

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
SECTOR ESPAÑA				
1	14/08/2025	El Comercio Suplemento 10	«Las restricciones al consumo de agua son una tirita antes de la herida»	Escrita
2	14/08/2025	El Periódico de Extremadura 22	Vecinos de la barriada de Tulio pedirán de nuevo agua potable a la ONU	Escrita
3	14/08/2025	Sur Málaga 6	Málaga ultima las pruebas para suministrar agua desde el gran pantano subterráneo	Escrita
4	14/08/2025	Noticia Manual Cliente 1-2	Le acque avvelenate di Sicilia	Escrita
5	14/08/2025	El Español	Los madrileños no beben agua embotellada: solo se gastan 4 euros al año en ...	Digital
6	13/08/2025	ABC	Emacsa recibe 5,3 millones del Gobierno para digitalizar la gestión del agu...	Digital
7	13/08/2025	ABC	El plan del Gobierno para ahorrar agua en Matalascañas	Digital
8	13/08/2025	La Vanguardia	Aagesen anuncia una convocatoria de 50 millones para proyectos de digitaliz...	Digital
9	13/08/2025	La Vanguardia	Bolaños asegura que la reforma de la desaladora de Carboneras no afectará al consumo ni al riego	Digital
10	13/08/2025	La Vanguardia	El Gobierno subraya el "inmenso" problema en Cantabria con el agua y pide un uso responsable: "No hay para todos"	Digital
11	13/08/2025	La Vanguardia	La Comunidad destina 500.000 euros a la actualización de equipos y mejoras ...	Digital
12	13/08/2025	La Vanguardia	La Diputación de Badajoz tiene en marcha las obras del 80% de las depurador...	Digital
13	13/08/2025	La Vanguardia	La Junta impulsa el mayor plan de obras hidráulicas de la historia en Córdo...	Digital
14	13/08/2025	La Vanguardia	Los incendios alteran el ciclo del agua y reducen la transpiración de los bosques	Digital
15	13/08/2025	La Vanguardia	Melilla corta el suministro de agua en el conjunto de la ciudad tras "una avería importante" en la desaladora	Digital
16	13/08/2025	La Vanguardia	Instituto Geológico y Minero evalúa nuevas técnicas para medir la recarga natural de agua subterránea en Doñana	Digital
17	13/08/2025	La Vanguardia	La compañía de aguas y electricidad hongkonesa CKI se perfila como favorita para rescatar a Thames Water	Digital
18	13/08/2025	eldiario.es	Seis concejos asturianos empiezan con problemas de abastecimiento de agua y piden a la población un uso responsable	Digital
19	13/08/2025	El Español	Una rotura en el acueducto obliga a cerrar el trasvase Tajo-Segura: la CHT ha constatado "graves daños"	Digital

«Las restricciones al consumo de agua son una tirita antes de la herida»

Día del Agua. Una yincana por el recinto ferial intentó concienciar sobre la necesidad de un consumo responsable

IVÁN VILLAR

Cada asturiano gasta todos los días 15 litros más de agua que la media nacional. Y con una reducción de diez litros por cabeza –que es aproximadamente la que corre por cada minuto que un grifo permanece abierto– se lograría un ahorro superior a los siete millones de litros. «Es cierto que estamos en un territorio que no tiene en su ADN el miedo a tener problemas de abastecimiento», apuntaba la directora general del Agua, Vanesa Mateo, durante su visita a la Fidma con motivo de la celebración del día que el certamen dedica al líquido elemento.

La jornada coincide con un momento en el que varios ayuntamientos (Candamo, Mieres, Teverga y Quirós) han empezado a aplicar restricciones por la escasez de precipitaciones. Y si bien la responsable autonómica del ramo confió en que «va a empezar llover», y por tanto no se prevé que esas limitaciones tengan que ir a más, apoyó la decisión adoptada por estos consistorios. «Cuando se reducen las precipitaciones, el primer elemento que se resiente son los manantiales. Y los ayuntamientos que beben

de ellos deben empezar a hacer restricciones por si acaso, en cuestiones como lavar los coches o llenar las piscinas, para reducir la presión sobre el suministro. Es importante tomar medidas, poniendo la tirita antes de tener la herida, y no solo cuando vemos que el problema se acerca. Independientemente de que nos falte o no, debemos ser responsables con el uso del agua siempre», apuntó.

Para tratar de concienciar sobre cómo «cada gota cuenta», el Consorcio de Aguas de Asturias (Cadasa) convirtió el recinto ferial en una gran yincana que tenía como punto de partida los restos de un naufragio donde dos sirenas jugaban con pompas de jabón y animaban a buscar «el mayor tesoro que tenemos en el planeta». Para ello los participantes debían recorrer distintas zonas de la Fidma, responder a preguntas sobre el ciclo del agua y el papel de Cadasa e ir recopilando las piezas de un puzzle para formar la imagen de su mascota 'Goti'. Antes de acabar en su stand para recoger un premio, todos habían descubierto datos como que una ducha larga (o llenar la bañera)



Manuel Gutiérrez, Vanesa Mateo, Susana Madero y José Ramón Tuero, con Goti en el stand de Cadasa. SIMAL



Las sirenas, haciendo pompas de jabón en la salida de la yincana. ARNALDO

«Asturias no tiene en su ADN el miedo a los problemas de abastecimiento», señala el Principado

puede suponer el gasto de 200 litros de agua –equivalente al 150% del consumo medio diario de cada asturiano– o que arrojar al inodoro toallitas, aceites o restos de comida provoca atascos que obligan a dedicar cada año a trabajos de limpieza cinco millones de euros que podrían tener otro destino.

«El agua es de todos y todos debemos cuidarla», apuntaba el gerente de Cadasa, Manuel Gutiérrez, haciendo hincapié en los problemas de gestión y daños que provoca a la red un uso inadecuado de los sistemas de saneamiento. Junto a un uso responsable del agua y el mensaje de que por el retrete solo deben ir 'pipi, popó y papel', el stand del Consorcio también busca fomentar el consumo de agua del grifo.

Reivindican tener acceso a «un derecho humano»

Vecinos de la barriada de Tulio pedirán de nuevo agua potable a la ONU

Las 70 familias que viven allí beben de un pozo no apto para el consumo ● No disponen ni de red de abastecimiento ni saneamiento ● Aseguran que se encuentran en «condiciones infrahumanas»

JONÁS HERRERA
Badajoz

La barriada de Fuente Caballero o de Tulio, como popularmente se conoce se levantó hace más de 30 años, desde entonces no cuentan con red de saneamiento ni de abastecimiento, tampoco cuentan con alumbrado público. «Lo único que pone el ayuntamiento son seis contenedores», asegura Antonio Rosario, presidente de la comunidad de vecinos.

Las 70 familias que residen en esta zona ubicada junto al barrio de Cerro de Reyes, reciben el agua que llega a sus casas de un pozo que desde hace tiempo no es apta para el consumo. «Hace unos meses encargamos un análisis y salió positivo que no es potable», afirma Rosario. En esta prueba analizaron un litro de agua y el informe recoge que tiene los niveles de nitratos, calcio, magnesio y dureza superan los parámetros máximos para el consumo humano. Igualmente, señala que hay presencia de contaminación microbiológica por parte del grupo de coliformes fecales. Por ello, catalogan como agua no potable la que llega a estos pacenses. Desde hace tiempo los vecinos no la consumen. En su día a día compran garrafas o las rellenan en casa de sus familiares.

«Cada miércoles o jueves voy a Balboa a casa de mi padre y vuelvo cargada para varios días», cuenta Montse, vecina del barrio. Como ella el resto de habitantes, «es perjudicial para nosotros, no se puede tomar», asegura Rosario. Para lo



Vecinos de la barriada de Tulio con las garrafas de agua que utilizan para beber y cocinar.

