

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
---	-------	-------	---------	------

SECTOR ESPAÑA

1	15/07/2026	Expansión 19	La falta de agua supone un riesgo global de 424.500 millones para las empre...	Escrita
2	15/07/2026	El Economista 6	Acciona, Sacyr y ACS lanzan una ofensiva en agua en Australia por 3.700 mil...	Escrita
3	15/07/2026	El Economista Digital 4.0 Factoría & Tecnología 56-57	Solo la alta tecnología permite garantizar el agua en Tenerife	Escrita
4	15/07/2026	Las Provincias Valencia 3	La desalinizadora de Sagunto que costó 37 millones, casi sin uso una década...	Escrita
5	15/07/2026	Las Provincias Valencia 30	Frente común de la Comunitat y Madrid en defensa del agua	Escrita
6	15/07/2026	Última Hora 31	Plan para medir el impacto positivo de la reutilización del agua en el sector turístico	Escrita
7	15/07/2026	La Opinión de Murcia 14	Primer paso para instalar contadores individuales en Villas Caravanning	Escrita
8	14/07/2026	El Español	Veolia y TotalEnergies para el suministro de energía 100% renovable a la ge...	Digital
9	14/07/2026	ABC	La apuesta de Lantania, Hidralía y Cox sitúa a Andalucía como 'hub' mundial del agua	Digital
10	14/07/2026	ElDiario.es	Los cierres de playas por aguas fecales en Canarias no son episodios aislados	Digital

SECTOR FRANCIA

11	14/07/2026	Le Progrès	Loire. Sécheresse et gestion de leau : pour le préfet, « la priorité, c'est l'eau potable »	Digital
----	------------	------------	---	---------

La falta de agua supone un riesgo global de 424.500 millones para las empresas

MERCADOS/ Las pérdidas proceden de la interrupción de los ingresos por operaciones afectadas por la escasez hídrica y del aumento de costes por parte de proveedores con dificultades.

DISRUCCIÓN

La disrupción climática ya le cuesta a una **inversión inmobiliaria** típica alrededor del 1,1 % de sus ingresos anuales, dice MSCI.

Pedro Biurrun, Madrid

El cuerpo humano está compuesto entre un 50% y un 70% por agua, y la tierra es agua en sus tres cuartas partes. Sin embargo, es un bien cada vez más estratégico y escaso y ello tiene consecuencias también para la economía. Las *Métricas de Riesgo Financiero de la Naturaleza* de MSCI estiman en 485.000 millones de dólares -424.500 millones de euros-, las pérdidas anuales por escasez de agua.

“Las cifras demuestran que no todas las pérdidas son iguales: algunas empresas pueden enfrentarse a problemas mucho mayores que otras, y existen pérdidas significativas ocultas donde los inversores antes no podían ver: en las cadenas de suministro de las empresas”, dice Theresa Bodner, vicepresidenta en MSCI Research & Development.

Ventaja competitiva

Las economías con mayor disponibilidad relativa y aquellas que cuenten con infraestructuras robustas de gestión podrán convertir el agua en ventaja competitiva.

El papel crucial que desempeña el agua para las empresas se puede dividir en cuatro dimensiones, según Forética: como producto, modelos de negocio en los que el agua forma parte directa del producto o del servicio final; como proceso, para operar, como los centros de datos, refrigeración, limpieza, circuitos de todo tipo o transporte; como cadena, una disrupción en zonas hídricamente vulnerables puede impactar de forma significativa en la continuidad del negocio o en su reputación; y como territorio, en España, esta cuestión es especialmente relevante.

Los 485.000 millones de dólares en pérdidas que estima MSCI se reparten entre



Coca-Cola quiere devolver a la naturaleza el agua que utiliza.

Coca-Cola, 99% comprometida

Coca-Cola es un ejemplo de empresa en la que el agua supone un elemento clave del negocio y para su supervivencia. Cada refresco contiene nada menos que un 99% de agua. De ahí que la empresa tenga un gran compromiso con la reducción de su consumo por medio de la eficiencia, la innovación y la circularidad. Todas las plantas del grupo cuentan con planes de protección y análisis de vulnerabilidad

de las fuentes de agua. El compromiso de la compañía es devolver a la naturaleza, al menos, la misma cantidad de agua que contienen todas sus bebidas cada año. En sus tres ubicaciones clasificadas como de alto riesgo hídrico en España, las plantas de Sevilla, Barcelona y Tenerife, devolvió 1.820.650 metros cúbicos de agua, el equivalente al 68,1% del agua utilizada el año pasado.

327.000 millones procedentes de operaciones propias de las empresas afectadas por la escasez de agua y 158.000 millones de dólares derivados de interrupciones en la cadena de suministro, con datos recogidos en un análisis de 9.500 emisores de renta variable y renta fija a nivel mundial.

Cadenas de suministro

Por sectores, la industria (87.000 millones de dólares) y la energía (85.000 millones de dólares) lideran las pérdidas sustanciales, tanto en operaciones directas como en cade-

Es un bien cada vez más estratégico y escaso, con consecuencias para la economía

nas de suministro. El componente de la cadena de suministro del sector energético se sitúa en 35.000 millones de dólares, o el 41% de su total. Otros sectores no están exentos de responsabilidad: el aumento de los costes de la cadena de suministro representa un tercio de las pérdidas to-

LA INDUSTRIA SUFRE MÁS

Estimación de las pérdidas anuales por escasez de agua por sector y fuente. Miles de millones de dólares.



