

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
NOTICIAS DE AQUALIA				
1	30/06/2025	El Mundo Castilla y León 6	Ávila recupera el suministro completo de agua desde el embalse de Serones	Escrita
2	30/06/2025	Las Provincias Comarcas 6	En marcha un plan de fumigación urgente ante la proliferación de chinches	Escrita
3	30/06/2025	Diario de Ávila 12	Ávila recupera el suministro completo desde Serones	Escrita
4	29/06/2025	ABC Empresa 1-4	LA SÓLIDA MADUREZ DE LA DESALINIZACIÓN	Escrita
5	29/06/2025	Faro de Vigo 12-13	La ETAP de O Casal ya potabiliza a pleno rendimiento tras casi cuatro años de obras	Escrita
6	29/06/2025	El Diario Montañés 2-4	La gran fiesta del verano en Cantabria	Escrita
7	29/06/2025	Faro de Vigo 13	Premio internacional del más alto nivel que reconoce la excelencia y la sostenibilidad	Escrita
8	29/06/2025	Hoy Badajoz 17	El centro de salud de Las 800 pide la renovación de las tuberías	Escrita
9	29/06/2025	El Periódico de Aragón 26	EL PERIÓDICO aborda los proyectos y necesidades de las entidades locales	Escrita
10	29/06/2025	Diario de Ávila 11	Recarga de la tubería averiada para comprobar su resistencia	Escrita
11	29/06/2025	Diario de Avisos 43	El Centro WAVE sitúa a Adeje en la vanguardia de desalación sostenible	Escrita
12	28/06/2025	El Economista 1, 19	Aqualia compra el 20% de la compañía georgiana GGU	Escrita
13	28/06/2025	El Mundo Castilla y León 8	La UME se despliega en Ávila mientras baja a la mitad el nivel de manganoso en el agua	Escrita
14	28/06/2025	ABC Castilla y León 4	El alcalde de Ávila dice que se podrá beber agua «en los próximos días»	Escrita
15	28/06/2025	Faro de Vigo 14	Solpor Monteferro vuelve con la mejor música local y buses gratis	Escrita
16	28/06/2025	La Nueva España Oviedo 6	Quejas en Limanes por varios cortes de agua desde el lunes	Escrita
17	28/06/2025	El Periódico de Aragón 19	Aqualia lidera la revolución digital del agua	Escrita
18	28/06/2025	Atlántico Diario 18	Solpor Monteferro regresa a Nigrán con los mejores grupos	Escrita
19	28/06/2025	Diario de Ávila 8	Los drones de la UME se suman a la reparación de la tubería de Serones	Escrita
20	28/06/2025	Diario de Avisos 28	Adeje inaugura el centro de innovación WAVE, espacio de investigación sobre nuevas formas de desalación	Escrita
21	30/06/2025	ABC	Desaladoras, el torrencial éxito industrial de la ingeniería española	Digital
22	30/06/2025	Cope	Ya se puede beber agua del grifo en Ávila	Digital
23	29/06/2025	ABC	Ávila recupera el suministro completo de agua pero aún sin garantías de que sea potable	Digital
24	29/06/2025	Europa Press	Ávila recupera el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de la ciudad	Digital
25	29/06/2025	Diario de Ávila	Ávila recupera el suministro completo desde Serones	Digital
26	29/06/2025	Química y Sociedad	I Congreso SENTIATECH	Digital
27	28/06/2025	El Economista	Aqualia compra el 20% de la empresa de agua de Georgia GGU y toma el contro...	Digital
28	28/06/2025	Antena 3	Cuarto día sin agua potable en Ávila por la rotura de una tubería	Digital
29	28/06/2025	La Nueva España	Quejas en Limanes por varios cortes de agua desde el lunes	Digital
30	28/06/2025	Hoy de Extremadura	El centro de salud de Las 800 pide un plan integral de renovación de tuberí...	Digital

31	28/06/2025	Diario de Ávila	Recarga de la tubería averiada para comprobar su resistencia	Digital
32	28/06/2025	Tribuna Ávila	El Ayuntamiento de Ávila estudia bonificaciones por no poder consumir agua del grifo	Digital
33	27/06/2025	El Economista	La UME interviene tras una rotura en la red que deja a 60.000 personas sin ...	Digital
34	27/06/2025	El País	La ciudad de Ávila se queda sin agua potable por exceso de manganeso	Digital
35	27/06/2025	ABC	El agua de Ávila sigue sin ser apta para el consumo pese a reducir su contaminación	Digital
36	27/06/2025	La Vanguardia	Adeje estrena un centro de innovación sobre desalación y valorización de salmueras	Digital
37	27/06/2025	La Vanguardia	Bajan un 50% los niveles de manganeso en el agua de Ávila que se podrá bebe...	Digital
38	27/06/2025	La Voz de Galicia Galego	A zona cero dos cortes de auga en Monforte pronto deixará de selo	Digital
39	27/06/2025	20 Minutos	El alcalde de Ávila asegura que el agua se podrá beber "en los próximos día...	Digital
40	27/06/2025	Cope	Mancomunidad y Ayuntamiento llegan con sus mejoras en infraestructuras hidráulicas a la Caleta de salobreña	Digital
41	27/06/2025	Cope	La UME moviliza en Ávila sus drones para ayudar a restablecer el consumo de agua potable	Digital
42	27/06/2025	Huelva Información	Vuelve a explotar una tubería por segunda vez en apenas ocho días en Caño Guerrero, en Matalascañas	Digital
43	27/06/2025	TvCanaria	Adeje inaugura una desaladora de agua de mar	Digital
44	27/06/2025	Telecinco	El agua de Ávila, "no apta para el consumo" tras detectar exceso de manganeso	Digital
45	27/06/2025	Diario Segovia	Ávila sufre múltiples roturas en la red de agua en plena ola de calor y la ...	Digital
46	27/06/2025	Más Humano	Escuela de Verano 2025: Las nuevas generaciones tienen confianza y se puede...	Digital
47	27/06/2025	Sol del sur tenerife	El nuevo Centro de Innovación WAVE sitúa a Adeje en la vanguardia de la desalación sostenible	Digital
48	27/06/2025	El Faro - El Periódico de Motril y la Costa Tropic...	Mancomunidad de la Costa Tropical y Ayuntamiento de Salobreña renuevan la calle Girasol	Digital

AQUALIA COLOMBIA

49	29/06/2025	elheraldo.co	Maicao, La Guajira, completa cinco días sin agua potable por bloqueo de planta	Digital
----	------------	--------------	--	---------

Ávila recupera el suministro completo de agua desde el embalse de Serones

ÁVILA
El Ayuntamiento de Ávila recuperó ayer el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de la ciudad.

Los trabajos que se realizaron en la conducción entre este embalse y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) permitieron recuperar el suministro habitual de caudal en esta tubería, de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años que experimentó roturas sucesivas desde el pasado 19 de junio.

Una vez recuperado el suministro,

el abastecimiento de la ciudad se produce desde los embalses de Serones y Becerril, así como desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, dejando sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras.

Al mismo tiempo, el Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad, continúa tomando medidas para mejorar la calidad del suministro, con el fin de poder recuperar la calificación de apta para el agua de consumo cuanto antes.

Por el momento, el Consistorio avulense recomienda, como medida preventiva, evitar el consumo de agua para beber o cocinar alimentos, informa Europa Press.

De la misma forma, se sigue distribuyendo agua embotellada a colectivos vulnerables en el CEAS Sur (calle Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (calle Burgos). La distribución en estos dos puntos se produce de 10.00 a 14.00 horas.

Cabe recordar que la Unidad Militar de Emergencias (UME) desplegó el pasado jueves medios en Ávi-

la para apoyar la reparación la tubería. Intervinieron equipos en la zona de tres batallones, así como equipos especializados aéreos.

De hecho, la UME utilizó drones para evaluar el trazado de la tubería afectada. Y es que el agua de Ávila capital fue declarada como no apta para el consumo el pasado miércoles alrededor de las tres de la tarde, como consecuencia de las roturas que se están produciendo en la red de abastecimiento, informa lcal.

Las soluciones planteadas fueron acometer la actuación para captar agua desde Fuentes Claras y mejorar la calidad de esas aguas que llegan a la Estación de Tratamiento de Agua Potable de Palenciana, y en segundo lugar, acometer la renovación de la tubería que conecta el embalse de Serones con la citada ETAP.

Publicación	Las Provincias	Comarcas, 6
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	2507	
Difusión	1973	
Audiencia	12 300	

Fecha	30/06/2025
País	España
V. Comunicación	7 645 EUR (8,959 USD)
Tamaño	213,86 cm² (34,3%)
V.Publicitario	2308 EUR (2705 USD)

ALBAL. Las lluvias y temperaturas han provocado un aumento masivo

En marcha un plan de fumigación urgente ante la proliferación de chinches

ALBAL. El Ayuntamiento de Albal, a través de la concejalía de Urbanismo y en coordinación con la brigada municipal, el Centre Verd, y la empresa de control de plagas, puso en marcha la semana pasada un plan de fumigación extraordinario y urgente, motivado por la eclosión de diferentes especies de insectos debido a las condiciones meteorológicas especiales de este año.

El concejal de Urbanismo, Valero Eustaquio, considera que «las condiciones meteorológicas nos han obligado a adelantar el plan de fumigación, ya que la eclosión de chinches y de otros insectos está provocando molestias a nuestros vecinos».

Las lluvias de finales de mayo y

principios de junio, así como el adelanto de la llegada de las altas temperaturas al litoral mediterráneo, han provocado una proliferación masiva de todo tipo de insectos, especialmente chinches, y otras plagas, como mosquitos, garrapatas, pulgas y cucarachas. Los tratamientos utilizados contra las chinches en las últimas semanas no tuvieron el efecto deseado y tras barajar diferentes alternativas, servicios urbanos, junto a expertos en control de plagas, han intensificado las labores de fumigación, utilizando distintos productos de desinsectación, en las diferentes zonas del municipio y especialmente en Santa Ana y urbanizaciones colindantes, dado que estos insectos están proliferando de forma

masiva, provocando molestias a los vecinos que allí residen.

A principios de junio, vecinos de La Torre, ya denunciaron la proliferación de chinches procedentes de los huertos al sur de la pedanía. Desde el servicio de control de plagas del Ayuntamiento de Valencia explicaron que la eclosión de chinches ha emergido a raíz de la temperatura y de la lluvia de principios de mes y matizaron que estos insectos solo comen plantas y son inofensivos para las personas. Estos insectos han ido avanzando por toda l'Horta Sud, colonizando campos e incluso adentrándose en las viviendas.

Por otra parte, el Ayuntamiento de Albal, a través de Aqualia, la empresa encargada de la gestión del



Fumigación en las calles de la localidad. LP

agua está realizando la campaña de desratización y tratamiento contra cucarachas en todo el alcantarillado de la población para evitar su proliferación en los meses de verano. Los servicios municipales y el Centre Verd, están intensificando la fumigación en parques y solares, lugares donde se concentran las principales colonias de insectos detectados en la población.

Los expertos, junto a la concejalía de Urbanismo y el Centre Verd, están tratando de averiguar las causas de dicha invasión y cuál es la mejor manera de frenarla y paliarla, en caso de que vuelvan a repetirse episodios similares en un futuro.

Publicación	Diario de Ávila	General, 12
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	2357	
Difusión	2032	
Audiencia	9000	

Fecha	30/06/2025
País	España
V. Comunicación	2 599 EUR (3,045 USD)
Tamaño	210,73 cm² (33,8%)
V.Publicitario	908 EUR (1064 USD)

Ávila recupera el suministro completo desde Serones

Se logra dejar sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras, pero todavía no se puede beber agua

REDACCIÓN / ÁVILA

El Ayuntamiento de Ávila logró recuperar el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de agua de la ciudad. Los trabajos que se han venido realizando en la conducción entre este embalse y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) han permitido recuperar el suministro habitual de caudal en esta tubería, de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años, que ha experimentado roturas sucesivas desde el pasado 19 de junio.

Una vez recuperado el suministro, el abastecimiento de la ciudad se produce desde los embalses de Serones y Becerril, así como desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, dejando sin efecto el abastecimien-

to desde Fuentes Claras. Precisamente estas aguas de Fuentes Claras, procedentes del río Adaja, fueron las que provocaron que se dispararan los niveles de manganeso y se tuviera que declarar el agua como 'no apta' para el consumo ni para la elaboración de alimentos.

Ahora, aunque se haya hecho el cambio de lugar desde el que se abastece, de momento permanece la petición a los abulenses de no consumir el agua de la red, una situación que se mantiene desde el pasado miércoles y que, por el momento, no se sabe cuándo terminará.

TRABAJOS. Mientras tanto, el Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo



El abastecimiento ya se hace desde Serones. / DAVID CASTRO (ARCHIVO)

Siguen los trabajos para mejorar la calidad del suministro y tener agua 'apta'

integral del agua en la ciudad, continúa tomando medidas para mejorar la calidad del suministro, con el fin de poder recuperar la

calificación de apta para el agua de consumo cuanto antes, señalan desde el Consistorio.

Hasta ese momento, el Consistorio abulense recomienda, como medida preventiva, evitar el consumo de agua para beber o cocinar alimentos.

De la misma forma, se continúa distribuyendo agua embotellada a colectivos vulnerables en el CEAS Sur (C/ Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (C/ Burgos). La distribución en estos dos puntos se produce de 10 a 14 horas.

LA SÓLIDA MADUREZ DE LA DESALINIZACIÓN

España, que hace 60 años fue pionera en Europa en su implementación, se ha convertido en un referente global en el desarrollo innovador de una tecnología esencial ante la escasez de recursos hídricos

El agua desalada es bombeada a un depósito en la planta de Carboneras (Almería)



Desaladoras, el torrencial éxito industrial de la ingeniería española

Seis décadas después de su puesta de largo, la sinergia público-privada y el ingenio innovador han convertido a nuestro país en referente global de una tecnología en evolución y llamada a ser cada vez más protagonista

MARÍA JOSÉ PÉREZ-BARCO

«**L**a necesidad agudiza el ingenio». Este popular dicho de nuestro refranero se cumple a rajatabla en la industria desaladora española, que se ha convertido en un referente internacional en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de este tipo de infraestructuras por todo el planeta. Lo que empezó hace 60 años con la primera desaladora de Europa para abastecer de agua potable a la población de Lanzarote (después llegarían estas instalaciones a todas las Islas Canarias hasta dar el salto a nuestro arco mediterráneo y sur peninsular) ha dado pie a un sector pionero que ha conquistado el mundo levantando plantas de desalación con firma española desde Chile a Australia, pasando por Estados Unidos, China, Emiratos Árabes, Omán y el norte de África. Sin duda, un impulso público decidido, por parte de diferentes gobiernos de toda índole, ha sido determinante para alcanzar esta extraordinaria posición.

Hoy día la tecnología de la desalación es suficientemente madura para tener un brillante futuro por delante al ser una fuente estable y segura de agua de calidad, que no depende de la climatología. Estas plantas son esenciales en zonas críticas donde el recurso escasea. Están en enclaves costeros, también en el desierto e incluso a 2.000 metros de altitud. Dan servicio a comunidades de regantes, a cooperativas de agricultores... Incluso hay hoteles y cerveceras que disponen de desaladoras propias. O suministran a ciudades, como en Torreveja, donde se encuentra la desaladora con mayor capacidad de producción del país (240.000 m³ al día). Hasta existen desaladoras portátiles para casos de emergencia. Algunas todavía permanecen en la isla de La Palma, donde fueron trasladadas tras la erupción del vol-

cán Cumbre Vieja. Con tantas ventajas en su carta de presentación no es de extrañar que sigan siendo una opción viable y cada vez más necesaria a medida que crezca la población mundial y la presión sobre los recursos hídricos sea mayor, y a la par que avanza el cambio climático y los periodos de sequía resulten más frecuentes, prolongados e intensos.

En el TOP 20

España cuenta hoy con cerca de 800 desaladoras grandes, medianas y pequeñas que producen unos 5 millones de metros cúbicos al día de agua desalada (88 son de gran capacidad, con más 10.000 m³/día). Con este caudal de líquido se podría abastecer a cerca de 34 millones de personas, según la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR). Por capacidad instalada somos la cuarta potencia mundial en desalación, por detrás de Arabia Saudí, Estados Unidos y Emiratos Árabes Unidos.

Nuestras empresas se sitúan entre las mejores en los ranking internacionales. En el Top 20 de los principales proveedores de desaladoras del mundo por capacidad contratada (2012-2022), elaborado por la revista Global Water Intelligence (GWI), figuran Acciona, Teda-gua, GS Inima (que desarrolló la primera desaladora del mundo por ósmosis inversa en Cabo Verde), Aqualia, Lantania y Cox. Esta última recibió el año pasado el premio IDRA a la menor huella de carbono en desalinización, que concede la Asociación Internacional de Desalinización y Reutilización (IDRA), por su planta de Tawelah (Emiratos Árabes), la desaladora de ósmosis inversa más grande del mundo. «Las

empresas españolas están a la vanguardia en desalación a nivel mundial, ganando concursos para la construcción y operación de plantas por todo el planeta», aseguran Belén Gutiérrez y Silvia Gallego, miembros del Consejo de Dirección de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR).

Esto no ha sido por casualidad, sino una actuación planificada y apoyada desde los poderes públicos. Esta vez la colaboración público-privada ha dado sus frutos. «El éxito de la desalación en España se debe a una combinación de necesidad, inversión tecnológica, apoyo institucional y visión a largo plazo en la gestión del agua. El esfuerzo colectivo del Gobierno, del sector privado y distintos centros de investigación han permitido consolidar nuestra posición de liderazgo», considera Francisco J. Baratech, presidente de Acuamed (Aguas de las Cuencas Mediterráneas), la empresa pública tutelada por el Ministerio para la Transición Ecológica, que opera infraestructuras hidráulicas, entre ellas 12 grandes desaladoras de agua de mar con capacidad para producir 404 millones de m³ al año. Están en Almería, Murcia, Málaga, Valencia, Alicante...

Visión de negocio

Desde los comienzos de la desalación, el sector privado tuvo la visión de un negocio próspero y rentable. «Los fundadores de la desalación vieron un mercado con mucho potencial de crecimiento. Era una industria que no estaba madura y tenían mucho margen de mejora. Desde la primera desaladora de 1965, el Gobierno impulsó estas plantas y las empresas tomaron esa mano y apostaron por la innovación», comenta Noemí Sánchez, directora de Proyectos de Ingeniería de Ecoagua, una ingeniería fundada en 1998 y con más de cien proyectos de desalación por todo el planeta.

El punto de inflexión fue el programa AGUA (Actuaciones



Interior de una desaladora de Ecoagua en Atacama (Chile)

para la Gestión y la Utilización del Agua) en 2004 que llevó a cabo el Ministerio de Medio Ambiente «para superar los momentos de estrés hídrico de la zona sur y mediterránea»: se planificó la puesta en marcha y construcción de 24 instala-

ciones desaladoras de la mano de empresas españolas. Aunque algunas ya habían tenido experiencias en otros países, a partir de esta iniciativa nuestras compañías se lanzaron a la conquista internacional. «Y comenzaron a abrir las prime-

DEBILIDAD

Parte de los bienes de equipo de estas instalaciones se fabrican fuera de nuestro país



ras plantas de otros países en Israel, Australia, Argelia, Emiratos Árabes...», indican Gutiérrez y Gallego. Y así, hasta hoy. Sin embargo, no tenemos autonomía plena: aunque contamos con fabricantes españoles, parte de los bienes de equi-

pos se producen fuera de nuestro país. «Somos muy buenos en el diseño, construcción y explotación de desaladoras, pero las bombas son danesas o alemanas, las membranas coreanas o americanas y la electrónica viene de China», especifica Baltasar Peñate, jefe de área de Agua del Instituto Tecnológico de Canarias.

Grandes ingenierías

No cabe duda de que estas verdaderas obras de ingeniería no producen cualquier brebaje sino un agua a la carta y de calidad según el uso para al que se destina. Tras el proceso de desalación resulta un líquido tan puro que no puede ser consumido por el ser humano. Es necesario someter ese agua a un proceso de mineralización. «El agua desalada recibe aportes para regular su contenido en sales, corregir el PH, para clorar... Se acondiciona con reactivos según la legislación, igual que se aplica en cualquier planta potabilizadora que trata el agua de un pantano», explican Belén Gutiérrez y Silvia Gallego. Por su parte, los agricultores mezclan ese líquido con el agua dulce de los trasvases o de po-

zos subterráneos, según las necesidades del cultivo, y también para abaratar costes.

La tecnología más utilizada en todo el mundo para la desalación es la ósmosis inversa. Fue una revolución porque permitió reducir costes, especialmente los energéticos. «Antes la tecnología era por evaporación de agua de mar y consumía más energía», apunta Noemí Sánchez. La ósmosis inversa también logró instalaciones más sostenibles. Según Acciona, implica 6,5 veces menos emisiones de CO₂ que técnicas convencionales.

Y España ha liderado el despliegue de esta nueva tecnología. Esta consiste en aplicar energía en forma de presión sobre el agua de mar o salobre (son aguas subterráneas o de pantanos, que tienen una alta concentración de sal aunque no tanta como la del mar) para forzar su paso por una membrana semipermeable. Así se obtiene al otro lado de la membrana una disolución con muy baja concentración salina. «España apostó hace años por la tecnología de desalación de ósmosis inversa y por soluciones energéticamente eficientes. Esto

permitió a nuestras empresas perfeccionar procesos, reducir costes y ofrecer plantas muy fiables y sostenibles», argumenta Francisco J. Baratech.

Uso agrícola

Al reducirse los costes del agua desalada, esta comenzó a ser muy interesante para una agricultura que se tecnificaba y con productos de muy alto valor añadido, lo que también ha dado un fuerte empujón al despliegue de estas infraestructuras. Según AEDyR, producir mil litros de agua desalada de mar cuesta entre 0,5 y 1 euros, si es desalar agua salobre entre 0,3 y 0,5 euros. Aún así muchos agricultores mezclan el agua desalada con agua dulce para reducir costes. «El uso de agua desalada en agricultura esta creciendo, porque permite planificar el riego con mayor seguridad y estabilidad. Cada vez es más competitiva en precios. Y alivia la presión sobre acuíferos y otras fuentes naturales», sostiene Baratech. Hoy en España más de 21% de la producción de agua salada se utiliza en agricultura, según AEDyR. La mayor parte es para consumo humano.

POTENCIA MUNDIAL

Contamos con 800 plantas que producen agua desalada para abastecer a 34 millones de personas

Aunque sea una tecnología madura, se invierte en innovación para conseguir desaladoras más sostenibles, eficientes y circulares. «En los últimos años se ha trabajado mucho en reducir su consumo energético, incorporando sistemas que recuperan energía, usando cada vez más fuentes renovables como la solar o la eólica, desarrollando nuevas membranas más eficientes y sistemas modulares para comunidades pequeñas. A esto se suman diseños más ecológicos y tecnologías inteligentes que permiten aprovechar mejor los recursos. La digitalización mediante inteligencia artificial y gemelos digitales optimiza y controla mejor todo el proceso», indica fuentes de Acciona. Hay desafíos técnicos y económicos «como el desgaste de las membranas y la corrosión de los equipos, además de las barreras económicas que dificultan su adopción en regiones en desarrollo o en comunidades pequeñas», añade la compañía.

Hoy gracias a las innovaciones tecnológicas estas instalaciones han conseguido reducir su consumo energético un 90% en la última década. Según AEDyR, se necesitan 3 kW para producir un metro cúbico de agua desalada, es decir mil litros. Es lo que consumiría el frigorífico de una familia de cuatro personas durante un año. «Cada vez es más complicado reducir ese consumo porque nos acercamos a la mínima energía que tenemos que utilizar», dice Noemí Sánchez.

Salmuera

La reutilización y valorización energética de la salmuera es donde están poniendo el foco algunas investigaciones. Es el producto resultante de todo el proceso, una concentración de agua salada de 70 gramos por litro («como si a un litro de agua le incorporaras dos cucharadas de sal», especifican Gutiérrez y Gallego). Se busca cómo extraer minerales de la salmuera (por ejemplo magnesio, calcio, incluso litio), «o cómo obtener compuestos químicos útiles y se exploran aplicaciones en la agricultura», dicen desde Acciona.

