

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
NOTICIAS DE AQUALIA				
1	01/07/2025	El Economista Agua y Medio Ambiente 10	Cáritas acompaña a 24.500 personas vulnerables con el apoyo de Aqualia	Escrita
2	01/07/2025	Ideal Granada 14	Levantán la restricción al baño en El Pozuelo tras recuperar la calidad del agua	Escrita
3	01/07/2025	Diario de Ávila 6	El agua vuelve a ser apta para el consumo seis días después	Escrita
4	01/07/2025	El Español	La mitad de la inversión prometida por Emerita en Aznalcóllar se basó en cálculos de los que ahora duda	Digital
5	30/06/2025	Cope	El agua de Ávila capital vuelve a ser apta para el consumo	Digital
6	30/06/2025	Cadena SER	El agua del grifo ya es apta para el consumo ,en Ávila capital	Digital
7	30/06/2025	Europa Press	La plantilla de FCC Aqualia de Loiu inicia este martes una huelga indefinida por la mejora de sus condiciones labor...	Digital
8	30/06/2025	algeciras.es	Landaluce preside las Juntas Generales de Emalgesa, Algesa y Emcalsa para l...	Digital
9	30/06/2025	iAgua	El Centro de Innovación WAVE sitúa a Canarias como referente europeo en desalación sostenible	Digital
10	30/06/2025	iAgua	El nuevo Centro de Innovación WAVE sitúa a Adeje en la vanguardia de la desalación sostenible	Digital
11	30/06/2025	EFEverde	Teresa Ribera y la comisaria europea de Medioambiente visitan Doñana para hablar de agua	Digital
12	30/06/2025	El Digital Sur	Así comienza en Adeje la actividad del centro WAVE de Aqualia	Digital
13	30/06/2025	algecirasalminuto.es	Celebradas las Juntas Generales de Emalgesa, Algesa y Emcalsa Algeciras	Digital
14	30/06/2025	21 Noticias	Éxito solidario en Vigo: Abel Caballero entrega los premios del pádel adaptado y de menores	Digital
15	30/06/2025	Aguas Residuales	El nuevo Centro de Innovación WAVE sitúa a Canarias como referente europeo en desalación sostenible	Digital
16	30/06/2025	Radio Faro del Noroeste	Guía: Aqualia informa del corte temporal del suministro de agua en San Roque	Digital

RSE

Cáritas acompaña a 24.500 personas vulnerables con el apoyo de Aqualia



Aqualia ha colaborado un año más con Cáritas cubriendo el coste anual de las facturas de agua de sus centros en varias localidades de España. En 2024, esta donación superó los 68.500 euros, un 13% más respecto al año anterior, cubriendo el coste del agua de 152 centros de la organización ubicados en las zonas donde Aqualia presta sus servicios. La colaboración benefició a más de 24.500 personas vulnerables o en riesgo de exclusión, inclu-

yendo ancianos, madres con hijos y participantes en programas de formación. Desde el inicio de la alianza, en 2016, la empresa ha donado más de 518.000 euros a Cáritas, fortaleciendo su labor de acompañamiento a personas en situación de exclusión. El convenio también facilita el acceso al fondo social para familias con dificultades en el pago del agua, consolidando una iniciativa que busca mejorar la calidad de vida de quienes más lo necesitan.

Levantán la restricción al baño en El Pozuelo tras recuperar la calidad del agua

M. J. A.

ALBUÑOL. La Delegación Territorial de Salud y Consumo en Granada comunicó ayer al Ayuntamiento de Albuñol el levantamiento de la recomendación de no bañarse en la Playa de El Pozuelo.

La alcaldesa de Albuñol, María José Sánchez, informó este lunes de la decisión, que pone fin a la restricción impuesta desde el pasado viernes, cuando se detectó una alteración puntual en los parámetros microbioló-

gicos del agua, concretamente en los niveles de enterococos intestinales.

Durante estos días, el Ayuntamiento activó todos los protocolos de seguridad sanitaria en coordinación con la empresa concesionaria Aguas y Servicios, realizando inspecciones técnicas en la red de saneamiento local y la estación depuradora, sin hallar indicios de vertidos o incidencias en el sistema municipal.

Todo apuntaba a causas externas, como la influencia de un aliviadero perteneciente a un municipio limítrofe sin estación depuradora (EDAR) o al vertido accidental de aguas fecales desde alguna embarcación cercana. Las corrientes marinas podrían haber desplazado restos de contaminación bacteriana hasta el litoral, generando un riesgo para la salud.

Publicación	Diario de Ávila
Soporte	General, 6
Circulación	Prensa Escrita
Difusión	2357
Audiencia	2032
	9000

Fecha	01/07/2025
País	España
V. Comunicación	4 326 EUR (5,073 USD)
Tamaño	394,02 cm² (63,2%)
V.Publicitario	1390 EUR (1630 USD)



EL PROBLEMA DEL AGUA | LA SOLUCIÓN ESPERADA

El agua vuelve a ser apta para el consumo seis días después

Tras jornadas de intensos trabajos para reducir los niveles de manganeso y reparar las averías en la tubería de conexión entre Serones y la ETAP, poco después de la medianoche del domingo el agua era declarada apta

EDUARDO CANTALAPIEDRA / ÁVILA

Tras seis días de incertidumbre y de intensos trabajos para reducir los niveles de manganeso y reparar la tubería de conexión entre el embalse de Serones y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) para restablecer el suministro desde esa fuente, minutos después de la medianoche de este domingo se declaraba el agua de la zona de abastecimiento de Ávila capital apta para el consumo humano.

El Servicio Municipal de Aguas del Ayuntamiento emitía un comunicado en ese sentido y la empresa concesionaria del ciclo integral del agua en la ciudad, Aqualia, también informaba vía sms a todos los usuarios de que el agua ya se podía beber y usar para cocinar, toda vez que en los controles realizados, tras recuperarse el abastecimiento desde el embalse de Serones en la jornada del domingo, se había confirmado el cumplimiento normativo de las concentraciones de manganeso en el agua suministrada conforme al Real Decreto 03/2023 por el que se establecen los criterios de calidad del agua de consumo humano.