Expansión

Fuente: MSCI Sustainability & Climate

La industria, con 87.000 millones de dólares, es el sector que más pérdidas tiene por escasez de agua

tales en bienes de consumo básico (ver gráfico adjunto).

El agua es un elemento tan clave, que ha pasado a utilizarse como arma geoestratégica. En la reciente guerra en Oriente Próximo se atacaron objetivos como desaladoras. The Economist llegó a plantear que, si la guerra con Irán

El agua es un elemento tan clave, que ha pasado a utilizarse como arma geoestratégica

llegara a prolongarse, el agua desalada podría volverse tan estratégica como el petróleo.

MSCI asegura que “para los inversores, ha comenzado la era de la relevancia financiera de los riesgos ambientales [como la escasez de agua]. Las cifras muestran tanto la magnitud del problema como

su distribución desigual, revelando la dimensión empresarial del riesgo financiero relacionado con la naturaleza: quién está expuesto, dónde se encuentra esa exposición y cuánto puede costar”.

No se trata sólo de la escasez de agua. La disrupción climática ya le cuesta a un *Real Estate Investment Trust* (REIT) típico alrededor del 1,1 % de sus ingresos anuales, aproximadamente 3.100 millones de dólares en el índice MSCI World REITs, dice Mateo Ebi, fundador y CEO de Forst Street.

Acciona, Sacyr y ACS lanzan una ofensiva en agua en Australia por 3.700 millones

Presentan en dos consorcios sus ofertas por una de las mayores desaladoras del mundo

J. Mesones MADRID.

Acciona, Sacyr y ACS encaran la fase decisiva en su ofensiva para escalar su posición en el sector del agua en Australia. Las autoridades del país oceánico resolverán previsiblemente en la segunda mitad del año los grandes concursos a los que aspiran las empresas españolas, con un volumen de negocio estimado en unos 6.000 millones de dólares australianos (cerca de 3.700 millones de euros al cambio actual).

Según fuentes conocedoras, Acciona, por un lado, y Sacyr, y ACS, en alianza con la italiana Webuild, presentaron ayer sus ofertas finales por el proyecto Northern Water Supply, que contempla el diseño, construcción y operación de una planta desalinizadora con una capacidad de producción de 260 millones de litros diarios. Se trata de una de las mayores instalaciones de este tipo en el mundo. La inversión estimada para la ejecución y posterior explotación durante 15 años se sitúa en el entorno de los 5.000 millones de dólares australianos (3.042 millones de euros).

El Gobierno de Australia Meridional seleccionó meses atrás a los dos consorcios para la fase final tras un proceso que atrajo el interés de alrededor de 40 empresas. Con ello, se garantiza que el desarrollo de las infraestructuras contará con participación española. Acciona concurre en solitario a través de sus filiales de construcción y agua, conformando el consorcio WaterConnector, mientras que Sacyr, ACS, a través de su filial australiana CPB, y Webuild, integran su propuesta, bautizada como Watermark, a partes iguales (33,3% cada uno).

La planta de desalación por ósmosis inversa se ubicará en Mullaquana Station, a unos 20 kilóme-



José Manuel Entrecanales. E.P

tros al sur de Whyalla, y bombeará agua potable hacia las áridas regiones mineras e industriales del norte del estado a través de una red de acueductos de entre 400 y 600 kilómetros de longitud.

Mientras, el segundo gran contrato que tienen en su punto de mira tanto Acciona como Sacyr es el de la planta de tratamiento de agua de Wyaralong, gestionado por la empresa estatal Seqwater en el estado de Queensland. Al igual que en el proyecto Northern Water Supply, hay dos consorcios finalistas con presencia española, lo que garantiza un nuevo éxito para la armada nacional en Australia. En concreto, el grupo que preside José Manuel Entrecanales vuelve a concurrir en solitario a través de sus filiales de construcción y agua. Sacyr, por su parte, participa con un 35% en un consorcio que lidera la australiana John Holland, antigua filial de ACS hasta su venta en 2015 a China Communications Construction Company (CCCC).

La iniciativa Wyaralong abarca



Manuel Manrique. EE

el diseño, construcción y operación durante 15 años de una planta de tratamiento de agua avanzada de 120 millones de litros diarios, una estación de bombeo de agua cruda y un ducto de interconexión de 14 kilómetros que se conecta con

Las empresas españolas buscan consolidar sus negocios de agua en el país oceánico

el Gasoducto Regional Sur. La nueva depuradora abastecerá a 800.000 personas.

Potabilizadora Aurora

La iniciativa de Wyaralong contempla una inversión de entre 850 y 1.000 millones de dólares australianos (entre 486 y 606 millones de euros). La adjudicación se espera para antes de final de 2026,



Florentino Pérez. E.P

el inicio de la construcción para la primera mitad de 2027 y el inicio de la operación en 2031.

Adicionalmente, Australia ofrece una tercera actuación en el horizonte cercano: la potabilizadora de agua Aurora, en el estado de Victoria. En su caso, la capacidad de tratamiento es de 10 millones de litros diarios. El proyecto está promovido por Yarra Valley Water Corporation y suministrará agua reciclada a Epping North, Craigieburn y Mickleham. Yarra ha destinado 134,3 millones de dólares australianos (82 millones de euros) a esta iniciativa. Acciona está evaluando el proyecto. Sacyr, por su parte, lo incluyó en su *pipeline* al cierre del primer trimestre, pero ahora lo ha excluido.

Australia constituye uno de los mercados prioritarios para Acciona, Sacyr y ACS, quienes se han consolidado como tres de los grupos de infraestructuras más activos en el país. Cuentan con posiciones destacadas en proyectos de agua, transporte y energía —la tercera de ellas también está presente en minería—.