Hoy la salmuera se vierte al mar «garantizando que el impacto sea



prácticamente inexistente», afirman Gutiérrez y Gallego. Para ello se diluye con el fin de que tenga una concentración de sales igual al mar o se utilizan difusores en el momento del vertido en la línea de costa para dispersar la concentración.

Además hay una línea de investigación por explorar. «Nos queda mucho margen de mejora para integrar las desalación con sistemas de almacenamiento de agua y energía que se van a requerir en el futuro. Centrales hidroeléctricas de bombeo y desaladoras tienen mucha sinergia. Diseñadas conjuntamente va a ser un nicho de futuro interesante», apunta Luis Miguel Arauzo, director comercial de Tedagua. El complejo Salto de Chira, en Las Palmas de Gran Canaria, ya integra un bombeo, una hidroeléctrica y una desaladora.

En el palmarés de nuestras empresas figuran hitos importantes. Por ejemplo, Acciona ha conseguido un contrato para construir una planta en Casablanca (Marruecos) que será la mayor de África y la mayor del mundo alimentada por renovables. Tendrá capacidad para suministrar agua potable a 7,5 millones de personas. La plan-



Desaladora de Acciona en Al Khobar, una de las mayores de Arabia Saudí



Planta de desalación de Tedagua para Mina Spence (Chile)

ta de Hong Kong de esta misma compañía puede abastecer a 859.000 personas y la de Al-Khobar (Arabia Saudí) a 350.000.

Tedagua fue una de las pioneras. Constituida en 1983 en Las Palmas de Gran Canaria, en sus inicios construyó pequeñas desaladoras para industria y comunidades de regantes. Hasta que fue adquirida en los años noventa por el Grupo Cobra. Entonces comenzaron los proyectos fuera de España. Hoy cuenta con

CIRCULARIDAD

Se investiga cómo extraer minerales de la salmuera y compuestos químicos útiles

más de cien plantas en 32 países de los cinco continentes. Algunos han supuesto grandes retos ingenieriles. «En Chile la instalación tenía que producir 24 horas durante siete días para suministrar agua a una mina de cobre que no puede parar la extracción porque supone pérdidas millonarias. Tuvimos que bombear el agua desalada por una conducción hasta la mina situada a 150 kilómetros y con desniveles de más de 2.000 metros», explica Luis Miguel Arauzo.

La desalación en España no ha tocado techo. Está prevista la construcción de una nueva planta en la desembocadura del río Foix (Barcelona) y la ampliación de las de Tordera (Girona), Águilas (Murcia), Torrevieja (Alicante) y Carboneras (Almería). Y nuestras empresas tienen todo un planeta por seguir conquistando. Una madura y prometedora industria que augura otros 60 años de intensa actividad puntera.

12 | **Vigo** | FARO DE VIGO | DOMINGO, 29 DE JUNIO DE 2025

La ETAP de O Casal ya potabiliza a pleno rendimiento tras casi cuatro años de obras

La potabilizadora, renovada y ampliada por Aqualia en colaboración con el Concello, filtra partículas presentes en el agua con un tamaño mínimo: un grosor hasta 5.000 veces menor que el del pelo humano

BORJA MELCHOR

Vigo presume con mucho orgullo desde hace menos de dos semanas de disponer de la mejor planta potabilizadora de Europa y la segunda del mundo, la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de O Casal. Y, desde hace unos días, con más motivo: está operativa al 100% tras más de tres años y medio de obras de ampliación y renovación de la anterior. La colaboración de la empresa concesionaria de la gestión del saneamiento y abastecimiento de agua, Aqualia, y el Concello ha permitido dar vida a una infraestructura hídrica tan revolucionaria como respetuosa con el medioambiente y el entorno.

Basta con hacer un recorrido por sus instalaciones para comprobar la precisión con la que se ha llevado al terreno el proyecto, repleto de innovación y automatización para asegurarse en todo momento que la calidad del agua que llega a los vecinos es la mejor posible. Y llama todavía más la atención el reducido espacio en el que se ha generado tal infraestructura, así como su carácter sostenible. A modo de ejemplo: el agua llega desde el embalse de Eiras, entre los municipios pontevedreses de Fornelos de Montes y Ponte Caldelas, por gravedad, lo que supone un gran ahorro energético.

La planta potabilizadora de O Casal, ubicada en el entorno de la calle Cantabria, representa un hito en su gremio. Su diseño y ejecución han superado dos grandes desafíos: ampliar la capacidad de tratamiento sin interrumpir el suministro de agua potable a los ciudadanos de Vigo y cumplir con los estándares europeos más exigentes, especialmente, en lo relativo a la turbidez del agua. Para lograrlo, se ha apostado por una solución tecnológica pionera, la ultrafiltración, «innovación en estado puro», como anotan desde Aqualia.

La ETAP incorpora tecnología de membranas de ultrafiltración,

«una técnica poco común en España y en gran parte del mundo para el tratamiento de agua potable». Este mecanismo posibilita filtrar partículas de hasta 0,02 micras, entre 2.500 y 5.000 veces menos gruesas que un cabello humano, lo que permite garantizar una calidad excepcional del agua: no pasan ni virus ni bacterias. «Además, su reducida huella física ha sido clave para mantener el servicio durante las obras de ampliación», destacan fuentes de la empresa concesionaria.

LAS CIFRAS CLAVE

0,02 micras

Filtra partículas de hasta 0,02 micras gracias a las membranas de ultrafiltración.

500.000 personas

Abastece con agua de calidad altísima a casi 500.000 personas en la ciudad y el área.

2.200 litros por segundo

Potabiliza unos 2.200 litros por segundo, lejos de los 900 de la infraestructura anterior.

Precisamente, la eficiencia espacial, necesaria por la falta de espacio, es uno de los elementos más distintivos del complejo, con un diseño singular. Esto se percibe en el edificio principal, coronado por una cúpula: es circular, tiene tres plantas y se construyó sobre el antiguo decantador, un factor determinante. En la parte inferior, se ubican las cámaras de floculación y remineralización, mientras que, en la superior, se encuentran los

sistemas de ultrafiltración presurizada y, en una intermedia, la microfiltración previa a las membranas de ultrafiltración.

«Esta configuración no solo optimiza el espacio disponible, sino que convierte a la planta en un ejemplo único de integración funcional y estética», apuntan desde la empresa antes de poner en valor el «compromiso con el medioambiente y la comunidad» del proyecto, en el que se invirtieron en torno a 25 millones de euros. «La ETAP de O Casal ha sido diseñada para minimizar el impacto visual y ambiental, integrándose armoniosamente en su entorno. Además, cumple las normativas europeas más avanzadas, asegurando un suministro de agua seguro, sostenible y de alta calidad para los próximos 50 años», destacan.

Este logro ha sido posible gracias a la colaboración entre Aqualia y el Ayuntamiento, que han sido capaces de demostrar «que la cooperación público-privada puede generar soluciones innovadoras al servicio de la ciudadanía», como aseguran desde la concesionaria, que ensalza la complejidad técnica y las soluciones innovadoras para dar a luz un proyecto de tal magnitud y excelencia. La instalación de la calle Cantabria abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 ciudadanos tanto en la ciudad como en el área.

Ya con el proceso de potabilización de agua operativo al 100%, solo están pendientes actuaciones de finalización que no tienen que ver con este proceso: son aspectos paralelos o complementarios de jardinería, control de accesos, deshidratación de fangos o sala de control. En el proceso de obras, la estación de O Casal no ha dejado de tratar agua en ningún momento, lo que da fe del éxito del proyecto al tratarse de un reto mayúsculo. Es uno de los logros más destacados por parte de Aqualia, cuya conce-

Pasa a la página siguiente >>



Interior del edificio principal de la ETAP.



Instalación de microfiltración.



Interior del edificio de reactivos.

Publicación	Faro de Vigo General, 13	Fecha	29/06/2025
Soporte	Prensa Escrita	País	España
Circulación	46 000	V. Comunicación	24 012 EUR (28,140 USD)
Difusión	42 000	Tamaño	216,67 cm² (34,8%)
Audiencia	138 000	V.Publicitario	2129 EUR (2495 USD)



Vista general de la potabilizadora.
Fotos: Marta G. Brea

DOMINGO, 29 DE JUNIO DE 2025 | FARO DE VIGO | **Vigo** | 13



Saturador de cal y, a la derecha, el edificio principal de la ETAP.

La gran fiesta del verano en Cantabria

La comunidad autónoma se transforma radicalmente estos meses con hábitos y cifras muy distintas a las del resto del año

Se dispara la población, crece el empleo, aumenta el ocio y, con todo ello, las dificultades para mantener los servicios básicos

ÁLVARO MACHÍN



SANTANDER. Para algunos, el verano empieza cuando se ponen el pantalón corto o estrenan bikini. Para otros, con la primera rueda de bonito. Hay ritos, gestos personales o colectivos que marcan el cambio. El primer 'cole' de la temporada en el Cantábrico, las vacaciones, el fin de curso de los críos, la jornada reducida, el primer helado... Pero, sobre todo, uno. San Juan. Un antes y un después. El fuego, la noche larga... La fiesta. Justo eso. Aunque la región no se para, en estos meses cambian los ritmos. Cantabria se transforma. Como en toda fiesta, hay invitados –cerca de un 40% de los turistas que eligen la comunidad durante el año se concentra en julio y agosto–, hay bebida –el consumo de cerveza aumenta un 40%–, hay excursiones –los visitantes a Cabárceno son doce veces más en agosto que en enero–, hay música –una veintena de festivales– y gente trabajando para atender a los demás –la diferencia entre meses de afiliados a la Seguridad Social en Hostelería llega hasta las 7.000 personas–. Claro, la fiesta también supone atascos en la entrada –se prevén 1,4 millones de desplazamientos–, andar apretujados –la población casi se duplica–, vigilar que nadie se desmadre –Cantabria está entre las nueve co-

munidades que reciben refuerzos de Guardia Civil y Policía Nacional, que siempre se quedan justos– y, al acabar, sacar la basura y dejar todo limpio –los servicios municipales se tensionan al máximo con los aumentos de población–. Y dolor de cabeza –de los 117 consultorios periféricos, más de 70 carecerán de consulta médica alguna semana–. Lo dicho, para lo bueno y lo no tan bueno, Cantabria ya vive la fiesta del verano.

Este reportaje es una ensalada de cifras para marcar la diferencia

de esta época del año con el resto. Así que mejor hacerlo por bloques. El del empleo es de los más importantes. Curiosamente, la etapa más vinculada al ocio y las vacaciones es en Cantabria la época con más contratos laborales. Si uno toma del Icani la serie de afiliados a la Seguridad Social a último día de mes en alta laboral entre mayo de 2024 y mayo de 2025, salta a la vista. Julio y agosto, los que más. Hay 11.134 personas más en el momento central del verano que en enero. Ojo, porque esta campaña tiene buena

pinta. En esa serie analizada, el tercer mejor dato es el del cierre del pasado mayo, el más reciente. Hostelería, claro (aunque no sólo), tiene mucho peso. Con los datos del Régimen General, en el sector hubo en agosto del año pasado 22.052 afiliados a la Seguridad Social. En enero, 15.057.

Por seguir con la hostelería y los bloques: julio y agosto supusieron –son datos reales de 2024 de un establecimiento– el 36,35% de la facturación total de un hotel de la región durante el año. Ese

porcentaje es mucho más alto si se analiza su peso en la cuenta final de beneficios o pérdidas. «Te juegas el año», comenta la dirección del negocio.

Otro caso concreto: un bar de copas. «Teniendo en cuenta que Santander no es tan estacional como pueden ser los pueblos de costa (Noja, Laredo, Comillas...), julio y agosto pueden ser el doble que un mes normal. Esos dos meses y diciembre, el 50% de lo que haces en un año», explica el responsable del local. Más allá de ese aumento del



ILUSTRACIÓN: FREEPIK / MARC GONZÁLEZ SALA

Una necesidad creciente de datos concretos

Para tomar decisiones, para gestionar, hace falta conocer la realidad. Tener datos. Ahora más que nunca, eso es un problema. La proliferación de alojamientos ilegales hace imposible determinar cifras exactas de visitantes en la región o de pernoctaciones (las que hay corresponden sólo a alojamientos reglados). Tampoco hay un conteo real de la población flotante. Cuántas personas puede llegar a haber en Cantabria y cómo se reparten en un momento concreto. Desde Turismo se habló del encargo de un estudio a la UC para conocer la capacidad de carga de la región. Para saber si se llega o no al tope. Pero nada se ha vuelto a decir.

40% en el consumo de cerveza (otro dato real sacado de una empresa distribuidora), según Aqualia, las necesidades de agua en el ámbito de la restauración crecen en Santander un 55% en verano. Eso sí, esas grandes cantidades se ven compensadas en parte por el cierre de colegios, oficinas, el parón en actividades deportivas... Así, el consumo general en la capital aumenta en torno al 4%.

Visitantes y pernoctaciones

Es hostelería y es turismo, claro. Un 30% de los establecimientos de turismo rural abre sólo en temporada alta. Son muchos. Tomando como base los datos de personas que se alojaron en alojamientos

ASI CAMBIA CANTABRIA EN VERANO

239.127

Empleo. La cifra es la de afiliados a la Seguridad Social a último día de mes en el total del sistema en Cantabria en agosto de 2024. Fue la más alta de todo el año pasado. La segunda, la de julio.

45%

Pernoctaciones. Julio y agosto suponen casi la mitad de las pernoctaciones del año en la región.

50%

En un bar de copas. Unido a diciembre, julio y agosto suman la mitad de la facturación anual.

37%

En un hotel. En sólo dos meses, casi un 40% de todo lo que se factura durante un año.

La población, casi el doble

Aunque no hay un cálculo real de población flotante, los expertos consideran que ronda el millón de personas (los que, en un momento dado, pernoctan).

Cambios de hábitos y de horarios

Colegios cerrados, horarios de trabajo de jornada continua, la administración a medio gas, vacaciones concentradas en estos meses... La rutina cambia totalmente.

Para muestra, la cerveza

Una importante empresa de distribución cántabra vende de enero a mayo 373.445 litros de cerveza. Entre junio y agosto, se van hasta los 521.700 litros.

44

Fiestas. Número de celebraciones entre las declaradas de Interés Turístico Internacional, Nacional o Regional en este periodo, según la web Turismo de Cantabria.

31

Ferias ganaderas. Del 21 de junio al 22 de septiembre, ese es el total entre exposiciones y concursos ganaderos. Hay once citas de arrastre y cinco ferias de año.

20

Festivales. Concentrados (pero no sólo) en Santander y Torrelavega, a estas cifras hay que sumar una larga lista de conciertos puntuales por toda la región.

SEGÚN LA AEMET

La temperatura media estará entre medio y un grado por encima del promedio

TRABAJO

La hostelería suma en agosto 7.000 afiliados más que en enero a la Seguridad Social

DIFICULTADES

Los ayuntamientos hacen equilibrios con los servicios básicos con una población multiplicada

reglados, en general (hoteles, campings, casas rurales, apartamentos...), el año pasado Cantabria batió récord de visitantes. Fueron 2.181.356 personas. Pues más de un 36% de esa cifra se concentró sólo en dos meses (ni siquiera en el verano entero, que incluiría finales de junio y buena parte de septiembre). Se nota aún más al hilo de las 6.034.646 pernoctaciones. Casi el 45% corresponde a julio y agosto.

Otro dato concreto y real deja clara la diferencia. En enero de 2024 se subieron al teleférico de Fuente Dé 4.212 personas. En agosto, 55.193. Ya, es enero, invierno en Picos... Pero es que en marzo fueron 16.058 y en octubre, por ejemplo, 13.606.

Para el ocio

Vienen por las playas, el patrimonio natural, el clima, la oferta cultural (el Museo de Altamira rozó en 2024 los 300.000 visitantes, cifra récord que no se daba desde 2003), la gastronomía... Y por el ocio. Por seguir con la idea de las fiestas, según la web de Turismo de Cantabria en verano hay repartidas hasta 44 fechas con el distintivo de Fiesta de Interés Turístico (Internacional, Nacional o Regional). Eso sin contar la infinita lista de festejos en los pueblos y hasta en los barrios sin esta distinción. De aquí a septiembre no hay un día sin verbena, chorrizada o templete en algún punto del mapa. Y más —porque suele ir asociado—: 31 exposiciones y concursos ganaderos, once citas de arrastre, cinco ferias de año y hasta dos muestras caninas (de perros de agua del Cantábrico).

Para los amantes de la tauromaquia, en el horizonte están las ferias de Santander y Ampuero o los eventos de Requejo



Publicación	El Diario Montañés General, 4
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	32 000
Difusión	26 058
Audiencia	96 000

Fecha	29/06/2025
País	España
V. Comunicación	13 773 EUR (16,140 USD)
Tamaño	74,96 cm² (12,0%)
V.Publicitario	702 EUR (823 USD)

 (hoy mismo), Rasines, Santoña y Pesaguero. A esos hay que sumar –esa es la previsión, por ahora, porque pueden ser más– otros festejos populares en Sarón, Bárcena de Pie de Concha o Molledo, según informa Borja Cavia.

El Música en Grande (ya celebrado en Torrelavega) está en la lista de festivales musicales durante la temporada. Son, aproximadamente, una veintena este año (Reggaeton Beach Festival, Sonórica, Magdalena en Vivo, Festival Internacional de Jazz...) incluyendo los cinco principales de música folk. En las próximas semanas pasarán por aquí, entre otros, Joaquín Sabina (con dos noches), Alejandro Fernández, Leiva, Arde Bogotá... Y a todo esto hay que sumar la programación del Festival Internacional de Santander, el Encuentro de Música y Academia, las actividades culturales de la UIMP o de los Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria...

La otra cara de la fiesta

Íntimamente ligado a la ‘fiesta’ de este verano, una noticia. Que la obra del ramal de Torrelavega, como ya contó El Diario Montañés, ya tiene fecha de finalización: el 16 de julio. No llega para el arranque de la temporada ni para las primeras fechas de la operación salida, pero aliviará el balance general de atascos en uno de los puntos complicados. Tampoco llega a tiempo para este texto la presentación del dispositivo de refuerzo de seguridad veraniego. Aunque el Ministerio de Interior ya ha dado las cifras nacionales, aquí habrá que esperar hasta esta semana –ya en julio (el año pasado se hicieron públicos a primeros de junio)– para saber cuántos agentes de la Guardia Civil y de la Policía Nacional recalarán en la región dentro del dispositivo general.

Habrà dificultades, seguro, con la atención sanitaria. El problema de la ausencia de médicos de familia para cubrir las bajas supondrá un panorama «complejo», como lo define la Consejería de Salud. Y complejo es el encaje de bolillos que cada verano hacen los municipios que más multiplican su población. Sobre todo, los que encabezan la lista nacional de viviendas de uso esporádico. Noja pasa de 2.700 empadronados a cerca de 80.000 vecinos. Laredo, de unos 10.700 a casi 100.000...

Y volverán a surgir los debates. Desestacionalización, sostenibilidad, masificación... Vamos, si esta fiesta está o no bien organizada.

Publicación	Faro de Vigo General, 13
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	46 000
Difusión	42 000
Audiencia	138 000

Fecha	29/06/2025
País	España
V. Comunicación	4 681 EUR (5,486 USD)
Tamaño	99,97 cm² (16,0%)
V.Publicitario	1261 EUR (1478 USD)



La estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de O Casal, recién renovada, fue reconocida el mes pasado con el prestigioso premio Water Project of the Year 2025 en los Global Water Awards, considerados los «Óscar del agua». Este galardón celebra la innovación, la sostenibilidad y el impacto positivo de los proyectos más destacados en el sector hídrico a nivel mundial, como es el caso de la planta gestionada por Aqualia en la urbe.

«El reconocimiento posiciona a O Casal como un referente internacional en eficiencia operativa, sostenibilidad ambiental y excelencia técnica. El proyecto ha demostrado una capacidad ejemplar para optimizar su huella física y ecológica, integrando tecnologías avanzadas y prácticas responsables que marcan un antes y un después en el tra-

Premio internacional del más alto nivel que reconoce la excelencia y la sostenibilidad

tamiento de agua potable en Europa», subrayan desde Aqualia.

Los Global Water Awards son otorgados anualmente por Global Water Intelligence (GWI), una de las entidades más influyentes en el sector del agua a nivel global. Desde 2006, concede premios a las iniciativas más innovadoras en agua, aguas residuales y desalación, reconociendo a empresas, tecnologías y proyectos que están transformando el futuro del agua.

Estos galardones se entregan en el marco del Global Water Summit, el principal encuentro internacio-

nal de líderes del sector, donde se comparten soluciones, estrategias y avances que definen el rumbo de la industria hídrica. «Ser galardonado por GWI significa formar parte de una élite global que impulsa el cambio hacia una gestión más inteligente, sostenible y resiliente del agua. Para O Casal, este premio no solo valida su excelencia técnica, sino que también refuerza el compromiso de sus responsables con el desarrollo sostenible y la innovación en el ámbito del agua», apunta la firma concesionaria.

Aqualia también fue protagonis-

ta de estos premios gracias a la desaladora Mar de Alborán. Ubicada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta fue elegida entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de «Mejor Desaladora del Año». Está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada cada año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnología que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos.

El centro de salud de Las 800 pide la renovación de las tuberías

Documenta la existencia de arquetas estancadas e imbornales tapados en varias calles que provocan inundaciones en las viviendas

ROCÍO ROMERO

BADAJÓZ. El centro de salud del Progreso pide a las administraciones que acometan un plan integral de renovación de tuberías y arquetas de aguas sucias, así como de los imbornales de las aguas de lluvia.

Los servicios veterinarios de este centro firman un informe a petición del presidente de la federación de asociaciones de vecinos Siglo XXI en noviembre, que denunció los problemas que causa a los vecinos el mal estado de las redes de agua. Este mes los vecinos se han movilizizado para urgir a que las administraciones den una respuesta.

Los veterinarios recorrieron las calles de la barriada con una representación de los vecinos para inspeccionar las infraestructuras y comprobaron «el grave deterioro de la red de saneamiento en general, tanto de las aguas grises, como de las aguas blancas».

El mal estado se debe por un lado a «lo obsoleto de las instalaciones», dado que corresponden a los momentos en que se construyó el barrio de forma provisional hace seis décadas. Por otro lado, se apunta a «la falta de mantenimiento de arquetas e imbornales, muchos de ellos obstruidos que hace que las aguas residuales y las aguas de lluvia entren en las viviendas de los vecinos».

Por todo ello, pide como «solución a medio y largo plazo» acometer un plan integral de renovación de estas infraestructuras. Pero, de forma urgente, reclama «solventar una serie de deficiencias en algunas calles que está provocando el malestar de los vecinos colindantes».

Acompañan el informe de fotografías de una serie de alcantarillas e imbornales. Algunas están hormigonadas, otras obstruidas, las hay cubiertas por vegetación y con acerado.

En la calle Gévora, por ejemplo, se ven imbornales obstruidos que provocan tapones y que crean humedades en dos viviendas de esa misma calle. Incluso recoge imágenes de



Uno de los imbornales en Las 800. **ÁNGEL MÁRQUEZ**

imbornales que, según el informe había limpiado Aqualia, pero que vuelve a estar atascado.

En esa misma vía se pueden ver «arquetas obstruidas, que provocan que las aguas residuales desborden e inundan tanto cuartos de baños como patios de las casas aledañas. Estas arquetas provoca la presencia de aguas sucia y malos olores» en una vivienda de la avenida del Sol.

Las escenas se repiten en la calle Nogal, donde una foto en la que levantan una tapa de arqueta y se aprecia obstruida. En

la calle Halcón existen imbornales que han sido sellados con cemento o contruados aceraados donde deberían estar las tapas de registro. Como consecuencia de la situación de esta última calle, los cuartos de baños de las viviendas aledañas al no poderse mantener limpias. Las escenas se repiten en las calles Tajo y Rucas.

