

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
SECTOR ESPAÑA				
1	16/01/2026	Expansión 1, 24	Sánchez lanza un fondo soberano de 10.500 millones	Escrita
2	16/01/2026	El Economista Buen Gobierno Iuris&Lex y RSC 77	Los Gobiernos ya legislan sobre el consumo de agua por la IA	Escrita
3	16/01/2026	Última Hora Suplemento 22	ND	Escrita
4	16/01/2026	La Rioja 16	Rotura de la tubería de agua por la variante ferroviaria	Escrita
5	16/01/2026	Periódico de Ibiza 8	La Alianza por el Agua considera que la puesta en marcha de la desaladora modular es «un parche»	Escrita
6	16/01/2026	Nueva Alcarria 21	Las captaciones de agua de Atienza deben ser legalizadas	Escrita
7	16/01/2026	Nueva Alcarria 14	Las obras de la red de saneamiento de Salazaras podrían acabar en febrero	Escrita
8	15/01/2026	EFE 1	Sánchez se reúne con la CEO de Veolia para analizar los planes de la compañía en España	Escrita
9	16/01/2026	OK diario	Reino Unido prohíbe la venta de toallitas húmedas fabricadas con plástico	Digital
10	16/01/2026	atlanticohoy.com	Valverde adjudica a Canaragua la gestión del ciclo integral del agua por má...	Digital
11	16/01/2026	lamoncloa.gob.es	Pedro Sánchez analiza con la CEO del Grupo Veolia el avance en tecnología e infraestructuras del agua y los planes ...	Digital
12	15/01/2026	ABC	La UV crea una cátedra sobre los retos en la gestión sostenible del agua y los biorresiduos	Digital
13	15/01/2026	La Vanguardia	Junior Report y el Museu de les Aigües proponen una Unidad Didáctica para comprender la gestión del agua	Digital
14	15/01/2026	OK diario	Los científicos no dan crédito: China planta tantos árboles que ha modifica...	Digital
15	15/01/2026	El Debate	Emacsa instalará contadores inteligentes en las zonas rurales de Córdoba	Digital

Sánchez lanza un fondo soberano de 10.500 millones **P24**



El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ayer.

Sánchez lanza un gran fondo soberano ante el fin de los 'NextGen'

PARA MOVILIZAR 120.000 MILLONES/ El vehículo nacerá dotado con 10.500 millones de las ayudas europeas y lo gestionará el ICO.

Juande Portillo. Madrid

“Vamos a crear un gran fondo soberano que va a recoger el testigo de los fondos *Next Generation* y que va a extender su empuje más allá de 2026”, anunció ayer el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, durante la clausura del foro *Spain Investors Day*, desvelando la estrategia con la que el Ejecutivo busca compensar la caída vertical de las inversiones que traerá a final de este año el término de las ayudas europeas.

El vehículo, que se denominará *Fondo España Crece*, va a estar inicialmente dotado con una base de capitalización de 10.500 millones de euros procedentes del Plan de Recuperación, con el objetivo de acabar movilizándolo luego unos 120.000 millones de euros de fondos aportados por inversores nacionales y privados.

La iniciativa busca compensar el relevante efecto escalón que supondrá la pérdida de las ayudas europeas puestas en marcha en 2021 como revulsivo a la crisis económica generada en Europa por la pandemia de Covid. El programa ha puesto a disposición de España 80.000 millones de euros de ayudas no reembolsables y 82.000 millones en créditos blandos (de los que ha acabado renunciando a 60.000 millones).

“Los fondos *Next Genera-*

Busca movilizar capital privado para invertir en industria, IA, energía, vivienda o infraestructuras

tion terminan este año”, recordó Sánchez, detallando que los hitos pendientes pactados con la Unión Europea a cambio del dinero comunitario deben cumplirse antes de agosto de 2026, para que la Comisión Europea los revise durante el otoño y efectúe el último desembolso de fondos a finales de este año.

Ante esta situación, “hemos empezado a hacer nuestros deberes. Queremos trascender el año 2026 y que las apuestas que estamos haciendo por la transición energética y digital, el capital humano y la reindustrialización, en todos los territorios”, no solo en las grandes ciudades, perduren en el tiempo, más allá de la vigencia del Plan de Recuperación, expuso Sánchez al anunciar la iniciativa.

“Queremos que ese impulso reformista perdure en el tiempo más allá de 2026 para dar continuidad a las grandes reformas y apuestas” que ha puesto en marcha el programa *NextGen*, incidió.

España Crece, explican desde La Moncloa, estará ges-

tionado por el Instituto de Crédito Oficial (ICO), que es el que ha sido recapitalizado con 10.500 millones procedentes de las ayudas europeas tras la aprobación de la última adenda al Plan de Recuperación. El ICO coinvertirá con el sector privado, mediante préstamos, avales o instrumentos de capital.

El vehículo, detalla el Gobierno, priorizará las inversiones en nueve sectores clave para mejorar la productividad de la economía: vivienda, energía, digitalización, inteligencia artificial, reindustrialización, economía circular, infraestructura, agua y saneamiento o seguridad.

“Si los fondos *NextGen* fueron un ejercicio de soberanía europea, el *Fondo España Crece* será un ejercicio de soberanía nacional”, prometió Sánchez. Los detalles del plan serán presentados formalmente el próximo lunes por el propio presidente del Gobierno junto al ministro de Economía, Comercio y Empresa, Carlos Cuerpo.

En paralelo, el presidente del Gobierno destacó que se ha celebrado la primera reunión del Comité de Inversiones Estratégicas, otra nueva herramienta para atraer capacidades productivas hacia los sectores punteros, alineadas con el interés nacional y comunitario.

