

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
NOTICIAS DE AQUALIA				
1	05/06/2025	La Opinión de Zamora Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
2	05/06/2025	Regió 7 Suplement 8-9	Tecnologia en la gestió de laigua al servei de les persones	Escrita
3	05/06/2025	La Opinión de Murcia Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
4	05/06/2025	La Tribuna de Cuenca 14	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
5	05/06/2025	Faro de Vigo Especial 8-9	Tecnología Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas las personas servicio de del agua al en la...	Escrita
6	05/06/2025	La Tribuna de Talavera Extra 14	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
7	05/06/2025	Faro de Vigo Morrazo 7	El Concello detecta un socavón de 12 metros de largo bajo el vial de O Con	Escrita
8	05/06/2025	Faro de Vigo Morrazo 3	El TSXG desestima el recurso de la UTE contra las tarifas aprobadas en 2020	Escrita
9	05/06/2025	Levante EMV Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
10	05/06/2025	Información Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
11	05/06/2025	El Periódico Mediterráneo Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
12	05/06/2025	Diario de Mallorca Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
13	05/06/2025	Diario de Ibiza Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
14	05/06/2025	El Diario Montañés Suplemento 8	Una gestión eficiente del agua, esencial ante el desafío ambiental	Escrita
15	05/06/2025	El Diario Montañés Suplemento 3	MESA REDONDA. DIFERENTES EXPERIENCIAS, EL MISMO OBJETIVO	Escrita
16	05/06/2025	El Diario Montañés Suplemento 2	Desde la acción individual a la colaboración entre grandes entidades, cada acto suma	Escrita
17	05/06/2025	El Diario Montañés Suplemento 8	Proyecto de I+D en el parque de Las Llamas	Escrita
18	05/06/2025	Hoy Suplemento 8	Agua del grifo, descubriendo su valor y beneficios	Escrita
19	05/06/2025	Diario de Ibiza Suplemento 17	Sant Joan refuerza sus medidas de ahorro de agua este verano	Escrita
20	05/06/2025	La Nueva España Oviedo 5	Aqualia inicia las obras para el desvío del colector del Fundoma	Escrita
21	05/06/2025	La Nueva España Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
22	05/06/2025	La Provincia 38-39	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
23	05/06/2025	La Provincia 74	Televisión Canaria gana el 9º Premio de Periodismo Aqualia	Escrita
24	05/06/2025	El Día 36-37	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
25	05/06/2025	El Periódico de Aragón Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
26	05/06/2025	Última Hora 34	La sostenibilidad del agua del grifo	Escrita
27	05/06/2025	La Opinión de Málaga 28-29	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
28	05/06/2025	La Opinión de Málaga Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
29	05/06/2025	Diari de Girona Suplemento 8-9	Tecnologia en la gestió de laigua al servei de les persones	Escrita
30	05/06/2025	El Periódico de Extremadura 56-57	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita

31	05/06/2025	Diario Córdoba Especial 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
32	05/06/2025	La Opinión A Coruña Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
33	05/06/2025	Diario de Burgos Extra 14	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
34	05/06/2025	Diario de Burgos Miranda de Ebro 52	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
35	05/06/2025	Diario de Burgos Ribera 52	LASOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
36	05/06/2025	La Voz de Almería 18	Ayudando al planeta abriendo el grifo de casa	Escrita
37	05/06/2025	El Correo Gallego Suplemento 8-9	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
38	05/06/2025	El Periódico de Cataluña Especial 10-11	Tecnología en la gestión de la agua al servicio de las personas	Escrita
39	05/06/2025	El Periódico de Cataluña Suplemento 10-11	Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas	Escrita
40	05/06/2025	El Periódico de Extremadura Crónica de Badajoz Sup... 6	Ricardo Carapeto y otras vías de San Roque estrenan acerado	Escrita
41	05/06/2025	La Tribuna de Albacete 18	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
42	05/06/2025	La Tribuna de Toledo Suplemento 18	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
43	05/06/2025	Diario Palentino 34	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
44	05/06/2025	Diari de Terrassa 11, 13	Com destruir a l'adversari	Escrita
45	05/06/2025	La Tribuna de Ciudad Real Suplemento 18	LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO	Escrita
46	04/06/2025	La Voz de Almería Suplemento 1-4	El agua, clave para el futuro de Almería	Escrita
47	05/06/2025	La Gaceta de Almería	El agua regenerada deja de ser una opción: expertos y administraciones trazan el camino hacia su aprovechamiento to...	Digital
48	05/06/2025	Alicante Plaza	Alcoy acoge el 11 de junio la V Gala de los Premios Plaza Emprendedores	Digital
49	05/06/2025	cadiznoticias.es	CCOO llevará a la Fiscalía la situación del trabajador amenazado en FCC Aqualia La Línea	Digital
50	04/06/2025	Ideal Digital	Sustituyen la tubería principal de abastecimiento de agua de La Herradura en la calle Real Ideal	Digital
51	04/06/2025	Ideal Digital	Almuñécar apoya una campaña de concienciación para el ahorro de agua Ideal	Digital
52	04/06/2025	Ideal Digital	Asempal apuesta por aprovechar el 100% del agua regenerada en Almería	Digital
53	04/06/2025	Alicante Plaza	Sostenibilidad Aqualia invitará a los escolares a reforestar los parajes naturales de varios municipios	Digital
54	04/06/2025	Granada Hoy	Almuñécar apoya una campaña de concienciación de Aguas y Servicios para el ahorro de agua	Digital
55	04/06/2025	Granada Hoy	Sustituyen la tubería de abastecimiento de agua de la arteria principal de La Herradura	Digital
56	04/06/2025	Europa Sur	CCOO llevará a la Fiscalía el caso del trabajador de Aqualia amenazado por denunciar un enganche ilegal	Digital
57	04/06/2025	Nodoso.org	FCC Aqualia Loiuko langileak greban daude, lan baldintzen ekiparazioaren alde	Digital
58	04/06/2025	Rota al Día	Los vecinos de la plaza José Navarrete, desesperados, reclaman al Ayuntamiento el inicio de las obras	Digital
59	04/06/2025	Portal de Cadiz	Un trabajador recibe amenazas tras actuar contra un enganche ilegal en La Línea	Digital
60	04/06/2025	Andalucía Información	CCOO llevará a la fiscalía el caso del trabajador de Aqualia amenazado en La Línea	Digital
61	04/06/2025	Tribuna Valladolid	Crece el compromiso ciudadano con la reutilización y el reciclaje del plástico - Tribuna de Valladolid.	Digital
62	04/06/2025	algecirasalminuto.com	En marcha la obra de renovación de la red de abastecimiento en la calle Codorniz	Digital
63	04/06/2025	El Digital Sur	Un reportaje informativo de Televisión Canaria gana el 9º Premio de Periodi...	Digital

64	04/06/2025	granadaesnoticia.com	Almuñécar impulsa una campaña de concienciación sobre el ahorro de agua	Digital
65	04/06/2025	APM Asociación de la Prensa de Madrid	Un reportaje informativo de Televisión Canaria gana el 9.º Premio de Period...	Digital
66	04/06/2025	Aguas Residuales	Un reportaje informativo de Televisión Canaria gana el 9º Premio de Periodi...	Digital
67	04/06/2025	Corresponsables	Aqualia impulsa la cultura del agua premiando el periodismo que sensibiliza sobre su gestión sostenible	Digital

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por Aqualia

Medi ambient

Tecnologia en la gestió de l'aigua al servei de les persones

La planta potabilitzadora O Casal, a Vigo, i la dessaladora Mar d'Alborán, a Almeria, dos projectes de la companyia Aqualia, han estat reconeguts als Global Water Awards 2025, els prestigiosos 'Óscar de l'Aigua', per la seva innovació, eficiència i compromís amb l'entorn

TEXT Berta Colomer



En un món cada vegada més condicionat per l'escassetat de recursos i la pressió sobre els ecosistemes, la gestió eficient de l'aigua s'ha convertit en un repte estratègic de primer ordre. Fa anys que els operadors del cicle integral de l'aigua, conscients d'això, aposten per la recerca de solucions per a tots els usos de l'aigua – ja sigui urbà, industrial o agrícola – i adaptar-les a les circumstàncies, d'allò més heterogènies, de cada regió.

La companyia de gestió de l'aigua Aqualia és un d'aquests actors que impulsen solucions tecnològiques d'avantguarda adaptades a les necessitats específiques de cada territori. En reconeixement d'això, dos dels seus projectes més emblemàtics han sigut reconeguts recentment en els Global Water Awards 2025, els prestigiosos «Óscar de l'Aigua», com a referents mundials en innovació, sostenibilitat i eficiència: la dessaladora Mar d'Alborán, a Almeria i la potabilitzadora O Casal, a la ciutat de Vigo.

Els Global Water Awards són els guardons que atorga la publicació britànica Global Water Intelligence i reconeixen les millors pràctiques del sector de la gestió de l'aigua. Els guardons s'entreguen durant el Global Water Summit, esdeveniment de referència en el sector a nivell mundial, que s'ha celebrat recentment a París i que ha comptat amb la presència de més de 1000 especialistes de tot el món.

O Casal, avantguarda en l'aigua urbana

En una de les regions més al nord-oest del país, a Galícia, la planta potabilitzadora O Casal ha sigut reconeguda com la millor d'Europa i la segona del món en la categoria de «Millor Planta de Tractament de l'Any». Construïda per Aqualia per al Concello de Vigo, aquesta instal·lació proveeix amb aigua potable d'altíssima qualitat prop de 500.000 persones a la ciutat i la seva àrea metropolitana.

El que distingeix O Casal és el seu caràcter pioner: és la primera planta a Espanya que utilitza membranes d'ultrafiltració per al tractament d'aigua potable, una tecnologia que permet complir els més exigents estàndards europeus de qualitat. Aquesta innovació és especialment rellevant en una regió on les pluges torrencials poden comprometre la qualitat de l'aigua bruta, fent imprescindible un sistema robust i fiable.

El projecte també destaca pel seu disseny arquitectònic i funcional. Davant la limitació d'espai a l'emplaçament, es va optar per una solució vertical i circular que va permetre integrar equips de

gran mida sense necessitat d'ampliar el terreny. Aquesta estratègia no només va optimitzar l'ús de l'espai, sinó que va permetre mantenir el subministrament d'aigua durant tota la fase de construcció sobre la infraestructura preexistent. Una fita logística de gran complexitat.

La planta competeix en els Global Water Awards amb projectes de gran prestigi internacional a les Filipines, Malàisia i la Xina, consolidant així el lideratge europeu en la gestió de l'aigua. El jurat va valorar especialment la capacitat d'O Casal per combinar innovació tecnològica, eficiència operativa i sostenibilitat ambiental en un entorn urbà.

Mar d'Alborán, aigua del mar per alimentar Europa

A l'altre extrem del país, a l'àrid sud-est espanyol, on la sequera amenaça la viabilitat d'un dels principals pols agroalimentaris d'Europa, la dessaladora Mar d'Alborán emergeix com una solució

transformadora. Ubicada al Parc Natural Cabo de Gata-Níjar (Almeria), aquesta planta ha sigut seleccionada entre les quatre millors del món en la categoria de «Millor Dessaladora de l'Any» en els Global Water Awards, un reconeixement que remarca el seu positiu impacte ambiental, social i tecnològic.

La instal·lació, gestionada per Aqualia, és fruit de la rehabilitació d'una antiga planta adquirida el 2019. Avui, Mar d'Alborán està preparada per produir fins a 20 hectòmetres cúbics d'aigua des-salinitzada a l'any, destinats principalment al reg agrícola. Aquesta capacitat permet proveir més de 3500 hectàrees d'hivernacles al Camp de Níjar, una zona clau per al subministrament de fruites i hortalisses a tot Europa. Més de 200 usuaris ja es beneficien de l'aigua de Mar d'Alborán, amb una xarxa en expansió que promet continuar creixent durant els pròxims mesos.

La tecnologia feta servir és d'última generació: membranes

Aquests projectes mostren com la tecnologia s'adapta a les realitats locals



ETAP O Casal, a Vigo, amb la seva particular cúpula d'alumini de 39 metres de diàmetre.

d'òsmosi inversa amb nanotecnologia que eliminen fins al 99,85% de la sal i altres elements com el bor, garantint una qualitat d'aigua òptima per als cultius. Aquesta innovació no només protegeix els aqüífers locals, greument salinitzats i sobreexplotats, sinó que també obre noves possibilitats de diversificació agrícola, millorant la competitivitat del sector.

A més a més, la planta ha sigut concebuda sota estrictes criteris de sostenibilitat. La seva integració en l'entorn natural ha sigut acuradament planificada per minimitzar l'impacte ambiental, i proximitat comptarà amb una planta fotovoltaica que cobrirà el 25% de la seva demanda energètica, completant la resta amb energia verda del mercat. El jurat dels Global Water Awards ha destacat especialment l'eficiència operativa, la innovació tecnològica i el compromís mediambiental del projecte.

Tecnologia amb propòsit i solucions a mida

Les plantes de Mar d'Alborán i O Casal s'han convertit en exemples paradigmàtics de com la tecnologia pot i ha d'adaptar-se a les realitats locals. A Almeria, la prioritat és garantir aigua per a l'agricultura en un entorn semiàrid, a Vigo, es tracta d'assegurar aigua potable de qualitat en un context urbà amb desafiaments climàtics. En els dos casos, Aqualia ha demostrat que és possible dissenyar infraestructures intel·ligents, resilents i sostenibles, capaces de respondre als reptes del present i anticipar-se als del futur.

Aquestes dues plantes no només representen fites tècniques, sinó també un model de gestió compromès amb el desenvolupament territorial, la protecció del medi ambient i el benestar de les persones. En un món on l'aigua serà cada vegada més un recurs estratègic, Aqualia ofereix una visió clara: la innovació no és un fi en si mateix, sinó una eina al servei dels territoris.



Situada en una de les regions més seques d'Espanya la dessaladora Mar d'Alborán proporciona aigua vital per a més de 3.000 hectàrees d'hivernacles.

Contingut ofert per
Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es

su carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora.

Ubicada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Una solución que ayuda a preservar la naturaleza y también la economía de cada hogar

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La firma cuenta con estaciones de tratamiento como la de Talavera de la Reina para garantizar la posterior distribución de este recurso a cada casa.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recordar que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la localidad de Almansa (Albacete).

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de 'Mejor Planta de Tratamiento del Año'. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de 'Mejor Desaladora del Año' en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales

Publicación	Faro de Vigo Especial, 9	Fecha	05/06/2025
Soporte	Prensa Escrita	País	España
Circulación	46 000	V. Comunicación	29 622 EUR (33,762 USD)
Difusión	42 000	Tamaño	451,15 cm² (72,4%)
Audiencia	138 000	V.Publicitario	3940 EUR (4491 USD)



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por Aqualia

Publicación	La Tribuna de Talavera Extra, 14
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	1226
Difusión	951
Audiencia	2853

Fecha	05/06/2025
País	España
V. Comunicación	3 815 EUR (4,348 USD)
Tamaño	494,33 cm² (79,3%)
V.Publicitario	1014 EUR (1156 USD)



promecal

Una solución que ayuda a preservar la naturaleza y también la economía de cada hogar

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La firma cuenta con estaciones de tratamiento como la de Talavera de la Reina para garantizar la posterior distribución de este recurso a cada casa.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido elemento embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la localidad de Almansa (Albacete).

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

El Concello detecta un socavón de 12 metros de largo bajo el vial de O Con

Abre una zanja en todo el tramo con el asfalto en el aire y Aqualia teme daños en el emisario submarino de agua | Una fuga en el saneamiento ocasionaría un vertido a la playa

FRAN G. SAS
Moaña

El Concello de Moaña, que el martes se vio obligado a cortar el tráfico en la calle José Costa Alonso por los hundimientos en el tramo paralelo a la playa de O Con, inició ayer la apertura de una zanja en donde se registró el último agujero, a la altura del número 94. Tras descubrir un gran socavón que dejaba el asfalto al aire, los trabajadores municipales van a abrir una zanja de unos 12 metros de largo por 2,5 de ancho, en donde el firme de la carretera ya se asienta en el aire al excavar el mar bajo la carretera para emitir un informe técnico. Con el objetivo de que Costas del Estado reaccione y ejecute un arreglo estructural de este tramo de carretera y del cercano mirador do Fiunchal, en riesgo de desplome desde hace cinco años, ayer se desplazaron a la zona responsables del Concello y de la Asociación de Veciños de Tirán.

La alcaldesa, Leticia Santos, y el concejal de Obras, Daniel Costas, visitaron los trabajos en compañía del jefe de servicio de la empresa concesionaria del ciclo del agua (Aqualia), Víctor Rodríguez. Expli-



Representantes vecinales y del Concello, ayer, ante el socavón que se está descubriendo. | G.N.

có que bajo ese tramo de carretera pasan cuatro tuberías del servicio. La más importante es la prolongación del emisario submarino que trae agua del abastecimiento desde Vigo bajo la ría y entra en la comarca bajo la arena de la propia playa de O Con. Se trata de una tubería de fundición de hierro de 400

milímetros por la que el agua circula a una alta presión hasta el depósito de Ameixoada. En caso de que el mal estado del firme le ocasionase una avería la salida de líquido sería muy aparatosa. Discurre cerca del muro de separación de la playa.

Más cerca de las casas discurren

dos canalizaciones auxiliares de abastecimiento a los domicilios de la zona, uno de PVC y otro de polietileno de 90 milímetros. A mayores, discurre también una tubería de hormigón de 400 milímetros para la recogida y conducción de las aguas residuales para su saneamiento y depuración. En el ca-

so de una rotura en esta tubería se originaría un vertido contaminante directamente a la playa y a la ría de Vigo.

Por ello, Aqualia analizó el estado de sus tuberías ante los continuos agujeros que se abren en la calzada y concluyen que de momento no presentan fugas pero que existe un riesgo evidente.

La alcaldesa, por su parte, alega que piden de forma reiterativa desde 2021 a Costas del Estado la necesidad de que subsanen este problema y denuncia «su falta de atención, aunque son plenamente conocedores de la situación». Entiende que la situación es ya una «emergencia» y que el Concello dio estos años «tiempo más que de sobra a la Dirección General de la Costa y el Mar» para atender la situación. «Es un problema estructural agravado por los efectos del cambio climático y los temporales de los dos últimos años».

En la visita de ayer Santos dejó claro que Costas debe tener en cuenta que ese tramo de José Costa Alonso «es el único acceso que tienen a sus casas los vecinos del entorno así como la entrada para vehículos de emergencias en el caso de que se produzca algún suceso en el litoral de Tirán o en sus playas. Alega que llevan meses esperando a una reunión con Costas para tratar el asunto.

Desde el colectivo vecinal hicieron hincapié en los años que llevan avisando del problema y aseguran que Costas no cuida a la parroquia «cuando hay denuncias constantes de caídas de árboles o problemas en los barrancos».

El TSXG desestima el recurso de la UTE contra las tarifas aprobadas en 2020

El acuerdo plenario de enero de 2020 supuso una modificación de las cuantías | El gobierno manifestó ayer que tiene pensado solicitar una aclaración de sentencia para su aplicación

JUAN CALVO
Cangas

El Tribunal Superior de Xustiza de Galicia (TSXG) desestima el recurso contencioso-administrativo interpuesto por FCC -Aqualia y Civis Global S.L., empresas que conforman la UTE Gestión Cangas, concesionaria del ciclo del agua, contra el acuerdo del pleno de Cangas de fecha de 27 de enero de 2020, por el que se aprueba definitivamente la modificación de la ordenanza reguladora de la prestación patrimonial de carácter público no tributaria por los servicios vinculados al ciclo integral del agua, que en otro lenguaje son las tarifas del agua. El alto tribunal considera que debe apreciar la concurrencia de razones de interés público que amparan en el caso la modificación unilateral de las tarifas y, por ende, declarar la confor-

midad a derecho de la ordenanza impugnada, sin perjuicio de que la concesionaria haga valer sus derechos por el cauce pertinente si se produjo con ocasión de las nuevas tarifas la ruptura del equilibrio económico-financiero de la concesión, cuestión que queda «imprejujudgada en atención al objeto del presente procedimiento».

El TSXG señala que «en cuanto a las modificaciones contractuales prevé la modificación no prevista en los pliegos o contratos por razones de la administración del alterar la forma de retribución de la concesionaria. Discrepando con el criterio de la administración, entendemos que la modificación cuantitativa de la tarifa no se ajusta exactamente al contenido de dicha prerrogativa, pues una cosa es la forma de retribución y otra la cuantía de estas. El gobierno local reconocía ayer que se trata de las



Vehículo de la UTE Gestión Cangas por la villa. | Santos Álvarez

tarifas del ciclo del agua y que suponían una acumulación de sentencias negativas porque los tribunales siempre condenaban al Concello por incumplir el contrato

firmado en el año 2014, entre las partes. Como es una cuestión bastante compleja, el propio ejecutivo local tiene la intención de solicitar al TSXG una aclaración de la sen-

tencia. Ayer, el edil de Urbanismo Antón Iglesias (BNG) reconocía que no tenía claro si se podían aplicar ya las tarifas de 2020.

El juzgado de lo Contencioso, en su día condenó al Concello a pagar a la UTE 253.854 euros en compensación de las cantidades dejadas de cobrar en los años 2019 y 2020 por el incumplimiento contractual y modificación unilateral de la cláusula sexta del contrato de gestión del servicio público relativo al ciclo integral del agua por parte de la administración local, que aplicó tarifas inferiores a las estipuladas. A esa cuantía habrá que sumarle los intereses de demora y procesales que correspondan, según figura en la sentencia del Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Pontevedra, que estima parcialmente el recurso de la concesionaria, que exigía 403.603 euros por ese desajuste en la facturación. El gobierno considera que el Concello «acaba de ganar a última batalla judicial» ante la empresa, a la que se ahorra de pagarle casi 50.000 euros sobre sus pretensiones, pero hasta la fecha la UTE Gestión Cangas ha recibido el respaldo total o parcial de los tribunales a todas las reclamaciones que presentó relacionadas con las tarifas del agua.

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos ‘Oscar del Agua’, por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos “Oscar del Agua”, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contactado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de ‘Mejor Planta de Tratamiento del Año’. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de ‘Mejor Desaladora del Año’ en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola: y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta compite en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta compite en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gría que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.