Los veterinarios apuntan a la generación de malos olores y recoge las denuncias de vecinos de que algunos agujeros abiertos por lo que salen roedores.

Tras el análisis de la situación, el veterinario y la directora del centro de salud apunta que «todas estas deficiencias son consideradas como peligrosas para la Salud Pública, sobre todo la obstrucción de las arquetas de la red de saneamiento de las calles Nogal y Gévora, que impiden la eliminación de las aguas fecales. Por todo lo anterior, el centro de salud insta a las instituciones competentes a adoptar las medidas pertinentes para corregir estos problemas de insalubridad y de riesgos para la Salud Pública».

Salud Pública considera peligrosas las arquetas de la red de saneamiento que impiden la eliminación de aguas fecales

IV Foro de Municipalismo

EL PERIÓDICO aborda los proyectos y necesidades de las entidades locales

Diez ayuntamientos de la provincia de Zaragoza participan el martes 1 de julio en esta jornada en la que darán a conocer sus retos y actuaciones estratégicas y harán balance de un mandato que llega a su ecuador

EL PERIÓDICO
Zaragoza

Con el propósito de dar visibilidad a los municipios y las políticas e inversiones que hacen sus ayuntamientos para fijar población y crear empleo, prestar servicios y contribuir a mejorar la vida diaria de sus vecinos, EL PERIÓDICO DE ARAGÓN organiza la cuarta edición del Foro del Municipalismo con el impulso de Aqualia y Caja Rural de Aragón. La jornada se celebrará el próximo martes 1 de julio, a partir de las 9.00 horas, en la sede de Caja Rural de Aragón.

Alcaldes y alcaldesas de 10 ayuntamientos de la provincia de Zaragoza participarán en tres mesas redondas en las que darán a conocer los principales proyectos y necesidades en sus respectivos municipios y harán balance de un mandato que llega a su ecuador.

La renovación de los cascos urbanos, la rehabilitación y construcción de nuevas viviendas, la mejora de las infraestructuras y equipamientos, el desarrollo industrial y la diversificación empresarial, las comunicaciones, la financiación o la implantación de las energías renovables serán algunas de las cuestiones que se abordarán. Además, el evento servirá como punto de reunión para el intercambio de opiniones y colaboración entre los regidores de los municipios asistentes. La apertura del acto correrá a cargo de Nicolás Espada, subdirector general de Contenidos de Prensa Ibérica en Aragón, grupo editor de EL PERIÓDICO DE ARAGÓN; y de Beatriz Valverde, directora de de Particulares, Colectivos e Instituciones de Caja Rural de Aragón.

Tres mesas y 10 municipios con realidades distintas

La primera mesa redonda llevará por título *Capitales comarcales: motores de cohesión y desarrollo territorial*, con la presencia de la alcaldesa de Ejea de los Caballeros, Teresa Ladrero; y los alcaldes de La Almunia de Doña Godina,

Ponentes

El foro, que se desarrollará en la sede de Caja Rural de Aragón el próximo martes 1 de julio, contará con tres intervenciones y tres mesas redondas con la participación de 10 municipios de tamaños y realidades muy dispares



Beatriz Valverde

Directora de Particulares, Colectivos e Instituciones Caja Rural de Aragón



Nicolás Espada

Subdirector general de Contenidos de Prensa Ibérica en Aragón

'Capitales comarcales: motores de cohesión y desarrollo territorial'



Teresa Ladrero

Alcaldesa de Ejea de los Caballeros



Noé Latorre

Alcalde de La Almunia de Doña Godina



Sergio Ortiz

Alcalde de Cariñena



Eduardo Arilla

Alcalde de Borja

'Municipios con visión: distintos caminos para un Aragón vivo'



Manuela Berges

Alcaldesa de Pedrola



José Ignacio Andrés

Alcalde de Pinseque



Enrique Salueña

Alcalde de Fuendetodos



Esteban Lagota

Alcalde de Magallón

'Municipios de la Comarca Central en expansión: planificar más allá del crecimiento'



Elena Lacalle

Alcaldesa de Cuarte de Huerva



Joaquín Calleja

Alcalde de María de Huerva

Noé Latorre; de Cariñena, Sergio Ortiz; y de Borja, Eduardo Arilla. Estos municipios son las cabezas de las comarcas de Cinco Villas, Valdejalón, Campo de Cariñena y Campo de Borja donde la agricultura y la agroalimentación comparten escenario con el desarrollo industrial, que cada vez tiene mayor peso.

Municipios con visión: distintos caminos para un Aragón vivo centrará el segundo coloquio en el que intervendrán la alcaldesa de Pedrola, Manuela Berges, junto a los alcaldes de Pinseque, José Ignacio Andrés; de Fuendetodos, Enrique Salueña; y de Magallón, Esteban Lagota. Los dos municipios pertenecientes a la Ribera Alta del Ebro han experimentado un importante crecimiento gracias a la industrialización, mientras que las localidades ubicadas en el Campo de Belchite y el Campo de Borja lo han hecho de la mano del sector primario y el turismo.

En la tercera y última mesa redonda se hablará de *Municipios de la Comarca Central en expansión: planificar más allá del crecimiento*. En el debate participarán la alcaldesa de Cuarte de Huerva, Elena Lacalle, y el alcalde de María de Huerva, Joaquín Calleja. La Comarca Central fue la última entidad comarcal que se creó en Aragón y engloba a 21 municipios de tamaños y realidades muy dispares.

Después de las reflexiones de los alcaldes y alcaldesas, Teresa Ladrero, como vicepresidenta de la Diputación de Zaragoza, será la encargada de cerrar el turno de intervenciones. Así, la institución que representa a 293 municipios de la provincia, pondrá el cierre a este IV Foro de Municipalismo: *Territorio, vida y servicios*, que volverá a servir como altavoz para dar cobertura a la información más cercana a los ciudadanos, como hace EL PERIÓDICO DE ARAGÓN y *Las Crónicas*, publicaciones gratuitas asentadas en el territorio y que cumplen más de 25 años. El próximo domingo, 6 de julio, este diario ofrecerá un suplemento especial sobre las conclusiones de esta jornada. ■

EL PROBLEMA DEL AGUA | TAREAS DE REPARACIÓN DE LA AVERÍA DE LA CONDUCCIÓN DESDE SERONES

Recarga de la tubería averiada para comprobar su resistencia

Una vez finalizados los trabajos de logística y apoyo la Unidad Militar de Emergencias se retira de Ávila. Se sigue a la espera de que el agua vuelva a ser apta y los ciudadanos la puedan consumir

B.M. / ÁVILA

Los vecinos de Ávila siguen a la espera de que el agua pueda volver a ser apta para el consumo. Entre los avances para llegar a ese punto ya se conoció que el nivel de manganoso (lo que impide que se pueda utilizar el agua) se había reducido a la mitad y que avanzan los trabajos que se han venido realizando en la tubería de conexión entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) y que están permitiendo ir restableciendo el suministro desde esta fuente de forma paulatina, según informa el Ayuntamiento de Ávila.

Hay que tener en cuenta que la recarga de la tubería, que tiene una antigüedad superior a 40 años, se está produciendo a un ritmo pausado, con el objeto de comprobar su resistencia y evitar nuevas roturas como las que, de forma sucesiva, se han ido produciendo desde el jueves 19 de junio y que han impedido que la ciudad se abastezca desde este embalse situado en el río Voltoya.

Una vez se ha conseguido ir restableciendo la conexión y finalizados los trabajos de logística y apoyo (monitoreando todo el recorrido de la tubería) en los que se ha estado contando con el apoyo de la Unidad Militar de Emergencias (UME) y siete drones, los militares proceden a retirarse de la ciudad, aunque, en caso de ser necesario, se volvería a recurrir a ellos.

De manera simultánea, el Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de



Trabajos con las tuberías.

Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad, asegura que continuarán trabajando en la mejora de la calidad del suministro, con el fin de poder recuperar la calificación de apta para el agua de consumo cuanto antes.

El abastecimiento de la ciudad se mantiene desde los embalses de Becerril (río Becerril) y Fuentes Claras (río Adaja), así como desde los sondeos situados en el parque de El Soto. Mientras tanto, el Consistorio abulense prosigue la distribución de agua embotellada en los barrios anexionados, al no disponer de comercio de proximidad para poder adquirirla, al igual que mantiene la distribución de agua embotellada a

colectivos vulnerables en el CEAS Sur (calle Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (calle Burgos). La distribución en estos dos puntos, durante el fin de semana, se produce de 10 a 14 horas.

El Ayuntamiento de Ávila recuerda la recomendación de evitar el consumo de agua para beber o cocinar alimentos.

El Centro WAVE sitúa a Adeje en la vanguardia de desalación sostenible

El espacio promovido por Aqualia-Entemanser impulsará el desarrollo de nuevos sistemas y el aprovechamiento de las energías renovables

DIARIO DE AVISOS
Adeje

El viernes se inauguró en la estación desaladora de La Caleta, en Adeje, el centro de innovación WAVE (Water Added Value European Center), iniciativa de Aqualia-Entemanser auspiciada por el Ayuntamiento de Adeje. 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.

El acto se ha hecho coincidir con la celebración del XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR), que se ha celebrado esta semana en Santa Cruz. La inauguración del centro WAVE la presidió el alcalde de Adeje, José Miguel Rodríguez Fraga, y contó con la presencia de diversas autoridades, así como responsables de Aqualia-Entemanser: Higinio



EL CENTRO DE INNOVACIÓN WAVE ES INICIATIVA DE AQUALIA-ENTEMANSER. DA

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.

Con una superficie de más de 3.000 metros cuadrados, la configuración del Centro de Innovación WAVE proporciona

una plataforma flexible y versátil, ideal para abordar nuevos desafíos y desarrollar soluciones futuras en la desalinización de agua de mar. Las diversas instalaciones y el personal altamente cualificado del WAVE, proporcionan una infraestructura única de sus características para iniciativas de I+D, evaluación, demostración, formación y transferencia de tecnologías de desalinización.

Aqualia compra el 20% de la compañía georgiana GGU

La firma de FCC e IFM pagará 60 millones para hacerse con el 100% de la operadora **PÁG. 19**



CRECIMIENTO INTERNACIONAL

Aqualia compra el 20% de la firma de Georgia GGU y toma el control total

La compañía de FCC e IFM pagará 60 millones para hacerse con el 100% de la operadora del ciclo integral del agua de Tiflis, Mtskheta y Rustavi

J.M./R.E.M. MADRID.

Aqualia, la empresa de gestión del agua propiedad de FCC (51%) y del fondo australiano IFM (49%), tomará el control total de Georgia Global Utilities (GGU), la empresa georgiana de agua de la que ya compró el 80% del capital en 2022. Ahora, la compañía española se hará con el 20% que conservó Georgia Capital (GCAP). Esta firma ha decidido ejercer la opción de venta de su participación recogida en los acuerdos de accionistas originales. El importe de la transacción asciende a 70,4 millones de dólares (60,1 millones de euros al cambio actual) y el cierre de la operación se estima para antes de finales de julio, según el calendario que GCAP ha trasladado a la bolsa de Londres.

Aqualia acordó la compra del 80% de la sociedad a finales de 2021 a cambio de 180 millones de dólares (158,4 millones de euros de entonces). Con la adquisición ahora del 20% restante, la compañía que dirige, como consejero delegado, Santiago Lafuente, consolida su posición como accionista único de la empresa, que gestiona el ciclo integral del agua de más de 1,4 millones de habitantes en Tiflis y las ciudades colindantes de Mtskheta y Rustavi, en Georgia.

La adquisición reafirma el compromiso de Aqualia con el desarrollo sostenible de Georgia, país en el que ha desempeñado un papel clave en la modernización de infraestructuras hídricas y en la mejora del acceso al agua potable.

Con esta operación, Aqualia no solo fortalece su presencia en Europa del Este, donde tiene una posición destacada en países como República Checa, sino que también avanza en su estrategia de expansión internacional, reafirmando su apuesta por el desarrollo de infraestructuras crí-



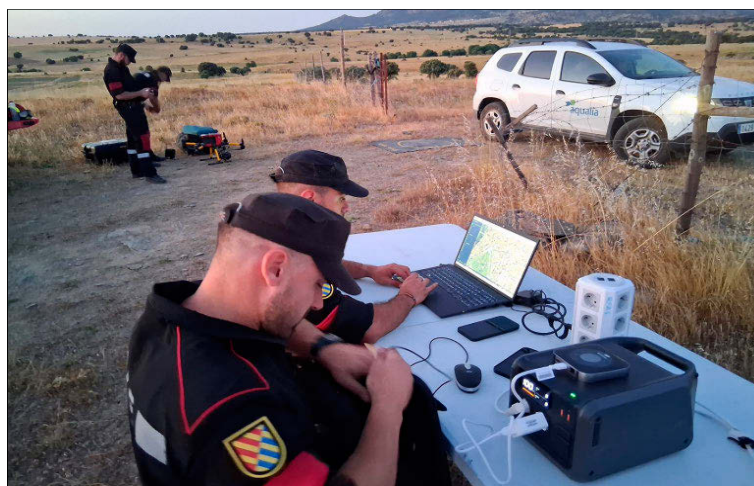
Santiago Lafuente, consejero delegado de Aqualia. FERNANDO VILLAR

La firma española adquirió el 80% de GGU a GCAP en 2022 por 158 millones de euros

ticas que promueven un futuro más sostenible. Desde su entrada en el mercado georgiano, a principio de 2022, Aqualia ha impulsado proyectos estratégicos en el país, que al tér-

mino de 2024 representó el 6% de los ingresos totales de la compañía (el peso de España es del 56% y el internacional del 44%).

Este anuncio llega en un momento de reconocimiento internacional para Aqualia y GGU, ya que el pasado 18 de junio, durante los EMEA Finance Awards 2025 que se entregaron en Londres, GGU fue galardonada con dos premios de gran prestigio: Mejor Bono Verde en Europa Central y del Este y Mejor Operación en el Sector del Agua en Europa Central y del Este.



Miembros de la UME en Ávila. MINISTERIO DE DEENSA

La UME se despliega en Ávila mientras baja a la mitad el nivel de manganeso en el agua

Una unidad de drones evalúa el trazado de la canalización desde el embalse de Serones / El agua será potable en «los próximos días»

ÁVILA
Efectivos de la Unidad Militar de Emergencias (UME) se encuentran en Ávila colaborando con el Ayuntamiento en las labores de reparación de las tuberías dañadas y que han provocado que el agua de la red de abastecimiento fuera declarado no potable por sus altos niveles de manganeso.

Fuentes de la Subdelegación del Gobierno en la provincia abulense han confirmado que los efectivos de la UME han comenzado a utilizar drones para sobrevolar y evaluar el trazado de la tubería afectada. Las unidades desplazadas proceden desde Torrejón de Ardoz (Madrid) y León. El agua de Ávila capital fue declarada como no apta para el consumo este miércoles alrededor de las tres de la tarde, como consecuencia de las roturas que se están produciendo en la red de abastecimiento, no debiéndose, como medida preventiva, emplear el agua para beber o elaborar alimentos. Esta situación, provocada al superarse los niveles máximos de manganeso presentes en el agua, todavía no se ha solucionado.

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, informó ayer de que ya se ha reducido al 50 por ciento el nivel de manganeso en el agua de la capital abulense, por lo que espera que en los próximos días se pueda volver a beber. Así lo explicó el alcalde en la primera interven-

ción antes de dar comienzo al pleno de junio. El regidor ha asegurado que los servicios técnicos municipales, junto con los servicios de la empresa Aqualia, están trabajando con la UME en la restauración de la tubería que provee de agua a la ciudad, desde el embalse de Serones hasta la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP).

En este momento, precisó, están monitorizando la tubería a través de un servicio de drones que tanto la empresa Aqualia como la UME han puesto a disposición del Ayuntamiento de Ávila, en estos días que «trabajan codo con codo» con el Consistorio. Sánchez Cabrera aseguró que espera restaurar la tubería y que se restablezca el suministro de este embalse, que en estos momentos se encuentra a más del 95 por ciento de su capacidad, por lo que es «una fuente importante de abastecimiento al municipio».

En su intervención, el alcalde agradeció el comportamiento «ejemplar y cívico» de los abulenses en todo momento «muy especialmente demostrado cuando han dado prioridad a las personas vulnerables en el reparto del agua». Igualmente, ha agradecido a las administraciones y organismos públicos la colaboración que se está prestando en esta situación, especialmente al Gobierno de España, a través del Ministerio de Defensa.

En un comunicado de prensa pos-

terior recogido por Europa Press, el Ayuntamiento ha informado de que hasta las 22.00 horas de este viernes, continuará suministrando agua embotellada a las personas con dificultades económicas para poder adquirirla en el CEAS Sur (C/ Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (C/ Burgos). En la jornada del sábado, está previsto realizar este suministro en los mismos puntos entre las 10.00 y las 14.00 horas. Por otro lado, ha recordado que esta tubería está experimentando desde el jueves 19 de junio «sucesivas roturas, a raíz de una primera provocada en el transcurso de los trabajos de ampliación del polígono industrial de Vicolozano que realiza la Junta de Castilla y León».

Pese a que las sucesivas roturas se han ido reparando, ha señalado el Consistorio, «la tubería no presenta condiciones óptimas para poder transportar el agua desde Serones a la ETAP, con nuevas roturas».

Por esta razón, el Ayuntamiento de Ávila ha asegurado que el abastecimiento de la ciudad se está realizando en estos momentos desde los embalses de Becerril y Fuentes Claras y desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, «situación que ha elevado los parámetros de manganeso en el agua» y que, en cualquier caso, está relacionado con la calidad, no con componentes químicos ni bacteriológicos.



Efectivos de la UME, ayer a la capital abulense // ABC

LA UME COLABORA PARA ARREGLAR LA TUBERÍA

El alcalde de Ávila dice que se podrá beber agua «en los próximos días»

ABC VALLADOLID

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, informó ayer de que ya se ha reducido al 50 por ciento el nivel de manganoso en el agua de la capital abulense, por lo que espera que en los próximos días se pueda volver a beber. Así lo explicó el alcalde en la primera intervención antes de dar comienzo al pleno de junio. El regidor aseguró que los servicios técnicos municipales, junto con los servicios de la

empresa Aqualia, están trabajando con la UME en la restauración de la tubería que provee de agua a la ciudad, desde el embalse de Serones hasta la Estación de Tratamiento de Agua Potable. En este momento, precisó, están monitorizando la tubería a través de un servicio de drones que tanto la empresa Aqualia como la UME han puesto a disposición del Ayuntamiento de Ávila, en estos días que «trabajan codo con codo» con el Consistorio.

Publicación	Faro de Vigo General, 14
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	46 000
Difusión	42 000
Audiencia	138 000

Fecha	28/06/2025
País	España
V. Comunicación	7 226 EUR (8,460 USD)
Tamaño	240,28 cm² (38,5%)
V.Publicitario	2285 EUR (2675 USD)



N.P.
Nigrán

Nueve años de historia suma ya el festival de música que puede presumir del mejor escenario del mundo. Solpor Monteferro es el referente de la música hecha en el área de Vigo y da el próximo fin de semana el pistoletazo de salida a la programación estival del Concello de Nigrán con dos jornadas de conciertos gratuitos a partir de las 19.00 horas para disfrutar del atardecer frente al atlántico. La novedad de este año tiene que ver con la movilidad. Y es que los asistentes dispondrán de un autobús circular para salvar la cuesta de acceso a la cima del monte.

Wavy Gravies, Mambas Negras e Zalomon Grass se subirán al escenario el viernes 4, mientras que el sábado 5 lo harán alumnos de la escuela de rock Gain Over y A Polémica Banda dos Bechuchos, además del DJ nigranés Víktor Flores, cuyo espectáculo pondrá el broche a esta novena edición.

El festival mantiene el mismo objetivo de la primera: gozar al aire libre de un entorno privilegiado, el mirador de Monteferro, un escenario frente al Atlántico que regala vistas espectaculares. En este enclave singular, ante las islas Estelas, la brisa marina y los aromas del mar y la montaña, la caída del sol ofrecerá una oportunidad más para vivir experiencias musicales inolvidables gracias a la música en directo de bandas consolidadas y unidades de alguna forma al municipio nigranés.

El certamen está organizado

Solpor Monteferro vuelve con la mejor música local y buses gratis

Wavy Gravies, Mambas Negras, Zalomon Grass, Gain Over, A polémica banda dos Bechuchos, Víktor Flores y Gotxos Party actúan en el festival gratuito que regresa el próximo fin de semana



Alcalde, ediles y grupos que tocarán en Solpor Monteferro el próximo fin de semana.

por el Concello de Nigrán con la colaboración económica de la Diputación y el patrocinio de la marca local de cerveza Banda y el apoyo de Aqualia.

«A beleza da contorna de Monteferro ofrece cada ano unha experiencia musical marabillosa

a un público moi diverso, e ao mesmo tempo proporcionalles ás mellores bandas locais e emerxentes a oportunidade de desenvolver o seu traballo no mellor dos escenarios do mundo. Esta é a mellor imaxe que podemos transmitir de Nigrán», considera el al-

calde, Juan González.

El regidor destaca la novedad del acceso en bus al recinto. El Nigranbús, el vehículo que comunica a diario las parroquias del municipio para facilitar las gestiones y recados a los vecinos, especialmente los de las parroquias rura-

les, realizará recorridos circulares de 19.00 a 00.00 desde la rotonda de la urbanización hasta el monumento a la Marina y viceversa.

Las bandas locales centran el programa, que abrirá con Wavy Gravies, unha banda formada por reconocidos músicos de la escena gallega más rockera como los hermanos Rufus el Guarro y Jorge Lorre, Iván «Koko» Soutiño y Rubén Xuárez. Les seguirán Mambas Negras, un quinteto miorano en el que participan artistas como Óscar Avendaño, Andrés Cunha, Toño López o Mintxo Alejos. Cerrarán la primera noche Zalomon Grass, un aclamado power trío del área de Vigo que traspasa ya las fronteras españolas con un estilo que define como Cosmic Blues que asombró en el festival Montreux Jazz en Suiza en 2023. Está compuesto por el nigranés Mauro Comesaña a la batería, David Rodríguez al bajo y Gabriel Mckenzie a a guitarra y voz y fusiona el rock clásico de los 70 con toques de psicodelia y progresivo.

El sábado tocarán los pupilos de la escuela nigranesa Gain Over, que lleva doce años fomentando la cultura musical y la creación de grupos en el Val Miñor. A continuación será el turno de A Polémica Banda dos Bechuchos con un grupo de músicos con extensa trayectoria en la banda Lira de San Miguel de Oia, en Vigo. Finalmente, actuará el DJ Víktor Flores es todo un referente de la música electrónica además de programador musical de grandes eventos como el Marisquiño.

Quejas en Limanes por varios cortes de agua desde el lunes

Los vecinos de Limanes están que trinan a causa de continuos cortes de agua sufridos desde el pasado lunes. Aseguran que de manera casi continuada apenas han tenido abastecimiento, viendo afectado tanto su día a día en los hogares como en la actividad ganadera. «Hay muchas explotaciones que las pasaron canutas para abastecer a sus animales», indicó la presidenta de la asociación de vecinos, Eva Sánchez. Aunque en un primer momento se temió por una rotura de la tubería de fibrocemento que lleva el agua al pueblo, las indagaciones de la empresa Aqualia, adjudicataria del servicio, permitieron detectar tras varios días que se trataba de un atasco. Debido al largo periodo en el que muchos vecinos se vieron privados del suministro de agua, el servicio municipal llevó varias cubas para llenar el depósito del pueblo, garantizando así el suministro de los 550 vecinos afectados. A pesar de esta solución, los habitantes de Limanes consideran que será necesario plantear una inversión de más calado para garantizar los servicios básicos de la zona. «Después de tantos años ya toca renovar la traida con materiales propios de este siglo», sugieren los afectados por los cortes.

CONTENIDO OFRECIDO POR

aqualia

EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA

Aqualia lidera la revolución digital del agua

La Inteligencia Artificial, contadores inteligentes y la gestión centrada en el cliente son algunos de los catalizadores del cambio impulsado por la empresa que abastece a Zaragoza y su entorno

Redacción

En un entorno donde el cambio climático, la escasez de recursos y las expectativas ciudadanas marcan el rumbo, Aqualia ha apostado por una transformación digital integral para asegurar una gestión más eficiente, inteligente y cercana del ciclo urbano del agua.