Los Gobiernos ya legislan sobre el consumo de agua por la IA

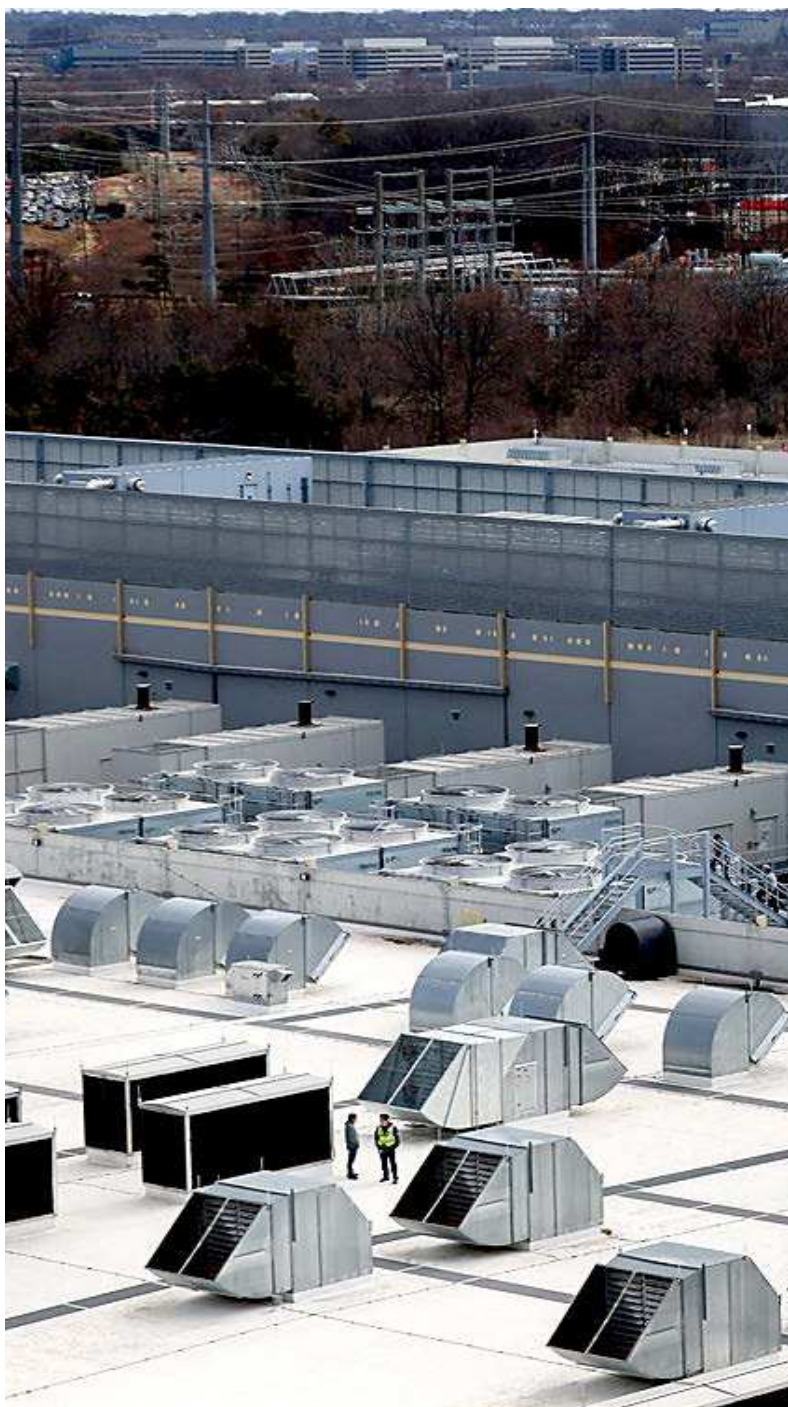
Francia y Países Bajos han introducido requisitos de información sobre el consumo de energía y agua, para que los centros de datos, en crecimiento, se doten de infraestructuras sostenibles

Xavier Gil Pecharromán. Foto: Reuters

Los centros de datos consumieron una potencia equivalente a unos 10 GW en 2024, aproximadamente la cantidad de electricidad que consume un país de tamaño medio como Austria o Bélgica en el mismo periodo, según informa Stefan Ritzka, analista de Scope ESG Analysis. No obstante, se espera que esta cifra aumente considerablemente hasta alcanzar unos 35 GW en 2030. Según McKinsey, si la tendencia de crecimiento prevista se mantiene, el consumo anual de electricidad del sector en todo el continente superará los 150 TWh a finales de la década.

Según el Instituto de Estudios Medioambientales y Energéticos, un centro de datos de tamaño medio puede necesitar hasta 420 millones de litros de agua al año, lo que equivale al consumo de unos mil hogares, para satisfacer sus necesidades de refrigeración, que suponen entre el 20% y el 40% de su huella energética total. Se necesitan sistemas de refrigeración que consumen mucha agua para regular la temperatura interna y garantizar un rendimiento óptimo de los servidores.

El número de centros de datos en Europa se ha triplicado desde 2010, alcanzando las 2.500 instalaciones en 2024, según la consultora Cloudscene. De ellas, más de 60 están en España. Aunque la mayor parte de la energía que consumen procede de recursos renovables, según la Asociación Europea de Centros de Datos, estos están aumentando su consumo de agua dulce para satisfacer su demanda. Esto plantea un grave problema, ya que el agua suele ser escasa en lugares donde abundan las fuentes de energía renovable, como España e Italia. No obstante, la creciente demanda de servicios en la nube, computación periférica y conectividad de baja latencia sigue impulsando el desarrollo de centros de datos cerca de núcleos urbanos densamente poblados, donde la demanda de agua ya es elevada. Esta demanda crea tensión entre los objetivos de transformación económica y digital y el liderazgo medioambiental, sobre todo en ciudades con riesgo de sequía como Atenas, Madrid y Milán.





Veolia y la UIB sellan una alianza para promover el turismo regenerativo

Veolia y la Universitat de les Illes Balears firmaron días atrás el convenio de colaboración en el marco del proyecto Watourism ‘Gestión inteligente del agua contribuyendo a un turismo sostenible’, una iniciativa pionera que apuesta por la digitalización y la gestión sostenible del ciclo del agua para avanzar hacia un modelo de turismo regenerativo en las Balears. El proyecto se desarrollará hasta septiembre de 2027 y se centra en Calvià.