Solo la alta tecnología permite garantizar el agua en Tenerife

Aguas del Sur confía a Siemens la digitalización de la seguridad hídrica y la eficacia en la gestión de un recurso siempre escaso

Antonio Lorenzo.

El sur de Tenerife convive históricamente con la escasez de agua, ya que cada metro cúbico merece la máxima consideración. Ante semejante presión, la isla del archipiélago canario ha hecho de la necesidad virtud para modernizar sus infraestructuras hídricas y así dar respuesta a la creciente demanda del turismo, la expansión demográfica y las exigencias de la actividad agrícola de la zona. En este contexto, el Canal del Sur —una arteria esencial para el riego— se ha volcado en la adopción de tecnologías digitales, con Siemens como compañero de viaje.

La infraestructura transporta agua desde el Barranco de Achifira, situado a unos 1.200 metros de altitud, hasta el Barranco de Fañabé, a unos 400 me-

tros sobre el nivel del mar. Su capacidad, que alcanza los 1.800 metros cúbicos por hora, lo convierte en un elemento estratégico tanto para la economía local como para el equilibrio territorial. Desde hace 84 años, la infraestructura se ha convertido en un activo fundamental para el abastecimiento agrícola de varios municipios. Sin embargo, su dilatada trayectoria exigía una renovación para evitar los desplazamientos constantes a zonas remotas y de difícil acceso, algo frecuente en las tareas de mantenimiento. Además de costoso, este modelo planteaba problemas de seguridad y eficiencia. Para resolverlos, Aguas del Sur S.A., responsable de la explotación del canal, impulsó un proceso de digitalización junto a la empresa tecnológica Tagua. El objetivo consistió en transformar la gestión sin al-



Punto de medición 150 del Canal del Sur. eE

terar la esencia hidráulica de la infraestructura. De esta forma, Aguas del Sur ha evolucionado desde el control presencial a sistemas remotos de monitorización, lo que permite supervisar en tiempo real los principales parámetros del canal, entre ellos los caudales en puntos críticos.

La nueva solución, basada en tecnología de Siemens, reduce la dependencia de las inspecciones físicas, al mismo tiempo que introduce un modelo de gestión basado en datos. Esto permite detectar anomalías, responder con mayor rapidez a incidencias y mejorar la eficiencia en la distribución del agua.

La transparencia es otro de los aspectos más relevantes. En un entorno donde el recurso resulta tan perentorio, disponer de datos objetivos sobre los volúmenes suministrados refuerza la confianza entre los distintos usuarios del sistema. El despliegue no ha sido sencillo. El canal recorre más de 70 kilómetros a través de terrenos abruptos, en muchos casos sin acceso a red eléctrica ni infraestructuras de comunicación convencionales. Esto obligó a diseñar una solución autónoma, robusta y fácilmente escalable. Asimismo, las estaciones remotas instaladas en campo funcionan con bajo consumo energético y pueden alimentarse mediante pequeños paneles solares o baterías. Incorporan conectividad móvil y permiten recoger y transmitir datos sin necesidad de equipos adicionales.

Toda la información se centraliza en un sistema SCADA que facilita la visualización y el control en tiempo real. Además, el acceso remoto seguro garantiza que los operadores puedan gestionar la red sin desplazamientos, manteniendo los estándares actuales de ciberseguridad. El diseño también contempla futuras ampliaciones, tanto en número de puntos monitorizados como en nuevas funcionalidades, sin necesidad de rediseñar la arquitectura del sistema.

La digitalización se ejecuta con un rigor quirúrgico. Tras un análisis hidráulico detallado, se seleccionaron los puntos con mayor impacto en el equilibrio del sistema y con mejores condiciones de conectividad. Esta estrategia permite maximizar el retorno de la inversión y, al mismo tiempo, obtener una visión representativa del comportamiento global del canal.

Por otra parte, la integración de los distintos componentes tecnológicos se ha realizado de forma fluida, facilitando la adopción por parte de los operadores gracias a interfaces intuitivas y procesos simplificados.

Saltan a la vista los resultados cosechados hasta la fecha. Por un lado, las visitas de inspección se han reducido entre un 60% y un 70%, lo que supo-



Estación remota de telecontrol alimentada por una placa fotovoltaica. eE

ne un ahorro significativo en costes operativos y tiempo. Además, la capacidad de reacción ante incidencias ha mejorado notablemente: los diagnósticos pueden realizarse en apenas media hora.

La monitorización continua también ha contribuido a disminuir las pérdidas de agua no detectadas, con



La tecnología de Siemens ha permitido reducir las visitas de inspección hasta en un 70%

reducciones estimadas de entre el 8% y el 12%. De esta forma, las alarmas automatizadas advierten de posibles incidencias en tiempo real, con una tecnología que también permite a los operadores realizar diagnósticos remotos en menos de media hora, reaccionar con rapidez y aplicar las medidas correctoras más convenientes

La desalinizadora de Sagunto que costó 37 millones, casi sin uso una década después

La planta produjo en 2025 sólo 0,1 hectómetros cúbicos mientras Ayuntamiento y Acuamed se enfrentan en un litigio judicial


JUAN SANCHIS
 Valencia

Una de las desalinizadoras incluidas en el Programa Agua, la de Sagunto, permanece prácticamente sin uso once años después de la finalización de su construcción y ocho desde el inicio de la explotación. Además, no hay fecha para aumentar su producción (el año pasado generó 0,1 hectómetros cúbicos de agua desalada de una capacidad máxima de ocho).