Esta evolución tecnológica se despliega con un enfoque claro: mejorar la experiencia del cliente, optimizar la eficiencia operativa y garantizar la sostenibilidad del recurso hídrico. Para lograrlo, la compañía ha incorporado elementos como la Inteligencia Artificial, el Big Data, tecnologías satelitales y una red de contadores inteligentes conectados en tiempo real.

La instalación masiva de contadores de agua inteligentes ha marcado un antes y un después en la relación entre el cliente y su consumo. Gracias a estos dispositivos —equipados con módulos de telelectura—, el usuario puede seguir su consumo diario a través de la aplicación Aqualia Contact, disponible en Android e iOS, sin necesidad de desplazamientos ni esperas.

Este nuevo modelo aporta no solo transparencia y comodidad, sino también herramientas proactivas de ahorro. El cliente puede programar alertas personalizadas ante situaciones inusuales, como la ausencia de consumo, consumos inesperados en segundas viviendas o la superación de umbrales definidos. Estas notificaciones se envían mediante la app y, si el usuario lo autoriza, también por SMS.

Además, Aqualia implementa alertas automáticas cuando detecta patrones que pueden indicar una fuga oculta, por ejemplo, más de 50 litros por hora durante 48 horas, ayudando al usuario a actuar antes de que el problema se agrave. Estas nuevas tecnologías proporcionan una nueva experiencia al cliente, que obtiene un control total desde la palma de su mano.

Inteligencia Artificial y análisis predictivo

Pero la digitalización de Aqualia no se limita al cliente final. La compañía ha desarrollado una infraestructura tecnológica que conecta todos los pun-



La instalación masiva de contadores inteligentes ha marcado un antes y un después en la relación entre cliente y consumo.

tos del ciclo del agua, desde la captación hasta la facturación, pasando por el mantenimiento, la distribución y el control de calidad.

Uno de los ejes de esta transformación es el uso intensivo de algoritmos de Inteligencia Artificial diseñados por el propio equipo de Aqualia. Estos algoritmos permiten detectar desviaciones en los patrones de consumo mediante novedosas técnicas de lo que se denomina *machine learning*, y analizar imágenes satelitales con *deep learning* para localizar piscinas o zonas ajardinadas no registradas que suponen un consumo adicional no declarado.

Facturación precisa y mayor sostenibilidad

Este enfoque ha permitido mejoras en la reducción de agua no registrada (ANR), estimando aumentos de consumo estacional de entre un 8% y un 12% en verano. En algunos municipios, se ha detectado hasta un 25% de piscinas sin declarar, y el análisis por teledetección puede cubrir más de 200 hectáreas en tan solo dos minutos.



Aqualia cuenta en sus filas con grandes profesionales.

Otro frente en el que Aqualia ha aplicado la digitalización es en la optimización de la facturación y el control de activos. Mediante el análisis de reclamaciones y evitando el envejecimiento de contadores, se identifican errores de medición y se anticipa la renovación de dispositivos antes de que fallen. En paralelo, gracias a modelos matemáticos avanzados, se monitoriza la presión de red para detectar sobrepresiones que puedan causar fugas estructurales.

La sectorización inteligente, pasando de zonas amplias a microsectores altamente detallados, ha permitido reducir fugas invisibles que antes escapaban al control operativo. Todo ello se traduce no solo en ahorros para la empresa y para los clientes, sino también en un uso más responsable del agua.

En palabras de William Thomson Kelvin, «lo que no se mide, no se puede mejorar». Aqualia ha hecho de esta premisa su hoja de ruta para cons-

PLATAFORMA

El Centro de Operaciones, cerebro de la red digital

Toda esta inteligencia se articula a través del Centro de Operaciones Integrado (COI) de Aqualia, una novedosa plataforma capaz de gestionar y visualizar en tiempo real millones de datos provenientes de sensores, SCADA, SIG y otras plataformas internas.

Desde el Centro de Operaciones Integrado se pueden realizar tareas como las siguientes:

- Priorizar incidencias mediante criterios de eficiencia, no geográficos.
- Ejecutar modelos hidráulicos predictivos.
- Simular escenarios de presión y consumo en distintos sectores.
- Activar mantenimientos preventivos antes de que ocurran averías.

Este modelo permite que un único centro gestione los datos de varios municipios a cientos de kilómetros de distancia, logrando una eficiencia antes impensable en un sector tradicionalmente fragmentado.

truir un modelo de gestión digital, predictivo y centrado en las personas. Ya no se trata solo de llevar agua a cada hogar, sino de hacerlo con inteligencia, transparencia y capacidad de adaptación a los nuevos desafíos climáticos, sociales y tecnológicos.

Este enfoque coloca a Aqualia no solo como un proveedor de servicios, sino como un referente en innovación en la gestión del agua urbana, consolidando un futuro más eficiente, justo y sostenible para todos.

“Solpor Monteferro” regresa a Nigrán con los mejores grupos

Como novedad, el Nigranbus realizará gratuitamente un recorrido circular de 19:00 a 00:00 horas desde la primera rotonda del SAU de Monteferro hasta el mirador

REDACCIÓN. NIGRÁN
redaccionad@atlantico.net

■ ■ ■ El festival 'Solpor Monteferro' regresa el 4 y 5 de julio para inaugurar por todo lo alto la programación veraniega del Concello de Nigrán. Los protagonistas de esta nueva edición, que tendrá lugar a partir de las 19:00 horas y con entrada gratuita, serán Los Wavy Gravyes, Mambas Negras y Zalomon Grass en la primera jornada (viernes); y la Escola de Música Gain Over, A Polémica Banda dos Bechuchos, The Gotxos Party y DJ Viktor Flores en la segunda (sábado).

Como novedad, el Nigranbus realizará gratuitamente un recorrido circular de 19:00 a 00:00 horas desde la primera rotonda del SAU de Monteferro hasta el Monumento a la Marina, y viceversa. Como es habitual, será un festival inclusivo y dispondrá de mochilas vibratorias para toda persona sorda que las solicite previamente en el correo info@entresignos.com o en el WhatsApp 690 679 675.

La iniciativa surgió en 2017 y su objetivo sigue siendo disfrutar al aire libre en un entorno privilegiado, en el mirador de Monteferro, un escenario frente al Atlántico que ofrece vistas espectaculares. En este enclave singular, frente a las Islas Estelas, entre las caricias



El público disfrutando de uno de los conciertos de una edición anterior.

de la brisa marina y los aromas del mar y la montaña, la puesta de sol brindará una oportunidad más para vivir experiencias musicales inolvidables gracias a la música en directo de bandas consolidadas y con profundas raíces en el municipio.

Esta novena edición de 'Solpor Monteferro' está organizada direc-

tamente por el Concello de Nigrán con la colaboración económica de la Diputación a través de la línea 2 del 'Plan + Provincia', y cuenta con el patrocinio de la marca nigranesa Cervezas Banda, con sede en Porto do Molle, con el apoyo de Aqualia.

"La belleza del entorno de Monteferro ofrece cada año una experiencia musical maravillosa a un

público muy diverso que siempre es fiel a la cita, y al mismo tiempo proporciona a las mejores bandas locales y emergentes la oportunidad de desarrollar su trabajo en el mejor de los escenarios del mundo. Esta es la mejor imagen que podemos transmitir de Nigrán", consideró el alcalde de Nigrán, Juan González. ■

Publicación	Diario de Ávila General, 8	Fecha	28/06/2025
Soporte	Prensa Escrita	País	España
Circulación	2357	V. Comunicación	4 770 EUR (5,584 USD)
Difusión	2032	Tamaño	425,33 cm² (68,2%)
Audiencia	9000	V.Publicitario	1462 EUR (1712 USD)



Efectivos de la UME durante sus trabajos de monitorización de la tubería, con un dron en primer término. / FOTOS: MINISTERIO DE DEFENSA

Los drones de la UME se suman a la reparación de la tubería de Serones

Desde la tarde-noche del jueves se han desplazado a Ávila efectivos de la Unidad Militar de Emergencia llegados desde León y Torrejón de Ardoz para colaborar con Aqualia en la detección de las averías

J. MANUEL MAÍZ/E.C.B. / ÁVILA

La Unidad Militar de Emergencia ha desembarcado en Ávila para prestar su apoyo en la reparación de la tubería que conecta el embalse de Serones con la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de la Dehesa de Palenciana. Con la presencia de siete drones, irán monitorizando el trazado por el que discurre la tubería, de 20 kilómetros de longitud, con el objetivo de localizar zonas donde esté dañada y facilitar las labores de reparación.

Según informaron desde la UME, «es una intervención de apoyo a autoridades civiles, que se aprobó a última hora de ayer (jueves)» y ya en la tarde del jueves, 13 efectivos de la Unidad llegados de los batallones de León y Torrejón de Ardoz comenzaron a desplegarse por la zona. En principio se desplazaron con cinco drones y en la mañana de este viernes se incorporaron más militares con más medios técnicos, incorporando dos drones más así como dos vehículos, para desplazarse con mayor celeridad por todo el trazado. De he-

cho en estas primeras horas se les pudo localizar en puntos junto al embalse de Serones, en la zona de la Estación de Tratamiento de Agua Potable o en el tramo que discurre por el término municipal de Ojos Albos.

Estas fuentes explicaron que su labor consiste en ir con los drones «monitorizando todo el recorrido de la tubería, que está enterrada bajo tierra. Y esa información se la están trasladando a Aqualia para que analicen las imágenes e intenten averiguar. Nosotros les asesoramos y les indicamos si hay diferencia de temperatura».

El subdelegado del Gobierno en Ávila, Fernando Galeano, recaló que «la UME cuenta con esa capacidad de dar apoyo logístico y de ingeniería en este tipo de situaciones y, más en concreto, lo que han hecho ha sido desplazar una unidad de drones que está colaborando con la empresa (Aqualia) para poder estar monitorizando en tiempo real el estado de la tubería a medida que se van realizando actuaciones sobre la misma y se van sucediendo otro tipo de incidencias». De esta manera, «se puede



Dos efectivos de la UME observan en una pantalla el vuelo del dron.

agilizar el procedimiento, que es bastante laborioso y complejo para ir haciendo las reparaciones en la tubería».

Galeano señaló que la propuesta de la UME es «sine die» y añadió que «nos va a acompañar en aquella que fuera necesario, incluso si fuese necesario aumentar capaci-

dades también estarían disponibles».

CAPTACIÓN RÍO MAYOR. Al mismo tiempo, el subdelegado del Gobierno destacó la colaboración de la Confederación Hidrográfica del Duero «que desplazó a varios técnicos y que estableció la posibili-

EL DETALLE

Reducido a la mitad el nivel de manganoso en el agua

En el inicio del Pleno del Ayuntamiento de este viernes, el regidor abulense informó del estado de la situación, con las medidas que se estaban adoptando para mejorar la calidad del agua y reducir la presencia de los niveles de manganoso, que se habían reducido ya «un 50%», según apuntó, con la idea de que este sábado pueda declararse apta para el consumo.

Hasta obtener la nueva declaración, el alcalde de Ávila recordó las medidas que se están adoptando desde el Ayuntamiento de abastecimiento a los barrios anexionados, que no disponen de comercio en el que poder adquirir agua, con excepción de Aldea del Rey Niño, que cuenta con potabilizadora propia, así como a los colectivos vulnerables.

En este sentido, el Ayuntamiento de Ávila continuó este viernes suministrando agua embotellada a aquellas personas con dificultades económicas para poder adquirirla en el CEAS Sur (C/ Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (C/ Burgos), y en la jornada de hoy está previsto realizar este suministro, en los mismos puntos, entre las 10 y las 14 horas.

Sánchez Cabrera agradeció el «comportamiento ejemplar» de la ciudadanía y la predisposición de todas las administraciones a colaborar.

dad, en caso necesario, de poder hacer una captación desde el río Mayor, que en determinados periodos del año también sirve de abastecimiento a la capital. En este periodo estival no es así, pero dada la situación de emergencias, si fuera necesario, se podría contar con ello».

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, puso este viernes en valor al inicio del Pleno del Ayuntamiento los trabajos que se están haciendo desde la UME, junto con los servicios técnicos municipales y Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua, centrados en la jornada de ayer en realizar vuelos de precisión con drones para estudiar el estado global de la tubería de conducción de agua entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP), de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años. Una tubería que, como recordó el regidor, «está experimentando, desde el jueves 19 de junio, sucesivas roturas y no presenta condiciones óptimas para poder transportar el agua desde Serones».

Adeje inaugura el centro de innovación WAVE, espacio de investigación sobre nuevas formas de desalación

DIARIO DE AVISOS

Adeje

El centro de innovación WAVE (Water Added Value European Center), iniciativa de Aqualia-Entemanser auspiciada por el Ayuntamiento de Adeje, fue inaugurado ayer en la estación desaladora de La

Caleta. 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. Con una superficie de más de 3.000 m², el centro cuenta con espacios comunes (oficinas, laboratorio, taller) y áreas dotadas de los servicios para la recepción y operación de tecnologías. El personal fijo residente en el Centro WAVE lo componen cuatro investigadores.



(Licencia 1.025)

INVESTIGACIONES:

- privadas
- laborales,
- financieras
- aseguradoras
- arrendamientos,
- técnicas,...

info@detectiveshalcon.es
detectiveshalcon.es
SEGURPRI-10220

 **658 776 689**

Desaladoras, el torrencial éxito industrial de la ingeniería española

María José Pérez-Barco • original

«La necesidad agudiza el ingenio». Este popular dicho de nuestro refranero se cumple a rajatabla en la industria desaladora española, que se ha convertido en un referente internacional en el diseño, construcción, operación y mantenimiento de este tipo de infraestructuras por todo el planeta. ... Lo que empezó hace 60 años con la [primera desaladora de Europa para abastecer de agua potable a la población de Lanzarote](#) (después llegarían estas instalaciones a todas las Islas Canarias hasta dar el salto a nuestro arco mediterráneo y [sur peninsular](#)) ha dado pie a un sector pionero que ha conquistado el mundo levantando plantas de desalación con firma española desde Chile a Australia, pasando por Estados Unidos, China, Emiratos Árabes, Omán y el norte de África. Sin duda, un impulso público decidido, por parte de diferentes gobiernos de toda índole, ha sido determinante para alcanzar esta extraordinaria posición.

Hoy día la tecnología de la desalación es suficientemente madura para tener un brillante futuro por delante al ser una fuente estable y segura de agua de calidad, que no depende de la climatología. Estas plantas son esenciales en zonas críticas donde el recurso escasea. Están en enclaves costeros, también en el desierto e incluso a 2.000 metros de altitud. Dan servicio a comunidades de regantes, a cooperativas de agricultores... Incluso hay hoteles y cerveceras que disponen de desaladoras propias. O suministran a ciudades, como en Torrevieja, donde se encuentra la desaladora con mayor capacidad de producción del país (240.000 m3 al día). Hasta existen desaladoras portátiles para casos de emergencia. [Algunas todavía permanecen en la isla de La Palma](#), donde fueron trasladadas tras la erupción del volcán Cumbre Vieja. Con tantas ventajas en su carta de presentación no es de extrañar que sigan siendo una opción viable y cada vez más necesaria a medida que crezca la población mundial y la presión sobre los recursos hídricos sea mayor, y a la par que avanza el cambio climático y los periodos de sequía resulten más frecuentes, prolongados e intensos.

En el TOP 20

España cuenta hoy con cerca de 800 desaladoras grandes, medianas y pequeñas que producen unos 5 millones de metros cúbicos al día de agua desalada (88 son de gran capacidad, con más 10.000 m3/día). Con este caudal de líquido se podría abastecer a cerca de 34 millones de personas, según la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR). Por capacidad instalada somos la cuarta potencia mundial en desalación, por detrás de Arabia Saudí, Estados Unidos y Emiratos Árabes Unidos.

Nuestras empresas se sitúan entre las mejores en los ranking internacionales. En el Top 20 de los principales proveedores de desaladoras del mundo por capacidad contratada (2012-2022), elaborado por la revista Global Water Intelligence (GWI), figuran Acciona, Tedagua, GS Inima (que desarrolló la primera desaladora del mundo por ósmosis inversa en Cabo Verde), Aqualia, Lantania y Cox. Esta última recibió el año pasado el premio IDRA a la menor huella de carbono en desalinización, que concede la **Asociación Internacional de Desalinización y Reutilización (IDRA)**, por su planta de Taweelah (Emiratos Árabes), la desaladora de ósmosis inversa más grande del mundo. «Las empresas españolas están a la vanguardia en desalación a nivel mundial, ganando concursos para la construcción y operación de plantas por todo el planeta», aseguran Belén Gutiérrez y Silvia Gallego, miembros del Consejo de Dirección de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR).

Esto no ha sido por casualidad, sino una actuación planificada y apoyada desde los poderes públicos. Esta vez la colaboración público-privada ha dado sus frutos. «El éxito de la desalación en España se debe a una combinación de necesidad, inversión tecnológica, apoyo institucional y visión a largo plazo en la gestión del agua. El esfuerzo colectivo del Gobierno, del sector privado y distintos centros de investigación han permitido consolidar nuestra posición de liderazgo», considera Francisco J. Baratech, presidente de **Acuamed (Aguas de las Cuencas Mediterráneas)**, la empresa pública tutelada por el Ministerio para la Transición Ecológica, que opera infraestructuras hidráulicas, entre ellas 12 grandes desaladoras de agua de mar con capacidad para producir 404 millones de m3 al año. Están en Almería, Murcia,

Málaga, Valencia, Alicante...



Desaladora de Torrevieja, gestionada por Acuamed, que es la de mayor producción de España. Es para consumo humano y regadío

Visión de negocio

Desde los comienzos de la desalación, el sector privado tuvo la visión de un negocio próspero y rentable. «Los fundadores de la desalación vieron un mercado con mucho potencial de crecimiento. Era una industria que no estaba madura y tenían mucho margen de mejora. Desde la primera desaladora de 1965, el Gobierno impulsó estas plantas y las empresas tomaron esa mano y apostaron por la innovación», comenta Noemí Sánchez, directora de Proyectos de Ingeniería de Ecoagua, una ingeniería fundada en 1998 y con más de cien proyectos de desalación por todo el planeta.

Buena parte de los bienes de equipo de estas instalaciones se fabrican fuera de nuestro país

El punto de inflexión fue el **programa AGUA (Actuaciones para la Gestión y la Utilización del Agua) en 2004** que llevó a cabo el Ministerio de Medio Ambiente «para superar los momentos de estrés hídrico de la zona sur y mediterránea»: se planificó la puesta en marcha y construcción de 24 instalaciones desaladoras de la mano de empresas españolas. Aunque algunas ya habían tenido experiencias en otros países, a partir de esta iniciativa nuestras compañías se lanzaron a la conquista internacional. «Y comenzaron a abrir las primeras plantas de otros países en Israel, Australia, Argelia, Emiratos Árabes...», indican Gutiérrez y Gallego. Y así hasta hoy día. Y así hasta hoy. Sin embargo, no tenemos autonomía plena: aunque contamos con fabricantes españoles, parte de los bienes de equipos se producen fuera de nuestro país. «Somos muy buenos en el diseño, construcción y explotación de desaladoras, pero las bombas son danesas o alemanas, las membranas coreanas o americanas y la electrónica viene de China», especifica Baltasar Peñate, jefe de área de Agua del Instituto Tecnológico de Canarias.

Grandes ingenierías

No cabe duda de que estas verdaderas obras de ingeniería no producen cualquier brebaje sino un agua a la carta y de calidad según el uso para al que se destine. Tras el proceso de desalación resulta un líquido tan puro que no puede ser consumido por el ser humano. Es necesario someter ese agua a un proceso de mineralización. «El agua desalada recibe aportes para regular su contenido en sales, corregir el PH, para clorar... Se acondiciona con reactivos según la legislación, igual que se aplica en cualquier planta potabilizadora que trata el agua de un pantano», explican Belén Gutiérrez y Silvia Gallego. Por su parte, los agricultores mezclan ese líquido con el agua dulce de los trasvases o de pozos subterráneos, según las

necesidades del cultivo, y también para abaratar costes.



Desaladora de Acciona en Al Khobar es una de las mayores de Arabia Saudí

La tecnología más utilizada en todo el mundo para la desalación es la ósmosis inversa. Fue una revolución porque permitió reducir costes, especialmente los energéticos. «Antes la tecnología era por evaporación de agua de mar y consumía más energía», apunta Noemí Sánchez. La ósmosis inversa también logró instalaciones más sostenibles. Según Acciona, implica 6,5 veces menos emisiones de CO2 que técnicas convencionales.

Y España ha liderado el despliegue de esta nueva tecnología. Esta consiste en aplicar energía en forma de presión sobre el agua de mar o salubre (son aguas subterráneas o de pantanos, que tienen una alta concentración de sal aunque no tanta como la del mar) para forzar su paso por una membrana semipermeable. Así se obtiene al otro lado de la membrana una disolución con muy baja concentración salina. «España apostó hace años por la tecnología de desalación de ósmosis inversa y por soluciones energéticamente eficientes. Esto permitió a nuestras empresas perfeccionar procesos, reducir costes y ofrecer plantas muy fiables y sostenibles», argumenta Franciso J. Baratech.

Uso agrícola

Al reducirse los costes del agua desalada, esta comenzó a ser muy interesante para una agricultura que se tecnificaba y con productos de muy alto valor añadido, lo que también ha dado un fuerte empujón al despliegue de estas infraestructuras. Según AEDyR, producir mil litros de agua desalada de mar cuesta entre 0,5 y 1 euros, si es desalar agua salobre entre 0,3 y 0,5 euros. Aún así muchos agricultores mezclan el agua desalada con agua dulce para reducir costes. «El uso de agua desalada en agricultura esta creciendo, porque permite planificar el riego con mayor seguridad y estabilidad. Cada vez es más competitiva en precios. Y alivia la presión sobre acuíferos y otras fuentes naturales», sostiene Baratech. Hoy en España más de 21% de la producción de agua salada se utiliza en agricultura, según AEDyR. La mayor parte es para consumo humano.



Planta de desalación de Tedagua para Mina Spence (Chile)

Innovaciones

Aunque sea una tecnología madura, se invierte en innovación para conseguir desaladoras más sostenibles, eficientes y circulares. «En los últimos años se ha trabajado mucho en reducir su consumo energético, incorporando sistemas que recuperan energía, usando cada vez más fuentes renovables como la solar o la eólica, desarrollando nuevas membranas más eficientes y sistemas modulares para comunidades pequeñas. A esto se suman diseños más ecológicos y tecnologías inteligentes que permiten aprovechar mejor los recursos. La digitalización mediante inteligencia artificial y gemelos digitales optimiza y controla mejor todo el proceso», indica fuentes de Acciona. Hay desafíos técnicos y económicos «como el desgaste de las membranas y la corrosión de los equipos, además de las barreras económicas que dificultan su adopción en regiones en desarrollo o en comunidades pequeñas», añade la compañía.

Hoy gracias a las innovaciones tecnológicas estas instalaciones han conseguido reducir su consumo energético un 90% en la última década. Según AEDyR, se necesitan 3 kW para producir un metro cúbico de agua desalada, es decir mil litros. Es lo que consumiría el frigorífico de una familia de cuatro personas durante un año. «Cada vez es más complicado reducir ese consumo porque nos acercamos a la mínima energía que tenemos que utilizar», dice Noemí Sánchez.



Interior de una desaladora de Ecoagua en Atacama (Chile)

La reutilización y valorización energética de la salmuera es donde están poniendo el foco algunas investigaciones. Es el producto resultante de todo el proceso, una concentración de agua salada de 70 gramos por litro («como si a un litro de agua le incorporaras dos cucharadas de sal», especifican Gutiérrez y Gallego). Se busca cómo extraer minerales de la salmuera (por ejemplo magnesio, calcio, incluso litio), «o cómo obtener compuestos químicos útiles y se exploran aplicaciones en la agricultura», dicen desde Acciona.