Se cerraba de esta manera una crisis iniciada el pasado miércoles, 25 de junio, cuando tras varios días en los que ya se había notado en los hogares y empresas de la capital cierta coloración del agua y un sabor extraño de la misma, el Ayuntamiento declaraba no apta para el consumo el agua en la ciudad como consecuencia de las roturas que se estaban produciendo en la red de abastecimiento entre Serones y la ETAP. Y es que en los controles analíticos realizados se había detectado un exceso de manganeso en el agua distribuida al municipio (200 microgramos por litro cuando el valor máximo legal para su calificación como apta es de 80 microgramos por litro), por lo que desde el Servicio Territorial de Sanidad de la Junta de Castilla y León, con la legislación en la mano, se recordó al Ayuntamiento que con esos parámetros, el agua debía ser declarada no apta para el consumo y, por tanto, no debía emplearse para beber ni cocinar alimentos.

De forma paralela, el Consistorio,



El agua ya ha recuperado su coloración normal, una vez reducido el nivel de manganeso. / ISABEL GARCÍA

a través de Aqualia, continuó con los trabajos de reparación de una de las tuberías principales de abastecimiento de la ciudad, la conducción entre el embalse de Serones y la ETAP, de unos 20 kilómetros de longitud, que había experimentado varias roturas, la primera de ellas durante el transcurso de la obras de ampliación que realiza la Junta en el polígono industrial de Vicolozano. Una circunstancia que, unida a la antigüedad de parte de la red de suministro, había provocado hasta siete roturas sucesivas.

Mientras esos trabajos se llevaban a cabo, para garantizar la cantidad en el suministro de agua a la población, el abastecimiento se estaba realizando desde los embalses de Beceñil y Fuentes Claras, que cuenta con mayor presencia de manganeso, y los sondeos del parque de El Soto.

Además, se inició el suministro de agua embotellada a la población de los barrios anexionados al no disponer de establecimientos comerciales de proximidad en los que adquirir el agua, con la excepción de Aldea del Rey Niño, que cuenta con potabilizadora propia, y a los colectivos más vulnerables a través del CEAS Sur y el Centro Coordinador de Servicios So-

ciales, mientras el conjunto de la población comenzaba a autogestionarse y acudía en masa a los establecimientos comerciales a comprar agua embotellada.

El jueves 26, se celebró una reunión de coordinación y trabajo, presidida por el alcalde, Jesús Manuel Sánchez Cabrera, con diferentes administraciones y organismos competentes con el fin de garantizar el abastecimiento de agua a la población y estudiar soluciones a medio y largo plazo. En la misma estuvieron presentes miembros del equipo de Gobierno, técnicos municipales y de Aqualia, el subdelegado del Gobierno en Ávila, Fernando Galeano, y el delegado territorial de la Junta en Castilla y León, José Francisco Hernández, acompañados por miembros de ambas administraciones, así como representantes de la Confederación Hidrográfica del Duero, la Unidad Militar de Emergencias (UME) del Ministerio de Defensa, Guardia Civil y Policía Nacional.

Entre las soluciones puestas sobre la mesa figuraba la utilización de cámaras térmicas y drones para estudiar la conducción averiada de forma global de cara a ver su situación real.

Y fue el viernes desde primera hora cuando efectivos de la Unidad Militar de Emergencias (UME), junto con los servicios técnicos municipales y de Aqualia, comenzaban con esos vuelos de precisión con drones para estudiar el estado global de la tubería de conducción entre Serones y la ETAP, de 20 kilómetros de longitud y una antigüedad superior a 40 años que, pese a las reparaciones de las sucesivas roturas que se habían ido realizando (tras perder presión la tubería, al volver a recuperarla, los ajustes habían provocado nuevas averías), seguía sin presentar las condiciones óptimas para poder transportar el agua.

Ya el sábado se informó desde el Ayuntamiento que los trabajos que

se habían realizado en la tubería estaban permitiendo ir restableciendo el suministro desde Serones de forma paulatina. «La recarga de la tubería se está produciendo a un ritmo pausado, con el objetivo de comprobar su resistencia y evitar nuevas roturas como las que, de forma sucesiva, se produjeron desde el pasado jueves 19 de junio y que han impedido que la ciudad se abastezca desde este embalse situado en el río Voltoya», explicaron.

De esta forma, una vez conseguido el restablecimiento de la conexión y finalizadas las labores de logística y apoyo en los que se contó con el apoyo de la UME, esta unidad procedió a retirarse y los servicios técnicos municipales y de Aqualia continuaron trabajando en la mejora de la calidad del suministro, con el fin de poder recuperar la calificación de apta para el agua de consumo.

Y la situación que inicialmente se preveía que podría prolongarse durante 48 ó 72 horas, finalmente se mantuvo durante seis días en los que la población siguió sin poder beber ni cocinar con el agua que salía de sus grifos, pues hubo que esperar hasta las primeras horas de este lunes (de madrugada) para que el agua fuese declarada de nuevo apta para el consumo humano.

Precisamente en la jornada del domingo se anunciaba por parte del Ayuntamiento que los trabajos que se habían venido realizando en la conducción entre Serones y la ETAP habían permitido recuperar el suministro habitual de caudal en la tubería, dejando desde ese momento sin efecto el abastecimiento desde Fuentes Claras que había motivado el aumento de los niveles de manganeso por encima de lo permitido.

También los servicios técnicos municipales y de Aqualia continuaron durante ese día tomando medidas para mejorar la calidad del suministro con el fin de poder recuperar la calificación de apta para el agua, hecho que se produjo coincidiendo con la medianoche del domingo, cuando tanto el Ayuntamiento como la empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua en la ciudad procedían a informar a la ciudadanía de que el agua ya era apta para el consumo humano.

En los controles del agua se confirmó que la concentración de manganeso ya era la permitida

La mitad de la inversión prometida por Emerita en Aznalcóllar se basó en cálculos de los que ahora duda

Cynthia de Benito • [original](#)

Durante años ha insistido en que su oferta era muy superior: **ponían sobre la mesa más de 600 millones de euros**, frente a los cerca de 300 millones de euros de la propuesta ganadora. [No entendían que con esos mimbres fueran ellos los que perdiesen.](#)

Tras diez años de litigio, [se han hecho prácticamente célebres esta crítica](#) y también la respuesta de los funcionarios que dirimieron el concurso, resumida en un gran *da igual*: **sólo cuatro de los alrededor de 15 criterios de baremación eran económicos**, y en la suma final Minorbis-Grupo México se imponía.

Pero ahora, cuando por fin parece que la gran macrocausa definitiva se acerca a su final, viene el giro inesperado. La propia Emerita ya admite abiertamente que **en torno a la mitad de esa cifra recalcada, 640 millones de euros, no es tan sólida** como se presentó originalmente.