Acuamed, la empresa estatal dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y propietaria de la planta, ha señalado que se encuentra a la espera de que el Ayuntamiento de Sagunto le notifique el volumen de agua que precisa y la fecha de inicio del suministro. Es entonces, según fuentes de la sociedad estatal, una vez iniciado el aporte, cuando se podrá analizar la situación a medio y largo plazo. «En cualquier caso, el futuro de la planta, al igual que el del resto de infraestructuras de interés general, está siendo tratado en el ámbito del ciclo de planificación hidrológico 2028-2033», explican.

Desde el Ayuntamiento de Sagunto se explica que la situación sigue sin cambios. La empresa y el consistorio están inmersos en un litigio judicial que amenaza con ir para largo porque se encuentra en el Tribunal Supremo. Acuamed reclama al municipio el pago de facturas por casi 10 millones de euros en concepto de amortización de la planta, mantenimiento y costes de explotación de la desalinizadora. Una reclamación que Sagunto se niega a abonar.

La de Sagunto es una de las cinco plantas incluidas en el Programa Agua diseñado por el gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero en 2004 para aportar recursos a la Comunitat tras la derogación del trasvase del Ebro con Cristina Narbona, actual presidenta del PSOE, como ministra de Medio Ambiente.

La construcción de la planta junto a las líneas de distribución del agua finalizó en 2015 y la desalinizadora entró en fase de explotación en 2018. Desde entonces la producción ha sido simbólica. El problema es que no tiene clientes. Se construyó para un desarrollo previsto del polígono industrial que no se ha cumplido. Habrá que ver si la puesta en marcha de la planta de baterías de Volkswagen consigue dar un uso a la desalinizadora permite amortizar la inversión de casi 40 millones de euros. Pero para ello habrá que superar los liti-



Un trabajador en la planta de Sagunto. **EDUARDO MANZANA/EP**

gios judiciales entre el consistorio del Camp de Morvedre y la sociedad estatal.

En febrero de 2024 existió la posibilidad de dar uso a la planta. Pero al final, la operación no se consumó. La sequía que estranguló a las cuen-

cas catalanas estuvo a punto de crear problemas de abastecimiento a Barcelona y el Gobierno, de acuerdo con la Generalitat catalana, acordó la posibilidad de enviar 23.000 metros cúbicos diarios a la ciudad condal por barco. La operación quedó enterra-

da en el cajón después de que en marzo y abril lloviera en la comunidad vecina. Aún así, el Ejecutivo central licitó la construcción de una tubería entre la desalinizadora de Sagunto y el puerto para poder conectarse con los barcos.

LA CLAVE

8

hectómetros cúbicos anuales es la capacidad de producción de la planta de Sagunto. En la actualidad esta generación de agua desalada es mínima por la situación de parálisis de la desalinizadora por los litigios judiciales y la escasez de clientes.

Esta desalinizadora tiene capacidad para generar ocho hectómetros cúbicos al año de agua desalada a un coste que en febrero de 2024 rondaba los 0,80 euros el metro cúbico.

La planta de Sagunto funciona de esta forma. Como primer paso del proceso de generación de agua desalada es la captación del mar a través de unas conducciones que la elevan hasta la planta. A continuación, se procede al filtrado de estos recursos con sistema doble para quitarle todo tipo de partículas (incluidos los microplásticos).

A continuación viene el proceso de la desalación propiamente dicha. En este caso se produce por el procedimiento de ósmosis inversa, tal y como se hace en la desalinizadora de Torrevieja. El agua ya filtrada y sin impurezas pasa por unos bastidores (hay tres líneas) cada uno con unos tubos de presión que contienen siete membranas. Una vez que termina este proceso ya no queda sal en el agua.

El último paso del proceso es la remineralización del agua en una zona de la planta en la que se le añade cal y CO2. La desalinizadora tiene un depósito de unos 20.000 metros cúbicos en el que se puede almacenar toda el agua que produce la planta cada día. La salmuera que se produce al generar agua desalada es devuelta al mar a través de un emisario submarino. La afección al medio ambiente es muy escasa ya que el nivel de salinidad de estos restos es muy similar a la del mar.

Publicación	Las Provincias	Valencia, 30
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	22 735	
Difusión	17 483	
Audiencia	46 000	

Fecha	15/07/2026
País	España
V. Comunicación	3 877 EUR (4,415 USD)
Tamaño	87,53 cm² (14,0%)
V.Publicitario	1266 EUR (1442 USD)



Frente común de la Comunitat y Madrid en defensa del agua

S. P.
Valencia

El conseller de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca, Miguel Barrachina, se reunió ayer en Madrid con su homólogo de la Comunidad de Madrid, Carlos Novillo, para abordar una posición común en materia de agua, nueva PAC y defensa del sector

agroalimentario frente a la competencia desleal de terceros países. Durante el encuentro, ambos responsables coincidieron en la necesidad de reforzar la cooperación entre comunidades autónomas para defender una agricultura competitiva, con seguridad jurídica y con las mismas reglas para todos, según informa la Generalitat en un comunicado.

Barrachina subrayó que la Comunitat y Madrid «comparten una visión clara: el agua debe ser una política de Estado y el campo español no puede competir en desventaja frente a productos que llegan de fuera de la Unión Europea sin las mismas exigencias».

