

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
SECTOR ESPAÑA				
1	20/10/2025	La Razón 37	La odisea en el Tiétar por una factura de agua de 3.000 euros	Escrita
2	20/10/2025	Las Provincias Comarcas 2	Refuerzo a la seguridad en las áreas industriales	Escrita
3	20/10/2025	Las Provincias Comarcas 3	La Agenda Urbana de la Reconstrucción avanza hacia una ciudad más resiliente	Escrita
4	20/10/2025	Las Provincias Valencia 11	Loriguilla ampliará un barranco para reducir el riesgo de inundaciones	Escrita
5	20/10/2025	El Periódico de Aragón 13	Los afectados por las inundaciones del río Huerva claman por soluciones	Escrita
6	20/10/2025	Periódico de Ibiza 5	El misterio del tubo gigante continúa: los constructores apuntan a una obra pública	Escrita
7	20/10/2025	Periódico de Ibiza 5	Más de 280.000 euros para estudiar la renovación del emisario de Can Bossa	Escrita
8	19/10/2025	El País Semanal 42-43	Innovación hídrica ante la crisis climática	Escrita
9	19/10/2025	El País Suplemento 9	Veolia acelera su apuesta por el agua regenerada y desalinizada	Escrita
10	19/10/2025	Canarias7 12	Construplan y Acciona ejecutarán las obras en la desaladora del sureste	Escrita
11	18/10/2025	La Vanguardia 31	Barcelona acompaña de pequeñas obras los colectores del Paral·lel y la Diagonal	Escrita
12	18/10/2025	La Razón 37	Más depuradoras para mejorar el agua de Valladolid y Palencia	Escrita
13	18/10/2025	La Razón 37	La Diputación de Zamora mejora el abastecimiento en Belver de los Montes	Escrita
14	18/10/2025	El Periódico de Cataluña 30	Catalunya estrena una aplicación para la gestión de acuíferos	Escrita
15	18/10/2025	Las Provincias Valencia 10-11	Los tanques de tormentas recogen el equivalente a 105 piscinas en 15 días	Escrita
16	18/10/2025	Las Provincias Valencia 18	El Consell destina 200.000 millones para nuevas depuradoras	Escrita
17	18/10/2025	La Opinión de Murcia 8	La incertidumbre por el agua acelera el abandono en el campo	Escrita
18	18/10/2025	La Opinión de Murcia 11	La desaladora de Escombreras ya da agua a El Jimenado	Escrita
19	18/10/2025	La Opinión de Murcia 10	La presión política se intensifica sobre la Mancomunidad del Taibilla	Escrita
20	18/10/2025	Diario de Mallorca 16	El primer ecosistema independiente de agua potable para Mallorca	Escrita
21	18/10/2025	Canarias7 19	La red de regadíos de Tuineje y Pájara espera por el Gobierno de Canarias	Escrita
22	18/10/2025	Canarias7 29	Asaga aplaude la operación y considera que mejorará el abastecimiento agrícola y urbano del agua	Escrita
23	18/10/2025	El Periódico de Extremadura 20	Nuñomoral denuncia la insalubridad del agua del grifo: «Sale muy turbia»	Escrita
24	18/10/2025	Periódico de Ibiza 6	«La tubería seguramente fue abandonada en la zona porque no se necesitó en su momento»	Escrita
25	20/10/2025	El Español	Del fuego a la inundación: garantizar agua potable en tiempos de extremos climáticos	Digital
26	20/10/2025	Última Hora Digital	Recursos Hídricos investigará el origen de los vertidos en el Torrent de Solleric	Digital
27	19/10/2025	El Español	Augas de Galicia se reúne este lunes con el Concello de Santiago y Acuaes por el vertido en el río Sar	Digital
28	19/10/2025	La Razón	Denuncian la «diabólica» política de aguas del Gobierno: 13 años para arregl...	Digital
29	18/10/2025	El País	Barcelona invertirá 40 millones en rehabilitar 22 kilómetros de alcantarill...	Digital
30	17/10/2025	ABC	Rutas del Agua Multimedia de la Fundación Canal pone en valor la biodiversidad de Madrid	Digital

31	17/10/2025	La Vanguardia	La Confederación Canaria de Empresarios califica de "buena noticia" la entrada de Archipiélago Aguas en Canaragua	Digital
----	------------	---------------	---	---------

La odisea en el Tiétar por una factura de agua de 3.000 euros

R. Ortega. ÁVILA

Jesús Díaz Guerra, jubilado y residente en la localidad madrileña de Alcorcón, pero con raíces en el municipio abulense de Santa María del Tiétar, donde tiene una vivienda, ha sido víctima de una de estas facturas desorbitadas que han puesto en riesgo la salud de este hombre, que ha vivido en un sin-

vivir, y valga la redundancia, durante los últimos dos años, en los que ha recibido incluso atención psicológica.

El caso es que Jesús Guerra, un 8 de mayo de 2023 le llegaba a su cuenta bancaria y sin previo aviso el cobro, por parte del Organismo Autónomo de Recaudación de la Diputación de Ávila (OAR), de la cantidad de 2.913,28 euros en concepto de consumo de agua en esta

vivienda del precioso Valle del Tiétar abulense, situada en la avenida de Santa María del Tiétar. O lo que es lo mismo, casi 3.000 euros o medio millón de las antiguas pesetas. Es ahí cuando comienza un periplo insufrible de visitas, llamadas telefónicas y reuniones con los servicios administrativos del Ayuntamiento de Santa María del Tiétar, con la OAR, carta al Defensor del Pueblo incluida explicando su si-

tuación y, en definitiva un sin fin de gestiones durante dos años para nada.

Y es que, al final y para más inri Jesús tuvo que abonar no solo los 3.000 euros de la factura del agua sino otros 300 euros más como recargo con sus respectivos intereses por haber devuelto la factura, lo que ha puesto en peligro su vida al haber tenido dificultades para hacer frente a otros gastos.

Publicación	Las Provincias Comarcas, 2
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	2507
Difusión	1973
Audiencia	12 300

Fecha	20/10/2025
País	España
V. Comunicación	6 917 EUR (8,065 USD)
Tamaño	247,02 cm² (39,6%)
V.Publicitario	2550 EUR (2973 USD)

MONCADA. El Ayuntamiento invertirá un millón de euros en nuevas cámaras y sistemas antiincendios

Refuerzo a la seguridad en las áreas industriales

MONCADA. El Ayuntamiento de Moncada pondrá en marcha a partir de este otoño un plan integral para la modernización de sus polígonos industriales, con una inversión cercana al millón de euros que se financiará con aportaciones del propio consistorio y del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace). Las actuaciones previstas se desplegarán en los polígonos Moncada I, II y III con el objetivo de mejorar la seguridad, reforzar la infraestructura básica y aumentar la resiliencia de estos espacios productivos.

Entre las principales intervenciones destaca la instalación de sistemas de videovigilancia mediante cámaras IP de alta resolución, enlazadas con el centro de control de la Policía Local. Este sistema permitirá una monitorización continua en tiempo real, lo que redundará en

una mayor prevención de actos delictivos y una capacidad de respuesta más ágil ante cualquier incidencia. Las cámaras se colocarán en puntos estratégicos aprovechando las infraestructuras ya existentes.

Otro eje clave será la implantación de redes de hidrantes conectadas a la red de abastecimiento de agua municipal, lo que permitirá mejorar sustancialmente la capacidad de respuesta ante incendios en estos espacios productivos. Esta actuación se ajusta a los planes de emergencia municipales y autonómicos y cumple con las exigencias vigentes en materia de seguridad industrial, contribuyendo así a una mayor protección de bienes, personas y actividad económica.

A estas mejoras en materia de seguridad se sumarán otras actuaciones como el repintado y reordenación de plazas de aparcamiento,



El Ayuntamiento ejecutará el proyecto en los polígonos Moncada I, II y III con apoyo del Ivace. LP

la adaptación de viales a vehículos industriales y la ampliación de accesos. En el polígono Moncada II está prevista también la adquisición de terrenos colindantes para optimizar la circulación y los servicios.

«Nuestras áreas industriales son un motor económico clave para Moncada. Este proyecto nos permite dotarlos de mejores condiciones para las empresas, los trabajadores y las futuras inversiones. Apostamos por un suelo industrial moderno, accesible y seguro», ha señalado la al-

caldesa, Amparo Orts, quien ha destacado el valor estratégico de estas actuaciones dentro de la política municipal de desarrollo económico.

La iniciativa se enmarca en una línea de colaboración estable entre el Ayuntamiento de Moncada y el tejido empresarial de la ciudad. Este compromiso se hace patente a través del respaldo económico que el consistorio ha formalizado en 2025, con una subvención nominativa de 30.000 euros a la Asociación Empresarial de Moncada (Aemon), que

se suma a la aportación de 10.000 euros correspondiente a la cuota de participación institucional en la Entidad de Gestión y Modernización (EGM) del polígono Moncada II.

El calendario de ejecución contempla el inicio de las obras en el último trimestre de 2025 y su desarrollo progresivo hasta finales de 2026. El Ayuntamiento asumirá su parte de financiación y coordinará con los agentes implicados cada fase del proyecto para minimizar molestias y optimizar resultados.

Publicación	Las Provincias	Comarcas, 3
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	2507	
Difusión	1973	
Audiencia	12 300	

Fecha	20/10/2025
País	España
V. Comunicación	6 554 EUR (7,641 USD)
Tamaño	176,88 cm² (28,4%)
V.Publicitario	2040 EUR (2379 USD)

MISLATA. Busca mejorar el planeamiento urbano y reforzar la prevención frente a emergencias

La Agenda Urbana de la Reconstrucción avanza hacia una ciudad más resiliente

MISLATA

Extras. El Ayuntamiento de Mislata ha presentado la Agenda Urbana de la Reconstrucción, una estrategia local que bajo el lema 'Mislata, preparada y resiliente' permitirá transformar los efectos de la dana en una oportunidad para mejorar la planificación urbana y reforzar el municipio frente al cambio climático.

El proyecto, dotado con más de 126.000 euros, se enmarca dentro del plan estatal de ayudas destinado a los municipios afectados por la catástrofe. El objetivo es elaborar un diagnóstico de los daños,

definir una hoja de ruta y establecer medidas que contribuyan a la prevención y adaptación ante futuras emergencias. La iniciativa centrará buena parte de sus esfuerzos en las zonas más castigadas por el temporal, como el polígono industrial, el cementerio municipal y el barrio de la avenida de la Paz.

La acción del proyecto se estructura en cuatro fases: diagnóstico, estrategia, plan de acción y seguimiento. Entre los principales ejes de trabajo destacan la regeneración urbana, la gestión sostenible del agua, la reducción del riesgo

de inundaciones y la mejora de la vivienda.

La participación ciudadana será uno de los pilares fundamentales de este proceso que acaba de poner en marcha el Consistorio. A través de la web mislataresilient.com, la ciudadanía podrá acceder a toda la información y formar parte de los talleres que se celebrarán durante las próximas semanas. Asociaciones vecinales, juventud, niños y niñas, adolescentes, mujeres, mayores y comerciantes podrán aportar ideas y propuestas para construir un modelo de ciudad más justo y preparado.



Presentación del proyecto. LP

El alcalde, Carlos F. Bielsa, participó en la presentación y afirmó que «entre todos y todas, haremos una ciudad más preparada, más sostenible y más humana; además,

desde el Ayuntamiento nos comprometemos con estas acciones a construir un municipio más seguro, centrado en minimizar el riesgo ante posibles escenarios».

Publicación	Las Provincias	Valencia, 11	Fecha	20/10/2025
Soporte	Prensa Escrita		País	España
Circulación	22 735		V. Comunicación	5 091 EUR (5,936 USD)
Difusión	17 483		Tamaño	262,50 cm² (42,1%)
Audiencia	46 000		V.Publicitario	2662 EUR (3104 USD)

Loriguilla ampliará un barranco para reducir el riesgo de inundaciones

El Ayuntamiento alcanza un acuerdo con la Confederación del Júcar que permitirá aumentar el caudal del Pozalet a su paso junto a las viviendas

P. MORENO

VALENCIA. «A las ocho y media de la mañana, mi primera llamada fue a la directora del colegio para decirle que debíamos estar en contacto porque la cosa pintaba mal». La alcaldesa de Loriguilla, Montserrat Cervera, tiene muy presente el 29 de octubre, cuando la dana arrasó parte del municipio al desbordarse el barranco del Pozalet y otro de menor envergadura situado al norte.