También irán a la comisión de Salud de la Asamblea de Extremadura en septiembre

único que la usan es para limpiar, para regar y para asearse, aunque señalan que en muchas ocasiones produce picores en la piel. Para el resto de usos del agua, lavarse los dientes, limpiar alimentos o cocinar, emplean agua embotellada.

En casa de Antonio Rosario, viven cinco adultos y consumen 2 o 3 garrafas cada día en época estival. «En ocasiones llenamos en casa de mi suegra, pero no podemos ha-

cerlo todos los días», dice este vecino y reconoce que «hay gente del barrio que ha tenido que recurrir a rellenar las garrafas en las fuentes públicas porque económicamente no pueden».

Desde hace décadas reclaman al ayuntamiento que incorpore la red de abastecimiento y saneamiento por las condiciones en las que viven. Para gestionar las aguas sucias que se generan en los domicilios muchos cuentan con fosa séptica: «Es totalmente insalubre, tenemos un foco de infección bajo los pies», lamenta Rosario, quien explica que cada cierto tiempo tienen que vaciarla en lo que «se va un dineral».

Por todo ello, reclaman al ayuntamiento que «pongan solu-

ciones y reclamen ayudas europeas, como ya hicieron en La Bana o en la barriada de San Miguel». Al mismo tiempo, se preguntan: «¿De qué sirve pagar el IBI? Si solo recogen la basura y los enseres?». En este sentido, Josefa Haba, vecina de Antonio Rosario, señala que en su caso paga al año «1.200 euros para no recibir nada. Para mí es un impuesto revolucionario». Así, señala que ahora la situación es aún más gravosa para ellos porque antes solo recibían la gestión de los residuos, pero «ahora también nos lo van a cobrar aparte, entonces el IBI es para absolutamente nada», dice.

Por ello, reclaman que atiendan a sus peticiones: «Tenemos a 500 metros el anillo de agua potable y a

100 de aguas fecales, no es difícil», puntualiza Rosario.

«Es un derecho humano»

Esta reivindicación lleva encima de la mesa desde hace décadas, en 2023 desde FACUA Extremadura lo hicieron llegar al relator de la ONU dedicado a los temas relacionados con el acceso al agua potable. Entonces, la respuesta que dio a los vecinos fue de comprensión y de compromiso a realizar un seguimiento del caso, pero nunca más se tuvo noticias. Por ello, desde la asociación de consumidores volverán a incidir en este asunto para que atienda a la necesidad. José Manuel Núñez, presidente de FACUA Extremadura, asegura que no será el único paso que se dará en las próximas fechas: «En septiembre este tema irá a la Asamblea, será en mi comparecencia dentro de la comisión de Salud y Sanidad y defenderé que el acceso al agua potable está reconocido por la Ley 1/2023 de Extremadura y es un derecho humano según la ONU».

Más reivindicaciones

Los vecinos de esta barriada señalan que lo prioritario es la incorporación de las dos redes de agua en sus casas, pero no son las únicas peticiones. La urbanización de las calles y el alumbrado público se suman a ellas. La situación de «calamidad» en la que se encuentran sus vías hace que «Correos no entre porque no es accesible y las ambulancias tampoco porque no saben cómo llegar», cuenta Antonio Rosario, que define como una manera de vida «muy triste». ■

Málaga ultima las pruebas para suministrar agua desde el gran 'pantano' subterráneo

El sistema de pozos del Bajo Guadalhorce, con potencial de más de 800 litros por segundo, empieza a enviar caudales a El Atabal

CHUS HEREDIA



MÁLAGA. Es un proyecto clave en el que han colaborado la Junta de Andalucía en el marco del Plan de Sequía y el Ayuntamiento de Málaga. Y ha supuesto recuperar cinco viejos pozos en el Bajo Guadalhorce capaces de suministrar más de 800 litros por segundo a la ciudad. Ese potencial es superior al de un embalse como El Limonero o Casa-sola llenos. Lógicamente, no se tirará del máximo salvo en situación de emergencia, para no esquilmar el acuífero. En estas semanas, Emasa tiene en pruebas todo el sistema, con sus canalizaciones, bombeos y electricidad. Este mismo miércoles han empezado a probar llenando la tubería que conduce desde los pozos de Perales y Puente del Rey hasta la desalobradoradora de El Atabal.

Son pruebas paulatinas y muy controladas, con caudales pequeños (unos 100 litros por segundo) para no forzar la conducción. En las próximas semanas, habrá que probar bombeos, telecomunicaciones y sistemas de control con la idea de empezar a recibir agua en El Atabal a finales de mes.

La estrategia de pozos va al alza en Málaga, sobre todo a partir de la última sequía. Se ha avanzado mucho en su conocimiento, estudio y explotación. Se trata de combinar su uso para combinarlo con el agua de embalse. Los pozos bajan la presión sobre los pantanos, pero, a su vez, hay que tratar de no forzarlos. Los trenes de borras-cas y danas del invierno pasado han permitido más flexibilidad de usos. Y llama la atención que



El pozo Perales 3 es el de mayor entidad de los recuperados. MIGUE FERNÁNDEZ

a estas alturas del verano el río Grande deja agua todavía en el azud de Aljaima.

Desalobradoradora

La cuestión es que venga de donde venga el recurso, el agua que sale por los grifos lo hace con parámetros uniformes de calidad, con bajos niveles de conductividad (sal) y dureza (cal) gracias al trabajo de la desalobradoradora de El Atabal.

Málaga tiene, en suma, la enorme oportunidad de gestionar el gran 'pantano' subterráneo situado en el Bajo Guadalhorce. Es

clave no 'matar a la gallina de los huevos de oro' y Emasa ha sacado a concurso una potente consultoría para monitorizar qué es lo que ocurre en este acuífero aluvial minuto a minuto durante los dos primeros años y medio.

Las primeras estimaciones

apuntan a un caudal entre los cinco pozos (3 en Perales, polígono Santa Teresa, y 2 en Puente del Rey, zona aeropuerto) de hasta 900 litros por segundo. Es más de la mitad del caudal que fluye por la red de Málaga. Pero ése es el caudal nominal. La potencia

máxima, por simplificar. Los recursos subterráneos tienen un riesgo: pueden bajar en cantidad y calidad muy rápidamente. Pueden salinizarse, por ejemplo. O filtrar pesticidas y sustancias químicas poco deseables. Emasa, con la experiencia ya del entramado de pozos de Aljaima y Fahlala (Cártama) prefiere tener un indicador que recomiende un caudal de explotación. De entrada, dado el buen nivel de los embalses, el uso se ceñirá a unos pocos de cientos litros por segundo, lo que se determine.

Málaga está a punto de contratar por 300.000 euros una consultoría con un desarrollo de 30 meses que incluye una gran cantidad de análisis de laboratorio y sobre la evolución cualitativa y cuantitativa del acuífero aluvial del Bajo Guadalhorce. Se trata de monitorizar su evolución durante las primeras fases de suministro. La rehabilitación de Perales y Puente del Rey ha supuesto más de 15,4 millones de euros de inversión.

Cinco pozos

Emasa asumió el acondicionamiento de estos cinco pozos con una presupuesto de 2,3 millones. Por su parte, la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural se ha encargado de la ejecución de las conducciones necesarias para transportar el agua extraída hasta el depósito existente al norte del aeropuerto y, desde ahí, a las canalizaciones que conectan con la red principal hasta la estación potabilizadora de El Atabal.

El sistema de Perales, conocido como Ranney, consiste en un pozo vertical a modo de tubo y con forma de paraguas invertido, de manera que las 'varillas' son las captaciones que vierten al vaso y ese agua es posteriormente bombeada hacia arriba con una gran presión. Hay que tener en cuenta que el líquido debe elevarse en vertical más de 60 metros. Todos los pozos de Perales se construyeron con el mismo sistema.

