

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	18/08/2026	El Economista 16	Cataluña licitará nuevas desaladoras pese a las dudas sobre su financiación	Escrita
2	17/08/2026	El Español	Veolia acelera la digitalización del agua en la Vega Baja con una inversión...	Digital
3	17/08/2026	El Debate	La Confederación del Ebro avisa de riesgo de crecidas súbitas en cauces de Teruel y Castellón	Digital
4	17/08/2026	Última Hora Digital	Casi 1.500 toneladas de toallitas y otros residuos, retiradas de las depura...	Digital
5	17/08/2026	Última Hora Digital	Urbide decreta restricciones por escasez de agua para una quincena de localidades alavesas	Digital

Cataluña licitará nuevas desaladoras pese a las dudas sobre su financiación

Entre septiembre e inicios de 2027 saldrán a concurso las obras de dos instalaciones

Aleix Mercader BARCELONA.

Tras encadenar varios retrasos, el Govern tiene previsto licitar las nuevas desaladoras de los ríos Tordera y Foix entre la vuelta del verano y principios de 2027. Así lo trasladó la consejera de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica, Sílvia Paneque, a preguntas de *elEconomista.es* en un reciente encuentro informativo. Pese a que el Ejecutivo autonómico aún no ha atado la financiación de ambas infraestructuras, necesarias para combatir la sequía en Cataluña y equilibrar el mix entre agua de lluvia y agua *fabricada* —denominada así por el empleo de tecnologías como la regeneración y la desalinización—, su intención pasa por sacar a concurso cuanto antes ambas plantas.

Las licitaciones llegarán en distintos momentos puesto que quedan por cerrar los acuerdos de financiación con el Estado y porque cada proyecto se halla en distinta fase de definición técnica. En el caso de Tordera-II, lo que se hará realmente será ampliar la capacidad de la desaladora actualmente operativa ubicada cerca de la desembocadura del río en Blanes (Girona). La



Desalinizadora del río Tordera en Blanes (Girona). EE

nueva instalación ya tiene el proyecto básico elaborado y ha recibido la declaración de impacto ambiental favorable. Por tanto, la licitación incluiría tanto la redacción del proyecto constructivo como la ejecución de las obras, según fuentes conocedoras consultadas por este medio.

Paneque recordó que la activación de la planta ampliada no se espera hasta finales de 2030 o 2031,

uno o dos años más tarde de lo previsto. Este retraso se debe a las dificultades para acordar el mecanismo financiero entre la Generalitat y el Estado que asegure el dinero de la inversión, estimada en 290 millones de euros. Aunque en un principio se esperaba contar con fondos europeos, esta puerta se cerró y se ha tenido que ensayar una fórmula de pago alternativa para no dejar varado el proyecto.

La consejera aseguró que el convenio de financiación está muy avanzado —“en estos momentos tenemos el convenio prácticamente cerrado”, afirmó—, y vaticinó que se firmaría en septiembre coincidiendo con la reanudación del curso político.

Según avanzó *El Periódico*, la idea es que la *factura* corra enteramente a cargo del Estado, si bien con ayuda del Banco Europeo de Inver-

siones (BEI). La Administración autonómica tendría 25 años para devolver el importe desde el inicio de la entrada en explotación de la nueva planta.

Respecto a la desalinizadora del río Foix, que se crearía totalmente desde cero en los terrenos situados entre los municipios de Cubelles (Barcelona) y Cunit (Tarragona), Paneque habló de “cuatro o cinco meses posteriores” al lanzamiento de la adjudicación de Tordera-II.

Inversión en el aire

Eso situaría la convocatoria del concurso público a inicios del próximo año. Aunque en este caso también se aguarda la licitación dual del proyecto constructivo y de las obras de

