

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	28/08/2026	Las Provincias Valencia 9	Las olas de calor disparan un 38% el consumo de agua en las fuentes	Escrita
2	28/08/2026	Última Hora 22	Más de la mitad de las masas de agua subterránea de Baleares están en mal estado	Escrita
3	27/08/2026	ABC	Cuatro alcaldes y exalcaldes de Tenerife se enfrentan a cuatro años de cárcel por los vertidos de aguas residuales ...	Digital
4	27/08/2026	La Razón	El Ayuntamiento de Salamanca licita las obras de renovación de otros dos ki...	Digital
5	27/08/2026	Madridiario	Una mejora en la distribución de agua en Torrelodones obliga a cortar un ca...	Digital

Publicación	Las Provincias Valencia, 9
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	22 735
Difusión	17 483
Audiencia	46 000

Fecha	28/08/2026
País	España
V. Comunicación	7 552 EUR (8,802 USD)
Tamaño	177,01 cm² (28,4%)
V.Publicitario	2466 EUR (2874 USD)



Las olas de calor disparan un 38% el consumo de agua en las fuentes

Las diez dispensadoras con mayor demanda han superado los 7.000 litros diarios durante los episodios de altas temperaturas

ALBA MAZCUÑÁN
Valencia

Las olas de calor de este verano han disparado el consumo de las fuentes públicas de agua refrigerada de Valencia. El uso de estos puntos de suministro ha aumentado un 38,2% entre junio y agosto respecto al mismo periodo de 2025, al pasar de 373 a 515 metros cúbicos. El incremento ha sido especialmente destacado durante los episodios de altas temperaturas, cuando las diez fuentes con mayor demanda llegaron a superar conjuntamente los 7.000 litros de agua suministrada al día.

El máximo se registró el 23 de julio, con 7.711 litros, en un contexto marcado por una de las muchas olas de calor que ha sufrido Valencia este verano. Según los datos facilitados por Emivasa, habitualmente el consumo conjunto de estas diez fuentes



Ferrer San Segundo, alcaldesa en funciones, en un momento de la visita. LP

se sitúa en torno a los 6.000 litros diarios.

La concejala, presidenta del consejo de administración de Emivasa y alcaldesa en funciones, María José Ferrer San Segundo, ha destacado tras visitar las instalaciones que Valencia es «una de las ciudades en todo el mundo que dispone de la mejor tecnología».

El aumento de la utilización de estos puntos de agua también tiene un impacto en la reducción del

consumo de plástico. Solo durante los meses de verano, el Ayuntamiento y Emivasa calculan que se ha evitado la producción de 1.032.000 botellas de medio litro. La cifra acumulada en el primer semestre del año supera los 2,4 millones de botellas de plástico, lo que equivale a evitar 380 toneladas de emisiones de CO₂.

Las fuentes Pusdar, que ofrecen agua filtrada, refrigerada y gratuita, se han convertido así en uno de los recursos utilizados por los valencia-

nos para hidratarse durante los episodios de calor. Los barrios con mayor consumo de agua en fuentes públicas son, entre otros, El Grau, Sant Francesc, Benimamet, La Font de Sant Lluís, La Seu, Benicalap, El Carme, Favara, Benimaclet y Nou Moles.

Ferrer San Segundo ha subrayado que las fuentes públicas de la ciudad «son pioneras avanzadas y un modelo de referencia para otras ciudades. Se trata de fuentes 2.0 que dan un paso más allá y que sirven agua filtrada fría y gratuita para la ciudad de Valencia».

Más puntos de suministro

La red continuará ampliándose. Actualmente hay 77 fuentes Pusdar en funcionamiento, y otras 11 se encuentran en ejecución a través de València Participa. De esta manera, está previsto que la ciudad alcance las 88 fuentes al finalizar el año. La expansión llega después de que en los últimos tres años se hayan instalado 53 nuevos puntos de suministro.

La concejala y presidenta del consejo ha defendido el modelo de gestión del agua de la ciudad y ha destacado el uso de tecnologías como la sensorización, el telecontrol, telemando y el gemelo digital para conocer y gestionar el consumo de la red. Ha asegurado que estas herramientas permiten «conocer, medir, adelantarnos, planificar y gestionar de forma eficiente la red de agua potable de los valencianos».