Son pruebas paulatinas y muy controladas, con caudales pequeños (unos 100 l/s) para no forzar la conducción

Es clave no 'matar a la gallina de los huevos de oro' y Emasa ha sacado a concurso una consultoría para monitorizar los pozos



Le acque avvelenate di Sicilia



Era tutto già scritto. Almeno da venticinque anni, da quando la Sicilia conobbe la sua prima emergenza idrica. La Corte dei conti, sezione di controllo per la Regione, ha messo nero su bianco – in una relazione di 224 pagine – che i problemi di oggi sono figli di un'irrisolta gestione dell'acqua, aggravata da un sistema infrastrutturale vetusto e frammentato. «I mutamenti climatici – scrivono i relatori Salvatore Pilato e Marina Segre – avrebbero dovuto indurre la Regione al miglior governo dell'approvvigionamento idrico, che viceversa è diventato meno sicuro».

I numeri parlano da soli: il 52% dell'acqua immessa in rete si perde, con punte del 75% nella provincia di Catania, del 68% a Siracusa e del 58% a Ragusa. E il paradosso è che il 75% dell'acqua che entra nelle condotte siciliane non viene pagata da nessuno, tra perdite fisiche, allacci abusivi, utenze senza contatore e morosità dilagante. I magistrati contabili rilevano anche un episodio degno di un romanzo kafkiano: buona parte della documentazione relativa alla gestione emergenziale 2001–2006 è sparita perché l'archivio in cui era conservata si è... allagato. Nel frattempo, 45 dighe garantiscono solo due terzi del loro potenziale, con 7 invasi fuori esercizio, altri 20 soggetti a limitazioni per ragioni di sicurezza o assenza di collaudo, e un interrimento che riduce drasticamente le capacità di accumulo.

Non è solo questione di perdite: la Corte sottolinea che molte concessioni per l'uso delle acque sono ancora regolate da canoni fissati vent'anni fa. Secondo Repubblica, per due dighe affidate a

Enel a fini idroelettrici l'importo dovrebbe crescere di oltre il 500%, passando da 513 mila euro a 2,6 milioni. Ma il caso più emblematico riguarda proprio Siciliacque: sebbene applichi una tariffa agli utenti, non versa un euro di canone alla Regione. Una scelta che, in piena emergenza idrica, si traduce in un macroscopico regalo politico e finanziario a un privato che controlla il 75% della società. E tutto questo mentre, già nel 2023, l'Autorità di bacino aveva lanciato allarmi sulla siccità, rimasti senza interventi strutturali immediati.

Su questo scenario già critico si innesta la scelta politica più recente: puntare tutto sui dissalatori. Cento milioni per realizzarli, altri 67 per gestirli nei primi due anni, con fondi interamente pubblici. Beneficiario della commessa: Siciliacque, società mista controllata per il 75% da Italgas e per il 25% dalla Regione, che non tirerà fuori un euro di tasca propria. Il primo impianto, quello di Porto Empedocle, è partito solo in parte (ma dovrebbe garantire a breve l'immissione di 100 litri al secondo); quello di Gela dovrebbe avviarsi entro Ferragosto, Trapani a metà settembre. A pieno regime produrranno complessivamente 9 milioni di metri cubi l'anno: poco più del 2% dei 340 milioni che ogni anno – secondo Repubblica – si perdono nelle condotte siciliane.

E qui sta la questione politica. Perché l'operazione, al netto dell'indubbia utilità in situazioni di scarsità idrica, è costata (e costerà) molto più dell'acqua proveniente da fonti tradizionali: 1,70 euro a metro cubo, quasi il triplo dei 0,69 centesimi della rete. E secondo alcune stime, alla luce delle somme assegnate a Siciliacque, il costo effettivo potrebbe salire fino a 2,80 euro al metro cubo.

Il presidente Renato Schifani, intervistato da 'La Sicilia', ha difeso la scelta: «Sui dissalatori abbiamo puntato subito. Erano obsoleti, alcuni fermi da 14 anni. Adesso quello di Porto Empedocle è partito e da metà agosto garantirà 100 litri al secondo. Gela e Trapani entreranno presto a regime. E poi c'è la grande scommessa dei due dissalatori in project financing a Palermo. Queste opere, recuperando la quota potabile, consentono un circolo virtuoso riducendo il prelievo nelle dighe miste, che danno più acqua agli agricoltori. E stiamo lavorando sulla rete irrigua e sulla riduzione delle dispersioni. Quest'estate la crisi si è ridimensionata, dalla prossima ritengo che la fase emergenziale sarà conclusa».

Parole ottimistiche, che però stridono con i rilievi della Corte dei conti. Perché se l'acqua in Sicilia "c'è" – come ricordano i magistrati – il problema è che non arriva dove serve e se arriva si disperde. E non è una questione che si risolve in dodici mesi: la mappatura delle reti è ancora incompleta in molti Comuni e le condotte colabrodo restano la voragine più grande nei conti e nelle forniture. A ben vedere, la Sicilia affronta la siccità con troppe armi spuntate: dighe a mezzo servizio, perdite che divorano metà della risorsa, morosità endemica, una gestione frammentata fra undici diversi soggetti. Di recente, i franchi tiratori dell'Ars hanno affossato la riforma dei Consorzi di Bonifica, un provvedimento utile, secondo Schifani, a "rafforzare un comparto chiave dell'agricoltura siciliana e garantire una gestione più efficiente del territorio". Anche le garanzie occupazionali per i lavoratori dei Consorzi sono state "impallinate" durante la discussione feroce sulla manovra e rinviate a settembre. Così come non ha visto la luce la norma sulla realizzazione di 500 laghetti artificiali in funzione anti-siccità: per Luca Sammartino, fautore dell'articolo 11, è dipeso dalle solite "beghe politiche".

La Regione, di fronte a un problema strutturale, ha scelto una soluzione di emergenza – i dissalatori – che divora risorse pubbliche e affida la gestione a un privato già in difficoltà, senza affrontare la vera voragine: quella delle condotte. La partita dell'acqua è politica prima ancora che tecnica. E oggi, nonostante le rassicurazioni di Palazzo d'Orléans, sembra ancora aperta.

<https://www.buttanissima.it/rifiuti-laltro-nervo-scoperto/>

Los madrileños no beben agua embotellada: solo se gastan 4 euros al año en comprarla y el 96% prefiere la del grifo

Sofía Antuña • [original](#)

"El agua de Madrid es la mejor de España", esa es una de las cosas de las que más presumen sus vecinos cuando salen de la región. Ahora, los datos lo avalan, pues [los madrileños no compran agua embotellada](#) y prefieren beber del grifo.

En concreto, el consumo **se reduce a los 18 litros anuales**, cuando la media española se sitúa en torno a los 60. Así lo registra el último Informe de Consumo Alimentario en España realizado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y [recogido por el Canal de Isabel II](#).

La Comunidad de Madrid asegura que esto es así "gracias a la excelencia y calidad del agua, suministrada por la empresa pública Canal de Isabel II". Además, garantiza que "está sometida a un gran número de análisis y controles, que garantizan la máxima calidad del servicio".

En toda España, el agua embotellada es la bebida más consumida, siendo el 48% del total de litros comprados en el país. El mismo estudio **sitúa su consumo en unos 63,3 litros** anuales por persona.

Dentro de la Comunidad de Madrid, según datos del Canal de Isabel II, **el 96% de sus habitantes bebe agua del grifo**. Esto se debe a "su calidad y sabor". "Es un agua blanda, de mineralización débil y baja en sodio".

El no consumir agua embotellada supone un gran ahorro en los hogares madrileños. El mismo estudio estima que **los vecinos de la comunidad gastan unos 4,33 euros anuales** en agua embotellada para el consumo en el hogar.

En cambio, el gasto medio para el conjunto de los españoles es bastante superior y **asciende a los 11,85 euros** por persona y año.

El agua del grifo es mucho más barata que la que se encuentra envasada, pues cuesta **0,0015 euros el litro** frente a **los 0,21 euros** de la que hay en los supermercados.