Inundación provocada por la rotura de la tubería de agua en la variante del tren en Rincón. **AYUNTAMIENTO**

Rotura de la tubería de agua por la variante ferroviaria

RINCÓN DE SOTO

SANDA SAINZ

Durante los trabajos de construcción de la variante ferroviaria que se llevan a cabo en Rincón de Soto, el miércoles por la tarde se produjo la rotura de la tubería que canaliza el agua de boca del pozo de la toma al depósito regulador que presta servicio a una población de más de

4.000 personas.

A consecuencia de este incidente se inundó un tramo de la zona de obras cercana y quedó cortado el suministro al citado depósito. Aunque no conllevó un corte del servicio al disponer de agua almacenada en este recinto, sí afectó a la presión en algunas zonas de la localidad.

El equipo de Gobierno municipal avisó del problema a los

vecinos a las 18.45 horas del miércoles y lamentó que «a pesar de muchas advertencias e indicaciones de la situación de la tubería general de abastecimiento de agua de grifo de nuestro pueblo, hoy a última hora, la empresa que está ejecutando las obras ha roto la tubería. Si en algún momento nos falta agua, no es responsabilidad del Ayuntamiento».

A las 08.16 horas de ayer jueves el Consistorio comunicó que la avería ya estaba solucionada y que podía haber alguna zona con menos presión, pero pronto volvería a la normalidad.

S. Ribas | IBIZA

La Alianza por el Agua en Ibiza afirmó este jueves que la puesta en marcha de la nueva desaladora modular en Sant Antoni no va a resolver la preocupante situación hídrica en la isla. «Realmente, va a producir 1.000 m³ diarios y son muy pocos si se compara con el volumen total de desalación y las demandas requeridas tanto en urbano como en rústico», declaró el director de la entidad, Juan Calvo, en declaraciones a **Periódico de Ibiza y Formentera**.

Para la Alianza, lo que realmente es necesario es reducir esa demanda y no tanto crear nuevos recursos «puesto que, al final, no deja de ser una salida hacia adelante. Hay que reducir demanda, ser más eficiente y cerrar el ciclo del agua», consideró.

Siendo el urbano el consumo mayoritario en Ibiza y siendo la red la causante de las mayores pérdidas de agua, para Calvo hay que apostar por acciones que realmente permitan reducir esas incidencias: «Todavía los municipios están lejos del 17% de pérdidas en la red de suministro, tal como establece el Plan Hidrológico balear. Sant Josep y Santa Eulària llegan a pérdidas del 30% y es mucha agua. Además, hay que seguir impulsando soluciones que permitan ese cierre del ciclo del agua. Recursos como el baldeo de una calle o el riego de jardines no deben suponer el consumo de agua desalada, en el caso de las zonas urbanas».

Contrarrestando así las valoraciones positivas que tanto el Govern como el Ayuntamiento de Sant Antoni realizaron el pasado miércoles sobre la puesta en marcha de la nueva instalación, desde la Alianza reiteraron ayer que esta planta es «un parche» y lo que debe hacerse es limitar la presión humana,

La Alianza por el Agua considera que la puesta en marcha de la desaladora modular es «un parche»

► Al mismo tiempo, celebra que el Govern trabaje en estudios para la recarga de los acuíferos y reclama que «hay que reducir demanda»



La desaladora móvil de Sant Antoni es la primera de este tipo en Baleares.

► **URBANO**
La Alianza por el Agua recuerda que el consumo mayoritario es urbano y es ahí donde hay que incidir, sobre todo en las pérdidas en la red

reducir consumos urbanos principalmente, así como evitar las pérdidas en la red. Calvo confió en que en este nuevo año se comiencen a visibilizar proyectos pilotos que posibiliten cerrar el ciclo del agua.

El director Juan Calvo, por otra parte, valoró de manera positiva que el Govern vaya a seguir trabajando en estudios para la recarga de los acuíferos «puesto que es una de las soluciones» a la falta de agua.

El pasado miércoles, el director general de Recursos Hídricos, Joan Calafat, explicó en Ibiza que, tras los resultados obtenidos en la prueba piloto en una acuífera de Santa Eulària, el Govern está a la espera de un estudio para ver si es posible

replicar la experiencia en otros acuíferos de la isla.

«Tenemos una deuda medioambiental muy grande con los acuíferos que hemos sobreexplotado y poder lograr que en el alcantarillado no entre agua salada y que se pueda inyectar agua regenerada en los acuíferos, son buenas soluciones para recuperarlos. Ese camino es muy positivo y celebramos que se estén dando pasos en este sentido desde la Dirección General de Recurso

Hídricos», manifestó Calvo.

Hace justo un año, la Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental (Abaqua) informó sobre la puesta en marcha de un ensayo de infiltración de agua desalada en el acuífero de Santa Eulària, concretamente en la zona que rodea el depósito de Can Guasch. El objetivo era determinar si este sistema podía servir como alternativa para disponer de mayores recursos hídricos en temporada alta. La aportación de agua se realizó de forma continua, con un caudal constante de 80 m³/h y un volumen diario de 2.000 m³, estando previsto alcanzar un total de 100.000 m³ en un plazo aproximado de dos meses. La evolución del proceso fue monitorizada en tiempo real mediante sondas que midieron parámetros como la salinidad, el nivel y la temperatura, guardando toda la información para su posterior análisis junto con las muestras recogidas en los puntos de control.

En relación a la licitación del proyecto de sensorización de los pozos en la isla, Calvo reconoció que con ello se cumplirá con otra de las exigencias «históricas» de la entidad. «Supondrá un mayor control sobre los pozos. En primer lugar, los municipales, reclamando que se cierren y que se consuma agua desalada en invierno», concluyó.

Desde Recursos Hídricos destacaron que las reservas en Ibiza han pasado de un 27% hace dos meses a un 48% gracias a las lluvias de las últimas semanas.