¿Por qué? Originalmente, cada contendiente presentó en su respectivo proyecto de explotación cuánto invertiría para que la mina echase a andar. Una cantidad inicial que Minorbis-Grupo México cifró en 304 millones de euros y Emerita, en 640 millones.

La mitad de la oferta, estimación sin confirmar

El desfase hizo levantar algunas cejas entre los altos funcionarios de la Junta de Andalucía. Nadie ha sido más claro que María José Asensio Coto, en la época de la adjudicación directora general de Minas, hoy una de las **16 personas que se sientan en el banquillo** acusadas de delitos como [tráfico de influencias](#), [prevaricación](#), [malversación](#), [fraude](#), [negociación ilegal](#) y [prevaricación ambiental](#).

Lo resume así. El capital de puesta en marcha planteado por Emerita era de 299 millones, "prácticamente igual" a la del consorcio ganador, ha reiterado este lunes en la Audiencia de Sevilla.

La cantidad restante hasta llegar a 640 millones eran, se ha sostenido durante años, lo que calculaban gastar en **costes de explotación durante 25 años**. Por ejemplo, gastos de funcionamiento, personal, luz, o impuestos.

La cuestión es que Emerita no tiene claro que haya material para trabajar tanto tiempo. Ni siquiera si hay opciones de sacar un rendimiento. "Se debe realizar más trabajo **para demostrar si existe una expectativa razonable de extracción comercial**", advertía a principio de este mismo año en una comunicación a la Bolsa de Toronto.

Porque, apuntaba, "la estimación de recursos minerales es una estimación histórica y no debe tomarse como base fiable". Se refería así a los cálculos que sostienen que bajo Aznalcóllar hay **recursos históricos estimados de 71 millones de toneladas** de zinc, cobre y plomo.

Eran estimaciones **obra de Boliden**, la empresa responsable del yacimiento en el momento de la ruptura de la balsa en 1998, que llegó a amenazar Doñana y es el segundo mayor desastre ambiental más grave de España, después del *Prestige*.

Así las cosas, las dudas se multiplican en torno al gran argumento presentado: iban a invertir una cantidad sensiblemente superior al consorcio que ganó. Iban a trabajar durante dos décadas.

Recurso al Supremo

Está previsto que las sesiones de esta macrocausa concluyan este julio. La sentencia se espera para otoño, en una Audiencia de Sevilla en la que ha hecho un minucioso repaso desde marzo de todos los argumentos expuestos para contestar la adjudicación y para defenderla.



No es la única vía legal que explora Emerita, decidida a llevar esta caso hasta sus últimas consecuencias. El último paso ha sido recurrir ante el Tribunal Supremo [la adjudicación del yacimiento que explotará Minera Los Frailes](#), sociedad creada por el consorcio Minorbis-Grupo México tras ganar el concurso.

La compañía da el paso tras ver cómo **desestimaba íntegramente el Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) el pasado abril** su [recurso contencioso-administrativo por esta adjudicación](#).

Emerita argumentaba que se había otorgado por la "vía de hecho" la adjudicación a Minera Los Frailes porque ésta sociedad no era la que había participado en el concurso, en el que figuran los nombres de Minorbis y Grupo México, el primero como licitador y el segundo como garantía de solvencia económica.

Mientras esto se resuelve, llega julio. Este mes, una vez otorgados todos los permisos, **arranca el proyecto** de Los Frailes con la nueva estación de tratamiento de agua, [preadjudicada a Aqualia Industrial](#).

El agua de Ávila capital vuelve a ser apta para el consumo

Beatriz García • original



Hemos vivido estos días una situación extraordinaria en Ávila capital sin poder consumir agua del grifo ni para beber, ni para hacer la comida... después de varios días de trabajo, ya se ha podido arreglar la tubería de 20 kilómetros que une el embalse de Serones con la potabilizadora y el suministro a la ciudad vuelve a ser desde Serones y Becerril, suspendiéndose suministro desde Fuentes Claras, que es el que ha provocado los altos niveles de manganeso. **Juan Picazo, director técnico de la Zona I de Aqualia ha informado en COPE que los abulenses ya pueden consumir agua del grifo con total tranquilidad puesto que la calidad es la misma que antes.**

El responsable de Aqualia ha explicado que desde hace dos días el agua ya salía con calidad, si bien se ha esperado a purgar toda la red para tener las mayores garantías y que se cumpliera escrupulosamente la normativa.

Los niveles de manganeso son por tanto muy inferiores a los que exige la norma.

En cuanto a **la tubería que une el embalse de Serones con Estación de Tratamiento de Agua Potable, Juan Picazo ha señalado que siempre que no ocurra nada sobrevenido, no existe ningún riesgo de nuevas averías.**

En todo caso según el director técnico de la Zona I de Aqualia cada vez son más la ciudades que barajan la posibilidad de desdoblar la fuentes de suministro, para hacer frente a esta tipo de complicaciones.

Juan Picazo ha informado también en COPE Ávila que **en estos momentos se está estudiando la cuenca del Adaja para detectar el motivo de los excesivamente elevados niveles de manganeso de Fuentes Claras**, motivos que ha adelantado, podrían estar en los incendios sucedidos con anterioridad por la zona.

Juan Picazo, director técnico de la Zona I de Aqualia, cuenta en COPE todos los detalles

El agua del grifo ya es apta para el consumo ,en Ávila capital

original



El agua del grifo, en Ávila capital, ya es apta para el consumo humano / Elena Zaretskaya

Ávila

El agua del grifo, en Ávila capital, ya se puede beber. Una vez reparada la avería que motivó el problema, se han recuperado los parámetros normales en la red de abastecimiento.

Recordemos que el pasado miércoles, el Servicio Territorial de Sanidad de la Junta de Castilla y León declaraba no apta para el consumo el agua en la capital abulense, como consecuencia de una serie de roturas que se habían produciendo en la red de abastecimiento, por lo que se recomendó, como medida preventiva, no emplear el agua para beber o elaborar alimentos, al observarse un exceso de manganoso en el agua distribuida al municipio.

El manganoso es un parámetro indicador de la calidad del agua, presente de manera habitual en la dieta humana, pero que, en exceso, puede ocasionar coloración y presencia de sedimentos en el agua de consumo.

Una vez solucionado el problema, desde el Ayuntamiento de Ávila y Aqualia, ya se ha dado el visto bueno y se ha declarado el agua, nuevamente, apta para su consumo.