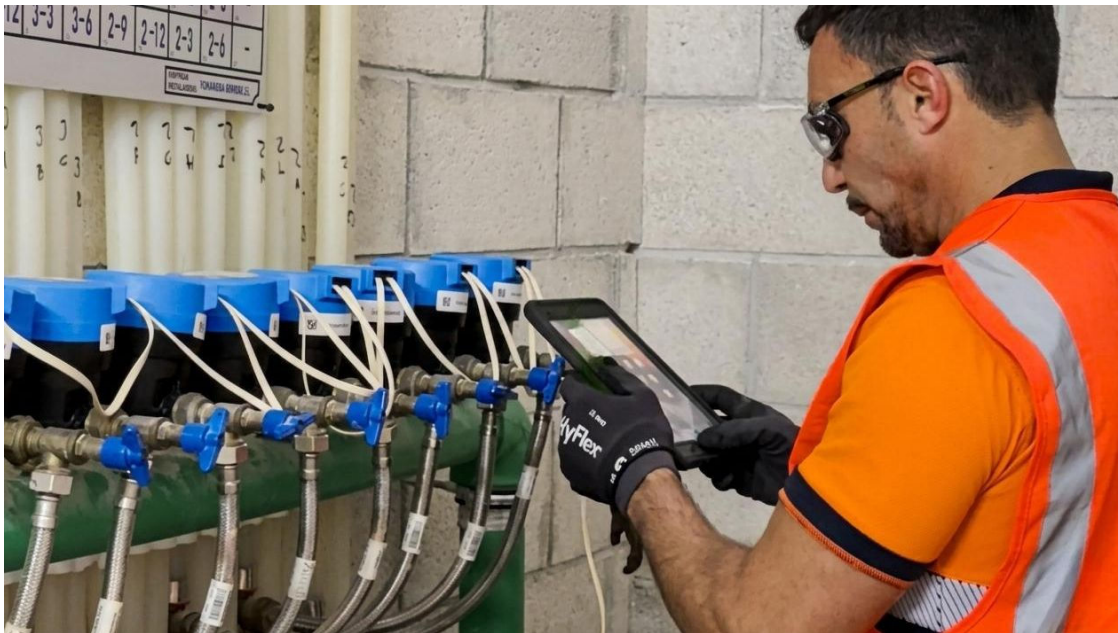
En principio, el Estado asumirá los 290 millones para ampliar la planta del Tordera

construcción, las mismas fuentes recuerdan que se avanza más lento puesto que el proyecto básico y la declaración de impacto ambiental no han sido aprobados definitivamente.

En el caso de Foix, el calendario de puesta en marcha y, lo que es más importante, su mecanismo de financiación están en el aire y no se ha analizado todavía en profundidad por parte del Gobierno.

Veolia acelera la digitalización del agua en la Vega Baja con una inversión de 14 millones

Laurine Maurice • original



Veolia, responsable de la gestión integral del agua en numerosos municipios de la Comunidad Valenciana, está **transformando la infraestructura hídrica** de la comarca de la Vega Baja.

A través de una inversión **superior a los 14 millones de euros**, la empresa está desplegando un avanzado sistema de telelectura que promete revolucionar la relación entre el servicio, los ayuntamientos y los ciudadanos.

El proyecto, que se encuentra en una fase avanzada de ejecución (**70% completado**), abarca doce localidades: Algorfa, Montesinos, Orihuela, Almoradí, Bigastro, Formentera, Catral, San Fulgencio, Rafal, Jacarilla, Benferri y Cox.

Mientras que municipios como **Benferri, Bigastro y Jacarilla** rozan ya el 100% de implantación, otros continúan el despliegue según lo planificado. Destaca especialmente el caso de Orihuela, donde la adopción de la tecnología avanza incluso más rápido de lo previsto, beneficiando ya a dos de cada tres usuarios.

Sostenibilidad y ahorro

Andrés Martínez, gerente territorial de Veolia para la zona sur de Alicante, define esta iniciativa como un **pilar fundamental de la estrategia de digitalización de la compañía**, estrechamente ligada a la sostenibilidad y al ahorro de recursos hídricos.

"Este sistema aporta ventajas significativas para todos los actores implicados: la ciudadanía, las administraciones locales y **nosotros como gestores del servicio**", afirma Martínez.

Beneficios directos

Para los habitantes de las localidades afectadas, la telelectura supone un salto cualitativo en



el control de su consumo. Aquellos que ya disponen del nuevo sistema pueden acceder a la oficina virtual para configurar alertas personalizadas en sus dispositivos móviles. Esta funcionalidad permite:

- **Monitorización horaria:** Acceso a datos de consumo precisos cada hora para conocer el gasto real.
- **Prevención de averías:** El sistema detecta y notifica consumos anómalos o continuados, alertando de posibles fugas internas antes de que generen facturas desproporcionadas.
- **Concienciación:** Fomento del uso responsable del agua mediante la visualización directa del impacto del consumo diario.