Contenido ofrecido por Aqualia



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos ‘Oscar del Agua’, por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos “Oscar del Agua”, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de ‘Mejor Planta de Tratamiento del Año’. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de ‘Mejor Desaladora del Año’ en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales

Publicación	Diario de Mallorca Suplemento, 9
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	24 000
Difusión	19 373
Audiencia	72 000

Fecha	05/06/2025
País	España
V. Comunicación	18 583 EUR (21,180 USD)
Tamaño	454,04 cm² (72,8%)
V.Publicitario	2468 EUR (2813 USD)



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por Aqualia



Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos ‘Óscar del Agua’, por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos “Óscar del Agua”, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de “Mejor Planta de Tratamiento del Año”. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta compite en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de “Mejor Desaladora del Año” en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.000 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 150 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-





ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

AQUALIA. Sus estrategias innovadoras en Cantabria no solo aseguran un acceso a agua de calidad, sino que también promueven la eficiencia y la protección del entorno natural

Una gestión eficiente del agua, esencial ante el desafío ambiental

SANTANDER

R. C. En España y Europa, el marco regulatorio cada vez se amplía más para abordar la sostenibilidad como un requisito fundamental. En paralelo, los consumidores son cada vez más conscientes de los impactos ambientales y más exigentes en sus elecciones. Y en este marco, retos como el de la digitalización y la implantación avanzada de nuevas tecnologías, la renovación de infraestructuras o la introducción de sistemas de depuración de las aguas residuales en todos los territorios, resultan clave para que en el futuro sea posible mantener el alto nivel de los servicios de agua urbana que disfrutamos actualmente.

Firmemente comprometido con asegurar ese futuro, Aqualia cuenta con un Plan Estratégico de Sostenibilidad que determina los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en los que impacta con su actividad, integrándolos en su sistema de información y reporte. Para afrontar los desafíos de la era tecnológica, el cambio climático y el estrés hídrico, la principal aportación de la compañía es la innovación y la capacidad de inversión, puentes necesarios para acelerar el cambio y mejorar la eficiencia de recursos tan críticos como el agua.

Las nuevas tecnologías son un aliado imprescindible en el camino hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible y esto, en el caso de Aqualia, se aborda en la línea



Equipos instalados en el marco del proyecto CantabriControl. DM

estratégica 'Tecnología para una gestión integrada'. En este contexto, cabe resaltar que la empresa invirtió 18,6 millones de euros en tecnología durante 2024 (10 % más que en 2022).

CantabriControl

Aqualia está ejecutando en Cantabria la iniciativa CantabriControl: Control de caudales y optimización de recursos en la cuenca del Cantábrico, un Proyecto Estra-

tégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de Digitalización del Ciclo del Agua, enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y financiado por

la Unión Europea – NextGenerationEU. Se ha presentado en agrupación con el Gobierno de Cantabria y, con un importe total de 10,8 millones de euros, abarca 47 municipios de la región, impactando en 493.892 habitantes.

La colaboración público-privada ha sido clave en este éxito, permitiendo a Aqualia formar alianza con el Gobierno y las administraciones locales, lo que se traducirá en el desarrollo e implantación de nuevas tecnologías para la gestión sostenible del agua. «Ya teníamos un recorrido previo en digitalización, con el desarrollo de nuestra plataforma Aqualia Live, que integra cartografía, sectorización, SCADAs, gestión de flotas, detección y predicción de averías, gestión de activos, órdenes de trabajo... Pero el PERTE nos está permitiendo avanzar, en meses, lo que habría llevado años», explica el responsable de Aqualia en Cantabria, Leofredo Pellón Sancho.

«La adjudicación de este proyecto –continúa– nos va a permitir monitorizar todos los servicios de manera muy exhaustiva y a través de nuestra plataforma Water Analytics. Estamos en plena ejecución de este proyecto, de 10 millones de euros, que nos permitirá reducir las pérdidas de agua y optimizar el consumo hídrico. El reto es llegar a un punto en el que no haya que salir a buscar fugas por la noche, sino que podamos prevenirlas con antelación gracias al análisis de datos, al control de presiones y a la automatización de redes. Ese nivel de control y eficiencia es alcanzable, y estamos trabajando para conseguirlo».

MESA REDONDA. DIFERENTES EXPERIENCIAS, EL MISMO OBJETIVO

Leofredo Pellón Sancho
Aqualia

«El gran reto que tenemos es la normativa, cada vez más estricta y cambiante»

«El agua es un elemento fundamental que está presente en todos los sectores económicos y actividades humanas, por lo que su correcta gestión es una cuestión clave. Desde Aqualia trabajamos en distintos tramos que abordan su ciclo integral y, en consecuencia, afrontamos diversos desafíos vinculados con esa gestión. Actualmente, diría que el gran reto que tenemos ante nosotros es el de la normativa, cada vez más estricta y muy cambiante, así como mitigar el estrés hídrico. Nosotros nos esforzamos en la utilización de distintas herramientas que nos conduzcan a superar esos retos y, dentro de ellas, considero que hoy, para ser sostenibles, son imprescindibles la innovación, el desarrollo y la tecnología. Hace algunos años nuestra organización dio un gran salto en esta materia con un plan estratégico de sostenibilidad que nos ha permitido evolucionar de buenas intenciones a líneas claras de trabajo, medibles y con proyectos claros. Entre ellos, quisiera destacar CantabriControl, que se corresponde con una convocatoria europea y está orientada a dotar a los municipios de infraestructuras de digitalización, gestión de fugas... Es una iniciativa que nos va a permitir avanzar mucho en nuestros objetivos y, gracias a la financiación europea, hacerlo más rápidamente».



Eloy Gutiérrez Nuñez
ACEMM

«El ciclo de la madera exige inversión y, sin ella, se pone en peligro nuestra continuidad»

«El sector forestal tiene en el epicentro de su actividad la madera, una materia prima natural, sostenible y reciclable que, además de su aplicación en el ámbito económico, es muy importante a escala social y ambiental, influyendo en cuestiones como la calidad del aire, la mejora del agua o la prevención de la erosión del suelo. Una serie de externalidades que, si bien todos conocemos, pocos analizamos y menos aún las tienen en cuenta a la hora de favorecer que se sostenga en el tiempo. Y es que la supervivencia del sector es, hoy en día, uno de los grandes retos que tenemos. La política forestal no está siendo adecuada, cada vez hay más trabas e inconvenientes para poder operar y esto genera dudas. No podemos olvidar que el ciclo de la madera exige inversión y si las dificultades para invertir llegan al extremo de que no se puedan realizar, se pone en peligro la continuidad de la actividad. E insisto, terminar el proceso, invertir en replantar para reiniciar los ciclos, es esencial. Me gustaría también esbozar algunas repercusiones que tiene ese ciclo, como son la fase de mantenimiento, que crea mano de obra local y duradera; o la de tratamiento de residuos, que hoy en día permite generar energía eléctrica o térmica».



Román San Emeterio Pedraja
Colegio de Arquitectos de Cantabria

«Hace falta un cambio que transforme edificios y ciudades en refugios climáticos»

«Me gustaría recuperar y pensar un momento sobre el concepto de sostenibilidad, porque creo que se le aplica una visión un poco estrecha. En el ámbito de la construcción, la mayoría lo asocia a la eficiencia energética de los edificios y es así, pero también va mucho más allá. Tiene que ver con un cambio total de paradigma que se relaciona con la transformación de nuestros edificios y ciudades en lo que llamamos refugios climáticos. Por ello, el sector de la construcción, la edificación y el urbanismo es hoy en día más multidisciplinar que nunca. Si hablamos un poco de las tendencias que tenemos actualmente entre nosotros, podemos citar, entre otras, la evolución de la eficiencia energética en los edificios hacia la flexibilidad y el dinamismo, que va del consumo casi nulo hacia la generación de energía; la reutilización y gestión de residuos, que implica pensar cómo se diseñan las estructuras y también cómo se destruyen; la tecnología y la investigación, puesto que hoy en día estamos en una búsqueda constante de materiales nuevos, fórmulas de reaprovechamiento, de optimización...; o la incorporación de procesos de renaturalización en zonas urbanas, pensando en los parques como infraestructuras verdes, no dotaciones».



Adriana Onandía Fernández
Grupo Consorcio

«Trabajamos en una nueva estrategia que es aplicable a empresas de cualquier sector»

«El concepto de sostenibilidad está muy presente en Grupo Consorcio desde hace muchísimos años. Creamos nuestro primer plan estratégico en 2013, lo que fue algo realmente temprano en nuestro sector. Después, en 2016, iniciamos el proceso para certificarnos como empresa B Corp, que lo logramos en 2019 y lo mantenemos desde entonces. Esto quiere decir que somos una empresa que cumple con altos estándares de sostenibilidad, que vamos más allá de lo exigido. Ahora, este 2025, estamos inmersos en el desarrollo de un nuevo plan estratégico que se articula en cuatro ejes y que creo que es muy interesante para cualquier empresa, independientemente del sector. Los ejes son: producto, personas, producción eficiente y sociedad. Así, dentro de ellos, podemos señalar algunas iniciativas, como por ejemplo, el proyecto InsoCon, que realizamos con el CDTI para buscar materiales biodegradables que permitan la misma conservación de alimentos o la compra de materia prima certificada como sostenible; la creación de programas de equidad salarial, igualdad o conciliación; el uso de energías eléctricas renovables o programas de gestión de residuos; o la participación en iniciativas como Upcycling the Oceans, de la Fundación Ecoalf o Golf en hospitales, de la Fundación Seve Ballesteros».





Adriana Onandía, Román San Emeterio, Eloy Gutiérrez y Leofredo Pellón, participantes en la mesa redonda, junto a la periodista Saray Ceballos. Juanjo Santamaría

ENFOQUES MULTISECTORIALES PARA LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL. Encuentro profesional

Desde la acción individual a la colaboración entre grandes entidades, cada acto suma

SANTANDER

P. Delgado. No hay aliado pequeño cuando de luchar por la sostenibilidad de nuestro planeta se trata. Desde la acción individual hasta la colaboración entre grandes organizaciones e instituciones, cada acto es crucial. Esta fue una de las ideas clave que dejó el foro 'Enfoques multisectoriales para la reducción del impacto ambiental', organizado por El Diario Montañés en el marco de su proyecto Sostenibles

y celebrado en el contexto del Día del Medio Ambiente que se conmemora hoy, 5 junio, en todo el mundo. La reflexión no pudo ser más acertada, porque, como bien puso de manifiesto en la bienvenida institucional el director comercial de El Diario, Carlos Fernández, en Cantabria son muchos los agentes que trabajan por este objetivo y es importante contar con espacios «donde dar visibilidad a los proyectos que tenemos, debatir sobre las distin-

tas fórmulas de intervención que están a nuestro alcance y favorecer la conversación y la acción conjunta de nuestro tejido empresarial, social e institucional». Todas las aportaciones suman y pueden inspirar a otros.

Y con este afán de ser un altavoz desde el que exponer algunos ejemplos de referencia en nuestra región, el salón de actos de El Diario Montañés invitó a su aíl a Marga Rojo Calderón, primera teniente de alcal-

de y concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander, para exponer los hitos de su proyecto 'Santander Capital Natural'.

Tras ella y moderada por la periodista de El Diario Saray Ceballos, tuvo lugar la mesa redonda 'Diferentes experiencias, el mismo objetivo', un espacio abierto en el que el público pudo conocer de primera mano cómo distintos sectores productivos y profesionales de Cantabria están abordando el desafío

de la sostenibilidad. De aportar esta visión se encargaron Leofredo Pellón Sancho, Jefe de Unidad de Gestión de Aqualia en Cantabria; Eloy Gutiérrez Nuñez, vicepresidente de Asociación de Empresarios de la Madera y del Comercio del Mueble (ACEMM); Román San Emeterio Pedraja, decano del Colegio de Arquitectos de Cantabria; y Adriana Onandía Fernández, responsable de Comunicación y Sostenibilidad en Grupo Consorcio.

Publicación	El Diario Montañés
Soporte	Suplemento, 8
Circulación	Prensa Escrita
Difusión	32 000
Audiencia	26 058
	96 000

Fecha	05/06/2025
País	España
V. Comunicación	8 552 EUR (9,747 USD)
Tamaño	208,97 cm² (33,5%)
V.Publicitario	2273 EUR (2591 USD)

Proyecto de I+D en el parque de Las Llamas

Aqualia también está llevando a cabo un proyecto de drenaje sostenible con la Universidad de Cantabria. Concretamente, se trata del proyecto de I+D+i D4RUNOFF, que se está ejecutando en colaboración con las Universidades de Dinamarca (Odense), Italia (Pontedera) y España (Cantabria, Santander), para el estudio de soluciones basadas en la naturaleza para la gestión de las aguas de escorrentía (aguas de lluvia), con soluciones basadas en la naturaleza como herramientas de incrementar la resiliencia hídrica. Soluciones como los humedales artificiales, las superficies permeables y las infraestructuras verdes, ofrecen alternativas sostenibles y rentables a las infraestructuras tradicionales 'grises'.

Estas soluciones basadas en la



naturaleza están alineadas con la agenda 2030 y los ODS. El proyecto D4RUNOFF situado en el parque de las Llamas de Santander, combina infraestructuras convencionales, como la estación de bombeo de aguas residuales, red de saneamiento y tanque de tormentas; un humedal de más de 45.000 m² y un aparcamiento experimental de pavimento permeable (gestionado por la Universidad de Cantabria, socio en el proyecto). Se ha instalado un prototipo avanzado para la monitorización de metales pesados, micro plásticos y contaminantes emergentes.

En el camino hacia la sostenibilidad queda mucho por descubrir, esto hace que Aqualia trabaje en la investigación constante de soluciones innovadoras capaces de regenerar, mejorar y facilitar la vida de las personas. Lograr una tecnología que permita la utilización de los recursos y su gestión de manera eficiente, para que los ciudadanos puedan disfrutar del acceso al agua con garantías.

AQUALIA

Agua del grifo, descubriendo su valor y beneficios

BADAJOZ

Redacción. La contaminación por plásticos es un problema medioambiental grave en todo el mundo. El Día Mundial del Medio Ambiente de este año llama a la acción colectiva para enfrentar este desafío global, instando a adoptar prácticas sostenibles.

De hecho, la producción de plástico mundial ha aumentado de 2 millones de toneladas en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que alcance los 800 millones en 2050. En este sentido, el mercado de agua embotellada colaboró con la fabricación de más de 25 millones de toneladas de envases de plástico durante 2021.

El sector del agua en España, con empresas como Aqualia, trabajan de manera sostenible, enfocados en mejorar la eficiencia de la red y fomentar el consumo responsable entre los ciudadanos. Además, cabe destacar que el consumo

de agua del grifo genera menos residuos plásticos y es bastante más económico. Embotellar el agua cuesta 3.500 veces más que el agua del grifo y tiene un impacto ambiental 1.400 veces mayor, según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal).

Además, es más económica para los bolsillos de los ciudadanos. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que com-

pra agua mineral embotellada, con un consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebiere agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que, en torno al 90% del precio que pagamos por el agua embotellada, se debe solo la botella en la que se ofrece.

‘El agua que se lleva’

Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña ‘El agua que se lleva’, de Aqualia. La compañía está organizando catas de agua periódicamente en los municipios en los que presta servicio, con el objetivo de mostrar los beneficios que tiene beber agua del grifo y testar que no hay diferencias con el agua embotellada. Recientemente, se celebró una cata de agua del grifo en Mérida en la que los ciudadanos pudieron probar las diferencias entre el agua embotellada y el agua de la red municipal de la ciudad. Durante la celebración de las catas se disponen varias jarras de agua, iguales, con el agua a la misma temperatura y se rellenan una con agua de la red municipal y otra con agua embotellada. Finalmente, los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre agua mineral y agua embotellada. «¡Todo un reto para los ciudadanos!» destaca Aqualia.



Cata de agua celebrada en la capital emeritense. CEDIDA



Potabilizadora de Mérida. CEDIDA

La compañía está organizando catas de agua periódicamente en distintos municipios en los que presta servicio



Recomendaciones para no malgastar agua. | Fotos: Aqualia

Sant Joan refuerza sus medidas de ahorro de agua este verano

Estas acciones se enmarcan en la estrategia del Ayuntamiento por preservar el equilibrio medioambiental y adaptarse a los desafíos climáticos que afectan a las Pitiusas, promoviendo una ciudadanía comprometida con el entorno.

Aqualia inicia las obras para el desvío del colector del Fundoma

Los trabajos corresponden a la fase previa a la reordenación de la glorieta de Luis Oliver

La compañía Aqualia ya ha iniciado los trabajos para desviar el colector a la altura del Fundoma. Así lo detallaron ayer fuentes de la concejalía de Infraestructuras, liderada por Nacho Cuesta, y este es un paso necesario antes de la ejecución de las obras de reordenación de la glorieta de Luis Oliver. Un contrato que ejecutará la consejería de Movilidad, liderada por Alejandro Calvo, con un importe de 3,54 millones. El proyecto pasa por la creación de un vial de giro directo desde la autovía AS-II en sentido ascendente hacia la calle Ernesto Winter. El acceso pasará bajo la vía del ferrocarril, mediante un marco hincado con sección suficiente para albergar dos carriles de 3,50 metros de ancho, arcén interior de un metro y arcén exterior de 2,50 metros. La inversión se ejecutarán durante un año y medio. Por su parte, el Ayuntamiento comunicará la calle Ernesto Winter con Jesús Sáenz de Miera en sentido descendente. Será la parte más complicada de esta mejora que pretende evitar los atascos. La primera fase comenzará dentro de unos días –ya se ha instalado la cartelería en la zona– y el Principado acaba de adjudicar a la empresa Noega Ingenieros el servicio de asistencia técnica a la dirección de obra para el control, vigilancia y coordinación de seguridad y salud por 205.280 euros.



R.A.

Los trabajos a la altura del Fundoma.

ORREO
TIPO DE
AMOS A
CIÓN DE
IENTO
LUGONES
4.80

Española de Cubiertas
LA MEJOR EMPRESA DE TEJADOS DE ESPAÑA ★★★★★
TEJADOS NUEVOS DE TEJA, 3.000 obras realizadas en Asturias
PANEL SÁNDWICH, SUPERAMOS CUALQUIER OFERTA
LÁMINA ASFÁLTICA, CANALONES 30 AÑOS DE GARANTÍA
985 76 08 65 • 669 448 968 • escubiertas@hotmail.com

Medio ambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Oscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Oscar del Agua', como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de 'Mejor Planta de Tratamiento del Año'. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de 'Mejor Desaladora del Año' en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España, la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por Aqualia

Galardones

La pieza premiada, ‘Semáforo hídrico en Canarias’, elaborada por Vicky Luis Martín, analiza cómo se gestiona el agua en el Archipiélago a través de ejemplos en distintos municipios

Televisión Canaria gana el 9º Premio de Periodismo Aqualia

LP/DLP

LP/DLP
Las Palmas de Gran Canaria

El reportaje emitido en el programa informativo Telenoticias 1 de Televisión Canaria *Semáforo hídrico en Canarias*, elaborada por Victoria Higinia Luis Martín, resultó ganador entre los 86 trabajos periodísticos presentados la 9ª edición del Premio de Periodismo Aqualia. El trabajo, que se emitió el 22 de marzo de 2025 (Día Mundial del Agua), explica diferentes aspectos de la gestión del agua en las Islas Canarias, como el cumplimiento de los estándares de calidad o la depuración del agua residual, a través de ejemplos en distintos municipios del Archipiélago. En la concesión del Primer Premio el jurado valoró «la capacidad para acercar a los televidentes la situación hídrica de las Islas Canarias a través de declaraciones de expertos y de diferentes procesos del ciclo integral del agua, de forma didáctica, atractiva y sintetizada, pero a la vez mostrando múltiples facetas».

Lucas Díaz, director España de Aqualia, que entregó el primer galardón en el acto celebrado ayer en la sede de la Asociación de la Prensa de Madrid (APM), destacó que «el papel de los periodistas es



Finalistas del 9º Premio de Periodismo de Aqualia con Lucas Díaz, director España de Aqualia.

fundamental tanto como público estratégico para la compañía como por su función esencial en la transmisión de información veraz y oportuna a la ciudadanía sobre la buena gestión del ciclo integral del agua».

Por otro lado, el primer accésit de esta edición recayó en un reportaje interactivo publicado en el medio colombiano *El Espectador* y el segundo para el periodista Paco Sánchez Múgica y el fotoperiodista Juan Carlos Toro del Río, por su reportaje *24 horas con los ‘cazados’*

de fugas de agua en plena sequía publicado en *La Voz del Sur*.

Las dos menciones especiales fueron para el periodista José Pichel Andrés por el reportaje *Te guste o no, es muy probable que tengas que empezar a beber agua reutilizada*, realizado para *El Confidencial*, y para el autor Antonio Fernández Compán por el artículo *El ejemplo de Almería en la batalla contra el desierto y la sequía* publicado en *La Voz de Almería*.

En esta edición, se presentaron un total de 86 trabajos perio-

dísticos, una cifra solo superada por las 109 candidaturas recibidas en la anterior. Los trabajos provenían de 75 autores y fueron publicados en 52 medios de comunicación. A lo largo de las nueve convocatorias celebradas hasta la fecha, se han presentado al concurso un total de 534 trabajos periodísticos.

En esta ocasión, el jurado del premio estuvo formado por siete profesionales del mundo de la comunicación y de la gestión de los servicios urbanos del agua. ■

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contactado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de 'Mejor Planta de Tratamiento del Año'. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de 'Mejor Desaladora del Año' en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

— Día Mundial del Medio Ambiente —

La sostenibilidad del agua del grifo

La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de Aqualia, que invierte en mejorar la red para minimizar las pérdidas de agua e implementar sistemas de gestión eficiente

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para enfrentar este desafío global e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que impulsen un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que alcance los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista Communications Earth & Environment. Las cifras no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. Según el último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021), el mercado del agua embotellada generó 25 millones de toneladas de envases de plástico -350.000 millones de litros de agua en 600.000 millones de envases de plástico-.