Esta tendencia trae consigo además otros beneficios, no únicamente para el bolsillo, sino también para el medio ambiente. El impacto del agua embotellada **es 3.500 veces mayor** que el del agua del grifo, según un estudio realizado por el Instituto de Salud Global de Barcelona.

La Comunidad de Madrid quiere promover esta preferencia y conseguir que llegue a los comercios. Para ello, ha nacido la iniciativa **#deMadridydelGrifo**. Todos los establecimientos que se unan a este nuevo proyecto deberán ofrecer agua de Madrid de manera preferencial y gratuita.

Además, esta propuesta también trae consigo un nuevo mapa interactivo **donde encontrar las 3.500 fuentes públicas** ubicadas por toda la comunidad autónoma. Con ello, buscan reducir el consumo de plásticos y ayudar al medio ambiente.



Una persona llena un vaso de agua de un grifo Europa Press

Emacsa recibe 5,3 millones del Gobierno para digitalizar la gestión del agua en Córdoba

ABC Córdoba • [original](#)

La Empresa Municipal de Aguas de Córdoba (EMACSA) recibirá cerca de 5,3 millones de euros del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) de Digitalización del Ciclo del Agua, que impulsa el **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico** en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Next Generation EU.

El teniente de alcalde, delegado de Sostenibilidad y Medio Ambiente y presidente de EMACSA, Daniel García-Ibarrola, ha destacado que a esta convocatoria se presentaron 151 solicitudes y «EMACSA ha sido una de las 14 seleccionadas para [recibir financiación](#)», **lo que supone un 9,27 % del total**. «Nos hemos situado entre los proyectos mejor valorados de toda España», ha detallado.

El proyecto '#REDES_EMACSA 5.0: Más digital y cerca de ti', cuyo inicio de trámite quedó aprobado en el consejo de administración del pasado enero, contempla **un total de 21 actuaciones** de modernización tecnológica para completar la digitalización de la gestión del ciclo del agua.

Estas acciones suponen la implantación de nuevas herramientas y procesos digitales que mejorarán la eficiencia, la sostenibilidad y la calidad del servicio, optimizando la gestión de los recursos hídricos y reforzando la transparencia y cercanía con la ciudadanía.

El presupuesto total del proyecto asciende a 6 millones de euros, de los que EMACSA aportará algo más de 1,1 millones con fondos propios. Las actuaciones deberán estar finalizadas **antes del 30 de junio de 2026**.

«Este PERTE es un reconocimiento al trabajo bien hecho y a nuestra apuesta decidida por la innovación y la gestión eficiente del agua en Córdoba. Es una gran noticia que **nos permitirá dar un salto tecnológico** sin precedentes, situando a EMACSA y a nuestra ciudad a la vanguardia de la gestión hídrica en España», ha subrayado García Ibarrola.

Ha querido también expresar su agradecimiento a todo el equipo humano, «nuestro verdadero activo, cuya **implicación y disponibilidad** diaria son fundamentales para lograr el éxito y mantener un avance positivo en todos nuestros proyectos. Sin su [esfuerzo y compromiso](#), nada de esto sería posible».

El PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua **financia proyectos para modernizar** y hacer más eficiente la gestión del ciclo urbano del agua, reduciendo pérdidas, mejorando infraestructuras y fomentando la sostenibilidad.

Dotado con hasta 100 millones de euros, está dirigido a operadores y entidades responsables de abastecimiento, saneamiento o depuración, y apoya actuaciones de **planificación, digitalización y desarrollo de herramientas tecnológicas** que mejoren la eficiencia y la adaptación al cambio climático.



Depósitos e instalaciones de Villa Azul en la zona de El Brillante, una de las dotaciones claves de Emacsa en el abastecimiento de Córdoba Valerio Merino



Emacsa dotará de agua y saneamiento a la urbanización de Cuevas de Altázar

El plan del Gobierno para ahorrar agua en Matalascañas

original

La población de **Matalascañas**, en Almonte (provincia de Huelva), se multiplica en la temporada de verano por la afluencia de visitantes desde distintos puntos de Andalucía, especialmente desde Sevilla y distintos puntos de interior de la propia provincia. Ubicada junto al parque natural de Doñana, existe una enorme presión sobre los pozos acuíferos por el consumo de agua, que se dispara en estos meses.

La Oficina Técnica de Doñana, el organismo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) que coordina la ejecución del Marco de Actuaciones para Doñana desde el territorio, ha destacado los avances en la tramitación de las actuaciones para optimizar la red de abastecimiento y captación de Matalascañas.

El objetivo es **ahorrar aguas tanto superficiales como subterráneas**, y salvaguardar así los valores naturales de Doñana. Este ambicioso paquete de medidas, impulsado por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, cuenta con una previsión presupuestaria total de 24 millones de euros.

Entre los proyectos más avanzados a nivel administrativo, destaca la **reorganización de la batería de sondeos de Matalascañas**, que afronta la etapa final de su evaluación ambiental, tras la luz verde de los requerimientos de información y autorización de carácter autonómico.

El sistema de captación para **Matalascañas cuenta con diez pozos**, de los que actualmente sólo están operativos cinco. Este núcleo urbano costero llega a alcanzar en su pico de población en agosto las **150.000 personas**.

Teniendo en cuenta el consumo máximo en periodo estival, se prevé **la clausura de dos sondeos existentes en el extremo oriental** de Matalascañas, debido a su cercanía a las lagunas peridunares del Espacio Natural de Doñana y sus hábitats asociados, y **su sustitución por otros dos en el extremo más occidental**, evitando así su afección a las aguas subterráneas de las que se nutre Doñana.

Estos dos pozos, y sus respectivas conexiones, tienen **un presupuesto de cuatro millones de euros** y se están llevando a cabo tras haber realizado estudios en dos sondeos previos de carácter científico que han arrojado resultados favorables.

También se lleva a cabo la renovación de la red de suministro en alta de Matalascañas para evitar hasta un 40% de pérdida de recursos hídricos. La optimización de red de suministro de agua en alta (la que transporta el recurso desde la captación a la red de distribución municipal para uso urbano) es una de las prioridades del MITECO en el desarrollo del Marco de Actuaciones medioambientales para Doñana. El plan del Gobierno de España contempla la **renovación de las conducciones principales** que conectan los diferentes depósitos reguladores situados en la localidad con la conexión principal de abastecimiento.

De este modo, se logrará minimizar las pérdidas de agua, que en conducciones con los materiales y antigüedad como los que componen la red pueden llegar **hasta el 40%**. También mejorar la calidad del servicio, reduciendo el número de averías que se producen. En esta intervención se invertirán cinco millones de euros.

Dentro de la Línea 2 de este marco medioambiental sobre disminución de extracciones de aguas subterráneas a la que pertenecen estas obras, se contempla además la conexión de la red de abastecimiento con la Estación de **Tratamiento de Agua Potable de Moguer (Huelva)**, con un presupuesto de **15 millones** de euros

Por otro lado, aunque la competencia en materia de abastecimiento de agua potable en baja (distribución del recurso al usuario final) pertenezca a la administración local, en este caso el Ayuntamiento de Almonte, dada las repercusiones que el mal estado de la red provoca en el Espacio Natural de Doñana, el MITECO también **financiará la reparación de la red en baja y la**

minimización de fugas.

Estas obras se realizarán gracias a las subvenciones directas a los municipios de su entorno de la Línea de Apoyo a las Iniciativas Locales del Marco Socioeconómico para Doñana. El consistorio almonteño prevé **destinar 1,5 millones de euros de los 8** que ya ha recibido del Gobierno de España.

El MITECO ha diseñado dos Marcos de Actuaciones para Doñana con **una inversión prevista de 706 millones de euros** que son pioneros en su aplicación y que conjugan restauración ambiental y sensibilidad social, buscando salvaguardar los valores ecológicos de todo el espacio y contribuir a un desarrollo económico que sea sostenible e integrado con las necesidades del entorno.