El conseller destacó que los agricultores y ganaderos españoles «cumplen con una de las normativas más exigentes del mundo en sanidad vegetal, sanidad animal, bienestar, trazabilidad y sostenibilidad». Por ello, reclamó que todo producto que entre en el mercado europeo

«cumpla las mismas condiciones que se exigen a nuestros productos».

El conseller recordó que esta cuestión afecta especialmente a sectores estratégicos para la Comunitat como los cítricos, las frutas, las hortalizas y el arroz, que soportan una presión creciente por la entrada de producciones de terceros países.

En materia hídrica, Barrachina y Novillo coincidieron en la necesidad de una política nacional del agua basada en el consenso, la solidaridad entre territorios, la planificación técnica y la inversión en infraestructu-

ras. El conseller defendió que España «necesita un Pacto Nacional del Agua serio, estable y alejado de planteamientos partidistas, porque el agua es clave para la cohesión territorial, la seguridad alimentaria, la competitividad empresarial y el bienestar de los ciudadanos».

Ambos responsables compartieron la necesidad de priorizar infraestructuras hidráulicas, modernizar redes, impulsar la digitalización, reducir pérdidas, avanzar en reutilización y regeneración, y reforzar la capacidad de adaptación frente a sequías e inundaciones.

CALVIÀ ► MEDIO AMBIENTE

Plan para medir el impacto positivo de la reutilización del agua en el sector turístico

R.P.F.

Ayuntamiento de Calvià, Veolia y Meliá Hotels International han suscrito un acuerdo que permitirá desarrollar un proyecto piloto pionero para cuantificar y certificar, con base científica y bajo el estándar internacional Act4water, el impacto positivo que tiene

la reutilización de agua regenerada en la reducción de la huella hídrica del sector turístico.

La iniciativa pone en valor el trabajo desarrollado por Calvià 2000 en la regeneración y reutilización de aguas depuradas. El proyecto analizará el uso de agua regenerada en el Hotel de Mar Gran Meliá de Illetes para

demostrar, mediante indicadores verificables, el ahorro de agua de primer uso y los beneficios ambientales derivados de esta práctica. El objetivo es convertir este modelo en una referencia replicable para otros destinos turísticos del Mediterráneo, ha explicado el alcalde, Juan Antonio Amengual.



Amengual, junto a los responsables de Meliá y Veolia.

Camping

Primer paso para instalar contadores individuales en Villas Caravaning

JUANA MARTÍNEZ

Técnicos del Ayuntamiento de Cartagena y de la empresa concesionaria del servicio municipal de abastecimiento de agua han accedido este martes a las instalaciones de Villas Caravaning para iniciar los trabajos técnicos previos a la descentralización de los contadores. La entrada al complejo se ha realizado en ejecución de una orden judicial solicitada por el Ayuntamiento, después de que la comunidad de propietarios no autorizase previamente el acceso de los técnicos.

Hasta Villas Caravaning se han desplazado el técnico municipal responsable del contrato y personal de la empresa concesionaria, con el objetivo de comenzar el estudio de la red interior de distribución de agua. Este análisis constituye un paso imprescindible para conocer las características y el estado actual de las instalaciones antes de acometer la implantación del nuevo sistema de contadores individuales.

El concejal de Infraestructuras, Diego Ortega, explica que el acceso a la urbanización no supone todavía el comienzo de la instalación de los nuevos contadores, ya que durante esta primera fase, los técnicos municipales y de la concesionaria examinarán la red interior de distribución para comprobar sus condiciones. ■



Veolia y TotalEnergies para el suministro de energía 100% renovable a la gestión municipal del agua en España

Laura Ojea • [original](#)



Veolia y TotalEnergies han firmado un acuerdo para suministrar más de 350 GWh anuales de electricidad 100% renovable a la gestión municipal del agua en España.

El contrato cubre más de 3.000 puntos de suministro y abarca cinco de los ocho lotes licitados, con una duración inicial de tres años y opción de prórroga por dos años adicionales.

Este acuerdo permite duplicar el volumen de energía renovable suministrada a Veolia desde 2023 y refuerza la seguridad y sostenibilidad del suministro energético para servicios críticos de agua.

Veolia abastece agua potable a más de 13,5 millones de personas en más de 1.100 municipios, mostrando el alcance nacional de la colaboración.

TotalEnergies y Veolia han firmado un **acuerdo de compra de energía** [para descarbonizar la gestión municipal del agua en España](#).

La energética suministrará **más de 350 gigavatios hora (GWh) anuales de electricidad de origen 100% renovable**, [con garantías de origen](#), al grupo de servicios medioambientales.

Ha sido resultado [adjudicatario de una licitación](#) para proveer energía a **más de 3.000 puntos de suministro**, informaron ambas compañías.

En concreto, la energética francesa ha resultado adjudicatario de **cinco de los ocho lotes que componían la licitación**, que cubre un periodo inicial de **tres años** con opción de prórroga por **dos adicionales**.

Esta adjudicación supone **duplicar el volumen de energía que TotalEnergies facilitaba a Veolia** desde su primera colaboración en **2023**.



Veolia suministra **agua potable a más de 13,5 millones de personas en más de 1.100 municipios en España**, poniendo de manifiesto el alcance de este acuerdo a escala nacional.

El director corporativo de Compras de Veolia en España, **Jordi Soriano**, señaló que este acuerdo de compra de energía con TotalEnergies refleja el "compromiso firme" de la compañía con la descarbonización del ciclo del agua.

"La incorporación de electricidad 100% renovable es un paso decisivo para promover la descarbonización en los sectores de servicios ambientales y avanzar hacia un modelo de gestión hídrica más sostenible".