Por fortuna no se produjeron víctimas mortales, seguramente debido a la prevención que tomó el Ayuntamiento. A las 12.30 horas se suspendieron las clases tanto en el colegio como en la escuela infantil, con bandos de que también cerraban los servicios municipales.

«Todavía no llovía mucho pero pintaba muy mal», reitera. A las cuatro de la tarde ya recibía videos de cómo iba el barranco del Poyo en Chiva. Un tornado dejó fuera de servicio la subestación eléctrica y la vigilancia se intensificó en el Pozolet. Las llamadas al 112 eran infructuosas. «No había manera de comunicar», recuerda. Cuando se logró, el caudal de la dana ya ha-

LORIGUILLA	
Comarca	Camp de Túria
Habitantes	2.186
Alcaldesa	Montserrat Cervera
Superficie	72,4 km2

O

fallecidos en las inundaciones del 29 de octubre.

4

millones de euros ha dado el Ministerio de Política Territorial para la reconstrucción del municipio.



bía desbordado por completo e inundaba el municipio.

Tras el desastre, el balance de daños arrojó que las viviendas situadas junto al Pozolet habían re-

sultado con muchos daños. «El agua llegó a 1,60 metros al menos», considera. Los propietarios han tenido que afrontar numerosas reformas. Según el Consorcio de Seguros, 131 casas afectadas, así como 245 vehículos y 17 comercios y almacenes.

La recuperación de la luz fue de lo primero que se logró: «Nos trajeron siete generadores». La reparación de una tubería del agua potable también fue otro de los servicios que en unos días ya estaba activo. Igual de complicado fue la reconstrucción de dos puentes, uno ya reparado y el otro en obras en la Loma. «El puente de la CV-374 lo cerraron también para revisar los cimientos», dice. Durante ese tiempo, se utilizó un puente provisional del Ejército.

En la zona industrial funcionaron bien las balsas de laminación, dado que los polígonos también resultaron afectados. De los cuatro millones para la reconstrucción, se destinarán a la ampliación del puente ahora en obras tras ensanchar el cauce del barranco. «Tenemos ya un acuerdo con la Confederación Hidrográfica del Júcar», comenta. «También queremos recoger el agua del barranco situado al norte para canalizarla a un jardín donde habrá una balsa». En la zona agrícola fue decisiva la recuperación de los caminos para salvar la cosecha de naranjas. «Queremos firmar un acuerdo con Riba-roja para asfaltar los caminos que compartimos».



Barranco del Pozolet, donde se situaba el puente de la Loma. LP

Miguel Ángel Gracia



Vecinos y empresarios, en la concentración de la plataforma 'Estamos hasta los Huerva', ayer.

Miguel Ángel Gracia



Una calle de las afectadas por la riada, casi un mes después.

Protesta ciudadana

Los afectados por las inundaciones del río Huerva claman por soluciones

Vecinos y empresarios de Cadrete, Santa Fe, María y Cuarte se concentran para protestar por las consecuencias de la riada y exigir medidas a la Administración

CRISTINA GARCÍA GÓMEZ
Zaragoza

«No pedimos promesas: exigimos soluciones». Decenas de empresarios y vecinos de Cadrete, María de Huerva, Santa Fe y Cuarte de Huerva se concentraron ayer frente a Azulejos Moncayo, en la carretera Valencia, para protestar por las consecuencias que la tormenta del 28 de septiembre dejó en sus establecimientos y hogares y exigir medidas. «Queremos que las administraciones trabajen juntas para que el agua tenga salida y, nosotros, tranquilidad», clamó Roland,

fundador de la plataforma *Estamos hasta los Huerva* que convocó la concentración.

Con la lectura de un manifiesto, Roland puso voz a los que estima que fueron más de 750 manifestantes que, con sus camisetas verdes en las que llevaban serigrafiado el nombre de la plataforma, remarcaron que no buscan «señalar» a nadie. «Estamos aquí para defender nuestro derecho a vivir seguros y a proteger lo que tanto nos ha costado construir», dijo.

Porque la tormenta de finales de septiembre, que bañó de lodo calles, casas y garajes de Cadrete, Santa Fe, María y Cuarte de Huerva

y que se llevó por delante vehículos y enseres personales, devolvió a los vecinos a 2023, cuando sufrieron otra gran riada. Algunos incluso revivieron lo sucedido hace casi 30 años, cuando también el agua cayó con fuerza e inundó sus municipios.

«Por eso decimos basta ya. Pedimos soluciones reales, planificación y compromiso», indicó Roland, y añadió: «No puede ser que cada vez que llueva tengamos que revivir lo mismo, y no puede ser que miremos al cielo con miedo cada vez que cae una gota».

Sus reclamaciones para la Administración pasan así por un plan integral de drenaje y encauzamiento

que cuente con un cronograma y un presupuesto; una limpieza y mantenimiento preventivo de los cauces y barrancos; que se realicen obras de laminación y retención en puntos críticos; un sistema de alerta temprana y protocolos claros para emergencias; un fondo de compensación y unas ayudas rápidas para los afectados por las inundaciones y una mesa de seguimiento que esté compuesta por vecinos, empresas y también las administraciones y que tenga una «transparencia» de los avances que se produzcan.

Según anunció el Ayuntamiento de Cuarte de Huerva en sus redes

sociales, el municipio zaragozano será hoy sede de una «jornada técnica clave» en la que participarán técnicos y representantes de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), Carreteras del Estado, Adif, Delegación del Gobierno, la Diputación Provincial de Zaragoza, el Gobierno de Aragón y los consistorios de Cadrete, María y Zaragoza, además del de Cuarte.

Durante la protesta, la plataforma agradeció la «solidaridad inmensa» de vecinos, empresarios y otras personas que desde finales de septiembre y hasta ahora se han dedicado a barrer lodo y achicar agua de sus casas y empresas. «Gracias de corazón por estar aquí y no mirar a otro lado», expresó con sinceridad. Según explicó a este diario, todavía hoy hay vecinos sacando barro de sus viviendas.

Y por todo ello, dijo Roland, están «hasta los Huerva», por no decir otra cosa». Pero, continuó, también están llenos de «fuerza, unión y esperanza». «Con esta unión vamos a conseguir que se nos escuche», afirmó Roland, y concluyó: «Juntos podemos más que cualquier riada». De fondo, sonaba esta estrofa: «Otra vez el río grita, el pueblo se levanta, el agua por las calles...».

G. Revelles | IBIZA

El tubo gigante encontrado por operarios del Ayuntamiento de Ibiza en la arqueta del torrente de sa Llanvera sigue siendo un misterio. Ahora son los constructores de la isla los que rechazan que pueda proceder de una obra privada. Así lo ha señalado la presidenta de la Asociación de Constructores de la Pimeef, Consuelo Antúnez: «Ese tubo no es ni de una casa ni de un edificio de viviendas. Es un tubo que suele emplearse en canalizaciones de obra pública».

La presidenta de los constructores ibicencos también ha explicado que los tubos empleados para la conexión de edificios de viviendas a la red de saneamiento tienen «un máximo de 300 mm y este tiene 710 mm». «Es mucho más del doble de lo que se utiliza para la salida de un edificio de viviendas y la conexión al saneamiento», ha insistido, «nosotros pensamos que es de una obra pública seguro».

Antúnez ha indicado que, además, este tipo de elementos tienen un coste muy elevado por lo que, a la hora de planificar una obra, cualquier constructora mide muy bien cuánto va a necesitar. «Un tubo como ese cuesta mucho dinero», ha señalado la constructora, «no es material que descartes en una obra y lo tires por ahí. Eso se compra sabiendo lo que vas a utilizar. Puede que te sobre un poco pero no 12 metros».

Sobre cómo ha podido llegar el tubo a la arqueta del torrente de Sa Llanvera, Con-

El misterio del tubo gigante continúa: los constructores apuntan a una obra pública

► La Asociación de Constructores de la Pimeef asegura que esos elementos no se utilizan en la conexión de edificios a la red



El enorme tubo que descubrió Vila esta semana pasada y cuyo origen aún es desconocido. Foto: TONI P.

suelo Antúnez considera que solo hay dos opciones: o fue arrastrado hasta allí o lo dejaron en ese punto. En su opinión, lo más probable es que el tubo pertenezca a una obra relacionada con el propio torrente: «Arrastrado hasta allí es muy raro porque se

habría quedado atascado antes en algún otro punto. Además, no podría llegar desde muy lejos. Yo creo que tiene que ver seguramente con alguna obra relacionada con el propio torrente. Es de una obra pública seguro y, además, de una obra que se haya

hecho en el torrente».

El tubo fue encontrado por los operarios a principios de esta semana. El Ayuntamiento dijo desconocer cuál es su origen y por qué estaba en la arqueta, provocando, además, problemas a los edificios colindantes con el torrente.

Desde Abaqua también han negado tener alguna responsabilidad, tal y como señalaron desde la Conselleria del Mar y Ciclo del Agua: «Los técnicos no se explican de dónde y cómo puede haber llegado una tubería de tal diámetro y longitud a ese punto».

Redacción | SANT JOSEP

La Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental (Abaqua), dependiente de la Conselleria del Mar y del Ciclo del Agua, ha licitado el contrato para la evaluación de la viabilidad de renovar los emisarios de Can Bossa, en Sant Josep, y de Formentera, mediante el sistema de microtunelaje o perforación horizontal dirigida.

El presupuesto de licitación asciende a 284.350 euros, IVA incluido, y el plazo de presentación de ofertas finaliza el próximo 31 de octubre. El contrato tiene un plazo de ejecución de ocho meses. Ambos emisarios provienen de los trabajos realizados por el entonces IBASAN al amparo de los convenios suscritos con el Ayuntamiento de Sant Josep y el

Más de 280.000 euros para estudiar la renovación del emisario de Can Bossa

► El estudio incluirá 1,5 km de tramo terrestre entre la depuradora y la costa

por aquel entonces Ayuntamiento de Formentera en los años 1989 y 1990. El objeto del contrato es analizar y evaluar, mediante sistemas y procedimientos sobre el terreno, la posibilidad de realizar una perforación horizontal dirigida desde la costa hacia el mar, dentro de la cual se alojaría, bajo la pradera de posidonia, la tubería que posteriormente se extendería hasta el punto determinado de difusión y restitución del efluente, ya en superficie.

En el caso de Can Bossa, el estudio incluirá además un tramo



Una de las roturas detectadas en el emisario de la depuradora de Can Bossa.

terrestre de 1,5 kilómetros que se corresponde con toda la longitud comprendida entre la costa y la estación depuradora, situada bajo el Parque Natural.

Esta técnica, que ya se ha utilizado con éxito en los emisarios de Eivissa, Santa Eulària y Cala Tarida, permite reducir de forma significativa el impacto ambiental y minimizar las alteraciones sobre el fondo marino.

La obtención del informe favorable resultante de este contrato es un paso imprescindible para definir la técnica constructiva con la que se redactarán los proyectos de renovación de ambos emisarios, así como para planificar el desmontaje y retirada de las antiguas conducciones, como ya se ha realizado este año con los emisarios de Talamanca y Santa Eulària.

CREADO PARA VEOLIA

La depuradora de Cabezo Boaza (Cartagena), ejemplo de circularidad.



Innovación hídrica ante la crisis climática

A través de la digitalización y prácticas de circularidad, Veolia aplica soluciones para gestionar de manera más eficiente y sostenible un recurso tan preciado como el agua.

La evidencia científica es clara, y sus efectos, tangibles. El cambio climático es una realidad que se manifiesta a través de fenómenos extremos, desde las inundaciones de la dana en Valencia hace un año hasta los incendios que arrasaron extensas zonas de Galicia, Extremadura y Castilla y León este verano. Esta variabilidad

climática, sumada a sequías persistentes y olas de calor recurrentes, exige una respuesta adaptativa e innovadora, especialmente en un recurso tan crítico como el agua. En este escenario actual de estrés hídrico, la gestión de un recurso natural tan preciado y escaso como el agua es clave. La solución pasa por una transformación ecológica que

reconcilie el progreso humano con la protección del medio ambiente. Veolia, referente en este ámbito, ha desarrollado como respuesta su programa estratégico GreenUp, que tiene como pilares la descarbonización, la descontaminación y la regeneración de recursos.

Digitalización y circularidad

La innovación es el pilar clave de Veolia para una gestión hídrica eficiente. La digitalización, materializada en herramientas basadas en el big data, el internet de las cosas (IoT) y la inteligencia artificial, permite optimizar cada fase del ciclo integral del agua. En este sentido, Veolia ha desarrollado Hubgrade, una red global de centros de control digitales que monitoriza y analiza la calidad del agua, predice patrones de consumo, detecta fugas con

La descarbonización, la descontaminación y la regeneración de recursos son los tres pilares de la estrategia de Veolia

mayor rapidez y reduce drásticamente el consumo energético asociado a su tratamiento y distribución.