Hoy la salmuera se vierte al mar «garantizando que el impacto sea prácticamente inexistente», afirman Gutiérrez y Gallego. Para ello se diluye con el fin de que tenga una concentración de sales igual al mar o se utilizan difusores en el momento del vertido en la línea de costa para dispersar la concentración.

Además hay una línea de investigación por explorar. «Nos queda mucho margen de mejora para integrar las desalación con sistemas de almacenamiento de agua y energía que se van a requerir en el futuro. Centrales hidroeléctricas de bombeo y desaladoras tienen mucha sinergia. Diseñadas conjuntamente va a ser un nicho de futuro interesante», apunta Luis Miguel Arauzo, director comercial de Tedagua. El complejo Salto de Chira, en Las Palmas de Gran Canaria, ya integra un bombeo, una hidroeléctrica y una desaladora.

En el palmarés de nuestras empresas existen hitos importantes. Por ejemplo, Acciona ha conseguido un contrato para construir una planta en Casablanca (Marruecos) que será la mayor de África y la mayor del mundo alimentada por renovables. Tendrá capacidad para suministrar agua potable a 7,5 millones de personas y será también uso agrícola. La planta de Hong Kong de esta misma compañía puede abastecer a 859.000 personas y la de Al-Khobar (Arabia Saudí) a 350.000.

Tedagua fue una de las pioneras. Constituida en 1983 en Las Palmas de Gran Canaria, en sus inicios construyó pequeñas desaladoras para industria y comunidades de regantes. Hasta que fue adquirida en los años noventa por el Grupo Cobra. Entonces comenzaron los proyectos fuera de España. Hoy cuenta con más de cien plantas en 32 países de los cinco continentes. Algunos han supuesto grandes retos ingenieriles. «En Chile la instalación tenía que producir 24 horas durante siete días para suministrar agua a una mina de cobre que no puede parar la extracción porque supone pérdidas millonarias. Tuvimos que bombear el agua desalada hasta la mina a 150 kilómetros y con desniveles de más de 2.000 metros», explica Luis Miguel Arauzo.

La desalación en España no ha tocado techo. Está prevista la construcción de una nueva planta en la desembocadura del río Foix (Barcelona) y la ampliación de las de Tordera

(Gerona), Águilas (Murcia), Torrevieja (Alicante) y Carboneras (Almería). Y nuestras empresas tienen todo un planeta por seguir conquistando. Una madura y prometedora industria que augura otros 60 años de intensa actividad puntera.

Canarias, kilómetro cero y 'laboratorio' de innovación

Las Islas Canarias son la cuna de la desalación en España desde hace 60 años. Un aniversario que se ha celebrado esta misma semana con un congreso internacional en Tenerife, organizado por AEDyR, al que han asistido más de 400 representantes de empresas, instituciones, centros tecnológicos, universidades... de los cinco continentes. Aquella primera instalación desaladora en Lanzarote no solo consiguió abastecer de agua potable a su población, sino que también fue el germen de una potente industria nacional. Y tuvo más consecuencias positivas. Hoy las Islas Canarias conforman la región con mayor densidad de desaladoras por kilómetro cuadrado del mundo. El Instituto Tecnológico de Canarias estima que existen unas 300 plantas desaladoras en el archipiélago, con una capacidad instalada de 600.000 m³ por día, casi el 1% de la que hay en el planeta. Un marco ideal para que las islas se hayan convertido en un laboratorio donde experimentar diferentes tecnologías para aprovechar el agua de mar desalada.



En 1964 llegaron desde Guantánamo los equipos y la maquinaria para construir la primera desaladora de Europa en Lanzarote

No obstante, las desaladoras han tenido un efecto mucho más extraordinario porque han sido fundamentales para el progreso del archipiélago, que han logrado situarse en el mapa internacional como uno de los principales destinos turísticos. Hay incluso hoteles y comunidades de regantes que cuentan con sus propias desaladoras. «Estas infraestructuras han sido clave para el desarrollo económico, turístico y social del archipiélago canario, ya que ha permitido garantizar el suministro de agua en un territorio con recursos hídricos naturales muy limitados y una demanda creciente por el turismo, la agricultura y la población residente», afirman fuentes de Acciona.

Lanzarote era en aquel 1965 una isla volcánica con escasos recursos hídricos. Las crónicas de aquellos tiempos cuentan que se abastecía de la poca agua que quedaba en los riscos de Famara y sobre todo de los barcos cisterna que llegaban desde Tenerife y Gran Canaria.

Antes de la desalación se barajaron otras alternativas como transportar de forma masiva agua en barcos o incrementar las precipitaciones en las islas a través de lluvia artificial. Incluso la peregrina idea de «traer un iceberg», sonríe Baltasar Peñate, jefe de área de Agua del Instituto Tecnológico de Canarias. Pero ninguna opción resultaba viable. «También se valoró aprovechar galerías y pozos profundos. Pero se desechó. Más tarde comprobamos que

explotación agrícola llegó a ser tan importante que en los pozos penetraba el agua de mar. Ocurrió en Gran Canaria y Fuerteventura», recuerda Peñate.

Así que se optó por la desalación. Y llegó a Arrecife una instalación de segunda mano de la base militar estadounidense en Guantánamo. «Las siguientes desaladoras en Fuerteventura y demás islas son israelíes. Fuimos viendo cómo funcionaban estas tecnologías, aprendiendo hasta que conseguimos ser autónomos», explica Peñate. Hoy las desaladoras de Canarias ha cumplido su objetivo: «Son capaces de cubrir la demanda de la población, el turismo y la agricultura», destaca Peñate.

Artículo solo para suscriptores

Si ya estáis suscrito, [inicia sesión](#)



El agua desalada es bombeada a un depósito en la planta de Carboneras (Almería)



María José Pérez-Barco

Ya se puede beber agua del grifo en Ávila

Rodrigo San Pedro • original



Foto: COPE Grifo de Ávila

Ya se puede beber el agua del grifo, tal y como ha anunciado el Ayuntamiento de Ávila en un comunicado a las 12 de la noche.

El agua de la zona de abastecimiento de Ávila capital ya es **apta para el consumo humano**, según ha informado el Servicio Municipal de Aguas del Ayuntamiento de Ávila tras someter el agua a un control sistemático de calidad.

En los controles realizados, tras recuperarse el abastecimiento desde el embalse de Serones, se ha confirmado el cumplimiento normativo de las **concentraciones de manganeso en el agua**, elemento por el que el pasado **miércoles se declaró NO apta**, niveles que han estado por encima de los niveles legalmente establecidos durante 5 días dejando a toda la población, unas 60.000 personas sin agua potable en sus grifos.

Una vez los niveles han vuelto a la normalidad, se ha calificado el agua como apta para el consumo humano, sin restricciones de uso en Ávila capital.

suministro desde serones

Este domingo, el Ayuntamiento de Ávila también **ha recuperado el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de la ciudad**.

Los trabajos que se han venido realizando en la conducción entre este embalse y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) han permitido recuperar el suministro habitual de caudal en esta tubería, de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años que ha experimentado roturas sucesivas desde el pasado 19 de junio.

Una vez recuperado el suministro, el abastecimiento de la ciudad se produce desde los embalses de Serones y Becerril, así como desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, dejando sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras.

Al mismo tiempo, el Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad, continúa tomando medidas para mejorar la calidad del suministro.

Ávila recupera el suministro completo de agua pero aún sin garantías de que sea potable

ABC • original

El Ayuntamiento de **Ávila ha recuperado este domingo el suministro completo desde el embalse de Serones** para el abastecimiento de la ciudad. No obstante, por ahora se duda que sea potable y se recomienda evitar beberla o utilizarla para elaborar comidas.

Los trabajos que se han venido realizando en la conducción entre este embalse y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) han permitido recuperar el suministro habitual de caudal en esta tubería -de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años- que ha experimentado roturas sucesivas desde el pasado 19 de junio, recoge Ep.

Una vez recuperado el suministro, el abastecimiento de la ciudad se produce desde los embalses de Serones y Becerril, así como desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, dejando sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras.

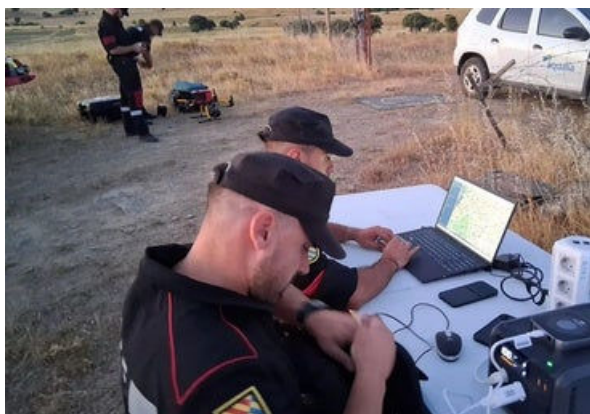
El Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad, continúa tomando medidas para mejorar la calidad del suministro, con el fin de poder **recuperar la calificación de apta para el agua de consumo** cuanto antes.

Por el momento, el Consistorio abulense recomienda, como medida preventiva, evitar el consumo de agua para beber o cocinar alimentos.

De la misma forma, **se sigue distribuyendo agua embotellada a colectivos vulnerables** en el CEAS Sur (calle Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (calle Burgos). La distribución en estos dos puntos se produce de 10.00 a 14.00 horas.



Reparación de la tubería de 20 kilómetros que une el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) y que ha mantenido a Ávila sin agua



La UME se despliega en Ávila, que lleva desde el miércoles sin agua potable

Ávila recupera el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de la ciudad

Europa Press Castilla y León • [original](#)

ÁVILA 29 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Ayuntamiento de Ávila ha recuperado este domingo el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de la ciudad.

Los trabajos que se han venido realizando en la conducción entre este embalse y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) han permitido recuperar el suministro habitual de caudal en esta tubería, de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años que ha experimentado roturas sucesivas desde el pasado 19 de junio.

Una vez recuperado el suministro, el abastecimiento de la ciudad se produce desde los embalses de Serones y Becerril, así como desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, dejando sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras.

Al mismo tiempo, el Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad, continúa tomando medidas para mejorar la calidad del suministro, con el fin de poder recuperar la calificación de apta para el agua de consumo cuanto antes.

Por el momento, el Consistorio abulense recomienda, como medida preventiva, evitar el consumo de agua para beber o cocinar alimentos.

De la misma forma, se sigue distribuyendo agua embotellada a colectivos vulnerables en el CEAS Sur (calle Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (calle Burgos). La distribución en estos dos puntos se produce de 10.00 a 14.00 horas.

Ávila recupera el suministro completo desde Serones

El Ayuntamiento de Ávila logró recuperar el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de la ciudad. Una vez recuperado el suministro, el abastecimiento de la ciudad se produce desde los embalses de Serones y Becerril, así como desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, dejando sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras.

Diario de Ávila • [original](#)



Recarga de la tubería averiada para comprobar su resistencia

El Ayuntamiento de Ávila logró recuperar el suministro completo desde el embalse de Serones para el abastecimiento de la ciudad. Los trabajos que se han venido realizando en la conducción entre este embalse y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) han permitido recuperar el suministro habitual de caudal en esta tubería, de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años, que ha experimentado roturas sucesivas desde el pasado 19 de junio.

Una vez recuperado el suministro, el abastecimiento de la ciudad se produce desde los embalses de Serones y Becerril, así como desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, dejando sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras. Precisamente estas aguas de Fuentes Claras, procedentes del río Adaja, fueron las que provocaron que se dispararan los niveles de manganeso y se tuviera que declarar el agua como 'no apta' para el consumo ni elaboración de alimentos. Ahora, aunque se haya hecho el cambio, de momento permanece la petición de no consumir el agua de la red.

Al mismo tiempo, el Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad, continúa tomando medidas para mejorar la calidad del suministro, con el fin de poder recuperar la calificación de apta para el agua de consumo cuanto antes, señalan desde el Consistorio.

Hasta ese momento, el Consistorio abulense recomienda, como medida preventiva, evitar el consumo de agua para beber o cocinar alimentos.

De la misma forma, se continúa distribuyendo agua embotellada a colectivos vulnerables en el CEAS Sur (C/ Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (C/ Burgos). La distribución en estos dos puntos se produce de 10 a 14 horas.

I Congreso SENTIATECH

El nuevo plazo permanecerá abierto hasta el próximo 13 de julio de 2025, dando respuesta así a la solicitud de numerosos profesionales que, debido a otros compromisos y fechas complejas del calendario, han pedido disponer de unas semanas adicionales para presentar sus propuestas. Con más de 70 propuestas científicas, desde la organización se destaca que esta prórroga permitirá incorporar nuevas contribuciones de alta calidad que enriquecerán el programa del congreso, sin afectar al cronograma previsto.

original



- El I Congreso SENTIATECH se celebrará los días **21 y 22 de octubre de 2025** y será un **punto de encuentro europeo** clave para la industria, la comunidad científica y la administración pública en la lucha contra **riesgos emergentes** y la innovación en tecnologías de detección con impacto en la salud y el medio ambiente.
- El congreso cuenta con el apoyo de entidades líderes en estos campos como **Valencia Innovation Capital, AGQ Labs, Aqualia, EBS 2025, Eurofins, Global Omnium, I3S 2025, IRISS SSbD network, ITENE, Kunak Technologies, Labaqua, Laboratorios Tecnológicos de Levante, NSC Community, RSEQ, Simetría Grupo y Unimat Prevención**.

La **Plataforma Tecnológica SENTIATECH** ha anunciado la ampliación del plazo de envío de abstracts para el **I Congreso SENTIATECH: Detección, Medición y Control de Riesgos Emergentes**, el congreso europeo que se celebrará los días **21 y 22 de octubre de 2025** en el complejo de **Las Naves y La Harinera**, en **Valencia**. El nuevo plazo permanecerá abierto hasta el próximo **13 de julio de 2025**, dando respuesta así a la solicitud de numerosos profesionales que, debido a otros compromisos y fechas complejas del calendario, han pedido disponer de unas semanas adicionales para presentar sus propuestas.

Con **más de 70 propuestas científicas**, desde la organización se destaca que esta prórroga permitirá incorporar **nuevas contribuciones de alta calidad** que enriquecerán el programa del congreso, sin afectar al cronograma previsto. De hecho, el Comité Científico comenzará ya esta misma semana a revisar los abstracts recibidos hasta la fecha, y sus autores recibirán respuesta sobre el estado de su propuesta lo antes posible.

El I Congreso SENTIATECH aspira a convertirse en una cita clave en Europa para abordar los retos que plantean los riesgos emergentes relacionados con la **salud humana** y el **medioambiente**. En su primera edición, la organización espera **superar los 80 ponentes** y contar con la participación de **más de 150 profesionales asistentes** procedentes de entidades públicas, empresas, universidades y centros de investigación.

Con un enfoque multidisciplinar, este congreso científico reunirá a **expertos internacionales** del ámbito académico, industrial y regulador para debatir en torno a tres ejes estratégicos: la **monitorización y control de contaminantes emergentes** como los PFAS o los microplásticos; la **innovación en tecnologías de detección y sensórica aplicada a la seguridad alimentaria y al sector agroalimentario**; y el **diseño seguro y sostenible de sustancias químicas y materiales en el marco del enfoque europeo Safe and Sustainable by Design (SSbD)**.

El evento cuenta con el respaldo institucional de **Valencia Innovation Capital**, así como con el apoyo de empresas y entidades líderes en sus ámbitos como **AGQ Labs, Aqualia, 5th European Biosensor Symposium (EBS 2025), Eurofins, Global Omnium, 11th International Symposium on Sensor Science (I3S 2025), IRISS SSbD network, Centro Tecnológico ITENE, Kunak Technologies, Labaqua, Laboratorios Tecnológicos de Levante, NSC Community, Real Sociedad Española de Química (RSEQ), Simetría Grupo y Unimat Prevención**.

Para garantizar la excelencia científica del congreso, las propuestas serán evaluadas por un Comité Científico internacional compuesto por representantes de entidades como: **Centro Tecnológico ITENE, Duke University, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC), Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM-UPV), Institute of Occupational Medicine (IOM), Instituto de Química Avanzada de Cataluña (IQAC-CSIC), Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS-CSIC), Institute of Science, Technology and Sustainability for Ceramics, National Research Council of Italy (ISSMC-CNR), Instituto de Tecnología Química (ITQ-UPV), International Iberian Nanotechnology Laboratory (INL), QSAR Lab, TNO, Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), Universidad de Oviedo (Uniovi) y University of Gdask**.

Más allá de las ponencias, el congreso incluirá espacios de networking, transferencia tecnológica y debate estratégico, con el fin de fomentar nuevas alianzas entre los agentes de la I+D+i, la industria y la administración pública. El objetivo final es acelerar el desarrollo de soluciones innovadoras que permitan anticiparse y responder a los desafíos actuales en materia de salud pública, sostenibilidad y gestión de riesgos químicos y biológicos.

Se puede encontrar más información sobre el evento y el proceso de envío de abstracts a través de la [web oficial del congreso](#).

Aqualia compra el 20% de la empresa de agua de Georgia GGU y toma el control total

La compañía de FCC e IFM pagará 60 millones para hacerse con el 100% de la operadora del ciclo integral del agua de Tiflis, Mtskheta y Rustavi FCC e IFM entran con Aqualia en Georgia con la compra de GGU por 158 millones

Javier Mesones Rubén Esteller • [original](#)

Aqualia, la empresa de gestión del agua propiedad de [FCC](#) (51%) y del fondo australiano IFM (49%), tomará el control total de Geogia Global Utilities (GGU), la empresa georgiana de agua de la que ya compró el 80% del capital en 2022. Ahora, la compañía española se hará con el 20% que conservó Georgia Capital (GCAP).

Esta firma ha decidido ejercer la opción de venta de su participación recogida en los acuerdos de accionistas originales. El importe de la transacción asciende a **70,4 millones de dólares (60,1 millones de euros al cambio actual)** y el cierre de la operación se estima para antes de finales de julio, según el calendario que GCAP ha trasladado a la bolsa de Londres.

Aqualia [acordó la compra del 80% de la sociedad a finales de 2021](#) a cambio de 180 millones de dólares (158,4 millones de euros de entonces). Con la adquisición ahora del 20% restante, la compañía que dirige, como consejero delegado, Santiago Lafuente, consolida su posición como accionista único de la empresa, que gestiona el ciclo integral del agua de más de 1,4 millones de habitantes en Tiflis y las ciudades colindantes de Mtskheta y Rustavi, en Georgia.

La adquisición reafirma el compromiso de Aqualia con el desarrollo sostenible de Georgia, país en el que ha desempeñado un papel clave en **la modernización de infraestructuras hídricas y en la mejora del acceso al agua potable**.

Con esta operación, Aqualia no solo fortalece su presencia en Europa del Este, donde tiene una posición destacada en países como República Checa, sino que también **avanza en su estrategia de expansión internacional**, reafirmando su apuesta por el desarrollo de infraestructuras críticas que promueven un futuro más sostenible.

Desde su entrada en el mercado georgiano, a principio de 2022, Aqualia ha impulsado proyectos estratégicos en el país, que al término de 2024 representó **el 6% de los ingresos totales de la compañía** (el peso de España es del 56% y el internacional del 44%).

Este anuncio llega en un momento de reconocimiento internacional para Aqualia y GGU, ya que el pasado 18 de junio, durante los EMEA Finance Awards 2025 que se entregaron en Londres, GGU fue galardonada con dos premios de gran prestigio: Mejor Bono Verde en Europa Central y del Este y Mejor Operación en el Sector del Agua en Europa Central y del Este.

Estos dos premios reconocen la **emisión de un bono verde por valor de 300 millones de dólares** en julio de 2024, reconocida por el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (EBRD por sus siglas en inglés). Esta operación ha permitido financiar proyectos sostenibles que mejoran el acceso al agua y apoyan la adaptación al cambio climático en Georgia. La doble distinción posiciona a Aqualia como referente en la estructuración de soluciones financieras innovadoras y sostenibles, y refuerza su papel como socio estratégico en mercados emergentes.

Por otro lado, recientemente la filial de Aqualia en Georgia se ha incorporado a la red internacional Leading Utilities of the World (LUOW), que aglutina a las 'utilities' mundiales que destacan por su nivel de excelencia. Esta distinción, reservada a las empresas más innovadoras y avanzadas del sector del agua a nivel global, reconoce la mejora continua operativa, la innovación tecnológica y el impacto social de la compañía.



Cuarto día sin agua potable en Ávila por la rotura de una tubería

Es el cuarto día en el que los vecinos de Ávila no tienen agua potable en los grifos de sus casas o negocios. Una situación que este sábado se ha complicado un poco más debido a la ola de calor que ha dejado a la provincia con alerta naranja por las altas temperaturas. "Ya llevo por lo menos 8 garrafas", comenta una abulense a la salida de un supermercado.

Adriana Verdesoto • original

Cuarto día sin agua potable en Ávila por la rotura de una tubería | Pixabay



Cuarto día sin agua potable en Ávila por la rotura de una tubería | Pixabay

Es el cuarto día en el que los **vecinos de Ávila** no tienen **agua potable en los grifos de sus casas o negocios**. Una situación que este sábado se ha complicado un poco más debido a la ola de calor que ha dejado a la provincia con alerta naranja por las altas temperaturas. "Ya llevo por lo menos 8 garrafas", comenta una abulense a la salida de un supermercado. "Es desesperación y mira las temperaturas que han venido ahora con el calor", señala otra vecina de la zona.

El problema ha surgido debido a las roturas de una tubería de más de 40 años de antigüedad. Por ello, desde este viernes **3 unidades de la UME** (Unidad Militar de Emergencia) se trasladaron hasta la provincia para ayudar en la reparación de la conducto de aproximadamente 20 kilómetros que ha dejado a los abulenses sin agua potable. Se trata de la tubería que hace conexión entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable.

Sobre el terreno han trabajado 13 militares de la UME con drones y cámaras térmicas. Sobre las 12:00 horas del mediodía de este sábado los equipos ya han podido retirarse. El Ayuntamiento de Ávila ha comunicado que ya se ha conseguido restablecer la conexión y que los equipos de la UME han finalizado sus labores de logística. Y, aunque señalan que aún no hay fecha exacta, se irá recuperando el suministro de manera paulatina. Además, aseguran que de forma simultánea el Ayuntamiento, mediante la empresa Aqualia, empresa que **se encarga de la gestión del ciclo integral del agua** en la ciudad, sigue trabajando para que el agua de Ávila vuelva a ser apta para los ciudadanos.

Aún así, en la ciudad continúan sin poder beber agua del grifo. Por ello, durante la jornada del sábado los abulenses han estado visitando supermercados para comprar garrafas de agua.

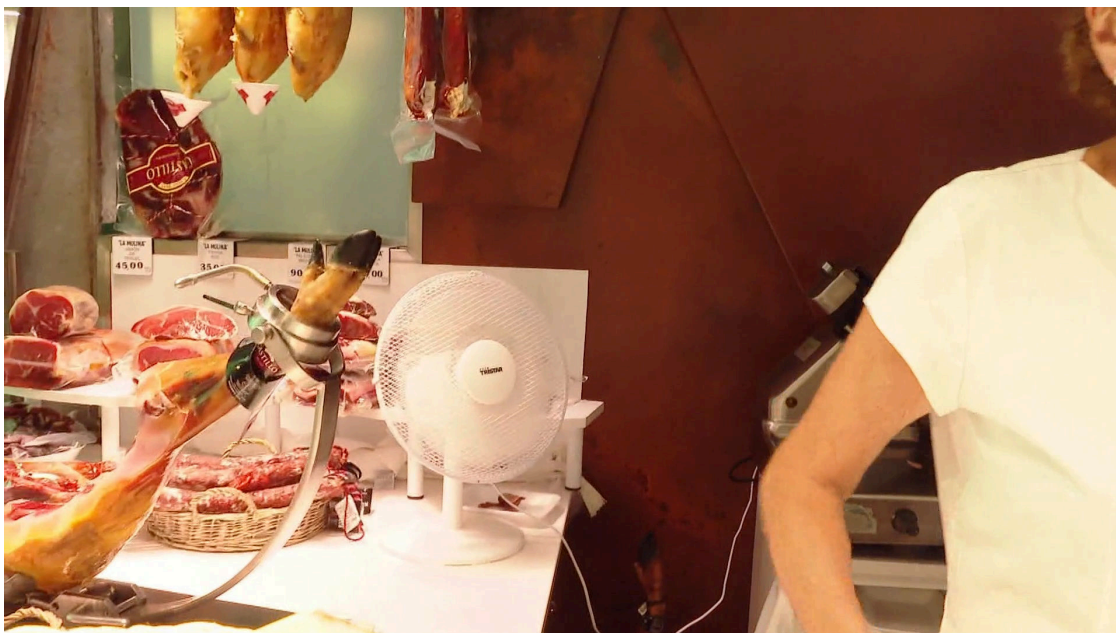
Nos acercamos a hablar con algunos de ellos y nos cuentan su indignación. Un vecino nos cuenta que los primeros días **"el color del agua era muy feo"**.