Agua del grifo, de calidad y libre de plástico

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como uno de los sectores más dinámicos en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de agua, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable. En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor



Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.



En la cata, que estaba abierta a todo el mundo, participaron 82 personas, el 79% de Sóller.

Consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente al generar menos residuos

Desde Aqualia también explican que el agua del grifo está muy controlada, ya que pasa por un triple control

ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal),

producir agua embotellada cuesta 3.500 veces más que el agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas es aproximadamente 1.400 veces mayor. El agua del grifo es más sostenible, ya que tiene un menor impacto medioambiental; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos. Además, es más económica. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU) reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces

menos. Se estima que en torno al 90% del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo la botella en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a mayor control; triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

Agua del grifo, el agua que se lleva

Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña 'El agua que se lleva' con la que Aqualia

está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber agua del grifo y testar que no hay diferencia con el agua embotellada.

Durante la cata se disponen varias jarras de agua, iguales, con el agua a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y agua embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre agua mineral y agua embotellada.

Una cata de agua en Sóller constata las pocas diferencias entre el agua embotellada y la del grifo

Con motivo del Día Mundial del Agua, Aqualia organizó en Sóller una cata de tres tipos de agua, en la que se comprobó que los *sollerics* no pueden diferenciar con certeza el agua que se vende envasada con la del grifo, es decir, procedente de la red municipal.

En la cata, que estaba abierta a todo el mundo, participaron 82 personas, el 79% de Sóller. De las personas encuestadas, 21 confir-

En Sóller, con un 1euro se puede comprar un litro de agua embotellada o 1.333 litros de agua del grifo

maron que bebían directamente agua del grifo y otras 28 lo hacían, pero filtrándola previamente; 26 explicaron que bebían agua embotellada y el resto dijeron que del grifo para cocinar y embotellada para beber. Por otro lado, 31 personas, es decir casi el 38%, acertaron en qué agua era del grifo, mientras que 51 de los encuestados (el 62%) la confundieron con agua embotellada.

El agua del grifo es más sostenible y más económica que la embotellada

La responsable de Aqualia en Sóller, Cristina Forteza, ha explicado que hay muchas razones para elegir el agua del grifo para beber: «Es 100% sostenible porque tiene menos impacto medioambiental que la embotellada y es mucho más económica. Con un 1€ puedes comprar un litro de agua embotellada o 1.333 litros de agua del grifo».

Además, desde Aqualia también han explicado que el agua del grifo está muy controlada, ya que pasa por un triple control -sanitario, técnico y autocontrol- y es mucho más cómodo, ya que lo disfrutas simplemente abriendo el grifo.

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos ‘Oscar del Agua’, por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos “Oscar del Agua”, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de ‘Mejor Planta de Tratamiento del Año’. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana. Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de ‘Mejor Desaladora del Año’ en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos ‘Oscar del Agua’, por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos “Oscar del Agua”, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de ‘Mejor Planta de Tratamiento del Año’. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de ‘Mejor Desaladora del Año’ en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Medi ambient

Tecnologia en la gestió de l'aigua al servei de les persones

La planta potabilitzadora O Casal, a Vigo, i la dessaladora Mar d'Alborán, a Almeria, dos projectes de la companyia Aqualia, han sigut reconeguts als Global Water Awards 2025, els prestigiosos 'Oscar de l'Aigua', per la seva innovació, eficiència i compromís amb l'entorn.

TEXT **Berta Colomer**



En un món cada vegada més condicionat per l'escassetat de recursos i la pressió sobre els ecosistemes, la gestió eficient de l'aigua s'ha convertit en un repte estratègic de primer ordre. Fa anys que els operadors del cicle integral de l'aigua, conscients d'això, aposten per la recerca de solucions per a tots els usos de l'aigua – ja sigui urbà, industrial o agrícola – i adaptar-les a les circumstàncies, d'allò més heterogènies, de cada regió.

La companyia de gestió de l'aigua Aqualia és un d'aquests actors que impulsen solucions tecnològiques d'avantguarda adaptades a les necessitats específiques de cada territori. En reconeixement d'això, dos dels seus projectes més emblemàtics han sigut reconeguts recentment en els Global Water Awards 2025, els prestigiosos «Oscar de l'Aigua», com a referents mundials en innovació, sostenibilitat i eficiència: la dessaladora Mar d'Alborán, a Almeria i la potabilitzadora O Casal, a la ciutat de Vigo.

Els Global Water Awards són els guardons que atorga la publicació britànica Global Water Intelligence i reconeixen les millors pràctiques del sector de la gestió de l'aigua. Els guardons s'entreguen durant el Global Water Summit, esdeveniment de referència en el sector a nivell mundial, que s'ha celebrat recentment a París i que ha comptat amb la presència de més de 1.000 especialistes de tot el món.

O Casal, avantguarda en l'aigua urbana

En una de les regions més al nord-oest del país, a Galícia, la planta potabilitzadora O Casal ha sigut reconeguda com la millor d'Europa i la segona del món en la categoria de «Millor Planta de Tractament de l'Aigua». Construïda per Aqualia per al Concello de Vigo, aquesta instal·lació proveeix amb aigua potable d'altíssima qualitat prop de 500.000 persones a la ciutat i la seva àrea metropolitana.

El que distingeix O Casal és el seu caràcter pioner: és la primera planta a Espanya que utilitza membranes d'ultrafiltració per al tractament d'aigua potable, una tecnologia que permet complir els més exigents estàndards europeus de qualitat. Aquesta innovació és especialment rellevant en una regió on les pluges torrencials poden comprometre la qualitat de l'aigua bruta, fent imprescindible un sistema robust i fiable.

El projecte també destaca pel seu disseny arquitectònic i funcional. Davant la limitació d'espai a l'emplaçament, es va optar per una solució vertical i circular que va permetre integrar equips de

gran mida sense necessitat d'ampliar el terreny. Aquesta estratègia no només va optimitzar l'ús de l'espai, sinó que va permetre mantenir el subministrament d'aigua durant tota la fase de construcció sobre la infraestructura preexistent. Una fita logística de gran complexitat.

La planta competeix en els Global Water Awards amb projectes de gran prestigi internacional a les Filipines, Malàisia i la Xina, consolidant així el lideratge europeu en la gestió de l'aigua. El jurat va valorar especialment la capacitat d'O Casal per combinar innovació tecnològica, eficiència operativa i sostenibilitat ambiental en un entorn urbà.

Mar d'Alborán, aigua del mar per alimentar Europa

A l'altre extrem del país, a l'àrid sud-est espanyol, on la sequera amenaça la viabilitat d'un dels principals pols agroalimentaris d'Europa, la dessaladora Mar d'Alborán emergeix com una solució

transformadora. Ubicada al Parc Natural Cabo de Gata-Níjar (Almeria), aquesta planta ha sigut seleccionada entre les quatre millors del món en la categoria de «Millor Dessaladora de l'Any» en els Global Water Awards, un reconeixement que remarca el seu positiu impacte ambiental, social i tecnològic.

La instal·lació, gestionada per Aqualia, és fruit de la rehabilitació d'una antiga planta adquirida el 2019. Avui, Mar d'Alborán està preparada per produir fins a 20 hectòmetres cúbics d'aigua desalinitzada a l'any, destinats principalment al reg agrícola. Aquesta capacitat permet proveir més de 3500 hectàrees d'hivernacles al Camp de Níjar, una zona clau per al subministrament de fruites i hortalisses a tot Europa. Més de 200 usuaris ja es beneficien de l'aigua de Mar d'Alborán, amb una xarxa en expansió que promet continuar creixent durant els pròxims mesos.

La tecnologia feta servir és d'última generació: membranes

Aquests projectes mostren com la tecnologia s'adapta a les realitats locals



ETAP O Casal, a Vigo, amb la seva particular cúpula d'alumini de 39 metres de diàmetre.

d'osmosi inversa amb nanotecnologia que eliminen fins al 99,85% de la sal i altres elements com el bor, garantint una qualitat d'aigua òptima per als cultius. Aquesta innovació no només protegeix els aqüífers locals, greument salinitzats i sobreexplotats, sinó que també obre noves possibilitats de diversificació agrícola, millorant la competitivitat del sector.

A més a més, la planta ha sigut concebuda sota estrictes criteris de sostenibilitat. La seva integració en l'entorn natural ha sigut acuradament planificada per minimitzar l'impacte ambiental, i pròximament comptarà amb una planta fotovoltaica que cobrirà el 25% de la seva demanda energètica, completant la resta amb energia verda del mercat. El jurat dels Global Water Awards ha destacat especialment l'eficiència operativa, la innovació tecnològica i el compromís mediambiental del projecte.

Tecnologia amb propòsit i solucions a mida

Les plantes de Mar d'Alborán i O Casal s'han convertit en exemples paradigmàtics de com la tecnologia pot i ha d'adaptar-se a les realitats locals. A Almeria, la prioritat és garantir aigua per a l'agricultura en un entorn semiàrid, a Vigo, es tracta d'assegurar aigua potable de qualitat en un context urbà amb desafiaments climàtics. En els dos casos, Aqualia ha demostrat que és possible dissenyar infraestructures intel·ligents, resilients i sostenibles, capaces de respondre als reptes del present i anticipar-se als del futur.

Aquestes dues plantes no només representen fites tècniques, sinó també un model de gestió compromès amb el desenvolupament territorial, la protecció del medi ambient i el benestar de les persones. En un món on l'aigua serà cada vegada més un recurs estratègic, Aqualia ofereix una visió clara: la innovació no és un final en si mateix, sinó una eina al servei dels territoris.

Contingut ofert per
Aqualia



Situada en una de les regions més seques d'Espanya la dessaladora Mar d'Alborán proporciona aigua vital per a més de 3.000 hectàrees d'hivernacles.

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola, y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de 'Mejor Planta de Tratamiento del Año'. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de 'Mejor Desaladora del Año' en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos ‘Óscar del Agua’, por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos ‘Óscar del Agua’, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de “Mejor Planta de Tratamiento del Año”. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es

su carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de ampliar el terreno. Esta estrategia no solo op-

timizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubicada en el Parque Natural Cabo de

Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de “Mejor Desaladora del Año” en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnología que eliminan hasta el 99,85%



Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua - ya sea urbano, industrial o agrícola - y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-



Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales

Publicación	La Opinión A Coruña
Soporte	Suplemento, 9
Circulación	Prensa Escrita
Difusión	5561
Audiencia	4095
	20 000

Fecha	05/06/2025
País	España
V. Comunicación	6 779 EUR (7,727 USD)
Tamaño	521,47 cm² (83,6%)
V.Publicitario	1036 EUR (1181 USD)



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por Aqualia

Impacto positivo en el ecosistema y también en el bolsillo

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La estación de tratamiento de Ávila garantiza un control necesario y cuidadoso para que el recurso hídrico llegue de manera óptima a cada hogar.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido elemento embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la ciudad de Salamanca.

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

Impacto positivo en el ecosistema y también en el bolsillo

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La estación de tratamiento de Ávila garantiza un control necesario y cuidadoso para que el recurso hídrico llegue de manera óptima a cada hogar.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido elemento embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la ciudad de Salamanca.

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

ros y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

Publicación	Diario de Burgos	Ribera, 52
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	5683	
Difusión	5491	
Audiencia	17 049	

Fecha	05/06/2025
País	España
V. Comunicación	6 192 EUR (7,057 USD)
Tamaño	433,00 cm² (73,0%)
V.Publicitario	1898 EUR (2163 USD)

Impacto positivo en el ecosistema y también en el bolsillo

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La estación de tratamiento de Ávila garantiza un control necesario y cuidadoso para que el recurso hídrico llegue de manera óptima a cada hogar.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que supone 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la ciudad de Salamanca.

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.



El laboratorio de Aqualia en Almería realiza meticulosos controles analíticos, cada semana, para garantizar un agua segura para toda la ciudad.

Ayudando al planeta abriendo el grifo de casa

Beber agua del grifo evita el uso de botellas plásticas y reduce la presencia de microplástico

CÉSAR LORENTE VENTEO

El ser humano lleva desde hace décadas llenando de plástico el mundo que nos rodea y de microplásticos nuestro propio cuerpo. En el Día Mundial del Medio Ambiente charlamos con Aqualia para descubrir que el gesto más sencillo —abrir el grifo— puede convertirse en un acto poderosísimo de sostenibilidad y salud.

En Almería, cada vez que un vecino llena su vaso con agua del grifo está evitando que una botella de plástico más acabe en la basura. “La gente no lo sabe, pero consumir agua embotellada multiplica por miles el impacto medioambiental frente al agua del grifo”, explica Antonio Amazares, responsable de tratamiento y calidad de Aqualia en la ciudad.

La producción de plástico se ha disparado hasta los 400 millones de toneladas anuales, con proyecciones que auguran el doble para 2050. El agua embotellada no es ajena a esta marea: cada año genera 25 millones de toneladas en envases plásticos. Pero existe otra forma, más limpia, más económica y más segura: el agua del grifo, sometida a estrictos controles que garantizan su calidad en todo momento.

EL CONSUMO DEL PLÁSTICO EN DATOS

La producción de plástico a nivel mundial ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que alcance los 800 millones en 2050.

En lo que respecta al agua embotellada, en 2021 se consumieron 350.000 millones de litros de agua en 600.000 millones de envases de plástico.

La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de agua, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

Seguimiento diario Antonio lleva 15 años supervisando en Aqualia la calidad del agua de consumo en los hogares. “Todos los días tomamos al menos 16 muestras para comprobar el cloro en distintos puntos de la ciudad. Y, además, realizamos ocho controles semanales en laboratorio para verificar parámetros como los coliformes”, cuenta con entusiasmo.

“Además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a mayor control; triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua: desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Así, desde la desaladora o los pozos, el agua se clora mediante dosificadores que ajustan la cantidad exacta en función del volumen de entrada.

“El cloro es lo que nos permite garantizar que no haya bacterias ni patógenos. Puede dar cierto sabor, pero es lo que hace que el agua sea segura”, afirma. “Mucha gente

Aqualia realiza al día 16 mediciones de cloro en Etap y diferentes puntos de la red de la ciudad de Almería

“Consumir agua embotellada multiplica por miles el impacto mediambiental frente al agua del grifo”

piensa que al tener sabor es mala, pero es al contrario. El agua sin cloro es un caldo de cultivo perfecto si no se conserva bien. A veces pasa meses almacenada, al sol, y no sabemos si ha generado bacterias o incluso ha absorbido microplásticos del envase”.

Agua de calidad En los controles realizados por Aqualia, asegura, las muestras del grifo nunca presentan contaminación. “No hay ni un coliforme. Nada. Puedes traerme la botella que quieras. Hacemos hasta análisis de radioactividad mensuales”, explica, añadiendo que esta última es una exigencia por la presencia natural de minerales en aguas subterráneas. Además, esa seguridad está reforzada por controles externos de

Sanidad, que contrastan los resultados con los de Aqualia.

La paradoja es que, mientras se desperdician recursos para fabricar botellas, almacenar y transportar agua, la del grifo fluye con seguridad y calidad directamente en nuestros hogares. Y todo ello con un coste ínfimo: mientras una familia puede gastar casi 500 euros al año en agua embotellada, hacerlo del grifo es hasta cien veces más barato. Se estima que en torno al 90% del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo la botella en la que se ofrece.

Pese a todo, Amazares reconoce que aún queda camino. “Las nuevas generaciones empiezan a estar más concienciadas, pero muchos siguen pensando que el agua del grifo no es buena porque tiene sabor. Es una percepción equivocada. La calidad, al menos en Almería, es incuestionable. Trabajamos para que así lo sea”, afirma.

Y si alguien tiene dudas, basta con un dato personal: “Mis hijos y yo bebemos agua del grifo. No compramos embotellada ni cuando salimos de viaje. Yo la lleno en casa, la enfro y me la llevo en el coche”. Porque el mejor ejemplo, muchas veces, no está en los informes técnicos, sino en la vida cotidiana de quienes más saben del tema.

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua: ya sea urbano, industrial o agrícola: y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos "Óscar del Agua", como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contactado con la presencia de más de 1000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de "Mejor Planta de Tratamiento del Año". Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta compite en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de "Mejor Desaladora del Año" en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

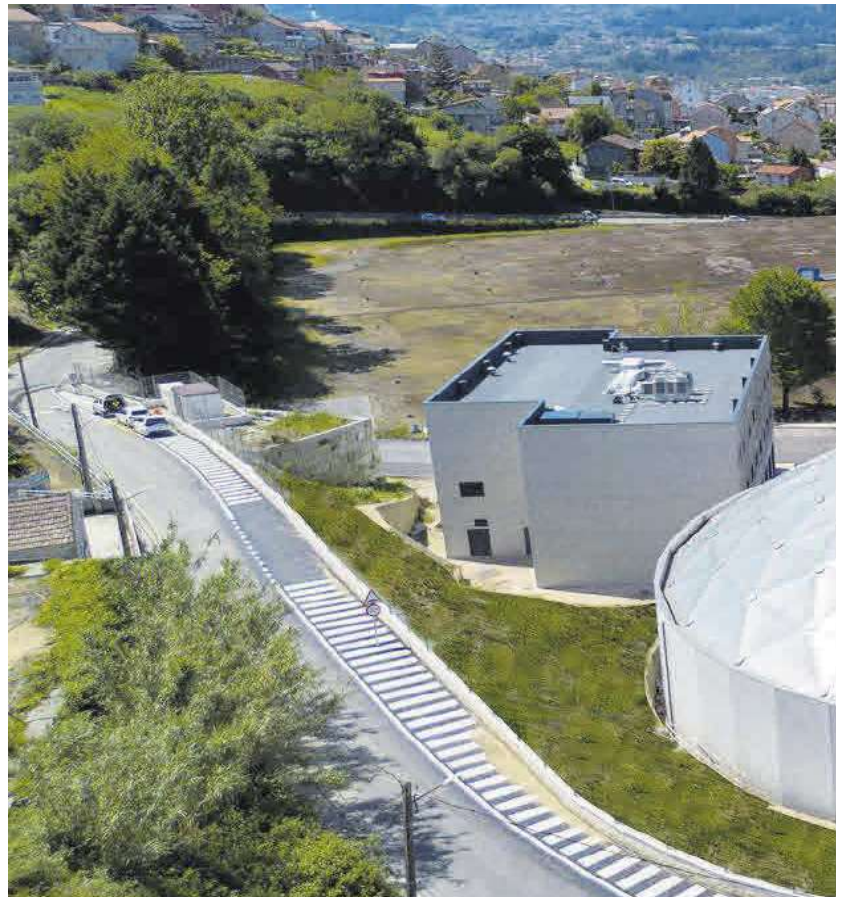
Contenido ofrecido por
Aqualia

Medi ambient

Tecnologia en la gestió de l'aigua al servei de les persones

La planta potabilitzadora O Casal, a Vigo, i la dessaladora Mar d'Alborán, a Almeria, dos projectes de la companyia Aqualia, han sigut reconeguts als Global Water Awards 2025, els prestigiosos 'Oscar de l'Aigua', per la seva innovació, eficiència i compromís amb l'entorn.

TEXT **Berta Colomer**



En un món cada vegada més condicionat per l'escassetat de recursos i la pressió sobre els ecosistemes, la gestió eficient de l'aigua s'ha convertit en un repte estratègic de primer ordre. Fa anys que els operadors del cicle integral de l'aigua, conscients d'això, aposten per la recerca de solucions per a tots els usos de l'aigua – ja sigui urbà, industrial o agrícola – i adaptar-les a les circumstàncies, d'allò més heterogènies, de cada regió.

La companyia de gestió de l'aigua Aqualia és un d'aquests actors que impulsen solucions tecnològiques d'avantguarda adaptades a les necessitats específiques de cada territori. En reconeixement d'això, dos dels seus projectes més emblemàtics han sigut reconeguts recentment en els Global Water Awards 2025, els prestigiosos «Oscar de l'Aigua», com a referents mundials en innovació, sostenibilitat i eficiència: la dessaladora Mar d'Alborán, a Almeria i la potabilitzadora O Casal, a la ciutat de Vigo.

Els Global Water Awards són els guardons que atorga la publicació britànica Global Water Intelligence i reconeixen les millors pràctiques del sector de la gestió de l'aigua. Els guardons s'entreguen durant el Global Water Summit, esdeveniment de referència en el sector a nivell mundial, que s'ha celebrat recentment a París i que ha comptat amb la presència de més de 1000 especialistes de tot el món.

O Casal, avantguarda en l'aigua urbana

En una de les regions més al nord-oest del país, a Galícia, la planta potabilitzadora O Casal ha sigut reconeguda com la millor d'Europa i la segona del món en la categoria de «Millor Planta de Tractament de l'Any». Construïda per Aqualia per al Concello de Vigo, aquesta instal·lació proveeix amb aigua potable d'altíssima qualitat prop de 500.000 persones a la ciutat i la seva àrea metropolitana.

El que distingeix O Casal és el seu caràcter pioner: és la primera planta a Espanya que utilitza membranes d'ultrafiltració per al tractament d'aigua potable, una tecnologia que permet complir els més exigents estàndards europeus de qualitat. Aquesta innovació és especialment rellevant en una regió on les pluges torrencials poden comprometre la qualitat de l'aigua bruta, fent imprescindible un sistema robust i fiable.

El projecte també destaca pel seu disseny arquitectònic i funcional. Davant la limitació d'espai a l'emplaçament, es va optar per una solució vertical i circular que va permetre integrar equips de

gran mida sense necessitat d'ampliar el terreny. Aquesta estratègia no només va optimitzar l'ús de l'espai, sinó que va permetre mantenir el subministrament d'aigua durant tota la fase de construcció sobre la infraestructura preexistent. Una fita logística de gran complexitat.

La planta competia en els Global Water Awards amb projectes de gran prestigi internacional a les Filipines, Malàisia i la Xina, consolidant així el lideratge europeu en la gestió de l'aigua. El jurat va valorar especialment la capacitat d'O Casal per combinar innovació tecnològica, eficiència operativa i sostenibilitat ambiental en un entorn urbà.