- Millás confiesa una de las decisiones más difíciles que ha tomado en su vida: "Me despertaba a las cuatro de la mañana sudando"
- Malestar en Tabarca por la instalación de los esperados toldos solo para 15 días y "en moles de una tonelada a las puertas de las casas"



El agua del grifo, en Ávila capital, ya es apta para el consumo humano / Elena Zaretskaya

Protesta de trabajadores de FCC Aqualia Loiu

Europa Press País Vasco • original

BILBAO 30 Jun. (EUROPA PRESS) -

La plantilla de FCC Aqualia de Loiu, subcontrata del Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia, que presta servicio en las comarcas de Uribe Kosta, Mungialdea y Txorierri, iniciará este martes una huelga indefinida por la mejora de sus condiciones laborales con la equiparación al resto de trabajadores subcontratados que realizan el mismo servicio, según ha informado LAB.

En un comunicado, LAB ha indicado que, tras 20 días de huelga, el conflicto continúa sin resolverse, por lo que han decidido intensificar la movilización.

El objetivo de la huelga, ha explicado el sindicato, es alcanzar un acuerdo con la empresa para mejorar sus condiciones laborales. "Hasta el momento no ha sido posible llegar a ningún entendimiento, lo que ha motivado el inicio de la huelga indefinida", ha dicho.

Estos trabajadores prestan servicio de abastecimiento de agua en municipios como Bakio, Erandio, Gortiz, Larrabetzu, Leioa, Mungia, Plentzia, Sondika, Sopela y Urduliz, atendiendo a una población de aproximadamente 150.000 personas.

LAB ha explicado que el Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia tiene dividido el territorio en tres lotes para garantizar el servicio en toda la provincia. Según ha indicado, los trabajadores del resto de lotes están amparados por el convenio de la Construcción de Bizkaia, mientras que quienes trabajan en Loiu en FCC Aqualia se rigen por el convenio Estatal del Ciclo Integral del Agua.

"Como consecuencia, sus condiciones laborales son notablemente peores. Comparando las tablas salariales, existe una diferencia de hasta un 50%. Lo mismo ocurre con los complementos por antigüedad, las licencias, las incapacidades temporales, las jornadas laborales o los pluses, entre otros", ha denunciado.

Los huelguistas han exigido la equiparación con las condiciones laborales del resto de trabajadores subcontratados que realizan el mismo servicio, al considerar que "si el trabajo es el mismo, las condiciones también deben serlo".

Además, han hecho un llamamiento al Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia para que "asuma su responsabilidad en este conflicto y actúe como mediador, incluyendo en el pliego que entrará en vigor en 2026 la previsión de una equiparación de condiciones laborales".

Por otro lado, los trabajadores han denunciado que la empresa "no ha cumplido con los servicios mínimos establecidos durante los días de huelga y que ha vulnerado su derecho a la huelga". Por ello, han presentado una denuncia formal ante la Inspección de Trabajo y el Departamento de Trabajo del Gobierno Vasco.

Landaluce preside las Juntas Generales de Emalgesa, Algesa y Emcalsa para la aprobación de las cuentas de 2024

Las Juntas Generales de accionistas de las empresas públicas Algesa y Emcalsa, formadas por el pleno de la Corporación Municipal, y reunidas esta mañana bajo la presidencia del alcalde, José Ignacio Landaluce, han aprobado las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2024. También se ha celebrado, de forma telemática, la Junta General de accionistas de la empresa municipal de Aguas de Algeciras, presidida también por el primer edil y con el mismo objetivo que las otras dos juntas mencionadas.

original



Imágenes de las sesiones celebradas esta mañana

Las Juntas Generales de accionistas de las empresas públicas Algesa y Emcalsa, formadas por el pleno de la Corporación Municipal, y reunidas esta mañana bajo la presidencia del alcalde, José Ignacio Landaluce, han aprobado las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2024.

También se ha celebrado, de forma telemática, la Junta General de accionistas de la empresa municipal de Aguas de Algeciras, presidida también por el primer edil y con el mismo objetivo que las otras dos juntas mencionadas.

De esta manera, la Empresa de Medios de Comunicación de Algeciras, que gestiona la televisión municipal, Onda Algeciras, y cuya consejera delegada es la teniente de alcalde Susana Pérez Custodio; la mercantil Actividades de Limpieza y Gestión Sociedad Anónima, al frente de la cual se encuentra como consejero delegado Vicente Palomares; y la empresa municipal de Aguas de Algeciras, con su consejero delegado Álvaro Márquez a la cabeza, dan cumplimiento a lo establecido en la Ley de Sociedades de Capital.



WhatsApp Image 2025-06-30 at 11.32.43



Imágenes de las sesiones celebradas esta mañana



WhatsApp Image 2025-06-30 at 11.32.43

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

El Centro de Innovación WAVE (Water Added Value European Center), una iniciativa de Aqualia con el respaldo institucional del Ayuntamiento de Adeje, ha sido inaugurada en la isla de Tenerife (Canarias). La inauguración se hizo coincidir con la celebración del XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR).

Aqualia • original



Descubrimiento de la placa conmemorativa del Centro de Innovación WAVE.

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

Unas 100 personas, entre autoridades políticas, directivos de Aqualia y técnicos especialistas internacionales en desalación, han asistido al evento de inauguración de WAVE, que nace como un **espacio de colaboración** entre universidades, centros de investigación, organismos públicos y empresas, con el objetivo de transformar el conocimiento científico en soluciones aplicables al ciclo integral del agua. La inauguración se hizo coincidir con la celebración del **XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR)**.

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

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



Cata de 'Alma de Mar', la línea de sales gourmet de Aqualia.

Un modelo de colaboración público-privada para la innovación

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

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

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

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

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



Descubrimiento de la placa conmemorativa del Centro de Innovación WAVE.

□
Cata de 'Alma de Mar', la línea de sales gourmet de Aqualia.

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

Hoy viernes 27 de junio se ha inaugurado en la estación desaladora de La Caleta, Adeje, el centro de innovación WAVE (Water Added Value European Center), iniciativa de Aqualia-Entemanser auspiciada por el Ayuntamiento de Adeje. El acto se ha hecho coincidir con la celebración del XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR), que se ha celebrado esta semana en Santa Cruz.