Eficiencia

Los ayuntamientos que han adoptado esta modernización obtienen una herramienta poderosa para la gestión pública. Según explica Martínez, la tecnología permite un control exhaustivo del consumo en edificios municipales, colegios y zonas verdes, **facilitando la toma de decisiones** para mejorar la eficiencia energética e hídrica.

Además, en zonas con alta afluencia turística, el sistema ayuda a establecer **patrones de consumo ajustados** a la población flotante, lo que permite diseñar estructuras tarifarias más justas y planificar los servicios básicos con mayor precisión.

Optimización técnica y medioambiental

Para Veolia, la implantación de la telelectura es también una ventaja operativa clave. La capacidad de monitorizar el rendimiento hidráulico en tiempo real asegura la eficiencia de la red de distribución y permite detectar precozmente fugas o roturas, **supervisando los caudales en los puntos más críticos**.

"El objetivo final es reducir la incertidumbre en la planificación mediante datos fiables, **garantizando siempre un servicio de agua de calidad** en condiciones óptimas para la ciudadanía y, al mismo tiempo, preservando el medio ambiente", concluye el responsable de la gestora.

La Confederación del Ebro avisa de riesgo de crecidas súbitas en cauces de Teruel y Castellón

La aproximación de una vaguada y un frente atlántico y la reabsorción de los restos de la dana atlántica marcarán el principio de un cambio importante en el tiempo el miércoles. La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) ha advertido del riesgo de crecidas súbitas en cauces menores y barrancos en las provincias de Teruel y Castellón para este lunes, ante los avisos amarillos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) por riesgo de lluvia intensa.

El Debate • [original](#)



Cascada de Belabarce ur-jauziaEuropa Press

La aproximación de una vaguada y un frente atlántico y la reabsorción de los restos de la dana atlántica marcarán el principio de un cambio importante en el tiempo el miércoles

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) ha advertido del riesgo de crecidas súbitas en cauces menores y barrancos en las provincias de Teruel y Castellón para este lunes, ante los **avisos amarillos** de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) por riesgo de lluvia intensa.

Según la Aemet, se podrían producir **lluvias intensas**, de hasta 20 litros por metro cuadrado en una hora, en Teruel y Castellón, hasta las 22 horas de este lunes, por lo que la CHE recuerda la posibilidad de que puedan producirse crecidas súbitas en barrancos y cauces menores de estas provincias.

El organismo de cuenca recomienda a la ciudadanía que esté **atenta** a la evolución de los datos meteorológicos e hidrológicos en la Agencia Estatal de Meteorología y en el SAIH Ebro (www.saihebro.com), así como en la página web, y que siga las recomendaciones de los Servicios de Protección Civil.

De acuerdo con el pronóstico de la Aemet, las tormentas podrán traer localmente cantidades de entre 15 y 25 litros por metro cuadrado (l/m2) en una hora en las comarcas de las provincias de **Cádiz, Málaga, Castellón, Teruel, Barcelona y Gerona**. Mientras tanto, en el archipiélago canario, se esperan intervalos nubosos que podrían dejar alguna precipitación en las islas montañosas.

Para este martes por la tarde, el pronóstico recoge el desarrollo de **nubosidad de evolución** en puntos del interior, con la posibilidad de tormentas aisladas en los principales sistemas montañosos del interior y en los Pirineos. En Canarias prevé un aumento de la nubosidad que puede dejar alguna precipitación en las islas montañosas.

La aproximación de una **vaguada** y un frente atlántico y la reabsorción de los restos de la dana atlántica marcarán el principio de un cambio importante en el tiempo el miércoles. A partir de mediodía, el portavoz de Aemet espera que se desarrollen nubes de evolución en

gran parte de la Península.

Entonces, serán probables los **chubascos y tormentas** en Pirineo, Sistemas Béticos, norte del Sistema Ibérico y Cordillera Cantábrica y no se descarta que estas precipitaciones puedan extenderse a zonas bajas o aparezcan también por el sureste. Las tormentas podrán ser de intensidad fuerte y venir acompañadas de rachas muy fuertes y de viento de granizo.