DIPUTACIÓN

Las captaciones de agua de Atienza deben ser legalizadas

■ Los técnicos trasladan al alcalde recomendaciones técnicas orientadas a restablecer el suministro con todas las garantías

GUADALAJARA
REDACCIÓN

El presidente de la Diputación de Guadalajara, José Luis Vega, acompañado por el diputado delegado de Centros Comarcales, Pedro David Pardo, el diputado delegado de Proyectos y Cooperación Técnica, Raúl de la Fuente, y personal de los servicios técnicos de la Institución provincial, ha mantenido esta semana una reunión con el alcalde de Atienza, Pedro Loranca, y el concejal de Urbanismo, Obras Públicas y Servicios Municipales, Valentín Leal, para analizar la situación del suministro de agua en el municipio y definir una hoja de ruta que permita restablecerlo con todas las garantías de seguridad sanitaria.

Durante el encuentro, Vega reiteró la plena disposición de la institución provincial a prestar asesoramiento técnico y apoyo al Ayuntamiento. No obstante, recordó que la toma de decisiones finales corresponde al Ayuntamiento, al tratarse de una competencia municipal.

En este contexto, José Luis Vega trasladó al alcalde una serie de recomendaciones técnicas que deberían adoptarse para que el restablecimiento del suministro de agua en el municipio se realice de forma segura y conforme a la normativa vigente.

La primera y principal recomendación es que el Ayuntamiento de Atienza inicie los trámites necesarios para la legalización del

manantial y los dos sondeos que actualmente suministran agua a la población. Desde la Institución provincial se ha recordado que este procedimiento debe gestionarse directamente por el Ayuntamiento con la Confederación Hidrográfica del Tago, organismo que, tras verificar que el agua cumple con los criterios de calidad y es apta para el consumo humano, emitirá la correspondiente autorización administrativa, garantizando así la seguridad del suministro.

Como medida complementaria y temporal, se recomienda restablecer el agua corriente para usos domésticos a través del depósito municipal, utilizando únicamente aquellas captaciones que no presenten niveles de arsénico superiores a los permitidos. Este abastecimiento se complementará con 108.000 litros diarios proporcionados por la Diputación y transportados mediante tres camiones cisterna. Los técnicos subrayaron que esta solución permitiría garantizar el uso doméstico del agua, aunque no se recomienda para consumo humano al tratarse de una mezcla de distintas aguas. En este sentido, y como se ha advertido expresamente, corresponde al Ayuntamiento adoptar la decisión final sobre su uso, basándose en los análisis y criterios sanitarios correspondientes.

Por último, se aconsejó al Consistorio analizar el elevado consumo de agua registrado en el municipio, que según los cálculos del

propio Ayuntamiento alcanza los 250.000 litros diarios, muy superior a los aproximadamente 50.000 litros diarios habituales para una población de sus características. Podría deberse a posibles fugas en



Imagen de la reunión en Diputación, con presencia del alcalde.

una red de abastecimiento antigua y con escaso mantenimiento. Por ello, se sugiere realizar una revisión y evaluación integral de la infraes-

trutura para detectar y corregir dichas pérdidas, contribuyendo así a un uso más eficiente y seguro del suministro de agua.

OBRAS

Las obras de la red de saneamiento de Salazaras podrían acabar en febrero

■ El objetivo es evitar las acumulaciones de agua en los edificios próximos

GUADALAJARA
EUROPA PRESS

El Ayuntamiento de Guadalajara, a través de la empresa concesionaria Sacyr-Guadalupe, está ejecutando una obra de modificación de la red de saneamiento y abastecimiento en la calle Salazaras, que se encuentra en su fase final y que "si todo va bien, en febrero estará terminada".

El objetivo es resolver los problemas detectados tras las lluvias torrenciales del pasado verano, que provocaron acumulaciones de agua en la plaza de Santa María y afectaron a viviendas, comercios y a la propia Concatedral.

Es una actuación considerada "importante y necesaria desde el punto de vista de la seguridad", según ha destacado la alcaldesa, Ana Guarinos, durante la visita realizada esta semana junto al tercer teniente de alcalde y concejal de Infraestructuras, Santiago López Pomeda.

La intervención, con una inversión aproximada de 245.000 euros a cargo de Guadalajara dentro del plan de inversiones previsto en el contrato con el Ayuntamiento, no supondrá coste para las arcas municipales.

"Detectamos que la red de saneamiento de esta zona, que es muy antigua y estaba muy deteriorada, no era capaz de absorber las aguas pluviales en episodios de lluvias torrenciales", ha explicado Guarinos, recordando que incluso se produjo un hundimiento en un tramo de la tubería.

"Era urgente actuar para garantizar la seguridad y la tranquilidad



Imagen de las obras que se están ejecutando en la calle Salazaras.

de los vecinos, que no pueden vivir pendientes de que se les inunden las casas cada vez que llueve", ha añadido.

Detalles de la obra

La obra, que se desarrolla en una calle estrecha y con un colector situado a cinco metros de profundidad, consiste en la sustitución de la galería antigua de ladrillo por un tubo de PVC de gran capacidad. "Estamos hablando de unos 85 metros de saneamiento con un tubo de mil milímetros, además de la renovación del abastecimiento", ha detallado López Pomeda.

El concejal ha subrayado la importancia de ejecutar este tipo de proyectos: "Es fundamental detectar los problemas, escuchar a los vecinos y, sobre todo, solucionarlos. Eso es lo que está haciendo este equipo de Gobierno". López Pomeda también ha querido poner en contexto la dificultad técnica. "Es una obra compleja por el acceso, porque es una calle muy estrecha y por la profundidad del colector, pero necesaria para resolver un problema histórico".

Asimismo, ha recordado que para poder acometer estas inversiones ha sido necesario resolver la deuda heredada en materia de agua, "unos 5,5 millones de euros por la revisión de precios con la concesionaria Guadalajara, que paralizó muchas actuaciones".

La alcaldesa ha aprovechado para poner en valor el conjunto de obras hidráulicas realizadas en la ciudad. "Estamos hablando de cerca de 10 millones de euros en infraestructuras hidráulicas en este mandato, entre ellas la reparación de la lámina de agua del Alamín, las actuaciones en las calles Jaraba y José María Alonso Gamo, la depuradora de Iriépal y el proyecto PERTE del Agua, con más de 3 millones para la digitalización del ciclo integral del agua".

Por último, López Pomeda ha pedido disculpas por las molestias que ocasionan las obras.