Mar d'Alborán, aigua del mar per alimentar Europa

A l'altre extrem del país, a l'àrid sud-est espanyol, on la sequera amenaça la viabilitat d'un dels principals pols agroalimentaris d'Europa, la dessaladora Mar d'Alborán emergeix com una solució

transformadora. Ubicada al Parc Natural Cabo de Gata-Níjar (Almeria), aquesta planta ha sigut seleccionada entre les quatre millors del món en la categoria de «Millor Dessaladora de l'Any» en els Global Water Awards, un reconeixement que remarca el seu positiu impacte ambiental, social i tecnològic.

La instal·lació, gestionada per Aqualia, és fruit de la rehabilitació d'una antiga planta adquirida el 2019. Avui, Mar d'Alborán està preparada per produir fins a 20 hectòmetres cúbics d'aigua desalinitzada a l'any, destinats principalment al reg agrícola. Aquesta capacitat permet proveir més de 3500 hectàrees d'hivernacles al Camp de Níjar, una zona clau per al subministrament de fruites i hortalisses a tot Europa. Més de 200 usuaris ja es beneficien de l'aigua de Mar d'Alborán, amb una xarxa en expansió que permet continuar creixent durant els pròxims mesos.

La tecnologia feta servir és d'última generació: membranes

Aquests projectes mostren com la tecnologia s'adapta a les realitats locals



ETAP O Casal, a Vigo, amb la seva particular cúpula d'alumini de 39 metres de diàmetre.

d'osmosi inversa amb nanotecnologia que eliminen fins al 99,85% de la sal i altres elements com el bor, garantint una qualitat d'aigua òptima per als cultius. Aquesta innovació no només protegeix els aqüífers locals, greument salinitzats i sobreexplotats, sinó que també obre noves possibilitats de diversificació agrícola, millorant la competitivitat del sector.

A més a més, la planta ha sigut concebuda sota estrictes criteris de sostenibilitat. La seva integració en l'entorn natural ha sigut acuradament planificada per minimitzar l'impacte ambiental, i pròximament comptarà amb una planta fotovoltaica que cobrirà el 25% de la seva demanda energètica, completant la resta amb energia verda del mercat. El jurat dels Global Water Awards ha destacat especialment l'eficiència operativa, la innovació tecnològica i el compromís mediambiental del projecte.

Tecnologia amb propòsit i solucions a mida

Les plantes de Mar d'Alborán i O Casal s'han convertit en exemples paradigmàtics de com la tecnologia pot i ha d'adaptar-se a les realitats locals. A Almeria, la prioritat és garantir aigua per a l'agricultura en un entorn semiàrid; a Vigo, es tracta d'assegurar aigua potable de qualitat en un context urbà amb desafiaments climàtics. En els dos casos, Aqualia ha demostrat que és possible dissenyar infraestructures intel·ligents, resilients i sostenibles, capaces de respondre als reptes del present i anticipar-se als del futur.

Aquestes dues plantes no només representen fites tècniques, sinó també un model de gestió compromès amb el desenvolupament territorial, la protecció del medi ambient i el benestar de les persones. En un món on l'aigua serà cada vegada més un recurs estratègic, Aqualia ofereix una visió clara: la innovació no és un final en si mateix, sinó una eina al servei dels territoris.



Situada en una de les regions més seques d'Espanya la dessaladora Mar d'Alborán proporciona aigua vital per a més de 3.000 hectàrees d'hivernacles.

Contingut ofert per
Aqualia

Medioambiente

Tecnología en la gestión del agua al servicio de las personas

La planta potabilizadora O Casal, en Vigo, y la desaladora Mar de Alborán, en Almería, dos proyectos de la compañía Aqualia, han sido reconocidos en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', por su innovación, eficiencia y compromiso con el entorno.

TEXTO **Berta Colomer**



En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recursos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos del agua -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan soluciones tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los Global Water Awards 2025, los prestigiosos 'Óscar del Agua', como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los Global Water Awards son los galardones que otorga por la publicación británica Global Water Intelligence y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del agua. Los galardones se entregan durante el Global Water Summit, evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que ha contado con la presencia de más de 1.000 especialistas de todo el mundo.

O Casal, vanguardia en el agua urbana

En una de las regiones más al noroeste del país, en Galicia, la planta potabilizadora O Casal ha sido reconocida como la mejor de Europa y la segunda del mundo en la categoría de 'Mejor Planta de Tratamiento del Año'. Construida por Aqualia para el Concello de Vigo, esta instalación abastece con agua potable de altísima calidad a cerca de 500.000 personas en la ciudad y su área metropolitana.

Lo que distingue a O Casal es su

carácter pionero: es la primera planta en España que utiliza membranas de ultrafiltración para el tratamiento de agua potable, una tecnología que permite cumplir con los más exigentes estándares europeos de calidad. Esta innovación es especialmente relevante en una región donde las lluvias torrenciales pueden comprometer la calidad del agua bruta, haciendo imprescindible un sistema robusto y fiable.

El proyecto también destaca por su diseño arquitectónico y funcional. Ante la limitación de espacio en el emplazamiento, se optó por una solución vertical y circular que permitió integrar equipos de gran tamaño sin necesidad de am-

pliar el terreno. Esta estrategia no solo optimizó el uso del espacio, sino que permitió mantener el suministro de agua durante toda la fase de construcción sobre la infraestructura preexistente. Un hito logístico de gran complejidad.

La planta competía en los Global Water Awards con proyectos de gran prestigio internacional en Filipinas, Malasia y China, consolidando así el liderazgo europeo en la gestión del agua. El jurado valoró especialmente la capacidad de O Casal para combinar innovación tecnológica, eficiencia operativa y sostenibilidad ambiental en un entorno urbano.

Mar de Alborán, agua del mar para alimentar Europa

En el otro extremo del país, en el árido sureste español, donde la sequía amenaza la viabilidad de uno de los principales polos agroalimentarios de Europa, la desaladora Mar de Alborán emerge como una solución transformadora. Ubi-

cada en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería), esta planta ha sido seleccionada entre las cuatro mejores del mundo en la categoría de 'Mejor Desaladora del Año' en los Global Water Awards, un reconocimiento que subraya su positivo impacto ambiental, social y tecnológico.

La instalación, gestionada por Aqualia, es fruto de la rehabilitación de una antigua planta adquirida en 2019. Hoy, Mar de Alborán está preparada para producir hasta 20 hectómetros cúbicos de agua desalinizada al año, destinados principalmente al riego agrícola. Esta capacidad permite abastecer más de 3.500 hectáreas de invernaderos en el Campo de Níjar, una zona clave para el suministro de frutas y hortalizas a toda Europa. Más de 200 usuarios ya se benefician del agua de Mar de Alborán, con una red en expansión que promete seguir creciendo en los próximos meses.

La tecnología empleada es de última generación: membranas de ósmosis inversa con nanotecnolo-

Estos proyectos muestran cómo la tecnología se adapta a las realidades locales



ETAP O Casal, en Vigo, con su particular cúpula de aluminio de 39 metros de diámetro.

gía que eliminan hasta el 99,85% de la sal y otros elementos como el boro, garantizando una calidad de agua óptima para los cultivos. Esta innovación no solo protege los acuíferos locales, gravemente salinizados y sobreexplotados, sino que también abre nuevas posibilidades de diversificación agrícola, mejorando la competitividad del sector.

Además, la planta ha sido concebida bajo estrictos criterios de sostenibilidad. Su integración en el entorno natural ha sido cuidadosamente planificada para minimizar el impacto ambiental, y próximamente contará con una planta fotovoltaica que cubrirá el 25% de su demanda energética, completando el resto con energía verde del mercado. El jurado de los Global Water Awards ha destacado especialmente la eficiencia operativa, la innovación tecnológica y el compromiso medioambiental del proyecto.

Tecnología con propósito y soluciones a medida

Las plantas de Mar de Alborán y O Casal se han convertido en ejemplos paradigmáticos de cómo la tecnología puede y debe adaptarse a las realidades locales. En Almería, la prioridad es garantizar agua para la agricultura en un entorno semiárido; en Vigo, se trata de asegurar agua potable de calidad en un contexto urbano con desafíos climáticos. En ambos casos, Aqualia ha demostrado que es posible diseñar infraestructuras inteligentes, resilientes y sostenibles, capaces de responder a los retos del presente y anticiparse a los del futuro.

Estas dos plantas no solo representan hitos técnicos, sino también un modelo de gestión comprometido con el desarrollo territorial, la protección del medio ambiente y el bienestar de las personas. En un mundo donde el agua será cada vez más un recurso estratégico, Aqualia ofrece una visión clara: la innovación no es un fin en sí mismo, sino una herramienta al servicio de los territorios.



Situada en una de las regiones más secas de España la desaladora Mar de Alborán proporciona agua vital para más de 3.000 hectáreas de invernaderos.

Contenido ofrecido por
Aqualia

Contrato de renovación de pavimentos

Ricardo Carapeto y otras vías de San Roque estrenan acerado

Desde principio de año se han sustituido más de 4.000 metros de pavimentos en este barrio

JONÁS HERRERA
Badajoz

La avenida Ricardo Carapeto de la barriada pacense de San Roque está renovando su acerado a través de un contrato del Ayuntamiento de Badajoz valorado en más de 1,5 millones de euros. Las obras las está desarrollando la empresa Cubillana y el acuerdo recoge el compromiso de mejorar los acerados en las distintas vías de la ciudad. Además, el consistorio reclama en él la participación de varias cuadrillas de manera simultánea por distintas zonas pacenses. Estas actuaciones en la mejora de los acerados es una de «las actuaciones principales del Ayuntamiento de Badajoz y, en concreto, en la parte de Ricardo Carapeto especialmente», reconoce Carlos Urueña, concejal de Vías y Obras.

Desde hace tres meses, el pavimento de algunas de las aceras del barrio de San Roque está siendo objeto de una intervención de calado. Las primeras calles sobre las que

actuaron fueron Cáceres y Porvenir. Posteriormente, se iniciaron las obras en la arteria principal de esta barriada. En concreto, arrancaron en el último tramo de Ricardo Carapeto, esto quiere decir, la parte más cercana a la piscina municipal. Durante estos meses, los trabajos han avanzado en dirección al río Rivas. En la actualidad solo resta una cuarta parte del total de la vía.

Cuando finalicen la pavimentación en este margen, cruzarán a la acera de enfrente, la que va desde la gasolinera hasta la piscina. «Esa zona está en mejores condiciones, porque el año pasado hubo partes que arregló Aqualia porque tuvo que levantar todas las aceras por el abastecimiento», explica el concejal. La intención que tienen es que una vez renovado el acerado en la avenida los trabajos «continuarán por la zona de Ronda Norte y otras calles de San Roque».

Gracias a la presencia de varias cuadrillas se han mejorado en los de distintas zonas de la ciudad. Una de ellas ya ejecutó la obra en la trasera de la calle Joaquín Costa y «en la ac-



Un operario levanta las baldosas en mal estado para sustituirlas por otras nuevas en Ricardo Carapeto.



Un obrero remata el nuevo acerado instalado.

tualidad otra está en las traseras del colegio Maristas».

En concreto, son «tres o cuatro» grupos de trabajo «dependiendo de las necesidades porque, en ocasiones, hay más de una cuadrilla en un

mismo lugar».

Además, este contrato incluye la posibilidad de incorporar trabajos de la renovación de saneamiento y abastecimiento. De este modo, «si hay que cambiar algún tramo de tuberías pueden hacerlo de manera conjunta. No hacer el acerado y luego levantarlo para modificar el saneamiento», añade Urueña.

Actuaciones muy reclamadas

Los vecinos de la popular barriada de San Roque venían reclamando estas intervenciones desde hace tiempo, por lo que el consistorio le ha dado prioridad a esta zona.

La idea del concejal es «seguir

con este contrato por toda la ciudad. Se continúa por María Auxiliadora y por el Casco Antiguo». La intención del ayuntamiento es que este contrato se complemente con el que se licitará próximamente y que mejorará las calles pacenses: «Este contrato de servicios lleva todo incluido: aglomerado, acerados y señalización», dice. Esta medida viene recogida en los presupuestos municipales de 2025 con un importe de 2,5 millones de euros y tiene carácter plurianual.

Este futuro acuerdo permitirá «que una sola empresa haga todos esos trabajos y tenga en plantilla varias cuadrillas arreglando desde 50 metros cuadrados hasta una baldosa que se mueve», argumenta el concejal. El compromiso que mantienen es «arreglar todas esas partes de la ciudad que se encuentren en peor estado», destaca Carlos Urueña. ■

Fotos: Santi García

Una solución que ayuda a preservar la naturaleza y también la economía de cada hogar

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La firma cuenta con estaciones de tratamiento como la de Talavera de la Reina para garantizar la posterior distribución de este recurso a cada casa.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido elemento embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la localidad de Almansa (Albacete).

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

Una solución que ayuda a preservar la naturaleza y también la economía de cada hogar

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La firma cuenta con estaciones de tratamiento como la de Talavera de la Reina para garantizar la posterior distribución de este recurso a cada casa.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido elemento embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la localidad de Almansa (Albacete).

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

Impacto positivo en el ecosistema y también en el bolsillo

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La estación de tratamiento de Ávila garantiza un control necesario y cuidadoso para que el recurso hídrico llegue de manera óptima a cada hogar.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la ciudad de Salamanca.

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

Com destruir a l'adversari

Ara s'utilitza la tècnica de la corrosió del pensament humà, mitjançant faula rere faula, mentida rere mentida, però el més insuportable és que es vulgui derrocar a l'adversari per haver fet accions que es considerin com a mínim irregulars, però que es projecten com a grans projectes de corrupció, i ho diuen tan tranquil·lament en la seu de la sobirania del poble.



ANTONIO MACHADO

El delictes que se li atribueix a Pedro Sánchez a favor del seu germà per a una plaça de músic en la Diputació de Badajoz i els feixistes denunciants acusen de prevaricació i tràfic d'influències, i la jutgesa Beatriz Bidema procedeix judicialment i es demanen tres anys de presó per aquest fet.

He estat funcionari durant 30 anys d'un ajuntament, i he estat un dirigent sindical de CCOO i he viscut en primera línia com funciona tot això. I haig de dir que aquest muntatge sobre David Sánchez no té res d'especial, perquè aquesta conducta, per desgràcia, és la norma general. Aquest tipus d'actuacions abasten a tots els nivells de les administracions. Les 38 diputacions provincials, per les seves característiques específiques, són un apèndix de les administracions locals, que tenen més discreció a l'hora de cometre irregularitats de procediment. La seva gestió pressupostària supera els 23.000 milions d'euros, caramel saborós per a les màfies polítiques d'Espanya. Sovint són utilitzades per a destinar a membres de municipis que interessa llevar d'al mig. O el partit necessita donar-li una retribució, però treballa per a un altre fi de partit.

Les bases dels concursos oposició moltes vegades es fan a mida d'algú especialment que interessa donar-li accés. Jo he conegut casos d'amants d'alcaldes que se'ls facilitava el mateix que ha fet l'exministre José Luis Abalos. He vist famílies senceres dins d'una mateixa unitat d'obres de brigades municipals. He vist col·locar com a directors d'àrea a personal procedent del mateix partit, però d'altres municipis. He vist l'estructura de "Director de Servei" recaure en les mateixes persones procedents de les joventuts socialistes que durant més de vint-i-cinc anys han anat ocupant tots els llocs de direcció de designació directa, sense més requisit que ser del partit, mentre se'ls exigia un nivell B de català a les senyores de la neteja. Les designacions directes un veritable "colador". Els càrrecs de confiança en les administracions una altra manera de tenir a militants del partit treballant per a aquest, però cobrant de l'erari públic. Això



ho he vist en totes les forces polítiques que han governat a Catalunya. Només de la meua ciutat, puc dir que el 80% de les mateixes persones han estat en l'estructura de comandament més de 30 anys xutant de l'erari públic.

Jo, per denunciar un intent de prevaricació en un concurs per a la concessió d'un contracte de serveis, em van aplicar un assetjament laboral des de la direcció de serveis generals que em van tenir dos anys bandejat, amb més de trenta anys de servei i 60 anys, sense facilitar-me cap tasca a realitzar, això és un altre tipus de "tortura". Conseqüències, una depressió enorme i una jubilació anticipada, perdent 140 euros/mes de la pensió. Els regals dins de les administracions són normals, la mala pràctica paternalista del "regalito" per Nadal és una constant.

El que he comentat fins ara és un gra de sorra en el desert. La corrupció a Espanya té els seus orígens en els períodes borbònics, va començar en el segle XVII i encara continua vigent. Segons un estudi realitzat per Francisco Alcalá i Fernando Jiménez Sánchez anterior a la Segona República de la universitat de Las Palmas, si s'apliquessin les mesures estructurals necessàries contra la corrupció per a ele-

var la nostra qualitat institucional, Espanya incrementaria en un 20% el seu PIB per càpita en un període de 15 anys. Aquesta millora suposaria un increment mitjà anual de l'economia d'1,2 punts any durant aquest període. Aquestes dades mostren que la corrupció no sols suposa l'enriquiment personal del corrupte si no que és una patologia estructural que empobreix i danya molt seriósament a tota la societat. Les dades conegudes, ens porta a valorar el que ens han robat, el PP (50,6%), el PSOE (41,5%), i (7,9%) altres partits en tota Espanya, suposant aquest espoli global d'uns 125.000 milions d'euros des de 1978.

Malgrat els delictes comesos, els processos judicials i les sentències dictades els justifica delinqüir. Val la pena arriscar-se perquè el temps de presó acaba sent com una retirada d'exercicis espirituals en un convent de l'"Opus Dei", tan comú en els cristians del PP i Vox. La complexitat de l'aparell judicial en tots els nivells de la judicatura és manifestament benèvol, per això al PP li interessa tant controlar els òrgans de govern des del CGPJ (Consell General del Poder Judicial).

Que la corrupció suposi l'1% de pèrdua del PIB anualment, és greu. En 2022, davant la realitat

social d'Espanya on el 27,8% de la població estava en risc de pobresa, més de 5 milions estava en pobresa extrema. La pobresa en els seus diferents nivells ja s'ha instal·lat al nostre país de manera estructural.

Els processos de corrupció es repeteixen constantment. Quan hi ha alguna cosa que es pot gestionar enriquint-se el polític de torn, allà va el delinqüent de torn, com passa ara amb Carlos Mazón, deixeble del moribund Eduardo Zaplana. La gestió de la dana per part de Mazón, un nou escàndol on el president Mazón està adjudicant contractes a dit per a la reconstrucció després de la dana a nou empreses vinculades a casos de corrupció: cas Taula, cas Gürtel, caso Assut, Paval SA, FCC Aqualia SA, Becsa SA, CHM Obres i Infraestructures SA, Facsa, Ocide Construccions SA, i el delinqüent de Carlos Mazón remata la seva aportació a l'interès comú aprovant increments retributius per a ell i el seu equip superior al 15%, mentre milers de veïns segueixen amb els seus comerços, habitatges i garatges inacessibles, i sense cobrar cap ajuda del govern autonòmic. No podem oblidar el bressol polític de Francisco Franco, Manuel Fraga, Mariano Rajoy i Núñez

Feijóo, Galícia. Terra del "terror" amb vinculacions directes dels seus actuals dirigents amb el passat franquista. La dinastia Baltar a Ourense, quaranta anys governant la província com els pitjors cacics del segle XVIII-XIX. No hi ha lloc de treball que no sigui ocupat per algú vinculat amb els Baltar, l'estratègia d'"estómacs agraïts" vot segur. Els periodistes Cristina Huete i Primitiu Carballo denuncien clarament a aquesta família mafiosa dels Baltar en el seu llibre "Us Baltar" (Morgan-te, 2024). Més cacics gallecs, Gonzalo Pérez Jácome, Xosé Cuiña, Francisco Cacharro, seguint el deixant dels Baltar. En aquests 46 anys de "pseudodemocràcia", on la corrupció ha anat creixent cada vegada més, enfront d'una ciutadania passiva, i que basava la seva participació electoral en el vot útil, sense que el grau de corrupció tingués incidència en el resultat del vot, és una conseqüència molt greu que reflecteix un total desagafo entre una part important de la societat civil i la classe política, sobretot per la pèrdua de la consciència de classe del poble. I la falta total d'escala de valors en aquesta societat civil. El resultat és que 23.862 càrrecs electes del PP i 1.807 càrrecs electes de Vox estan en els tres nivells de les administracions. L'objectiu de les quals és i continuarà sent la destrucció del sistema democràtic i de l'esquerra a Espanya. Aquests 25.669 mercenaris de la manipulació informativa, la mentida i la generació d'odi, són l'avantsala d'un nou cicle polític, cultural i social, on els objectius de destrucció de l'estat del benestar el podran dur a terme plenament, generant més bosses de misèria, que al seu torn, serà la font d'alimentació d'aquestes polítiques feixistes.

Continuem perdent el temps cada dia amb les mateixes notícies sobre el nuvi d'Ayuso, la dona de Pedro i el seu germà el músic, i carreguem-nos al fiscal general de l'estat. Això sí, el rei Felip VI que segueixi el deixant del seu "papà", i gaudeixin tots junts aquest regal de 4.000 milions d'euros que li han robat al poble espanyol perquè gaudeixin d'una vida privilegiada a costa del poble.

**José Antonio Aguado, un dels fundadors
de la Companyia 8 de teatre**



LA FRASE

**“Cada companyia té el seu públic, però és
important atraure nous perfils”**

Una solución que ayuda a preservar la naturaleza y también la economía de cada hogar

LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA DEL GRIFO

Aqualia reivindica que el agua para consumo esté libre de plásticos y llama a la acción colectiva para afrontar un desafío global



La firma cuenta con estaciones de tratamiento como la de Talavera de la Reina para garantizar la posterior distribución de este recurso a cada casa.

SPC

La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo. El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 llama a la acción colectiva para hacer frente a este desafío global que afecta a todos e insta a las personas, organizaciones, industrias y gobiernos a adoptar prácticas sostenibles que ayuden a impulsar un cambio sistémico.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que la cifra aumente hasta los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista *Communications Earth & Environment*. Estos registros no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. El último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) detalla que el mercado del líquido elemento embotellado generó 25 millones de toneladas de envases de este material, lo que suponen 350.000 millones de litros de agua

en 600.000 millones de este tipo de recipientes.