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME, CSIC), a través de su Departamento de Agua y Cambio Global y bajo la dirección del doctor Claus Kohfahl, ha analizado en las dunas del Parque Nacional de Doñana (Huelva) **cómo el agua de lluvia se infiltra**, se evapora o se almacena en el subsuelo.

El estudio, publicado en **Journal of Hydrology en 2025**, compara por primera vez en España el funcionamiento de un lisímetro de gran tamaño con otro más compacto.

La investigación demuestra que **los lisímetros pequeños** pueden medir con gran precisión la infiltración en suelos sin vegetación, ofreciendo así una alternativa más económica y sencilla para el control del agua subterránea en espacios protegidos.

Sin embargo, para procesos más sutiles como la evaporación o la condensación, el modelo grande de lisímetros sigue siendo insustituible. El trabajo revela, además, aportes de agua no registrados por pluviómetros tradicionales como **rocío, niebla o condensación que resultan vitales** para la conservación de acuíferos en entornos semiáridos como Doñana. «Hemos comprobado que incluso los lisímetros más pequeños pueden ofrecer datos fiables y útiles para entender la recarga de acuíferos», señala Claus Kohfahl, investigador del IGME (CSIC).

Este estudio forma parte de un proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y fondos europeos, con apoyo de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y la colaboración de la Estación Biológica y el Parque Nacional de Doñana.



Matalascañas. ABC

Agesen anuncia una convocatoria de 50 millones para proyectos de digitalización del ciclo del Agua

Europa Press • original

VEJER DE LA FRONTERA (CÁDIZ), 13 (EUROPA PRESS)

La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado este miércoles la convocatoria especial del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (Perte) de Digitalización del Ciclo del Agua, al que se destinarán 50 millones de euros.

En declaraciones a los medios durante una visita a Vejer de la Frontera, en la provincia de Cádiz, la ministra para la Transición Ecológica ha detallado que esta cuantía llegarán a 14 proyectos en más de 230 municipios del territorio nacional, donde Andalucía vuelve a ser uno de los grandes, al recibir la ayuda en mayor cantidad.

Hablamos de más de 11 millones de euros que llegan a Andalucía, a 27 municipios en cuatro proyectos estratégicos en ese Perte, ha continuado la responsable del Gobierno a este respecto.

Además, Sara Aagesen ha apuntado una segunda medida del Gobierno de España destinada a la lucha contra la desertificación y puesta en marcha esta semana.

Sobre esto, ha explicado que se apostado por una nueva oficina técnica contra la desertificación con la que coordinar objetivos, actuaciones, seguimiento, diagnósticos en torno a la desertificación y esa estrategia que aprobamos desde el Gobierno de España, una apuesta, ha insistido, muy singular en torno a la protección de nuestros ecosistemas pero también de las personas en torno a la lucha contra el cambio climático.



Agua.- Agesen anuncia una convocatoria de 50 millones para proyectos de digitalización del ciclo del Agua

Bolaños asegura que la reforma de la desaladora de Carboneras no afectará al consumo ni al riego

Europa Press • original

ALMERÍA, 13 (EUROPA PRESS)

El ministro de la Presidencia, Justicia y Relaciones con las Cortes, Félix Bolaños, ha afirmado este miércoles, a preguntas de los medios, que la remodelación de la desaladora de Carboneras (Almería), que comenzará en septiembre, no afectará ni al consumo urbano ni al uso agrícola en la provincia gracias al refuerzo de otras desaladoras y de los otros centros de tratamiento de agua que existen en Almería.

Durante una visita a las obras del viaducto de Los Feos, en la futura línea de alta velocidad Murcia-Almería, junto al ministro de Transportes y Movilidad Sostenible, Óscar Puente, Bolaños ha recordado que, aunque la planta no está funcionando a máximo rendimiento, actualmente trabajan diez líneas de las doce existentes, con una producción de más de 100.000 metros cúbicos destinados tanto a consumo de boca como a uso agrícola.

Asimismo, ha señalado que, mientras duren las obras, tendrá que tener mayor esfuerzo las otras desaladoras y los otros centros de tratamiento de agua que existen en la provincia para que ni el consumo de boca ni el uso agrícola pueda verse afectado.

Una vez finalizada la reforma, ha asegurado que la instalación será de las mejores de nuestro país y también de las mejores de Europa desde el punto de vista de la sostenibilidad y de la generación de metros cúbicos de agua.

Bolaños ha trasladado un mensaje de tranquilidad absoluta y ha subrayado que la planificación prevista permitirá mantener el suministro. No es que se vayan a suprimir de un día para otro una vez que empiecen las obras, ha matizado.



Agua.-Bolaños asegura que la reforma de la desaladora de Carboneras no afectará al consumo ni al riego

502 Bad Gateway

original

502 Bad Gateway

La Comunidad destina 500.000 euros a la actualización de equipos y mejoras en las instalaciones de la EDAR de San Pedro

original

SAN PEDRO DEL PINATAR (MURCIA), 13 (EUROPA PRESS)

El Gobierno regional ha invertido, a través de la Entidad de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia (Esamur), un total de 507.000 euros para llevar a cabo actuaciones en la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de San Pedro del Pinatar, encaminadas a garantizar el correcto funcionamiento de las instalaciones de saneamiento y depuración.

La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira, visitó recientemente la planta, en la que se han instalado nuevos silos para el almacenamiento de fangos y un sistema de retención de flotantes, según informaron fuentes de la Comunidad en una nota de prensa.

Rubira ha destacado que la excelencia en la gestión del ciclo del agua sólo se mantiene con inversiones que nos permitan seguir ofreciendo a nuestros ciudadanos un servicio de calidad.

Al igual que otras estaciones de la Región de Murcia, la EDAR de San Pedro del Pinatar se acerca a los veinte años, cercana al plazo de vida útil de la mayor parte del equipamiento necesario, por lo que es imprescindible acometer inversiones para mantener la planta en un estado óptimo, según ha explicado Rubira.

Así, ha indicado que para garantizar el correcto funcionamiento de las instalaciones de saneamiento y depuración, cuyo servicio puede considerarse esencial para la salud pública, conforme a la Ley 8/2011, de 28 de abril, es necesario renovar y mejorar los equipos deteriorados y obsoletos.

Los equipos renovados se localizan en diferentes partes del proceso de depuración. En la zona del pretratamiento se han sustituido las cinco bombas de agua bruta con las que además se ha incrementado el caudal de entrada de 2.750 m³/h a 4.775 m³/h, mejorando la capacidad del pretratamiento en los episodios de lluvia.

Además, se ha sustituido el concentrador de grasas, que se encontraba fuera de servicio, por un sistema de recogida y retirada de flotantes más efectivo que garantiza la eliminación de este tipo de elementos antes de su recirculación a cabecera de planta; y las bombas de recirculación de fangos y de vacío para la succión de lodos, que son necesarias para el sistema MBR (biorreactor de membrana) con el que cuenta la EDAR.

También se han renovado los silos de almacenamiento de fango deshidratado, que presentaban un deterioro muy significativo debido a la corrosión por el ambiente agresivo, sustituyéndolos por nuevos otros nuevos que, además de garantizar su estanqueidad y capacidad de almacenamiento para minimizar el coste del transporte, permiten la descarga directa del fango sobre los camiones de gestión de residuos.

La EDAR de San Pedro del Pinatar se construyó en 2007 y está diseñada para un caudal de 20.000 m³/día en verano y 5.000 m³/día en invierno. En la actualidad, la instalación trata un caudal medio diario aproximado de 7.000 m³/día y sirve a una población media de 28.258 habitantes equivalentes.

La estación depuradora recibe las aguas residuales del núcleo urbano del municipio y cuenta con pretratamiento, tratamiento biológico MBR y línea de fangos.

La tecnología MBR combina el proceso biológico con la filtración por membranas, en el caso de San Pedro del Pinatar de ultrafiltración, que dan lugar a unos parámetros de salida de muy buena calidad. El principal destino final del efluente regenerado es su aprovechamiento para riego de cultivos, y el del fango a la agricultura y compostaje.