Casi 1.500 toneladas de toallitas y otros residuos, retiradas de las depuradoras de Zaragoza en el último año

Los sistemas de depuración de Zaragoza retiraron durante el 2025 un total de 1.488 toneladas de residuos y gruesos procedentes de la red de saneamiento, entre ellos arenas, desechos y toallitas, que llegan de forma incorrecta a las aguas residuales. El material fue extraído en las estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) de La Cartuja y La Almozara, en un proceso que supuso durante 2025 un coste aproximado de 101.000 euros para el Ayuntamiento.

Europa Press • [original](#)

La evolución interanual muestra una tendencia general a la baja en la retirada estimada de toallitas húmedas desde el año 2015. | Foto: AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Los sistemas de depuración de Zaragoza retiraron durante el 2025 un total de 1.488 toneladas de residuos y gruesos procedentes de la red de saneamiento, entre ellos arenas, desechos y toallitas, que llegan de forma incorrecta a las aguas residuales. El material fue extraído en las estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) de La Cartuja y La Almozara, en un proceso que supuso durante 2025 un coste aproximado de 101.000 euros para el Ayuntamiento.

El consejero municipal de Urbanismo, Infraestructuras, Energía y Vivienda, Víctor Serrano, ha explicado que estos residuos se retiran en las primeras etapas del tratamiento del agua, antes de que esta sea devuelta al río Ebro. Los sistemas de desbaste, tamizado y 'screening' permiten retirar elementos gruesos y flotantes que pueden dificultar el funcionamiento de las instalaciones.

Entre los materiales que llegan a las depuradoras hay tanto elementos naturales, como gravas, hojas o ramas arrastradas especialmente durante los episodios de lluvia, como residuos derivados de una incorrecta gestión doméstica. Bolsas, toallitas, colillas, compresas o preservativos forman parte de los desechos que deben ser retirados de la red antes de continuar con el proceso de depuración.

Todo este material es depositado en contenedores y trasladado semanalmente a un vertedero controlado. El coste de esta gestión alcanzó en el último año los 47.496 euros correspondientes a la tasa y el canon de depósito, a los que se sumaron otros 53.568 euros por el transporte desde las estaciones depuradoras hasta el vertedero.

En total, el tratamiento de estos residuos supuso por tanto un desembolso de alrededor de 101.000 euros. A esta cantidad hay que añadir el coste específico derivado de la retirada de toallitas en los sistemas de aliviadero de la red municipal.

Sistemas para evitar que las toallitas lleguen a los ríos

Durante 2025, estos sistemas permitieron recuperar 6,08 toneladas de toallitas, con un coste adicional de 6.185 euros en concepto de depósito en vertedero. Los aliviaderos cumplen una función esencial en la red de saneamiento, ya que permiten gestionar los excesos de caudal que se producen durante episodios de fuertes precipitaciones y evitar roturas, inundaciones o desbordamientos.

Sin embargo, cuando estos dispositivos entran en funcionamiento, pueden transportar hasta los cauces fluviales los residuos sólidos que se encuentran en la red. Entre ellos se encuentran las toallitas húmedas, pero también otros elementos como colillas o plásticos.

Para reducir este impacto, Zaragoza ha instalado en los últimos años sistemas específicos de retención de toallitas en diferentes infraestructuras de alivio. Estos dispositivos están formados por placas metálicas a las que se incorporan mallas de nailon de alta resistencia.

Las mallas permiten que el agua excedente continúe circulando, pero retienen los residuos sólidos antes de que puedan alcanzar los ríos. Cuando alcanzan su capacidad de retención, los trabajadores encargados del mantenimiento las retiran y sustituyen por otras nuevas, trasladando tanto las mallas como los residuos retenidos al vertedero para su eliminación.

Actualmente existen dispositivos de este tipo en varios puntos de Zaragoza. Se encuentran en la ribera del Ebro, junto al Parque de San Pablo; en el río Huerva, a la altura del Parque Bruil; en el Gállego, junto a la calle Ríos de Aragón; en las inmediaciones del Puente de la Almozara; en el Camino de la Noguera y en el alivio del Parque Macanaz.