Más de la mitad de las masas de agua subterránea de Baleares están en mal estado

► El 50,6 % suspende según las mediciones que realiza Recursos Hídricos de calidades y cantidades, por contaminación o por escasez

Elena Ballesterio | PALMA

Más de la mitad de las masas de agua subterránea de Baleares están en mal estado ya sea porque presentan niveles insuficientes o bien por la presencia de contenidos químicos en ellas. En buena parte de los acuíferos se dan ambas circunstancias. Así se desprende de los datos que publica periódicamente el Portal de l'Aigua de les Illes Balears.

El departamento de Recursos Hídricos del Govern es el encargado de realizar el seguimiento y control de las aguas del archipiélago en las que el Govern realiza este seguimiento cuantitativo y de calidad es 87 de las que 64 están en Mallorca, 16 en Ibiza, seis en Menorca y una en Formentera.

► **ANÁLISIS QUÍMICO**
El 36,8 % de las muestras tiene cloruros y el 16,1 % nitratos, por lo que suspenden por la presencia de sustancias químicas

lago en función de los umbrales de calidad preestablecidos, algo que resulta clave para saber si es necesario implementar medidas para revertir la dinámica.

Además de las aguas subterráneas, en las que monitoriza el estado químico y cuantitativo, el Govern realiza también un segui-

miento del estado ecológico y químico de las aguas superficiales teniendo en cuenta elementos de calidad biológicos, químicos y fisicoquímicos e hidromorfológicos. Controla ríos y torrentes, aguas de transición y masas de agua costeras. En este caso más de la mitad presentan un buen estado.

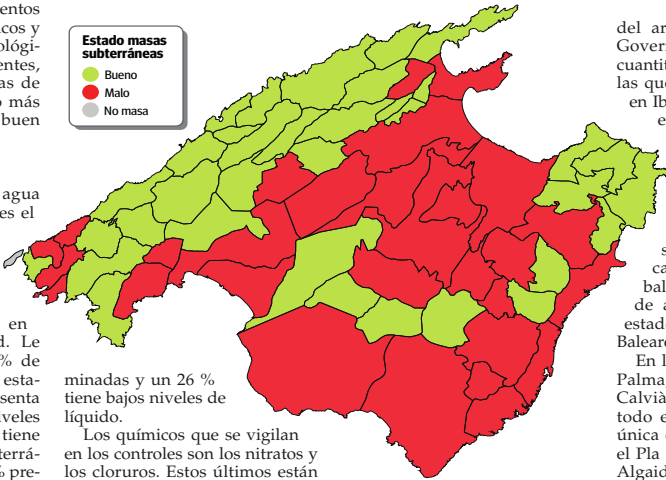
Bajo la superficie

El estado de las masas de agua subterránea de las Balears es el que arroja peores resultados: el 50,6 % suspenden. Formentera tiene el peor porcentaje, un 100 %, y alcanza la calificación de mal estado tanto en calidad como en cantidad. Le sigue Ibiza con un 68,8 % de aguas subterráneas en mal estado de las que el 56,3 % presenta contaminación y un 50 % niveles bajos de líquido. Menorca tiene la mitad de sus aguas subterráneas en mal estado, el 33,3 % presentan químicos y el 50 % presenta niveles cuantitativos bajos.

Mallorca, la isla que obtiene los mejores resultados, tiene un 45,3 % de sus aguas subterráneas en mal estado, el 42 % de sus aguas subterráneas están conta-



Estado masas subterráneas
● Bueno
● Malo
● No masa



minadas y un 26 % tiene bajos niveles de líquido.

Los químicos que se vigilan en los controles son los nitratos y los cloruros. Estos últimos están presentes en el 36,8 % de las masas de agua subterránea del archipiélago. Respecto a los nitratos, son determinantes en el 16,1 % para concluir su mal estado.

El número de masas de agua

del archipiélago en las que el Govern realiza este seguimiento cuantitativo y de calidad es 87 de las que 64 están en Mallorca, 16 en Ibiza, seis en Menorca y una en Formentera.

Del total de masas subterráneas de las Islas 39 presentan un mal estado químico y 29 presentan un nivel bajo de agua. Algunos de los acuíferos suspenden en ambos marcadores de modo que el balance global es de 55 masas de agua subterránea en mal estado y 43 en buen estado en Baleares.

En líneas generales suspenden Palma, el Raiguer, una parte de Calvià, Palma y prácticamente todo el Nord de la Isla, con la única excepción de Pollença. En el Pla de Mallorca solo se salvan Algaida, Lloret, Montuiri y Vilafraça. En el Llevant se salvan un trozo de Manacor, Son Servera, Capdepera, Artà y un trozo de Sant Llorenç. Respecto a las masas de agua de la Serra de Tramuntana, aprueban mayoritariamente salvo en Estellencs.