Ayuntamiento de Adeje • [original](#)



nuevo Centro Innovación WAVE sitúa Adeje vanguardia desalación sostenible

Hoy viernes 27 de junio se ha inaugurado en la estación desaladora de La Caleta, Adeje, el centro de innovación WAVE (Water Added Value European Center), iniciativa de Aqualia-Entemanser auspiciada por el [Ayuntamiento de Adeje](#). Este centro es un referente europeo en el desarrollo de investigaciones acerca de **nuevas formas de desalación**, valorización de salmueras para recuperar recursos como materias primas críticas y el aprovechamiento de energías renovables como paso hacia una desalinización sostenible que permita extraer el verdadero valor del agua de mar.

El acto se ha hecho coincidir con la celebración del **XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR)**, que se ha celebrado esta semana en Santa Cruz. Unas 100 personas, entre ellas varios delegados internacionales, han asistido al evento de inauguración del centro WAVE, que ha presidido el alcalde de Adeje, [José Miguel Rodríguez Fraga](#), y ha contado con la presencia de diversas autoridades, así como responsables de Aqualia-Entemanser: Higinio Martínez, director territorial del sur de España; Pedro Rodríguez, director de Desarrollo Estratégico y Sostenibilidad; Enrique Reina, director de la delegación Canarias; y Víctor Monsalvo, responsable del Área de Ecoeficiencia en el departamento de Innovación y Tecnología.

En su intervención, el alcalde de Adeje agradeció a Aqualia la colaboración estratégica que se ha establecido con el Ayuntamiento para este proyecto tan importante que sitúa al municipio a la vanguardia en la gestión sostenible del ciclo integral de agua y el uso responsable de los recursos hídricos, convirtiéndolos en un referente internacional.

Además, Rodríguez Fraga, insistió en la importancia de que el centro esté ubicado en el municipio de Adeje porque sirve para ratificar nuestro firme compromiso con todos los proyectos que tienen que ver con la sostenibilidad, el aprovechamiento de los recursos, especialmente, como este caso, los relacionados con el agua, recordando que en Adeje, en la

actualidad, se llevan a cabo las comunidades turísticas circulares, las comunidades energéticas o el desarrollo del primer bosque productivo, entre otros, todo ejemplos de proyectos que pretenden consumir el menor número de recursos posible y comprometer a nuestra sociedad con los valores de la sostenibilidad, aseguró.

WAVE, ejemplo clave de la colaboración público - privada

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

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

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

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

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

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



nuevo Centro Innovación WAVE sitúa Adeje vanguardia desalación sostenible

Teresa Ribera y la comisaria europea de Medioambiente visitan Doñana para hablar de agua

"Proteger Doñana es proteger la vida: su agua, su biodiversidad y su papel clave frente al cambio climático. Nuestra responsabilidad es garantizar que la defensa de este tesoro natural vaya de la mano con alternativas económicas sostenibles para las comunidades que dependen de él", declaró Ribera en un comunicado.

[original](#)



La vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Europea para la Transición Limpia, Teresa Ribera. EFE/EPA/OLIVIER HOSLET

Bruselas, 30 jun (EFE).- La vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Europea para una Transición Limpia, Justa y Competitiva, Teresa Ribera, visitará Doñana este lunes acompañada por la comisaria europea de Medio Ambiente, Resiliencia Hídrica y Economía Circular Competitiva, Jessika Roswall, con el agua como principal punto de la agenda.

"Proteger Doñana es proteger la vida: su agua, su biodiversidad y su papel clave frente al cambio climático. Nuestra responsabilidad es garantizar que la defensa de este tesoro natural vaya de la mano con alternativas económicas sostenibles para las comunidades que dependen de él", declaró Ribera en un comunicado.

La vicepresidenta comunitaria española agregó que "no hay futuro para Doñana sin agua, ni transición justa sin las personas".

La titular europea de Medioambiente destacó que "España sufre fuertes sequías y corre un riesgo cada vez mayor de desertificación" y calificó el agua como "un problema existencial para Andalucía".

"La seguridad hídrica es una prioridad para la Comisión. Los españoles comparten esta preocupación y son muy conscientes de que necesitamos un cambio de mentalidad en lo que respecta al agua", dijo Roswall.

La comisaria tratará sobre resiliencia hídrica con el presidente de la Junta de Andalucía, Juanma Moreno, con la consejera de Sostenibilidad y Medio Ambiente, Catalina García Carrasco, y con el consejero de Agricultura, Ramón Fernández-Pacheco. Se reunirá además con el alcalde de Sevilla, José Luis Sanz Ruiz, y con el consejero

delegado de la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (EMASESA), Manuel Romero Ortiz.

La comisaria apuntó que el 77 % de los españoles considera que la sequía es la principal amenaza hídrica, y el 88 % apoya la acción de la UE para abordar los problemas relacionados con el agua y recordó que la Comisión presentó recientemente una estrategia de resiliencia hídrica en la UE.

Esa hoja de ruta busca "dar prioridad al agua en la agenda política porque ya no podemos dar por sentado el acceso al agua y espero con interés debatir esta cuestión con el Gobierno de Andalucía y visitar el parque nacional de Doñana".

Además de la visita al parque natural, la cristianodemócrata sueca también visitará las futuras instalaciones en Sevilla del Centro Común de Investigación (JRC) de la Comisión, cuya construcción arrancará este verano y se demorará durante dos años para alumbrar un "símbolo de sostenibilidad e innovación".

Será el primer edificio que incorpore plenamente los principios de la Nueva Bauhaus Europea, corriente de diseño que quiere impulsar la Comisión para integrar ciencia, arquitectura, estética y sostenibilidad.

El proyecto pretende ir más allá de la neutralidad en carbono compensando el CO2 de la atmósfera, principalmente mediante la generación de energía solar que supere con creces sus propias necesidades operativas.

Inspirado en la arquitectura tradicional de Sevilla, será el primer edificio institucional de la UE a esta escala que logre emisiones netas positivas.

La sede del JRC se inauguró en Sevilla en 1994 y alberga a más de 400 trabajadores internacionales, proporcionando información técnica y datos en apoyo de políticas europeas en ámbitos clave como la innovación, la modelización económica, la política fiscal, la digitalización y la inteligencia artificial.

Este lunes, la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, colocará simbólicamente los cimientos de la construcción, junto a la titular de Medioambiente y la comisaria de Empresas Emergentes, Investigación e Innovación, Ekaterina Zaharieva.

La política búlgara señaló en un comunicado que el inmueble encarna "el verdadero camino hacia la innovación" y agregó que la Nueva Bauhaus que encarnará el nuevo edificio brindará "la oportunidad de transformar la sociedad, desde las pequeñas empresas hasta los barrios desfavorecidos, haciéndola más sostenible y mejorando la calidad de vida en Europa".