"Este acuerdo también fortalece la seguridad estratégica de nuestro suministro energético, garantizando un acceso confiable y resiliente a la electricidad para servicios críticos de agua en toda España", dijo.

Por su parte, el director comercial B2B de TotalEnergies Electricidad y Gas, **Joaquim Falcó**, consideró que este acuerdo refuerza el compromiso del grupo de "ofrecer energía más fiable, más asequible y más sostenible a sus clientes -gracias a su presencia en toda la cadena de valor- y garantiza la operatividad y máxima eficiencia en una infraestructura pública esencial".

"Es un orgullo seguir contribuyendo a la transición energética en España y reafirmar nuestro papel como socio energético de confianza de las empresas y organismos públicos; dándoles apoyo en sus objetivos de reducción de emisiones y la gestión eficiente de servicios y procesos", añadió.

La apuesta de Lantania, Hidralia y Cox sitúa a Andalucía como 'hub' mundial del agua

Cynthia de Benito • original



Cynthia de Benito

14/07/2026 a las 07:16h.

Andalucía se ha convertido en un 'hub' internacional del negocio del agua justo cuando aprieta veloz el cambio climático. Es al menos la percepción del presidente de Lantania, Federico Ávila, que ha decidido apostar buena parte de su crecimiento futuro a este segmento con sede ... en Sevilla: la compañía pretende más que duplicar su facturación de aquí hasta 2030 y anotar 1.110 millones de euros en ventas ese año, de los que 600 millones procederían, justamente, de esa pata.

El salto será posible, estiman, gracias al impulso obtenido tras la compra del 51% de la división por parte de la firma emiratí NMDC, uno de los mayores grupos de ingeniería y construcción de Oriente Medio. Lantania quiere aprovecharlo y prevé crecer en La Cartuja para mirar a esos territorios, en los que desde hace tiempo opera otra sevillana, Cox, a su vez heredera de activos emblemáticos de Abengoa que dieron a la extinta compañía fama mundial en agua y que, como acaba de avisar al mercado, también se dispone a incrementar. En este ecosistema también tiene potente voz Hidralia, que aporta la innovación muchas veces referente y cierra así una suerte de tridente andaluz de relevancia internacional, con capacidad de disputar concesiones con FCC o Acciona. Ya sea en capacidad o en conocimiento: no en vano, la empresa presidida por Marcos Contreras gestiona la primera depuradora de Europa que produce agua regenerada clase AA+ (la de máxima certificación sanitaria), apta para regadío. Es la Estación Regeneradora de Roquetas.

Desalación, regeneración y mantenimiento. Son las principales vías de crecimiento que exploran a través del agua estas compañías, que aspiran a desarrollarse en un escenario cada vez más condicionado por el cambio climático. No es solo que el hecho de que se avecinen más sequías, es que el clima en general se volverá más extremo. La idea no apenas sortear la escasez -y mantener la producción agrícola y el abastecimiento para consumo- sino administrar además el exceso de lluvias cuando estas lleguen y sacarles el máximo partido.

Latania, récord de contratación

Es un plan que se ve en varios planos. El primer es el de crecer logrando proyectos mastodónticos. En eso están a corto y medio plazo, y nada más faraónico para el agua que Oriente Medio. Lantania acaba de comprobarlo: el año pasado logró dos contratos para desaladoras de envergadura en Arabia Saudí que le dieron el empuje definitivo para superar por primera vez los 800 millones de contratación. Es un espectacular 51% más que el año anterior.

Vista la posibilidad, se ara el camino para repetir el tanto. El primer semestre del año ya les ha dado alguna alegría, porque han sumado otro contrato significativo, la desaladora Fujairah, en Emiratos, por 108,3 millones. Ávila está convencido de que en próximos ejercicios tendrán un «refuerzo considerable» en Oriente Medio, especialmente en el apartado de desalación, aunque miran también a norte de África, el sureste asiático o incluso Norteamérica. La alianza con la emiratí NMDC, por ahora, nace con una cartera de 500 millones. A favor de Lantania rema también haber fichado a parte del personal cualificado de Abengoa Water; se sabía a lo que se iba.

Cox, a ampliar activos

Otra andaluza que está decidida a explorar esa vía es Cox. La compañía ha sumado dos nuevos proyectos de plantas desaladoras a desarrollar en Chile de los que es propietaria en su totalidad y una nueva concesión de agua potable en Angola, que logró con su socio AMEA Power y de la que posee en este caso una participación del 50%. Levantar esta planta africana, que entrará en funcionamiento en 2028, exigirá una inversión de más de 200 millones de dólares.