Por otro lado, la escasez de recursos hídricos en España demanda una conjunción de soluciones diversificadas. Las alternativas de Veolia pasan por la regeneración de aguas residuales y la desalinización. La reutilización otorga una segunda vida al agua que sale de las depuradoras, sometida a tratamientos terciarios avanzados, que se convierte en un recurso valioso para el riego de zonas verdes y agrícolas o la limpieza urbana. Esta agua regenerada también se devuelve en condiciones óptimas a ríos y acuíferos, reiniciando el ciclo natural de forma sostenible. En España, Veolia reutiliza aproximadamente el 15% de las aguas residuales tratadas. Ejemplos de estas prácticas de circularidad se encuentran en la ecofactoría del Baix Llobregat, que suministra el 25% del agua del área metropolitana de Barcelona, o la depuradora Cabezo Beaza, en Cartagena (Murcia), que garantiza el suministro para el riego de la producción agrícola de la zona incluso en periodos de sequía severa.

Paralelamente, la desalinización del agua de mar y del agua salobre, aquella que cuenta con una menor proporción de sal que la marina, se está consolidando como una fuente estable para hacer frente a la crisis hídrica. A través de avances tecnológicos recientes se ha conseguido mejorar notablemente su eficiencia energética, a la vez que se ha logrado reducir sus costes, convirtiendo esta práctica en una solución clave para ofrecer un suministro ininterrumpido en regiones costeras con alta presión demográfica, en especial en las temporadas de verano. Las plantas con mayor capacidad que opera Veolia en España son la desalinizadora de agua



La ecofactoría del Baix Llobregat regenera agua para el área metropolitana de Barcelona.



Centros inteligentes

Hubgrade by Veolia es la red de centros digitales a través de la cual la compañía optimiza la gestión de los recursos hídricos y la salud ambiental de los territorios en los que opera a través de tecnologías avanzadas. Estas herramientas permiten mejorar los procesos del ciclo integral del agua y predecir patrones de consumo.

del mar en Bahía de Palma, que supone la principal fuente de agua potable en Mallorca, y la desalobrador de Sant Joan Despí, en Barcelona.

A través de esa combinación entre digitalización, economía circular y el compromiso con la regeneración de los recursos naturales, Veolia está

desarrollando soluciones innovadoras que se adaptan y buscan mitigar los efectos del cambio climático, ayudando a crear unas ciudades más sostenibles, resilientes y con una mayor capacidad de reaccionar ante situaciones meteorológicas extremas cada vez más frecuentes.

CONTENIDO PATROCINADO



La ecofactoría Biosur emplea biogás y energía fotovoltaica para reducir la huella de carbono en la gestión del agua. FOTOS VEOLIA

Veolia acelera su apuesta por el agua regenerada y desalinizada

La compañía refuerza su liderazgo en gestión hídrica mediante soluciones de regeneración y desalinización, que garantizan el suministro frente al cambio climático

TEXTO: J.R.

■ El cambio climático y la creciente presión sobre los recursos naturales han situado el agua en el centro de la agenda económica y ambiental. Sequías prolongadas, variabilidad de lluvias y aumento de la demanda en zonas urbanas y agrícolas obligan a repensar la forma de garantizar el suministro hídrico. Y en esta coyuntura, Veolia, como referente mundial en la transformación ecológica, impulsa en España una estrategia basada en la reutilización y la desalinización para asegurar el acceso continuo al agua y reducir la dependencia de las precipitaciones.

Con presencia en los cinco continentes y una trayectoria consolidada en gestión de agua, residuos y energía, Veolia aplica la innovación tecnológica y la digitalización para descarbonizar, descontaminar y regenerar recursos, en línea con su plan estratégico 2024-2027 GreenUp. Su objetivo no es otro que contribuir a la neutralidad hídrica y energética de ciudades, industria y agricultura mediante soluciones sostenibles y económicamente eficientes.

La desertificación avanza

La escasez de agua ya no es una amenaza futura, sino una realidad creciente. En España, el 75% del territorio sufre riesgo de desertificación, y las reservas hídricas se mantienen por debajo de la media histórica. Por eso, ante este panorama, la reutilización de aguas residuales tratadas se consolida como una alternativa clave. Y Veolia reutiliza ya alrededor

del 15% del agua depurada en sus instalaciones, lo que representa en 2024 148 hm³ de agua reutilizada para nuevos usos en las ciudades, la agricultura y la industria. Esta estrategia se apoya en un modelo de infraestructura avanzada: la ecofactoría. Estas instalaciones transforman las depuradoras tradicionales en centros de recuperación de recursos, en las que se regeneran aguas, se vuelve a dar vida a los residuos, se produce energía y se reduce la huella de carbono.

Así, en la ecofactoría Biosur, en Granada, por ejemplo, las tecnologías de vanguardia permiten generar biogás y optimizar el consumo energético. Mientras

que, en el Baix Llobregat, en Barcelona, una cuarta parte del agua consumida en los municipios gestionados por Veolia proviene de agua regenerada destinada a usos urbanos, agrícolas e industriales.

El enfoque circular de estas infraestructuras, además de contribuir a la sostenibilidad ambiental, refuerza también la resiliencia económica de los territorios, dado que garantiza recursos estables en escenarios de estrés hídrico. En Cartagena, la depuradora de Cabezo Beaza trata 24.000 metros cúbicos diarios de agua para riego agrícola, paliando los efectos de la sequía en el Campo de Cartagena. Y en Canarias, más de 50 depuradoras ope-

Las ecofactorías, modelo circular del agua

El concepto de ecofactoría redefine las depuradoras como instalaciones que regeneran agua, producen energía y valorizan los residuos en nuevos recursos. Basadas en economía circular, combinan innovación tecnológica, eficiencia energética y preservación ambiental.

En la ecofactoría Biosur, en Granada, se reduce la huella de carbono del sistema de gestión del agua mediante biogás y energía fotovoltaica. En Barcelona, el complejo del Baix Llobregat convierte el 25% del agua consumida en los municipios gestionados por Veolia en agua regenerada.

Por su parte, en Cartagena (Murcia), la depuradora Cabezo Beaza trata 24.000 metros cúbicos diarios para uso agrícola;



La depuradora Cabezo Beaza, en Cartagena, Murcia.

mientras que, en Canarias, más de 50 plantas producen cerca de 46 millones de metros cúbicos anuales, fortaleciendo la autosuficiencia hídrica del archipiélago.

La empresa reutiliza el 15% del agua depurada en España para nuevos usos en las ciudades, la agricultura y la industria

En desalinización, el grupo prevé duplicar su capacidad mundial hasta 2,8 millones de m³/diarios en 2030

radar por Veolia producen 46 millones de metros cúbicos anuales de agua regenerada, un recurso esencial para el sector turístico del archipiélago.

Desalinización

El segundo pilar de la estrategia de Veolia es la desalinización. La compañía considera que el aprovechamiento del agua del mar y del agua salobre será determinante para cubrir el incremento de la demanda en regiones costeras, especialmente en destinos turísticos e industriales.

En la actualidad, el 18% de las plantas desalinizadoras del mundo utilizan ya tecnología de la empresa. Veolia prevé duplicar su capacidad operativa antes de 2030, pasando de 1,4 a 2,8 millones de metros cúbicos diarios de producción, gracias a mejoras en eficiencia energética y reducción de costes por metro cúbico.

En España, Veolia gestiona una flota de 8 plantas desalinizadoras, 13 desalobradoras y 6 unidades modulares, que refuerzan la producción en momentos de emergencia o alta demanda. Entre las más relevantes figura la planta de Bahía de Palma, en Mallorca, con una capacidad de 64.800 metros cúbicos diarios, que constituye la principal fuente de agua potable de la isla. Y también la desalobradora de Sant Joan Despí, en Barcelona, que es la mayor operada por la compañía en España, capaz de tratar 206.000 metros cúbicos diarios.

Estas infraestructuras se apoyan en tecnologías térmicas y de membranas de última generación, combinadas con procesos de remineralización y desinfección que garantizan la calidad del agua para consumo humano o uso industrial. La integración de tecnologías digitales permite monitorizar en tiempo real el rendimiento de cada planta y optimizar su eficiencia energética, reduciendo significativamente las emisiones asociadas al proceso de desalinización.

La combinación de ambas soluciones, reutilización y desalinización, conforma un modelo de gestión hídrica integral, que diversifica las fuentes de aprovisionamiento y asegura la disponibilidad de agua incluso en condiciones climáticas adversas. Un enfoque muy en la línea de las políticas europeas de transición ecológica, que refuerza además la autonomía hídrica de las regiones; una variable cada vez más relevante en la competitividad territorial y en la planificación de inversiones.

De forma que, gracias a su experiencia y a la red operativa que tiene en España, Veolia refuerza su papel como socio estratégico en la gestión sostenible hídrica, aportando innovación, tecnología y capacidad industrial para hacer frente al reto más urgente: garantizar el agua del futuro.

Construplan y Acciona ejecutarán las obras en la desaladora del sureste

Los trabajos se adjudicaron por 3 millones de euros y permitirán incrementar la producción en 5.000 metros cúbicos diarios

CRISTINA GONZÁLEZ OLIVA

INGENIO. La Mancomunidad del Sureste ha adjudicado a Construplan y a Acciona los trabajos de ampliación de la desaladora que abastece a los municipios de Ingenio, Santa Lucía de Tirajana y Agüimes.

Finalmente la inversión será de tres millones de euros, un millón de euros menos de lo que había salido a licitación debido a la reducción de una de las empresas en la oferta ganadora. Los trabajos permitirán que la instalación pase de una producción de 33.000 metros cúbicos al día a 38.000, lo que equivale a 5.000 más.

La empresa Construplan, Construcción y Planificación será la encargada de ejecutar la obra civil, correspondiente al lote 1, con una inversión de 1.387.792 euros y un plazo de



Instalaciones de la desaladora del sureste. CANARIAS7

nueve meses.

Por su parte, Acciona Agua, será la responsable de realizar el equipamiento por 1.629.080 euros, un millón de euros menos de lo que había salido a licitación, y un plazo de un año. La ampliación tenía previsto una

inversión de cuatro millones de euros financiados por el Cabildo grancanario.

Con esta acometida se busca garantizar la calidad de suministro de agua potable a los tres municipios que conforman la comarca, que suman más de

138.000 habitantes, y además cubre los previsibles incrementos de población futura. Asimismo, permitirá sostener los consumos de agua en otros sectores diferentes al doméstico, como son la agricultura o la industria.

El nuevo bastidor de la planta se ubicará en una parcela de 480 metros cuadrados dentro también de las instalaciones de la actual desaladora, en Pozo Izquierdo (Santa Lucía de Tirajana), y se ejecutará de acuerdo a un proyecto piloto del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), el módulo experimental de alta eficiencia energética Desalro 2.0, que abaratará los costes de producción del agua.

La obra se enmarca en el Plan de Acción contra la Sequía que ha puesto en marcha el Cabildo para garantizar la calidad de suministro de agua potable.

Barcelona acompaña de pequeñas obras los colectores del Paral·lel y la Diagonal

Más de 200 actuaciones en dos años renovarán 22 kilómetros de alcantarillas



JOAN MATEU PARRA / SHOOTING

Un operario recorre el tramo del alcantarillado situado bajo el paseo Sant Joan

DAVID GUERRERO
Barcelona

Un hilillo de aguas residuales domésticas recorre el alcantarillado bajo el paseo de Sant Joan a las 12 de la mañana. Una hora después cae una lluvia torrencial en el Eixample que pilla sin paraguas a más de uno, y ese hilillo se convierte en todo un río que canaliza como puede las aguas pluviales bajo tierra. En un abrir y cerrar de ojos, el depósito que actúa como aliviadero de energía al que llega el agua del recientemente ampliado colector de la Diagonal pasa de estar seco a parecer una piscina olímpica.

Es la mejor demostración de lo necesarios que llegan a ser los 40,6 millones de inversión anun-

ciados por la teniente de alcaldía Laia Bonet una hora antes para actuar en 22 kilómetros de alcantarillado en los próximos dos años como parte del proceso de adaptación a la situación de cambio climático, “que obliga reforzar la red con grandes infraestructuras”, según Bonet.