La calle Salazaras, que transcurre desde la Plaza de Santa María al torreón del Alamín, recuperará su fisonomía original, con el adoquinado tradicional, una vez finalizados los trabajos.



VEOLIA ESTRATEGIA

Sánchez se reúne con la CEO de Veolia para analizar los planes de la compañía en España

Madrid, 15 ene (EFECOM).- El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha mantenido una reunión este jueves con la consejera delegada del Grupo Veolia, Estelle Brachlianoff, en la que han analizado los planes de la multinacional en España y los desafíos que plantea la emergencia climática, ha informado Moncloa en un comunicado.

Asimismo, a esta reunión han acudido el presidente de Veolia España, Rafael Villaseca, y el director de la oficina de Asuntos Económicos y G20, Manuel de la Rocha.

Veolia cuenta en España con un equipo de más de 18.000 personas e invirtió en el país un total de 800 millones de euros en sus tres líneas de negocio -agua, residuos y energía- entre 2019 y 2024.

Esta multinacional presta servicios de agua potable a 13 millones de personas en España, trata casi 825.000 toneladas de residuos anualmente y produce 2.713.000 megavatios hora (MWh) de energía local.

Asimismo, su presencia en el país es especialmente fuerte ya que integra los activos de la antiguo grupo Agbar -Aguas de Barcelona-. EFECOM

Reino Unido prohíbe la venta de toallitas húmedas para evitar la contaminación de ríos y mares

Daniel Jiménez • original

El consumo de **toallitas húmedas** continúa creciendo con fuerza en nuestro país, a pesar de sus impactos medioambientales. Deep Market Insights, firma dedicada a la investigación de mercados, pronostica que el tamaño del mercado de este producto en España, valorado en cerca de 148 millones de euros en 2024, alcanzará los **242 millones de euros en 2033**.

Esta misma tendencia se observa a nivel global, situación que está llevando a diferentes países a apostar por medidas cada vez más restrictivas con el propósito de poner freno a los problemas de **contaminación de los ecosistemas y de obstrucción de las redes de saneamiento** que está provocando el empleo masivo de toallitas por parte de la población.

Más allá de sus impactos más visibles, los residuos de toallitas que acaban en el medio natural se **fragmentan a menudo en microplásticos** que suponen una grave amenaza para la fauna. Numerosas especies, tanto marinas como terrestres, pueden ingerir estas partículas, lo que afecta a su salud, altera sus ciclos vitales y contribuye al deterioro de los ecosistemas de los que dependen.

Todos estos problemas han sido incluso objeto de análisis por la comunidad científica. El pasado año, la revista RSC Sustainability, publicación académica que pertenece a la Real Sociedad de Química del Reino Unido, **difundió una revisión crítica** que recopila y evalúa investigaciones centradas en los **daños ambientales** que causan las toallitas desechables.

Como se explica en el paper: «Las toallitas desechables contienen fibras sintéticas o mezclas de estas, lo que contribuye a la generación de residuos, la obstrucción de las aguas residuales, los vertederos y la contaminación por microplásticos. Independientemente del método de eliminación, **todas las toallitas terminan en la naturaleza**, ya sea en vertederos o en sistemas acuáticos, que requieren una rápida degradación».

El estudio recomienda apostar por las **toallitas sostenibles** como solución. «Estas toallitas se fabrican de forma que se degradan rápidamente en el medioambiente y no obstruyen las tuberías de alcantarillado», añade la misma fuente, que también detalla que, para que sean realmente sostenibles, las toallitas desechables por el inodoro deben ser, además de biodegradables, completamente desintegrables.

Paralelamente al desarrollo de otros formatos más respetuosos con el entorno, muchos países están en este momento debatiendo qué se debe hacer con las toallitas húmedas **desechables y fabricadas con plástico**.

Una discusión que parece haber quedado zanjada en el Reino Unido, cuyo gobierno anunció en noviembre del pasado 2025 la firma de una ley para **prohibir en Inglaterra** el suministro y la venta de toallitas húmedas que contengan plástico.

La norma aprobada incluye un **periodo de transición de 18 meses**, diseñado para que fabricantes, distribuidores y comercios puedan adaptar sus procesos, reformular productos y agotar existencias antes de la entrada en vigor definitiva de la prohibición.

Durante este tiempo, las empresas deberán retirar progresivamente del mercado las toallitas que contengan plástico y avanzar hacia **alternativas libres de polímeros sintéticos**.

El objetivo es **evitar impactos económicos abruptos**, al tiempo que se garantiza que, una vez aplicada la ley, las toallitas húmedas con plástico dejen de estar disponibles para los consumidores en Inglaterra.

Este movimiento se enmarca en una **estrategia compartida** dentro de las islas británicas, donde todas las naciones están avanzando por caminos similares. **Escocia** también ha confirmado la prohibición de este tipo de productos. La legislación escocesa establece que las toallitas

húmedas con plástico dejarán de poder venderse a partir del próximo **30 de abril**, como parte de su política de reducción de plásticos de un solo uso.

Gales ha hecho lo propio, aprobando su propia normativa para prohibir la venta y el suministro de toallitas húmedas que contengan plástico, una medida que entrará en vigor en **diciembre de este año**, igualmente tras un periodo de transición para la adaptación del sector.

Por su parte, **Irlanda del Norte** cuenta igualmente con una regulación específica que veta la venta y el suministro de toallitas con plástico, cuya aplicación efectiva está prevista **a partir de mayo de 2027**, tras un periodo transitorio de 18 meses.

La prohibición de las toallitas cuenta con un elevado **apoyo por parte de la ciudadanía británica: el 95% de los encuestados** en una consulta gubernamental están de acuerdo con la nueva legislación, que también ha sido puesta en valor por la Secretaria de Medio Ambiente del Reino Unido, Emma Reynolds.

«Esta prohibición pondrá fin a las toallitas húmedas de plástico que obstruyen nuestras alcantarillas, ensucian nuestras playas y envenenan la vida silvestre», asegura Reynolds, que también ha pedido a los británicos **su colaboración**.