El sector del agua en España, con el apoyo, conocimiento y experiencia de las empresas gestoras, se está mostrando como una de las actividades más dinámicas en las políticas y estrategias de sostenibilidad. La emergencia climática y el cuidado del planeta es una de las líneas de trabajo de las empresas que, como Aqualia, invierten en mejorar la red para minimizar las pérdidas de este líquido tan imprescindible, implementar sistemas de gestión eficiente y fomentar un consumo responsable.

En este marco, recuerdan que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico: su coste es mucho menor que consumir agua embotellada. Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir el líquido elemento en recipientes de este tipo cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas se incrementa en aproximadamente 1.400 veces. El agua que se consume en



Realización de una cata en la localidad de Almansa (Albacete).

los hogares es más sostenible, ya que tiene un menor impacto en la naturaleza; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Además, es menos costoso. Una encuesta realizada por la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU), reveló que una familia de cuatro miembros que compra agua mineral embotellada, con un

consumo de dos litros por persona al día, gasta al menos 496 euros al año. En cambio, si bebieran agua del grifo, pagarían tan solo 5,25 euros, cien veces menos. Se estima que en torno al 90 por ciento del precio que pagamos por el agua embotellada se debe solo al envase en la que se ofrece.

Pero, además, el agua del grifo es uno de los productos alimentarios sometidos a un seguimiento

exhaustivo; hasta un triple control: sanitario y autocontrol que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción del agua; desde su punto de origen hasta el propio grifo del consumidor. Consumir agua del grifo es sostenible desde el punto de vista económico, medioambiental y social.

SOLUCIONES. Poner en valor el agua del grifo es el objetivo de la campaña *El agua que se lleva* con la que Aqualia está organizando periódicamente en los municipios en los que presta servicio, como Salamanca, catas de agua para demostrar los beneficios que tiene beber el propio agua del grifo y testar que no hay diferencia con la embotellada. Durante la prueba se disponen varias jarras de agua, iguales, a la misma temperatura y se rellenan con agua de la red municipal y también embotellada. Los participantes deben valorar cuál les gusta más y si saben distinguir entre ambas.

En las degustaciones realizadas hasta la fecha a lo largo de diferentes puntos de la geografía nacional el porcentaje de ciudadanos que optan por el agua del grifo es muy superior.

En un mundo cada vez más condicionado por la escasez de recur-

EL IMPACTO DE ESTE MATERIAL EN EL PLANETA ES 1.400 VECES MAYOR

sos y la presión sobre los ecosistemas, la gestión eficiente del agua se ha convertido en un reto estratégico de primer orden. Los operadores del ciclo integral del agua, conscientes de ello, llevan años apostando por la búsqueda de soluciones para todos los usos de este líquido -ya sea urbano, industrial o agrícola- y adaptarlas a las circunstancias, de lo más heterogéneas, de cada región.

La compañía de gestión del agua Aqualia es uno de esos actores que impulsan respuestas tecnológicas de vanguardia adaptadas a las necesidades específicas de cada territorio. En reconocimiento de ello, dos de sus proyectos más emblemáticos han sido reconocidos recientemente en los *Global Water Awards 2025*, los prestigiosos *Oscar del Agua*, como referentes mundiales en innovación, sostenibilidad y eficiencia: la desaladora Mar de Alborán, en Almería y la potabilizadora O Casal, en la ciudad de Vigo.

Los *Global Water Awards* son los galardones que otorga la publicación británica *Global Water Intelligence* y reconocen las mejores prácticas del sector de la gestión del líquido elemento. Los premios se entregan durante el *Global Water Summit*, un evento de referencia en el sector a nivel mundial, que se ha celebrado recientemente en París y que contó con la presencia de más de 1.000 especialistas a nivel global.

EMPRESAS EXCELENTES

AQUALIA

El agua, clave para el futuro de Almería

El agua en Almería es un bien especialmentepreciado. Es por ello que **Aqualia, la primera empresa de gestion del agua en España, la cuarta de Europa y la novena del Mundo por población servida**, junto con el ayuntamiento de Almeria han creado dos de las plataformas tecnológicas más punteras del continente en este sentido. Así lo explica Zouhayr Arbib, responsable del Área de Sostenibilidad, Departamento de Innovación y Tecnología de la empresa. **“REUSA y Circular El Bobar no son solo nombres de nuestros hubs —o plataformas, como a él le gusta llamarlas—; son formas de cambiar el paradigma de cómo entendemos y aprovechamos el agua residual”**.



Accionado del botón de funcionamiento del Hub Reusa con las autoridades

Desde fuera, la EDAR de El Toyo puede parecer una estación más. Pero ahí se aloja la plataforma **REUSA (REgeneración y reutilización de aguas residuales para USos Agrícolas)**, un campo de pruebas a escala semiindustrial donde se experimenta con 16 tecnologías distintas para tratar aguas residuales urbanas y convertirlas en recursos agrícolas. Dependiendo del cultivo, del tipo de suelo, del uso, se ajusta la tecnología como si fuera un traje hecho a medida. "De esta manera, se ofrece agua casi a la carta para adaptarse a las necesidades del agricultor", cuenta Arbib con entusiasmo. El éxito de la plataforma ha sido posible gracias a la estrecha colaboración entre la **Universidad de Almería (a través de CIESOL)** y la **Diputación de Almería**, cuya implicación ha sido clave para el desarrollo y consolidación del proyecto.



La otra joya de Aqualia en Almería es la plataforma Circular, ubicada en la EDAR del Bobar. Allí, el reto no es solo procesar con la máxima calidad óptima todas las aguas residuales de la ciudad, sino de hacerlo de una manera eficiente y que produzca energía de autoconsumo. Mediante **un complejo proceso, se obtiene biogás que mueve los vehículos del servicio municipal trabajando, así, hacia el 'vertido cero'**. Gracias a este enfoque, Aqualia ha sido reconocida por la Junta de Andalucía por su aportación a la economía circular.



Un vehículo reposta biogás del proyecto Ulises de Aqualia

Pero, sin duda, la historia de Aqualia en Almería es la historia de una colaboración. **Sin el impulso del Ayuntamiento y la voluntad política de hacer de esta ciudad un referente en regeneración y reutilización del agua**, ninguna de estas plataformas habría sido posible. “Aquí se han alineado las necesidades del territorio agrícola con la visión tecnológica”, destaca Arbib. **El resultado son más de 6.500 metros cuadrados de innovación al servicio de la sostenibilidad hídrica de la provincia de Almería.**

Cabe destacar que **la apuesta innovadora de Aqualia trasciende el ámbito de las estaciones depuradoras**. Un claro ejemplo es la nueva desaladora Mar de Alborán, reconocida **entre las cuatro mejores del mundo por los Global Water Awards**. Esta instalación garantiza una calidad excepcional del agua desalada gracias al uso de membranas de ósmosis inversa con nanotecnología avanzada, **capaces de eliminar hasta el 99,85 % de la sal y el boro, lo que la convierte en una solución segura y eficiente para el uso agrícola**.



Agua de entrada VS agua regenerada en Phoenix

En línea con su compromiso con la sostenibilidad, se proyecta la construcción de una planta fotovoltaica que cubrirá el 25 % de la demanda energética de la instalación. **El resto de la energía se obtendrá mediante la compra de electricidad verde en el mercado, reforzando así el enfoque ambientalmente responsable del proyecto**. Además, se incorporarán procesos de valorización de salmueras, contribuyendo a una gestión más circular y eficiente de los recursos.



El agua regenerada deja de ser una opción: expertos y administraciones trazan el camino hacia su aprovechamiento total

ASEMPAL impulsa una jornada técnica que reúne a expertos, empresas y administraciones para analizar los retos normativos y de gobernanza de la reutilización del agua regenerada en Almería. Una convocatoria que ha reunido a quienes hacen posible que el agua fluya con calidad y seguridad en la provincia de Almería.

Gabinete de Prensa • [original](#)

ASEMPAL impulsa una jornada técnica que reúne a expertos, empresas y administraciones para analizar los retos normativos y de gobernanza de la reutilización del agua regenerada en Almería.

La Confederación Empresarial de la Provincia de Almería, ASEMPAL, ha celebrado hoy una jornada centrada en el marco legal y la gobernanza de la reutilización de aguas regeneradas, que ha congregado a más de 100 asistentes entre empresas, ingenierías, comunidades de regantes, administraciones, universidad y centros de investigación. Una convocatoria que ha reunido a quienes hacen posible que el agua fluya con calidad y seguridad en la provincia de Almería.

Durante la inauguración, el presidente de la Comisión del Agua de Asempal, Antonio Pérez Vidal, destacó que esta cita forma parte del ciclo de encuentros sobre recursos hídricos no convencionales que impulsa la Confederación, con el objetivo de seguir sumando conocimiento y propuestas a los retos que enfrenta la provincia.

Pérez Vidal puso el acento en el nuevo marco normativo que convierte la reutilización de aguas regeneradas en una obligación. Ya no es una opción, es una exigencia regulatoria, pero Almería cuenta con la experiencia y los conocimientos necesarios para afrontar este reto, afirmó. Asimismo, insistió en que la reutilización no solo es clave para la gestión hídrica, sino también para avanzar hacia un modelo de economía circular.

Brecha entre la capacidad y el uso real de la reutilización del agua

En su intervención, alertó del déficit existente en la reutilización del agua regenerada en la provincia, que actualmente apenas alcanza el 30% del volumen potencial. Estamos hablando de un recurso que, si se aprovecha al 100%, podría equivaler al agua que produce una desaladora, señaló. Por ello, apeló a seguir sumando esfuerzos desde las administraciones, el ámbito técnico y el tejido empresarial para alcanzar ese objetivo.

Por su parte, el delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, Antonio Mena Rubio, realizó un repaso detallado por las principales infraestructuras hídricas de la provincia, poniendo el foco en las aguas alternativas como la regenerada y la desalada, y subrayando la necesidad de trabajar de forma coordinada para afrontar con éxito la nueva y exigente normativa.

El delegado reafirmó la apuesta de la Junta de Andalucía por incrementar el uso del agua regenerada y detalló aspectos del Plan Parra, una iniciativa que financia al 100% la construcción de terciarios, conducciones y balsas necesarias para su distribución, siempre que haya usuarios interesados y el proyecto sea técnica y económicamente viable. Anunció que la primera autorización de productor de agua regenerada será el terciario de Roquetas de Mar, seguido por otros proyectos como los de Vera, Huércal-Overa, El Ejido, y Cuevas del Almanzora, entre otros.

La primera ponencia, a cargo de Guillermo González, jefe del Servicio de Dominio Público Hidráulico y Calidad de las Aguas de la Delegación Territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, ofreció un análisis detallado de la evolución normativa en materia de reutilización de aguas, tanto a nivel nacional como europeo. González centró su intervención en el nuevo Reglamento de Reutilización, del que destacó aspectos clave como su ámbito de

aplicación, las situaciones exentas de autorización para la producción y el suministro, y la incorporación de las empresas prestadoras de servicios de agua como actores fundamentales en el sistema. Asimismo, abordó el fomento de la reutilización que abre un importante debate sobre quién paga el agua y los posibles requisitos de calidad más exigentes por parte de los organismos de cuenca.

En la segunda ponencia, María Cinta Camacho, asesora técnica del Servicio de Gestión del Estado Ecológico de las Aguas de la Comisaría de Aguas de la Junta de Andalucía, e Isabel Hurtado, directora de la Unidad de Planes de Gestión del Riesgo Sanitario de LABAQUA, abordaron los Planes de Gestión del Riesgo para el Agua Regenerada (PGRAR), un documento básico para garantizar la seguridad y calidad en el uso de este recurso.

Presentaron las Guías elaboradas para la redacción de estos planes en Andalucía, que establecen los criterios técnicos y la información requerida para cumplir con los reglamentos de reutilización y ofrecen a productores y usuarios herramientas para elaborar sus propios PGRAR. Estas guías fueron valoradas por los asistentes como herramientas clave para afrontar la complejidad de la nueva normativa y avanzar en su correcta implementación.

En un escenario de escasez hídrica, incrementar la reutilización de aguas regeneradas es una medida clave para Almería

La jornada cerró con una mesa redonda moderada por Francisco Javier Martínez Rodríguez, jefe de Sección de Explotación del Ciclo Hidráulico de la Diputación de Almería, que reunió a representantes de entidades prestadoras de servicios de agua y comunidades de regantes de distintas zonas de la provincia. Participaron José Antonio Pérez, regante y usuario de la Comunidad de Regantes Las Cuatro Vegas; Álvaro Islán, director ejecutivo de Hidralia Almería-Jaén; Eutimio Gómez, jefe de Producción de Aqualia Almería II; José Antonio Fernández, tesorero de la Junta Central de Usuarios del Acuífero del Poniente Almeriense, y Prudencia López, representante de la Comunidad de Regantes Zona Norte de Huércal-Overa.

Durante la mesa se abordaron de forma transversal los principales retos y oportunidades asociados a la reutilización de aguas regeneradas en la provincia. Los participantes coincidieron en señalar el nuevo Plan de Gestión del Riesgo como un cambio de paradigma, al implicar a todos los actores de la cadena del agua desde el vertido inicial a la red de saneamiento hasta la distribución final y requerir un enfoque integral de control y trazabilidad.

Se puso en valor el trabajo conjunto de administraciones, comunidad científica, empresas y regantes, que ha permitido superar el estigma histórico asociado a la regeneración, hoy considerada un recurso estratégico y un input productivo clave.

□

Entre las propuestas planteadas se incluyeron: subvencionar el agua regenerada para riego, fomentar la asistencia técnica, priorizar inversiones donde ya existen usuarios comprometidos, avanzar en la digitalización del sistema y adoptar medidas preventivas que garanticen la calidad del agua, como la reducción de salinidad o la mejora de las redes de transporte.

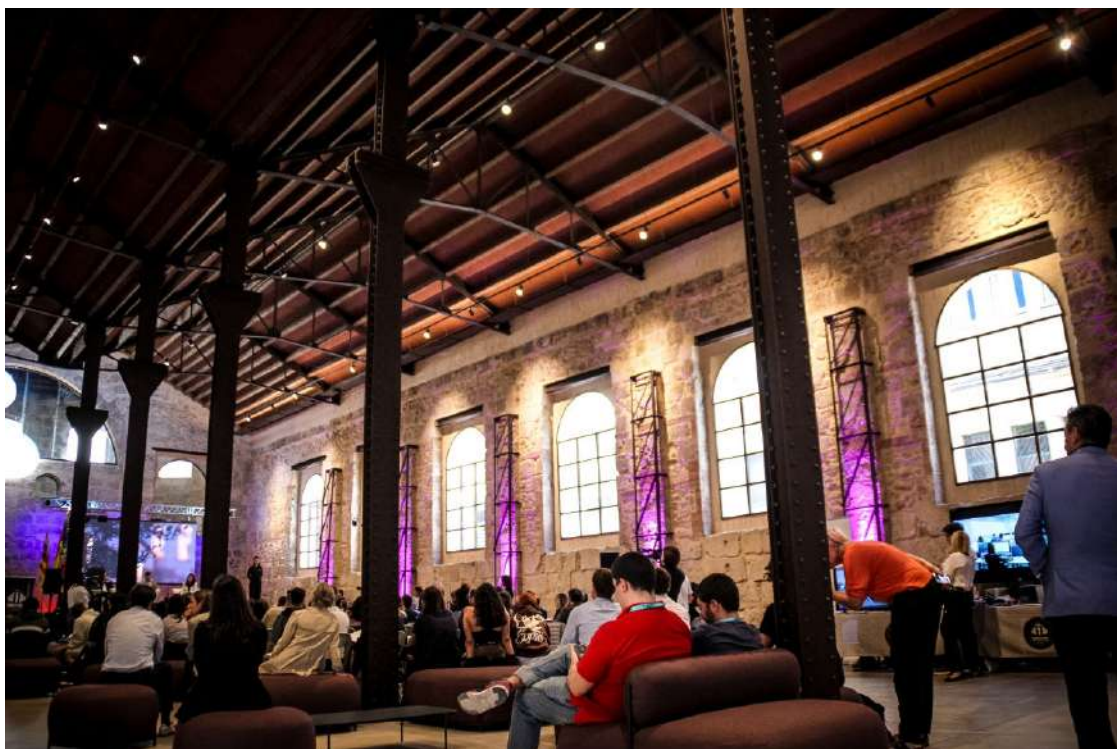
Comisión del Agua de ASEMPAL: un foro estratégico

Creada en julio de 2023, la Comisión del Agua de ASEMPAL es un foro estratégico de conocimiento y análisis de temas relacionados con el agua, con un enfoque técnico y transversal que fomenta la eficiencia y el ahorro hídrico en sectores públicos y privados de la provincia de Almería. La Comisión impulsa jornadas e iniciativas para visibilizar experiencias de éxito y soluciones sostenibles en la gestión del agua. Forma parte del Plan de Acción Planeta, Personas y Bienestar de ASEMPAL, que sitúa el agua como la máxima prioridad para el desarrollo sostenible de la provincia.

Alcoy acoge el 11 de junio la V Gala de los Premios Plaza Emprendedores

El centro tecnológico de Rodes de la ciudad de Alcoy será la sede, el próximo 11 de junio, de la quinta edición de los premios Plaza Emprendedores y de la presentación del anuario Emprendedores 2024, que han elaborado las redacciones de Valencia Plaza, Alicante Plaza y Castellón Plaza. La jornada, además de la entrega de los galardones, prevé la celebración de dos mesas de debate sobre el emprendimiento y la innovación en las empresas.

original



ALCOY. El centro tecnológico de Rodes de la ciudad de Alcoy será la sede, el próximo 11 de junio, de la quinta edición de los premios **Plaza Emprendedores** y de la presentación del [anuario Emprendedores 2024](#), que han elaborado las redacciones de **Valencia Plaza**, **Alicante Plaza** y **Castellón Plaza**. La jornada, además de la entrega de los galardones, prevé la celebración de dos mesas de debate sobre el emprendimiento y la innovación en las empresas.

La jornada comenzará **a las 10 horas de la mañana** con la bienvenida **del alcalde de Alcoy, Toni Francés**. Posteriormente, el director de Alicante Plaza, **Miquel González**, entrevistará a los fundadores de la startup [Iczia](#) para conocer de primera mano cómo ha surgido el proyecto y cómo es el emprendimiento en una ciudad, como la de Alcoy, con todos sus agentes: la **Escuela Politécnica de la UPV**, el **CEEI**, el **propio ayuntamiento** o la **Mancomunitat de l'Alcoià i El Comtat**.

La primera mesa de debate abordará las diversas formas de emprender y será moderada por la redactora de Empresas e Innovación de **Alicante Plaza**, **Sandra Murcia**. Contará con la presencia de **Tonia Salinas**, directora del Parque Científico de la UMH de Elche; **José Luis Todolí**, director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento de la UA, **Pau Bernabeu**, director del campus de la UPV en Alcoy, y **Ramón Ferrándiz**, CEO del CEE Alcoy.

Tras la pausa, se celebrará la segunda mesa de debate que abordará la innovación en las empresas. Contará con la presencia de **Naiara Fernández**, R&D Project Manager de FCC Aqualia; **Francisco Carreras**, director de inversiones en Velectra Global-SCR Alzis, y **Vicente Cambra**, subdirector de I+D de Aitex.

Sobre las 12 del mediodía se procederá a la entrega de los premios **Plaza Emprendedores** en sus tres modalidades: **premio a la mejor start-up** de la Comunitat Valenciana 2024; **premio al mejor proyecto de transferencia universidad-empresa** 2024 y al mejor proyecto de **emprendimiento en zona rural** 2024. El secretario autonómico de Innovación de la Generalitat, **Jerónimo Mora**, será el encargado de cerrar el evento.

Será la quinta edición de los premios Plaza Emprendedores. La primera de ellas ya se celebró en Alcoy; posteriormente viajó a Vila-real, Gandía, Alicante, y ahora vuelve a la capital de l'Alcoià. La cita sirve, además, para la presentación del Anuario de Emprendedores Plaza. La **asistencia al evento es libre previa confirmación [en este enlace](#)**.

CCOO llevará a la Fiscalía la situación del trabajador amenazado en FCC Aqualia La Línea

CCOO ha anunciado que trasladará a la Fiscalía de Seguridad y Salud en el Trabajo la situación que atraviesa un trabajador de FCC Aqualia en La Línea, víctima de amenazas relacionadas con su actividad profesional. El sindicato ha condenado públicamente las excusas ofrecidas por la empresa y ha calificado como inaceptables las respuestas de la dirección ante esta grave situación.

Redacción • [original](#)



CCOO ha anunciado que trasladará a la Fiscalía de Seguridad y Salud en el Trabajo la situación que atraviesa un trabajador de FCC Aqualia en La Línea, víctima de amenazas relacionadas con su actividad profesional. El sindicato ha condenado públicamente las excusas ofrecidas por la empresa y ha calificado como inaceptables las respuestas de la dirección ante esta grave situación.

El conflicto comenzó hace casi un año, cuando el empleado fue amenazado tras actuar contra un enganche ilegal a la red de agua, hecho que derivó en un trastorno de ansiedad severo que lo mantiene en incapacidad temporal y bajo tratamiento psiquiátrico desde hace once meses. Según CCOO, la empresa ha evadido su responsabilidad en la gestión de este caso y ha negado reiteradamente la necesidad de un traslado para proteger al trabajador, a pesar de las recomendaciones médicas.

Jesús González, responsable de CCOO en el sector del Agua, ha señalado que es grotesco que FCC Aqualia pretenda que sea el propio trabajador quien interponga la denuncia por hechos derivados de su labor profesional, cuando es la empresa quien debe asumir sus obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales. Además, criticó la justificación de la empresa acerca de un supuesto asesoramiento psicológico, destacando que el empleado está siendo atendido por la Unidad de Salud Mental del SAS, y lo que realmente precisa es un traslado a su ciudad de residencia para evitar las amenazas.

El sindicato ha mantenido abierta la vía del diálogo para buscar una solución pactada, pero ha

dejado claro que, ante la negativa de la empresa a asumir sus responsabilidades, utilizarán todos los recursos legales disponibles para proteger los derechos del trabajador. Aunque seguimos dispuestos a negociar, vamos a emplear todos los medios para que se haga justicia, afirmó Jesús González.