Newsletter

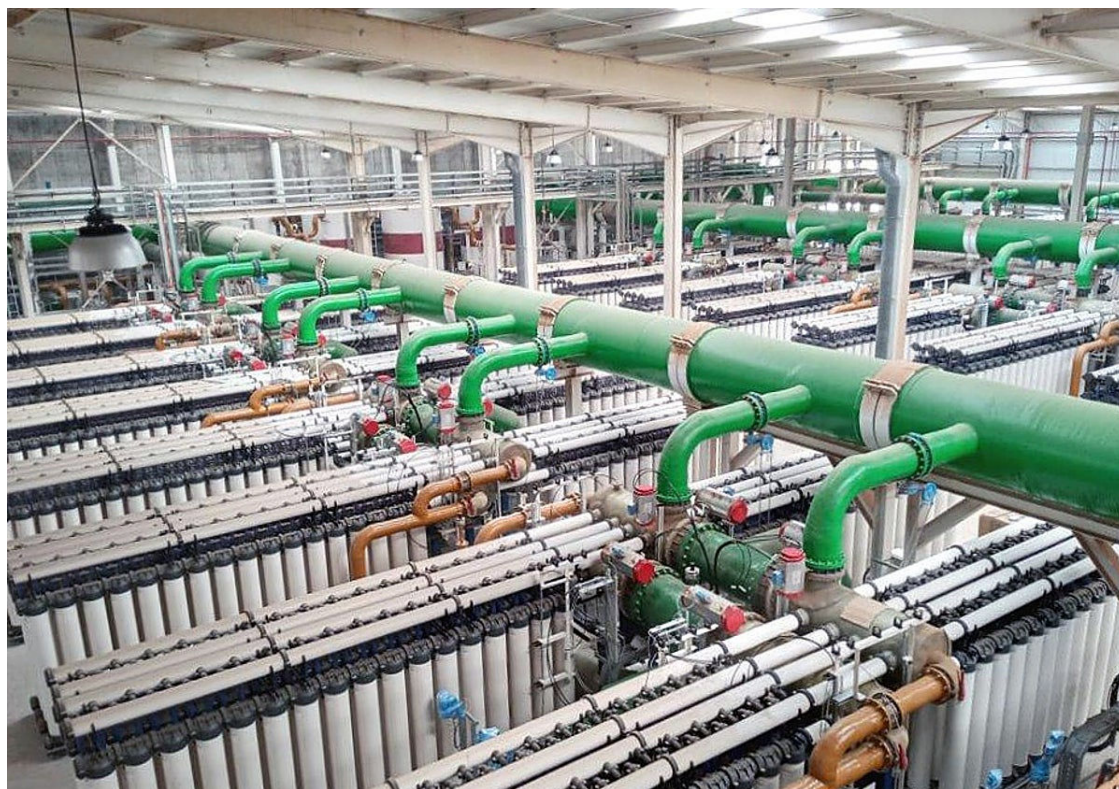
Estas nuevas apuestas se unirán a un porfolio en el que sobresalen activos de la antigua Abengoa, como la desaladora de Agadir, en Marruecos, convertida en referencia internacional. Los de Enrique Riquelme anunciaron hace justo un año que se habían adjudicado la ampliación de la planta en 125.000 m3/día adicionales, que se suman a los 275.000 m3/día con los que contaba. La expansión permitirá que la planta, la mayor del mundo de doble uso, alcance una capacidad total de 400.000 metros cúbicos diarios, abasteciendo de agua potable a dos millones de personas y proporcionando agua para el riego de 13.600 hectáreas agrícolas, en una de las zonas más afectadas por el estrés hídrico.

También cuentan con el 56% de una planta en Accra, en Ghana, que produce 60.000 m3/día. De cara a los próximos años, la compañía quiere explorar oportunidades en la distribución de agua en Estados Unidos y también, dentro de su plan estratégico hasta 2028, en lo referido a España quieren centrar su crecimiento en el tratamiento de aguas residuales. El agua genera ya el 24% de los ingresos de la compañía; en 2025 ese porcentaje se tradujo en 75 millones.

Hidralia, en la innovación

Mientras, Hidralia piensa ya en qué viene después. La firma, participada por Unicaja y por el grupo Veolia, gestiona el ciclo integral del agua y, tras ser pioneros regeneradas con el proyecto de Roquetas, reconocido internacionalmente, está poniendo el acento en que estas tareas den el siguiente paso introduciendo la Inteligencia Artificial.

La clave para ellos es la innovación. La compañía mantiene cuatro cátedras universitarias activas, un centro tecnológico Cetaqua Andalucía reconocido como Agente Andaluz del Conocimiento y dos centros Hubgrade en Marbella y Granada que operan datos en tiempo real. Con este sistema, la compañía participada por Veolia y Unicaja despliega IA, recarga gestionada de acuíferos, reutilización de agua regenerada y herramientas de gobernanza. Ya colaboran con más de 60 empresas, 25 entidades públicas, una veintena de asociaciones y más de 60 universidades y centros tecnológicos.



Desaladora que Abengoa construyó en Agadir (Marruecos). (ABC)



Cynthia de Benito



Más del 70% de los propietarios de coches aprueba a su aseguradora, según Mapfre

Los cierres de playas por aguas fecales en Canarias no son episodios aislados

El 72% de los vertidos al mar en las Islas están sin autorizar, con Tenerife a la cabeza
Hemeroteca Aguas fecales, lejía y una investigación abierta: la historia de una playa contaminada en Tenerife

Canarias Ahora • [original](#)

Fundación Canarina ha alertado este martes de que los **cierres de playas en Canarias por contaminación fecal** ya no son episodios aislados, sino el síntoma de un sistema de saneamiento que continúa incompleto.

Cada playa que se cierra por contaminación no representa un incidente aislado, sino la manifestación visible de un sistema de saneamiento que todavía presenta importantes carencias, mientras no se complete la red de depuración y todos los vertidos estén correctamente autorizados y controlados, estos episodios seguirán repitiéndose, detalla la organización.

La Fundación señala, por ejemplo, que Playa Jardín, en Puerto de la Cruz, reabrió en 2025 tras casi un año cerrada por contaminación fecal, pero en 2026 ha vuelto la polémica por el supuesto uso de hipoclorito [lejía] en el tratamiento de aguas residuales.

Este mes de junio, prosigue, era la Playa del Pueblo, en Playa Blanca (Yaiza, Lanzarote), la que clausuraba el baño de forma preventiva tras un vertido de aguas residuales provocado por un atasco en la red de saneamiento.

