron sellando el pozo de registro donde se detecta la fuga y será hoy cuando se va a hacer el "encamisado" de la tubería para más seguridad. Las mismas fuentes señalaron que las analíticas del agua de baño de la Madorra son buenas y por eso no hay ninguna notificación de la Consellería de Sanidad de que se deba cerrar al baño o se deba recomendar no bañarse (protocolo que se activa siempre que la analítica sea mala). Sin embargo, por precaución y ante la constancia de que, efectivamente, en esa salida de pluviales intermitentemente hay presencia de fecales, el Ayuntamiento recomendó no bañarse y



UN CARTEL MUY CLARO

No es una notificación oficial, pero el escrito en verde pintado a mano coincide con la percepción de la mayoría de los usuarios de esta popular playa de Nigrán, muy familiar.



UN REGUERO POR EL MEDIO DE LA PLAYA

Varios son los regueros con aguas que salen desde el paseo de A Madorra y continúan sobre la arena hasta desembocar en el mar, todos ellos de origen desconocido.



LA SALIDA DE UNO DE LOS DESAGÜES

Al pie del muro se pueden ver con facilidad varios desagües, al menos tres de ellos activos, que fueron examinados por los agentes de Seprona de la Guardia Civil.

así lo señaló. De los tres puntos de control, dos están en general en buenas condiciones, no así el tercero, como se puede constatar.

Técnicos de la compañía concesionaria Aqualia introdujeron una cámara en la tubería, constatando que está en muy mal estado de conservación y localizando ayer el problema a casi 200 metros de la playa, en un pozo de registro en el cruce entre Monteferro y Patos. "Ahora mismo se está sellando ese pozo y, para más seguridad, el Ayuntamiento realizará el "encamisado" de la tubería y, pasado el verano, se sustituirá por completo", indicaron.



AYER, SELLANDO UN POZO

Durante la jornada del viernes y la de ayer, técnicos de la empresa Aqualia realizaron controles en uno de los pozos, posible origen del principal vertido a la playa.

Publicación	Diario de Ávila General, 8	Fecha	08/07/2025
Soporte	Prensa Escrita	País	España
Circulación	2357	V. Comunicación	1 736 EUR (2,035 USD)
Difusión	2032	Tamaño	95,31 cm² (15,3%)
Audiencia	9000	V.Publicitario	532 EUR (624 USD)



Recepción tras el incidente del agua

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, acompañado por miembros de la Corporación municipal, recibió este lunes en el salón de plenos a trabajadores de los servicios municipales y de Aqualia, concesionaria de la gestión del ciclo del agua en la ciudad, para agradecerles el trabajo y esfuerzo realizados en el episodio vivido hace unos días en la capital abulense a raíz de la rotura sucesiva de la conducción de agua entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP). En la recepción, además de con trabajadores de Aqualia, se contó con representación de los servicios municipales de Infraestructuras, Servicios a la Ciudad, Servicios Sociales y servicios de emergencias (Protección Civil y Bomberos). / AYTO. ÁVILA

Publicación	Diario de Ávila General, 2	Fecha	08/07/2025
Soporte	Prensa Escrita	País	España
Circulación	2357	V. Comunicación	1 494 EUR (1,751 USD)
Difusión	2032	Tamaño	80,98 cm² (13,0%)
Audiencia	9000	V.Publicitario	480 EUR (563 USD)

EL CIMBALILLO

MEDIDAS PARA FORTALECER EL TEJIDO INDUSTRIAL

>>> La Junta de Gobierno de la Diputación Provincial de Ávila dio a conocer este lunes las 206 solicitudes que se han presentado para concurrir a las ayudas de inversión para crear y desarrollar el tejido industrial de la provincia de Ávila, ayudas que ascenderán a un millón de euros. Unas aportaciones que demuestran que el tejido industrial abulense busca oportunidades de desarrollo y que está dispuesto a luchar para que esta provincia pueda mirar al futuro con esperanza. Por eso es tan importante que las administraciones se vuelquen en respaldar esas inversiones y sean capaces de ofrecer unas condiciones que favorezcan la implantación de nuevas empresas y contribuyan a que las ya existentes puedan plantearse seguir creciendo.



Homenaje tras el episodio del agua

>>> El Ayuntamiento de Ávila rindió homenaje este lunes a los trabajadores de los servicios municipales y de Aqualia para agradecerles el trabajo y esfuerzo que realizaron durante los días que la ciudad no pudo consumir agua, dados los altos niveles de manganoso que tenía. Lo que se preveía como un homenaje público al que se podía sumar la ciudadanía, quedó reducido a un acto de carácter interno en el seno de la Casa Consistorial. Los problemas que se viven con el agua en esta ciudad no invitan a muchas celebraciones.

Luto en la IGDA

>>> Ha fallecido Francisco Vázquez García, uno de los grandes historiadores que ha dado esta tierra y colaborador en innumerables ocasiones de Diario de Ávila con artículos que demostraron sus grandes conocimientos. Una notable pérdida. Descanse en paz.



Water companies

Who are the world's top 50 water businesses?

GWl unveils its annual ranking of companies ordered by their 2024 water revenues. Who has made the greatest strides forward since last year?

[Water in numbers](#)

Published: 3 July 2025 [Sebastian Lennox](#) and [Roshan Sahu](#)

GWl's ranking of global companies by their water revenues this year has revealed some surprises as well as a number of familiar faces - and a host of rapidly developing trends in a fast-changing market. With the global business landscape looking completely different to the situation [when we put together this listing in 2024](#), some broad themes have emerged:

North American engineers have been feasting. AECOM, Jacobs, and WSP were the fastest-growing large companies in water last year (aside from São Paulo's still expanding utility), with US-focused construction firms like Garney and Kiewit not far behind. Bulging capital improvement plans and ample federal funds fed the growth, but the growing complexity of regulatory (e.g. PFAS) and supply chain pressures has also enabled the design engineers to embed themselves more deeply into utility planning – and extract higher margins as a result.

The Chinese market has fallen away. The collapse in the domestic construction market has hit equipment firms (China Lesso) and developers (BEWG, Beijing Capital, China Water Affairs) alike, with all showing a significant drop in water revenues last year. The dearth of new projects has fuelled a pivot towards alternative business streams like technology services, and could also spark a new wave of interest in international opportunities.

Equipment firms are buying their way to growth. Acquisitions drove double-digit revenue growth at Georg Fischer (which fully consolidated Uponor), Core & Main (which bought ten companies, adding \$620 million in sales) and Xylem (which recorded \$800 million of inorganic revenue growth from the Evoqua merger in 2024), and all three have signalled their appetite for further M&A. Organic growth across the equipment firms was more muted, ranging from +6% to -10%, with the less acquisitive firms complaining of weak demand amid macroeconomic uncertainty and high interest rates. Pipe supply firms Orbia, Aliaxis, and Advanced Drainage Systems all struggled to match their 2023 results, while Grundfos and Pentair both had gains in one area wiped out by slowdowns elsewhere. The impact



of trade tariffs, and the knock-on effects on price competition, will compound these issues further in 2025, accelerating the trend to buy into more differentiated treatment and digital solutions.

Solenis has taken its seat at the top table. The last few years have seen private equity-backed US chemicals firm Solenis use M&A to build up a portfolio which has transformed it into a serious rival to Ecolab, and it shows **no signs of stopping**. Despite the complexity of merging multi-billion dollar businesses, it already seems to have moved from unlocking synergies to creating brand new business lines based on cross-selling.

The Top 50 water companies by revenue

With little change at the top of the table, who are the challengers to the established elite?

Ranking (2025)	Change from 2024	Company	Water revenue (billion)	Notes
1	=	Veolia	\$18.7	French water giant bought out CDPQ in 2025 to unlock tech growth
2	=	Ecolab	\$10	Industrial and commercial water chemicals, with integrated digital solutions
3	=	Xylem	\$8.6	Has ambitions to grow in digital, advanced treatment, and industrial services
4	=	Core & Main	\$7.4	Acquisitive US distributor of water and fire management solutions
5	=	Ferguson	\$6.2	Equipment distributor with less than a quarter of sales from the water division
6	=	Sabesp	\$5.8	Now 82% private, São Paulo's water utility has lined up \$13bn to spend by 2029
7	+6	Solenis	\$5.5	US water and hygiene specialist growing organically and through M&A



Ranking (2025)	Change from 2024	Company	Water revenue (billion)	Notes
8	=	American Water	\$4.7	America's private water titan has an \$18bn five-year spending plan
9	-2	Grundfos	\$4.7	Danish pump firm growing its water treatment division through M&A
10	+1	AECOM	\$4.2	US engineer; launched new water utility advisory business in 2024
11	-2	Pentair	\$4.1	Equipment supplier focused on the pool market, pumps, and point-of-use
12	-2	Suez	\$3.5	French no. 2 chasing DBO and concession contracts around the world
13	+13	Georg Fischer	\$3.4	Swiss firm bulking up through M&A while divesting non-water assets
14	=	Culligan	\$3.3	Residential and commercial filter giant boosting global presence
15	+3	Severn Trent	\$3.3	Listed UK utility serving 9 million people in the Midlands
16	+4	Thames Water	\$3.2	London's water utility, currently facing financial troubles
17	-2	Veralto	\$3.1	Danaher's water quality spin-off; boasts 60% recurring revenues
18	-6	Aliaxis Group	\$3.1	Belgian plastic pipe giant bulking up US manufacturing footprint
19	+13	Jacobs	\$3.0	US engineer and operator with ambitious international growth goals
20	-1	Advanced Drainage Systems	\$2.9	US stormwater pipe specialist expanding in wastewater storage and treatment



Ranking (2025)	Change from 2024	Company	Water revenue (billion)	Notes
21	+6	United Utilities	\$2.9	Listed UK utility serving 7 million people in Northwest England
22	+1	Kurita Water Industries	\$2.8	Ultrapure water specialist generating over half its sales outside of Japan
23	-6	Aegea	\$2.6	Brazil's leading water concessionaire, serving over 33 million people
24	-8	SNF Group	\$2.6	French polyacrylamide supplier in third year of revenue decline
25	---	WSP Global	\$2.6	Canadian engineer targeting 40% net revenue growth by 2027
26	-2	Remondis*	\$2.5	Family-owned German resource recovery specialist and service company
27	+3	Tetra Tech	\$2.5	US engineer diversifying abroad as USAID contracts fall away
28	-6	Kubota	\$2.5	Japanese equipment supplier active in MBR and decentralised wastewater
29	=	Saur	\$2.4	Strong international presence and industrial outsourcing footprint
30	-9	China Lesso Group	\$2.4	Chinese plastic pipe specialist hit by domestic demand slowdown
31	-6	Beijing Enterprises Water Group	\$2.3	Hong Kong-listed developer pushing tech services as project market slows
32	+5	Anglian Water Group	\$2.3	Regulated water utility serving 7 million people in the East of England
33	+2	Kiewit Corporation	\$2.2	US engineering and construction firm with 14% y-o-y growth in water



Ranking (2025)	Change from 2024	Company	Water revenue (billion)	Notes
34	-6	Orbia	\$2.1	Mexican plastic pipe firm posting sales decline amid weak LatAm demand
35	-4	Beijing Capital	\$2.0	Beijing-government backed developer of water and wastewater projects
36	-3	GS Engineering & Construction*	\$2.0	Korean engineering firm; selling its concessions arm GS Inima to TAQA
37	+1	Garney Construction	\$2.0	US water construction pure-play; has doubled revenue in just three years
38	+3	Aqualia	\$1.7	Spanish water operator seeing double-digit growth from global PPP wins
39	-3	Guangdong Investment	\$1.6	Chinese supplier of water to Hong Kong; in fourth year of revenue decline
40	-1	China Water Affairs Group	\$1.6	One of the last founder-led private water firms in China; 12% sales decline in 2024
41	-7	Larsen & Toubro	\$1.6	India's largest water EPC contractor and major player in outsourced O&M market
42	-2	Acea	\$1.6	Italian multi-utility supplying water to 20 million people in Italy and Latin America
43	+3	DuPont Water Solutions	\$1.6	Membrane and ion exchange specialist claiming 12% of its addressable market
44	-2	Zurn Elkay Water Solutions	\$1.6	American plumbing and flow control firm active in commercial and residential markets



Ranking (2025)	Change from 2024	Company	Water revenue (billion)	Notes
45	---	NGE Group	\$1.6	French construction group; added \$1.1bn water sales by buying SADE last year
46	+1	Hitachi	\$1.6	Japanese tech giant pushing AI-driven smart water services
47	+1	Yorkshire Water	\$1.5	Private utility serving over 5 million people in North East England
48	-3	Watts Water Technologies	\$1.5	US commercial and residential flow control firm with organic and acquisitive growth
49	-5	SKion Water	\$1.5	Family-backed investment firm with a strong appetite for industrial water tech
50	+8	Kemira	\$1.4	Finnish chemicals supplier with new water division seeking to double its revenues

Source: GWI WaterData

Note: GWI has excluded water heating activities (e.g. A.O. Smith), bottled water (e.g. Primo Water) and chemical distribution (e.g. Brenntag). To be included, companies must be at least 25% privately owned. All percentage changes in revenue reflect local (reported) currency rather than US\$ values. * Water revenues estimated by GWI.