«Todos tenemos un papel que desempeñar. Cada toallita húmeda **que se tira al inodoro** puede obstruir las alcantarillas, contaminar y aumentar las facturas domésticas. La solución es sencilla: tira las toallitas húmedas a la basura, **no las tires por el inodoro**», recomienda la responsable de la cartera medioambiental del gobierno británico.



Valverde adjudica a Canaragua la gestión del ciclo integral del agua por más de 311.000

Según ha informado el Ayuntamiento, el contrato permitirá mejorar el control y la gestión del agua de consumo humano, entre otras cuestiones. El Ayuntamiento de Valverde ha adjudicado a la empresa Canaragua Concesiones, S.A. el contrato de servicios de Mantenimiento y Conservación del Ciclo Integral del Agua en el municipio de Valverde, por un importe de 311.646,61 euros y una duración de dos años.

ATLÁNTICO HOY • [original](#)



En la imagen, Valverde, la capital de El Hierro / AYUNTAMIENTO DE VALVERDE

Según ha informado el Ayuntamiento, el contrato permitirá mejorar el control y la gestión del agua de consumo humano, entre otras cuestiones

El Ayuntamiento de Valverde ha adjudicado a la empresa Canaragua Concesiones, S.A. el contrato de servicios de Mantenimiento y Conservación del Ciclo Integral del Agua en el municipio de Valverde, por un importe de 311.646,61 euros y una duración de dos años.

Según ha informado el consistorio, el contrato permitirá mejorar el control y la gestión del agua de consumo humano, la vigilancia de la calidad, la gestión del sistema nacional SINAC, el control del cloro, el mantenimiento y limpieza de depósitos municipales, así como la localización de fugas y la gestión del telecontrol de la red de abastecimiento.

Servicio permanente

El contrato también incluye un servicio 24 horas para la atención de averías, roturas y emergencias en la red de abastecimiento y en la vía pública.

Asimismo, la empresa adjudicataria se encargará de la explotación y mantenimiento de las depuradoras (EDAR) de Valverde y El Tamaduste, de la red de saneamiento municipal, de las estaciones de bombeo y del mantenimiento de la piscina municipal de La Caleta.

Reforzar la seguridad

El alcalde de Valverde, Carlos Brito, ha señalado que este contrato refuerza la seguridad y la calidad del agua que llega a los hogares del municipio, al tiempo que mejora la eficiencia de la red de abastecimiento.

Es una inversión clave para proteger la salud pública y garantizar un servicio moderno y fiable para nuestros vecinos, ha concluido.

Pedro Sánchez analiza con la CEO del Grupo Veolia el avance en tecnología e infraestructuras del agua y los planes de la multinacional

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha mantenido un encuentro en La Moncloa con la consejera delegada del Grupo Veolia, Estelle Brachlianoff, para analizar, entre otras cuestiones, los planes de la multinacional en España y los desafíos derivados de la emergencia climática. A la reunión han asistido también el presidente de Veolia España, Rafael Villaseca, y el director de la Oficina de Asuntos Económico y G20, Manuel de la Rocha.

original

15/01/2026. El presidente del Gobierno recibe a los representantes del Grupo Veolia. El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, junto a los ...

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha mantenido un encuentro en La Moncloa con la consejera delegada del Grupo Veolia, Estelle Brachlianoff, para analizar, entre otras cuestiones, los planes de la multinacional en España y los desafíos derivados de la emergencia climática. A la reunión han asistido también el presidente de Veolia España, Rafael Villaseca, y el director de la Oficina de Asuntos Económico y G20, Manuel de la Rocha.

Durante la reunión, han abordado las iniciativas impulsadas para garantizar el liderazgo de España en la gestión de agua, residuos y energía, y han valorado la colaboración público-privada para avanzar especialmente en materia de innovación. Asimismo, han conversado sobre la ejecución de los fondos europeos Next Generation del [Plan de Recuperación](#) para el impulso de proyectos de modernización, digitalización y resiliencia del ciclo urbano del agua, con inversiones como las del [Proyecto Estratégico de Recuperación y Transformación Económica \(PERTE\) de digitalización del ciclo del agua](#), que conlleva una movilización de cerca de 1.000 millones de euros de fondos públicos.

En el marco del PERTE del ciclo del agua, el Ejecutivo ha puesto en marcha la Mesa del Ciclo Urbano del Agua para debatir los asuntos relativos al agua y, a finales de 2025, se creó el Observatorio de Gestión del Agua, como instrumento para proporcionar datos e información sobre el uso del agua, todo ello con el objetivo de garantizar las inversiones necesarias e incentivar la eficiencia.

En este sentido, el presidente del Gobierno ha valorado las inversiones realizadas por gestores privados como el Grupo Veolia -primer operador en servicio de agua en España- en tecnologías de eficiencia hídrica y reciclaje, redes de infraestructura y digitalización de la gestión del agua, en especial en zonas rurales.

De igual forma, en el encuentro han tratado los desafíos vinculados a la emergencia climática. Pedro Sánchez ha trasladado el objetivo estratégico del Gobierno para seguir avanzando hacia modelos energéticos más eficientes y en descarbonización.

El presidente del Gobierno clausura el acto

Luis Planas clausura el acto conmemorativo del 25º aniversario de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias



15/01/2026. El presidente del Gobierno recibe a los representantes del Grupo Veolia. El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, junto a los ...



El presidente del Gobierno clausura el acto



Luis Planas clausura el acto conmemorativo del 25º aniversario de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias

La UV crea una cátedra sobre los retos en la gestión sostenible del agua y los biorresiduos

original

La **Cátedra Horizonte Verde: Nexo Agua-Bioenergía** ya es una realidad. Impulsada desde la Universitat de València, y con el apoyo de dos firmas de referencia en estos sectores como Facsa y Sitra, nace como una respuesta estratégica a los desafíos actuales en la ... gestión sostenible del agua y los biorresiduos y representa un espacio donde «la ciencia, la tecnología y el talento se unen para generar conocimiento y soluciones vinculadas a un futuro más verde y resiliente para el agua, la energía y el planeta».