"Hoy celebramos no solo el inicio de la construcción, sino también un recorrido que moldeará nuestros espacios y formas de vivir en el futuro a través de la Nueva Bauhaus Europea", dijo Roswall. EFE

jaf/mb/crf

[¿Quieres ayudarnos? Comparte nuestro más reciente boletín semanal #PlanetaSostenible con amig@s, colegas... que puedan estar interesad@s.](#)

LA **BIODIVERSIDAD** ES ASOMBROSA



Quitar barreras y crear pasos para peces estabiliza la población de salmones reproductores



Una enfermedad emergente amenaza a las estrellas de mar en Florida



Las orcas fabrican 'herramientas' con algas para rascarse unas a otras



El hongo tóxico de la maldición de Tutankamón, un potente fármaco contra el cáncer



Más de 500 especies de aves, como el cóndor o el albatros, en riesgo de extinción este siglo

Calendario ecológico. Fechas señaladas para un 2025 más respetuoso con el medioambiente

Así comienza en Adeje la actividad del centro WAVE de Aqualia

En un hito largamente esperado para la gestión del agua y la sostenibilidad, el centro de I+D+i WAVE de Aqualia ya está operativo en Adeje, Tenerife. Este ambicioso proyecto, que se anunciaba con gran expectativa, ha abierto finalmente sus puertas, consolidando a la isla como referente internacional en tecnologías hídras avanzadas.

Dux Garuti • [original](#)



YouTube video

En un hito largamente esperado para la gestión del agua y la sostenibilidad, el centro de I+D+i **WAVE** de Aqualia ya está operativo en Adeje, [Tenerife](#). Este ambicioso proyecto, que se anunciaba con gran expectativa, ha abierto finalmente sus puertas, consolidando a la isla como referente internacional en tecnologías hídras avanzadas.

De este modo, el municipio sureño alberga el **Water Added Value European Center (WAVE)**, un centro europeo para el desarrollo de la investigación aplicada en tecnologías de desalación sostenible y valorización de salmuera. Esta infraestructura, impulsada por **Aqualia-Entemanser** con el apoyo del **Ayuntamiento de Adeje**, supone un paso estratégico hacia un modelo más eficiente, autosuficiente y respetuoso con el medioambiente en el tratamiento del agua.

Ubicado en un espacio adjunto a la estación desaladora de **La Caleta**, el centro **WAVE** se presenta como un nodo internacional de desarrollo, prueba e implementación de soluciones avanzadas para los retos actuales del ciclo del agua.

La inauguración se celebró este viernes 27 de junio en paralelo a la clausura del **XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR)**, que ha reunido en **Santa Cruz de Tenerife** a investigadores y especialistas de todo el mundo.

Más de un centenar de personas, entre representantes institucionales, técnicos y responsables de empresa, acudieron al acto inaugural. Entre los participantes destacaron el alcalde de Adeje, **José Miguel Rodríguez Fraga**, y varios directivos de **Aqualia-Entemanser**: **Higinio Martínez**, director territorial del sur de España; **Pedro Rodríguez**, director de Desarrollo Estratégico y Sostenibilidad; **Enrique Reina**, director de la delegación Canarias; y **Víctor**

Monsalvo, responsable del Área de Ecoeficiencia del departamento de Innovación y Tecnología de Aqualia.



Vista general del centro de innovación WAVE / EDS

Un centro de vanguardia adaptado al entorno operativo

El centro **WAVE** ocupa más de 3.000 metros cuadrados de superficie. [Hace tan solo dos años, este lugar era solo un terreno descampado e improductivo](#), pero, a día de hoy, su transformación ha dado lugar a una plataforma flexible y con vocación práctica. Sus funciones incluyen la validación de nuevas tecnologías de desalación, el desarrollo de sistemas híbridos alimentados por energías renovables y la transformación de la salmuera en compuestos útiles.



Módulos de desalinización del centro WAVE / EDS

Según explicó **Víctor Monsalvo**, el trabajo se basa en tres pilares fundamentales: tecnologías de desalinización con menor consumo energético, valorización de salmuera y el acoplamiento de todo el proceso a fuentes de energías renovables. En **WAVE**, subrayó hacemos muy poca investigación fundamental aquí. Para eso tenemos grandes aliados en universidades y centros de investigación ultra equipados y con una capacidad intelectual altísima. Aquí ya estamos hablando de soluciones que están más maduras.

En ese sentido, el propio diseño del centro se adapta a la evolución tecnológica: si vienen dentro de un año, el centro será diferente. Así lo hemos configurado. Esta filosofía permite incorporar tecnologías en fase avanzada de validación, operar con prototipos y liberar espacio a medida que las soluciones llegan a su grado óptimo de madurez para ser replicadas. Probamos tecnologías, las desarrollamos y una vez que están listas para el mercado, salen del centro porque ya tienen la suficiente madurez como para instalarlo en esta u otras infraestructuras.

Entre los sistemas ya implementados con éxito, se encuentran algunos desarrollados en el propio centro de **La Caleta**. Algunas de las soluciones que se han desarrollado en **Tenerife** están implantadas a escala 1:1 en Tenerife y en otras ubicaciones, detalló **Monsalvo**.



Módulos de desalinización del centro WAVE / EDS

Salmuera como oportunidad, no como residuo

Una de las líneas de investigación más innovadoras del centro **WAVE** es la valorización de la salmuera, el subproducto altamente salino que se genera durante la desalación. Tradicionalmente considerada un desecho problemático, en **WAVE** se aborda como una fuente potencial de materias primas estratégicas para Europa.

Monsalvo explicó que uno de los trabajos desarrollados y reconocidos internacionalmente se centra en la extracción de compuestos de alto valor. Estamos hablando de molibdeno, vanadio, litio, materias primas críticas que la Comisión Europea depositó su confianza en nosotros, afirmó.

Esta línea de trabajo responde a la estrategia europea de asegurar el acceso a recursos estratégicos para la transición energética, especialmente elementos escasos como el litio o el vanadio, claves en la fabricación de baterías o turbinas.

La aplicación de la salmuera va más allá del sector industrial. De hecho, el centro ya trabaja en concentrar las sales en balsas de evaporación para obtener productos como **Alma de Mar**, una sal de alta pureza. **Monsalvo** también reveló que ya han desarrollado productos alimentarios gourmet elaborados a partir de este subproducto, con todas las certificaciones necesarias: uno de los ejemplos que más está llamando la atención del sector es que uno de los proyectos pioneros en extraer realmente y terminar teniendo un producto, en este caso un producto gourmet, es aquí. Es en el centro **WAVE**, donde ya tenemos este producto.