CCOO recalca la importancia de que las empresas cumplan con sus obligaciones legales en prevención de riesgos laborales y destaca que la falta de protección adecuada en este caso constituye una grave negligencia que pone en riesgo la salud y seguridad de los trabajadores.

- Publicidad -

La situación ha generado preocupación en el sector y entre los representantes sindicales, que exigen medidas urgentes para garantizar entornos laborales seguros y libres de amenazas para todos los empleados de FCC Aqualia y otras compañías similares.

Sustituyen la tubería principal de abastecimiento de agua de La Herradura en la calle Real | Ideal



Sustituyen la tubería principal de abastecimiento de agua de La Herradura en la calle Real | Ideal Ampliar Sustituyen la tubería principal de abastecimiento de agua de La Herradura en la calle Real Cambian el fibrocemento por el PVC Orientado, que garantiza la calidad del agua, es más duradera, soporta mejor la presión y es más respetuosa con el medio ambiente Ideal Miércoles, 4 de junio 2025, 12:22 Comenta Compartir El presidente de la Mancomunidad de Municipios de la Costa Tropical, Rafael Caballero, y el alcalde de Almuñécar, Juanjo Ruiz Joya, acompañados por el concejal de Urbanismo de Almuñécar, Javier García y el gerente de Aguas y Servicios, Alejandro Jurado, han girado una visita a la obra de sustitución de las tuberías de abastecimiento de agua que la empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua, Aguas y Servicios, está llevando a cabo en la calle Real de La Herradura.

Rafael Caballero ha explicado que se trata de «una actuación necesaria porque las tuberías eran de fibrocemento y habían alcanzado su vida útil». Además, se ha sustituido por otra de PVC Orientado de 300 mm de diámetro, que «garantiza la calidad del agua, es más duradera, soporta mejor la presión y es más respetuosa con el medio ambiente».

Caballero ha señalado que la actuación «ha tenido un ahorro del 50% para las arcas públicas del Ayuntamiento de Almuñécar, debido a la colaboración con la empresa concesionaria», que ha aportado el otro 50% de los cerca de 30.000€ previstos para la actuación.

Por su parte, el alcalde de Almuñécar, Juanjo Ruiz Joya, ha destacado que «esta obra es otra demostración de colaboración entre administraciones, ya que de la mano de obra se está haciendo cargo el Ayuntamiento de Almuñécar y de los materiales y la dirección de Obra la empresa concesionaria Aguas y Servicios», que tiene delegada la competencia en la gestión del agua de la Mancomunidad de Municipios de la Costa Tropical.

Igualmente, Ruiz Joya ha aclarado que «la tubería de abastecimiento de la calle Real es la arteria principal de La Herradura y desde aquí se distribuye el agua de abastecimiento a todo el núcleo urbano».

Se está actuando sobre unos 110 metros lineales de tubería de abastecimiento, que además se encontraba situada a mucha profundidad, con las dificultades lógicas de actuar en caso de avería, apuntan los técnicos de Aguas y Servicios.

Se colocarán válvulas de 300 con las conexiones a los edificios colindantes. Aguas y Servicios también apunta que al abrir la zanja han aprovechado para sustituir también parte de las tuberías de saneamiento por otras nuevas, más cerca de la superficie para facilitar una futura reparación en caso de que sea necesaria.

Temas

Almuñécar apoya una campaña de concienciación para el ahorro de agua | Ideal



Almuñécar apoya una campaña de concienciación para el ahorro de agua | Ideal Costa Ampliar El alcalde y los concejales han mostrado su satisfacción por la puesta en marcha de este tipo de iniciativas.

Ideal Almuñécar apoya una campaña de concienciación para el ahorro de agua También se conciencia sobre los perjuicios de arrojar residuos a las alcantarillas de lluvia y a la red de saneamiento por el inodoro o por el fregadero Ideal Miércoles, 4 de junio 2025, 13:51 Comenta Compartir El equipo de gobierno de Almuñécar ha acompañado a técnicos de la empresa concesionaria del ciclo integral del agua de la Costa Tropical, Aguas y Servicios, que con motivo de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, está realizando en las plazas principales de varios ayuntamientos de la comarca, una campaña de concienciación sobre el ahorro de agua y las buenas prácticas, para evitar el arrojado de sustancias a los imbornales de pluviales y las redes de saneamiento.

El alcalde y los concejales han mostrado su satisfacción por la puesta en marcha de este tipo de iniciativas, «que además me consta, que también se hacen campañas de concienciación en los colegios, para que los alumnos, desde edades muy tempranas, tengan presente la importancia del ahorro de agua y el perjuicio que suponen los residuos que lanzamos a las alcantarillas y a las redes de saneamiento, porque contaminamos el medio ambiente y el mar, y nos cuestan más recursos técnicos y económicos depurar esa agua», ha apuntado Juanjo Ruiz Joya, alcalde de Almuñécar.

La responsable de la campaña, Pepa Lahoz, ha detallado que «explicamos a los vecinos qué gestos fáciles y sencillos podemos poner en práctica en nuestras casas para ahorrar» agua y, también, cómo se pueden cuidar las redes de saneamiento, no tirando nada por el inodoro o por el fregadero, por ejemplo: el aceite, toallitas que están impregnadas de elementos químicos, colonias o cremas que «llegan a la estación depuradora de agua y atascan las redes, al mismo tiempo que contaminan el agua y suponen un aumento del gasto para la depuración, sobre todo ahora que depuramos el agua en el sistema terciario para que los agricultores la reutilicen para regar sus campos de cultivo».

Además, «cuando tiramos algo al wáter, instintivamente, tiramos de la cadena y gastamos de 3 a 5 litros de agua, sin embargo si el papel lo tiramos a la papelera, que es su sitio, ahorramos esa agua y dinero en la factura», ha señalado Lahoz.

Igualmente los técnicos de Aguas y Servicios han advertido que «tirar residuos como papeles, basura, colillas o agua con detergente o con geles de limpiar terrazas, a los imbornales o rejillas de alcantarillas de agua de lluvia, implica que se atasquen las redes de pluviales y la consecuencia es que cuando llegue la época de lluvia no desagüe correctamente e, incluso, se convierten en un caldo de cultivo para la eclosión de moscas y mosquitos, e insectos indeseados».

Comenta

Asempal apuesta por aprovechar el 100% del agua regenerada en Almería



Asempal apuesta por aprovechar el 100% del agua regenerada en Almería Expertos y administraciones trazan el camino hacia su aprovechamiento total en unas jornadas organizadas por la confederación empresarial para analizar los retos normativos de su uso El agua regenerada debe reutilizarse al 100% en la provincia de Almería.

Esa es la principal conclusión a la que han llegado expertos y administraciones que se han dado cita este miércoles en una jornada técnica organizada por la Confederación Empresarial de la Provincia de Almería, Asempal.

Una cita centrada en el marco legal y la gobernanza de la reutilización de aguas regeneradas, que ha congregado a más de 100 asistentes entre empresas, ingenierías, comunidades de regantes, administraciones, Universidad y centros de investigación y, en definitiva, a «quienes hacen posible que el agua fluya con calidad y seguridad en la provincia de Almería».

El presidente de la Comisión del Agua de Asempal, Antonio Pérez Vidal, ha destacado que esta iniciativa forma parte del ciclo de encuentros sobre recursos hídricos no convencionales que impulsa la confederación empresarial al objeto de sumar conocimiento y propuestas a los retos que enfrenta el territorio almeriense.

Y, en este sentido, ha puesto el acento en el nuevo marco normativo que convierte la reutilización de aguas regeneradas en una obligación. «Ya no es una opción, es una exigencia regulatoria, pero Almería cuenta con la experiencia y los conocimientos necesarios para afrontar este reto», ha afirmado, al tiempo que ha insistido en que la reutilización «no solo es clave para la gestión hídrica, sino también para avanzar hacia un modelo de economía circular».

En su intervención, ha alertado no obstante del déficit existente en la reutilización del agua regenerada en la provincia, dado que «actualmente apenas alcanza el 30% del volumen potencial».

«Estamos hablando de un recurso que, si se aprovecha al 100%, podría equivaler al agua que produce una desaladora», ha señalado, además de apelar a seguir sumando esfuerzos desde las administraciones, el ámbito técnico y el tejido empresarial para alcanzar ese objetivo.

El delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, Antonio Mena Rubio, ha realizado por su parte un repaso detallado por las principales infraestructuras hídricas de la provincia, y ha puesto el foco en las aguas alternativas, como la regenerada y la desalada, además de subrayar la necesidad de trabajar de forma coordinada para afrontar con éxito la nueva y exigente normativa.

Mena ha abundado en «la apuesta de la Junta de Andalucía por incrementar el uso del agua regenerada» y ha detallado, en este sentido, aspectos del Plan Parra, una iniciativa que financia al 100% la construcción de terciarios, conducciones y balsas necesarias para su distribución, siempre que haya usuarios interesados y el proyecto sea técnica y económicamente viable.

Ha anunciado también que la primera autorización de productor de agua regenerada será el terciario de Roquetas de Mar, seguido por otros proyectos como los de Vera, Huércal-Overa, El Ejido, y Cuevas del Almanzora, entre otros.

Las ponencias La primera ponencia, a cargo de Guillermo González, jefe del Servicio de Dominio Público Hidráulico y Calidad de las Aguas de la Delegación territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, ofreció un análisis detallado de la evolución normativa en materia de reutilización de aguas, tanto a nivel nacional como europeo.

González centró su intervención en el nuevo reglamento de reutilización, del que destacó aspectos clave como su ámbito de aplicación, las situaciones exentas de autorización para la producción y el suministro, y la incorporación de las empresas prestadoras de servicios de agua como actores fundamentales en el sistema.

Asimismo, abordó el fomento de la reutilización que abre un importante debate sobre quién paga el agua y los posibles requisitos de calidad más exigentes por parte de los organismos de cuenca.

En la segunda ponencia, María Cinta Camacho, asesora técnica del Servicio de Gestión del Estado Ecológico de las Aguas de la Comisaría de Aguas de la Junta de Andalucía, e Isabel Hurtado, directora de la Unidad de Planes de Gestión del Riesgo Sanitario de Labaqua, abordaron los Planes de Gestión del Riesgo para el Agua Regenerada (PGRAR), un documento básico para garantizar la seguridad y calidad en el uso de este recurso.

Presentaron, asimismo, las guías elaboradas para la redacción de estos planes en Andalucía, que establecen los criterios técnicos y la información requerida para cumplir con los reglamentos de reutilización y ofrecen a productores y usuarios herramientas para elaborar sus propios PGRAR.

Guías que fueron valoradas por los asistentes como herramientas clave para afrontar la complejidad de la nueva normativa y avanzar en su correcta implementación.

La jornada cerró con una mesa redonda moderada por Francisco Javier Martínez Rodríguez, jefe de Sección de Explotación del Ciclo Hidráulico de la Diputación de Almería, que reunió a representantes de entidades prestadoras de servicios de agua y comunidades de regantes de distintas zonas de la provincia.

Participaron en ella José Antonio Pérez, regante y usuario de la Comunidad de Regantes Las Cuatro Vegas; Álvaro Islán, director ejecutivo de Hidralia Almería-Jaén; Eutimio Gómez, jefe de Producción de Aqualia Almería II; José Antonio Fernández, tesorero de la Junta Central de Usuarios del Acuífero del Poniente Almeriense, y Prudencia López, representante de la Comunidad de Regantes Zona Norte de Huércal-Overa.

Durante la mesa se abordaron, de forma transversal, los principales retos y oportunidades asociados a la reutilización de aguas regeneradas en la provincia.

Los participantes coincidieron en señalar el nuevo Plan de Gestión del Riesgo como un cambio de paradigma, al implicar a todos los actores de la cadena del agua -desde el vertido inicial a la red de saneamiento hasta la distribución final- y requerir un enfoque integral de control y trazabilidad.

Se puso en valor el trabajo conjunto de administraciones, comunidad científica, empresas y regantes, que ha permitido superar el estigma histórico asociado a la regeneración, hoy considerada un recurso estratégico y un input productivo clave.

Entre las propuestas planteadas, se incluyeron subvencionar el agua regenerada para riego, fomentar la asistencia técnica, priorizar inversiones donde ya existen usuarios comprometidos, avanzar en la digitalización del sistema y adoptar medidas preventivas que garanticen la calidad del agua, como la reducción de salinidad o la mejora de las redes de transporte.

Creada en julio de 2023, la Comisión del Agua de Asempal es un foro estratégico de conocimiento y análisis de temas relacionados con el agua, con un enfoque técnico y transversal que fomenta la eficiencia y el ahorro hídrico en sectores públicos y privados de la provincia de Almería.

Impulsa jornadas e iniciativas para visibilizar experiencias de éxito y soluciones sostenibles en la gestión del agua.

Forma parte del Plan de Acción Planeta, Personas y Bienestar de Asempal, que sitúa el agua como la máxima prioridad para el desarrollo sostenible de la provincia.

Aqualia invitará a los escolares a reforestar los parajes naturales de varios municipios

Aqualia, en colaboración con los Ayuntamientos de Albatera, Callosa de Segura, Hondón de los Frailes y San Isidro, pondrá en marcha en cada municipio un proyecto medioambiental para reforestar un paraje natural de cada localidad. La iniciativa, que estará dirigida a los escolares, se concretará en una jornada específica de plantación de especies autóctonas organizada para la próxima época de otoño-invierno.

[original](#)



Cueva Ahumada -

ALBATERA. **Aqualia**, en colaboración con los Ayuntamientos de Albatera, Callosa de Segura, Hondón de los Frailes y San Isidro, pondrá en marcha en cada municipio un proyecto medioambiental para reforestar un paraje natural de cada localidad. La iniciativa, que estará dirigida a los escolares, se concretará en una jornada específica de **plantación de especies autóctonas** organizada para la próxima época de otoño-invierno.

La iniciativa pretende reforestar un espacio natural local y, además, **sensibilizar a la población escolar** sobre la importancia de cuidar el agua y el entorno natural para luchar contra el cambio climático y proteger la biodiversidad.

En palabras de **Juan Antonio García** y **Raúl Rodríguez**, jefes de servicio de Aqualia en estos municipios, con este proyecto, buscamos ser proactivos en la atención especial de los espacios protegidos con foco en la preservación de los ecosistemas y en la supervivencia de las especies.

Como parte de la línea emergencia climática y cuidado del planeta del **Plan Estratégico de Sostenibilidad Aqualia 2024-2026**, la empresa trabaja para proteger y recuperar el capital natural en aquellos territorios donde opera.

Esta actividad se enmarca en el conjunto de iniciativas que regularmente desarrolla Aqualia con colegios, institutos y centros universitarios para dar a conocer las fases del ciclo del agua y educar en un uso más responsable de este recurso. La acción está alineada con la estrategia de la compañía que causa un impacto positivo para un futuro sostenible.

Almuñécar apoya una campaña de concienciación de Aguas y Servicios para el ahorro de agua

También se conciencia sobre los perjuicios de arrojar residuos a las alcantarillas de lluvia y a la red de saneamiento por el inodoro o por el fregadero Sustituyen la tubería de abastecimiento de agua de la arteria principal de La Herradura Redacción Granada

Redacción Granada • [original](#)



Muestra a un vecino una toallita en agua desde 2020 sin degradarse

El equipo de gobierno de Almuñécar ha acompañado a técnicos de la empresa concesionaria del ciclo integral del agua de la Costa Tropical, Aguas y Servicios, que con motivo de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, está realizando en las plazas principales de varios ayuntamientos de la comarca, una **campaña de concienciación sobre el ahorro de agua** y las buenas prácticas, para evitar el arrojo de sustancias a los imbornales de pluviales y las redes de saneamiento.

El alcalde y los concejales han mostrado su satisfacción por la puesta en marcha de este tipo de iniciativas, "que además me consta, que también se hacen campañas de concienciación en los colegios, para que los alumnos, desde edades muy tempranas, tengan presente la importancia del ahorro de agua y **el perjuicio que suponen los residuos que lanzamos a las alcantarillas** y a las redes de saneamiento, porque contaminamos el medio ambiente y el mar, y nos cuestan más recursos técnicos y económicos depurar esa agua", ha apuntado Juan José Ruiz Joya, alcalde de Almuñécar.

La responsable de la campaña, Pepa Lahoz, ha detallado que "explicamos a los vecinos qué gestos fáciles y sencillos podemos poner en práctica en nuestras casas para ahorrar agua y, también, cómo se pueden cuidar las redes de saneamiento, no tirando nada por el inodoro o por el fregadero, por ejemplo: **el aceite, toallitas que están impregnadas de elementos químicos, colonias o cremas** que llegan a la estación depuradora de agua y atascan las redes, al mismo tiempo que contaminan el agua y suponen un aumento del gasto para la depuración, sobre todo ahora que depuramos el agua en el sistema terciario para que los agricultores la reutilicen para regar sus campos de cultivo".

Además, "cuando tiramos algo al váter, instintivamente, tiramos de la cadena y **gastamos de 3 a 5 litros de agua**; sin embargo, si el papel lo tiramos a la papelera, que es su sitio, ahorramos esa agua y dinero en la factura", ha señalado Lahoz.

Igualmente, los técnicos de Aguas y Servicios han advertido que "tirar residuos como papeles, basura, colillas o agua con detergente o con geles de limpiar terrazas, a los imbornales o rejillas de alcantarillas de agua de lluvia, implica que se atasquen las redes de pluviales y la consecuencia es que cuando llegue la época de lluvia no desagüe correctamente e, incluso, se convierten en un caldo de cultivo para la eclosión de moscas y mosquitos, e insectos indeseados".

Sustituyen la tubería de abastecimiento de agua de la arteria principal de La Herradura

Cambian el fibrocemento por el PVC Orientado, que garantiza la calidad del agua, es más duradera, soporta mejor la presión y es más respetuosa con el medio ambiente Almuñécar afianza lazos turísticos y culturales con Marruecos Redacción Granada

Redacción Granada • [original](#)



Visita a la obra de la calle Real de La Herradura

El presidente de la Mancomunidad de Municipios de la Costa Tropical, Rafael Caballero, y el alcalde de Almuñécar, Juan José Ruiz Joya, han girado una visita a la obra de sustitución de las **tuberías de abastecimiento de agua** que la empresa concesionaria de la gestión del ciclo integral del agua, Aguas y Servicios, está llevando a cabo en la calle Real de La Herradura.

Caballero ha explicado que se trata de "una actuación necesaria porque las tuberías eran de fibrocemento y habían alcanzado su vida útil". Además, se ha sustituido por otra de PVC Orientado de 300 mm de diámetro, que "garantiza la calidad del agua, es más duradera, soporta mejor la presión y es más respetuosa con el medio ambiente".

El presidente del ente mancomunado ha señalado que la actuación "ha tenido un ahorro del 50% para las arcas públicas del Ayuntamiento de Almuñécar, debido a la colaboración con la empresa concesionaria", que ha aportado el otro 50% de **los cerca de 30.000 previstos para la actuación**.

Por su parte, el alcalde de Almuñécar, Juan José Ruiz Joya, ha destacado que "esta obra es otra demostración de colaboración entre administraciones, ya que de la mano de obra se está haciendo cargo el Ayuntamiento de Almuñécar y de los materiales y la dirección de Obra la empresa concesionaria Aguas y Servicios", que tiene delegada la competencia en la gestión del agua de la Mancomunidad de Municipios de la Costa Tropical.

Igualmente, Ruiz Joya ha aclarado que "la tubería de abastecimiento de la calle Real es la **arteria principal de La Herradura** y desde aquí se distribuye el agua de abastecimiento a todo

el núcleo urbano".

Se está actuando sobre unos 110 metros lineales de tubería de abastecimiento, que además se encontraba situada a mucha profundidad, con las dificultades lógicas de actuar en caso de avería, apuntan los técnicos de Aguas y Servicios. Se colocarán válvulas de 300 con las conexiones a los edificios colindantes.

Aguas y Servicios también apunta que al abrir la zanja han aprovechado para sustituir también parte de las tuberías de saneamiento por otras nuevas, más cerca de la superficie para facilitar una futura reparación en caso de que sea necesaria.

CCOO llevará a la Fiscalía el caso del trabajador de Aqualia amenazado por denunciar un enganche ilegal

El sindicato acusa a la empresa de eludir su responsabilidad en la protección del empleado, en baja médica desde hace once meses, y denuncia que se le sigue tratando como culpable en lugar de víctima. Aqualia niega haber dejado desamparado al trabajador amenazado por un enganche ilegal en La Línea

Redacción Europa Sur • [original](#)



Furgoneta con amenazas al trabajador de Aqualia en La Línea donde se lee la palabra 'chivato'.

La Línea/Comisiones Obreras ha anunciado este miércoles que trasladará a la **Fiscalía de Seguridad y Salud en el Trabajo** la situación de un trabajador de **FCC Aqualia** en [La Línea de la Concepción](#) que lleva casi un año de baja médica tras haber sufrido amenazas por su intervención ante un **enganche ilegal** a la red de suministro. El sindicato considera que la empresa ha incurrido en una dejación de responsabilidades en materia de prevención de riesgos laborales y lamenta [las inaceptables excusas ofrecidas públicamente por la compañía](#).

El responsable del sector del Agua de CCOO en el [Campo de Gibraltar](#), **Jesús González**, ha denunciado que Aqualia pretende trasladar al trabajador la responsabilidad de haber presentado denuncia, cuando se trata de hechos que tienen que ver directamente con su labor profesional y, por tanto, son **competencia de la empresa**. González ha calificado de grotesco que la dirección quiera desligarse del episodio y ha criticado la ridícula pretensión de justificar su actuación alegando que ofrecieron al empleado un **servicio de asesoramiento psicológico**.

El trabajador está siendo tratado por la **Unidad de Salud Mental del SAS** desde hace once meses, y los facultativos insisten en que necesita ser trasladado a su ciudad de residencia, lejos del entorno en el que recibió las amenazas, una posibilidad que la empresa ha negado reiteradamente, ha explicado el dirigente sindical.