El curso de verano sobre regeneración y desalación sitúa a Almería a la vanguardia en gestión sostenible del agua

El concejal de Agua, Juan José Segura, destaca que la desaladora de la ciudad actualmente produce más de 35.000 metros cúbicos diarios destinados al consumo humano y abastece también al Bajo Andarax. El seminario Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito sigue fiel a su cita anual y llega a su quinta edición dentro del programa general de Cursos de Verano de la UAL.

Dirección • [original](#)



El concejal de Agua, Juan José Segura, destaca que la desaladora de la ciudad actualmente produce más de 35.000 metros cúbicos diarios destinados al consumo humano y abastece también al Bajo Andarax

El seminario Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito sigue fiel a su cita anual y llega a su quinta edición dentro del programa general de Cursos de Verano de la UAL. A través de su trayectoria se ha visto cómo Almería es referente en la gestión sostenible del agua, habiendo realizado un recorrido completo por los diferentes aspectos que entran en juego en la lucha frente a la emergencia hídrica. Aborda, en ese sentido, los avances normativos, los casos de éxito y las tecnologías innovadoras, con especial énfasis en la reutilización y desalación, y su alto interés se ve reflejado en llenar todas las plazas disponibles. La necesidad de innovación y de colaboración en tiempos de crisis hídrica se combate con la presentación de las estrategias y las experiencias exitosas que posicionan a Almería como líder en soluciones sostenibles para la gestión del agua.

Este espacio clave para debatir y compartir conocimientos ha sido inaugurado este lunes por el concejal de Agua, Zonas Verdes y Agricultura del Ayuntamiento de Almería, Juan José Segura, por el rector de la Universidad de Almería, José Céspedes, por Ramón Fernández-Pacheco, consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, que además ha sido el primer ponente del curso, por Higinio Martínez, director de Zona III de Aqualia, y por Ana Agüera, codirectora del curso junto a José Vicente Colomina, quien ha introducido la ponencia del consejero.

Han asistido también María del Mar Ruiz, vicerrectora de Cultura y Sociedad, Amalia Magán, directora de los Cursos de Verano, Aránzazu Martín, Delegada del Gobierno de la Junta de

Andalucía en Almería, y Antonio Mena, delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural en Almería.

Juan José Segura ha destacado que en Almería pocas cosas explican mejor la estrecha relación entre las ideas, la ciencia y la vida que estudiar, aprender y comprender los medios para optimizar nuestros escasos recursos hídricos. Ha recordado que vivimos en una ciudad extraordinaria, pero también en la zona más árida de Europa, definiéndola como un territorio en el que la fuerza y la creatividad de su gente ha convertido la adversidad en oportunidad. Pero hay que seguir trabajando en ello, ya que hoy, sin embargo, enfrentamos una emergencia hídrica que nos exige ir más allá; el futuro de Almería no puede depender de los pozos ni de los acuíferos, ha trasladado el concejal, quien ha enfatizado en la necesidad de fabricar el agua que demandará nuestro progreso, y la respuesta está en la desalación, la regeneración y la eficiencia, textualmente.

En este contexto, Segura ha puesto como ejemplo la desaladora de Almería, que actualmente produce 35.000 metros cúbicos diarios destinados al consumo humano y que, con sus siete bastidores, abastece a la capital, al Bajo Andarax y al sector agrícola.

El consejero Ramón Fernández-Pacheco, en su intervención, ha puesto de manifiesto que desde la Junta de Andalucía somos plenamente conscientes de que nuestra región se enfrenta a importantes desafíos hídricos, especialmente en un contexto de cambio climático que exige respuestas ágiles y eficaces.

En esa línea, el responsable autonómico de Agua ha subrayado la apuesta por una política hidráulica ambiciosa, con planificación y rigor, que nos ha permitido finalizar 165 obras desde 2019, esto es, 24 obras cada año, y seguir de esta manera avanzando en soluciones innovadoras como la reutilización y la desalación, fundamentales para garantizar el agua allí donde más se necesita.

Momento de actuar

Por su parte, el rector de la Universidad se ha referido a la suma de esfuerzos y la colaboración que actúan para sacar adelante un curso como este, que llega ya a su quinta edición gracias a un interés y un compromiso que se hacen patentes en el simple hecho de la continuidad a los celebrados en ediciones anteriores, promovidos desde la Cátedra Aqualia de Gestión Integral del Agua, y que, además, tiene puesto el cartel de completo desde hace semanas.

Céspedes ha subrayado la idoneidad de la temática, ya que nos encontramos en un momento en el que la realidad nos exige actuar con responsabilidad, visión de futuro y, sobre todo, con soluciones concretas, en referencia clara a que la escasez de agua no es una amenaza lejana, es una realidad que impacta de forma directa en nuestras comunidades, en nuestros

sectores productivos y en nuestro entorno natural.

Es por ello que no hay mejor objetivo que el sugerido en este seminario: Compartir conocimientos, debatir ideas y mostrar ejemplos reales de cómo podemos enfrentar este reto. Existe además una base muy sólida: Almería ha demostrado que es posible avanzar con paso firme en esta dirección, ya que, a pesar de las dificultades climáticas y geográficas, esta tierra se ha convertido en auténtico laboratorio de innovación en materia de agua. Ha enfatizado sobre que aquí se han desarrollado proyectos pioneros que no solo han funcionado, sino que son referentes dentro y fuera de nuestras fronteras, algo en lo que la Universidad de Almería desempeña un papel relevante como agente de generación de conocimiento, a través de la investigación, la transferencia de resultados y el intercambio con las empresas y entidades de gestión del agua, también a través de la formación y divulgación.

Por su parte, Higinio Martínez, ha puesto en valor una realidad palmaria: En el sureste español, a falta de recursos hídricos, hemos tenido que aguzar el ingenio y suplir el agua con tecnología e innovación. Frente a esa situación se ha reaccionado de manera constructiva y como una oportunidad para los estudiante: Esto ha hecho que seamos referentes en este sector, un sector que recomiendo a todos los alumnos de este curso de verano, porque el del agua es un sector apasionante que os recomiendo; vosotros sois los profesionales del futuro.

Por último, Ana Agüera ha situado el foco en que a largo de estos cinco años hemos abordado temas que son muy importantes, como los retos a los que este mundo tan fascinante y tan crítico del agua se enfrenta, los retos legislativos, desarrollos de toda la investigación que se ha hecho en cuanto a tecnologías y como casi colofón ahora tratamos los casos de éxito de la implantación de estas tecnologías. Como es habitual, se cuenta con profesionales tanto de Aqualia como de otros centros de investigación que nos van a poner al día de cuáles son los principales desarrollos en un mundo muy complejo, pero que es una oportunidad para todos de poder mejorar toda la gestión del agua. Por supuesto, ha agradecido a los ponentes su participación y a las administraciones su implicación, cerrando su intervención sosteniendo es un lujo tener todos estos exponentes en un solo curso.

El curso de verano sobre regeneración y desalación sitúa a Almería a la vanguardia en gestión sostenible del agua

El seminario Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito sigue fiel a su cita anual y llega a su quinta edición dentro del programa general de Cursos de Verano de la UAL. A través de su trayectoria se ha visto cómo Almería es referente en la gestión sostenible del agua, habiendo realizado un recorrido completo por los diferentes aspectos que entran en juego en la lucha frente a la emergencia hídrica.

original



Llega a su quinta edición el seminario estival que la UAL dedica a los últimos avances normativos, los casos de éxito y las tecnologías para enfrentar la emergencia hídrica, impulsado desde la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua

El seminario Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito sigue fiel a su cita anual y llega a su quinta edición dentro del programa general de Cursos de Verano de la UAL. A través de su trayectoria se ha visto cómo Almería es referente en la gestión sostenible del agua, habiendo realizado un recorrido completo por los diferentes aspectos que entran en juego en la lucha frente a la emergencia hídrica. Aborda, en ese sentido, los avances normativos, los casos de éxito y las tecnologías innovadoras, con especial énfasis en la reutilización y desalación, y su alto interés se ve reflejado en llenar todas las plazas disponibles. La necesidad de innovación y de colaboración en tiempos de crisis hídrica se combate con la presentación de las estrategias y las experiencias exitosas que posicionan a Almería como líder en soluciones sostenibles para la gestión del agua.

Este espacio clave para debatir y compartir conocimientos ha sido inaugurado por el rector, José Céspedes, en compañía de Ramón Fernández-Pacheco, consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, que además ha sido el primer ponente del curso, Juan José Segura, concejal de Agua, Zonas Verdes y Agricultura del Ayuntamiento de Almería, Higinio Martínez, director de Zona III de Aqualia, y Ana Agüera, codirectora del curso junto a José Vicente Colomina, quien ha introducido la ponencia del consejero. Han asistido también María del Mar Ruiz, vicerrectora de Cultura y Sociedad, Amalia Magán, directora de los Cursos de Verano, Aránzazu Martín, Delegada del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, y Antonio Mena, delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural en Almería.

El rector se ha referido a la suma de esfuerzos y la colaboración que actúan para sacar adelante un curso como este, que llega ya a su quinta edición gracias a un interés y un compromiso que se hacen patentes en el simple hecho de la continuidad a los celebrados en ediciones anteriores, promovidos desde la Cátedra Aqualia de Gestión Integral del Agua, y que, además, tiene puesto el cartel de completo desde hace semanas. Céspedes ha subrayado la idoneidad de la temática, ya que nos encontramos en un momento en el que la realidad nos exige actuar con responsabilidad, visión de futuro y, sobre todo, con soluciones concretas, en referencia clara a que la escasez de agua no es una amenaza lejana, es una realidad que impacta de forma directa en nuestras comunidades, en nuestros sectores productivos y en nuestro entorno natural.

Es por ello que no hay mejor objetivo que el sugerido en este seminario: Compartir conocimientos, debatir ideas y mostrar ejemplos reales de cómo podemos enfrentar este reto. Existe además una base muy sólida: Almería ha demostrado que es posible avanzar con paso firme en esta dirección, ya que, a pesar de las dificultades climáticas y geográficas, esta tierra se ha convertido en auténtico laboratorio de innovación en materia de agua. Ha enfatizado sobre que aquí se han desarrollado proyectos pioneros que no solo han funcionado, sino que son referentes dentro y fuera de nuestras fronteras, algo en lo que la Universidad de Almería desempeña un papel relevante como agente de generación de conocimiento, a través de la investigación, la transferencia de resultados y el intercambio con las empresas y entidades de gestión del agua, también a través de la formación y divulgación.

Ramón Fernández-Pacheco ha puesto de manifiesto que desde la Junta de Andalucía somos plenamente conscientes de que nuestra región se enfrenta a importantes desafíos hídricos, especialmente en un contexto de cambio climático que exige respuestas ágiles y eficaces, textualmente. En esa línea, el consejero ha subrayado la apuesta por una política hidráulica ambiciosa, con planificación y rigor, que nos ha permitido finalizar 165 obras desde 2019, esto es, 24 obras cada año, y seguir de esta manera avanzando en soluciones innovadoras como la reutilización y la desalación, fundamentales para garantizar el agua allí donde más se necesita.