Productos obtenidos a partir de la salmuera, como las sales gourmet Alma de Mar / EDS

Todo ello con un objetivo pedagógico claro: cambiar la percepción negativa de la salmuera. No es un producto tóxico, no es un producto que genere problemas, sino que es un producto que nos pueda dar oportunidades para el futuro, subrayó.

Energía, eficiencia y realidad climática

Otro de los mitos que **WAVE** busca desmontar es el supuesto alto impacto energético y ambiental de la desalación. Según **Monsalvo**, los avances en eficiencia han reducido drásticamente el consumo eléctrico: el consumo energético no es tan elevado como se cree. Nuestros LED en el standby gastan más que suministrarnos el agua si consumiésemos agua 100% desalada.

En términos de emisiones de carbono, también quiso ofrecer una comparación ilustrativa: no tiene un impacto en CO alto. Cada litro de agua desalinizada emite el mismo CO que cuando hacemos un clic en Google. Estos datos evidencian el avance tecnológico alcanzado en las plantas modernas.

Un modelo de colaboración público-privada

Durante el acto, **Pedro Rodríguez**, director de Desarrollo Estratégico de **Aqualia**, explicó la estrategia de descentralización de la innovación por parte de la empresa: desde el primer momento, entendimos que la forma de hacer innovación en Aqualia era no generar un gran centro de investigación en una gran ciudad, sino hacerla ligada a nuestros contratos, a nuestros clientes y a nuestros equipos de producción.

Por ello, el centro **WAVE** se inserta directamente en una planta en operación y cuenta con la colaboración activa del **Ayuntamiento de Adeje** y de técnicos de **Entemanser**, la empresa que gestiona el servicio. Esta alianza, explicó **Rodríguez**, permite conectar ciencia, empresa y territorio. Lo que tratamos es de especializar una parte con un equipo joven, súper preparado, que está al día de las tecnologías más avanzadas y apoyándonos en un cliente con el que queremos tener una relación público-privada positiva.

En esa línea, la empresa entiende que debe haber transferencia de conocimiento con los jóvenes estudiantes. **Aqualia** considera que este punto es clave para mantener una posición de liderazgo internacional en un mercado cada vez más competitivo.



Un centenar de personas asistió a la inauguración del centro WAVE / EDS

Adeje: desarrollo y agua como política estructural

José Miguel Rodríguez Fraga defendió que el agua ha sido una prioridad de su gestión desde hace décadas, tanto por ser una necesidad vital como por su papel en el desarrollo de **Adeje**. El tema del agua ha sido uno de los ejes vertebradores de la acción política que yo represento a lo largo de muchísimos años.

El alcalde subrayó que garantizar el suministro ha sido posible gracias a una gestión eficaz y alianzas clave. Que no tengamos ningún problema de agua es un indicador clarísimo de que la cosa está funcionando. Recordó que Adeje partía de una situación muy complicada. Venimos de una cultura del agua que ha sido fundamental por las dificultades de construir galerías, de gestionarla y luego de cambiar el modelo. Eso fue una historia compleja y complicada.

Resumió que el objetivo ha sido siempre cerrar el ciclo integral del agua. Producirla, distribuirla, recogerla, transformarla, devolverla, y agregó: tenemos el compromiso firme, serio, ético e irrenunciable de dar a nuestra población el agua mejor: para su uso, para su higiene, para su agricultura, para su jardinería, para sus piscinas también, ¿por qué no decirlo?. Insistió en que sin agua no hay turismo: No podemos pensar en un destino turístico de calidad sin servicios de calidad, y el agua es uno de los servicios básicos.

Sobre el nuevo centro de innovación, dijo que el objetivo de **WAVE** es sumar talento y conocimiento. Nos faltaba el talento y creo que está viniendo también de estas nuevas generaciones que se incorporan con nuevas ideas, con nuevos criterios. Para finalizar recordó los avances del municipio desde su experiencia personal, donde el recurso hídrico era de unos pocos y ubicado una zona alejada. **Fraga** señaló, he vivido ese Adeje en el que mis abuelas iban a lavar a la tajea, si las dejaban, y ahora vivo este Adeje que establece centros de innovación abogados al mundo. Y reafirmó su compromiso con la empresa: Gracias a **Aqualia** por esa alianza estratégica de largo recorrido y de buenas prácticas. Seguiremos en el rigor, en la seriedad, en el trabajo y en el compromiso por mejorar la vida de nuestra gente.

Fidelidad a Tenerife

La creación del centro **WAVE** ha captado la atención de actores internacionales, especialmente de regiones con problemas estructurales en el suministro de agua, como **Oriente Medio**. No obstante, **Aqualia** ha optado por concentrar sus esfuerzos en el entorno local. Nos ha querido convencer para trabajar en otros sitios. Hemos preferido trabajar aquí, explicó **Pedro Rodríguez**.

La apuesta de **Aqualia** por la innovación y la tecnología en **Tenerife** comenzó en 2019, cuando se pusieron en marcha ocho proyectos en la isla con una inversión conjunta de 42,4 millones de euros, cofinanciados por fondos europeos y las entidades participantes. Esta intensa actividad en I+D evidenció la necesidad de contar con un centro especializado para el desarrollo de soluciones innovadoras, lo que dio origen a **WAVE**.

Desde entonces, se han completado cuatro proyectos con una inversión directa de **Aqualia** de 4,1 millones de euros, a los que se suman 2,5 millones adicionales aportados por entidades asociadas, alcanzando un total de 6,6 millones de euros en el período 2019-2025.

Actualmente, se están ejecutando cuatro nuevos proyectos con una inversión prevista de 3 millones de euros, planificada para desarrollarse entre 2026 y 2029.

Celebradas las Juntas Generales de Emalgesa, Algesa y Emcalso Algeciras

En todas ellas han sido aprobadas las cuentas del ejercicio 2024. Las Juntas Generales de accionistas de las empresas públicas Algesa y Emcalso, formadas por el pleno de la Corporación Municipal, y reunidas esta mañana bajo la presidencia del alcalde, José Ignacio Landaluze, han aprobado las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2024.

redaccion • original



En todas ellas han sido aprobadas las cuentas del ejercicio 2024



Un momento de la reunión. / FOTO: AAM

Las Juntas Generales de accionistas de las empresas públicas Algesa y Emcalso, formadas por el pleno de la Corporación Municipal, y reunidas esta mañana bajo la presidencia del alcalde, José Ignacio Landaluze, han aprobado las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2024.