Serán 13 kilómetros de pasadizos subterráneos que se rehabilitarán y nueve que se construirán nuevos, además de un conjunto de pequeñas mejoras en la red de alcantarillado. Entre una cosa y otra suman hasta 201 actuaciones repartidas por los diez distritos de la ciudad. En lo que va de año se han hecho una treintena, aunque el grueso se ejecutarán a lo largo del 2026 hasta alcanzar las 200 obras en un plazo de dos años.

Una de las cosas que se buscan evitar son los malos olores, aunque el principal objetivo es ganar capacidad. Las intensas lluvias caídas en muy poco tiempo históricamente han dejado la infraestructura superada y han evidenciado que el alcantarillado es insuficiente en puntos clave de la ciudad como la parte baja del Paral·lel o la Diagonal entre paseo de Gràcia y Francesc Macià.

El primero de esos lugares ya está en la última fase de obras para solucionarlo, tras más de diez años de largos trabajos dedicados a la ampliación del colector de la calle Vila i Vilà. Cuando estén acabados, se deben dar por acabadas las recurrentes inundaciones en la parte baja de Ciutat Vella. En cuanto a la Diagonal, el proyecto que va de la calle Giro-

na a Francesc Macià se aprobará la semana que viene y será en cierto modo la primera piedra de la fase pendiente de conexión del tranvía por la Diagonal. Como sucedió entre Glòries y Verdaguier, la avenida se levantará primero para hacer el colector y luego llegarán las vías del tranvía. El presupuesto solo del colector es de 63 millones de euros, que irán incluidos en los presupuestos municipales del año que viene y que superan con creces los 40 millones anunciados ayer para actuar de manera más quirúrgica a lo largo y ancho de la ciudad.

Los dos colectores pendientes son las grandes infraestructuras en materia de alcantarillado puestas sobre el mapa por el Ayuntamiento de Barcelona, que complementan las 200 pequeñas

Un depósito pluvial gigante en la Sagrera completará la red para evitar que acaben en el mar las aguas residuales

actuaciones y a las que hay que sumar un gran depósito en Prim, vinculado a las obras de la estación de la Sagrera. Con 94.000 metros cúbicos será el segundo más grande de la ciudad y su principal objetivo es evitar que las aguas residuales acaben en el mar cuando llueve, como sucede actualmente. Esta obra invisible pero crucial para el futuro del distrito de Sant Martí supondrá una inversión superior a los 50 millones de euros. Para más adelante quedarán otros depósitos en el paseo de la Mar Bella y en la calle Motors del barrio de la Marina, que formarán parte de una red de 29 nuevos depósitos para los que el Ayuntamiento ya dispone de suelo para hacerlos realidad en el futuro.●

Más depuradoras para mejorar el agua de Valladolid y Palencia

► La Junta invertirá casi 4,8 millones en las EDAR que beneficiarán a 5.103 habitantes

E. Ajuria. PALENCIA

La Junta de Castilla y León ha iniciado el proceso para la construcción de 20 nuevas estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) en las provincias de Valladolid y Palencia.

La Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente (Somacyl), adscrita a la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio, publica la licitación de las obras en la Plataforma de Contratación del Sector Público, que suponen una inversión total de 4.789.792 euros, cofi-



El consejero Suárez-Quñones

nanciados entre la Junta de Castilla y León (40 por ciento), las diputaciones provinciales (40 por ciento) y los ayuntamientos beneficiarios (20 por ciento).

Dos años de ejecución

El plazo de ejecución de las obras será de 24 meses y beneficiarán a una población total de 5.103 habitantes-equivalentes. Una vez finalizadas, Somacyl asumirá su explotación y mantenimiento durante 25 años.

Las actuaciones comprenden la ejecución de depuradoras en los municipios de Almenara de Adaja, Benafarces, Berceo, Berrués, Bocigas, Cabrereros del Monte, Castromonte, Gatón de Campos, Marzales, Matilla de los Caños, Morales de Campos, Olivares de Duero, La Parrilla, Piñel de Arriba, San Pelayo, Velilla, Villaco, Villafrales de Campos, Villafuente y Villavellid, en la provincia de Valladolid, y Fuentes de Valdepero en la provincia de Palencia. Las EDAR forman parte del programa de depuración de los municipios menores de 2.000 habitantes.



DIPUTACIÓN DE ZAMORA

Medio Ambiente

La Diputación de Zamora mejora el abastecimiento en Belver de los Montes

La Diputación de Zamora ha financiado y ejecutado dos actuaciones esenciales para mejorar el abastecimiento de agua potable en Belver de los Montes, destinadas a garantizar la calidad y seguridad del suministro a los vecinos de esta localidad terracampina. El presidente de la institución provincial, Javier Faúndez Domínguez, ha visitado ambas actuaciones, que han supuesto una inversión global superior a 165.000 euros.

MEDIO AMBIENTE

Dos terceras partes de las masas de agua subterránea están contaminadas. La Generalitat pretende usar la nueva herramienta para mejorar su estado y control.

Catalunya estrena una aplicación para la gestión de acuíferos

GUILLEM COSTA
Barcelona

Catalunya dispone de una nueva herramienta para analizar al detalle el estado de las masas de agua subterráneas. Hace poco más de un año, el Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) presentó unos mapas pormenorizados de los acuíferos, unos recursos a menudo sobreexplotados y que durante la sequía, en muchos casos, llegaron a estar al límite. Ahora, el ICGC, que depende del Departament de Territori, Habitatge i Transició Ecològica, ha puesto en servicio HidroGeoR-Shiny, una aplicación web interactiva que permite analizar y visualizar datos hidroquímicos de manera sencilla e intuitiva.

La aplicación está pensada tanto para investigadores del sector académico y estudiantes como para consultores y la Administración pública, que necesita datos sólidos y actualizados para tomar decisiones políticas acerca de cómo operar los recursos almacenados en estos manantiales bajo tierra. En un escenario cada vez más condicionado por la escasez de agua ante los impactos del cambio climático, la ges-

ción de los recursos hídricos subterráneos se ha convertido en una prioridad estratégica.

HidroGeoR-Shiny facilitará el análisis y la caracterización del agua de los acuíferos. Fuentes de la conselleria explican que esta herramienta innovadora también clasificará los distintos tipos de aguas subterráneas y aportará detalles sobre la disponibilidad y calidad. Esta segunda variable supone una de las principales amenazas para los acuíferos catalanes. Más del 70% de los que gestiona la Generalitat se encuentran en mal estado. En la mayoría de casos hay exceso de nitratos, una sustancia que se infiltra en la tierra a través de las deyecciones ganaderas, o sea, los purines. El Govern ha admitido en más de una ocasión, que a Catalunya le queda mucho trabajo por hacer para que la situación mejore. Una parte del trabajo se centra en inspeccionar los vertidos irregulares y en poner coto a algunas conductas por parte del sector ganadero.

En un momento en el que los acuíferos se enfrentan a una presión creciente por la contaminación, la sobreexplotación y la falta de recarga natural, la conselleria considera que la aplicación puede suponer un avance clave para la



Pozo que rebosa de agua en una finca de Linyola, en el Pla d'Urgell.

En la mayoría de casos hay un exceso de nitratos debidos a vertidos de purines

gestión sostenible del agua. HidroGeoR-Shiny puede llegar a apoyar la toma de decisiones en políticas de gestión ambiental, a impulsar estrategias de mitigación y restauración y a «fomentar un uso más racional» de este recurso.

Planificación territorial

Uno de los aspectos más novedosos es que la aplicación puede procesar grandes volúmenes de datos hidrogeológicos que pueden contribuir a predecir como se comportará un acuífero y hacer más sencilla la planificación territorial y anticipar cuánta agua es viable gastar. En

concreto, la herramienta tiene capacidad para visualizar de manera interactiva la calidad del agua en puntos de muestreo, con capas de apoyo oficiales como la delimitación de las Unidades Hidrogeológicas. Además, utiliza datos del ICGC e incorpora información externa proporcionados por el usuario para realizar análisis personalizados.

La aplicación se ha creado en el marco del proyecto europeo GSEU (Servicio Geológico para Europa), cofinanciado por el programa Horizon Europe y con la colaboración de hidrogeólogos de distintos servicios europeos. ■

Anna Berga / ACN



Los tanques de tormentas recogen el equivalente a 105 piscinas en 15 días

Los depósitos de lluvia de Valencia acumulan en los dos últimos temporales 350.000 m³ de agua residual

GONZALO BOSCH RODRÍGUEZ

VALENCIA. La ciudad de Valencia soportó con total seguridad los dos últimos episodios de lluvia con alerta meteorológica. En los últimos 15 días, los tanques de tormentas encargados de depurar el agua residual antes de llevarla a las depuradoras de la ciudad consiguieron gestionar más de 350.000 metros cúbicos de agua (m³), una cantidad equivalente al volumen de 105 piscinas olímpicas.

Laura de la Fuente, Jefa de Sección de Relaciones con Entidades del Dominio Hidráulico del Ayuntamiento de Valencia, explica cómo estas infraestructuras gestionan las aguas residuales de los valencianos. Para ello, LAS PROVINCIAS se adentra en el depósito más grande que posee la ciudad, situado en la calle Eugenia Viñes, justo debajo de la explanada junto a los Docks del Puerto de Valencia.

«Su objetivo fundamental es recoger las primeras lluvias pluviales, que son las que arrastran los sedimentos y residuos de las aceras cuando empieza un temporal. Es una primera limpieza que nos permite verter el agua bajo los parámetros que marca la norma al medio natural» explica la técnico del Ayuntamiento de Valencia.

En este depósito de Eugenia Viñes se recoge toda la red de saneamiento de Cabanyal y Canyamir hasta la avenida Tarongers, y llegando a Serrería. De todo este espacio, en situaciones normales de lluvia el depósito funciona como un colector que conduce el agua hasta la depuradora de Pinedo. En temporales como los vividos estas dos últimas semanas, se abre una compuerta para forzar que dicha primera agua entre en el tanque de tormentas, un

Valencia tiene en la actualidad cuatro tanques de tormentas, siendo el de Eugenia Viñes el de mayor capacidad

gran depósito dividido en 4 subdepósitos.

«Este depósito tiene una capacidad de 14.000 m³ hasta 20.000 m³. Cuando llega a su máximo, tenemos unos aliviaderos de emergencia que hacen que podamos sacar el agua hasta el mar», explica Laura de la Fuente. «Cuando el depósito está lleno y sigue lloviendo, es importante controlar la gobernanza del depósito», indica. Así, en épocas de temporal conducen el agua por un ca-

Los otros tres depósitos de tormentas están situados en La Torre, Massarrojos Nord y la pedanía de El Saler

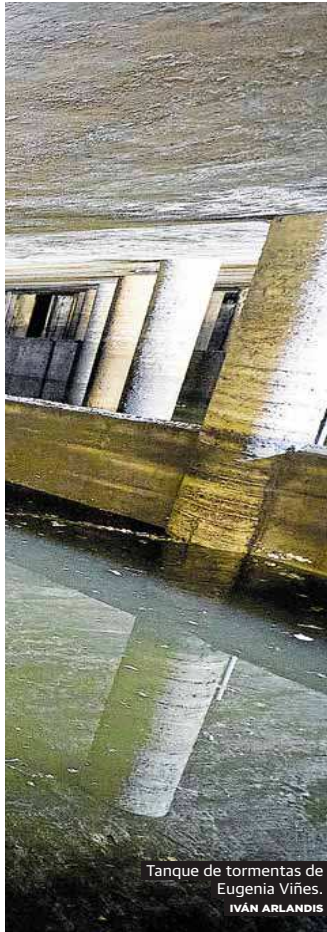
jón de 2x2 que vierte el excedente al mar, a una distancia donde el temporal permitirá diluir el agua residual con el entorno sin provocar afecciones relevantes.

A grandes rasgos, esta es la función principal de los tanques de tormentas de la ciudad. En total, son cuatro los depósitos que gestionan estas primeras aguas pluviales, y su cantidad tratada es un reflejo más de las lluvias que soportó la ciudad en los dos últimos temporales. Además del de Eugenia Viñes, Valencia tiene tanques de tormentas en La Torre (8.000 m³ de capacidad), Massarrojos Nord (4.000 m³) y El Saler (1.000 m³). El de Eugenia Viñes, con su capacidad para sedimentar los desechos del agua, permite el vertido cero en tiempos de lluvia a la playa de la ciudad.