Así ha definido la cátedra la rectora de la Universitat de València, Mavi Mestre, durante el acto de firma protocolaria, al que han asistido también Elena Llopis, consejera de Facsa; Jose Claramonte, director general de Facsa; Ricardo Sáez, director general de Sitra; Rosa María Donat, vicerrectora de Innovación y Transferencia de la UV; Josep Ribes, director de la recién estrenada cátedra y Guillermo Berlanga, director de Innovación de Nealis, compañía a la que pertenecen Facsa y Sitra.

Se trata de una alianza entre la universidad y la empresa pensada para **acercar la investigación a la realidad del sector** del agua y la bioenergía, fomentar la transferencia de conocimiento y apoyar el desarrollo del talento. «Creemos firmemente en la colaboración con la universidad como una forma de convertir el conocimiento en soluciones reales para la sociedad. Esta cátedra, la tercera impulsada por Facsa y la primera de Sitra, nos permitirá seguir innovando y contribuir a la formación de profesionales preparados para afrontar los retos del futuro del agua y la bioenergía», ha señalado Elena Llopis.

En cuanto a las líneas de trabajo, la cátedra se centrará en el desarrollo de soluciones vinculadas al **tratamiento de aguas residuales y de residuos orgánicos**, apostando por procesos que permitan aprovechar mejor estos recursos. En este ámbito, se investigarán tecnologías avanzadas para optimizar la gestión de fangos y potenciar la producción de biogás y biometano. «Nuestro objetivo es que la cátedra sea un espacio desde el que impulsar soluciones innovadoras que mejoren estos procesos y contribuyan a acelerar la transición hacia una economía circular y baja en carbono», ha añadido Josep Ribes durante el acto.

Esta firma marca la creación oficial de la Cátedra Horizonte Verde: Nexo Agua-Bioenergía, en la que su equipo lleva meses trabajando en el desarrollo y los proyectos que se gestarán de esta iniciativa. En este contexto, la cátedra ya ha celebrado su **primera jornada técnica**, un encuentro que ha permitido al alumnado de la Universitat de València conocer de primera mano los principales retos y oportunidades de unos sectores que también demandan soluciones viables desde un punto de vista tecnológico y energético. Una primera toma de contacto que podrá reforzarse con nuevas actividades vinculadas a la Cátedra, prácticas curriculares, extracurriculares y acceso a un doctorado industrial que integrará la investigación académica con proyectos aplicados a entorno empresarial.

La jornada, además, sirvió a las entidades impulsoras para compartir su experiencia en el ámbito de la economía circular, poniendo el foco en el **desarrollo del biometano** como una de las palancas clave de la transición energética. El encuentro contó con la participación de Calagua, grupo investigador de la cátedra, así como de otros agentes relevantes del ecosistema valenciano de innovación y bioeconomía como AINIA y Bioval, que visibilizaron puntos clave como el gran futuro del talento vinculado a la bioeconomía, las oportunidades y retos concretos que esta presenta el ámbito valenciano, así como las alternativas de este territorio respecto al emprendimiento tecnológico.



Firma del acuerdo en la Universidad de Valencia ABC

Junior Report y el Museu de les Aigües proponen una Unidad Didáctica para comprender la gestión del agua

original

El agua es un recurso esencial para la vida y para el desarrollo de las sociedades. A lo largo de la historia, las civilizaciones han creado soluciones para captar, conducir y distribuir el agua, y hoy la tecnología sigue siendo clave para garantizar un suministro seguro y sostenible.

A pesar de su importancia, a menudo no somos lo bastante conscientes del valor del agua ni de la relevancia de su gestión. Conocer su historia, los procesos tecnológicos implicados y los retos derivados del cambio climático es fundamental para adoptar una responsabilidad activa y fomentar hábitos sostenibles.

Este es el objetivo de la nueva Unidad Didáctica Tecnología e innovación en el agua, desarrollada por Junior Report en colaboración con el Museu de les Aigües.

La UD ofrece recursos para trabajar la historia, la tecnología, la sostenibilidad y la gestión del agua, mostrando cómo estos aspectos condicionan la vida cotidiana y el futuro de las ciudades.

Los contenidos incluyen cinco artículos temáticos:

El ciclo urbano del agua: el recorrido del agua desde el medio natural hasta los hogares y cómo la tecnología garantiza calidad y seguridad.

Gotas de historia sobre la gestión del agua: soluciones desarrolladas a lo largo de la historia para recoger, controlar y distribuir el agua.

Impacto del cambio climático en los recursos hídricos: cómo la emergencia climática afecta a la disponibilidad y a la calidad del agua.

Tecnología e innovación en la gestión del agua: nuevas herramientas, modelos más eficientes y oportunidades profesionales, con un papel creciente de las mujeres en el sector.

El agua, un derecho fundamental y una responsabilidad compartida: la necesidad de conciencia ciudadana y de hábitos sostenibles para garantizar un acceso seguro y equitativo.

Junior Report propone el agua como punto de partida para reflexionar sobre sostenibilidad, tecnología y responsabilidad social. Esta Unidad Didáctica proporciona herramientas para que el alumnado analice cómo se gestiona este recurso esencial, cómo se transforma para afrontar los retos actuales y futuros, y cómo cada persona puede contribuir a un uso más responsable y sostenible.

Los artículos, elaborados con el apoyo de los especialistas del Museu de les Aigües, ofrecen contexto, datos y ejemplos para trabajar en el aula, e invitan a observar el agua no solo como un recurso cotidiano, sino como un elemento clave que explica la historia, la sociedad y el futuro de nuestro entorno.

Consulta la Unidad Didáctica en [este enlace](#).

Los científicos no dan crédito: China planta tantos árboles que ha modificado el ciclo del agua en 20 años

Betania Vidal • [original](#)

Durante décadas, China ha sido puesta como ejemplo de lucha contra la desertificación. **Miles de millones de árboles plantados**, suelos erosionados convertidos en bosques y una muralla verde visible incluso desde satélite. Pero ahora los científicos se han topado con una consecuencia inesperada: tanta reforestación ha cambiado **cómo circula el agua en el país**.