Una situación que también ha afectado a los negocios. "Al final te afecta porque nosotros tenemos que cocinar y cocinamos con agua de la red. **Hemos tenido que comprar 100 litros en garrafas**. Además, también hemos tenido que comprar una cafetera que no funcionase con el agua del grifo", nos cuenta Miguel Redondo, dueño del bar Venta San Isidro. Por ello, los abulenses piden recuperar su red de agua potable para volver a la normalidad.

Síguenos en nuestro [canal de WhatsApp](#) y no te pierdas la última hora y toda la actualidad de [antena3noticias.com](#)



Noticias de hoy, jueves 19 de junio de 2025



Aire mercado



El matrimonio LGTBI cumple 20 años en España bajo el lema 'ni un paso atrás'



□ Cuarto día sin agua potable en Ávila por la rotura de una tubería | Pixabay

□ Cuarto día sin agua potable en Ávila por la rotura de una tubería | Pixabay

□ Noticias de hoy, jueves 19 de junio de 2025

□ Aire mercado

□ El matrimonio LGTBI cumple 20 años en España bajo el lema 'ni un paso atrás'

□

El metro vuelve a la zona cero de la DANA en Valencia

□

Quejas en Limanes por varios cortes de agua desde el lunes

La Nueva España • original

Quejas en Limanes por varios cortes de agua desde el lunes

28 JUN 2025 4:00

Los vecinos de Limanes están que trinan a causa de continuos cortes de agua sufridos desde el pasado lunes. Aseguran que de manera casi continuada apenas han tenido abastecimiento, viendo afectado tanto su día a día en los hogares como en la actividad ganadera. "Hay muchas explotaciones que las pasaron canutas para abastecer a sus animales", indicó la presidenta de la asociación de vecinos, Eva Sánchez. Aunque en un primer momento se temió por una rotura de la tubería de fibrocemento que lleva el agua al pueblo, las indagaciones de la empresa Aqualia, adjudicataria del servicio, permitieron detectar tras varios días que se trataba de un atasco. Debido al largo periodo en el que muchos vecinos se vieron privados del suministro de agua, el servicio municipal llevó varias cubas para llenar el depósito del pueblo, garantizando así el suministro de los 550 vecinos afectados. A pesar de esta solución, los habitantes de Limanes consideran que será necesario plantear una inversión de más calado para garantizar los servicios básicos de la zona. "Después de tantos años ya toca renovar la traida con materiales propios de este siglo", sugieren los afectados por los cortes.

□

La oposición en Oviedo pide al alcalde consensuar el homenaje de la ciudad a Cazorla

El centro de salud de Las 800 pide un plan integral de renovación de tuberías

Rocío Romero • [original](#)

El **centro de salud del Progreso** pide a las administraciones que acometan un plan integral de [renovación de tuberías y arquetas](#) de aguas ... sucias, así como de los imbornales de las aguas de lluvia.

Los servicios veterinarios de este centro firman un informe a petición del presidente de la federación de asociaciones de vecinos Siglo XXI en noviembre, que denunció los problemas que causa a los vecinos el mal estado de las redes de agua. Este mes los [vecinos se han movilizado](#) para urgir a que las administraciones den una respuesta.

Los veterinarios recorrieron las calles de la barriada con una representación de los vecinos para inspeccionar las infraestructuras y comprobaron «el **grave deterioro de la red de saneamiento en general**, tanto de las aguas grises, como de las aguas blancas».

El mal estado se debe por un lado a «lo obsoleto de las instalaciones», dado que corresponden a los momentos en que se construyó el barrio de forma provisional hace seis décadas. Por otro lado, se apunta a «la **falta de mantenimiento de arquetas e imbornales**, muchos de ellos obstruidos que hace que las aguas residuales y las aguas de lluvia entren en las viviendas de los vecinos».

Por todo ello, pide como «**solución a medio y largo plazo**» acometer un plan integral de renovación de estas infraestructuras. Pero, de forma urgente, reclama »solventar una serie de deficiencias en algunas calles que está provocando el malestar de los vecinos colindantes».

Acompañan el informe de fotografías de una serie de alcantarillas e imbornales. Algunas están hormigonadas, otras obstruidas, las hay cubiertas por vegetación y con acerado.

En la calle Gévora, por ejemplo, se ven imbornales obstruidos que provocan tapones y que crean humedades en dos viviendas de esa misma calle. Incluso recoge imágenes de imbornales que, según el informe había limpiado Aqualia, pero que vuelve a estar atascado.

En esa misma vía se pueden ver «arquetas obstruidas, que provocan que las aguas residuales desborden e inunden tanto cuartos de baños como patios de las casas aledañas. Estas arquetas provoca la presencia de aguas sucia y malos olores» en una vivienda de la avenida del Sol.

Las escenas se repiten en la calle Nogal, donde una foto en la que levantan una tapa de arqueta y se aprecia obstruida. En la calle Halcón existen imbornales que han sido sellados con cemento o contruidos acerados donde deberían estar las tapas de registro. Como consecuencia de la situación de esta última calle, los cuartos de baños de las viviendas aledañas al no poderse mantener limpias. Las escenas se repiten en las calles Tajo y Ruecas.

Los veterinarios apuntan a la generación de malos olores y recoge las denuncias de vecinos de que algunos agujeros abiertos por lo que salen roedores.

Tras el análisis de la situación, el veterinario y la directora del centro de salud apunta que «todas estas deficiencias son consideradas como peligrosas para la Salud Pública, sobre todo la obstrucción de las arquetas de de la red de saneamiento de las calles Nogal y Gévora, que impiden la eliminación de las aguas fecales. Por todo lo anterior, se insta a las instituciones competentes a adoptar las medidas pertinentes para corregir estos problemas de insalubridad y de riesgos para la Salud Pública».

Recarga de la tubería averiada para comprobar su resistencia

Los vecinos de Ávila siguen a la espera de que el agua pueda volver a ser apta para el consumo. El abastecimiento de la ciudad se mantiene desde los embalses de Becerril (río Becerril) y Fuentes Claras (río Adaja), así como desde los sondeos situados en el parque de El Soto. La distribución en estos dos puntos, durante el fin de semana, se produce de 10 a 14 horas.

Diario de Ávila • [original](#)



Recarga de la tubería averiada para comprobar su resistencia

Los vecinos de Ávila siguen a la espera de que el agua pueda volver a ser apta para el consumo. Entre los avances para llegar a ese punto ya se conoció que el nivel de manganeso (lo que impide que se pueda utilizar el agua) se había reducido a la mitad y que avanzan los trabajos que se han venido realizando en la tubería de conexión entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) y que están permitiendo ir restableciendo el suministro desde esta fuente de forma paulatina, según informa el Ayuntamiento de Ávila.

Hay que tener en cuenta que la recarga de la tubería, que tiene una antigüedad superior a 40 años, se está produciendo a un ritmo pausado, con el objeto de comprobar su resistencia y evitar nuevas roturas como las que, de forma sucesiva, se han ido produciendo desde el jueves 19 de junio y que han impedido que la ciudad se abastezca desde este embalse situado en el río Voltoya.

Una vez se ha conseguido ir restableciendo la conexión y finalizados los trabajos de logística y apoyo (monitorizando todo el recorrido de la tubería) en los que se ha estado contando con el apoyo de la Unidad Militar de Emergencias (UME) y siete drones, los militares proceden a retirarse de la ciudad, aunque, en caso de ser necesario, se volvería a recurrir a ellos.

De manera simultánea, el Ayuntamiento de Ávila, a través de los servicios técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad, asegura que continuarán trabajando en la mejora de la calidad del suministro, con el fin de poder recuperar la calificación de apta para el agua de consumo cuanto antes.

El abastecimiento de la ciudad se mantiene desde los embalses de Becerril (río Becerril) y Fuentes Claras (río Adaja), así como desde los sondeos situados en el parque de El Soto. Mientras tanto, el Consistorio abulense prosigue la distribución de agua embotellada en los barrios anexionados, al no disponer de comercio de proximidad para poder adquirirla, al igual que mantiene la distribución de agua embotellada a colectivos vulnerables en el CEAS Sur

Medio	Diario de Ávila	Fecha	28/06/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	8628	V. Comunicación	1 603 EUR (1,878 USD)
Pág. vistas	50 440	V. Publicitario	570 EUR (667 USD)



(calle Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (calle Burgos). La distribución en estos dos puntos, durante el fin de semana, se produce de 10 a 14 horas.

El Ayuntamiento de Ávila recuerda la recomendación de evitar el consumo de agua para beber o cocinar alimentos.

El Ayuntamiento de Ávila estudia bonificaciones por no poder consumir agua del grifo



El Ayuntamiento de Ávila estudia bonificaciones por no poder consumir agua del grifo A raíz de la situación inédita que vive la ciudad desde el miércoles, con la declaración del agua como "no apta" por parte de la Junta.

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, ha confirmado que el Ayuntamiento estudia la posibilidad de establecer, "si es posible", bonificaciones a los vecinos, a raíz de la situación inédita que vive la ciudad desde el miércoles, con la declaración del agua como "no apta" por parte de la Junta.

Esta circunstancia, derivada de los altos niveles de manganeso -reducidos a la mitad en las últimas horas-, tras la rotura de la gran tubería de 20 kilómetros que conecta el embalse de Serones con la ETAP, ha hecho que los abulenses tengan que abastecerse mediante agua embotellada.

Ante esta crisis, que ha desplegado en Ávila efectivos de la Unidad Militar de Emergencias (UME) para contribuir a su resolución "en las próximas horas o días" según el regidor, el portavoz del grupo municipal del PP, Jorge Pato, ha realizado este viernes un ruego a Sánchez Cabrera durante el pleno.

Pato ha pedido a la Tenencia de Alcaldía de Hacienda que "estudie, dentro del marco legal de la concesión del servicio de aguas de la ciudad -Aqualia-, la implementación de bonificaciones, exenciones o ayudas, tanto a particulares como a empresas", ante la imposibilidad de hacer uso del agua.

"Esta situación que hace que las familias abulenses tengan que abordar un gasto extra por esta causa y, en el caso de los negocios, sobre todo hosteleros, un sobrecoste en el funcionamiento diario", ha sostenido.

En su respuesta, el alcalde ha indicado que la teniente de alcalde responsable de esta área, Ángela García Almeida, tiene "desde el minuto uno" a los servicios técnicos municipales "trabajando en esta cuestión".

"Si es posible implementar bonificaciones, las implementaremos como corresponda según la ley", ha argumentado Jesús Manuel Sánchez Cabrera en el turno de ruegos y preguntas, durante el cual, la portavoz del PSOE, Eva Arias, ha pedido al gobierno municipal que ofrezca "explicaciones en tiempo real" de la situación en su cuenta de Emergencias Ávila.

Arias ha pedido que la empresa concesionaria Aqualia también informe sobre estas mismas circunstancias, antes de que el alcalde haya insistido en expresar su confianza en que entre "hoy -viernes- y mañana -sábado-" se recupere la normalidad, con la reparación de las averías y el descenso del nivel de manganeso.

La UME interviene tras una rotura en la red que deja a 60.000 personas sin agua potable en pleno episodio de calor

Servimedia • original

Las averías registradas en la infraestructura que lleva agua potable a la ciudad de Ávila desde el embalse de Serones han provocado el corte del suministro y ha dejado a la ciudad sin agua apta para el consumo de 60.000 vecinos desde la tarde del miércoles, en plena ola de calor, por lo que la Unidad Militar de Emergencias (UME) se ha visto obligada a intervenir con personal y equipos técnicos.

Según fuentes de la Subdelegación del Gobierno, los 13 efectivos de la UME, que trabajan en la actualidad con drones para sobrevolar y evaluar el trazado de la tubería afectada, podrían incrementarse ante la gravedad de la emergencia. Este episodio fue declarado oficialmente el miércoles a las 14.51 horas, tras comunicar el Ayuntamiento que el agua que llegaba a la ciudad ya no era apta para el consumo humano.

Esta calificación se debe a un exceso de manganeso en el agua que no es peligroso para la salud, aunque excede los niveles indicados, advierten desde el Ayuntamiento, que ha aconsejado a los vecinos no usar el agua del grifo ni para beber ni para cocinar, por seguridad. Por su parte, el jefe de calidad de Aqualia, José Ignacio Jiménez, ha señalado que el parámetro de "no apta" es un indicador de la calidad del agua, no químico ni bacteriológico y, por lo tanto, no supone peligro para la salud en los niveles de consumo habituales.

El problema se originó por una avería en la tubería que une el embalse de Serones con la estación potabilizadora de Ávila, coincidiendo con unas obras en el polígono de Vicolozano. La incidencia inicial fue provocada por una retroexcavadora. Aunque esa primera rotura se reparó, al restablecer la presión del agua se produjeron hasta siete nuevas averías consecutivas en la red, complicando aún más la situación.

El tramo de red afectado tiene 20 kilómetros de longitud y cuenta con más de 40 años de funcionamiento. La empresa concesionaria del servicio integral del ciclo de agua en Ávila, Aqualia, que explota el servicio desde 1989, ha responsabilizado de la turbidez del agua a los trabajos de los operarios para reparar las averías, pero fuentes cercanas aseguran que no se han hecho trabajos de mantenimiento en las últimas décadas.

AGUA EMBOTELLADA

La crisis con el suministro de agua tiene lugar en el primer episodio de altas temperaturas en la Península, con termómetros registrando hasta 33°C, atendiendo a las previsiones de la Aemet. Por el momento, los abulenses damnificados están adquiriendo botellas de agua potable en tiendas, supermercados y grandes superficies, que han incrementado desde el jueves las existencias de este recurso, reponiendo varias veces al día, por el incremento de la demanda.

Además, el Ayuntamiento continúa suministrando agua embotellada a la población de seis de los siete barrios anexionados, al no disponer de establecimientos comerciales de proximidad en los que adquirir agua, a excepción de Aldea del Rey Niño, que cuenta con potabilizadora propia.

Estudiando posibles soluciones

En la tarde de este jueves, diferentes administraciones y organismos competentes participaron en una reunión de coordinación y trabajo, presidida por el alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, con el fin de garantizar el abastecimiento de agua a la población y estudiar posibles soluciones a medio y largo plazo.

Sánchez Cabrera ha propuesto, en primer lugar, tomar agua del punto conocido como Fuentes Claras y mejorar su tratamiento en la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Palenciana.

La otra opción que baraja el Gobierno municipal ante esta la crisis es la renovación completa de la antigua tubería que conecta el embalse de Serones con dicha ETAP, una infraestructura construida en la década de 1980 y que ahora muestra graves signos de deterioro, lo que supondría una inversión estimada de 8,5 millones de euros para las arcas públicas.



La ciudad de Ávila se queda sin agua potable por exceso de manganeso

Juan Navarro • [original](#)

Los aproximadamente 60.000 habitantes de la [ciudad de Ávila](#) no pueden utilizar el agua del grifo para beberla o cocinar con ella. Las roturas y los daños en las cañerías del suministro han provocado que desde este miércoles el caudal apto para el consumo sufra un excesivo nivel de manganeso, una sustancia presente en muchos alimentos o en el propio líquido, pero cuyo volumen desmedido hace desaconsejable su consumo. El [Ayuntamiento de Ávila](#) y el servicio territorial de [Sanidad de la Junta de Castilla y León \(PP\)](#) han emitido esta recomendación achacándola a las fracturas en la red de abastecimiento y la necesidad de recurrir a otras fuentes. Las autoridades han estimado que se recuperará la normalidad en un plazo de 48 o 72 horas a partir de este jueves tras una incidencia que comenzó el miércoles.

La advertencia de las autoridades sobre los residentes en la capital abulense llegó hacia las tres de la tarde de este miércoles, alertando de que esos problemas habían desencadenado un alto nivel de manganeso en el agua de Ávila, convirtiéndola en no apta para el consumo ni para cocinar o hervir alimentos en ella. Sí puede emplearse con normalidad para la higiene personal o los inodoros.

AVISO 25/06/2025

El Servicio Territorial de Sanidad de la Junta de Castilla y León ha declarado hoy no apta para el consumo el agua en la capital abulense, como consecuencia de las roturas que se están produciendo en la red de abastecimiento, no debiéndose, como medida preventiva, emplear el agua para beber o elaborar alimentos.



Aviso publicado por el Ayuntamiento de Ávila para informar de que el agua no es apta para consumo. AYTO DE ÁVILA (AYTO DE ÁVILA)

Esta medida preventiva se ha tomado conforme a los resultados de los análisis ejecutados por el programa de vigilancia sanitaria de la [Junta de Castilla y León](#), que acreditaron la presencia excesiva de esa sustancia en el suministro para la ciudadanía. El motivo se encuentra, según las instituciones implicadas, en que el mal estado de las cañerías y vías de transporte del agua propicia que el líquido aumente esa cantidad de manganeso hasta el punto de hacerla desaconsejable para el consumo humano.

El [alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera](#), ha dado una rueda de prensa para tranquilizar a la gente junto al jefe del Servicio Municipal de Aguas, Alberto Pato, y del responsable de Calidad de Agua de Aqualia, la entidad a cargo de proporcionar el suministro, José Ignacio Jiménez. Sánchez Cabrera ha pedido calma primero recordando que lo bebido o consumido en las horas previas no es peligroso, dado que el agua que se ha estado bebiendo en las últimas horas no pone en peligro su salud. Es un parámetro, no es una bacteria, ni un virus, no es ningún tóxico.

La declaración de no apta del agua es porque hay un parámetro que no cumple dentro de los niveles legales que se establecen por la normativa, pero no está en peligro la población, ha proseguido el regidor, quien ha precisado lo sucedido: unos daños sucesivos en unas obras sobre la red, con partes con más de 40 años, han requerido un cambio en el manantial del que procede el agua y, al recurrir al río Adaja, se han dado estos niveles elevados.

Alberto Pato ha tildado de fortuito lo sucedido y ha confiado en recuperar la normalidad en un plazo de 48 o 72 horas a partir de este jueves, esto es, que Ávila estará al menos desde el miércoles y hasta el fin de semana sin agua potable.



Murguia©photography (Getty Images)

AVISO 25/06/2025

El Servicio Territorial de Sanidad de la Junta de Castilla y León ha declarado hoy no apta para el consumo el agua en la capital abulense, como consecuencia de las roturas que se están produciendo en la red de abastecimiento, no debiéndose, como medida preventiva, emplear el agua para beber o elaborar alimentos.



Aviso publicado por el Ayuntamiento de Ávila para informar de que el agua no es apta para consumo. AYTO DE ÁVILA (AYTO DE ÁVILA)



LO MÁS VENDIDO EN ESCAPARATE: El stick mágico para pies que soluciona los talones agrietados. SOLO 8,19€

El agua de Ávila sigue sin ser apta para el consumo pese a reducir su contaminación

ABC • original

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, presidió ayer una reunión de coordinación y trabajo con diferentes administraciones y organismos competentes con el fin de garantizar el abastecimiento de agua a la población y estudiar soluciones «a medio y largo plazo».

Según han señalado fuentes municipales en un comunicado, en la reunión de trabajo se informó de que se estaban tomando medidas que «están consiguiendo [disminuir de forma progresiva los niveles de este parámetro -manganeso-](#) hasta los legalmente permitidos (80 microgramos por litro)«, con vistas a declarar de nuevo el agua apta para su consumo.

También se ha «garantizado el suministro, en cuanto a la cantidad de agua que necesita la población a medio y largo plazo», aspecto sobre el que han añadido que «se han puesto sobre la mesa diferentes posibles soluciones».

En este sentido, el comunicado explica que se van a utilizar cámaras térmicas y drones para estudiar la conducción, de 20 kilómetros de longitud, de forma global, con el fin de **comprobar su situación real y afrontar soluciones**, a la vez que se mantiene el abastecimiento desde los embalses de Becerril y Fuentes Claras, así como desde los sondeos del parque de El Soto.

En la reunión, que se ha celebrado en el palacio de Los Verdugo de la capital abulense, contó con la presencia de miembros del equipo de Gobierno, técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del ciclo del agua en la ciudad, así como con el subdelegado del Gobierno en Ávila, Fernando Galeano, y el delegado territorial de la Junta en Castilla y León, José Francisco Hernández, acompañados por miembros de ambas administraciones.

Igualmente, han estado presentes representantes de la Confederación Hidrográfica del Duero, la Unidad Militar de Emergencias (UME) del Ministerio de Defensa, Guardia Civil y Policía Nacional, de cara a estudiar posibles soluciones que, a medio y largo plazo, permitan afrontar la situación de abastecimiento a los abulenses ante las dificultades que se están registrando por las roturas que se suceden en la tubería principal de captación de Serones y el traslado del agua a la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP).

El alcalde de Ávila trasladó también esta tarde a los portavoces de los grupos políticos municipales las medidas que se toman y la evolución de la situación, al tiempo que se volvió a lanzar un mensaje de tranquilidad a la población y ha recordado la declaración de no apta que se mantiene para el consumo de agua, **no debiendo, como medida preventiva, utilizarla para beber o elaborar comidas**.

El Ayuntamiento de Ávila **mantendrá el suministro de agua embotellada** a la población de los barrios anexionados al no disponer éstos de establecimientos comerciales de proximidad en los que adquirir agua y con excepción de Aldea del Rey Niño, que cuenta con potabilizadora propia.

Igualmente, continuará este viernes el suministro de agua embotellada a colectivos vulnerables en el CEAS Sur (calle Las Eras) y en las dependencias del Centro Coordinador de Servicios Sociales (acceso por la calle Burgos). El reparto se realizará de 10.00 a 22.00 horas.



Reunión de coordinación en el Ayuntamiento de Ávila ante la contaminación del agua de la ciudad EP



El gasto medio por persona se dispara un 12% en Castilla y León, tres veces más que la media

Adeje estrena un centro de innovación sobre desalación y valorización de salmueras

original

Santa Cruz de Tenerife, 27 jun (EFE).- El Ayuntamiento de Adeje y Aqualia-Entemanser han inaugurado este viernes el centro WAVE de innovación sobre nuevas técnicas de desalinización, valorización de salmueras para recuperar recursos como materias primas críticas y el aprovechamiento de energías renovables.

WAVE (Water Added Value European Center) cuenta con una superficie de más de 3.000 metros cuadrados y un personal "altamente cualificado" para desarrollar iniciativas de I+D, evaluación, demostración, formación y transferencia de tecnologías de desalinización, señala Aqualia-Entemanser en un comunicado.

De hecho, en WAVE ya se han desarrollado soluciones que están implementadas a escala real tanto en Tenerife como en la península: el tratamiento terciario de la depuradora de La Orotava o varios sistemas de potabilización para Cantabria, Castilla-La Mancha y Andalucía.

El personal fijo residente en el centro WAVE lo componen cuatro investigadores con una plantilla flotante de otros siete empleados.

Los asistentes al acto de inauguración han brindado con agua desalada de la propia desaladora de La Caleta y degustado las sales gourmet 'Alma de Mar' creadas por Aqualia a partir de la salmuera mediante un proceso sostenible que utiliza exclusivamente energía del sol y del viento.

El acto ha coincidido con la celebración del XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR), que se ha celebrado esta semana en Santa Cruz de Tenerife.