La Diputación de Badajoz tiene en marcha las obras del 80% de las depuradoras previstas

original

MÉRIDA, 13 (EUROPA PRESS)

La Diputación de Badajoz, a través del Consorcio Promedio, ha iniciado ya el 80 por ciento de las veinte obras de construcción de depuradoras de aguas residuales previstas dentro del Plan Depura.

El diputado delegado de Promedio, Francisco Buenavista, ha visitado la parcela donde se está levantando la EDAR de Fuente del Arco, junto a la alcaldesa de la localidad, Antonia Murillo.

La inversión dedicada a esta actuación es de 1,4 millones de euros, financiados por la Diputación de Badajoz y el Programa Plurirregional de España FEDER 2021- 2027.

Incluye la construcción de la depuradora, un bombeo y casi un kilómetro de colectores de aguas residuales. La nueva depuradora de Fuente del Arco está diseñada para 1.000 habitantes equivalentes y podrá tratar hasta 73.000 metros cúbicos de aguas residuales urbanas al año, mejorando enormemente el cauce del arroyo del Donadío, afluente del Río Sotillo perteneciente a la cuenca del Guadalquivir, informa la diputación en una nota de prensa.

En cuanto al Plan Depura, de las 20 previstas en el primer plan de infraestructuras, ya hay cuatro obras finalizadas (Lacara, La Cardencha, Pallares y Malcocinado) y 12 en ejecución. Quedan cuatro pendientes de licitación en los próximos meses.



La Junta impulsa el mayor plan de obras hidráulicas de la historia en Córdoba, con 150 millones en ejecución

original

CÓRDOBA, 13 (EUROPA PRESS)

La Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía tiene en ejecución o en proceso de licitación en la provincia de Córdoba un total de 19 proyectos de infraestructuras hidráulicas, que representan el 60% de la inversión global del Plan de Infraestructuras Hidráulicas 2023-2027, el mayor programa de inversiones en esta materia desarrollado en la provincia en las últimas décadas.

Así lo ha destacado este miércoles el delegado territorial en Córdoba, Francisco Acosta, señalando que el objetivo es claro: garantizar el agua en cantidad y calidad suficientes, modernizar las redes de abastecimiento y depuración y preparar a Córdoba frente a los retos de la sequía y el cambio climático.

Acosta, que ha presentado el balance de actuaciones que la Junta está llevando a cabo en la provincia, ha recordado que el Plan contempla una inversión total de 252,9 millones de euros, distribuida por todas las comarcas, precisando que actualmente se ejecutan 13 obras, por valor de 84,6 millones de euros.

Además, hay tres actuaciones en licitación por un total de 39,63 millones de euros, que incluyen el abastecimiento en alta de Cerrillo en Cerro Muriano (15,34 millones), la EDAR de Almodóvar del Río (12,29 millones) y la EDAR de Fuente Palmera (6,00 millones). También se prevén licitar antes de fin de año otras tres actuaciones, por 32,49 millones de euros.

En conjunto, el total de proyectos en marcha, licitaciones en curso y futuras convocatorias previstas antes de que acabe el año sumarán 19 actuaciones, que estarán en ejecución en 2026, con un presupuesto global de 150 millones de euros. A ellos se añadirán las iniciativas en fase de redacción, hasta alcanzar un total de 55 proyectos en la provincia. PROYECTOS EN EJECUCIÓN

Los 13 proyectos actualmente en ejecución presentan diferentes grados de avance. Están a punto de finalizar las obras en Valenzuela (95%), La Granjuela (90%), y Adamuz, Pozoblanco y Fuente Tójar (las tres en torno al 80%). En fase intermedia se encuentran La Rambla y Montalbán (60%) y El Guijo (45%), mientras que en estado inicial están San Sebastián de los Ballesteros (10%), Rute (15%) y Santa Eufemia (5%).

Entre las actuaciones más relevantes, por el volumen de población al que dan servicio y por tratarse de proyectos muy demandados, destacan las obras de la EDAR de La Rambla y Montalbán, con una inversión de 12,8 millones de euros y un 60% de ejecución; la estación depuradora de Rute, que cuenta con un presupuesto de 17,73 millones y avanza al 15%, y la actuación en La Carlota, con una inversión de 16.940.397 euros y un grado de ejecución del 25%.

En el Norte de la provincia, Acosta ha puesto como ejemplo significativo la ampliación de la EDAR de Pozoblanco, con una inversión de 6,33 millones de euros y un avance del 80% de la obra. En relación con las infraestructuras de depuración, Acosta ha subrayado que, no solo cumplen con los estándares europeos, sino que permiten transformar las aguas residuales en recursos regenerados para la agricultura, usos industriales o incluso para los ayuntamientos, beneficiando al sector agroalimentario y reduciendo la presión sobre los recursos naturales.

ABASTECIMIENTO DE AGUA

En el ámbito del abastecimiento destacan las obras en la zona Norte de la provincia, con la finalización del sistema desde el embalse de La Colada (9,32 millones), que beneficiará a unos 80.000 habitantes de Los Pedroches y el Valle del Guadiato, y el abastecimiento en alta de Cerrillo a Cerro Muriano (15,34 millones), que mejorará el suministro a más de 5.000 vecinos de la capital.

Acosta ha avanzado que la Junta prevé tener en septiembre el modificado del proyecto de conducción La Colada-Sierra Boyera para presentarlo a la Confederación Hidrográfica del Guadiana y alcanzar un acuerdo que permita culminar la infraestructura.

Desde el inicio, ha recordado, se planteó adaptar la obra a la ya ejecutada por la Confederación en régimen de emergencia, aprovechando al máximo las instalaciones existentes. Queremos que esta actuación cuente con todas las conducciones eléctricas y garantías necesarias para que sea una obra para toda la vida, ha recalcado. PLAN PARRA

Por último, se ha referido al nuevo Plan PARRA, presentado por el consejero Ramón Fernández-Pacheco y dotado con 165 millones de euros, que fomentará el uso de agua regenerada en Andalucía. En la provincia de Córdoba, ocho comunidades de regantes podrían beneficiarse de estas ayudas, con un impacto directo en la eficiencia y sostenibilidad del regadío.

Acosta ha concluido su balance destacando que se trata del mayor esfuerzo inversor en materia de agua en las últimas décadas, fruto del liderazgo del presidente Juanma Moreno y del compromiso de la Consejería. Nuestro objetivo es garantizar la cantidad, la calidad y la sostenibilidad del recurso hídrico para todos los cordobeses, hoy y en el futuro, ha subrayado.



Los incendios alteran el ciclo del agua y reducen la transpiración de los bosques

original

León, 13 ago (EFE).- Los incendios forestales no solo arrasan árboles y matorrales: también alteran el ciclo del agua, según un estudio del Grupo de Ecología Aplicada y Teledetección (GEAT) de la Universidad de León (ULE), que ha demostrado que tras un gran fuego los ecosistemas mediterráneos pierden gran parte de su capacidad para liberar vapor de agua a la atmósfera.

Este proceso conocido como evapotranspiración, que combina la evaporación del suelo y la transpiración de las plantas, es clave para mantener el equilibrio hídrico y climático de los paisajes.

Según los investigadores, disminuye drásticamente tras un incendio y no se recupera hasta que la vegetación vuelve a crecer. De este modo, esta reducción persiste al menos un año tras el fuego, afectando a la recuperación ecológica y la disponibilidad hídrica.

Los incendios forestales son cada vez más frecuentes, extensos y ecológicamente dañinos, según se desprende de la investigación publicada en el penúltimo número de la revista 'Forest Ecology and Management' a la que ha tenido acceso EFE.

Un trabajo firmado por Carmen Quintano, José Manuel Fernández-Guisuraga, Alfonso Fernández-Manso y Dar A. Roberts.