Estos grandes depósitos disponen de sensores para controlar en todo momento a qué nivel de capacidad se encuentran. Así, comienza a llenarse el primer subdepósito, después el segundo, y de esta manera hasta los cuatro. Además, se está pendiente en todo momento de la previsión meteorológica, pues si el temporal da un respiro cuando llueve mucho

Publicación	Las Provincias Valencia, 11
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	22 735
Difusión	17 483
Audiencia	46 000

Fecha	18/10/2025
País	España
V. Comunicación	26 094 EUR (30,522 USD)
Tamaño	489,86 cm² (78,6%)
V.Publicitario	4328 EUR (5062 USD)



Tanque de tormentas de Eugenia Viñes. **IVÁN ARLANDIS**

se pueden plantear alivios de agua parciales en ese momento para mantener la estabilidad del depósito. Toda esta gran infraestructura viene acompañada por un gran sistema de bombeo. Lo ideal, según explica Laura de la Fuente, es que el tanque se llene por gravedad y se vacíe siempre gracias al sistema de bombeo. «Al ser estructuras bajo tierra, siempre debes contar con el apoyo del bombeo para no generar problemas de encharcamientos o inundaciones en el barrio», añade. Y, como toda gran instalación, se dispone de un «corazón eléctrico» potente que mantiene activos todos los dispositivos que aseguran su buen funcionamiento, incluido un gran grupo electrógeno externo capaz de mantener activa la instalación unas horas en caso de apagón.

Para hacerse una idea de todo lo que llovió en los dos últimos temporales, los depósitos tuvieron que aliviar alrededor de 216.000 m³ de agua, lo equivalente a 64 piscinas olímpicas.

Valencia necesita más depósitos de tormentas, por ello en estos momentos la ciudad tiene diseñados cinco tanques de tor-



Sala de control del Centro Operativo de Saneamiento. **IVÁN ARLANDIS**



Detalle de un panel de control del tanque. **IVÁN ARLANDIS**

tas más y otros cuatro están en el periodo de redacción de los proyectos. Sin embargo, no será fácil su construcción, pues son infraestructuras bajo tierra y con presupuestos altos que «cuesta sacar adelante», tal y como afirma Laura de la Fuente.

¿Cómo se controla el buen funcionamiento durante el temporal de todas esas instalaciones? Pues desde el Centro Operativo de Saneamiento (COS) y su sala de control. Allí se reúnen con este diario Carlos Mundina, concejal delegado Ciclo Integral del Agua; y

María José Magraner, jefa de servicio del Ciclo Integral del Agua. Desde esta sala de control la concejalía es capaz de controlar el estado de cada depósito durante una época de lluvias, así como la cantidad de agua recogida por los pluviómetros, e incluso vigilan en

Valencia tiene diseñados cinco nuevos depósitos y otros cuatro están en periodo de redacción del proyecto

La sala de control del COS vigila en tiempo real el estado de la red de aguas y el comportamiento del temporal cuando llueve

tiempo real con cámaras de tráfico el estado de los pasos inferiores de la ciudad para asegurarse que no se inunda. O, si lo hacen, cortar el tráfico por seguridad.

En este sentido, durante las lluvias de 29 de septiembre el pluviómetro de El Perellonet llegó a registrar más de 175 litros por metro cuadrado (l/m²) en doce horas. Por su parte, en el periodo desde el 9 d'Octubre hasta el lunes 13 se habían registrado hasta 244 l/m² en El Saler. Fueron lluvias intensas que, afortunadamente, en ningún momento pusieron en tela de juicio la estabilidad de la red de saneamiento de aguas del Ayuntamiento de Valencia.

«Todo el armado electrónico que hemos visto en el depósito de tormentas también lo controlamos en remoto desde aquí. Cuando salta una alarma aquí lo vemos, y si no se puede solucionar en remoto, acuden los técnicos allí para tratar de solventarlo», explica de la Fuente mientras señala las innumerables pantallas de la sala. También, desde dicha sala, tienen alarmas antiintrusos que permiten saber a los técnicos si alguien se ha colado en las instalaciones. «Para que se entienda, al igual que el Ayuntamiento tiene una sede de tráfico que ve en tiempo real el estado de todas sus calles, nosotros desde aquí vigilamos que cada bomba, cada depósito, funcione como tiene que funcionar», explica el concejal Mundina.

«Lo que nos permite esta visión tan genérica de toda la red, además de vigilar, es adelantarnos en la toma de decisiones cuando así se requiere. Por ejemplo, en época de lluvias tenemos un protocolo donde se activan todos los equipos y están alerta ante cualquier necesidad, todo coordinado desde aquí para priorizar dónde se debe actuar si se necesita», añade.

Así, la concejalía del Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento es como trata de gestionar los vertidos cero de la ciudad al medio natural, al mismo tiempo que controla que toda la red funcione, con el objetivo de evitar averías o atascos que puedan anegar barrios de la ciudad o sacar a flote aguas residuales que producen los propios vecinos en su actividad diaria. La sala COS son los ojos que vigilan el comportamiento del agua en época de tormentas.

LAS CLAVES

350k

Los tanques de tormentas gestionaron más de 350.000 metros cúbicos de agua durante los dos últimos temporales, aguas residuales que podrían haber acabado en el mar de no ser por estas infraestructuras.

Valencia, una ciudad segura

La red de saneamiento de la ciudad de Valencia es capaz de soportar fuertes episodios de lluvia. Sin embargo, hacen falta más depósitos de tormenta para mejorar medioambientalmente el agua que devolvemos al mar.

216.000

Los fuertes temporales vividos durante la primera quincena de octubre obligaron a aliviar 216.000 m³ de agua de los depósitos de tormenta para mantener la estabilidad de las infraestructuras y que siguieran funcionando con normalidad. El Ayuntamiento está diseñando nuevos depósitos para la ciudad.

El Consell destina 200.000 millones para nuevas depuradoras

El Consell preparaba en octubre del año 2000 una inversión de 200.000 millones para construir depuradoras por la Comunitat y así mejorar el abastecimiento de agua potable.

AGRICULTURA

La incertidumbre por el agua acelera el abandono en el campo

La falta de relevo generacional, plagas como la avispa del almendro y la falta de mano de obra especializada acorralan al pequeño agricultor

A. LORENTE

El I Encuentro Territorial de Oficinas Comarcales Agrarias (OCA), presidido por la consejera de Agricultura, Sara Rubira, sirvió para hacer una radiografía del campo murciano y de los desafíos que afrontan las explotaciones agrícolas y ganaderas. La reunión se dividió en dos partes: una primera dedicada a analizar la situación actual de los distintos cultivos y una segunda, centrada en las problemáticas de cada zona y las posibles alternativas.

El director de la OCA de Río Mula, Cristóbal Gabarrón, señaló que una de las principales preocupaciones de los técnicos es el escaso relevo generacional en la agricultura. «Estamos detectando que hay cada vez menos jóvenes en el sector agrícola y cada vez más gente mayor que abandona las explotaciones agrarias», advirtió. Esta tendencia, añadió, se refleja en el abandono de fincas y cultivos tradicionales, lo que a su juicio agrava la fragilidad del sector. La falta de incentivos y las dificultades de acceso al agua y a la financiación desaniman a las nuevas generaciones, mientras los agricultores veteranos se jubilan sin relevo.

Incertidumbre sobre el agua

El agua fue otro de los asuntos más reiterados durante el encuentro. Gabarrón describió una situación de incertidumbre que impide a los agricultores planificar sus campañas. «Ahora mismo estamos en un momento en que los agricultores no saben todavía con qué recursos contarán de agua del Trasvase Tajo-Segura (se prevén recortes de hasta el 50% del agua para regadío a partir de 2027) o agua desalinizada», señaló.

También recordó que la nueva normativa sobre acuíferos, prevista para entrar en vigor en 2027, mantiene al sector en vilo: «Están todos esperando a ver qué restricciones van a sufrir».



El director de la OCA de Río Mula puso el acento igualmente en la escasez de trabajadores cualificados, un problema cada vez más acusado en el sector. «Hay una falta de mano de obra cualificada en el campo», indicó Gabarrón, que aseguró que reciben a muchos agricultores a los que les cuesta mucho trabajo encontrar gente que les haga las labores más especializadas, como puede ser una poda, un aclareo o una recolección.

Según el director de la OCA, la ausencia de personal preparado no solo ralentiza las campañas, sino que obliga a reducir superficie cultivada o a cambiar de cultivos hacia otros que exigen menos intervención manual.

Plagas y menos producción

El almendro, uno de los cultivos más tradicionales en la zona de secano, atraviesa una situación «muy complicada» por la avispa del almendro, una plaga que ha reducido drásticamente las cosechas. «Hay agricultores que no han hecho un control adecuado y han visto cómo su producción se ha reducido hasta la mitad», señaló. Según explicó, la plaga, originada en Castilla-La Mancha, se extendió por

Jumilla y Yecla hace unos años y actualmente afecta ya a prácticamente toda la Región.

Cambios en los cultivos

Durante su intervención, el responsable de la OCA muleña repasó también los principales cambios en los cultivos de la comarca. «En frutales, el albaricoquero está disminuyendo sus plantaciones, se están aumentando las de nectarina, y en cítricos lo que sí está aumentando son el limón y el pomelo», detalló. En cambio, los naranjos han reducido superficie.

En ganadería, la situación es igualmente preocupante: «El ovino de carne prácticamente está desapareciendo. Ha disminuido un 50%», advirtió.

Abandono progresivo

El conjunto de estos factores — falta de agua e incertidumbre, ausencia de relevo generacional y de mano de obra especializada y el descenso de la rentabilidad por los costes de producción — está provocando un abandono progresivo de explotaciones agrarias en toda la Región de Murcia. «Sí, lo hemos comentado durante la reunión», explicó Gabarrón. «Compañeros de la OCA de Cartagena o Torre Pacheco, donde se aplican las restricciones por la Ley del Mar Menor, hablan de que se está abandonando mucho más que en otras zonas de la Región».

En su opinión, las grandes empresas logran mantenerse, pero los pequeños y medianos agricultores están dejando de cultivar. «Compañeros de la OCA de Caravaca han comentado que en secano también están notando la disminución. Hay mucho cereal, mucho vino extensivo y les ha bajado bastante el número de agricultores», precisó.

De las consultas realizadas durante los primeros meses del presente año a las Oficinas Comarcales Agrarias de la Región de Murcia, más de 5.000 han sido realizadas por agricultores, y cerca de 2.000 por ganaderos, informaron fuentes autonómicas. ■



CARM

Conexión de la desaladora para El Jimenado (Torre Pacheco).

Solución provisional

La desaladora de Escombreras ya da agua a El Jimenado

Se trata de un recurso de contingencia sólo para el llenado de cisternas y limpieza

A. LORENTE

Los vecinos de El Jimenado, pedanía de Torre Pacheco, comenzaron ayer a recibir agua de emergencia gracias a la desaladora de Escombreras tras los cortes sufridos por las lluvias del pasado fin de semana. La interrupción afectó a la población que depende directamente del canal de abastecimiento gestionado por la Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT).

Fuentes de la MCT explicaron que, dentro de las medidas adoptadas para afrontar la emergencia, solicitaron a la Confederación Hidrográfica del Segura y a la Entidad Regional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales la autorización para suministrar agua no potable de la desaladora. De esta manera, la pedanía, que se encuentra en un tramo sectorizado para contener la incidencia, podría disponer de agua no potable de contingencia para tareas esenciales, como llenar cisternas y cubrir necesidades básicas.

Una vez aprobadas las autorizaciones, advierten fuentes de la Mancomunidad, ha sido el servicio municipal quien ha conectado la red de la desaladora con la red local. Esta colaboración entre administraciones ha sido clave para reducir las molestias de los vecinos.

Sara Rubira, consejera de Agricultura, destacó que el Gobierno regional autorizó la instalación de

dos puntos de conexión en la red de distribución de agua desalada para que la MCT pudiera iniciar de inmediato los trabajos necesarios. La consejera subrayó que esta actuación refleja «la cooperación y la solidaridad entre administraciones con el objetivo de ayudar a cualquier vecino que tenga un problema de falta de agua» y defendió que «el Gobierno de Fernando López Miras siempre ha sido solidario».

La consejera Sara Rubira celebró a través de sus redes sociales que los vecinos de la pedanía pachequera del Jimenado ya están recibiendo en sus casas agua de la desaladora de Escombreras. «Es un primer paso para recuperar la normalidad tras las lluvias del pasado fin de semana, aseguró.

Mientras tanto, técnicos y operarios de la MCT continúan trabajando para restablecer la red principal, esta solución provisional ha permitido a la población aliviar en parte la situación, pero el problema más acuciante, la falta de agua potable, continúa enquistada y a la espera de que culminen los trabajos de la Mancomunidad.