El alcalde de Adeje, José Miguel Rodríguez Fraga, ha celebrado que este proyecto sitúa al municipio "a la vanguardia en la gestión sostenible del ciclo integral de agua y el uso responsable de los recursos hídricos, convirtiéndonos en un referente internacional".

Rodríguez Fraga ha subrayado el compromiso de la corporación local con "todos los proyectos que tienen que ver con la sostenibilidad, el aprovechamiento de los recursos, especialmente, como este caso, los relacionados con el agua".

Y ha recordado que en Adeje se llevan a cabo las comunidades turísticas circulares, las comunidades energéticas o el desarrollo del primer bosque productivo, entre otros. EFE

jmor

Bajan un 50% los niveles de manganeso en el agua de Ávila que se podrá beber "en los próximos días"

original

ÁVILA, 27 (EUROPA PRESS)

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, ha informado este viernes de que ya se ha reducido al 50 por ciento el nivel de manganeso en el agua de la capital abulense, por lo que espera que en los próximos días se pueda volver a beber.

Así lo ha explicado el alcalde en la primera intervención antes de dar comienzo al pleno de junio. El regidor ha asegurado que los servicios técnicos municipales, junto con los servicios de la empresa Aqualia, están trabajando con la UME en la restauración de la tubería que provee de agua a la ciudad, desde el embalse de Serones hasta la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP).

En este momento, ha precisado, están monitorizando la tubería a través de un servicio de drones que tanto la empresa Aqualia como la UME han puesto a disposición del Ayuntamiento de Ávila, en estos días que "trabajan codo con codo" con el Consistorio.

Sánchez Cabrera ha asegurado que espera restaurar la tubería y que se restablezca el suministro de este embalse, que en estos momentos se encuentra a más del 95 por ciento de su capacidad, por lo que es "una fuente importante de abastecimiento al municipio".

En su intervención, el alcalde ha agradecido el comportamiento "ejemplar y cívico" de los abulenses en todo momento "muy especialmente demostrado cuando han dado prioridad a las personas vulnerables en el reparto del agua". Igualmente, ha agradecido a las administraciones y organismos públicos la colaboración que se está prestando en esta situación, especialmente al Gobierno de España, a través del Ministerio de Defensa.

En un comunicado de prensa posterior recogido por Europa Press, el Ayuntamiento ha informado de que hasta las 22.00 horas de este viernes, continuará suministrando agua embotellada a las personas con dificultades económicas para poder adquirirla en el CEAS Sur (C/ Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (C/ Burgos). En la jornada del sábado, está previsto realizar este suministro en los mismos puntos entre las 10.00 y las 14.00 horas.

Por otro lado, ha recordado que esta tubería está experimentando desde el jueves 19 de junio "sucesivas roturas, a raíz de una primera provocada en el transcurso de los trabajos de ampliación del polígono industrial de Vicolozano que realiza la Junta de Castilla y León".

Pese a que las sucesivas roturas se han ido reparando, ha señalado el Consistorio, "la tubería no presenta condiciones óptimas para poder transportar el agua desde Serones a la ETAP, con nuevas roturas".

Por esta razón, el Ayuntamiento de Ávila ha asegurado que el abastecimiento de la ciudad se está realizando en estos momentos desde los embalses de Becerril y Fuentes Claras y desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, "situación que ha elevado los parámetros de manganeso en el agua" y que, en cualquier caso, está relacionado con la calidad, no con componentes químicos ni bacteriológicos.

La zona cero de los cortes de agua en Monforte pronto dejará de serlo

Preparativos para el inicio de las obras en la calle Escultor Francisco Moure cedida. Operarios de FCC Aqualia, empresa concesionaria del servicio municipal de agua en Monforte, iniciaron este lunes los preparativos para la instalación de una nueva tubería de la traída en la margen derecha de la calle Escultor Francisco Moure.

luis díaz • original



Preparativos para el inicio de las obras en la calle Escultor Francisco Moure cedida

Operarios de FCC Aqualia, empresa concesionaria del servicio municipal de agua en Monforte, iniciaron este lunes los preparativos para la instalación de una nueva tubería de la traída **en la margen derecha de la calle Escultor Francisco Moure**. La conducción actual será repuesta entre el cruce de la Compañía y el paso a nivel de la línea ferroviaria Monforte-Ourense, **un trayecto de unos doscientos metros en el que se registran periódicamente roturas** cuya reparación motiva prolongados cortes en el suministro. Del lado en el que será preciso levantar la acera, la empresa ya hizo acopio de la tubería provisional que se mantendrá en superficie y que garantizará el abastecimiento a las viviendas de la zona mientras se lleven a cabo las obras.

La junta local de gobierno decidió, en una reunión extraordinaria celebrada a finales del pasado mes de mayo, **exigir a la empresa FCC Aqualia que costease la instalación con carácter de urgencia de una nueva tubería de PVC** en la margen derecha de Francisco Moure. El requerimiento se produjo a raíz de una serie de roturas consecutivas de la actual conducción de fibrocemento en tramos próximos de esa calle. Según los informes municipales, se contabilizaron hasta once roturas en menos de dos años y seis de ellas coincidieron en los últimos cinco meses.

El acuerdo de la junta de gobierno local establecía que, si la empresa no accedía a ejecutar las obras, serían realizadas de forma subsidiaria por el Ayuntamiento de Monforte y luego le requeriría los gastos y la indemnización correspondiente. El alcalde, José Tomé, avanzó en el último pleno en respuesta a una pregunta de la oposición que la empresa concesionaria había accedido a la petición municipal y las obras comenzarían en breve.

Evitar cambios de presión

La nueva tubería de PVC **quedará conectada con la que abastece a la zona Compañía a través de la calle Dalmiro de la Válgoma**, en vez de abastecerse como hasta ahora de la red general que desemboca en el depósito de la parroquia de Piñeira. Esa conexión, según la información

que trasladó FCC Aqualia al Ayuntamiento, propicia oscilaciones de presión que explican en parte los reiterados reventones en la actual conducción de fibrocemento de Francisco Moure. Este material, por otro lado, habría sufrido un especial deterioro este año a causa de las intensas precipitaciones y el alto nivel de la capa freática.

Las obras en Francisco Moure, que en principio deberían estar resueltas en el plazo máximo de dos meses, incluirán la instalación de un equipo sostenedor de presión para evitar que la conexión de la nueva tubería con la de Dalmiro de la Válgoma pueda provocar problemas en el suministro de los pisos más altos de las edificaciones situadas en esa zona.

El contrato con FCC Aqualia, que en el momento de su firma se denominaba Seragua, concluye en julio del próximo año. En la reunión en la que le fue comunicado el requerimiento para la renovación de la tubería de Francisco Moure, el alcalde emplazó a los responsables de la empresa a buscar una **solución definitiva para las averías que se producen también con frecuencia en el entronque del Reboredo con los accesos a la N-120** y que afectan al suministro de las empresas instaladas en el polígono industrial de O Reboredo.

El alcalde de Ávila asegura que el agua se podrá beber "en los próximos días" al bajar un 50% los niveles de manganeso

original

El alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, ha informado este viernes de que **ya se ha reducido al 50 por ciento el nivel de manganeso en el agua** de la capital abulense, por lo que espera que en los próximos días se pueda volver a beber.

Así lo ha explicado el alcalde en la primera intervención antes de dar comienzo al pleno de junio. El regidor ha asegurado que los servicios técnicos municipales, junto con los servicios de la empresa Aqualia, están trabajando con la UME en la **restauración de la tubería que provee de agua a la ciudad**, desde el embalse de Serones hasta la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP).

En este momento, ha precisado, están monitorizando la tubería a través de un servicio de drones que tanto la empresa Aqualia como la UME han puesto a disposición del Ayuntamiento de Ávila, en estos días que "trabajan codo con codo" con el Consistorio. Sánchez Cabrera ha asegurado que espera restaurar la tubería y que se restablezca el suministro de este embalse, que en estos momentos se encuentra a más del 95 por ciento de su capacidad, por lo que es "una fuente importante de abastecimiento al municipio".

En su intervención, el alcalde ha agradecido el **comportamiento "ejemplar y cívico" de los abulenses** en todo momento "muy especialmente demostrado cuando han dado prioridad a las personas vulnerables en el reparto del agua". Igualmente, ha agradecido a las administraciones y organismos públicos la colaboración que se está prestando en esta situación, especialmente al Gobierno de España, a través del Ministerio de Defensa.

El Ayuntamiento seguirá dando agua este viernes

En un comunicado de prensa posterior, el Ayuntamiento ha informado de que hasta las 22.00 horas de este viernes, **continuará suministrando agua embotellada a las personas con dificultades económicas** para poder adquirirla en el CEAS Sur (C/ Las Eras) y en el Centro Coordinador de Servicios Sociales (C/ Burgos). En la jornada del sábado, está previsto realizar este suministro en los mismos puntos entre las 10.00 y las 14.00 horas.

Por otro lado, ha recordado que esta tubería está experimentando desde el jueves 19 de junio "sucesivas roturas, a raíz de una primera provocada en el transcurso de los trabajos de ampliación del polígono industrial de Vicolozano que realiza la Junta de Castilla y León".

Pese a que las sucesivas roturas se han ido reparando, ha señalado el Consistorio, "la tubería no presenta condiciones óptimas para poder transportar el agua desde Serones a la ETAP, con nuevas roturas".

Por esta razón, el Ayuntamiento de Ávila ha asegurado que el abastecimiento de la ciudad se está realizando en estos momentos desde los embalses de Becerril y Fuentes Claras y desde los sondeos ubicados en el parque de El Soto, "situación que ha elevado los parámetros de manganeso en el agua" y que, en cualquier caso, está relacionado con la calidad, no con componentes químicos ni bacteriológicos.

□

Una persona llena un vaso con agua del grifo.

Mancomunidad y Ayuntamiento llegan con sus mejoras en infraestructuras hidráulicas a la Caleta de salobreña

Ana Correa • [original](#)

También mejora la presión en el casco antiguo de Salobreña

Mancomunidad y Ayuntamiento llegan con sus mejoras en infraestructuras hidráulicas a la Caleta de salobreña

El presidente de la Mancomunidad de la Costa Tropical, Rafael Caballero, y la delegada comarcal de Fomento y Empleo, M^a Carmen Vílchez, acompañados por el concejal de Calidad Urbana del Ayuntamiento de Salobreña, Luis Cano, y varios técnicos de la empresa concesionaria del ciclo integral del agua, Aguas y Servicios, han girado una visita a las obras de sustitución de redes de saneamiento y abastecimiento en la calle Girasol de la Caleta de Salobreña, en la que la Mancomunidad de la Costa Tropical y el Ayuntamiento de Salobreña están invirtiendo 30.800 con cargo al Término B y S.

Rafael Caballero, ha explicado que esta actuación era urgente y necesaria, debido a la antigüedad de las redes existentes y, además, ahora se han instalado materiales más duraderos, con más capacidad, que soportan mejor la presión y son más respetuosos con el medio ambiente.

Caballero también ha agradecido al gobierno de la Villa de Salobreña, por haber promovido esta actuación, y ha destacado que cuando dos instituciones van de la mano con el propósito de solucionar problemas, los que salen ganando son los vecinos, ya que, una vez finalizadas las obras de instalación de las redes hidráulicas, vamos a continuar con la pavimentación de la calle Girasol que lucirá como si fuera nueva.

Mancomunidad y Ayuntamiento llegan con sus mejoras en infraestructuras hidráulicas a la Caleta de salobreña

Esta obra estará terminada en el transcurso de dos semanas, ya que han finalizado los trabajos de sustitución de las tuberías y ahora sólo queda por colocar la pavimentación.

Para el saneamiento, se ha colocado tubería de PVC Orientado tipo teja y varias acometidas a los edificios de casas colindantes, con sus pozos de registro correspondientes. Mientras que, para el abastecimiento de agua, se ha optado por tubería de polietileno AD (Alta Densidad), garantizado para consumo humano, con los correspondientes enganches y acometidas a los edificios y casas colindantes.

También se mejora la presión del agua en el casco antiguo de Salobreña

El presidente de la Mancomunidad de la Costa Tropical, Rafael Caballero y la delegada de comarcal de Fomento y Empleo, M^a Carmen Vílchez, acompañados por el concejal de Urbanismo y Obras del Ayuntamiento de Salobreña, Juan Francisco Gutiérrez, y Alejandro Jurado, gerente de la empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la Costa Tropical, Aguas y Servicios, han visitado el depósito de agua potable situado en la calle Estación del casco histórico de Salobreña, en el que Aguas y Servicios va a instalar dos grupos de presión de agua.



El presidente de la Mancomunidad de la Costa Tropical, Rafael Caballero y la delegada de comarcal de Fomento y Empleo, M^a Carmen Vilchez, acompañados por el concejal de Urbanismo y Obras del Ayuntamiento de Salobreña, Juan Francisco Gutiérrez, y Alejandro Jurado, gerente de la empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la Costa Tropical, Aguas y Servicios, han visitado el depósito de agua potable situado en la calle Estación del casco histórico de Salobreña, en el que Aguas y Servicios va a instalar dos grupos de presión de agua. Rafael Caballero, ha explicado que La Mancomunidad va a invertir 15.306,14 dentro de su Plan de Obras 2025, con cargo al remanente de tesorería del ejercicio contable 2024, para mejorar la calidad del servicio, solucionando los problemas de presión del agua de los vecinos de la zona alta de Salobreña, instalando dos equipos de presión. Caballero ha recordado que esta obra se suma a los 300.000 euros de inversión previstos para el depósito de Matagallares que iniciaremos después de verano y los 60.390 para el arreglo de la avenida García Lorca de Lobres, con cargo al remanente de tesorería 2024 y, otros 40.351 para la calle Ramblilla F y 30.518 en calle Girasol, estos últimos con cargo al Término B y S de Mancomunidad que ejecuta el Ayuntamiento de Salobreña. En total la Mancomunidad está invirtiendo este año en Salobreña más de 450.000 euros en proyectos de redes de abastecimiento, saneamiento y pluviales. El gerente de Aguas y Servicios, Alejandro Jurado, ha explicado la parte técnica de la instalación de los grupos de presión que supondrá que podamos llegar con 2kg de presión de agua en las viviendas de los vecinos de la parte alta del casco histórico de la Villa. Igualmente, Jurado ha advertido de la complejidad para separar y sectorizar la zona donde hay que aumentar la presión y la calidad del servicio del agua en los grifos, ya que funciona con variadores de frecuencia en caudales también variables, similares a los que se instalan en edificios de vecinos con más de 2 plantas, para llegar con presión suficiente a las plantas altas.

Rafael Caballero, ha explicado que La Mancomunidad va a invertir 15.306,14 dentro de su Plan de Obras 2025, con cargo al remanente de tesorería del ejercicio contable 2024, para mejorar la calidad del servicio, solucionando los problemas de presión del agua de los vecinos de la zona alta de Salobreña, instalando dos equipos de presión.

Caballero ha recordado que esta obra se suma a los 300.000 euros de inversión previstos para el depósito de Matagallares que iniciaremos después de verano y los 60.390 para el arreglo de la avenida García Lorca de Lobres, con cargo al remanente de tesorería 2024 y, otros 40.351 para la calle Ramblilla F y 30.518 en calle Girasol, estos últimos con cargo al Término B y S de Mancomunidad que ejecuta el Ayuntamiento de Salobreña. En total la Mancomunidad está invirtiendo este año en Salobreña más de 450.000 euros en proyectos de redes de abastecimiento, saneamiento y pluviales.

El gerente de Aguas y Servicios, Alejandro Jurado, ha explicado la parte técnica de la

instalación de los grupos de presión que supondrá que podamos llegar con 2kg de presión de agua en las viviendas de los vecinos de la parte alta del casco histórico de la Villa. Igualmente, Jurado ha advertido de la complejidad para separar y sectorizar la zona donde hay que aumentar la presión y la calidad del servicio del agua en los grifos, ya que funciona con variadores de frecuencia en caudales también variables, similares a los que se instalan en edificios de vecinos con más de 2 plantas, para llegar con presión suficiente a las plantas altas.

Jorge Bustos

□
Mancomunidad y Ayuntamiento llegan con sus mejoras en infraestructuras hidráulicas a la Caleta de salobreña

□
Jorge Bustos

La UME moviliza en Ávila sus drones para ayudar a restablecer el consumo de agua potable

Beatriz García • [original](#)



Continuamos en el margen de 48 -72 horas que baraja el Ayuntamiento de Ávila para solucionar el problema del agua potable en Ávila capital.

Este viernes **el alcalde de la ciudad, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, ha informado que los niveles del manganeso ya se han reducido en un 50 por ciento**, es decir que si estaban en 200 microgramos por litro, ahora están en 100 microgramos. El nivel máximo según la normativa es de 80.



Paralelamente a reducir los niveles de manganeso en el agua producidos por el abastecimiento de Fuentes Claras, **continúan los trabajos para arreglar la tubería de 20 kilómetros que une el embalse de Serones con la Potabilizadora. Trabajos a los que también está ayudando la Unidad Militar de Emergencia.**

LA UME EN ÁVILA

Y es que siempre llama la atención, y más en una ciudad pequeña como Ávila, ver la presencia del ejército por las calles, ya que siempre lo relacionamos con situación graves. En estos momentos **13 efectivos de la Unidad Militar de Emergencia están dando apoyo logístico al Ayuntamiento, para intentar reparar lo antes posible esta tubería.** Para ello están trabajando con un equipo de drones que permiten monitorizar dicha tubería, con el fin de detectar posibles averías, lo ha explicado en COPE el subdelegado del Gobierno, Fernando Galeano.

El Brigada Gustavo Iglesias, del Quinto batallón de la UME, ha explicado así en que están consistiendo su labor de apoyo:



El subdelegado del Gobierno ha explicado que día a día se irá evaluando la necesidad del UME en Ávila, cuyos efectivos estarán en la ciudad todo el tiempo que sea necesario hasta que se solucione el problema.

La propia ministra de Defensa, Margarita Robles, se ha puesto en contacto con el regidor, para poner a disposición de la ciudad todos los medios que sean necesarios. Lo mismo ha hecho el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Manueco, según ha explicado el alcalde.

¿Cómo se está llevando esta situación en Ávila?

En algunos bares de la ciudad se ha vuelto al café del puchero, porque te recuerdo que las grandes cafeteras sacan su agua de un grifo, así se está apañando Belén propietaria de un Bar en la zona sur de la ciudad.

Belén además ha tenido que desenchufar la máquina de hielos y comprarlos ya hechos. Todo esto, nos ha contado que le está suponiendo, además de un gasto adicional, un incordio.



En cuanto a cómo se están organizando los vecinos de Ávila en sus hogares con esta situación, COPE ha salido micrófono en mano a preguntar. Unos dicen no estar teniendo problemas para abastecerse, ni inconveniente en cocinar con agua embotellada, mientras que otros temen el desabastecimiento en los supermercado. Otros, incluso, han arremetido contra el Ayuntamiento y consideran que debían hacer hecho pública antes esta situación:



Te recuerdo que desde **el Ayuntamiento de Ávila hablaban de un escenario de 48-72 horas para solucionar el problema, por lo que esperan que este fin de semana el agua de Ávila vuelva a ser apto para su consumo por la población.**

Por cierto que en pleno municipal el grupo de concejales del PP ha pedido al equipo de Gobierno que el Ayuntamiento estudie la posibilidad de implementar bonificaciones o ayudas a ciudadanos y negocios por el gasto extra que esta situación está produciendo. Un asunto en el que el alcalde ha asegurado que ya se están trabajando.

El Partido Socialista ha pedido por su parte que, tanto el Ayuntamiento, como el empresa concesionaria Aqualia, informen a tiempo real a través de sus distintos canales de comunicación sobre cuál es la situación y los avances que se vayan realizando.



Jorge Bustos

Vuelve a explotar una tubería por segunda vez en apenas ocho días en Caño Guerrero, en Matalascañas

S. H.

original

Delimitan con vallas el lugar donde ha estallado por segunda vez una tubería en Caño Guerrero, en Matalascañas / S. H.

Matalascañas/**Vuelve a estallar una tubería del sector Palmito de la playa Caño Guerrero, en Matalascañas.** Una vecina de la zona señala a Huelva Información que se **ha vuelto a romper "una tubería en el mismo hueco" este jueves**. Ya el pasado 18 de junio saltaron las alarmas entre los vecinos cuando una misma rotura provocó que se abriese un agujero en el suelo dejando al descubierto las tuberías rodeadas de agua.

Tras esta primera rotura el hueco se tapó con arena pero este nuevo incidente ha obligado a deshacer el trabajo. "Han desenterrado la arena que habían echado y han estado otra vez arreglándolo" indica esta mujer, natural de Sevilla, que señala que por el momento **la zona se encuentra delimitada por vallas** "porque no se atreven a que se vaya a hundir el suelo" como sucedió hace apenas nueve días. Esta vecina lamenta que **las tareas de arreglo "parece que van para largo"** y las vallas que perimetran el lugar impiden el uso de una rampa de acceso. "A ver la gente que tenga problemas de piernas para pasar no puede pasar por aquí. **Ya no hay rampa**", incide esta vecina que lamenta que las escaleras no permitirán que personas con dificultades de movilidad puedan llegar a la playa.

Segunda vez en ocho días

En la anterior ocasión en la que estalló una tubería en este mismo conglomerado de viviendas próximo al Paseo Marítimo provocó que **cediese el suelo creando un hoyo por el que se precipitó una señora** que resultó herida al hacerse una brecha. Un vecino de la zona, al tratar de socorrerla también acabó entonces dentro del agujero.

"Los operarios de Aqualia, la Guardia Civil y los servicios sanitarios llegaron al cabo de 20 minutos. Todo ese tiempo estuvo en el agua la señora, que se hizo una brecha en la cabeza y tuvo que ser trasladada al centro de salud. Si llega a ser un niño o una persona mayor muere ahogado", lamenta la vecina. Tras lo acontecido, relata que los técnicos estuvieron tapando las escaleras "con unas bandas de tiras de plástico" y cortaron el paso. "Así pasamos toda la noche. Sin agua y sin luz, hasta que regresó al día siguiente", contaba entonces esta misma vecina.

La comunidad de vecinos contaba entonces a este periódico que puede sostener más esta situación y pide "con desesperación" una solución definitiva al Ayuntamiento de Almonte que no sea "tapar las zonas afectadas". Solicitan la renovación de todo el sistema de tuberías de la zona próxima a la playa de Caño Guerrero "porque esto ya ha ocurrido en varias ocasiones y nos da miedo que termine en tragedia".





Adeje inaugura una desaladora de agua de mar

La desaladora de Adeje incorpora técnicas avanzadas en el tratamiento del agua y solucionará los problemas emergencia hídrica. La nueva desaladora de Adeje funciona con energías renovables e investigará nuevas técnicas para la salmuera. Situada en La Caleta ayudará a paliar los problemas de escasez de agua.

Redacción RTVC • [original](#)

La desaladora de Adeje incorpora técnicas avanzadas en el tratamiento del agua y solucionará los problemas emergencia hídrica

□
Informa: Fátima Kenair.

La nueva **desaladora de Adeje** funciona con energías renovables e investigará nuevas técnicas para la **salmuera**. Situada en La Caleta ayudará a paliar los problemas de escasez de [agua](#).

Víctor Monsalvo, Responsable de I+D de Aqualia.

El centro de innovación **WAVE**, Water Added Value European Cente, es un proyecto de Aqualia-Entemanser, con la colaboración del ayuntamiento de Adeje. Es un referente europeo en el desarrollo de investigaciones de nuevas formas de desalación, valorización de salmueras para recuperar recursos como materias primas críticas.

«-- Volver al índice



Con las energías renovables quiere dar un paso más hacia una desalinización sostenible que permita extraer el verdadero valor del agua de mar.



La salmuera es una solución concentrada de agua y sal conocida en la conservación de alimentos y en la industria de refrigeración.

En este espacio se valorizará la salmuera para crear sistemas más efectivos para su aprovechamiento. Organismos públicos y privados podrán investigar en las instalaciones que cuenta con una plantilla de cuatro científicos y siete empleados flotantes.

El centro con una superficie de más de 3.000 m² investigará, evaluará, formará y transferirá tecnologías de desalinización.