Lo que parecía una victoria climática sin fisuras tiene matices importantes. En este artículo veremos qué ha pasado en China, por qué plantar árboles a gran escala puede alterar el ciclo del agua y qué implicaciones tiene para la Unión Europea, que quiere seguir un camino parecido.

Desde finales de los años setenta, China ha llevado a cabo la mayor campaña de reforestación conocida. El plan, conocido como la **Gran Muralla Verde**, ha supuesto la plantación de unos **78.000 millones de árboles** en apenas cuatro décadas. El objetivo era frenar el avance de los desiertos, proteger los suelos y combatir el cambio climático.

Los resultados visuales han sido espectaculares. Zonas áridas del norte y del oeste del país se han cubierto de vegetación. La erosión ha disminuido y la cobertura forestal ha aumentado. Este éxito ha inspirado a otros gobiernos, incluida la Comisión Europea, que impulsa la **Ley de Restauración de la Naturaleza**.

Sin embargo, un estudio reciente publicado en la revista Earths Future ha analizado qué ha ocurrido con el agua entre 2001 y 2020. Los investigadores han cruzado datos de uso del suelo, precipitaciones y evapotranspiración. La conclusión indica que **el ciclo del agua en China ha cambiado de forma profunda**.

Los árboles absorben grandes cantidades de agua del suelo y la liberan a la atmósfera en forma de vapor, un proceso conocido como **evapotranspiración**. A pequeña escala es algo positivo, pero a escala continental, sus efectos se multiplican.

En muchas regiones donde se ha plantado mucha vegetación, el agua disponible en tierra ha disminuido. Parte de esa humedad no vuelve en forma de lluvia local, sino que es transportada por los vientos a otras zonas. El resultado es una **redistribución del agua** dentro del país, con ganadores y perdedores.

El efecto más preocupante es que cerca del **74 % del territorio chino** ha visto reducirse la disponibilidad de agua. Especialmente afectadas están zonas del norte y del este, regiones clave para la agricultura y donde vive una gran parte de la población. Son áreas que ya sufrían escasez hídrica antes de la reforestación.

China arrastra un desequilibrio histórico. El norte concentra casi la mitad de la población y más de la mitad de la tierra cultivable, pero solo contaba con alrededor del **20% del agua del país**. Plantar bosques en estas zonas secas ha intensificado ese problema en algunos casos.

Aunque no todo es negativo. Algunas regiones, como partes del Tíbet, han recibido más humedad gracias al transporte atmosférico de vapor de agua desde otras áreas. Sin embargo, ese beneficio no compensa la pérdida en las zonas más pobladas y productivas.

Este caso demuestra que **plantar árboles** no es una acción neutra si no se adapta al contexto local. Para Europa, reforestar sin una **planificación hidrológica sólida** podría generar efectos secundarios no deseados. No se trata de dejar de plantar árboles, sino de hacerlo con criterios científicos, teniendo en cuenta el agua disponible, el tipo de vegetación y el equilibrio del territorio.



Ver vídeo

Emacsa instalará contadores inteligentes en las zonas rurales de Córdoba

Según García-Ibarrola, es «llevar la transformación digital del ciclo del agua a todos los rincones del municipio». El presupuesto base de la actuación asciende a 287.749 euros. Actualmente Emacsa cuenta ya con un 70% de contadores con telelectura en el núcleo urbano y con esta actuación da un paso decisivo para extender esta tecnología también a las zonas rurales reforzando la equidad del servicio en todo el término municipal.

La Voz • [original](#)



Instalación de contadores inteligentes de EmacsaLa Voz

Según García-Ibarrola, es «llevar la transformación digital del ciclo del agua a todos los rincones del municipio»

La Empresa Municipal de Aguas de Córdoba (Emacsa) va a modernizar el sistema de control del consumo de agua en las zonas rurales del término municipal a través de la instalación de **contadores inteligentes con telelectura** que permitirán mejorar la eficiencia del servicio detectar fugas con mayor rapidez y ofrecer una atención más cercana a los vecinos. Para ello ha iniciado el procedimiento para el suministro e instalación de estos nuevos contadores domiciliarios una actuación financiada por la Unión Europea a través de los fondos Next Generation EU dentro del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia y del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua.

Esta actuación se enmarca en la estrategia corporativa #REDES_EMACSA 5.0 Más digital y cerca de ti y se desarrollará en núcleos diseminados como Cerro Muriano-Obejo, Encinarejo, **Trassierra** y Santa Cruz con el objetivo de garantizar que los vecinos de estas zonas cuenten con el mismo nivel de servicio y control que en el núcleo urbano de la ciudad.

El proyecto contempla la instalación de un total de 2.180 contadores de agua con tecnología de telelectura que permitirán enviar la información de consumo de forma automática sin necesidad de lecturas presenciales, lo que facilitará **una gestión más eficiente** del sistema y una detección temprana de consumos anómalos fugas o posibles incidencias.

Esta intervención se iniciará con el suministro, instalación y puesta en funcionamiento de los contadores, que irá financiada íntegramente con fondos europeos y con **una duración máxima de 13 semanas**; y en una segunda fase tendrá lugar la optimización y mejora del sistema, en este caso durante 12 meses y financiada con fondos propios de Emacsa. El presupuesto base de la actuación asciende a 287.749 euros.

Actualmente Emacsa cuenta ya con un 70% de contadores con telelectura en el núcleo urbano y con esta actuación da un paso decisivo para extender esta tecnología también a las zonas rurales **reforzando la equidad** del servicio en todo el término municipal.

La transformación digital

El presidente de Emacsa, **Daniel García-Ibarrola**, ha señalado que este proyecto supone «un avance muy importante para garantizar un servicio del agua moderno eficiente y cercano también en los núcleos rurales». Según ha explicado, «se trata de llevar la transformación digital del ciclo del agua a todos los rincones del municipio porque la calidad del servicio no puede depender del lugar en el que se viva».

García-Ibarrola ha subrayado además que la telelectura «permite anticiparse a problemas como fugas o consumos anómalos gestionar mejor **un recurso tan valioso** como el agua y mejorar la atención al ciudadano, al tiempo que se optimizan los recursos públicos y se avanza en los objetivos de sostenibilidad marcados por Europa».