Desde CCOO aseguran que siempre han estado abiertos a una **solución negociada**, pero denuncian que Aqualia sigue tratando al trabajador como si fuera responsable de lo ocurrido. Aun así, el sindicato mantiene su disposición al diálogo, aunque anuncia que empleará todos los medios a su alcance para que se haga justicia con este trabajador.

Versión de la empresa

La semana pasada, FCC Aqualia negó rotundamente a este periódico haber desamparado al empleado. Según una portavoz, fue el propio superior jerárquico del trabajador quien le animó

a presentar la denuncia tras las amenazas, ya que inicialmente no quería hacerlo. La compañía sostiene que el trabajador ha estado de baja desde el incidente y que, de cara a su futura reincorporación, se le han ofrecido **destinos alternativos** dentro del Campo de Gibraltar para evitar que regrese a La Línea si así lo desea.

Además, aseguran que el gabinete interno de **ayuda psicológica** estuvo disponible para el trabajador desde el primer momento, como parte del protocolo de apoyo activado tras el incidente.

FCC Aqualia Loiuko langileak greban daude, lan baldintzen ekiparazioaren alde

Bizkaiko hainbat herriri zerbitzua ematen dien FCC Aqualia Loiuko langileak greban daude. Bizkaiko Ur Partzuergoaren azpikontrata da FCC Aqualia Loiu, eta partzuergoak eta enpresak mugimendurik egin ezean, hilabete osoko iraupena izango du grebak. Partzuergoak Bizkaiko lurraldea hiru lotetan banatuta dauka, herrialde osoari zerbitzua bermatzeko.

original



2025-06-04 FCC Aqualia Loiu

Bizkaiko hainbat herriri zerbitzua ematen dien FCC Aqualia Loiuko langileak greban daude. Bizkaiko Ur Partzuergoaren azpikontrata da FCC Aqualia Loiu, eta partzuergoak eta enpresak mugimendurik egin ezean, hilabete osoko iraupena izango du grebak.

Partzuergoak Bizkaiko lurraldea hiru lotetan banatuta dauka, herrialde osoari zerbitzua bermatzeko. Gainontzeko loteetako langileek Bizkaiko Eraikuntzako Hitzarmena dute, eta FCC Aqualia Loiukoek, aldiz, Ur Zikloaren Hitzarmen estatala. Ondorioz, bertako langileen lan baldintzak askoz ere okerragoak dira. Soldata taulak konparatuz gero %50eko aldea dago, gutxi gorabehera. Berdina gertatzen da aintzinasunarekin, aldi baterako ezintasunekin, lizentziekin, jardunaldiarekin, plusekin, eta abar.

Orain, pleguak berriztu behar dira eta, horregatik, lan baldintzen ekiparazioa aldarrikatzen dute langileek. Izan ere, ez dute ulertzen partzuergoak lote horretako langileekiko duen jarrera diskriminatzailea. Egoera bidegabe horren aurrean antolatzeke eta borrokatzeke deia egiten du LABek, Bizkaiko Ur Partzuergoko gainerako azpikontratekin egin bezala, lan baldintzen ekiparazioaren eta zerbitzuaren publikakazioaren norabidean.

Los vecinos de la plaza José Navarrete, desesperados, reclaman al Ayuntamiento el inicio de las obras

Los vecinos de la plaza José Navarrete llevan tiempo reclamando al Ayuntamiento de Rota que ponga soluciones a los problemas que tiene esta plaza que, muy al contrario de lo que pueda parecer a la mayoría, es pública y por tanto, corresponde a la administración local su arreglo. En menos de una semana además, han sufrido tres roturas de tuberías en la plaza, que si bien los técnicos de Aqualia han procedido a su arreglo, es una consecuencia más del mal estado de la plaza José Navarrete y de la necesidad de actuar sobre ella.

Redacción • [original](#)

Miércoles, 04 de Junio de 2025



[Img #258818]

Los vecinos de la plaza José Navarrete llevan tiempo reclamando al Ayuntamiento de Rota que ponga soluciones a los problemas que tiene esta plaza que, muy al contrario de lo que pueda parecer a la mayoría, es pública y por tanto, corresponde a la administración local su arreglo. De hecho, ya está aprobado en pleno un paquete de obras de remodelación en el que está incluida esta plaza, pero hasta ahora, los vecinos no saben nada y les urge que el proyecto se ejecute lo antes posible porque el mal estado del suelo, entre otras deficiencias, afecta a los propietarios de garajes que soportan filtraciones de agua cada vez que llueve. Algunos de los 27 residentes de esta plaza se han puesto en contacto con este medio para denunciar su desesperación y exigir al gobierno local que acelere los trámites de inicio de las obras recordando que llevan años esperando y que nada se ha hecho mientras la plaza sigue deteriorándose y los garajes con humedades e incluso una zona de los techos bastante afectada, que deja al descubierto incluso parte de la cimentación porque las filtraciones están haciendo mella.



Una de la stres roturas de tubería en una semana

En menos de una semana además, han sufrido tres roturas de tuberías en la plaza, que si bien los técnicos de Aqualia han procedido a su arreglo, es una consecuencia más del mal estado de la plaza José Navarrete y de la necesidad de actuar sobre ella. Esa salida descontrolada de agua por la avería, ha generado nuevos problemas a algunos garajes y los vecinos reclaman su arreglo. De hecho, han llegado a confeccionar incluso una pancarta que aunque todavía no han decidido dónde la colocarán, están dispuestos a ello para dejar constancia de que se sienten abandonados.



Techo del garaje subterráneo afectado por filtraciones

Los vecinos coinciden en que se sienten ninguneados por el Ayuntamiento de Rota, al que han estado acudiendo de forma continua durante antes, y ahora lo hacen mensualmente desde hace meses, para preguntar si ha habido avance en el proyecto de remodelación que se aprobó ejecutar en pleno. La sensación que tienen, coinciden, "es que se cachondean de nosotros". Los afectados entienden que los trámites administrativos y burocráticos llevan un tiempo, pero creen que han tenido suficiente paciencia hasta el momento.

Desde que en el mes de agosto del pasado año el alcalde de Rota, Javier Ruiz, se reuniera con ellos para explicarles las actuaciones previstas en la plaza José Navarrete, no saben nada más. En su día se les indicó que el Ayuntamiento se haría cargo de solucionar los problemas

de filtraciones que afectan al aparcamiento subterráneo mediante una actuación de impermeabilización, que se sustituiría la solería de toda la superficie de la plaza por completo, se remodelaría la rampa de accesibilidad y arreglaría la escalera. Igualmente, se les explicó que también se mejoraría el mirador, que lleva desde 2022 precintado para impedir su uso por el mal estado de la valla, e incluso que se colocaría una estructura para dar sombra a una parte de esta plaza.



[Img #258830]

Sin embargo, pese a la aprobación en pleno y esta reunión informativa, los vecinos tienen la sensación de que no se hace nada, no se avanza y mientras, la plaza José Navarrete sigue deteriorándose, denuncian algo desesperados.

El problema más urgente, indican a este medio, es que se arreglen los problemas de filtraciones porque afecta a los garajes, que cuando llueve se inundan y les genera problemas de humedades e incluso, apuntan, temen que el estado de algunas zonas del techo del subterráneo acabe desprendiéndose. En segundo lugar, señalan el acceso a la plaza, en el que se ven numerosos desperfectos en los escalones de la escalera, algunos hasta con hierros al descubierto que generan peligro, y losas rotas; así como el estado de la rampa de acceso que, además de que tiene demasiada pendiente, lo que no da seguridad a las personas con movilidad reducida, está igualmente en un estado deplorable. Por último, y no menos importante, está la lamentable situación del mirador hacia la playa del Chorrillo. La valla está completamente oxidada, algunos de los anclajes prácticamente ya no existen y aunque desde 2022 tienen una barrera de seguridad colocada por el propio Ayuntamiento para evitar el paso de personas ante el peligro para usuarios, la realidad es que nunca se ha actuado.



[Img #258835]

Todo ello, repiten los vecinos que no es la primera vez que denuncian esta situación, repercute en una mala imagen en una zona que además, está frente al paseo marítimo del Rompidillo y una playa muy frecuentada por turistas.

Los vecinos saben que el arreglo de esta plaza pública conlleva igualmente una aportación económica que ellos deben hacer. No tienen ningún problema y es más, disponen de los recursos suficientes, por eso, reclaman al Ayuntamiento de Rota que no deje pasar más tiempo y le piden que no se escude en que el proyecto se está finalizando porque lo que de verdad creen, es que no se está priorizando una obra que afecta a su propiedad privada.

La rotura de tres tuberías en menos de una semana, con las consecuencias de filtraciones de nuevo en los garajes subterráneos, han hecho que los vecinos salgan a mostrar su desesperación, sumando una sensación de abandono que creen injusta.













Un trabajador recibe amenazas tras actuar contra un enganche ilegal en La Línea

El empleado, que actuó ante un enganche ilegal a la red de agua, lleva once meses en incapacidad temporal y tratamiento psiquiátrico, a raíz de una fuerte ansiedad derivada de esas amenazas. Desde el sector del Agua de Comisiones Obreras en el Campo de Gibraltar han manifestado su rechazo a las justificaciones públicas ofrecidas por la empresa concesionaria del servicio.

Jesús M. López • [original](#)



FCC Aqualia ha quedado en el centro de la polémica en el municipio de La Línea de la Concepción tras las acusaciones vertidas por el sindicato Comisiones Obreras, que ha anunciado que trasladará a la fiscalía especializada en prevención de riesgos laborales la situación de un trabajador que fue amenazado durante el desempeño de sus funciones. El empleado, que actuó ante un enganche ilegal a la red de agua, lleva once meses en incapacidad temporal y tratamiento psiquiátrico, a raíz de una fuerte ansiedad derivada de esas amenazas.

Desde el sector del Agua de Comisiones Obreras en el Campo de Gibraltar han manifestado su rechazo a las justificaciones públicas ofrecidas por la empresa concesionaria del servicio. Según el comunicado del sindicato, resulta grotesco pretender que sea el trabajador el que presente denuncia por hechos que tienen que ver con su actividad profesional y por lo tanto son responsabilidad de la empresa.

Jesús González, responsable del sector del Agua en CCOO, ha criticado duramente la actuación de FCC Aqualia, considerando inaceptable que la empresa haya planteado como solución el asesoramiento psicológico, sin atender a las recomendaciones médicas que aconsejan el traslado del trabajador a su ciudad de residencia. Saben perfectamente que está siendo atendido por la Unidad de Salud Mental del SAS y que lo que necesita, a criterio de los facultativos, es un traslado a su ciudad de residencia, lejos de las amenazas, que la empresa ha negado reiteradamente.

CCOO ha expresado que la actuación de la empresa podría vulnerar las obligaciones legales en materia de prevención de riesgos laborales, motivo por el cual ha decidido recurrir a la Fiscalía de Seguridad y Salud en el Trabajo. En palabras de González, hemos estado permanentemente abiertos a la negociación y la búsqueda de una salida pactada a la situación de un trabajador que ha sido víctima y al que la empresa parece tratar como responsable y, aunque vamos a mantener abierta nuestra predisposición al acuerdo, vamos a emplear todos los medios a nuestro alcance para que se haga justicia con este trabajador.

El caso del trabajador de FCC Aqualia en La Línea de la Concepción, que fue objeto de amenazas por actuar ante una conexión ilegal a la red de agua, ha derivado en una situación de ansiedad diagnosticada, por la que permanece bajo tratamiento desde hace casi un año.

CCOO llevará a la fiscalía el caso del trabajador de Aqualia amenazado en La Línea

El sindicato critica la falta de acción por parte de la empresa en cuanto a la prevención de riesgos laborales, asegurando que se trata de una "dejación de responsabilidades". González califica de grotesca esta postura, especialmente cuando la dirección se justifica argumentando que ofrecieron al trabajador un servicio de asesoramiento psicológico.

original

Comisiones Obreras (CCOO) ha decidido elevar a la Fiscalía de Seguridad y Salud en el Trabajo el caso de un empleado de FCC Aqualia en La Línea de la Concepción que, tras recibir amenazas relacionadas con su intervención ante un enganche ilegal a la red de suministro, ha estado de baja médica durante casi un año. El sindicato critica la falta de acción por parte de la empresa en cuanto a la prevención de riesgos laborales, asegurando que se trata de una "dejación de responsabilidades".

Jesús González, responsable del sector del Agua de CCOO en el Campo de Gibraltar, ha manifestado su indignación ante la intención de Aqualia de trasladar al trabajador la carga de haber denunciado las amenazas, señalando que dichas acciones son inherentes a su labor profesional y, por ende, responsabilidad de la empresa. González califica de grotesca esta postura, especialmente cuando la dirección se justifica argumentando que ofrecieron al trabajador un servicio de asesoramiento psicológico.

El dirigente sindical ha asegurado que, desde hace once meses, el empleado es atendido por la Unidad de Salud Mental del Servicio Andaluz de Salud (SAS), que ha recomendado un cambio de residencia para alejarlo del entorno donde ocurrieron las amenazas. Sin embargo, esta opción ha sido repetidamente negada por la compañía.

CCOO ha dejado claro que, pese a sus esfuerzos por encontrar una solución negociada, Aqualia ha continuado tratando al trabajador como si fuera el responsable de su situación. Aun así, el sindicato expresa su disposición al diálogo, aunque se compromete a utilizar todos los recursos necesarios para garantizar la justicia que merece este empleado.

Envía tu noticia a: participa@andaluciainformacion.es



Vehículo vandalizado del operario - A.I.



7 siete Sevilla

La Pasión
con Víctor García-Rayó y su equipo

La Pasión no acaba

¡Nuevos contenidos!

Noticias · Reportajes · Vídeos · Entrevistas · Opinión

Publicidad Ai

Crece el compromiso ciudadano con la reutilización y el reciclaje del plástico - Tribuna de Valladolid.



Crece el compromiso ciudadano con la reutilización y el reciclaje del plástico - Tribuna de Valladolid. +Universidad
Crece el compromiso ciudadano con la reutilización y el reciclaje del plástico El VII Barómetro de Conductas Sostenibles de Aqualia pone de manifiesto la concienciación al alza de los ciudadanos al adoptar hábitos en el hogar que contribuyan a reducir el plástico de uno solo uso close miércoles 4 junio 2025, 18:57 Lectura estimada: 4 min.

Actualidad La contaminación por residuos plásticos es uno de los principales problemas medioambientales de nuestro tiempo y, por eso, en el Día Mundial del Medio Ambiente 2025 (5 de junio), Naciones Unidas llama de nuevo a la acción colectiva para enfrentar este desafío global.

La producción de plástico ha pasado de dos millones de toneladas anuales en 1950 a 400 millones en 2022, y se prevé que alcance los 800 millones en 2050, aumentando también la contaminación por residuos, según reveló recientemente un estudio de la revista Communications Earth & Environment.

Las cifras no dejan de ser alarmantes en todos los ámbitos. Según el último informe del Instituto de Agua, Medioambiente y Salud de la ONU (2021) el mercado del agua embotellada generó 25 millones de toneladas de envases de plástico, que contenían 350.000 millones de litros de agua.

El VII Barómetro de Conductas Sostenibles de Aqualia, elaborado a partir de los resultados extraídos de su Sosteníblómetro, revelan el sólido compromiso de la ciudadanía con los objetivos propuestos en este día, al reducir el consumo de plástico de uno solo uso en numerosos hábitos en el hogar .

Igualmente, se observa un incremento del consumo de agua del grifo frente a la embotellada: un 63% de los encuestados la prefieren. Las cifras de esta séptima oleada expresan los resultados del periodo comprendido entre el 6 de diciembre de 2024 y el 23 de mayo de este año.

Conclusiones del VII Barómetro de Aqualia Los datos extraídos del Sosteníblómetro muestran una creciente conciencia ambiental con respecto a la separación de residuos plásticos y el reciclaje. Así, el 100 % de las personas encuestadas tienen presente en su día a día la regla de las 3 erres : reducir, reutilizar y reciclar; y casi un 90 % utiliza botella de agua reutilizable en el trabajo en lugar de botella de plástico Por otro lado, el 95,45 % de las personas consultadas dicen llevar los residuos electrónicos a un punto limpio en lugar de tirarlos con restos orgánicos y el 89% utiliza en la cocina menaje y utensilios de madera o cristal reciclado en lugar de los de plástico.

Algunos hábitos aún presentan un margen de mejora. Solo un 72 % lleva bolsa de tela a la compra; y, apenas un 58 % evita comprar productos envasados en plásticos.

Finalmente, solo un 30 % de las personas encuestadas afirma utilizar una pastilla de jabón en lugar de jabones envasados en plástico. Agua del grifo, de calidad y libre de plástico La nueva oleada del Sosteníblómetro revela una mayor apuesta por el consumo del agua del grifo, tanto en casa como en los establecimientos de restauración.

En este sentido, un 63 % de los encuestados afirma preferir el agua del grifo a la embotellada. Por otro lado, es muy destacable el incremento porcentual de las personas que afirman pedir agua del grifo en los restaurantes en vez de agua embotellada, un 51,81 %, frente al 43,4% de la consulta anterior.

Aqualia recuerda que consumir agua del grifo implica un mayor compromiso con el medio ambiente, al generar menos residuos plásticos y un mayor ahorro económico : su coste es mucho menor que consumir agua embotellada.

Según un estudio liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal), producir agua embotellada cuesta 3.500 veces más que el del agua del grifo, y su impacto en los ecosistemas es aproximadamente 1.400 veces mayor.

El agua del grifo es más sostenible, ya que tiene un menor impacto medioambiental; la producción, envase y transporte del agua mineral causa daños al ecosistema, junto al aumento de residuos.

Finalmente, el análisis del Sosteníblómetro de Aqualia ofrece un ranking de provincias más sostenibles por ser las que presentan la mejor ponderación entre su participación y acierto en las respuestas, acreditando tener comportamientos más sostenibles.

Jaén, Tenerife y Córdoba se sitúan a la cabeza, seguidas de Valladolid y Toledo . El dato de medición de la mayor o menor sostenibilidad es el índice obtenido de la relación entre las puntuaciones (sostenipuntos) y el número de participantes de cada provincia.

El I Barómetro se lanzó en junio de 2022 y, desde entonces, Aqualia publica periódicamente los resultados de este estudio para informar y animar a los ciudadanos a que sigan midiendo su nivel de sostenibilidad en sus hábitos diarios.

Además, recuerda que, una vez completado el test, se obtiene automáticamente el resultado sobre cómo de sostenible es en su día a día, obteniendo información sobre qué hábitos pueden corregirse y cómo hacerlo a través de consejos sostenibles para implementar en los hábitos diarios .

El Sosteníblómetro de Aqualia es el primer medidor de conductas y hábitos sostenibles para los ciudadanos y aporta información sobre los comportamientos responsables y sostenibles que la ciudadanía tiene más o menos adquiridas en su vida cotidiana.

La herramienta, un sencillo test de 5 preguntas disponible en la web sosteniblometro.com, ha recogido desde su lanzamiento en enero de 2022 las respuestas de más de 15.300 participantes .

Aqualia, como primera empresa del sector certificada por AENOR en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), destaca que el agua es fundamental para el desarrollo y puede ser un motor de cambio para impulsar una sociedad más justa, uno de los desafíos de la Agenda 2030.

En marcha la obra de renovación de la red de abastecimiento en la calle Codorniz

En esta vía se están sustituyendo 130 metros lineales de tubería de fundición de 80 mm por nueva conducción de polietileno de 110 mm, renovando 22 acometidas domiciliarias. Además, se han instalado dos válvulas de 100 mm y un hidrante del mismo diámetro. En la calle Mirlo, por su parte, se procederá, una vez finalizadas las obras anteriores, a la sustitución de 278 metros lineales de tubería de 50 mm por polietileno de 110 mm, con la renovación de 45 acometidas.

Redaccion • original



El concejal y consejero delegado de Emalgesa, Álvaro Márquez, acompañado del teniente de alcalde delegado de Participación Ciudadana, Jorge Juliá, y de la presidenta de la Asociación de Vecinos del Embarcadero, Fina Puerto, han visitado las obras de renovación de la red de abastecimiento en la calle Codorniz, la cual está próxima su finalización.

En esta vía se están sustituyendo 130 metros lineales de tubería de fundición de 80 mm por nueva conducción de polietileno de 110 mm, renovando 22 acometidas domiciliarias. Además, se han instalado dos válvulas de 100 mm y un hidrante del mismo diámetro.

En la calle Mirlo, por su parte, se procederá, una vez finalizadas las obras anteriores, a la sustitución de 278 metros lineales de tubería de 50 mm por polietileno de 110 mm, con la renovación de 45 acometidas. La actuación incluirá la instalación de cuatro conexiones tipo TE de 100 mm hacia calles adyacentes, seis válvulas (dos de 100 mm y cuatro de 63 mm) y dos hidrantes de 100 mm, en los extremos de la red.

A continuación de las anteriores intervenciones se procederá a realizar la actuación en la calle Perdiz donde se renovarán 280 metros lineales de conducción de 50 mm por tubería de 110 mm, junto a 37 acometidas. Se instalarán ocho conexiones tipo TE a redes secundarias, diez válvulas incluidas dos de 100 mm, siete de 63 mm y una de 80 mm y dos hidrantes estratégicamente ubicados.

Esta intervención ha supuesto una inversión de 291.000 euros, financiada con cargo al canon de pensiones de Emalgesa y se están desarrollando con el menor impacto posible para los vecinos.

Un reportaje informativo de Televisión Canaria gana el 9º Premio de Periodismo Aqualia

El reportaje emitido en el programa informativo Telenoticias 1 de Televisión Canaria Semáforo hídrico en Canarias, elaborada por Victoria Higinia Luis Martín, ha resultado ganador de entre los 86 trabajos periodísticos presentados la novena edición del Premio de Periodismo Aqualia. El trabajo, que se emitió el 22 de marzo de 2025 (Día Mundial del Agua), explica diferentes aspectos de la gestión del agua en las Islas Canarias, como el cumplimiento de los estándares de calidad o la depuración del agua residual, a través de ejemplos en varios municipios del archipiélago.