Víctor Monsalvo, responsable del Área de Ecoeficiencia en el departamento de Innovación y Tecnología, ha comentado «cuenta con los recursos materiales y humanos indispensables para transformar en soluciones innovadoras el conocimiento científico generado y aplicarlas directamente al ciclo del agua.

En WAVE ya se han desarrollado soluciones que están implementadas a escala real en Tenerife como tratamiento terciario de la **depuradora de La Orotava**. Otros trabajos en marcha son la potabilización en **Cantabria, Castilla-La Mancha y Andalucía**.

Por su parte, el alcalde de Adeje, José Miguel Rodríguez Fraga ha subrayado, que sitúa al municipio a la vanguardia en la gestión sostenible del ciclo integral de agua».

□

Informa: Fátima Kenair.

El agua de Ávila, "no apta para el consumo" tras detectar exceso de manganeso: qué es este parámetro y las medidas preventivas

Redacción digital Informativos Telecinco • [original](#)



El agua de Ávila, "no apta para consumo" por las roturas en la red de abastecimiento: las medidas preventivas

ÁvilaEl **Ayuntamiento de Ávila** informaba este miércoles 25 de junio de que el Servicio Territorial de Sanidad de la Junta de Castilla y León **declaraba no apta para el consumo el agua** en la capital abulense, como consecuencia de las roturas que se están produciendo en la red de abastecimiento y como informa **Lucía Sánchez**.

En este sentido, desde el Ayuntamiento han advertido de que **no se debe, como medida preventiva, emplear el agua para beber** o elaborar alimentos. Asimismo, ha explicado que el agua de la Zona de Abastecimiento de Ávila capital está sometido "a un control sistemático de calidad" y según los últimos controles analíticos realizados, "se ha detectado exceso de manganeso" en el agua distribuida al municipio.

El manganeso "es un parámetro **indicador de la calidad del agua**, presente de manera habitual en la dieta humana, pero que, en exceso, puede ocasionar coloración y presencia de sedimentos en el agua de consumo", según ha informado el Consistorio abulense.

Por esta razón, y como medida preventiva según la normativa vigente, "la autoridad sanitaria competente ha calificado **el agua como no apta para el consumo**", es decir, que "no se debe emplear el agua de la red pública para la bebida, comida y elaboración de alimentos".

Sí puede emplearse sin restricciones para otros usos que no supongan su ingestión, tales como **lavado de ropa, higiene personal, fregar platos**, etcétera.

Por su parte, el alcalde de Ávila, Jesús **Manuel Sánchez Cabrera**, presidía este jueves una reunión de coordinación y trabajo con diferentes administraciones y organismos competentes con el fin de garantizar el abastecimiento de agua a la población y estudiar soluciones "a medio y largo plazo".

En la reunión, que se celebraba en el palacio de Los Verdugo de la capital abulense, se ha contado con la presencia de miembros del equipo de Gobierno, técnicos municipales y de Aqualia, empresa concesionaria de la gestión del **ciclo del agua en la ciudad**, así como con el subdelegado del Gobierno en Ávila, Fernando Galeano, y el delegado territorial de la Junta en Castilla y León, José Francisco Hernández, acompañados por miembros de ambas administraciones.



El agua de Ávila declarada "no apta para consumo" . Informativos Telecinco

Ávila sufre múltiples roturas en la red de agua en plena ola de calor y la UME acude al socorro de 60.000 vecinos



Ávila sufre múltiples roturas en la red de agua en plena ola de calor y la UME acude al socorro de 60.000 vecinos
Inicio Actualidad Ávila sufre múltiples roturas en la red de agua en plena ola...

Actualidad Ávila sufre múltiples roturas en la red de agua en plena ola de calor y la UME acude al socorro de 60.000 vecinos Por Álvaro G. - 27 de junio de 2025 WhatsApp Facebook Twitter Email Print - Aqualia, empresa concesionaria del servicio, explicó que, tras reparar una primera avería ocasionada por una retroexcavadora, al recuperar la presión del agua se produjeron hasta siete roturas en la red.

La UME actúa en Ávila tras la rotura de la red de agua en plena ola de calor La Unidad Militar de Emergencias (UME) ha activado a su personal y equipos técnicos tras registrarse múltiples roturas en la red de abastecimiento de agua potable en Ávila.

Unos 60000 vecinos permanecen sin suministro apto para consumo, en un momento en que las temperaturas superan los 33°C. Primera avería El origen de la crisis se remonta a unas obras en el polígono de Vicolozano, donde una retroexcavadora dañó la tubería que conecta el embalse de Serones con la estación potabilizadora local.

Aunque se reparó inicialmente esa rotura, al restablecer la presión del agua se produjeron hasta siete nuevas averías consecutivas, complicando sobremanera la situación.

El tramo afectado abarca unos 20km y corresponde a una red con más de cuatro décadas de servicio, lo que ha elevado el grado de urgencia ante posibles nuevos desperfectos.

Aqualia, la concesionaria del ciclo integral del agua desde 1989, justificó que la turbidez observada tras las reparaciones se debe a los trabajos realizados por los operarios.

No obstante, algunas fuentes consultadas apuntan a la falta de inversiones en mantenimiento en los últimos años como desencadenante del deterioro de la infraestructura.

Intervención de la UME Desde la tarde del miércoles fecha en la que el Ayuntamiento declaró el agua no apta para el consumo humano, 13 efectivos de la UME trabajan en el lugar empleando drones para sobrevolar y evaluar el trazado afectado.

Según fuentes de la Subdelegación del Gobierno, el número de efectivos podría elevarse si la gravedad de la emergencia lo requiere. Esta calificación se fundamenta en un exceso de manganeso detectado en el agua, un parámetro considerado de calidad y no químico ni bacteriológico.

El jefe de calidad de Aqualia, José Ignacio Jiménez, explicó que no apta implica que el agua no cumple los niveles indicados para consumo, aunque no supone un riesgo para la salud en el uso habitual.

Así, el Ayuntamiento ha recomendado no emplear el agua ni para beber ni para cocinar como precaución. Soluciones provisionales En plena ola de calor, con temperaturas que alcanzan los 33°C según Aemet, los habitantes de Ávila se han visto obligados a recurrir al agua embotellada.

Las tiendas, supermercados y grandes superficies han duplicado la reposición, y en algunos casos incluso la han triplicado desde el jueves para atender la demanda creciente.

El Ayuntamiento ha suministrado agua embotellada gratuita en seis de los siete barrios anexionados, ya que carecen de comercios de proximidad, exceptuando Aldea del Rey Niño, que dispone de una potabilizadora propia.

Buscando soluciones El pasado jueves por la tarde, se celebró una reunión de coordinación con presencia del alcalde de Ávila, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, y representantes de distintas administraciones y agencias.

El objetivo fue analizar y planificar tanto las medidas inmediatas como las intervenciones a medio y largo plazo para restablecer el servicio y evitar futuras crisis.

Una de las primeras propuestas pasaría por derivar temporalmente el agua desde Fuentes Claras, incorporándola a la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Palenciana, lo que permitiría aliviar la presión sobre la red dañada.

A medio plazo, se baraja la sustitución íntegra de la antigua tubería que conecta el embalse de Serones con la ETAP. Esta infraestructura, construida en la década de 1980, presenta graves signos de desgaste.

El coste estimado para su renovación ronda los 8,5 millones de euros, lo que supondría un importante desembolso para los presupuestos públicos.

Medio	Más Humano	Fecha	27/06/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	143	V. Comunicación	392 EUR (459 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (175 USD)

Escuela de Verano 2025: Las nuevas generaciones tienen confianza y se puede confiar en ellas

La VI Escuela de Verano Nebrija Foro Recursos Humanos, celebrada en el campus de la Universidad Nebrija en Madrid, ha girado en torno a una de las claves del liderazgo del presente: la confianza. Tras una primera jornada centrada en el valor de la confianza en contextos empresariales, geopolíticos y sociales, la segunda sesión arrancó con un diálogo protagonizado por la Generación Z.

original



La VI Escuela de Verano Nebrija Foro Recursos Humanos, celebrada en el campus de la Universidad Nebrija en Madrid, ha girado en torno a una de las claves del liderazgo del presente: la confianza. Organizada por el **Foro Recursos Humanos** y la **Universidad Nebrija**, y con la colaboración de entidades como **Affor Health**, **DKV**, **EY Spain** y **Fundación máshumano**, esta edición ha reunido a representantes del mundo corporativo, académico y social para reflexionar sobre cómo construir entornos humanos, sostenibles y conectados con el propósito.

Tras una primera jornada centrada en el valor de la confianza en contextos empresariales, geopolíticos y sociales, la segunda sesión arrancó con un diálogo protagonizado por la Generación Z. Bajo el título *La confianza según las nuevas generaciones: cualidades, ¿en qué y en quién confían?*, la mesa redonda, moderada por **Eva Iglesias**, directora del Máster Universitario en Liderazgo y Dirección de Recursos Humanos de la Universidad Nebrija, abrió con una nube de palabras colaborativa. Transparencia y coherencia emergieron como los conceptos más recurrentes cuando se preguntó a los jóvenes qué significa para ellos confiar.

Las intervenciones de los ponentes dejaron claro que la confianza no es, para esta generación, un concepto abstracto, sino una expectativa concreta. **Rosario Mejuto**, HR Talent Specialist y especialista en experiencia del empleado en Aqualia, apuntó que las grandes organizaciones a menudo pierden el sentido de pertenencia y que es fundamental involucrar a los equipos desde el primer momento. Subrayó también que la cultura organizacional debe conocerse y compartirse desde antes de incorporarse a una empresa.

Medio	Más Humano	Fecha	27/06/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	143	V. Comunicación	392 EUR (459 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (175 USD)

Miguel Becerril, consultor independiente, compartió su visión generacional con un mensaje claro: los jóvenes buscan coherencia entre lo profesional y lo ético. Ya no nos casamos con las empresas, afirmó, haciendo un llamamiento a las compañías para cuidar su imagen de marca en un contexto donde la rotación forma parte del nuevo contrato emocional.

Desde la perspectiva del reclutamiento, **Ana del Moral**, Talent Acquisition Manager en Afianza Asesores, reivindicó la importancia de que las empresas cumplan con las expectativas generadas durante los procesos de selección. En su opinión, no solo se trata de atraer talento, sino también de saber identificar y evitar aquello que no se desea.

Lorena Mesa, técnica de Recursos Humanos en Lukkit, ofreció una mirada más activista: Los jóvenes provocamos, ya no compramos cualquier discurso. Somos activistas porque hemos nacido en el cambio, afirmó. También advirtió que la confianza puede debilitarse por el miedo o el desgaste emocional, especialmente en contextos laborales que no permiten expresarse libremente.

Noelia Callejo, técnica de Recursos Humanos en Quirónsalud, insistió en que la construcción de la confianza es una tarea compartida, aunque recordó que recae en la empresa la responsabilidad de crear un entorno donde las personas se sientan seguras. En su intervención, destacó que las nuevas generaciones llegan con un fuerte sentido del propósito y esperan poder desarrollarlo en el lugar de trabajo.

La segunda mesa del día, moderada por **Tomás Pereda**, subdirector general de Fundación máshumano, trasladó el foco de la conversación al ámbito organizacional, con una reflexión sobre cómo escalar la confianza personal hasta convertirla en un valor estructural dentro de las empresas.

Samary Fernández Feito, directora general de Lujo, Estilo de Vida y Revistas en Vocento, enumeró cuatro cualidades imprescindibles en cualquier liderazgo que aspire a generar confianza: integridad, coherencia, competencia y empatía. En su análisis, lamentó la creciente desconfianza hacia instituciones como gobiernos, ONGs, medios de comunicación o empresas, y aludió a una de las causas: demasiadas promesas incumplidas y demasiada desinformación. Citando a la Premio Nobel de la Paz María Ressa, recordó que si no hay hechos, no hay verdad; si no hay verdad, no hay confianza; y si no hay confianza, está en riesgo la democracia.

Para **Ana Valdivielso**, directora de Recursos Humanos de GSK, la confianza se demuestra cada día, en cada interacción entre líderes y empleados. Señaló que, aunque cada líder tiene su estilo propio, existe un mínimo común innegociable: la alineación con los valores de la organización. También destacó el papel de la vulnerabilidad como factor de conexión auténtica y abogó por una cultura basada en datos, análisis y escucha activa antes de pasar a la acción. Valdivielso valoró de forma positiva el fenómeno del empleado boomerang, como señal de vínculos sanos que perduran.

Isidoro Mingotes, People & Transformation General Manager en Toyota España, fue directo: Si las empresas no cumplen lo que prometen en su propósito, pierden la credibilidad. En su caso, el propósito de Toyota crear felicidad para todos se materializa en cinco valores clave: colaboración, coaching, coraje, curiosidad y compromiso. Para él, la confianza es el pegamento que une la parte emocional con la parte humana de la organización, y debe traducirse en acciones diarias, no en mensajes corporativos vacíos.

Desde una mirada filosófica, **Fátima Álvarez**, experta en pensamiento crítico y ética, definió la confianza como un valor que exige consciencia, reflexión y revisión continua. Invitó a las organizaciones a hacer un ejercicio de introspección: ¿Damos voz real a los empleados? ¿Tenemos claros los límites éticos en los que se mueve nuestra cultura?. En sus palabras, confiar también implica asumir responsabilidad y revisar las propias convicciones.

El cierre de la Escuela de Verano estuvo marcado por un tono de síntesis y compromiso. Tomás Pereda subrayó que este tipo de encuentros son más necesarios que nunca, porque el mundo que viene es el mundo de las personas. Vamos a ser la gran amenaza y oportunidad.

Medio	Más Humano	Fecha	27/06/2025
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	143	V. Comunicación	392 EUR (459 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (175 USD)



<https://mashumano.org/blog-empresa-mashumano/2424-escuela-de-verano-2025-las-nuevas-generaciones-tienen-confianza.html>

Francisco García Cabello, fundador y CEO del Foro Recursos Humanos, remarcó que lo natural es la confianza, y que solo a través de su reconstrucción podremos hacer frente a los desafíos que tienen por delante empresas, instituciones y ciudadanos.

Desde el ámbito académico, **José María Ortiz**, decano de la Nebrija Business & Technology School, dejó una reflexión que resume bien el espíritu de las jornadas: La confianza es uno de esos bienes que cuanto más das, más se tiene. Y recordó que cuidar de las personas, también desde las organizaciones, implica cuidar su salud integral: física, emocional y social.

Cerró el encuentro Eva Iglesias, destacando que este trabajo es cuidar de los demás. Y la confianza es algo que construimos entre todos.

El nuevo Centro de Innovación WAVE sitúa a Adeje en la vanguardia de la desalación sostenible

Hoy se ha inaugurado en la estación desaladora de La Caleta, Adeje, el centro de innovación WAVE (Water Added Value European Center), iniciativa de Entemanser auspiciada por el Ayuntamiento de Adeje. El acto se ha hecho coincidir con la celebración del XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR), que se ha celebrado esta semana en Santa Cruz.

Sol Del Sur Tenerife · [original](#)

Hoy se ha inaugurado en la estación desaladora de La Caleta, Adeje, el centro de innovación WAVE (Water Added Value European Center), iniciativa de Entemanser auspiciada por el Ayuntamiento de Adeje.



Hoy se ha inaugurado en los terrenos anexos a la desaladora de La Caleta con la participación del alcalde de Adeje

Este centro es un referente europeo en el desarrollo de investigaciones acerca de nuevas formas de desalación, valorización de salmuera 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.

Es un espacio para el desarrollo de nuevos sistemas de desalación, valorización de salmuera y aprovechamiento de energías renovables en el que colaboran universidades, centros de investigación, organismos públicos y empresas

El acto se ha hecho coincidir con la celebración del XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR), que se ha celebrado esta semana en Santa Cruz. Unas 100 personas, entre ellas varios delegados internacionales, han asistido al evento de inauguración del centro WAVE, que ha presidido el alcalde de Adeje, José Miguel Rodríguez Fraga, y ha contado con la presencia de diversas autoridades, así como responsables de Entemanser: 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 Entemanser la colaboración estratégica que se ha establecido con el Ayuntamiento para este proyecto tan importante que sitúa al municipio a la vanguardia en la gestión sostenible del ciclo integral de agua y el uso responsable de los recursos hídricos, convirtiéndonos en un referente internacional.

Además, Rodríguez Fraga, insistió en la importancia de que el centro esté ubicado en el municipio de Adeje porque sirve para ratificar nuestro firme compromiso con todos los proyectos que tienen que ver con la sostenibilidad, el aprovechamiento de los recursos, especialmente, como este caso, los relacionados con el agua, recordando que en Adeje, en la actualidad, se llevan a cabo las comunidades turísticas circulares, las comunidades energéticas o el desarrollo del primer bosque productivo, entre otros, todo ejemplos de proyectos que pretenden consumir el menor número de recursos posible y comprometer a nuestra sociedad con los valores de la sostenibilidad, aseguró.

WAVE, ejemplo clave de la colaboración público - privada

Víctor Monsalvo ha explicado 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 tanto en Tenerife como en península: el tratamiento terciario de la depuradora de La Orotava o varios sistemas de potabilización para Cantabria, Castilla-La Mancha y

Andalucía.

Con una superficie de más de 3.000 m², la configuración del centro proporciona una plataforma flexible y versátil, ideal para abordar nuevos desafíos y desarrollar soluciones futuras en la desalinización de agua de mar. Las diversas instalaciones y el personal altamente cualificado del WAVE, proporcionan una infraestructura única de sus características para iniciativas de I+D, evaluación, demostración, formación y transferencia de tecnologías de desalinización.

El centro cuenta con espacios comunes (oficinas, laboratorio, taller) y áreas dotadas de los servicios para la recepción y operación de tecnologías novedosas. El personal fijo residente en el Centro WAVE lo componen 4 investigadores con una plantilla flotante de otros 7 empleados, lo que ha supuesto la atracción de talento tinerfeño e internacional gracias a la creación de empleo directo altamente cualificado, además de oportunidades indirectas para entidades suministradoras de materiales y servicios.

Los asistentes al acto conocieron las capacidades del centro y los proyectos nacionales e internacionales que se llevan a cabo actualmente. Para homenajear este día, se descubrió por parte del alcalde una placa conmemorativa del evento. Seguidamente, todos pudieron brindar con agua desalada de la propia desaladora de La Caleta y degustar las sales gourmet Alma de Mar de alta calidad, creadas a partir de la salmuera mediante un proceso sostenible que utiliza exclusivamente energía del sol y del viento.

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

Las acciones de Innovación y Tecnología en Tenerife iniciaron en 2019, y desde entonces se han llevado a cabo 8 proyectos en la isla, con una inversión de 42,4 millones de euros, cofinanciados por fondos europeos y las entidades participantes. La intensa actividad de I+D evidenció la necesidad de contar con un Centro en el que poder desarrollar soluciones innovadoras, de ahí WAVE. Desde entonces, se han finalizado 4 proyectos, con una inversión de 4,1 millones de euros a las que se suman inversiones de entidades asociadas en estos proyectos hasta un total de 6,6 millones de euros en el periodo 2019 2025. Actualmente se están desarrollando 4 proyectos con una inversión prevista de 3 millones de euros a ejecutar en el periodo 2026 2029.

Mancomunidad de la Costa Tropical y Ayuntamiento de Salobreña renuevan la calle Girasol

Con una inversión de 30.800 se han instalado materiales más duraderos, que soportan mejor la presión y son más respetuosos con el medio ambiente. Rafael Caballero, ha explicado que esta actuación era urgente y necesaria, debido a la antigüedad de las redes existentes y, además, ahora se han instalado materiales más duraderos, con más capacidad, que soportan mejor la presión y son más respetuosos con el medio ambiente.

Por Redacción El Faro • [original](#)

EL FARO

Con una inversión de 30.800 se han instalado materiales más duraderos, que soportan mejor la presión y son más respetuosos con el medio ambiente



Visita de autoridades y técnicos a las obras de la calle Girasol de la Caleta de Salobreña (EL FARO)

El presidente de la Mancomunidad de la Costa Tropical, Rafael Caballero, y la delegada comarcal de Fomento y Empleo, M^a Carmen Vílchez, acompañados por el concejal de Calidad Urbana del Ayuntamiento de Salobreña, Luis Cano, y varios técnicos de la empresa concesionaria del ciclo integral del agua, Aguas y Servicios, han girado una visita a las obras de sustitución de redes de saneamiento y abastecimiento en la calle Girasol de la Caleta de Salobreña, en la que la Mancomunidad de la Costa Tropical y el Ayuntamiento de Salobreña están invirtiendo 30.800 con cargo al Término B y S.

Rafael Caballero, ha explicado que esta actuación era urgente y necesaria, debido a la antigüedad de las redes existentes y, además, ahora se han instalado materiales más duraderos, con más capacidad, que soportan mejor la presión y son más respetuosos con el medio ambiente.

Caballero también ha agradecido al gobierno de la Villa de Salobreña, por haber promovido esta actuación, y ha destacado que cuando dos instituciones van de la mano con el propósito de solucionar problemas, los que salen ganando son los vecinos, ya que, una vez finalizadas las obras de instalación de las redes hidráulicas, vamos a continuar con la pavimentación de

la calle Girasol que lucirá como si fuera nueva.

Esta obra estará terminada en el transcurso de dos semanas, ya que han finalizado los trabajos de sustitución de las tuberías y ahora sólo queda por colocar la pavimentación.

Para el saneamiento, se ha colocado tubería de PVC Orientado tipo teja y varias acometidas a los edificios de casas colindantes, con sus pozos de registro correspondientes. Mientras que, para el abastecimiento de agua, se ha optado por tubería de polietileno AD (Alta Densidad), garantizado para consumo humano, con los correspondientes enganches y acometidas a los edificios y casas colindantes.

Maicao, La Guajira, completa cinco días sin agua potable por bloqueo de planta

Un total de cinco días completa el municipio de Maicao, en el departamento de La Guajira, sin suministro de agua potable, por un bloqueo en la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP) El Jordán. Leer más: [El dueño de Colsanitas deberá devolver el dinero que tiene en su poder a la EPS: Petro](#). La comunidad del corregimiento de Carraipía, a tan solo 15 minutos de la cabecera municipal, cercó las vías de acceso y cerró las válvulas con motivo de protesta ante la falta de agua dulce en la localidad.

Julio César González • [original](#)



Comunidad bloquea la Planta de Tratamiento El Jordán, en Maicao.

Un total de **cinco días** completa el municipio de **Maicao**, en el departamento de La Guajira, **sin suministro de agua potable**, por un bloqueo en la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP) El Jordán.

Leer más: [El dueño de Colsanitas deberá devolver el dinero que tiene en su poder a la EPS: Petro](#)

La comunidad del corregimiento de Carraipía, a tan solo 15 minutos de la cabecera municipal, cercó las vías de acceso y cerró las válvulas con motivo de protesta ante la **falta de agua dulce** en la localidad.

Se conoció que la **empresa** prestadora del servicio junto con la **Alcaldía municipal** han liderado espacios de diálogo con la comunidad, realizando inspecciones con voceros del corregimiento y evaluado alternativas técnicas para restablecer la operación de la planta, sin embargo, los bloqueos persisten, impidiendo avanzar en la reactivación del servicio.

Como parte del plan de contingencia activado, se han entregado **200 mil litros** de agua en **carrotaques**, distribuidos en los subsectores definidos por la sectorización habitual del municipio.

Ver también: [Ruin y miserable: Sarabia arremete contra Leyva por buscar ayuda de EE. UU. para tumbar a Petro](#)

Aguas de la Península hace un llamado a la comunidad para optimizar el uso del agua disponible y mantener **medidas de ahorro**, dada la **situación crítica**. La empresa reitera su disposición permanente para restablecer el servicio en cuanto las condiciones lo permitan.



Maicao completa cinco días sin agua. Comunidad bloquea la vía de acceso a la (PTAP) El Jordán.



Comunidad bloquea la Planta de Tratamiento El Jordán, en Maicao.



Maicao completa cinco días sin agua. Comunidad bloquea la vía de acceso a la (PTAP) El Jordán.