Por su parte, Joaquín Segado, portavoz del PP en la Asamblea Regional, aprovechó la ocasión para meter una pulla política: «La desaladora de Escombreras, tan 'maldita' y denostada durante tantos años por el PSOE, la ve ahora necesaria el Gobierno de Sánchez para suministrar esa agua que el Ministerio es incapaz de proporcionar», dejó caer. ■

DANA

La presión política se intensifica sobre la Mancomunidad del Taibilla

El PP ha pedido las comparecencias en la Asamblea del delegado del Gobierno y los presidentes de la MCT y la CHS por los cortes de agua potable

A. LORENTE

La presión política contra la Mancomunidad de Canales del Taibilla (MCT) no cesa. Tras las intensas lluvias torrenciales y los arrastres de barro que afectaron al canal de abastecimiento en San Javier y la zona del Mirador, más de 100.000 ciudadanos de cinco municipios (Torre Pacheco, San Pedro del Pinatar, San Javier, Los Alcázares y Murcia) llevan seis días sin agua potable en condiciones, dependiendo de cubos y garrafas para asearse o cocinar.

El Partido Popular solicitó ayer la comparecencia en la Asamblea Regional del delegado del Gobierno, Francisco Lucas, así como de los presidentes de la Confederación Hidrográfica del Segura y de la Mancomunidad del Taibilla, Mario Urrea y Juan Cascales, respectivamente. Según los populares, es «imprescindible que den explicaciones» sobre la falta de suministro de agua corriente en los municipios afectados por la dana Alice. También han pedido que comparezcan los alcaldes de las diversas localidades afectadas.

El portavoz del PP en la Asamblea, Joaquín Segado, calificó la situación de «indignante». «En pleno siglo XXI, 100.000 ciudadanos, a



Vecinos de Los Alcázares recogiendo agua potable en uno de los puntos dispuestos por el Ayuntamiento.

los que les sale agua marrón oscura cada vez que abren el grifo, llevan seis días aseándose con cubos y garrafas», subrayó. Segado responsabilizó directamente a la MCT y, en última instancia, al Ministerio de Transición Ecológica. «El delegado

del Gobierno se está mostrando inútil porque no está resolviendo el problema», añadió.

El portavoz criticó además la gestión del Ministerio, que «no ha ejecutado en tiempo y forma las obras necesarias para evitar que to-

do esto sucediera». A su juicio, las actuaciones de urgencia que se han llevado a cabo durante los últimos cinco días son «a todas luces insuficientes».

Por su parte, la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT)

informó ayer que continúa con la limpieza y desinfección del canal afectado por la dana, tras superar la fase más crítica. Esto ha permitido iniciar la distribución de agua limpia en San Javier, San Pedro del Pinatar y Los Alcázares. Los trabajos, de gran dificultad, seguirán durante todo el fin de semana con equipos técnicos desplegados para restaurar el suministro.

Paralelamente, indicaron estas fuentes, se están realizando análisis de calidad del agua en los caudales ya limpiados, paso previo a que las autoridades sanitarias declaren su aptitud para consumo humano. «Se espera que en las próximas horas se produzca un avance significativo hacia la normalización del suministro», indicaron.

Los cortes de agua han generado preocupación y malestar entre la población de la Región, que continúa dependiendo de soluciones provisionales mientras la política y la gestión técnica se enfrentan sobre quién asume la responsabilidad. La MCT se encuentra en el centro de la polémica, con el reloj avanzando y la presión política en aumento. ■

El primer ecosistema independiente de agua potable para Mallorca

La start-up alemana Airstpring presenta una innovación mundial que podría aliviar de forma decisiva la crisis del agua potable en Mallorca

Bettina Neumann

Pocas regiones sienten la escasez de agua y las consecuencias de este problema medioambiental tan intensamente como Mallorca. La disminución de los niveles freáticos, el aumento de precios y el enorme consumo generado por el turismo han afectado a la isla durante años, y la situación sigue empeorando.

Ahora, una start-up alemana presenta una solución que podría transformar de manera sostenible esta dependencia: Airstpring mostrará el 16 de octubre en el Club Diario de Mallorca el primer ecosistema de agua potable completamente autosuficiente del mundo.

Pure y Pure Pro: agua limpia en cada grifo

Con Airstpring Pure, la empresa ha desarrollado un sistema de ósmosis inversa de alta tecnología que purifica el agua potable directamente en el lugar de uso, libre de contaminantes, microplásticos y cloro. Se acabó cargar botellas: la versión compacta Pure está diseñada para hogares, mientras que Pure Pro se ha creado específicamente para hoteles, hostelería y empresas. Ambos sistemas proporcionan de manera continua agua fresca y de buen sabor, funcionando de forma silenciosa, eficiente y sin generar residuos plásticos. Más puro, imposible: los filtros son tan sofisticados que eliminan no solo nanopartículas, sino también restos de medicamentos, ofreciendo agua energéticamente equilibrada.

Fresh: agua directamente del aire

Además, se presenta ahora una verdadera innovación: un dispositivo que convierte el aire en agua. En el centro se encuentra una tecnología que obtiene agua potable pura directamente del aire ambiente, la limpia con filtros de última generación y, si se desea, la enriquece con minerales y vitaminas. Así surge una fuente completamente independiente –sin tuberías, plástico o cadenas de suministro. Una solución ecológica para el problema del agua potable en Mallorca, que no puede ser elogiada lo suficiente, ya que los manantiales de la isla son escasos, los depósitos subterráneos siguen descendiendo y los embalses



1: El Airstspring Pure se integra armoniosamente en cualquier entorno – elegante, compacto y de diseño atemporal. **2:** Diseño claro, tecnología precisa – el Airstspring Pure combina forma y función al más alto nivel. **3:** El corazón del ecosistema Airstspring: Fresh genera agua pura directamente del aire – independiente y sostenible. **4:** El equipo fundador de Airstspring – unido por una misión común: Better Water Everywhere.

superficiales como reservas de agua potable cada vez se llenan con menos frecuencia. Tampoco los camiones cisterna cotidianos ni las plantas desalinizadoras, ecológicamente cuestionables, ofrecen una alternativa duradera, mientras que Fresh abre posibilidades completamente nuevas: independencia de las redes de suministro y seguridad incluso en fases de se-

cuía creciente. Esta inversión no solo puede resolver el problema del agua potable de Mallorca, sino también crear nuevas perspectivas en toda Europa del Sur. Para los hogares, proporciona diariamente de 60 a 80 litros de agua potable pura; para grandes empresas como hoteles, el Airstspring Pure Pro Max puede suministrar incluso hasta 500 litros por hora. «Estamos

convencidos de que el agua limpia es un derecho fundamental», declara Roland Kraml, CEO de Airstspring. «Con nuestra tecnología devolvemos a las personas control y seguridad – ya sean familias, hoteles o comunidades enteras».

Un invento revolucionario para el futuro

Juntos, Pure, Pure Pro y Fresh forman el primer ecosistema integral de agua potable. El agua se genera, se trata y se enriquece según las necesidades individuales con minerales o vitaminas. Con ello, Airstspring no solo ofrece una tecnología revolucionaria, sino un nuevo estilo de vida: autodefinición, salud y sostenibilidad. El sistema se controla a través de una aplicación desarrollada especialmente. Quien, por ejemplo, planea viajar a su domicilio en Mallorca, puede programar la máquina para que el agua potable fresca esté disponible de inmediato. Nadie debe preocuparse por filtros sucios o contaminados – un riesgo en otros filtros de agua – ya que el dispositivo se limpia automáticamente.

Oportunidades para la hostelería y el sector inmobiliario

Para hoteles, resorts y promotores inmobiliarios en la isla, Airstspring ofrece la posibilidad de brindar a los huéspedes un valor añadido claro: agua limpia e ilimitada, sin largos transportes en camión, sin plástico y sin sobrecargar la infraestructura local. Sin duda, este es un nuevo estándar de confort y sostenibilidad. «Mallorca representa como pocos lugares los retos de nuestro tiempo», explica Roland Kraml. «Aquí demostramos que el suministro seguro de agua, el turismo y la calidad de vida son compatibles – y que la verdadera independencia comienza con el agua».

Invitación al evento de lanzamiento

El lanzamiento en Mallorca es solo el comienzo. Se planean otros proyectos en Europa y Asia, así como asociaciones con municipios, ONG y empresas inmobiliarias. El objetivo es claro: Better Water. Everywhere. Ahora puede participar en la presentación de esta innovación: el evento del 16 de octubre en el Club Diario de Mallorca es el estreno oficial de Airstspring en la isla. Hoteleros, promotores inmobiliarios, empresarios y particulares interesados están invitados a experimentar la tecnología en vivo y a formar parte de un nuevo movimiento revolucionario.

Registro gratuito
airstspring-water.com/mallorca

La red de regadíos de Tuineje y Pájara espera por el Gobierno de Canarias

El PSOE solicita que se amplíe el plan de regadíos con el arreglo de las gavias de la cuenca del sur que no pueden acceder al agua

CATALINA GARCÍA

PUERTO DEL ROSARIO. El PSOE apela al Gobierno de Canarias para que continúe con el Plan de Regadíos Centro-Sur de Fuerteventura y que el agua llegue a todas aquellas parcelas de la cuenca de Tuineje donde sea posible el abastecimiento por gravedad y el arreglo de las gavias de esa cuenca que por su situación queden fuera de la red.

Los socialistas de Fuerteventura mantienen la «presión» sobre el actual Ejecutivo autonómico con el Plan de Regadíos Centro Sur. Este proyecto se puso en marcha durante la legislatura anterior y «dio tan buenos resultados en su primera fase para beneficio de los agricultores y de la producción local de alimentos. Los pasos lógicos a seguir son la ampliación de la red regadíos sería mantener esas gavias operativas garantiza el control de las escorrentías y el aporte de agua a los acuíferos», apuesta el secretario de alimentación y soberanía alimentaria del PSOE de Fuerteventura, José Cabrera.

13,2 millones de euros

Cabrera Noda incide en el «salto cualitativo» que supuso para los pequeños agricultores de la cuenca de Tuineje esa fase del proyecto. «Ahora toca rematar el proyecto con la ampliación de la red de regadío hasta donde permita el

suministro por gravedad y el arreglo de las gavias del centro y sur que queden fuera».

El proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, esto es los municipios de Pájara y Tuineje, se aprobó durante la anterior legislatura. La inversión de 13.250.00 euros permitirá regar 152 hectáreas de los municipios de Tuineje y Pájara, beneficiando a 289 regantes.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de Seiasa (Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias), aporta casi el 80% del presupuesto total, mientras que el 26% restan-

te -esto es 3,5 millones de euros- corre a cargo de las arcas insulares. Estas actuaciones se enmarcan en el Plan para la eficiencia y sostenibilidad en regadíos, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRT), por lo que cuenta con financiación de fondos Next Generation de la Unión Europea.

9,2 millones faltan

Las obras consisten en la ejecución de un nuevo módulo en la planta desaladora Gran Tarajal y de un depósito de agua anexo. Mediante una estación de bombeo, se impulsará el agua a un depósito en Mazacote (ya existen-

te) y a la balsa de regulación de Tesejerague, también de nueva construcción, para, desde ambas infraestructuras, abastecer la zona regable mediante sus respectivas redes de riego.

Estas obras deben ser complementadas con redes secundarias de regadío para el suministro al sector primario mayorero, con unas actuaciones accesorias que

Las obras de Seiasa deben ser complementadas por el Ejecutivo con redes secundarias de regadío

ejecutará el Gobierno de Canarias desde la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria, que están valoradas en 9,2 millones.

«Es hora de que el proyecto continúe su desarrollo y convierta a Tuineje y a Fuerteventura en un ejemplo a exportar a otras islas sobre la gestión del agua para la producción de alimentos kilómetro cero», propone el secretario de alimentación y soberanía alimentaria del PSOE, José Cabrera Noda.

El PSOE de Fuerteventura considera que el actual Gobierno de Canarias «debe preocuparse» por maximizar los efectos positivos del Plan de Regadíos Centro-Sur con la contratación a Seiasa de las fases 2 y 3 para ampliar la red de distribución de agua desde el depósito de Tesejerague hasta aquellas parcelas que puedan recibir el suministro por gravedad y para arreglar y mantener las gavias».



Cultivo de papas en el cortijo de Tetuy, en Toto, en el municipio de Pájara. JAVIER MELIÁN / ACFI PRESS

Asaga aplaude la operación y considera que mejorará el abastecimiento agrícola y urbano del agua

J.P.B

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El empresariado canario no ha sido el único sector de la sociedad en pronunciarse acerca de la entrada del vehículo de inversión Archipiélago Aguas, conformado con por Domingo Alonso Group, Satocan y Grupo Martínón en

Grupo Canaragua, al haber adquirido el 45% de sus acciones.