Por su parte, Juan José Segura ha destacado que en Almería pocas cosas explican mejor la estrecha relación entre las ideas, la ciencia y la vida que estudiar, aprender y comprender los medios para optimizar nuestros escasos recursos hídricos. Ha recordado que vivimos en una ciudad extraordinaria, pero también en la zona más árida de Europa, definiéndola como un territorio en el que la fuerza y la creatividad de su gente ha convertido la adversidad en oportunidad. Pero hay que seguir trabajando en ello, ya que hoy, sin embargo, enfrentamos una emergencia hídrica que nos exige ir más allá; el futuro de Almería no puede depender de los pozos ni de los acuíferos, ha trasladado el concejal, quien ha enfatizado en la necesidad de fabricar el agua que demandará nuestro progreso, y la respuesta está en la desalación, la regeneración y la eficiencia, textualmente.

En este contexto, Segura ha puesto como ejemplo la desaladora de Almería, que actualmente produce 35.000 metros cúbicos diarios destinados al consumo humano y que, con sus siete bastidores, abastece a la capital, al Bajo Andarax y al sector agrícola. Son unos datos que conoce perfectamente Higinio Martínez, que ha puesto en valor una realidad palmaria: En el sureste español, a falta de recursos hídricos, hemos tenido que aguzar el ingenio y suplir el agua con tecnología e innovación. Frente a esa situación se ha reaccionado de manera constructiva y como una oportunidad para los estudiante: Esto ha hecho que seamos referentes en este sector, un sector que recomiendo a todos los alumnos de este curso de verano, porque el del agua es un sector apasionante que os recomiendo; vosotros sois los profesionales del futuro.

□
□

Ana Agüera ha situado el foco en que a largo de estos cinco años hemos abordado temas que son muy importantes, como los retos a los que este mundo tan fascinante y tan crítico del agua se enfrenta, los retos legislativos, desarrollos de toda la investigación que se ha hecho en cuanto a tecnologías y como casi colofón ahora tratamos los casos de éxito de la implantación de estas tecnologías. Como es habitual, se cuenta con profesionales tanto de Aqualia como de otros centros de investigación que nos van a poner al día de cuáles son los principales desarrollos en un mundo muy complejo, pero que es una oportunidad para todos de poder mejorar toda la gestión del agua. Por supuesto, ha agradecido a los ponentes su participación y a las administraciones su implicación, cerrando su intervención sosteniendo es un lujo tener todos estos exponentes en un solo curso.

1 UAL 7 JULIO 2025 LAURA DONAIRE HILOTESIS

- [Universidad](#)

La plantilla de FCC Aqualia Loiu pone fin a la huelga tras acordar la equiparación con el resto de las subcontratas de Consorcio de Aguas

Habrà una equiparación inmediata en las dietas, los sistemas de guardias y otras prestaciones, mientras que la equiparación salarial completa se realizará en 2027 y en 2028, y supondrá en algunos casos un incremento salarial del 42% 22 municipios de Bizkaia arrancan el verano con una huelga que puede complicar el correcto abastecimiento de agua

Belén Ferreras • [original](#)

La plantilla de FCC Aqualia Loiu ha puesto fin a la huelga que habían arrancado en el mes de junio y que se convirtió en indefinida el pasado 2 de julio, tras llegar a un acuerdo para equipar sus condiciones laborales con el resto de las subcontratas que trabajan para el Consorcio de Aguas de Bilbao-Bizkaia. El preacuerdo con la empresa se cerró el pasado viernes y ha sido aprobado la asamblea de trabajadores.

Según ha informado el sindicato LAB, único con representación en la empresa, se establece una equiparación inmediata en aspectos relevantes como las dietas, los sistemas de guardias y otras prestaciones, mientras que la equiparación salarial completa se llevará a cabo en dos fases: una primera en 2027 y otra en 2028, año en el que se alcanzará la equiparación total de los salarios, lo que supondrá en algunos casos un incremento salarial del 42%. No se trata, por tanto, de un simple acuerdo, sino de un salto cualitativo en las condiciones de vida de las y los trabajadores, han señalado. Se pone fin a los desequilibrios de años y se garantizarán las mismas condiciones laborales para todos los trabajadores que realizan el mismo trabajo, alegan.

Estos trabajadores realizan las labores de mantenimiento subcontratados por el Consorcio de Aguas de Bilbao-Bizkaia, de las posibles incidencias en el abastecimiento de aguas para los municipios de Uribe Kosta, Txorierrri y Mungialdea. En total 22 municipios -Bakio, Barrika, Berango, Derio, Erandio, Fruiz, Gamiz-Fika, Gatika, Gorliz, Larrabetzu, Laukiz, Leioa, Lemoiz, Lezama, Loiu, Maruri-Jatabe, Morga, Mungia, Plentzia, Sondika, Sopela, y Urduliz- que se enfrentaban a un futuro incierto en el arranque del verano, porque se trata de poblaciones entre las que hay algas que duplican su población en época estival, por lo que solucionar problemas en el abastecimiento del agua de forma rápida es esencial. De hecho, fuentes del Consorcio de Aguas mostraron el pasado viernes su inquietud en relación con el conflicto, aunque recordaban que en su condición de poder adjudicador es ajeno respecto de la relación laboral que vincula al contratista con sus trabajadores, y en cuyo seno se ha originado el conflicto laboral, manteniendo únicamente una relación jurídica con la empresa contratista a los efectos de la prestación objeto del contrato.

El origen de la reivindicación de los trabajadores estaba en que el contrato para estos trabajos se dividió en tres lotes con los que se cubre el servicio para todo Bizkaia. Los trabajadores de los otros dos lotes se rigen por el convenio de la Construcción de este territorio, mientras que los 17 integrantes de la plantilla de FCC Aqualia Loiu rigen sus condiciones laborales por el convenio estatal del ciclo del agua, lo que les supone una brecha en el salario que puede suponer en el salario base de hasta 10.000 euros anuales pero, también, más diferencias en otras condiciones, como pluses. La plantilla exigía que a igual trabajo se pagara igual salario.

Con la equiparación conseguida ahora, aunque no se materializará por completo hasta 2028, LAB considera que se ha dado un importante avance, aunque ha denunciado que las actuales políticas de privatización provocan la precarización de quienes garantizan los servicios públicos. No podemos olvidar que la gestión del agua es pública, pero las empresas utilizan la subcontratación para obtener beneficios privados, lo que conlleva una vulneración de los derechos laborales. Esta situación tiene responsables políticos directos, y los trabajadores han dejado claro que seguirán luchando contra esta precarización.

de Aguas tiene su sede. LAB

Euskadi arranca en otoño las obras del primer parque eólico en 20 años... pero el resto se atasca en en la burocracia

Una rotura de tubería deja sin agua potable a los vecinos de Pinar Hondo en El Puerto

La incidencia, que ha ocurrido a primera hora de la mañana, ya está siendo atendida por Apemsa Apemsa se marca como prioridad para 2025 la finalización de las obras del tanque de tormentas Redacción El Puerto

Redacción El Puerto • [original](#)

Una tubería revienta en El Puerto y deja sin agua a vecinos de Pinar Hondo

Esta mañana los vecinos de la zona de **Pinar Hondo** han amanecido sin agua en sus casas. El motivo ha sido la rotura (literalmente un "reventón") de una tubería en la **plaza Doctor Jaime San Narciso**, muy cerca de la avenida de La Libertad.

Hasta el lugar se han trasladado operarios y técnicos de **Apemsa**, quienes se encuentran trabajando en la solución de la posible avería, intentando averiguar cuál ha sido el problema que ha ocasionado el imprevisto en esta zona donde la red de abastecimiento tiene ya algunos años. Para ello ha sido necesario cortar el suministro de agua potable de la zona, aunque desde la compañía de agua portuense confían en que **"todo pueda estar solucionado a lo largo de la mañana"**.









Corte de suministro de agua en Los Pinos: miles de vecinos de Algeciras sin servicio hasta las 18:00 por avería en la N-340

Emalgesa trabaja contra reloj para reparar la conducción dañada en la vía de servicio, mientras los residentes se enfrentan a una jornada sin agua corriente Es Director territorial SurLevante de Howden Iberia.

Redacción Europa Sur • [original](#)



Vista general de Los Pinos, con protagonismo de los árboles que le dan el nombre.

Algeciras/El barrio residencial de Los Pinos, en [Algeciras](#), se ha despertado este lunes **sin agua corriente**. Una avería en una conducción principal de suministro ha dejado a toda la zona sin servicio, afectando a miles de vecinos que deberán esperar **hasta las seis de la tarde** para recuperar la normalidad en sus hogares.

El problema se ha localizado en la red de distribución que discurre por la **vía de servicio de la N-340**, concretamente a la altura del concesionario Cupra. Según ha informado **Emalgesa**, la empresa responsable del suministro, se trata de una avería de consideración que requiere trabajos de reparación complejos.

Los equipos técnicos de Emalgesa se han desplazado desde primera hora de la mañana hasta el **punto de la avería** para comenzar las labores de reparación. La empresa ha confirmado que el personal especializado se encuentra trabajando intensamente sobre el terreno para restablecer el servicio lo antes posible.

La previsión inicial apunta a que el suministro podría restablecerse alrededor de las 18:00 de este lunes, aunque la empresa no descarta que los trabajos **puedan alargarse** en función de la complejidad de la reparación y las condiciones del terreno.

Emalgesa ha trasladado sus disculpas a todos los vecinos afectados por las molestias que esta avería pueda ocasionar. La empresa recuerda que mantiene operativo las 24 horas su **Centro de Atención al Cliente (CAC)** para atender cualquier emergencia relacionada con el suministro.

Los vecinos que necesiten reportar alguna incidencia adicional o requieran información actualizada sobre el estado de la reparación pueden contactar con el servicio de averías a

través del teléfono **900 810 132**, disponible durante toda la jornada.

"La escasez no es una amenaza lejana": desgranan en la UAL las claves de una gestión eficaz del agua

Redacción Almería

Redacción Almería • original



Autoridades inauguran el Curso de Verano de la UAL sobre regeneración y desalación.

El seminario **Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito** sigue fiel a su cita anual y llega a su quinta edición dentro del programa general de Cursos de Verano de la UAL. A través de su trayectoria se ha visto cómo Almería es referente en la gestión sostenible del agua, habiendo realizado un recorrido completo por los diferentes aspectos que entran en juego en la lucha frente a la emergencia hídrica. Aborda, en ese sentido, los avances normativos, los **casos de éxito y las tecnologías innovadoras**, con especial énfasis en la reutilización y desalación, y su alto interés se ve reflejado en llenar todas las plazas disponibles. La necesidad de innovación y de colaboración en tiempos de crisis hídrica se combate con la presentación de las estrategias y las experiencias exitosas que posicionan a Almería como líder en soluciones sostenibles para la gestión del agua.

Este espacio clave para debatir y compartir conocimientos ha sido inaugurado por el rector, José Céspedes, en compañía de Ramón Fernández-Pacheco, consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, que además ha sido el primer ponente del curso, Juan José Segura, concejal de Agua, Zonas Verdes y Agricultura del Ayuntamiento de Almería, Higinio Martínez, director de Zona III de Aqualia, y Ana Agüera, codirectora del curso junto a José Vicente Colomina, quien ha introducido la ponencia del consejero. Han asistido también María del Mar Ruiz, vicerrectora de Cultura y Sociedad, Amalia Magán, directora de los Cursos de Verano, Aránzazu Martín, Delegada del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, y Antonio Mena, delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural en Almería.