Entre 2023 y 2025, estos sistemas han evitado que llegaran a los cauces fluviales unos 5.695 kilos de residuos una vez desecado el material. Si se tiene en cuenta el peso de las toallitas y otros restos con la humedad que conservan cuando son retirados, la cantidad retenida asciende a 19.322 kilos.

El volumen de toallitas mantiene una tendencia descendente

Los datos históricos de las EDAR muestran que la presencia de toallitas en los residuos retirados de las instalaciones ha experimentado una tendencia general a la baja durante la última década. A partir de los volúmenes reales gestionados y estimando que las toallitas representan el 20% del total de residuos no peligrosos de arenas y desechos, la evolución permite observar una reducción respecto a los primeros años de la serie.

En 2015 se estimaron 374,76 toneladas de toallitas retiradas, mientras que en 2016 la cifra ascendió ligeramente hasta las 375,15 toneladas. Posteriormente comenzó una evolución descendente que alcanzó su mínimo histórico en 2022, con 274,05 toneladas.

A partir de ese momento se produjo un ligero repunte. En 2023 se estimaron 303,60 toneladas, mientras que en 2024 se alcanzaron las 308,64 toneladas. En 2025, sin embargo, la cifra volvió a reducirse ligeramente, hasta las 297,59 toneladas.

Según Serrano, esta evolución permite diferenciar dos etapas: una primera de descenso continuado entre 2015 y 2022 y una segunda, desde 2023, marcada por una cierta estabilización y un ligero repunte respecto al mínimo registrado en 2022.

Entre las posibles causas de esta evolución se encuentran el efecto de las campañas de concienciación y una mayor sensibilidad ambiental, que podrían haber contribuido al descenso inicial, mientras que los cambios en los hábitos de consumo, el aumento del uso de productos de higiene desechables, el crecimiento de la población o las variaciones en las precipitaciones podrían estar detrás de la posterior estabilización.

Pese a que los niveles actuales permanecen por debajo de los registrados al comienzo de la serie, el Ayuntamiento considera que las toallitas continúan suponiendo un desafío tanto para el funcionamiento de las infraestructuras de saneamiento como para la protección de los ríos.

Por ello, Serrano ha insistido en la necesidad de mantener la concienciación ciudadana y ha recordado que las toallitas «nunca deben ser arrojadas por el retrete», ya que su llegada a la red de saneamiento genera costes adicionales de gestión y puede acabar provocando impactos ambientales en los cauces.

Urbide decreta restricciones por escasez de agua para una quincena de localidades alavesas

El Consorcio de Aguas de Álava-Urbide ha decretado restricciones en el suministro para una quincena de localidades o concejos ante la escasez de agua. Estas medidas se recogen en tres bandos publicados por Urbide y que afectan a Agurain-Salvatierra, al concejo de Puentelarrá, y a varios núcleos de la Sierra de Elgea.

Europa Press • [original](#)



Archivo - Un campo alavés. | Foto: DFA - Archivo

El Consorcio de Aguas de Álava-Urbide ha decretado restricciones en el suministro para una quincena de localidades o concejos ante la escasez de agua.

Estas medidas se recogen en tres bandos publicados por Urbide y que afectan a Agurain-Salvatierra, al concejo de Puentelarrá, y a varios núcleos de la Sierra de Elgea.

Las poblaciones de la Sierra de Elgea a las que se refieren las restricciones son el Ayuntamiento de Alegria-Dulantzi y los concejos de Trokoniz, Txintxetru, Elburgo-Burgelu, Añua, Arbulu, Argomaniz, Gazeta, Hijona-Ixona, Egileta, Mendixur y Oreitia.

En el bando se declara la situación de alerta por «escasez coyuntural de los recursos hídricos disponibles para el abastecimiento de agua potable».

De esa forma, y hasta nueva orden, se prohíbe el uso de agua procedente de la red de abastecimiento cuyo destino sea el riego de jardines o huertas de carácter público o privado.

Tampoco se podrá utilizar agua para el riego o baldeo de viales, calles o aceras, tanto públicos como privados, o de cualesquier otros elementos instalados en las vías públicas o privadas.

Asimismo, se prohíbe el uso de este recurso para el lavado de vehículos particulares fuera de establecimientos específicamente autorizados para dicha actividad. Tampoco se permite el uso de agua «con fines puramente ornamentales» en fuentes e instalaciones.