También se ha celebrado, de forma telemática, la Junta General de accionistas de la empresa municipal de Aguas de Algeciras, presidida también por el primer edil y con el mismo objetivo que las otras dos juntas mencionadas.



Medio	algecirasalminuto.es
Soporte	Prensa Digital
U. únicos	132
Pág. vistas	792

Fecha	30/06/2025
País	España
V. Comunicación	555 EUR (650 USD)
V. Publicitario	170 EUR (199 USD)

De esta manera, la Empresa de Medios de Comunicación de Algeciras, que gestiona la televisión municipal, Onda Algeciras, y cuya consejera delegada es la teniente de alcalde Susana Pérez Custodio; la mercantil Actividades de Limpieza y Gestión Sociedad Anónima, al frente de la cual se encuentra como consejero delegado Vicente Palomares; y la empresa municipal de Aguas de Algeciras, con su consejero delegado Álvaro Márquez a la cabeza, dan cumplimiento a lo establecido en la Ley de Sociedades de Capital.

Comparte este artículo

Éxito solidario en Vigo: Abel Caballero entrega los premios del pádel adaptado y de menores - 21NOTICIAS

original

El alcalde de **Vigo**, **Abel Caballero**, ha presidido la entrega de premios en las categorías de pádel adaptado y campeonato de menores del XI Torneo Solidario de Pádel Concello de Vigo 2025 durante este domingo. Ambas categorías, con inscripción gratuita, han sido posibles gracias al apoyo del Concello de Vigo. En esta edición, el campeonato de menores ha contado con la participación de más de 200 niños, reafirmando el compromiso del torneo con el deporte inclusivo y la formación de nuevos talentos.

En el acto también estuvieron presentes el concelleiro de deportes, Manel Fernández, y el director general de Más que Auga, Francisco Cortegoso.

Los ganadores de la categoría de pádel adaptado fueron David Santiago Díaz y Bernabé Costas de Miranda que se impusieron a Alvaro Illobre Saavedra y Juan Carlos Romero Montero por 7/6 3/6 y 10/5 en el Super tie-break.

Durante los próximos días se seguirán disputando las categorías oro federada, así como las categorías amateur masculina, femenina y mixta, todas ellas con cinco niveles de juego.



El torneo está organizado por el Concello de Vigo, el Torneo Solidario de Pádel, Más que Auga y el Club Pádel Barreiro, con la producción y comunicación de la agencia Mardy Bum. Este logro ha sido posible gracias al respaldo de patrocinadores como Aqualia, FCC, Leticia Real Estate, Cupra, Clínica Guitián, Il Broker y Softee.

Además, cuenta con la colaboración destacada de Agua de Maio, Altos de Torona, Mahou, Solán de Cabras, Vitrasa, Balneario de Mondariz, Enebe, Cepas Vellas, Óptica Lunic, CDC Amura, David Nández, Bekari, Frutas Nieves y Salitre.

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

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

Enda Works • [original](#)

Ubicado junto a la desaladora de La Caleta, en el municipio de Adeje, al sur de la isla de Tenerife

- La instalación se acaba de inaugurar en los terrenos anexos a la desaladora de La Caleta, en Adeje, al sur de la isla de Tenerife
- El Centro WAVE desarrolla nuevos sistemas de desalación, valorización de salmuera y aprovechamiento de energías renovables y forma parte de la inversión de 42 millones de euros que Aqualia viene desarrollando en la isla desde 2019
- La inauguración del centro de innovación coincidió con el XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR), y contó con la presencia de autoridades locales, representantes de Aqualia y delegaciones internacionales

El **Centro de Innovación WAVE** (Water Added Value European Center), una iniciativa de Aqualia con el respaldo institucional del **Ayuntamiento de Adeje**, ha sido inaugurada en la isla de Tenerife (Canarias).

Ubicado junto a la estación desaladora de La Caleta, en el municipio de Adeje, al sur de la isla de Tenerife, este centro es un referente europeo en el desarrollo de investigaciones acerca de nuevas formas de desalación, valorización de salmueras para recuperar recursos como materias primas críticas y el aprovechamiento de energías renovables como paso hacia una desalinización sostenible que permita extraer el verdadero valor del agua de mar.

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

La inauguración se hizo coincidir con la celebración del XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDYR).

Durante la celebración del Congreso, Aqualia recibió dos premios en forma de Mención de Honor en las categorías **Sostenibilidad** y **Excelencia** de los AEDyR Awards, que reconocen el valor agregado de la innovación en el sector de la desalación y la reutilización de agua.

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

El acto de inauguración de WAVE fue presidido por el alcalde de Adeje, José Miguel Rodríguez Fraga, y contó con la presencia de diversas autoridades y responsables de Aqualia: Higinio Martínez, director territorial del sur de España; Pedro Rodríguez, director de Desarrollo

Estratégico y Sostenibilidad; Enrique Reina, director de la delegación Canarias; y Víctor Monsalvo, responsable del Área de Ecoeficiencia en el departamento de Innovación y Tecnología. En su intervención, el alcalde de Adeje agradeció a Aqualia la colaboración estratégica establecida con el Ayuntamiento para este proyecto estratégico como motor de innovación y sostenibilidad, subrayando el compromiso institucional con el desarrollo de soluciones que promuevan un uso responsable de los recursos hídricos.

Un modelo de colaboración público-privada para la innovación

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

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

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

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

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



Guía: Aqualia informa del corte temporal del suministro de agua en San Roque

La empresa Aqualia informa del corte en el suministro de agua que se realizará mañana martes 1 de julio, en San Roque, en horario de 8:00 a 13:00 horas, para la realización de tareas de mantenimiento en reguladoras de presión de la zona. La empresa concesionaria del servicio de abasto en el municipio lamenta las molestias ocasionadas, asegurando que trabajan con la mayor celeridad para restablecer el servicio con la mayor brevedad posible.

Redacción • [original](#)



Se debe a una avería en la red general y se restablecerá con la mayor celeridad posible

La empresa Aqualia informa del corte en el suministro de agua que se realizará mañana martes 1 de julio, en San Roque, en horario de 8:00 a 13:00 horas, para la realización de tareas de mantenimiento en reguladoras de presión de la zona.

La empresa concesionaria del servicio de abasto en el municipio lamenta las molestias ocasionadas, asegurando que trabajan con la mayor celeridad para restablecer el servicio con la mayor brevedad posible.