► **ANÁLISIS CUANTITATIVO**
Del total de masas analizadas en las Islas 29 presentan un nivel bajo según las últimas mediciones realizadas

Cuatro alcaldes y exalcaldes de Tenerife se enfrentan a cuatro años de cárcel por los vertidos de aguas residuales en Güímar



La Fiscalía pide cuatro años de cárcel y hasta 13 años de inhabilitación para la alcaldesa y exalcaldes de Candelaria y Arafo, Mari Brito, José Gumersindo García Trujillo y José Juan Lemes, respectivamente, así como para la actual alcaldesa de Güímar, Carmen Luisa Castro Dorta, acusados de un presunto delito mediambiental por los vertidos de aguas residuales en el Polígono Industrial de Güímar.

Los hechos se remontan a 2017, cuando los ahora acusados no habrían cumplido con su obligación de crear la entidad urbanística de Conservación (EUC) para su gestión y mantenimiento, tampoco asignaron partidas ni personal, quedando en abandono y provocando vertidos de residuos industriales sin control. El Polígono Industrial, abarca una superficie de 1,8 millones de metros cuadrados delimitado por el Sur por el Área de Sensibilidad Ecológica de la Reserva Natural Especial, donde desarrollan su actividad industrial entre 200 a 220 empresas entre las que se encuentran empresas que requieren una autorización ambiental específica dada la especial naturaleza de los residuos que generan dedicadas a la industria láctea, cervecera y lavandería.

En este contexto, los regidores y exregidores ahora acusados, «de forma consciente y voluntaria », tampoco habrían destinado partidas presupuestarias a sufragar los debidos gastos de mantenimiento, conservación ni sostenimiento de las infraestructuras de evacuación de aguas residuales del Polígono.

Tampoco se contrató personal de mantenimiento y limpieza, «sin supervisar, analizar, ni controlar el vertido ni su impacto en el medio receptor, ni inspeccionar, mantener, subsanar o adaptar las instalaciones y los equipos existentes ni en el control, tratamiento y legalización del vertido».

Fruto de esta inacción, advierte el escrito de Fiscalía, las instalaciones quedaron en «un estado de absoluto abandono, permaneciendo las edificaciones existentes a la cabecera y las Estaciones de Bombeo sin cierre y desvalijadas y las bombas y equipos sin funcionamiento, con signos de rebose del caudal del vertido, llegando a apreciarse peligro para la vida o salud de las personas ».

A pesar que los cuatro acusados eran presuntamente conocedores de la existencia de un expediente en trámite en la Viceconsejería de Medio Ambiente sobre la Autorización de Vertido del Polígono, «no se personaron y dejaron conscientemente que el expediente finalizara y se archivara» sin que se llegara a obtener autorización alguna prolongando con ello la situación de ilegalidad del vertido.

De este modo, el vertido conjunto del agua residual industrial proveniente de entre las entre 200 y 300 empresas, junto a las aguas fecales de las urbanizaciones, devino en situación de «absoluta ilegalidad».

Así, no se efectuó «ningún tipo de depuración, ni tratamiento» sobre las aguas residuales continuas y conjuntas, que «eran canalizadas hasta las instalaciones existentes y expulsadas por éste al mar tal cual eran generadas».

El Ayuntamiento de Salamanca licita las obras de renovación de otros dos kilómetros de tuberías de abastecimiento de agua en 19 calles de cuatro barrios

Los proyectos de mejora para Pizarrales, San Cristóbal, San Esteban y Fontana tienen un presupuesto total de licitación en torno a 652.000 euros

original



Renovación de tuberías de Salamanca AYUNTAMIENTO Europa Press

El Ayuntamiento de Salamanca ha licitado las obras de nuevos proyectos de renovación de la red de distribución de agua para prevenir la rotura de tuberías y mejorar la calidad del servicio que se presta a los ciudadanos. En total, se renovarán 1.911 metros de tuberías de 19 calles de los barrios Pizarrales, San Cristóbal, San Esteban y Fontana con un presupuesto base de licitación total de 652.095,24 euros.

Estos proyectos se suman este año 2026 a las obras ya en marcha en la calle Libreros, en el barrio La Vega y en 15 calles de los barrios Blanco, Puente Ladrillo y Prosperidad. De esta forma, la renovación de tuberías ya comprometida durante el actual mandato supera los 20 kilómetros de longitud en 110 calles, dando continuidad al periodo entre 2019 y 2023, cuando se renovaron cerca de 21,5 kilómetros de tuberías en 106 calles de la ciudad.