El rector se ha referido a la suma de esfuerzos y la colaboración que actúan para sacar adelante un curso como este, que llega ya a su quinta edición gracias a un interés y un compromiso que se hacen patentes en el simple hecho de la continuidad a los celebrados en ediciones anteriores, promovidos desde la Cátedra Aqualia de Gestión Integral del Agua, y que, además, tiene puesto el cartel de completo desde hace semanas. Céspedes ha subrayado la idoneidad de la temática, ya que nos encontramos en un momento en el que la

realidad nos exige **actuar con responsabilidad, visión de futuro** y, sobre todo, con soluciones concretas, en referencia clara a que la escasez de agua no es una amenaza lejana, es una realidad que impacta de forma directa en nuestras comunidades, en nuestros sectores productivos y en nuestro entorno natural.

Es por ello que no hay mejor objetivo que el sugerido en este seminario: Compartir conocimientos, debatir ideas y mostrar ejemplos reales de cómo podemos enfrentar este reto. Existe además una base muy sólida: Almería ha demostrado que es posible avanzar con paso firme en esta dirección, ya que, a pesar de las dificultades climáticas y geográficas, esta tierra se ha convertido en auténtico laboratorio de innovación en materia de agua. Ha enfatizado sobre que aquí se han desarrollado proyectos pioneros que no solo han funcionado, sino **que son referentes dentro y fuera de nuestras fronteras**, algo en lo que la Universidad de Almería desempeña un papel relevante como agente de generación de conocimiento, a través de la investigación, la transferencia de resultados y el intercambio con las empresas y entidades de gestión del agua, también a través de la formación y divulgación.

Ramón Fernández-Pacheco ha puesto de manifiesto que desde la Junta de Andalucía somos plenamente conscientes de que nuestra región se enfrenta a importantes desafíos hídricos, especialmente en un contexto de cambio climático que exige respuestas ágiles y eficaces, textualmente. En esa línea, el consejero ha subrayado la apuesta por una política hidráulica ambiciosa, con planificación y rigor, que nos ha permitido finalizar 165 obras desde 2019, esto es, 24 obras cada año, y seguir de esta manera avanzando en soluciones innovadoras como la reutilización y la desalación, fundamentales para garantizar el agua allí donde más se necesita.

Por su parte, Juan José Segura ha destacado que en Almería pocas cosas explican mejor la estrecha relación entre las ideas, la ciencia y la vida que estudiar, aprender y comprender los medios para optimizar nuestros escasos recursos hídricos. Ha recordado que vivimos en una ciudad extraordinaria, **pero también en la zona más árida de Europa**, definiéndola como un territorio en el que la fuerza y la creatividad de su gente ha convertido la adversidad en oportunidad. Pero hay que seguir trabajando en ello, ya que hoy, sin embargo, enfrentamos una emergencia hídrica que nos exige ir más allá; el futuro de Almería no puede depender de los pozos ni de los acuíferos, ha trasladado el concejal, quien ha enfatizado en la necesidad de fabricar el agua que demandará nuestro progreso, y la respuesta está en la desalación, la regeneración y la eficiencia, textualmente.

En este contexto, Segura ha puesto como ejemplo la desaladora de Almería, que actualmente produce 35.000 metros cúbicos diarios destinados al consumo humano y que, con sus siete bastidores, abastece a la capital, al Bajo Andarax y al sector agrícola. Son unos datos que conoce perfectamente Higinio Martínez, que ha puesto en valor una realidad palmaria: En el sureste español, a falta de recursos hídricos, hemos tenido que aguzar el ingenio y suplir el agua con tecnología e innovación. Frente a esa situación **se ha reaccionado de manera constructiva** y como una oportunidad para los estudiante: Esto ha hecho que seamos referentes en este sector, un sector que recomiendo a todos los alumnos de este curso de verano, porque el del agua es un sector apasionante que os recomiendo; vosotros sois los profesionales del futuro.

Ana Agüera ha situado el foco en que a largo de estos cinco años hemos abordado temas que son muy importantes, como los retos a los que este mundo tan fascinante y tan crítico del agua se enfrenta, los retos legislativos, desarrollos de toda la investigación que se ha hecho en cuanto a tecnologías y como casi colofón ahora tratamos los casos de éxito de la implantación de estas tecnologías. Como es habitual, se cuenta con profesionales tanto de Aqualia como de otros centros de investigación que nos van a poner al día de cuáles son los principales desarrollos en un mundo muy complejo, pero que es una oportunidad para todos de poder mejorar toda la gestión del agua. Por supuesto, ha agradecido a los ponentes su participación y a las administraciones su implicación, cerrando su intervención sosteniendo es un lujo tener todos estos exponentes en un solo curso.



Las y los trabajadores de FCC Aqualia Loiu logran un preacuerdo histórico tras 30 días de huelga

El 4 de julio, tras 30 días de huelga indefinida, las y los trabajadores del servicio de aguas de Loiu alcanzaron un preacuerdo con la empresa FCC Aqualia. Mediante este preacuerdo, se pondrá fin a los desequilibrios de años y se garantizarán las mismas condiciones laborales para todos los trabajadores que realizan el mismo trabajo.

original



WhatsApp Image 2025-07-04 at 16.34.08

El 4 de julio, tras 30 días de huelga indefinida, las y los trabajadores del servicio de aguas de Loiu alcanzaron un preacuerdo con la empresa FCC Aqualia. Mediante este preacuerdo, se pondrá fin a los desequilibrios de años y se garantizarán las mismas condiciones laborales para todos los trabajadores que realizan el mismo trabajo.

Las y los trabajadores han logrado una de sus principales reivindicaciones históricas: la equiparación de las condiciones laborales entre todas las subcontratas del Consorcio de Aguas de Bizkaia. A través del acuerdo, se establece una equiparación inmediata en aspectos relevantes como las dietas, los sistemas de guardias y otras prestaciones. Además, la equiparación salarial completa se llevará a cabo en dos fases: en 2027 y 2028 se alcanzará la equiparación total de los salarios, lo que supondrá en algunos casos un incremento salarial del 42 %. No se trata, por tanto, de un simple acuerdo, sino de un salto cualitativo en las condiciones de vida de las y los trabajadores.

Las y los trabajadores aprobaron el preacuerdo por unanimidad en la asamblea de huelguistas. Tanto la duración de la lucha como la unidad de los trabajadores han demostrado que la organización sindical y la lucha colectiva son caminos fructíferos para lograr cambios reales.

Esta huelga, al igual que muchos otros conflictos en subcontratas en Bizkaia en los últimos años, ha puesto de manifiesto que las actuales políticas de privatización provocan la precarización de quienes garantizan los servicios públicos. No podemos olvidar que la gestión del agua es pública, pero las empresas utilizan la subcontratación para obtener beneficios

privados, lo que conlleva una vulneración de los derechos laborales. Esta situación tiene responsables políticos directos, y los trabajadores han dejado claro que seguirán luchando contra esta precarización.

Las y los trabajadores del servicio de Aqualia en Loiu optaron por organizarse con LAB en las elecciones sindicales y tomaron la firme decisión de luchar. Gracias a esta elección, han logrado una mejora significativa de sus condiciones laborales. LAB quiere felicitar a todos los trabajadores por la firmeza y unidad que han demostrado.

Este avance no es casualidad: se ha conseguido mediante organización, compromiso y lucha. Podemos decirlo alto y claro: la lucha merece la pena.

Vecinos sin agua y una calle inundada tras reventar una tubería en El Puerto

Apemsa trabaja desde primera hora en la zona para reparar el problema cuanto antes cerca de la Avenida de la Libertad. La rotura de una tubería de agua potable ha provocado este lunes 7 de julio una llamativa incidencia en El Puerto. Según ha compartido un vecino a lavozdelsur.es, el incidente ha tenido lugar alrededor de las 6.00 de la mañana.

Patricia Merello • [original](#)

Apemsa trabaja desde primera hora en la zona para reparar el problema cuanto antes cerca de la Avenida de la Libertad



Un avería provoca una inundación en la calle Jaime San Narciso, en El Puerto.

La **rotura de una tubería de agua potable** ha provocado este lunes 7 de julio una llamativa incidencia en [El Puerto](#). Los hechos han ocurrido a primera hora cuando una conducción subterránea ha reventado, provocando una fuga incesante de agua que ha anegado la calle Jaime San Narciso, en el **Paseo Tina Aguinago**, justo frente a la sede de la Federación local de asociaciones vecinales (Flave), y en las inmediaciones de la **Avenida de la Libertad**.

Según ha compartido un vecino a [lavozdelsur.es](#), el incidente ha tenido lugar alrededor de las **6.00 de la mañana**. Agentes de la Policía Local se desplazaron rápidamente al lugar y notificaron la situación a **Apemsa**, la empresa municipal de aguas. Los operarios procedieron al **corte de varias válvulas**, logrando frenar la salida de agua. Aun así, según los vecinos, se prevé que será necesario **abrir un boquete en el suelo** y sustituir algunos tramos por tuberías nuevas.



Estado de la zona anegada por la avería en la calle Jaime San Narciso.

La zona afectada pertenece a una barriada con **más de 45 años de antigüedad**, por lo que la avería, aunque molesta, no sorprende del todo a los residentes.

La avería deja a vecinos sin agua

Desde Apemsa han confirmado a este medio que la rotura ha afectado a la red de agua potable, lo que ha obligado a interrumpir el suministro en varias viviendas de los alrededores mientras se evalúa el alcance de los daños.

Rotura de una tubería en El Puerto.

En estos momentos, los equipos técnicos de Apemsa siguen trabajando sobre el terreno para **determinar la magnitud exacta de la avería** y avanzar en su reparación. La prioridad es restablecer el servicio lo antes posible, aunque no se ha especificado aún una hora estimada para la finalización de las labores.

"Ahora mismo estamos trabajando en la zona para ver la magnitud de la avería y proceder a su reparación", detalla la empresa municipal.

Varios vecinos permanecen sin agua en sus casas, a la espera de que concluyan los trabajos. Mientras tanto, la zona sigue acordonada por seguridad.

Denuncian que las desaladoras de Ibiza cortan el suministro de agua a los camiones cisterna

original



Imagen de una desaladora de Ibiza / Aqualia

Ibiza

Las tres desaladoras de Ibiza han dejado sin suministro hasta nuevo aviso a los camiones cisterna que transportan agua principalmente a viviendas y establecimientos del suelo rústico de la isla de Ibiza, ha denunciado una empresa del sector.

Esta empresa ha recibido un mensaje del Área de Construcción y Gestión de Abastecimiento y Desalinizadoras de Abaqua (Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental) anunciando la suspensión del servicio en las tres plantas de Ibiza, Santa Eulària y Sant Antoni.

Según este mensaje, el corte se justifica por una avería producida en la desaladora de Ibiza, el mantenimiento previsto en otras instalaciones y la gran demanda existente en la isla de Ibiza.

El empresario denunciante, Enrique Tortosa Mesa, del servicio de agua de domicilio 'Aguasric Ibiza' ha recordado que el año pasado se instalaron los dispensadores en las desaladoras, una reivindicación que llevaban años realizando. Ahora, ha lamentado, ante la falta de suministro se ha decidido perjudicar primero a las empresas que transportan agua y, como consecuencia de ello, a los cientos y cientos chalés, casas y restaurantes" a los que transportan agua.

Según ha detallado, la suspensión del suministro de la desaladora de Ibiza fue comunicada el 18 de junio, pero este domingo les llegó el mensaje de la suspensión en todas las desaladoras, un corte que se concretó esta pasada noche cerrando también las de Santa Eulària y Sant Antoni.

Ante la falta de agua desalada, el medio centenar de camiones que dispensan este servicio en la isla se encuentra este lunes cargando en los tres pozos privados, que se abastecen de los acuíferos, con esperas de entre cinco y seis horas.

Además de los retrasos, esto provoca que se dispare el precio del camión de 16 toneladas, que pasa de 130/140 euros a 230/240 euros, ha explicado, a modo de ejemplo. En esta línea ha criticado que las administraciones sigan promoviendo el incremento de turistas cuando no pueden dar servicio de agua a la población: el problema lleva años y los políticos no hacen

más que hacer propaganda para que vengan más turistas.

De los clientes que tengo, cuatro han vendido su mansión porque dicen que les han dejado construir las casas y después no tienen agua en julio y en agosto; se han ido de la isla, ha explicado Tortosa.