Según Theo Hernando, secretario general de Asaga Canarias, la incorporación de empresas de capital canario a Canaragua nos parece una buena noticia ya que esperamos que esto traiga sensibilización respecto al reparto de las aguas a todos los sectores,

al abastecimiento urbano y también al abastecimiento agrícola ya que ambos estamos integrados en el mismo ciclo del agua.

Las inversiones que se vayan a realizar se focalicen principalmente en evitar pérdidas en las conducciones ya que así tendremos más aguas en disposición todos los subsectores y también

en las nuevas acometidas del alcantarillado para poder regenerar estas aguas y poder utilizarlas en la agricultura. «Estas inversiones son muy necesarias y que Canaragua tenga ahora el 45% del capital canario es importante».

Archipiélago Aguas

Cabe recordar que el colectivo Archipiélago Aguas, un vehículo inversor formado por empresarios y grupos empresariales canarios de referencia,

como Grupo Martínón, Domingo Alonso Group y Satocan. Su objetivo es apoyar proyectos estratégicos que generen valor, empleo y futuro en el territorio canario. Se prevé que en el futuro se sumen otras empresas de relevancia en las Islas Canarias.

Las tres empresas tienen gran presencia internacional y acumulan más de 40 años de experiencia en sectores estratégicos como el turismo, la construcción y la movilidad.

Los vecinos y negocios del pueblo hurdano, indignados, exigen una solución ya

Nuñomoral denuncia la insalubridad del agua del grifo: «Sale muy turbia»

El ayuntamiento reconoce que «La ETAP de la presa Arrocerezal está inactiva» y tratarán de solucionar el problema a lo largo de la próxima semana

ÁNGEL GARCÍA
Nuñomoral

El municipio de Las Hurdes de Nuñomoral y varias de sus alquerías vienen denunciando desde hace varios meses la situación de insalubridad que padecen con el agua del grifo procedente de la presa de Arrocerezal, que abastece a también a los núcleos poblacionales de Cerezal, Rubiaco, Horcajadas y Batequilla. Los vecinos y negocios, indignados, exigen una solución definitiva al ayuntamiento. El alcalde, Vidal Iglesias, reconoce que «la Estación de Tratamiento de Agua Potable está inactiva» y cuenta un técnico de una empresa privada acudirá durante la próxima semana para ponerla en marcha y poner fin a este problema.

La historia se remonta a varios años atrás. Los problemas en el agua son recurrentes desde hace tiempo por la escasa utilización de las infraestructuras, que están sometidas a un «abandono técnico». Así lo denuncia el portavoz del

Grupo Municipal Socialista en la localidad, Miguel Ángel Velaz Rodríguez, quien envió un escrito el pasado 23 de julio a la Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Junta de Extremadura (comandada por la consejera Sara García Espada) para que interviniese «de forma inmediata»: «El agua sale muy turbia».

Denuncias

En el escrito hablan de «dejación sistemática» con consecuencias como los constantes cortes en el suministro, falta de presión, aguas turbias con olor a río y sin cloración desinfectante. Además, asegura que se han llegado a producir hospitalizaciones confirmadas por afecciones digestivas atribuidas al consumo de este agua, especialmente en niños y mayores. Como agravante, denuncian que el ayuntamiento ha autorizado el uso de agua potable para el riego de huertos privados, instalando tuberías que desvían el suministro básico y agravan el colapso del sistema y también critican que la existencia



Así sale el agua del grifo en Nuñomoral y algunas de sus alquerías.

de colectores rotos que vierten aguas residuales directamente al cauce del río.

El ayuntamiento reconoce el problema. Cuando este diario contactó en la jornada del viernes con el regidor de la localidad, Vidal Iglesias, acababa de terminar de clorar el agua de la presa de Arrocerezal personalmente junto a su teniente alcalde. «No es normal que el agua salga tan mal. Ahora se debe a la época de sequía que estamos viviendo. El nivel del pantano es bajo y por eso se nota tanto», explica. Al ser preguntado sobre los motivos por los que la ETAP está inactiva, responde que «ocurrió desde el primer momento en que recepcionaron la instalación porque los ayuntamientos no se hicieron cargo».

Cortes de suministro, falta de presión, aguas turbias con olor a río y sin cloración, entre las consecuencias

La situación esperan que esté solucionada a lo largo de la próxima semana. Contratarán a un técnico de una empresa privada para que acuda a la presa a estudiar posibles actuaciones. Lo harán con fondos propios a pesar de las dificultades económicas que padecen (su deuda pública asciende a 130.000 euros).

Entretanto, los socialistas siguen solicitando que la Junta actúe con «firmeza y urgencia» y anuncian que están valorando emprender acciones legales contra el alcalde por su «inacción reiterada».

S. Ribas | IBIZA

El misterio de la tubería aparecida en el torrente de sa Llanera ha despertado la curiosidad de muchos. Arquitectos lectores de **Periódico de Ibiza y Formentera** han querido investigar qué pudo pasar y la conclusión es clara: seguramente el gran tubo fue abandonado en la zona, bien porque no se necesitó en su momento, bien por cualquier otro motivo.

Las fuentes consultadas por este rotativo explicaron que, en noviembre de 2018 e indagando en 'Google Streetview', pudieron ver en un solar vacío cercano a la playa de Talamanca unas tuberías muy similares -alguna incluso idéntica a la hallada esta semana- utilizadas para conducir agua desde una estación de bombeo.

Según explicaron, es una gran pista el hecho de que el emisario cambiara de recorrido. En el Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) de Ibiza de 2018, dicha instalación salía por el torrente situado al suroeste de los edificios Brisol, mientras que en el Plan de 2023 salía por otro lado, justo por el torrente que acaba desembocando en la arqueta donde ahora ha sido hallada la misteriosa tubería.

También consideraron que difícilmente una tubería de estas características puede flotar, por lo que la teoría de que una riada la hubiera arrastrado hasta el lugar es poco factible. La explicación

«La tubería seguramente fue abandonada en la zona porque no se necesitó en su momento»

► Es poco factible que, por el tamaño, el gran tubo fuera arrastrado por alguna riada



Imagen del 'Google Streetview' del año 2018.

más ajustada a la realidad es que fue abandonada en el torrente ubicado al noreste del edificio Brisol por cualquier razón desconocida.

Revisadas imágenes en 'Google

Streetview' de este torrente junto al Brisol, no se observan pistas de la misteriosa tubería. Tampoco, si se revisan instantáneas que recorren la avenida 8 de Agosto hasta

Botafoc.

Cabe recordar que la Agencia Balear del Agua y de la Calidad Ambiental (Abaqua), entidad del Govern responsable en las Islas de

la gestión de infraestructuras como las depuradoras, negó el jueves que el tubo encontrado bloqueando el torrente de sa Llanera tenga algo que ver con su área.

La tubería, totalmente nueva y fabricada en polietileno, tiene un diámetro de 710 mm para seis atmósferas de presión. Se trataría de una tubería muy similar a las empleadas para la construcción del nuevo emisario de la depuradora, según explicaron fuentes consultadas por este rotativo. La tubería, de 12 metros de longitud, fue encontrada este miércoles en el interior de una arqueta del torrente de sa Llanera, justo en la confluencia de la avenida 8 de Agosto con la calle Sa Llanera. Presentaba un corte inacabado en su parte central y estaba obstruyendo totalmente la salida natural del agua al mar. El hallazgo se produjo cuando operarios del Ayuntamiento llevaban a cabo trabajos de limpieza y mantenimiento en la zona debido a los graves efectos que han tenido en este lugar las inundaciones de las dos últimas semanas.

Del fuego a la inundación: garantizar agua potable en tiempos de extremos climáticos

original

En España, **los fenómenos climáticos extremos se muestran cada vez con mayor intensidad**. Según el balance de la AEMET, la primavera de 2025 fue la quinta más lluviosa desde 1961, acumulando un 151% más de precipitaciones de lo normal.

Al mismo tiempo, las previsiones apuntaban a un verano más cálido de lo habitual y con mayor riesgo de incendios, una realidad a la que nos enfrentamos actualmente, con **más de 400.000 hectáreas afectadas por los 245 siniestros forestales identificados** hasta la fecha, según las estimaciones del Sistema Europeo de Información sobre Incendios Forestales.

Este contraste entre sequías y lluvias torrenciales pone bajo enorme presión a las infraestructuras y a los servicios públicos, especialmente en **el suministro de agua potable**, un recurso básico que debe garantizarse incluso en las condiciones climáticas más adversas.

En este escenario extremo, la capacidad de las empresas encargadas de gestionar el ciclo integral del agua cobra especial importancia.

Su trabajo comienza con **la prevención y planificación**, desarrollando planes de emergencia que incluyen la identificación de áreas vulnerables y la coordinación con autoridades y otros agentes de protección civil para garantizar una respuesta organizada y efectiva ante posibles inundaciones.

Esa labor se refuerza con el **mantenimiento de las redes de alcantarillado y drenaje**, un punto determinante cuando hablamos de inundaciones.

Una tubería colapsada o un colector sin limpiar puede convertirse en un cuello de botella que agrave las consecuencias de una lluvia intensa. Cuando se producen desbordamientos, el agua puede arrastrar residuos, aguas fecales o contaminantes químicos que amenazan el suministro, siendo necesaria **una respuesta rápida a fin de preservar su potabilidad**.

Por eso, **la inspección regular y la reparación inmediata** de cualquier fallo son clave para minimizar estos riesgos. Precisamente esa revisión periódica, que a menudo pasa desapercibida, determina en gran medida la capacidad de resistencia de las ciudades frente a estos fenómenos.

Tecnología para anticipar

Ahora bien, para una gestión efectiva de las inundaciones, la **cooperación con los servicios meteorológicos y de protección civil** es fundamental, ya que permite activar alertas tempranas y desplegar los recursos humanos y técnicos en el momento adecuado.

Las empresas municipales movilizan equipos de emergencia con el fin de **restablecer el suministro de agua y saneamiento** lo antes posible, además de mantener una comunicación clara con la población e informar sobre las medidas y el progreso de la recuperación.

En este contexto, las **soluciones tecnológicas** resultan especialmente útiles para convertir información en decisiones inmediatas.

Herramientas como los **Sistemas de Información Geográfica (GIS)** permiten a las empresas que gestionan el ciclo integral del agua, por un lado, integrar datos meteorológicos en tiempo real para el seguimiento de precipitaciones y, por otro, utilizar herramientas de simulación que ayudan a modelizar escenarios de inundación y evaluar de forma preventiva su impacto potencial.

Gracias a estas capacidades de modelización, es posible **planificar medidas de refuerzo** en infraestructuras críticas, anticipar posibles cortes de suministro y apoyar la definición de estrategias de mitigación, fortaleciendo la capacidad de respuesta ante situaciones críticas.

Modelos urbanos resilientes

Garantizar que el agua potable siga llegando a cada hogar en medio de una crisis climática es el resultado de un trabajo silencioso y complejo en el que se juntan diferentes procesos, como **prevención, planificación, mantenimiento y digitalización**.

Sin esta combinación, las ciudades estarían mucho más expuestas a los efectos devastadores de los fenómenos meteorológicos extremos que cada vez marcan con más fuerza el pulso de nuestras estaciones.

El futuro de la gestión del agua en España pasa por **consolidar modelos resilientes capaces de resistir** tanto la presión de las sequías e incendios estivales como el impacto de las DANAS sin comprometer la seguridad del suministro.

En este camino, **las soluciones tecnológicas y el compromiso de las empresas** gestoras del ciclo integral del agua son la base que permite no solo reaccionar ante la emergencia, sino anticiparla y superarla con garantías.

Porque en un país donde **el agua es un recurso cada vez más valioso**, asegurar su disponibilidad en momentos de crisis es, ante todo, un compromiso con la salud, la confianza y el bienestar de la sociedad.

*** *Diego Bañales es Industry Manager Executive Water Utilities en Esri España.*

Recursos Hídricos investigará el origen de los vertidos en el Torrent de Solleric

El Ajuntament de Sencelles ha solicitado un estudio ambiental tras la muerte de una veintena de árboles en el cauce cerca de Biniali. La dirección general de Recursos Hídricos investigará el origen de los vertidos de aguas residuales en el cauce del Torrent de Solleric que el Ajuntament de Sencelles viene denunciando desde hace años.