El Digital Sur • [original](#)



El reportaje emitido en el programa informativo Telenoticias 1 de **Televisión Canaria** Semáforo hídrico en Canarias, elaborada por **Victoria Higinia Luis Martín**, ha resultado ganador de entre los **86 trabajos periodísticos** presentados la novena edición del Premio de Periodismo Aqualia. El trabajo, que se emitió el 22 de marzo de 2025 (Día Mundial del Agua), explica diferentes aspectos de la gestión del agua en las Islas Canarias, como el cumplimiento de los estándares de calidad o la depuración del agua residual, a través de ejemplos en varios municipios del archipiélago. En la concesión del Primer Premio el jurado valoró *la capacidad para acercar a los televidentes la situación hídrica de las Islas Canarias a través de declaraciones de expertos y de diferentes procesos del ciclo integral del agua, de forma didáctica, atractiva y sintetizada, pero a la vez mostrando múltiples facetas.*

Lucas Díaz, director España de Aqualia, que ha entregado el primer galardón en el acto celebrado esta mañana en la sede de la Asociación de la Prensa de Madrid (APM), ha destacado que *el papel de los periodistas es fundamental tanto como público estratégico para la compañía como por su función esencial en la transmisión de información veraz y oportuna a la ciudadanía sobre la buena gestión del ciclo integral del agua.*

Por otro lado, **Jorge Losada**, director General de Radio Televisión Castilla y León, ha realizado una ponencia reivindicando el papel de la información regional y local como base de una

información veraz y responsable. Además, resaltó, por un lado, el interés de los medios de comunicación en la información sobre el ciclo integral del agua y, por otro, *el aumento de campañas de concienciación y comunicación en un uso responsable del agua por parte de los ayuntamientos y de las empresas gestoras*. **Juan Pablo Merino**, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia, ha sido el encargado de conducir el acto de entrega de los Premios.

El Primer Accésit de esta edición ha recaído en el reportaje interactivo publicado en el medio colombiano **El Espectador** por el grupo de periodistas **Alexánder Marín Correa, Juan Camilo Parra, Miguel Ángel Vivas, Camilo Ernesto Tovar, María Angélica García y Juan Camilo Beltrán**; y los diseñadores **Mario Fernando Rodríguez y Eder Leandro Rodríguez**. El periodista Alexander Marín ha sido el encargado de recoger el premio en representación de su equipo, de manos de **Jorge Losada**, director General de Radio Televisión Castilla y León.

El Segundo Accésit ha sido para el periodista **Paco Sánchez Múgica** y el fotoperiodista **Juan Carlos Toro del Río**, por su reportaje 24 horas con los cazadores de fugas de agua en plena sequía publicado en **La Voz del Sur**. Ha entregado el galardón **Lucas Díaz**, director para España de Aqualia.

Las dos Menciones Especiales han recaído en el periodista **José Pichel Andrés** por el reportaje Te guste o no, es muy probable que tengas que empezar a beber agua reutilizada, realizado para **El Confidencial**; y sobre el autor **Antonio Fernández Compán** por el artículo El ejemplo de Almería en la batalla contra el desierto y la sequía publicado en **La Voz de Almería**.

La segunda edición con más candidaturas

En la actual edición del Premio se han presentado **86 trabajos periodísticos**, una cifra solo superada por las 109 candidaturas recibidas en la octava edición. Los trabajos provienen de 75 autores y han sido publicados en 52 medios de comunicación. A lo largo de las nueve convocatorias celebradas hasta la fecha se han presentado al concurso un **total de 534 trabajos periodísticos**.

El **jurado del premio** ha estado formado por siete profesionales del mundo de la comunicación y de la gestión de los servicios urbanos del agua: Cristina Berasategui, responsable de Comunicación de DAQUAS (Asociación Española de Agua Urbana); María García, presidenta de APIA (Asociación de Periodistas de Información Ambiental); Alba Lucía Reyes, periodista de la cadena radiofónica W Radio (PRISA); Rubén Pizá (director de Comunicación de Casa México); Raquel Paiz, responsable de Comunicación y Estrategia de la alianza *StepbyWater*; Miguel Ángel Noceda, presidente de FAPE (Federación de Asociaciones de la Prensa de España); y Juan Pablo Merino, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia.

Juan Pablo Merino, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia, ha animado a los periodistas de toda España, Colombia y México a participar en la próxima edición del certamen, que cumplirá el año que viene su primera década. El Premio de Periodismo Aqualia tiene como objetivo reconocer la labor informativa de los periodistas que trasladan la importancia de la gestión del ciclo integral del agua en la vida cotidiana de los ciudadanos, y que contribuyen a incrementar la cultura del agua como bien escaso y preciado. Los premios están dotados con un total de 8.000 euros, de los que 3.000 van destinados al ganador, 1.500 a cada uno de los accésits y 1.000 euros para las menciones especiales.

Almuñécar impulsa una campaña de concienciación sobre el ahorro de agua

También se conciencia sobre los perjuicios de arrojar residuos a las alcantarillas de lluvia y a la red de saneamiento por el inodoro. El equipo de gobierno de Almuñécar ha respaldado la campaña de concienciación que la empresa Aguas y Servicios, concesionaria del ciclo integral del agua de la Costa Tropical, está llevando a cabo en las plazas principales de varios municipios con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente.

original

También se conciencia sobre los perjuicios de arrojar residuos a las alcantarillas de lluvia y a la red de saneamiento por el inodoro



Presentación de la campaña (AYTO. ALMUÑÉCAR)

El equipo de gobierno de Almuñécar ha respaldado la campaña de concienciación que la empresa Aguas y Servicios, concesionaria del ciclo integral del agua de la Costa Tropical, está llevando a cabo en las plazas principales de varios municipios con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente.

La iniciativa tiene como objetivo sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia del ahorro de agua y las buenas prácticas para evitar el vertido de sustancias y residuos en los imbornales y redes de saneamiento. El alcalde, Juanjo Ruiz Joya, ha destacado la relevancia de estas acciones, especialmente las que se desarrollan en los colegios: Es fundamental que los alumnos, desde edades muy tempranas, comprendan la importancia del ahorro de agua y el perjuicio de arrojar residuos a las alcantarillas, ya que esto contamina el medio ambiente y el mar, y encarece el proceso de depuración.

La responsable de la campaña, Pepa Lahoz, ha explicado a los vecinos gestos sencillos para ahorrar agua y cuidar las redes de saneamiento, como no tirar aceite, toallitas, colonias o cremas por el inodoro o el fregadero, ya que estos productos atascan las redes y dificultan la depuración, especialmente ahora que el agua se reutiliza para el riego agrícola.

Lahoz también ha recordado que tirar papel al inodoro supone gastar entre 3 y 5 litros de

agua cada vez que se acciona la cisterna, mientras que si se deposita en la papelera se ahorra agua y dinero.

Por su parte, los técnicos de Aguas y Servicios han advertido de los riesgos de arrojar residuos como papeles, basura, colillas o agua con detergentes a los imbornales de pluviales, ya que esto puede provocar atascos en la red y, en época de lluvias, dificultar el correcto desagüe, además de favorecer la proliferación de insectos.

La campaña continuará en otros municipios de la Costa Tropical, reforzando el mensaje de que el cuidado del agua y de las infraestructuras de saneamiento es responsabilidad de todos.

Noticias relacionadas



(AYUNTAMIENTO ALMUNÉCAR)

Más de 1.500 escolares de Almuñécar participan en el programa 'Un Mar de Historias'

El concejal de Cultura, Alberto García Gilabert, hace balance del curso y destaca la consolidación del programa como referente provincial



(AYUNTAMIENTO ALMUÑÉCAR)

El aspecto clave de esta concesión es la realización de las obras necesarias para su adaptación del edificio

Un reportaje informativo de Televisión Canaria gana el 9.º Premio de Periodismo de Aqualia

El encargado de la presentación y conducción del acto fue **Juan Pablo Merino**, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia. El trabajo, emitido el 22 de marzo de 2025 (Día Mundial del Agua), explica diferentes aspectos de la gestión del agua en las Islas Canarias, como el cumplimiento de los estándares de calidad o la depuración del agua residual, a través de ejemplos en varios municipios del archipiélago.

APM • [original](#)

□ Premios de la 9.ª edición de los Premios de Periodismo de Aqualia. Foto: Aqualia

La novena edición de los **Premios de Periodismo de Aqualia**, cuya entrega tuvo lugar el 3 de junio en la Asociación de la Prensa de Madrid (APM), ha reconocido el reportaje emitido en el programa informativo *Telenoticias 1* de Televisión Canaria "Semáforo hídrico en Canarias", elaborado por **Victoria Higinia Luis Martín**.

El encargado de la presentación y conducción del acto fue **Juan Pablo Merino**, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia.

El trabajo, emitido el 22 de marzo de 2025 (Día Mundial del Agua), explica diferentes aspectos de la gestión del agua en las Islas Canarias, como el cumplimiento de los **estándares de calidad** o la **depuración del agua residual**, a través de ejemplos en varios municipios del archipiélago. Según indica Aqualia, el jurado valoró la capacidad para acercar a los televidentes la situación hídrica de las Islas Canarias a través de declaraciones de expertos y de diferentes procesos del ciclo integral del agua, de forma didáctica, atractiva y sintetizada, pero a la vez mostrando múltiples facetas.

Lucas Díaz, director España de Aqualia, quien ha entregado el primer galardón en el acto, ha destacado que "el papel de los periodistas es fundamental tanto como público estratégico para la compañía como por su función esencial en la transmisión de información veraz y oportuna a la ciudadanía sobre la buena gestión del ciclo integral del agua", como indica la Compañía.

Reconocimientos especiales

El primer accésit de esta edición ha recaído en el reportaje interactivo publicado en el medio colombiano *El Espectador* por el grupo de periodistas **Alexander Marín Correa**, **Juan Camilo Parra**, **Miguel Ángel Vivas**, **Camilo Ernesto Tovar**, **María Angélica García** y **Juan Camilo Beltrán**; y los diseñadores **Mario Fernando Rodríguez** y **Eder Leandro Rodríguez**. El periodista Alexander Marín ha sido el encargado de recoger el premio en representación de su equipo, de manos de **Jorge Losada**, director General de Radio Televisión Castilla y León.

El segundo accésit ha sido para el periodista **Paco Sánchez Múgica** y el fotoperiodista **Juan Carlos Toro del Río**, por su reportaje 24 horas con los cazadores de fugas de agua en plena sequía, publicado en *La Voz del Sur*. Ha entregado el galardón **Cristina Berasategui**, responsable de Comunicación de la Asociación Española del Agua Urbana (DAQUAS).

Las dos menciones especiales han recaído en el periodista **José Pichel Andrés** por el reportaje Te guste o no, es muy probable que tengas que empezar a beber agua reutilizada, realizado para *El Confidencial*; y sobre el autor **Antonio Fernández Compán** por el artículo El ejemplo de Almería en la batalla contra el desierto y la sequía publicado en *La Voz de Almería*.

Por otro lado, **Jorge Losada**, director general de Radio Televisión Castilla y León, ha realizado una ponencia reivindicando el papel de la información regional y local como base de una información veraz y responsable. Además, resaltó, por un lado, el interés de los medios de comunicación en la información sobre el ciclo integral del agua y, por otro, el aumento de campañas de concienciación y comunicación en un uso responsable del agua por parte de los ayuntamientos y de las empresas gestoras, concluye la nota de prensa de Aqualia.

Contenido relacionado:

Un reportaje informativo de Televisión Canaria gana el 9º Premio de Periodismo Aqualia

La pieza, elaborada por la periodista Vicky Luis Martín para los informativos, analiza cómo se gestiona el agua en las Islas Canarias a través de ejemplos en distintos municipios y de la intervención de diversos de expertos. El primer y segundo accésit han sido recogidos por **Alexánder Marín**, de **El Espectador** (Colombia); y por **Paco Sánchez Múgica** y **Juan Carlos Toro del Río**, de **La Voz del Sur** (Jerez, España)

Eenda Works • [original](#)

- La pieza, elaborada por la periodista Vicky Luis Martín para los informativos, analiza cómo se gestiona el agua en las Islas Canarias a través de ejemplos en distintos municipios y de la intervención de diversos de expertos
- El primer y segundo accésit han sido recogidos por **Alexánder Marín**, de **El Espectador** (Colombia); y por **Paco Sánchez Múgica** y **Juan Carlos Toro del Río**, de **La Voz del Sur** (Jerez, España)
- Se han otorgado dos menciones especiales a **José Pichel** por su trabajo en **El Confidencial** y a **Antonio Fernández** por su artículo en **La Voz de Almería**

El reportaje emitido en el programa informativo Telenoticias 1 de Televisión Canaria **Semáforo hídrico en Canarias**, elaborada por Victoria Higinia Luis Martín, **ha resultado ganador de entre los 86 trabajos periodísticos presentados la novena edición del Premio de Periodismo Aqualia**.

Detalles del programa

El trabajo, que se emitió el 22 de marzo de 2025 (Día Mundial del Agua), **explica diferentes aspectos de la gestión del agua en las Islas Canarias**, como el cumplimiento de los estándares de calidad o la depuración del agua residual, a través de ejemplos en varios municipios del archipiélago. En la concesión del Primer Premio el jurado valoró *la capacidad para acercar a los televidentes la situación hídrica de las Islas Canarias a través de declaraciones de expertos y de diferentes procesos del ciclo integral del agua, de forma didáctica, atractiva y sintetizada, pero a la vez mostrando múltiples facetas*.

Lucas Díaz, director España de Aqualia, que ha entregado el primer galardón en el acto celebrado esta semana en la sede de la Asociación de la Prensa de Madrid (APM), ha destacado que *"el papel de los periodistas es fundamental tanto como público estratégico para la compañía como por su función esencial en la transmisión de información veraz y oportuna a la ciudadanía sobre la buena gestión del ciclo integral del agua"*.

Por otro lado, **Jorge Losada**, director General de Radio Televisión Castilla y León, ha realizado una ponencia reivindicando el papel de la información regional y local como base de una información veraz y responsable. Además, resaltó, por un lado, el interés de los medios de comunicación en la información sobre el ciclo integral del agua y, por otro, *el aumento de campañas de concienciación y comunicación en un uso responsable del agua por parte de los ayuntamientos y de las empresas gestoras*. **Juan Pablo Merino**, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia, ha sido el encargado de conducir el acto de entrega de los Premios.

El Primer Accésit de esta edición ha recaído en el reportaje interactivo publicado en el medio colombiano **El Espectador** por el grupo de periodistas **Alexánder Marín Correa**, **Juan Camilo Parra**, **Miguel Ángel Vivas**, **Camilo Ernesto Tovar**, **María Angélica García** y **Juan Camilo Beltrán**; y los diseñadores **Mario Fernando Rodríguez** y **Eder Leandro Rodríguez**. El periodista **Alexander Marín** ha sido el encargado de recoger el premio en representación de su equipo, de manos de **Jorge Losada**, director General de Radio Televisión Castilla y León.

El Segundo Accésit ha sido para el periodista **Paco Sánchez Múgica** y el fotoperiodista **Juan Carlos Toro del Río**, por su reportaje **24 horas con los cazadores de fugas de agua en plena sequía** publicado en **La Voz del Sur**. Ha entregado el galardón **Lucas Díaz**, director para España de Aqualia.

Las dos Menciones Especiales han recaído en el periodista José Pichel Andrés por el reportaje **Te guste o no, es muy probable que tengas que empezar a beber agua reutilizada**, realizado para El Confidencial; y sobre el autor Antonio Fernández Compán por el artículo **El ejemplo de Almería en la batalla contra el desierto y la sequía** publicado en La Voz de Almería.

La segunda edición con más candidaturas

En la actual edición del Premio **se han presentado 86 trabajos periodísticos**, una cifra solo superada por las 109 candidaturas recibidas en la octava edición. Los trabajos provienen de 75 autores y han sido publicados en 52 medios de comunicación. A lo largo de las nueve convocatorias celebradas hasta la fecha se han presentado al concurso **un total de 534 trabajos periodísticos**.

El jurado del premio ha estado formado por siete profesionales del mundo de la comunicación y de la gestión de los servicios urbanos del agua: Cristina Berasategui, responsable de Comunicación de DAQUAS (Asociación Española de Agua Urbana); María García, presidenta de APIA (Asociación de Periodistas de Información Ambiental); Alba Lucía Reyes, periodista de la cadena radiofónica W Radio (PRISA); Rubén Pizá (director de Comunicación de Casa México); Raquel Paiz, responsable de Comunicación y Estrategia de la alianza StepbyWater; Miguel Ángel Noceda, presidente de FAPE (Federación de Asociaciones de la Prensa de España); y Juan Pablo Merino, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia.

Juan Pablo Merino, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia, ha animado a los periodistas de toda España, Colombia y México a participar en la próxima edición del certamen, que cumplirá el año que viene su primera década.

El Premio de Periodismo Aqualia tiene como objetivo reconocer la labor informativa de los periodistas que trasladan la importancia de la gestión del ciclo integral del agua en la vida cotidiana de los ciudadanos, y que contribuyen a incrementar la cultura del agua como bien escaso y preciado. Los premios están dotados con un total de 8.000 euros, de los que 3.000 van destinados al ganador, 1.500 a cada uno de los accésits y 1.000 euros para las menciones especiales.



Aqualia impulsa la cultura del agua premiando el periodismo que sensibiliza sobre su gestión sostenible

original

[Lee un resumen rápido generado por IA](#)

Resumen de la noticia:

El reportaje emitido en el programa informativo Telenoticias 1 de **Televisión Canaria** Semáforo hídrico en Canarias, elaborada por **Victoria Higinia Luis Martín**, ha resultado ganador de entre los **86 trabajos periodísticos** presentados la novena edición del Premio de Periodismo Aqualia. El trabajo, que se emitió el 22 de marzo de 2025 (Día Mundial del Agua), explica diferentes aspectos de la gestión del agua en las Islas Canarias, como el cumplimiento de los estándares de calidad o la depuración del agua residual, a través de ejemplos en varios municipios del archipiélago. En la concesión del Primer Premio el jurado valoró *la capacidad para acercar a los televidentes la situación hídrica de las Islas Canarias a través de declaraciones de expertos y de diferentes procesos del ciclo integral del agua, de forma didáctica, atractiva y sintetizada, pero a la vez mostrando múltiples facetas.*

Lucas Díaz, director España de Aqualia, que ha entregado el primer galardón en el acto celebrado esta mañana en la sede de la Asociación de la Prensa de Madrid (APM), ha [destacado](#) que «*el papel de los periodistas es fundamental tanto como público estratégico para la compañía como por su función esencial en la transmisión de información veraz y oportuna a la ciudadanía sobre la buena gestión del ciclo integral del agua*».

Por otro lado, **Jorge Losada**, director General de Radio Televisión Castilla y León, ha realizado una ponencia reivindicando el papel de la información regional y local como base de una información veraz y responsable. Además, resaltó, por un lado, el interés de los [medios de comunicación](#) en la información sobre el ciclo integral del agua y, por otro, *el aumento de campañas de concienciación y comunicación en un uso responsable del agua por parte de los ayuntamientos y de las empresas gestoras.* **Juan Pablo Merino**, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia, ha sido el encargado de conducir el acto de entrega de los Premios.

El Primer Accésit de esta edición ha recaído en el reportaje interactivo publicado en el medio colombiano **El Espectador** por el grupo de periodistas **Alexánder Marín Correa, Juan Camilo Parra, Miguel Ángel Vivas, Camilo Ernesto Tovar, María Angélica García y Juan Camilo Beltrán**; y los diseñadores **Mario Fernando Rodríguez y Eder Leandro Rodríguez**. El periodista Alexander Marín ha sido el encargado de recoger el premio en representación de su equipo, de manos de **Jorge Losada**, director General de Radio Televisión Castilla y León.

El Segundo Accésit ha sido para el periodista **Paco Sánchez Múgica** y el fotoperiodista **Juan Carlos Toro del Río**, por su reportaje 24 horas con los cazadores de fugas de agua en plena sequía publicado en **La Voz del Sur**. Ha entregado el galardón **Lucas Díaz**, director para España de Aqualia.

Las dos Menciones Especiales han recaído en el periodista **José Pichel Andrés** por el reportaje Te guste o no, es muy probable que tengas que empezar a beber agua reutilizada, realizado para **El Confidencial**; y sobre el autor **Antonio Fernández Compán** por el artículo El ejemplo de Almería en la batalla contra el desierto y la sequía publicado en **La Voz de Almería**.

En la actual edición del Premio se han presentado **86 trabajos periodísticos**, una cifra solo superada por las 109 candidaturas recibidas en la octava edición. Los trabajos provienen de 75 autores y han sido publicados en 52 [medios de comunicación](#). A lo largo de las nueve convocatorias celebradas hasta la fecha se han presentado al concurso un **total de 534 trabajos periodísticos**.

El **jurado del premio** ha estado formado por siete profesionales del mundo de la

comunicación y de la gestión de los servicios urbanos del agua: Cristina Berasategui, responsable de Comunicación de DAQUAS (Asociación Española de Agua Urbana); María García, presidenta de APIA (Asociación de Periodistas de Información Ambiental); Alba Lucía Reyes, periodista de la cadena radiofónica W Radio (PRISA); Rubén Pizá (director de Comunicación de Casa México); Raquel Paiz, responsable de Comunicación y Estrategia de la alianza *StepbyWater*; Miguel Ángel Noceda, presidente de FAPE (Federación de Asociaciones de la Prensa de España); y Juan Pablo Merino, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia.

Juan Pablo Merino, director de Comunicación, Marca y Asuntos Públicos de Aqualia, ha animado a los periodistas de toda España, Colombia y México a participar en la próxima edición del certamen, que cumplirá el año que viene su primera década. El Premio de Periodismo Aqualia tiene como objetivo reconocer la labor informativa de los periodistas que trasladan la importancia de la gestión del ciclo integral del agua en la vida cotidiana de los ciudadanos, y que contribuyen a incrementar la cultura del agua como bien escaso y preciado. Los premios están dotados con un total de 8.000 euros, de los que 3.000 van destinados al ganador, 1.500 a cada uno de los accésits y 1.000 euros para las menciones especiales.

Accede a más información responsable en nuestra biblioteca digital de publicaciones *Corresponsables* y en el *Caso Práctico de Aqualia* en el *Anuario Corresponsables 2025*.



Finalistas del 9º Premio de Periodismo de Aqualia