El empresario reconoce que Abaqua había establecido marzo como fecha final del suministro de las desaladoras de los camiones cisternas, por la demanda de verano, pero ha justificado que nadie les informó del corte hasta ahora, a la vez que ha recordado que el sector pidió prorrogar el servicio del agua desalada.



Imagen de una desaladora de Ibiza / Aqualia

Sin agua durante horas en el barrio de Los Pinos en Algeciras por una avería

Emalgesa ha informado este lunes de una avería en una conducción de agua situada en la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA, que ha provocado el corte del suministro en la zona de Los Pinos, en Algeciras. Los operarios de la empresa municipal de aguas trabajan ya sobre el terreno para reparar la incidencia y se estima que el servicio pueda restablecerse alrededor de las 18:00 horas de hoy, siempre que no surjan complicaciones durante la intervención.

Valeria Ruggiu • [original](#)



Agua que sale de un grifo.

Emalgesa ha informado este lunes de una avería en una conducción de agua situada en la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA, que ha provocado el **corte del suministro** en la zona de Los Pinos, en Algeciras.

Los operarios de la empresa municipal de aguas trabajan ya sobre el terreno para reparar la incidencia y se estima que el servicio pueda **restablecerse alrededor de las 18:00 horas de hoy**, siempre que no surjan complicaciones durante la intervención.

Desde Emalgesa se lamentan las molestias que este corte pueda ocasionar a los vecinos de Los Pinos y recuerdan que, para cualquier emergencia relacionada con el suministro de agua, está disponible el teléfono del Centro de Atención al Cliente (CAC) para averías 24 horas, en el número 900 810 132.

Restablecido el suministro de agua en Los Pinos tras una avería en la red

La empresa municipal Emalgesa ha informado de que el suministro de agua en la zona de Los Pinos ya ha sido restablecido tras una avería detectada este lunes en una conducción de la red que discurre por la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA. Los trabajos de reparación se han llevado a cabo a lo largo de la tarde, y el servicio quedó normalizado en torno a las 20.00 horas.

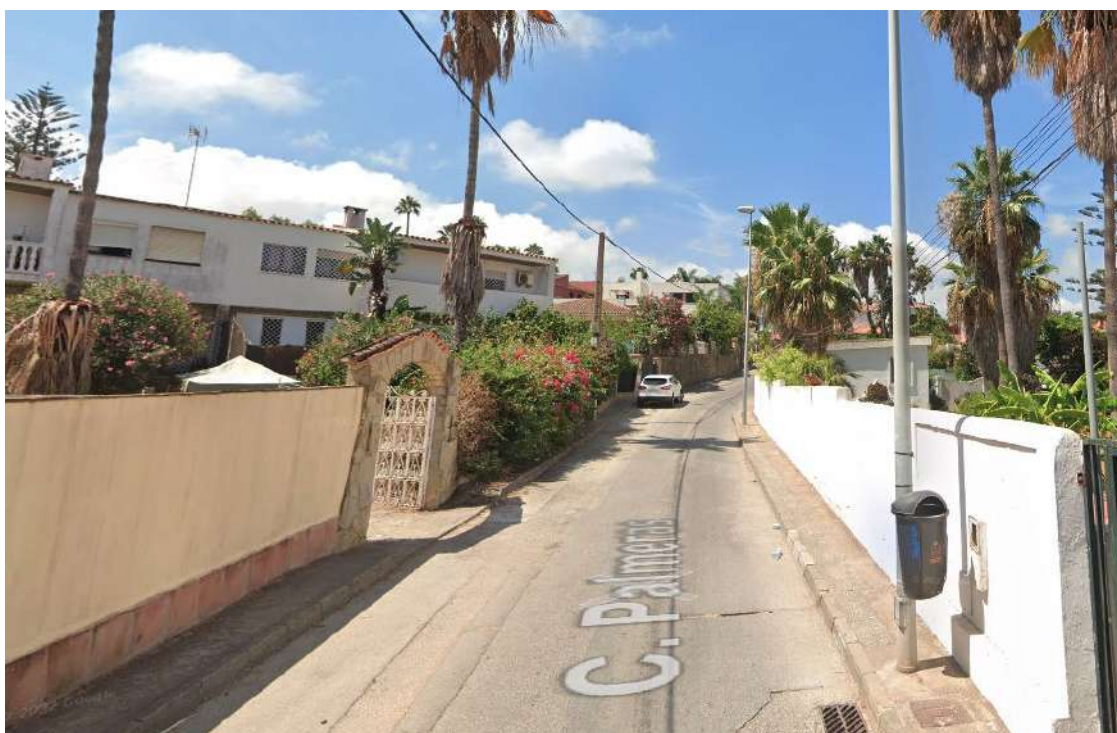
Redacción • [original](#)

Los Pinos.

La empresa municipal Emalgesa ha informado de que el suministro de agua en la zona de Los Pinos ya ha sido restablecido tras una avería detectada este lunes en una conducción de la red que discurre por la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA.

Los trabajos de reparación se han llevado a cabo a lo largo de la tarde, y el servicio quedó normalizado en torno a las 20.00 horas.

Emalgesa lamenta las molestias ocasionadas a los vecinos durante el tiempo que ha durado la incidencia y recuerda que, ante cualquier emergencia relacionada con el servicio, está disponible el teléfono del Centro de Atención al Cliente (CAC) para averías 24 horas: 900 810 132.



Los Pinos, sin agua hasta las seis de la tarde por una avería



Los Pinos.

El nuevo Centro de Innovación WAVE sitúa a Canarias como referente europeo en desalación sostenible

El Centro WAVE desarrolla nuevos sistemas de desalación, valorización de salmuera y aprovechamiento de energías renovables y forma parte de la inversión de 42 millones de euros que Aqualia viene desarrollando en la isla desde 2019. La instalación está ubicada en los terrenos anexos a la desaladora de La Caleta, en Adeje, al sur de la isla de Tenerife.

original

El Centro WAVE desarrolla nuevos sistemas de desalación, valorización de salmuera y aprovechamiento de energías renovables y forma parte de la inversión de 42 millones de euros que Aqualia viene desarrollando en la isla desde 2019.



aqualia tenerife adeje wave

La instalación está ubicada en los terrenos anexos a la desaladora de La Caleta, en Adeje, al sur de la isla de Tenerife

- ***Si quieres recibir toda la actualidad del sector medioambiental y energético en WhatsApp, [pincha aquí](#).***

El **Centro de Innovación WAVE** (*Water Added Value European Center*), una iniciativa de **Aqualia** con el respaldo institucional del **Ayuntamiento de Adeje**, ha sido inaugurada en la isla de Tenerife (Canarias). Ubicado junto a la estación **desaladora de La Caleta**, en el municipio de Adeje, al sur de la isla de Tenerife, este centro es un referente europeo en el desarrollo de investigaciones acerca de nuevas formas de desalación, valorización de salmueras para recuperar recursos como materias primas críticas y el aprovechamiento de energías renovables como paso hacia una desalinización sostenible que permita extraer el verdadero valor del agua de mar.

Unas 100 personas, entre autoridades políticas, directivos de Aqualia y técnicos especialistas internacionales en desalación, han asistido al evento de inauguración de WAVE, que nace como un **espacio de colaboración** entre universidades, centros de investigación, organismos públicos y empresas, con el objetivo de transformar el conocimiento científico en soluciones

aplicables al ciclo integral del agua. La inauguración se hizo coincidir con la celebración del **XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR)**.

Durante la celebración del Congreso, **Aqualia recibió dos premios** en forma de **Mención de Honor en las categorías Sostenibilidad y Excelencia** de los **AEDyR Awards**, que reconocen el valor agregado de la innovación en el sector de la desalación y la reutilización de agua. En la categoría de **Excelencia**, Aqualia recibió la mención por desarrollar soluciones innovadoras para la reutilización segura de agua regenerada, adaptadas a distintos tipos de agua. Estas soluciones ya se aplican en infraestructuras como la EDAR La Orotava (Puerto de La Cruz), donde se logra agua de calidad para riego agrícola con menor consumo energético. En la categoría de **Sostenibilidad**, la Mención de Honor fue para el proyecto **MARadentro**, que recarga acuíferos con agua regenerada en el entorno de la EDAR Medina del Campo (Valladolid). Esta iniciativa de bajo coste mejora la calidad y cantidad del agua subterránea, respetando el entorno natural y su biodiversidad.

El acto de inauguración de WAVE fue presidido por el alcalde de Adeje, **José Miguel Rodríguez Fraga**, y contó con la presencia de diversas autoridades y responsables de Aqualia: **Higinio Martínez**, director territorial del sur de España; **Pedro Rodríguez**, director de Desarrollo Estratégico y Sostenibilidad; **Enrique Reina**, director de la delegación Canarias; y **Víctor Monsalvo**, responsable del Área de Ecoeficiencia en el departamento de Innovación y Tecnología. En su intervención, el alcalde de Adeje agradeció a Aqualia la colaboración estratégica establecida con el Ayuntamiento para este proyecto estratégico como motor de innovación y sostenibilidad, subrayando el compromiso institucional con el desarrollo de soluciones que promuevan un uso responsable de los recursos hídricos.

Un modelo de colaboración público-privada para la innovación

Víctor Monsalvo, responsable del Área de Ecoeficiencia de Aqualia, explicó que WAVE es un centro abierto a todos los grupos de interés, en el que se desarrollan de forma conjunta iniciativas de investigación en materia de desalación, valorización de salmuera y aprovechamiento de energías renovables. *El centro cuenta con los recursos materiales y humanos indispensables para transformar en soluciones innovadoras el conocimiento científico generado y aplicarlas directamente al ciclo del agua* ha explicado. De hecho, en WAVE ya se han desarrollado soluciones que están implementadas a escala real en diferentes puntos de la geografía española, como el tratamiento terciario de la depuradora de La Orotava (Tenerife) o varios sistemas de potabilización para Cantabria, Castilla-La Mancha y Andalucía.

Con una superficie de **más de 3.000 m²**, el centro cuenta **con laboratorios, talleres, oficinas y áreas técnicas preparadas para la experimentación y validación de nuevas tecnologías**. El equipo residente de WAVE está compuesto por una plantilla de hasta 11 investigadores altamente cualificados, complementado por una plantilla técnica flexible, lo que ha permitido atraer talento tanto local como internacional.

Los asistentes al acto conocieron las capacidades del centro y los proyectos nacionales e internacionales que se llevan a cabo actualmente. Posteriormente, pudieron brindar con agua desalada de la propia desaladora de La Caleta y degustar las sales *gourmet* Alma de Mar de alta calidad, creadas por Aqualia a partir de la salmuera del agua desalada y mediante un proceso sostenible que utiliza exclusivamente energía del sol y del viento.

Más de 42 millones de euros en I+D en la isla desde 2019

Desde 2019, Aqualia ha invertido más de 42 millones de euros en proyectos de I+D en Tenerife, cofinanciados por fondos europeos y entidades colaboradoras. Se han llevado a cabo 8 proyectos en la isla, una intensa actividad que evidenció la necesidad de contar con un Centro en el que poder desarrollar soluciones innovadoras. La creación de WAVE responde a la necesidad de consolidar un ecosistema de innovación que permita afrontar los retos del futuro en la gestión del agua. Actualmente se están desarrollando 4 proyectos con una inversión prevista de 3 millones de euros a ejecutar en el periodo 2026-2029.

Sigue el canal de IndustriAmbiente en WhatsApp, donde encontrarás toda la actualidad del sector

medioambiental y energético en un solo espacio: la actualidad del día los artículos y reportajes técnicos más detallados e interesantes y se el primer@ en leer cada número de la revista gratis por tiempo limitado.

SUSCRÍBETE



Andalucía impulsa el Plan PARRA con 165M para aguas regeneradas en regadíos

Un avería ocasiona un corte de agua en la zona de Los Pinos

Desde Emalgesa informan que, a causa de una avería en una conducción de suministro de agua en la red que discurre por la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA, se ha interrumpido el suministro de agua en la zona de Los Pinos. El personal de Emalgesa se encuentra trabajando sobre el terreno y la estimación es que el suministro vuelva a restaurarse esta misma tarde.