A mayor intensidad del fuego mayor pérdida de humedad

En este sentido, el estudio analizó cuatro grandes incendios ocurridos en el verano de 2022 en el noroeste de España (O Courel, Valdeorras, Figueruela y Valdueza), utilizando imágenes de satélite para medir cómo cambió la humedad liberada por la vegetación durante el año posterior al fuego. Los resultados fueron claros: cuanto más intenso fue el incendio, mayor fue la pérdida de humedad.

Los incendios más severos destruyen el dosel vegetal y alteran el microclima local, lo que reduce la capacidad del ecosistema para liberar agua, han explicado los autores.

Entre los distintos tipos de vegetación, los bosques de frondosas u hoja ancha (como los robledales) fueron los que mejor se recuperaron, seguidos por los matorrales gracias a su capacidad de rebrote. En cambio, los bosques de coníferas (como los pinares) mostraron una recuperación más lenta.

Además, el estudio incorporó nuevas tecnologías, como el uso de imágenes de radar para analizar la estructura de la vegetación antes del incendio, y modelos sencillos pero eficaces para estimar la evapotranspiración.

Mejorar la gestión del paisaje ante el desafío del cambio climático

Los autores han destacado que estos datos pueden ayudar a diseñar mejores estrategias de recuperación tras los incendios protegiendo los suelos, evitando la erosión y asegurando que los ecosistemas sigan prestando servicios esenciales como la regulación del agua.

Finalmente, los investigadores proponen seguir estudiando cómo se recuperan los distintos tipos de vegetación a largo plazo, y combinar datos de satélite con mediciones en campo para mejorar la gestión de los paisajes mediterráneos en un contexto de cambio climático.

Comprender los mecanismos de la reducción de la evapotranspiración después de los incendios forestales es esencial para establecer políticas efectivas de gestión de incendios y predecir la trayectoria de recuperación de los ecosistemas afectados, han concluido.

Esta investigación ha sido financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación de España en el marco del proyecto LANDSUSFIRE, dentro del Programa Nacional de Fomento de la

Investigación Científico-Técnica (2021-2023), y por la Junta de Castilla y León en el marco del proyecto IA-FIREXTCyL. EFE

1011905

rs/pcr



Melilla corta el suministro de agua en el conjunto de la ciudad tras una avería importante en la desaladora

original

MELILLA, 13 (EUROPA PRESS)

La Consejería de Medio Ambiente ha anunciado este miércoles que cortará el agua en la ciudad de Melilla a partir de las 17,00 horas después de que durante la madrugada, sobre las 04,30 horas, se hubiera producido una avería importante de la desaladora que ha originado la parada completa de esta instalación.

El área que dirige Daniel Ventura (PP) ha detallado que el fallo se ha producido en una cabina de protección de diez kilovoltios de la alimentación eléctrica de la Instalación Desaladora de Agua de Mar (IDAM) de Aguadú, en la zona norte de la ciudad española del norte de África.

Medio Ambiente ha indicado que el personal de la planta desalinizadora está trabajando para reparar la avería y poder restituir el servicio de la misma lo antes posible. Sin embargo, ha admitido que debido a esta avería, no se podrá contar con una parte muy importante de la producción necesaria de agua y será necesario restringir el suministro a través de la red de distribución desde las 17,00 horas de este 13 de agosto hasta las 06,00 horas del 14 de agosto aproximadamente.

La Consejería de Medio Ambiente y Naturaleza ha señalado que siente las molestias que esta avería generará a los usuarios y confía en que pueda ser reparada lo antes posible. **UNA SEGUNDA DESALADORA EN PROYECTO**

La avería se produce en un contexto de repetidos problemas de abastecimiento durante 2025. El Gobierno de Melilla, presidido por Juan José Imbroda (PP), anunció hace unas semanas el inicio de estudios técnicos para construir una segunda desaladora que complemente la actual, levantada en su día por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), dependiente del Gobierno central.

La nueva planta, según el presidente, tendrá dos módulos de producción y una capacidad de entre 18.000 y 19.000 metros cúbicos diarios, suficiente para cubrir las necesidades hídricas de la ciudad junto al aporte de los pozos locales. Melilla es un territorio insular sin ríos ni cuencas cercanas, con pozos ya saturados. Necesitamos una desaladora moderna y eficiente que garantice agua para los próximos 20 años, ha afirmado Imbroda.

El proyecto será financiado con fondos propios de la Ciudad Autónoma ante la falta de apoyo estatal. En estos momentos no contamos con colaboración del Estado, pero no nos vamos a frenar. Si más adelante hay un cambio en el Gobierno central, ya hablaremos, pero ahora tiraremos con recursos propios, ha asegurado.

Imbroda ha reclamado también la cesión inmediata del Pantano de las Adelfas, inactivo desde hace cinco años, para reconvertirlo en un depósito estratégico de agua. Además, el Ejecutivo local mantiene un enfrentamiento abierto con la CHG, a la que culpa de los cortes por los fallos de la desaladora y estudia llevar a los tribunales por supuestos incumplimientos contractuales en la planta, entregada en marzo de 2024.

La CHG, por su parte, ha rechazado las acusaciones y ha pedido al Gobierno melillense que retire trabas burocráticas y de interlocución que, según afirma, impiden desde hace más de un año la entrada de sus técnicos a la desaladora y la reanudación de obras de abastecimiento.



Instituto Geológico y Minero evalúa nuevas técnicas para medir la recarga natural de agua subterránea en Doñana

original

HUELVA, 13 (EUROPA PRESS)

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME, CSIC), a través de su Departamento de Agua y Cambio Global y bajo la dirección de Claus Kohfahl, ha analizado en las dunas del Parque Nacional de Doñana (Huelva) cómo el agua de lluvia se infiltra, se evapora o se almacena en el subsuelo.

Según ha indicado el CSIC en una nota de prensa, el estudio, publicado en 'Journal of Hydrology' en 2025, compara por primera vez en España el funcionamiento de un lisímetro de gran tamaño con otro más compacto. La investigación demuestra que los lisímetros pequeños pueden medir con gran precisión la infiltración en suelos sin vegetación, ofreciendo así una alternativa más económica y sencilla para el control del agua subterránea en espacios protegidos.

Sin embargo, para procesos más sutiles como la evaporación o la condensación, el modelo grande de lisímetros sigue siendo insustituible, han apuntado en el estudio.

Además, el trabajo revela, aportes de agua no registrados por pluviómetros tradicionales -- como rocío, niebla o condensación-- que resultan vitales para la conservación de acuíferos en entornos semiáridos como Doñana.

Hemos comprobado que incluso los lisímetros más pequeños pueden ofrecer datos fiables y útiles para entender la recarga de acuíferos, señala Claus Kohfahl, investigador del IGME (CSIC).

Este estudio forma parte de un proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y fondos europeos, con apoyo de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y la colaboración de la Estación Biológica y el Parque Nacional de Doñana.



La compañía de aguas y electricidad hongkonesa CKI se perfila como favorita para rescatar a Thames Water

Europa Press • original

MADRID, 13 (EUROPA PRESS)

La compañía hongkonesa de aguas y electricidad CKI se perfila como principal aspirante a hacerse con la británica Thames Water, que cuenta con unos 16 millones de clientes y está al borde del colapso después de que el fondo inversor KKR renunciase a reflotarla.

Según ha revelado el diario 'The Times', la asiática estaría dispuesta a comprar su rival en caso de que caiga finalmente en bancarota. Los propios acreedores de clase 'A' de Thames Water habían realizado una oferta por la empresa, pero CKI ha asegurado que podrá asumir unas penalizaciones mayores por la ruptura de sus obligaciones medioambientales que el resto de interesados.

El grupo de acreedores ha afirmado que Thames Water no puede permitirse seguir operando con la multa de 1.000 millones de libras (1.160 millones de euros) que previsiblemente le impondrá el regulador del sector, Ofwat, por infracciones relacionadas con el vertido ilegal de aguas residuales.

De hecho, Thames Water fue sancionada ya en mayo con una multa récord de 104 millones de libras (120,6 millones de euros) por este mismo asunto.