Apenas unos días después, el 7 de julio, la playa de Leocadio Machado, en El Médano (Granadilla de Abona), volvía a cerrarse al detectarse una concentración de *Escherichia coli* (una bacteria que se encuentra en las heces humanas) superior a los límites permitidos.

Según el Censo de Vertidos Tierra-Mar del Gobierno de Canarias, actualizado en 2025, el archipiélago registra 403 puntos de vertido al mar, de los que 291 (el 72%) carecen de autorización vigente.

Tenerife, la isla con más vertidos incontrolados

Tenerife concentra la situación más preocupante pues reúne 180 puntos de vertido, casi la mitad del total de Canarias, y únicamente 59 cuentan con autorización.

Los mismos datos ponen además de manifiesto una importante carencia técnica ya que solo el 13% de los puntos de vertido utilizan emisarios submarinos, la infraestructura adecuada para favorecer la dispersión de los efluentes, mientras que más del 70% descarga mediante sistemas que no ofrecen las condiciones óptimas de evacuación.

Puntos de vertido en la isla de Tenerife, según Grafcan. En rojo, los no autorizados; en amarillo, los que se encuentran en trámite, y en verde, los autorizados. Son en total 180 puntos. Grafcan

Este déficit se encuentra detrás de algunos de los episodios que han obligado a cerrar playas como Playa Jardín o Leocadio Machado.

La gravedad del problema, remarca la Fundación, quedó refrendada por el Tribunal de Justicia de la Unión Europea, que en diciembre de 2025 condenó a España por incumplir la normativa comunitaria sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.

Así, la sentencia identifica expresamente varios sistemas de depuración de Tenerife, entre ellos Añaza, Candelaria-Casco, Adeje-Arona y La Laguna-Santa Cruz, como instalaciones que no cumplían las obligaciones de depuración antes del vertido al mar.

La Fundación apunta también que 94 puntos de vertido descargan directamente sobre 10 de las 24 Zonas de Especial Conservación (ZEC) marinas del archipiélago, poniendo de

manifiesto que la presión sobre espacios protegidos forma parte de un problema estructural y no de casos puntuales.

No en vano, indica, la reiteración de estos episodios resulta especialmente evidente en municipios como Adeje, donde playas como Troya o El Puertito registran cierres por contaminación bacteriológica prácticamente cada verano.

Convenio de ACUAES

En la isla de Tenerife, la Comisión de Seguimiento integrada por ACUAES, el Cabildo de Tenerife y el Consejo Insular de Aguas certificó en mayo que las actuaciones previstas en el convenio de saneamiento alcanzan ya un 67% de ejecución, con 158 millones de euros ejecutados de los 233,5 millones previstos.

Sin embargo, buena parte de las infraestructuras necesarias para completar el sistema siguen pendientes, recuerda la Fundación.

Aunque algunas depuradoras ya se encuentran terminadas o en fase de pruebas, todavía faltan colectores, estaciones de bombeo, conexiones y otras actuaciones imprescindibles para que toda la red funcione de forma integrada -el sistema de Acentejo, por ejemplo, sigue en fase de redacción de proyectos-.

Mientras estas infraestructuras no se completen, los episodios de contaminación y los cierres preventivos de playas seguirán repitiéndose, especialmente durante los meses de mayor presión turística, señala.

El informe SOS Costas Canarias, elaborado por la Fundación Canaria y el Observatorio de la Sostenibilidad, plantea, entre otras medidas prioritarias, acelerar la modernización de las infraestructuras de saneamiento, completar las redes pendientes, garantizar la autorización y el control efectivo de todos los puntos de vertido y reforzar la vigilancia sobre aquellos que afectan a espacios marinos protegidos.

□
Emisario submarino vertiendo aguas fecales en Canarias. Diario de Fuerteventura

Loire Sécheresse et gestion de leau : pour le préfet, « la priorité, c'est l'eau potable »

Le préfet de la Loire, François-Xavier Bieuville, veut engager une réflexion à long terme autour de la ressource en eau dans le département, tout en prenant des décisions immédiates pour parer à la sécheresse actuelle. Deux projets de retenues deau sont à l'étude à Echancieux et Sury-le-Comtal. La gestion de leau dans la Loire s'annonce comme un défi important dans les années à venir.

Tanguy Lyonnet • [original](#)

Le préfet de la Loire, François-Xavier Bieuville, veut engager une réflexion à long terme autour de la ressource en eau dans le département, tout en prenant des décisions immédiates pour parer à la sécheresse actuelle. Deux projets de retenues deau sont à l'étude à Echancieux et Sury-le-Comtal.

La gestion de leau dans la Loire s'annonce comme un défi important dans les années à venir. D'autant que le dérèglement climatique s'accélère : en plus de la canicule, [la sécheresse se fait ressentir](#).

« On voit bien que se dessine un conflit d'usages entre leau potable, leau d'irrigation, et puis les usages autres, explique le préfet de la Loire, François-Xavier Bieuville. La priorité, c'est leau potable. Ensuite, la deuxième priorité, c'est abreuver le cheptel. On ne peut pas laisser les animaux sans eau. Après, on verra comment on règle de façon fine, pour continuer ou pas d'ailleurs, l'irrigation, notamment... »



Le préfet considère que l'agriculture reste une activité économique importante dans la Loire. Photo Clara Serrano

LE PROGRÈS

Le préfet considère que l'agriculture reste une activité économique importante dans la Loire. Photo Clara Serrano