[original](#)

Desde Emalgesa informan que, a causa de una avería en una conducción de suministro de agua en la red que discurre por la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA, se ha interrumpido el suministro de agua en la zona de Los Pinos. El personal de Emalgesa se encuentra trabajando sobre el terreno y la estimación es que el suministro vuelva a restaurarse esta misma tarde. Emalgesa lamenta las molestias que se puedan producir a los vecinos, y recuerda que, para cualquier emergencia, Emalgesa tiene habilitado el teléfono del Centro de Atención al Cliente para averías 24 horas, que tienen ustedes en sus pantallas:

RÓTULO

Telf. Atención Cliente: 900 810132.



Los vecinos de Los Pinos sin agua por una avería en la red de suministro

Emalgesa ha informado este lunes de una interrupción del suministro de agua en la zona de Los Pinos, Algeciras, debido a una avería detectada en una conducción de la red que discurre por la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA. Esta incidencia está afectando temporalmente a los vecinos del área, que se han quedado sin suministro mientras se llevan a cabo los trabajos de reparación.

[original](#)



photo_camera La avería detectada en una conducción de la red que discurre por la vía de servicio de la N-340

Emalgesa ha informado este lunes de una **interrupción del suministro de agua en la zona de Los Pinos, Algeciras**, debido a una avería detectada en una conducción de la red que discurre por la vía de servicio de la N-340, a la altura del concesionario CUPRA. **Esta incidencia está afectando temporalmente a los vecinos del área**, que se han quedado sin suministro mientras se llevan a cabo los trabajos de reparación.

Técnicos de Emalgesa ya se encuentran trabajando sobre el terreno para solucionar la avería lo antes posible. Según las previsiones de la empresa municipal, **el suministro podría restablecerse en torno a las 18:00 horas** de hoy lunes, si las condiciones técnicas lo permiten y no surgen imprevistos adicionales.

Desde **Emalgesa han querido pedir disculpas a los vecinos afectados** por las molestias ocasionadas y han recordado que este tipo de incidencias se solucionan con la mayor celeridad posible para minimizar el impacto sobre la vida cotidiana de los ciudadanos.

Para cualquier consulta o emergencia relacionada con el suministro de agua, Emalgesa recuerda que el **Centro de Atención al Cliente (CAC)** para averías está disponible 24 horas al día en el teléfono gratuito 900 810 132.

Apoyo crítico de los grupos de la oposición, a la moción socialista dirigida a Óscar Puente para reabrir la estación de tren

El Pleno del Ayuntamiento de Valdepeñas ha debatido y aprobado esta mañana, una moción planteada por el equipo de gobierno y dirigida a ADIF y al ministerio de Transporte, para que las instalaciones de la estación de tren vuelvan a abrirse a los viajeros. La propuesta ha salido adelante, pero no ha estado exenta de discusión y de críticas de algunos grupos de la oposición al gobierno.

ValdepeñasDigital • [original](#)



El Pleno del Ayuntamiento de Valdepeñas ha debatido y aprobado esta mañana, una moción planteada por el equipo de gobierno y dirigida a ADIF y al ministerio de Transporte, para que las instalaciones de la estación de tren vuelvan a abrirse a los viajeros. La propuesta ha salido adelante, pero no ha estado exenta de discusión y de críticas de algunos grupos de la oposición al gobierno.

Un retraso de hora y media en el tren que esperaban numerosos viajeros, soportando altas temperaturas, ha provocado esta moción del Ayuntamiento de Valdepeñas. A la moción se adjunta informe policial sobre estos hechos. Los grupos de la oposición no han dejado de criticar que esta iniciativa debió llegar mucho antes.

Unidas por Valdepeñas advierte de que la situación empieza a ser parecida, en la estación de autobuses y la portavoz del grupo popular ha acusado de hipocresía política, la iniciativa del grupo socialista. La moción, pese a las críticas y reproches, ha sido aprobada por unanimidad.

También en el pleno del mes de julio, celebrado hoy, se ha votado la cesión a la administración de infraestructuras ferroviarias, ADIF, de los terrenos afectados por las obras de ampliación del cauce del arroyo de la Veguilla, a la altura del puente que sostiene la vía férrea. Un proyecto que mejora la evacuación de agua en ese extremo del canal, en caso de fuertes precipitaciones. Todos los grupos han apoyado la propuesta.

GESTIÓN DEL AGUA

Otro asunto más ha sido la realización de un estudio para determinar si el servicio de abastecimiento de agua potable es más ventajoso gestionarlo directamente o adjudicarlo a una empresa, como ahora. Está próxima la conclusión del contrato con Aqualia.

La recuperación de la gestión directa es una de las principales reivindicaciones de Unidas por Valdepeñas; algo a lo que se opone VOX. El PP, por su parte, ha aprovechado para sacar a relucir el pago de un canon del agua en nuestra ciudad, lo que ha derivado en un amplia discusión entre la portavoz popular y el alcalde, que le ha retado a mantener un debate sobre la fiscalidad en Valdepeñas, después de acusarla de mentir, porque ese canon del agua, lo cobran todos los ayuntamientos de Castilla-La Mancha, incluidos los gobernados por el PP.

MODIFICACIONES EN EL PRESUPUESTO

El pleno ordinario del mes de julio en el Ayuntamiento de Valdepeñas ha aprobado modificaciones presupuestarias por valor superior a los 150.000 euros. Esa cantidad incluye en primer lugar, 20.865 euros de ayuda al Ayuntamiento de Letur, en Albacete, para paliar los daños provocados por la DANA del pasado mes de octubre. Además, se ha aprobado un importe de más de 108.000 euros para la redacción del proyecto técnico de rehabilitación de la casa de los Vasco.

Una tercera modificación presupuestaria, de 35.750 euros, ha sido para instalar señalización turística del Parque Arqueológico del Cerro de las Cabezas que, aunque ha sido aprobada por unanimidad, ha contado con cierto debate por parte del grupo municipal popular, que ha acusado al Equipo de Gobierno de haber hecho poco en el yacimiento en los 22 años que

Medio	Valdepeñas Digital	Fecha	07/07/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	265	V. Comunicación	464 EUR (543 USD)
Pág. vistas	928	V. Publicitario	181 EUR (212 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=309&comps_id=1494902578

llevan en el gobierno. Desde el gobierno, el alcalde le ha rebatido, señalando la declaración de Parque Arqueológico, los convenios de colaboración con diferentes universidades y la última subvención conseguida, superior a 1 millón de euros, para mejoras en el conjunto y su equipamiento.

Y otro de los puntos donde se ha generado debate ha sido la aprobación de las bases para subvenciones a las asociaciones de madres y padres de alumnos. Una medida que se complementa con otros recursos que favorecen la conciliación familiar, como es el Plan Corresponsables, como ha recordado el portavoz del Equipo de Gobierno.

Subvención dotada con 10.000 euros, cantidad que a la oposición le parece insuficiente, especialmente a Unidas por Valdepeñas, pues fue una de las medidas que exigieron para apoyar los presupuestos municipales de este año.

HONORES Y DISTINCIONES

Por otro lado, se han aprobado por unanimidad los Honores y Distinciones 2025, que se harán entrega en el mes de septiembre durante las Fiestas de la Vendimia y el Vino de la ciudad. Así, se concederá el título de Hijo Predilecto a Joaquín González del Pino; y el título de Hijo Adoptivo a Martín Miguel Rubio Esteban. Además, otorgará la Medalla de Oro de la Ciudad a la Agrupación de Hermandades y Cofradías de Semana Santa de Valdepeñas; la Medalla de las Bellas Artes Gregorio Prieto a la Asociación Jóvenes Amigos del Vino; la Medalla de las Letras Juan Alcaide a Héctor Huertas Camacho y Tomás García Castro; la Medalla del Deporte Caridad Ortega a Antonio Lérida Barba; la Medalla del Mérito Artesanal a Pastelería Pilar; y la Medalla al Servicio Desinteresado a la Comunidad a José Luis Crespo Cepeda.

7 licitadoras optan a la gestión del saneamiento comarcal del Baix Ebre, valorado en casi 19 M

Las entidades licitadoras admitidas, por orden alfabético, son: Acciona Agua SA; Companyia General d'Aigües de Catalunya SA; FCC Aqualia SA; Remondis Agua SAU; Serveis Integrals de Manteniment Rubatec SA; la UTE formada por ACSA, Aquambiente y Hidraqua; y la UTE TransparentaFACSA. La propuesta de Acciona Agua ha sido la mejor valorada en la fase de juicio técnico, alcanzando una puntuación global de 38,03 sobre 40.

Redacción iAgua • [original](#)



Pablo González-Cebrián/Fotos iAgua.

Siete propuestas técnicas [han sido valoradas](#) en el proceso de licitación para la adjudicación del [Servei d'exploració, conservació, manteniment, millora i optimització dels sistemes de sanejament en alta de la comarca del Baix Ebre](#), un contrato promovido por el Consell Comarcal y dotado con un presupuesto base de **18.988.466,57 euros (IVA incluido)** para el periodo 2025-2029. Según el informe técnico de valoración, las empresas candidatas han sido evaluadas atendiendo a criterios sometidos a juicio de valor con una puntuación máxima de 40 puntos, distribuida en tres grandes bloques: organización del servicio (10 puntos), mejora del plan analítico y resolución de problemáticas (12 puntos), y aportaciones de valor añadido (18 puntos).

Las entidades licitadoras admitidas, por orden alfabético, son: Acciona Agua SA; Companyia General d'Aigües de Catalunya SA; FCC Aqualia SA; Remondis Agua SAU; Serveis Integrals de Manteniment Rubatec SA; la UTE formada por ACSA, Aquambiente y Hidraqua; y la UTE TransparentaFACSA.

La propuesta de **Acciona Agua** ha sido la mejor valorada en la fase de juicio técnico, alcanzando una puntuación global de 38,03 sobre 40. Destaca especialmente en el apartado de aportaciones de valor añadido, con 17,42 puntos, gracias a una propuesta detallada en equipamiento, mejoras operativas y soluciones ambientales no vinculadas al precio. Además, obtuvo la máxima puntuación en el apartado de mejora del plan analítico y resolución de problemáticas, con 11,34 puntos.

Le siguen en la clasificación técnica la **UTE TransparentaFACSA**, con 33,16 puntos, y la **UTE ACSAAquambienteHidraqua**, con 32,48. En ambos casos, las ofertas se distinguen por una elevada puntuación en el diseño de propuestas innovadoras y la calidad de las medidas presentadas frente a incidencias operativas.

En el resto de posiciones se sitúan Rubatec (30,54), Companyia General d'Aigües de

Catalunya (30,81), Remondis (30,22) y FCC Aqualia (25,60). Todas las ofertas superaron el umbral mínimo de 25 puntos exigido en el pliego para continuar en la licitación.

El contrato, cuya licitación fue anunciada el pasado 28 de mayo, afecta a **trece sistemas de saneamiento en alta** repartidos entre los municipios de l'Ametlla de Mar, l'Ampolla, el Perelló, Tortosa-Roquetes, Deltebre, Camarles, Marina Sant Jordi, l'Aldea, Alfara de Carles, Benifallet, Tivenys, Santa Rosa-Bítem y Riumar.

La resolución final del procedimiento dependerá ahora de la apertura y valoración de los criterios evaluables de forma automática.



Pablo González-Cebrián/Fotos iAgua.

FOTOS | Agradecimientos tras la crisis del agua

En el acto se ha contado con la presencia de representantes de los servicios municipales de Infraestructuras, Servicios a la Ciudad, Servicios Sociales y servicios de emergencias, incluyendo a miembros de Protección Civil y del cuerpo de Bomberos. Las averías desde el día 19, y dejaron sin agua potable a la capital abulense entre el 25 y 29 de junio, generó una situación de emergencia en la capital abulense que requirió la intervención de los distintos servicios implicados.