Thames Water se encontraba hasta ahora en conversaciones con Ofwat para asegurar una inyección de capital de hasta 5.000 millones de libras (5.798 millones de euros), así como una exención del pago de 1.000 millones de libras por fallas en la depuración de aguas.

POSIBLE NACIONALIZACIÓN

El Gobierno del Reino Unido seleccionó ayer a expertos en bancarrotas en el marco de la preparación de planes de contingencia ante un posible colapso de Thames Water.

Así, el ministro de Medio Ambiente, Steve Reed, autorizó que FTI Consulting asesorase al Ejecutivo si optaba por poner a la mayor compañía del país de suministro y tratamiento de aguas en régimen de administración especial, equivalente a una nacionalización temporal.

Londres está intentando evitar esta eventualidad a toda costa, puesto que podría comportar unos costes aproximados de unos 4.000 millones de libras (4.638 millones de euros) para las arcas públicas. Thames Water cuenta con pasivos cercanos a los 20.000 millones de libras (23.191 millones de euros).

No obstante, la legislación contempla que el esfuerzo inversor podría ser recuperado más adelante a través del encarecimiento de las facturas de los clientes.



Economía.- La compañía de aguas y electricidad hongkonesa CKI se perfila como favorita para rescatar a Thames Water

Seis concejos asturianos empiezan con problemas de abastecimiento de agua y piden a la población un uso responsable

Los alcaldes y alcaldesas han recurrido a los bandos municipales para alertar de la importancia de no derrochar y prohíben regar huertas y jardines, lavar coches y llenar piscinas tanto fijas como desmontables Asturias recibirá en torno a 25 millones en fondos europeos para impulsar la digitalización del ciclo del agua

Pilar Campo • original

El bando municipal ha sido la vía principal a la que han recurrido los alcaldes y alcaldesas de los concejos asturianos que sufren, en plena ola de calor, los mayores problemas de abastecimiento de agua para apelar a la necesidad de que tanto los residentes como los turistas hagan un consumo responsable.

La ausencia prolongada de lluvias, el aumento de la población en verano y el descenso de los niveles de los manantiales de los que se nutren habitualmente están detrás de estas restricciones.

Los concejos más afectados

Los concejos de Villayón, Candamo, Quirós, Teverga, Mieres y la parroquia de Somao, en Pravia, son los principales afectados.

En estos bandos municipales, piden a la población que eviten derrochar el agua y ponen ejemplos concretos cuyo uso está totalmente prohibido. Entre otros, lavar coches, regar jardines y fincas o llenar piscinas.

Los concejos de Villayón, Candamo, Quirós, Teverga, Mieres y la parroquia de Somao, en Pravia, son los principales afectados

Las prohibiciones en Teverga

El alcalde de Teverga, Adrián Gayo, emitió un bando esta misma semana. El lunes, día 11, alertó a los vecinos y vecinas del concejo de que quedaban expresamente prohibidas cualquier tipo de actividades que supongan un consumo elevado y evitable de agua domiciliaria.

Adrián Gayo justifica estas medidas en la importancia de que así se evita la adopción de decisiones drásticas, entre las que cita los cortes generales de agua para asegurar así el suministro a todos los vecinos ante la situación actual de escasez en los depósitos municipales y los manantiales.

A continuación, reproducimos el bando emitido por el alcalde de Teverga.


Bando del Ayuntamiento de Teverga sobre el uso responsable del agua.

Villayón: Cisternas de 30.000 litros

Villayón ha sido uno de los municipios más afectados por la sequía y los problemas en el suministro. El ayuntamiento se vio obligado a activar un plan de abastecimiento de emergencia con cisternas de 30.000 litros.

Sin embargo, desde el consistorio han actuado con diligencia y han encontrado una solución provisional conectando el sistema de abastecimiento a un manantial diferente, una vez que el principal se ha secado, para evitar cortes totales.


Imagen de uno de los carteles de aviso de cortes de agua. Ayuntamiento de Mieres

Las restricciones en Mieres

En Mieres no se limitan a exponer en un bando municipal las restricciones en el suministro de agua. Van mucho más allá y tienen colgada en su página web una [guía de buenas prácticas](#) que es muy interesante y cuya lectura es muy recomendable.

En esta guía se explica de forma detallada la distribución, sus beneficios, qué representa su consumo en los hogares, entre otras muchas acciones, y ofrece consejos y recomendaciones a seguir para ese uso responsable al que se apela.

En el concejo de Mieres se utiliza el agua del río Aller y de otros abastecimientos menores, procedentes de manantiales que proporcionan agua suficiente para satisfacer las necesidades de la población.

Recomendaciones para no derrochar

En Mieres se preocupan además de dejar un planeta habitable a las generaciones futuras. De ahí, que aconsejen utilizar el agua de forma sostenible para devolverla sin contaminar al entorno después de su uso, para que los ríos, riberas y fuentes mantengan su estado natural, especifican en la guía.

Además de las restricciones que han aplicado los otros municipios, en este concejo de la cuenca del Caudal se prohíbe llenar depósitos y aljibes, el uso de bocas de riego sin autorización municipal (excepto en casos de incendio) y también bañar animales en fuentes y lavaderos públicos.

 Los concejos asturianos afectados piden un consumo responsable de agua. EFE

Las medidas en Quirós

En el concejo de Quirós también han empezado a sufrir problemas en el suministro, de ahí que se hayan visto en la tesitura de adoptar medidas restrictivas para garantizar que el agua llegue a todos los domicilios.

En su caso, se prohíbe el uso de agua para cualquier actividad que no sea doméstica, como regar fincas y huertas, lavar coches o llenar piscinas, tanto fijas como desmontables.

Candamo: ni lavar coches, ni regar

Los primeros problemas de escasez de agua han llegado al concejo asturiano de Candamo, donde también se ha pedido a los vecinos y vecinas que restrinjan su uso exclusivo a lo estrictamente necesario.

Por ello, está prohibido tanto lavar coches como regar fincas y jardines. Son las medidas preventivas a las que recurren la mayoría de los consistorios afectados.

Somao (Pravia): Evitar los cortes

En la parroquia praviana de Somao se intenta a toda costa evitar los cortes en el suministro de agua, por lo que también se apela a la colaboración ciudadana para que se adopten las medidas necesarias de consumo responsable.

La colaboración ciudadana es, actualmente, una de las herramientas principales con las que cuentan los ayuntamientos para que la prioridad siga siendo el abastecimiento domiciliario.

□ Botellas de agua congeladas. Freepik

Bando del Ayuntamiento de Teverga sobre el uso responsable del agua.



Una rotura en el acueducto obliga a cerrar el trasvase Tajo-Segura: la CHT ha constatado "graves daños"

Alberto Morlanes • [original](#)

El [trasvase Tajo-Segura](#) ha cerrado temporalmente a consecuencia de una rotura en su acueducto. La avería, detectada el pasado 7 de agosto, afecta al tramo 2 de la infraestructura **a su paso por el término municipal de Liétor (Albacete)**, entre la salida del túnel del Talave y el embalse del mismo nombre.

La Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha explicado que **la primera medida fue interrumpir el trasvase para vaciar el canal** y permitir una inspección exhaustiva de la zona afectada.

Los trabajos de reconocimiento se llevaron a cabo los días 11 y 12 de agosto. La primera evaluación constata **"graves daños por colapso en los paños de la solera y de los taludes del canal"**, así como "importantes alteraciones en el terreno sobre el que se asientan".

La CHT estima que las obras para recuperar la operatividad de la infraestructura **superarán el plazo de un mes**, aunque el alcance definitivo de las reparaciones se determinará en los próximos días.

El organismo ha recalcado que los trasvases de agua, autorizados o pendientes de autorización, desde los embalses de Entrepeñas y Buendía hacia Levante **no se ven comprometidos por esta incidencia**.



Rotura del acueducto del trasvase Tajo-Segura.