Por tanto, este mandato ya se ha batido el récord histórico en el número de calles que tendrán renovadas redes de abastecimiento de agua y con los proyectos previstos para 2027 también se batirá el récord histórico de un mandato municipal en el número de kilómetros renovados.

La renovación de la red de abastecimiento de agua no sólo permite reducir las averías y aumenta en dieciséis años la vida útil de las tuberías, sino que también, a través del sistema de Gestión Activa de Presiones, se propicia un importante ahorro en la producción de agua. Desde la

puesta en marcha del GAP en 2017, el ahorro neto total es de 20,5 millones de metros cúbicos, una cantidad que equivale al consumo de agua de toda la ciudad de Salamanca durante catorce meses. Por su parte, las averías fueron en el primer semestre un 36% menos que en el mismo periodo de 2025, el mejor dato de la última década y un 62% menos respecto al año 20217.

Detalles de los proyectos a aprobar

El primero de los dos proyectos licitados, con un presupuesto base de 412.461,42 euros y un

«-- Volver al índice

plazo de ejecución de 5 meses, permitirá renovar 1.229 metros de longitud de tuberías en la Plaza de San Román y las calles Lucero, Huertas, Hortaleza, Escoto, Monte Olivete, Mártires, Huertas de la Santísima Trinidad, Cerca y el Corralillo de Santo Tomás.

El segundo proyecto, con un presupuesto base de licitación de 239.633,82 euros y un plazo de ejecución de 3 meses, alcanzará 682 metros en la Plaza de la Enseñanza y las calles Afiladores, Levante, Hilanderas, Antonio García Boiza, Carteros, Bachiller Trapaza, General Espartero y Panaderos, dando continuidad a las obras en esta zona de la ciudad durante los dos años anteriores.

Los trabajos supondrán también la renovación de acometidas domiciliarias, la instalación de bocas de riego e hidrantes contra incendios, así como ventosas, pozos de limpia y desagüe cuando resulte necesario.



Renovación de tuberías de Salamanca AYUNTAMIENTO Europa Press

Una mejora en la distribución de agua en Torrelodones obliga a cortar un carril de la A-6 desde el próximo miércoles



Ampliar Vista aérea del tramo de la vía de servicio de la A-6 en Torrelodones (marcado en azul) donde el Canal de Isabel II renovará la red de distribución de agua a partir del 2 de septiembre.

(Foto: Ayuntamiento de Torrelodones) Una mejora en la distribución de agua en Torrelodones obliga a cortar un carril de la A-6 desde el próximo miércoles. Por Redacción Más artículos de este autor jueves 27 de agosto de 2026, 16:59h. Canal de Isabel II comenzará el próximo miércoles unas obras para mejorar la red de distribución de agua en Torrelodones que obligarán a cortar un carril de la vía de servicio de la A-6 en sentido Villalba-Madrid. Los trabajos arrancarán una vez concluida la actuación que la empresa pública está desarrollando en el municipio vecino de Galapagar y afectarán al tramo situado entre los puntos kilométricos 32+010 y 32+200, paralelo a la autovía, entre las calles Antonio Lasso y Monte Peregrinos. La intervención cuenta con un presupuesto de 99.921,94 euros, IVA incluido, para la renovación de la red general, a los que se suman otros 5.034,83 euros destinados a las acometidas.

Canal de Isabel II asumirá íntegramente el coste de unos trabajos cuyo plazo de ejecución estimado es de cuatro meses. El proyecto contempla sustituir aproximadamente 270 metros de conducción por una nueva tubería de fundición dúctil de 80 milímetros de diámetro.

La actuación forma parte de un plan más amplio que abarca unos 600 metros de canalización y busca renovar infraestructuras que se encuentran fuera de estándar. Para reducir las afecciones, la mayor parte de la nueva conducción discurrirá entre la acera y los cerramientos de las parcelas.

No obstante, será necesario intervenir sobre unos 190 metros de acera, que serán repuestos una vez concluidos los trabajos. Además, en dos puntos concretos la apertura de la zanja obligará a establecer desvíos provisionales para los peatones por la calzada. La actuación incluye también la adaptación de tres acometidas y la renovación de distintos elementos destinados al mantenimiento de la red. ¿Te ha parecido interesante esta noticia?