Avilared • [original](#)



Acto de agradecimiento a quienes intervinieron en la crisis del agua.

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, ha recibido en el salón de plenos a los trabajadores de los servicios municipales y de Aqualia, para agradecer su labor durante la reciente crisis provocada por la rotura sucesiva de la conducción de agua entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP).

En el acto se ha contado con la presencia de representantes de los servicios municipales de Infraestructuras, Servicios a la Ciudad, Servicios Sociales y servicios de emergencias, incluyendo a miembros de Protección Civil y del cuerpo de Bomberos.

Las averías desde el día 19, y dejaron sin agua potable a la capital abulense entre el 25 y 29 de junio, generó una situación de emergencia en la capital abulense que requirió la intervención de los distintos servicios implicados. El acto ha servido como muestra de agradecimiento público por parte del Ayuntamiento hacia quienes trabajaron durante esos días.

Acto de agradecimiento a quienes intervinieron en la crisis del agua.



Acto de agradecimiento a quienes intervinieron en la crisis del agua.



Acto de agradecimiento a quienes intervinieron en la crisis del agua.

El curso de verano sobre regeneración y desalación sitúa a Almería a la vanguardia en gestión sostenible del agua



El curso de verano sobre regeneración y desalación sitúa a Almería a la vanguardia en gestión sostenible del agua. Llega a su quinta edición el seminario estival que la UAL dedica a los últimos avances normativos, los casos de éxito y las tecnologías para enfrentar la emergencia hídrica, impulsado desde la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua ALMERÍA.- El seminario 'Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito' sigue fiel a su cita anual y llega a su quinta edición dentro del programa general de Cursos de Verano de la UAL.

A través de su trayectoria se ha visto cómo Almería es referente en la gestión sostenible del agua, habiendo realizado un recorrido completo por los diferentes aspectos que entran en juego en la lucha frente a la emergencia hídrica.

Aborda, en ese sentido, los avances normativos, los casos de éxito y las tecnologías innovadoras, con especial énfasis en la reutilización y desalación, y su alto interés se ve reflejado en llenar todas las plazas disponibles.

La necesidad de innovación y de colaboración en tiempos de crisis hídrica se combate con la presentación de las estrategias y las experiencias exitosas que posicionan a Almería como líder en soluciones sostenibles para la gestión del agua.

Este espacio clave para debatir y compartir conocimientos ha sido inaugurado por el rector, José Céspedes, en compañía de Ramón Fernández-Pacheco, consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, que además ha sido el primer ponente del curso, Juan José Segura, concejal de Agua, Zonas Verdes y Agricultura del Ayuntamiento de Almería, Higinio Martínez, director de Zona III de Aqualia, y Ana Agüera, codirectora del curso junto a José Vicente Colomina, quien ha introducido la ponencia del consejero.

Han asistido también María del Mar Ruiz, vicerrectora de Cultura y Sociedad, Amalia Magán, directora de los Cursos de Verano, Aránzazu Martín, Delegada del Gobierno de la Junta de Andalucía en Almería, y Antonio Mena, delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural en Almería.

El rector se ha referido a la suma de esfuerzos y la colaboración que actúan para sacar adelante un curso como este, que llega ya a su quinta edición gracias a “un interés y un compromiso que se hacen patentes en el simple hecho de la continuidad a los celebrados en ediciones anteriores, promovidos desde la Cátedra Aqualia de Gestión Integral del Agua, y que, además, tiene puesto el cartel de completo desde hace semanas”.

Céspedes ha subrayado la idoneidad de la temática, ya que “nos encontramos en un momento en el que la realidad nos exige actuar con responsabilidad, visión de futuro y, sobre todo, con soluciones concretas”, en referencia clara a que “la escasez de agua no es una amenaza lejana, es una realidad que impacta de forma directa en nuestras comunidades, en nuestros sectores productivos y en nuestro entorno natural”.

Es por ello que no hay mejor objetivo que el sugerido en este seminario: “Compartir conocimientos, debatir ideas y mostrar ejemplos reales de cómo podemos enfrentar este reto”.

Existe además una base muy sólida: “Almería ha demostrado que es posible avanzar con paso firme en esta dirección, ya que, a pesar de las dificultades climáticas y geográficas, esta tierra se ha convertido en auténtico laboratorio de innovación en materia de agua”.

Ha enfatizado sobre que “aquí se han desarrollado proyectos pioneros que no solo han funcionado, sino que son referentes dentro y fuera de nuestras fronteras”, algo en lo que “la Universidad de Almería desempeña un papel relevante como agente de generación de conocimiento, a través de la investigación, la transferencia de resultados y el intercambio con las empresas y entidades de gestión del agua, también a través de la formación y divulgación”.

Ramón Fernández-Pacheco ha puesto de manifiesto que “desde la Junta de Andalucía somos plenamente conscientes de que nuestra región se enfrenta a importantes desafíos hídricos, especialmente en un contexto de cambio climático que exige respuestas ágiles y eficaces”, textualmente.

En esa línea, el consejero ha subrayado la apuesta “por una política hidráulica ambiciosa, con planificación y rigor, que nos ha permitido finalizar 165 obras desde 2019, esto es, 24 obras cada año, y seguir de esta manera avanzando en soluciones innovadoras como la reutilización y la desalación, fundamentales para garantizar el agua allí donde más se necesita”.

Por su parte, Juan José Segura ha destacado que “en Almería pocas cosas explican mejor la estrecha relación entre las ideas, la ciencia y la vida que estudiar, aprender y comprender los medios para optimizar nuestros escasos recursos hídricos”.

Ha recordado que “vivimos en una ciudad extraordinaria, pero también en la zona más árida de Europa”, definiéndola como “un territorio en el que la fuerza y la creatividad de su gente ha convertido la adversidad en oportunidad”.

Pero hay que seguir trabajando en ello, ya que “hoy, sin embargo, enfrentamos una emergencia hídrica que nos exige ir más allá; el futuro de Almería no puede depender de los pozos ni de los acuíferos”, ha trasladado el concejal, quien ha enfatizado en “la necesidad de ‘fabricar’ el agua que demandará nuestro progreso, y la respuesta está en la desalación, la regeneración y la eficiencia”, textualmente.

En este contexto, Segura ha puesto como ejemplo la desaladora de Almería, “que actualmente produce 35.000 metros cúbicos diarios destinados al consumo humano” y que, con sus siete bastidores, “abastece a la capital, al Bajo Andarax y al sector agrícola”.

Son unos datos que conoce perfectamente Higinio Martínez, que ha puesto en valor una realidad palmaria: “En el sureste español, a falta de recursos hídricos, hemos tenido que aguzar el ingenio y suplir el agua con tecnología e innovación”.

Frente a esa situación se ha reaccionado de manera constructiva y como una oportunidad para los estudiante: “Esto ha hecho que seamos referentes en este sector, un sector que recomiendo a todos los alumnos de este curso de verano, porque el del agua es un sector apasionante que os recomiendo; vosotros sois los profesionales del futuro”.

Ana Agüera ha situado el foco en que “a largo de estos cinco años hemos abordado temas que son muy importantes, como los retos a los que este mundo tan fascinante y tan crítico del agua se enfrenta, los retos legislativos, desarrollos de toda la investigación que se ha hecho en cuanto a tecnologías... y como casi colofón ahora tratamos los casos de éxito de la implantación de estas tecnologías”.

Como es habitual, “se cuenta con profesionales tanto de Aqualia como de otros centros de investigación que nos van a poner al día de cuáles son los principales desarrollos en un mundo muy complejo, pero que es una oportunidad para todos de poder mejorar toda la gestión del agua”.

Por supuesto, ha agradecido a los ponentes su participación y a las administraciones su implicación, cerrando su intervención sosteniendo “es un lujo tener todos estos exponentes en un solo curso”.

El ayuntamiento renovará de urgencia la red de agua en Navarro Santafé

Javier Martínez, concejal de Ciclo Hídrico y Obras, ha comparecido para informar sobre el estado del tramo de calle Navarro Santafé, comprendido entre las calles La Cruz y José María Soler, cerrado al tráfico hace dos semanas debido a un hundimiento del firme. Los técnicos han estimado en 200.000 euros el coste de la actuación, que irá desde el antiguo Rinconcico de la Espuela hasta el cruce con José María Soler.

Carlos Prats • [original](#)



Javier Martínez, concejal de Ciclo Hídrico y Obras, ha comparecido para informar sobre el estado del tramo de calle **Navarro Santafé**, comprendido entre las calles **La Cruz** y **José María Soler**, cerrado al tráfico hace dos semanas debido a un hundimiento del firme.

El lugar fue examinado de inmediato por parte de los técnicos de Aqualia y los municipales, pero de resultados de la inspección se ha concluido que **el estado de la red en ese punto no es sostenible**, decía el edil, recordando que la red tiene muchos años y los materiales usados en su día, más su propio desgaste, hacen que **no exista ya una tubería por reparar, sino que es necesario sustituirla en su totalidad**.

Los técnicos han estimado en **200.000 euros el coste de la actuación**, que irá desde el antiguo Rinconcico de la Espuela hasta el cruce con José María Soler. Para ello, se va a realizar una modificación de crédito urgente para dotar de los fondos necesarios a esta obra, cuya **duración estimada es de seis semanas**.

La intención del ayuntamiento es **terminarla antes de Fiestas**, pero en caso de no ser posible, lo cual es muy probable, se acometerá la parte principal durante las próximas semanas, a fin de garantizar el paso de vehículos cuando se cierre al tráfico la Avenida de la Constitución por las Fiestas, deteniendo la actuación al llegar los Moros y Cristianos y rematando la misma una vez concluida la celebración.

El estado de la red de agua en Villena es muy malo en su práctica totalidad, tal y como certificó un informe técnico elaborado en 2023 que reclama al ayuntamiento inversiones por valor de hasta 65 millones de euros para su renovación.

Por ello, todas las actuaciones que van haciendo desde entonces, como en Santa María de la Cabeza, la Avenida de la Constitución, las Malvas o la prevista en la Morenica incluyen la

renovación de la red. No obstante, concluía el edil, su mal estado generalizado hace que en ocasiones no podamos actuar de forma planificada, sino sobrevenida, que es lo que ha sucedido ahora.



Ayudas Erasmus 2025/2026



Solicita tu ayuda municipal:

Del 20 de junio al 4 de julio de 2025

Del 17 de octubre al 31 de octubre de 2025



hasta 500 euros para tus estudios en el extranjero



El alcalde de Ávila agradece a trabajadores su labor tras la rotura en la red de agua



El alcalde de Ávila agradece a trabajadores su labor tras la rotura en la red de agua Reconoce el esfuerzo de servicios municipales y Aqualia durante la emergencia El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, ha presidido esta mañana una recepción en el salón de plenos del Ayuntamiento para expresar públicamente su agradecimiento a los trabajadores de los servicios municipales y de Aqualia por su compromiso y dedicación durante la reciente crisis provocada por la rotura sucesiva de la conducción de agua entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP).

Acompañado por miembros de la Corporación municipal, el regidor ha valorado el trabajo coordinado y eficaz desarrollado por los equipos implicados, que permitió restablecer el suministro con la mayor celeridad posible y minimizar el impacto en la ciudadanía.

En el acto han estado presentes representantes de la empresa concesionaria del ciclo integral del agua en la ciudad, Aqualia, así como trabajadores de distintos servicios municipales, como Infraestructuras, Servicios a la Ciudad, Servicios Sociales y los servicios de emergencias, entre ellos Protección Civil y Bomberos.

Almería destaca en gestión sostenible del agua con curso de verano

La Universidad de Almería (UAL) da la bienvenida a la quinta edición del seminario estival que se centra en los avances normativos, casos de éxito y tecnologías para abordar la emergencia hídrica, bajo el auspicio de la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua. El seminario titulado Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito mantiene su compromiso anual y se integra en el programa general de Cursos de Verano de la UAL.

original

La Universidad de Almería (UAL) da la bienvenida a la quinta edición del seminario estival que se centra en los avances normativos, casos de éxito y tecnologías para abordar la emergencia hídrica, bajo el auspicio de la Cátedra Aqualia del Ciclo Integral del Agua.