Lola Olmo • [original](#)

El Ajuntament de Sencelles ha solicitado un estudio ambiental tras la muerte de una veintena de árboles en el cauce cerca de Biniali



Sencelles denuncia la muerte de árboles por vertidos industriales en el Torrent de Solleric,

La dirección general de [Recursos Hídricos](#) investigará el origen de los vertidos de aguas residuales en el cauce del [Torrent de Solleric](#) que el [Ajuntament de Sencelles](#) viene denunciando desde hace años. Aunque no es la primera vez que se inspecciona la zona situada en el puente que cruza el lecho por el Camí de Muro, donde Sencelles ha alertado de la presencia habitual de espuma y de agua estancada en el cauce, hasta la fecha el organismo dependiente de la Conselleria de la Mar y del Cicle de l'Aigua no ha podido imputar la procedencia de los vertidos a ninguna industria concreta.

En la zona, situada a la altura del camino que une Consell con Biniali, hay una lavandería industrial desde hace unos 25 años que, según explica Recursos Hídricos, **tiene autorización para verter el agua en el torrente, aunque tiene que hacerlo según los parámetros indicados** . El director general de Recursos Hídricos, Joan Calafat, señala que atenderá la petición del [Ajuntament de Sencelles, que esta semana solicitó formalmente un estudio de impacto ambiental de la situación del torrente](#) tras haber detectado que una veintena de árboles del lecho del mismo, entre Consell y Biniali, han muerto sin que se conozcan las causas. «**Hemos ordenado que todos los departamentos relacionados con la gestión de los torrentes y de las aguas subterráneas de Mallorca revisen la situación del Torrent de Solleric para averiguar si llegan vertidos contaminantes y, si es así, de dónde proceden**».


Torrente de Solleric

Una de las posibilidades por investigar, señala, son las aguas resultantes de la depuradora de Consell, una infraestructura que está pendiente de una importante ampliación para dar respuesta al gran aumento de la población del municipio: **en 20 años prácticamente se ha duplicado y la depuradora no se ha ampliado en proporción**. Precisamente, la Conselleria prevé licitar las obras de ampliación y mejora en los próximos meses. También se revisará si la lavandería industrial cumple los parámetros autorizados en su correspondiente autorización ambiental.

El alcalde de Sencelles, Joan Carles Verd, confía en que la investigación de Recursos Hídricos» aporte luz sobre esta situación, que aclare si existe **contaminación del agua, si es lo que está afectando a los árboles y si, de algún modo, puede haber contaminado los pozos de las fincas cercanas al torrente**». Sobre todo Verd insta al Govern a «toma las medidas necesarias para evitar cualquier tipo de contaminación y se garantice la seguridad de los pozos y acuíferos de la zona, que está muy cerca de Biniali».

Entidades ecologistas han alertado en diversas ocasiones del riesgo de los vertidos en el torrente de Solleric desde que, hace más de dos décadas, se autorizara la instalación de una lavandería industrial junto al Torrent de Solleric, aunque **«hasta la fecha ninguna inspección ha certificado que no cumpla los parámetros permitidos»**, señala Calafat.

Augas de Galicia se reúne este lunes con el Concello de Santiago y Acuaes por el vertido en el río Sar

Miriam García • [original](#)



Augas de Galicia se reunirá este lunes con el Concello de Santiago y Acuaes, promotora de la nueva depuradora compostelana, para **exponer la información del seguimiento y evolución de los hechos sobre el vertido en el río Sar** conocido en la última semana.

Días atrás, técnicos de Augas de Galicia atribuyeron el origen de estos vertidos, que afectan a los municipios de Ames, Brión y Rois, a las obras para la **puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de A Silvouta**, de cuya construcción se encarga la nombrada sociedad dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica.

Fuentes de Augas de Galicia trasladan ahora que **la contaminación que sufrió el río fue fundamentalmente "orgánica"**, de **residuos fecales**, que con el tiempo se degradan. De esta forma, aseguran que no hay afecciones a la morfología del río ni se aprecian aún, pendiente de otras evaluaciones posteriores, aportes que haya que retirar.

Por ello, la entidad autonómica subraya que se debe **exigir a la obra que "se adecúe a lo planificado"** y resuelve los problemas que ocasionaron estos vertidos. En este contexto, las tres entidades se reunirán este lunes para abordar la situación actual.

Denuncian la «diabólica» política de aguas del Gobierno: 13 años para arreglar una desaladora en Almería

Durante el Gobierno de Pedro Sánchez se han culminado hasta 27 restricciones adicionales al trasvase Tajo-Segura

Fran Fernández • [original](#)



Denuncian la «diabólica» política de aguas del Gobierno: 13 años para arreglar una desaladora en AlmeríaEuropa Press

La comarca almeriense del Almanzora sigue sufriendo los efectos de la sequía, así como distintas reducciones del trasvase Tajo-Segura que suponen «la pérdida de más de 200 hectómetros cúbicos por la desidia de los poderes públicos», como denunció el presidente de la Junta Central de Regantes, Fernando Rubio. **«Están en juego más de 100 empleos directos** y no entendemos la situación diabólica a la que nos someten las políticas del agua del Gobierno», lamentó, explicando que «ahora nos han tumbado también los acuerdos que habíamos cerrado con regantes del Tajo en Aranjuez, para conseguir 30 hectómetros de agua por cuyos derechos íbamos a pagar». «Por una ideología que realmente no llegamos a entender, regantes que no iban a plantar por cedernos el agua, al final se han quedado sin cosecha y sin acuerdo; y nosotros sin un porcentaje de agua que podemos necesitar».

Aunque hace unos meses la Comunidad de Regantes de Aguas del Almanzora llegó a un acuerdo con la Comunidad de Regantes del Canal de las Aves para trasvasar 31,8 hm³ del Tajo-Segura a la provincia, para el desarrollo de la agricultura en comarcas como el Levante y el Almanzora, la Confederación Hidrográfica del Tajo recomendó finalmente que el agua trasvasada fuera de 24 hm³, una cantidad con la que al final estuvieron de acuerdo todas las partes implicadas. Sin embargo, tampoco esa reducción recibió el visto bueno del Gobierno de España, que «se niega en rotundo sin dar ninguna explicación», según detalló Fernando Rubio, molesto por «la **negativa a escucharnos** y la falta de interés que están mostrando por nuestras necesidades de agua, para que al final ese caudal se pierda vertido en el Atlántico por tal de que no la recibamos nosotros».

De hecho, sin nuevos caudales hídricos y cada vez mayores restricciones, «se nos condena a esperar el milagro de la lluvia», como indicó el presidente de los regantes del Almanzora, porque «si no nos dejan comprar agua, ni coger agua del trasvase del Tajo, está bien que la alternativa sea el agua desalada, pero es que **llevan 13 años para poner en marcha la**

desaladora de la vergüenza y tras millones de inversión ni siquiera son capaces de darnos fecha de arranque». Aún más lejos estaría la puesta en marcha de la también prometida desaladora Almanzora II, por lo que el colectivo que pidió hace ya tiempo que el Gobierno central declarara esos trabajos «de emergencia», censura **«13 años decepcionantes, con engaños y falsas promesas, en la zona más árida de España** donde nos despojan del agua que podría aliviar nuestra situación». Durante el Gobierno de Pedro Sánchez se han culminado hasta 27 restricciones adicionales al trasvase Tajo-Segura, con influencia directa por extensión a los regantes del norte de Almería.

Así, desde la Junta Central de Regantes del Almanzora se preguntan «si esta desaladora estuviera ubicada en Barcelona, ¿no estaría ya reparada?», subrayando la «incapacidad de los políticos locales de la provincia para hacer entender al Ministerio de Transición Ecológica y al Gobierno, que están condenando a la desaparición a todo un modelo económico, que se encarga de alimentar a gran parte de Europa», sentenció Fernando Rubio.

Hay que destacar que, pese a las lluvias de primavera, los pantanos almerienses se sitúan por debajo del 10% de su capacidad.

□ Denuncian la «diabólica» política de aguas del Gobierno: 13 años para arreglar una desaladora en AlmeríaEuropa Press

Barcelona invertirá 40 millones en rehabilitar 22 kilómetros de alcantarillado

Alfonso L. Congostrina • [original](#)

El Ayuntamiento de Barcelona ha anunciado este viernes que destina 40,6 millones de euros en la rehabilitación de 13 kilómetros y la construcción de nueve kilómetros [nuevos del alcantarillado](#) de la ciudad. [Este inversión ya se está realizando y se extenderá hasta 2027.](#)

[La primera teniente de alcalde, Laia Bonet, ha visitado uno de los tramos del alcantarillado](#) de la ciudad situado debajo del paseo Sant Joan. En total, se ejecutarán 201 obras: 50 de ellas este 2025, 121 en 2026 y más de 30 en el año electoral de 2027. Todas estas intervenciones se llevarán a cabo en el marco de ejecución del Plan Endreça. Con estas intervenciones se pretende evitar que se sature el alcantarillado, mejorar la capacidad hidráulica y evitar malos olores.

Es una inversión para preparar la ciudad a las consecuencias del cambio climático que está causando estragos en otros municipios. No queremos que pase esto en nuestra ciudad, ha mantenido Bonet.

La red de alcantarillado de Barcelona consta de 1.985 kilómetros y se trata de un sistema unitario, que recoge las aguas residuales domésticas y las aguas pluviales, en episodios de lluvia intensa, y permiten regular el caudal del agua para prevenir desbordamientos e inundaciones y evitar los residuos arrastrados al mar.

Actualmente, Barcelona cuenta con 15 depósitos de retención de agua de lluvia, con un volumen de 447.020 metros cúbicos, aunque el Plan Especial Urbanístico del Ayuntamiento de Barcelona prevé construir 29 depósitos nuevos. Entre los nuevos depósitos destacarán el de rambla Prim, que tratará de resolver la insuficiencia hidráulica y evitará los residuos que desembocan en el mar. Este depósito está vinculado a la futura estación intermodal de la Sagrera y cuenta con una inversión demás de 50 millones de euros. También destaca la ampliación del eje de drenaje de la calle de Vila i Vilà, en la que se está desarrollando o la última fase de las obras para reducir los problemas de inundación en la parte baja de Ciutat Vella y el barrio de Poble Sec. Y la segunda fase del desdoblamiento del colector de la Diagonal, en el tramo entre la calle Girona hasta Francesc Macià.



Alcantarillado bajo el paseo Sant Joan de Barcelona Alfonso Congostrina

Rutas del Agua Multimedia de la Fundación Canal pone en valor la biodiversidad de Madrid

Europa Press • original

Un recorrido experiencial y multimedia para los amantes de la naturaleza. La Fundación Canal ha presentado el proyecto "Rutas del Agua Multimedia", una iniciativa pionera para poner en valor la biodiversidad y la riqueza hídrica y natural de la Comunidad de Madrid. El acto ha ... tenido lugar en el emblemático Pontón de la Oliva, obra de ingeniería hidráulica construido por Canal de Isabel II en el siglo XIX para abastecer de agua a la ciudad de Madrid. A la presentación ha asistido el consejero delegado de Canal de Isabel II, Mariano González, junto representantes de la Fundación y del ámbito medioambiental. Las rutas, disponibles en descarga gratuita, ofrecen una experiencia única, que combina tecnología y divulgación ambiental. Desde información sobre el patrimonio hidráulico, la flora y la fauna hasta datos de la historia y el entorno natural. El agua es la protagonista indiscutible de un proyecto que también resalta la labor de Canal de Isabel II en el desarrollo y transformación integral de la capital y la región.



La Confederación Canaria de Empresarios califica de "buena noticia" la entrada de Archipiélago Aguas en Canaragua

[original](#)

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 17 (EUROPA PRESS)

El presidente de la Confederación Canaria de Empresarios (CCE), Pedro Ortega, ha calificado de "buena noticia" que Archipiélago Aguas --integrado por empresas como Grupo Martínón, Domingo Alonso Group y Satocan-- haya adquirido el 45% de las acciones de Canaragua, compañía de gestión integral del ciclo del agua con operaciones en todas las islas que forma parte del Grupo Veolia.

Ortega señaló, en declaraciones a los periodistas, que "todo" lo que sea participación de empresas de referencia canaria en sectores "importantes" para el archipiélago, "es una buena noticia".

Añadió que además esta es una forma de "acercar los problemas que tiene la sociedad, los problemas que tiene Canarias", a la interpretación de las empresas, por lo que felicitó a quienes han participado por haber conseguido entrar en la accionariado.

Ahora, indicó, la empresa, con un "mayor sello de canariedad", que "mejore todo lo que sea" para tenerla más cerca de las islas.