El seminario titulado Almería a la vanguardia de la regeneración y la desalación, casos de éxito mantiene su compromiso anual y se integra en el programa general de Cursos de Verano de la UAL. A lo largo de sus ediciones, ha quedado claro que Almería es un modelo en la gestión sostenible del agua, habiendo explorado exhaustivamente los diversos factores involucrados en la lucha contra la crisis hídrica. El evento se enfoca en los avances legislativos, las experiencias exitosas y las tecnologías innovadoras, especialmente en lo que respecta a la reutilización y desalación. Este interés se refleja en el hecho de que todas las plazas disponibles han sido ocupadas. La urgencia por innovar y colaborar ante la crisis hídrica se aborda mediante la presentación de estrategias y experiencias exitosas que colocan a Almería como pionera en soluciones sostenibles para el manejo del agua.

Apertura del Seminario

La inauguración del seminario fue llevada a cabo por el rector José Céspedes, quien estuvo acompañado por Ramón Fernández-Pacheco, consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía. Este último fue también el primer ponente del curso, junto con Juan José Segura, concejal de Agua, Zonas Verdes y Agricultura del Ayuntamiento de Almería; Higinio Martínez, director de Zona III de Aqualia; y Ana Agüera, codirectora del curso junto a José Vicente Colomina. Entre los asistentes se encontraban María del Mar Ruiz, vicerrectora de Cultura y Sociedad; Amalia Magán, directora de los Cursos de Verano; Aránzazu Martín, Delegada del Gobierno andaluz en Almería; y Antonio Mena, delegado territorial en materia agrícola.

En su intervención, el rector destacó la importancia del esfuerzo conjunto y colaboración necesaria para llevar adelante un curso como este. Céspedes subrayó que esta edición ha alcanzado su máxima capacidad gracias al interés y compromiso evidentes reflejados en su continuidad desde años anteriores. Además, hizo hincapié en que la escasez de agua no es una amenaza lejana, sino una realidad que afecta directamente a las poblaciones locales y sus sectores productivos.

Desafíos Hídricos

El rector propuso como objetivo primordial el sugerido por el seminario: Compartir conocimientos, debatir ideas y presentar ejemplos concretos sobre cómo enfrentar este reto. Resaltó que Almería ha demostrado ser capaz de avanzar con firmeza hacia esa meta, convirtiéndose en un verdadero laboratorio innovador en materia hídrica a pesar de las adversidades climáticas y geográficas. Destacó que aquí se han desarrollado proyectos pioneros que son referentes tanto nacional como internacionalmente, donde la Universidad juega un papel crucial como generadora de conocimiento mediante investigación e intercambio con empresas e instituciones relacionadas con el agua.

Por su parte, Ramón Fernández-Pacheco enfatizó que desde la Junta somos plenamente conscientes de los grandes desafíos hídricos que enfrenta Andalucía, especialmente dentro del contexto actual marcado por el cambio climático. En este sentido, mencionó una política

hidráulica ambiciosa caracterizada por planificación rigurosa que ha permitido completar 165 obras desde 2019. Esto equivale a 24 proyectos anuales enfocados en soluciones innovadoras como la reutilización y desalación para garantizar el acceso al agua donde más se necesita.

Optimización de Recursos Hídricos

Juan José Segura resaltó que en Almería pocas cosas ilustran mejor la conexión entre ideas, ciencia y vida cotidiana que comprender cómo optimizar los limitados recursos hídricos disponibles. Recordó que viven en una región extraordinaria pero también extremadamente árida: Un territorio donde nuestra gente ha transformado adversidades en oportunidades. Sin embargo, subrayó que es necesario seguir avanzando ante una emergencia hídrica actual: El futuro no puede depender únicamente de pozos o acuíferos, enfatizando así la necesidad urgente de fabricar agua mediante desalación y regeneración.

Segura presentó como ejemplo positivo a la desaladora local, capaz actualmente de producir 35.000 metros cúbicos diarios destinados al consumo humano y abasteciendo tanto a la capital como al Bajo Andarax y al sector agrícola. Higinio Martínez corroboró esta necesidad afirmando: En el sureste español hemos tenido que agudizar nuestro ingenio para suplir la falta de recursos hídricos con tecnología e innovación. Esta situación ha generado oportunidades constructivas para estudiantes interesados en un sector apasionante.

Cierre e Importancia del Curso

Ana Agüera centró su intervención señalando que durante estos cinco años han abordado temas cruciales relacionados con los retos actuales del agua: legislación vigente e investigaciones sobre nuevas tecnologías. En esta ocasión particular se presentan casos exitosos sobre cómo implementar dichas tecnologías. Agüera agradeció a los ponentes por su participación así como a las administraciones por su apoyo constante, concluyendo con un reconocimiento al valor añadido que representa contar con expertos reunidos en un solo curso.



Almería destaca en gestión sostenible del agua con curso de verano

Villena invertirá 200.000 euros en renovar la red de agua y alcantarillado del primer tramo de Navarro Santafé tras un hundimiento

El Ayuntamiento de Villena actuará de urgencia en el primer tramo de la calle Navarro Santafé, comprendido entre las intersecciones con las calles José Zapater y José María Soler, tras la aparición de un socavón hace unas semanas. La actuación supondrá una inversión de 200.000 euros y se centrará en la renovación integral de la red de agua potable y alcantarillado, cuyo estado se ha calificado como insostenible.

Pilar Briones • [original](#)



El Ayuntamiento de Villena actuará de urgencia en el primer tramo de la calle Navarro Santafé, comprendido entre las intersecciones con las calles José Zapater y José María Soler, tras la aparición de un socavón hace unas semanas. La actuación supondrá una inversión de 200.000 euros y se centrará en la renovación integral de la red de agua potable y alcantarillado, cuyo estado se ha calificado como insostenible.

Según ha explicado el concejal de Ciclo Hídrico y Obras, Javier Martínez, la zona afectada fue inspeccionada por técnicos municipales y de Aqualia, quienes determinaron que no existe ya una tubería reparable, debido a la antigüedad de los materiales y el desgaste acumulado. No se trata de una avería puntual, sino de una red completamente deteriorada que debe ser sustituida, ha afirmado.

https://multimedia6.intercomarcal.com:6796/VILLENA/2025/RP/RP_JAVIER_MARTINEZ_ACTUACIONES_MUNICIPALES_VILLENA_070725.mp4

El proyecto se está redactando por vía de urgencia y contempla un plazo de ejecución de seis semanas. El objetivo es que al menos parte de la obra esté finalizada antes de las Fiestas Patronales de septiembre, ya que se pretende habilitar ese tramo como vía alternativa al tráfico, ante el previsible cierre de la avenida de la Constitución durante la celebración de los Moros y Cristianos.

La intervención abarcará desde el antiguo Rinconcico de la Espuela hasta el cruce con la calle José María Soler. Para poder ejecutarla, el consistorio realizará una modificación de crédito urgente con el fin de disponer de los fondos necesarios.

Martínez ha recordado que en 2023 ya se elaboró un informe técnico que advertía del mal estado generalizado de la red de aguas en Villena, con una estimación de inversión necesaria que alcanza los 65 millones de euros. Desde entonces, el Ayuntamiento ha iniciado varias actuaciones de renovación en puntos críticos como la avenida de la Constitución, Santa María

de la Cabeza o Las Malvas. Lamentablemente, muchas veces no podemos actuar de forma planificada, sino reactiva, como ha sucedido en este caso, ha concluido el edil.

Sostenibilidad e innovación en la Urbanización La Florida (Madrid)

La obra, ejecutada por Aqualia, forma parte de un test piloto promovido por la Subdirección de Conservación de Infraestructuras del Canal de Isabel II, con el objetivo de incorporar soluciones más sostenibles y duraderas en su red de saneamiento. Este proyecto pionero se enmarca en un estudio técnico de Canal de Isabel II orientado a evaluar tecnologías de vanguardia con bajo impacto ambiental, capaces de garantizar la máxima eficiencia operativa en entornos complejos.

Eenda Works • [original](#)

- El Canal de Isabel II ejecuta en la urbanización La Florida de Madrid un proyecto pionero de sostenibilidad e innovación con la instalación de las tuberías alemanas KG2000 de Ostendorf, libres de halógenos, con una vida útil de más de 100 años y máxima hermeticidad, ideales para un entorno de alta exigencia como esta zona histórica y arbolada

La empresa alemana **Ostendorf**, a través de la distribuidora especializada en productos de obra civil **Conducciones de Saneamiento Integrado (CSI)**, ha suministrado 320 metros de tubería DN 400 de PPMD SN10 KG2000 para una intervención en Calle Sopelana, en la exclusiva Urbanización La Florida, situada en el distrito de Moncloa-Aravaca (Madrid). La obra, ejecutada por **Aqualia**, forma parte de un test piloto promovido por la Subdirección de Conservación de Infraestructuras del Canal de Isabel II, con el objetivo de incorporar soluciones más sostenibles y duraderas en su red de saneamiento.

Detalles del proyecto

Este proyecto pionero se enmarca en un estudio técnico de Canal de Isabel II **orientado a evaluar tecnologías de vanguardia con bajo impacto ambiental, capaces de garantizar la máxima eficiencia operativa en entornos complejos**. En este caso, el entorno presenta una elevada densidad de raíces y un alto valor ecológico, lo que ha impulsado la elección de materiales avanzados que aseguren una hermeticidad absoluta y una resistencia prolongada en el tiempo.

Acopio tubería KG2000

Las tuberías KG2000 de Ostendorf, ampliamente implantadas en países centroeuropeos y líderes del mercado en Alemania, han sido seleccionadas por sus excelentes propiedades mecánicas, su vida útil superior a los 100 años y su total ausencia de halógenos, lo que las convierte en una solución óptima desde el punto de vista medioambiental. Están fabricadas en polipropileno modificado con refuerzo mineral de alta resistencia (PPMD) y cuentan con una rigidez mínima de SN10 (10 kN/m²), superando ampliamente los requerimientos técnicos habituales para redes de saneamiento urbano.

Uno de los aspectos **más destacados del sistema KG2000 es su capacidad de garantizar una hermeticidad absoluta** gracias a juntas testadas hasta 13 atmósferas, lo que resulta clave en entornos como La Florida, **donde la abundante vegetación y las raíces representan un desafío continuo para la integridad de las canalizaciones**.

Detalle interior tuberías con marcado para trazabilidad

Además, estas tuberías cuentan con una garantía del fabricante de 25 años, reforzando la confianza en su durabilidad y fiabilidad a largo plazo. Su resistencia química, su facilidad de instalación y su baja huella de carbono en todo el ciclo de vida hacen del sistema KG2000 una referencia en el sector de las infraestructuras hidráulicas sostenibles.



Zanja con entibación y relleno con grava

Con esta iniciativa, Canal de Isabel II, junto a sus socios tecnológicos Ostendorf, CSI y Aqualia, **reafirman su compromiso con la modernización sostenible de las redes de saneamiento de la Comunidad de Madrid, apostando por materiales innovadores que combinan eficiencia operativa, durabilidad y respeto por el entorno.**

□



Water M&A

Value of Georgian water utility up 56% in four years

Published: 2 July 2025

[Ian Elkins](#) - [Georgia](#)

Georgia Capital has seen the value of its remaining 20% equity holding in Tbilisi's water utility rise by more than half, as it prepares to sell the stake to Aqualia for \$70.4 million by exercising a put option at an enterprise value to EBITDA multiple of 8.25x.

When Georgia Capital sold 80% of the equity in Georgian Global Utilities (GGU) to Aqualia back in 2021, it netted \$180 million. Since then, GGU has optimised its capital structure, pricing a \$300 million green bond in 2024 (the proceeds of which were partly used to term out the bridge financing for Aqualia's acquisition of US contract operator MDS).

GGU also benefited from a regulatory fillip which allowed it to increase the rates it charges commercial and public sector customers, benefiting as increased economic activity boosted volumetric consumption.

A ramp-up in renewable energy generation is expected to further enhance the company's green credentials.