

ÍNDICE

#	Fecha	Medio	Titular	Tipo
SECTOR ESPAÑA				
1	15/09/2026	Última Hora 23	Balears destinará el 19,9 % de la ecotasa a paliar los problemas de agua	Escrita
2	15/09/2026	La Gaceta	Ruiz Gallardón (PP) declara este martes como testigo en el primer juicio del «caso Lezo» que afecta al Gobierno de ...	Digital
3	14/09/2026	El Español	IU solicita a Diputación garantizar la salubridad del agua de Sayagua	Digital
4	14/09/2026	El Español	Estos son los 31 pueblos de Zamora donde se van a realizar mejoras en el ab...	Digital
5	14/09/2026	La Razón	El agotamiento de las reservas de agua dulce es un 33% más grave de lo esti...	Digital
6	14/09/2026	La Razón	Fin a los problemas de abastecimiento de agua en la zona de Toro (Zamora)	Digital
7	14/09/2026	La Razón	La Junta realizará sondeos para buscar agua potable en la comarca del Pusa, Toledo, por los problemas de suministro	Digital
8	14/09/2026	El Periódico de Catalunya	La Síndica reclama adaptar el canon del agua a los casos de custodia compartida	Digital
9	14/09/2026	El Debate	Aguas de Alicante aún la atención a 2.276 familias vulnerables con el impu...	Digital
10	14/09/2026	El Confidencial Digital	La autopista del Agua de Marruecos mueve 953 millones de m³ y puede cambiar...	Digital
11	14/09/2026	zamora24horas	Publicidad La Junta impulsa una inversión de 3,25 millones para modernizar ...	Digital

Elena Ballesterro | PALMA

Balears consume cada año 247.000 millones de litros de agua, el equivalente a 98.800 piscinas olímpicas. El consumo medio de agua por hogar fue en 2024 de 136 litros por habitante, 6,2 puntos por encima de la media nacional según datos publicados por el INE.

La cifra revela un incremento de consumo de un 7,4 % respecto al dato anterior. En el ránking nacional Balears es la octava comunidad autónoma que más agua consume a pesar de que ocupa el puesto 17 en el listado de territorios por superficie de España con apenas 4.992 km².

El aumento de la demanda de agua, alimentado por el incremento poblacional pero también urbanístico y de los sectores económicos, no ha ido acompasado de un incremento de los recursos hídricos. Como consecuencia las restricciones son cada vez más frecuentes. En el mejor de los casos prohíben el llenado de piscinas y el riego, en los peores, dejan sin suministro a los vecinos en las horas punta.

No apta para el consumo

Cantidad no es lo mismo que calidad. En 2025 145.000 baleares residían en zonas en las que el agua fue declarada no apta para el consumo humano o en zonas de riesgo aptas pero con incumplimientos, según la Alianza por el agua.

Entidades conservacionistas y científicos llevan años incidiendo en la necesidad de abordar el fenómeno de una manera seria y global desde todas sus perspectivas.

El Govern ha incluido ahora en el Plan Anual Ordinario del Impuesto de Turismo Sostenible 2026-2027 14 proyectos relacionados directamente con el ciclo del agua que suman una inversión de 39,8 millones de euros.

Representan el 19,9 % de los 199,87 millones que se invertirán en esos dos ejercicios de la

Balears destinará el 19,9 % de la ecotasa a paliar los problemas de agua

Las mejoras en las desaladoras, redes de suministro, depuración y prevención de inundaciones se llevan 39,8 millones de euros



145.000 personas viven en zonas con agua no apta para el consumo.

tasa que pagan los turistas

y residentes que se alojan en establecimientos de las Islas. Si se suman las actuaciones ambientales en cauces, torrentes y zonas húmedas la cifra sube hasta los 105,88 millones, el 53 % del total de los fondos del plan, según la Conselleria de la Mar i el Cicle de l'Aigua.

Desde mejoras en las redes de producción y transporte de agua potable, a mejoras en la reutilización, pasando por pro-

yectos de depuración, saneamiento, reducción de fugas, digitalización y educación ambiental. El plan no solo financia iniciativas destinadas a aumentar la cantidad de agua



ALERTA TEMPRANA

Habilitada una partida de 1,03 millones para crear un sistema de avisos precoces frente al riesgo de inundación en las Islas

potable disponible, sino que afronta además un nuevo reto derivado del cambio climático. Destinará 1,03 millones de euros a establecer un sistema de alerta temprana frente al riesgo de inundación, sobre el que de momento no han trascendido detalles.

La mayor partida que se invertirá en la red de agua en alta para aumentar la cantidad del recurso disponible y su distribución asciende a 8,21 millones de euros y se centra en tres grandes proyectos todos ellos de agua desalinizada. De una parte está la nueva conexión entre la desaladora de la bahía de Palma y la red en alta de Abaqua, con un conducto de 12 km y un depósito de 6.000 m3 en Marratxí, de otra ampliará la desaladora de Andratx con una nueva línea de ósmosis inversa capaz de producir 7.500 m3 diarios. El tercer proyecto es la construcción de un nuevo emisario terrestre y submarino para la desaladora de Formentera.

Ruiz Gallardón (PP) declara este martes como testigo en el primer juicio del «caso Lezo» que afecta al Gobierno de Rajoy



Mariano Rajoy y Alberto Ruiz Gallardón en una imagen de archivo en el Senado, en 2014. Europa Press Alberto Ruiz-Gallardón, que fue ministro de Justicia durante el primer mandato de Mariano Rajoy y presidente de la Comunidad de Madrid entre 1995 y 2003, prestará declaración este martes como testigo en el juicio del «caso Lezo», centrado en la compra de la sociedad colombiana Inassa por parte del Canal de Isabel II en el año 2001.

El magistrado jubilado Manuel García Castellón, instructor de la causa, envió a juicio a 22 personas, entre los que se encontraban los exconsejeros madrileños Pedro Calvo y Juan Bravo, antiguos colaboradores de Ruiz-Gallardón.

No obstante, durante la fase de instrucción, el magistrado archivó la investigación que se venía siguiendo contra Ruiz-Gallardón y también exculpó al expresidente madrileño Ignacio González, principal imputado en otras piezas separadas del «caso Lezo», ya que aún no había llegado a la Presidencia del Canal de Isabel II cuando se cerró la adquisición de la empresa colombiana.

Según Anticorrupción, el Canal de Isabel II compró Inassa por 73 millones de dólares a través de una sociedad radicada en Panamá –Aguas de América– como parte de la «expansión internacional» que la empresa pública inició en 2001 en Colombia mediante la adquisición del 75% de Inassa.

Este asunto empezó a investigarse hace diez años y se centra en determinar si, como sostienen las distintas acusaciones, se pagó un «sobreprecio» en la compra de Inassa a costa de las arcas públicas.

Para Calvo y Bravo, la Fiscalía Anticorrupción reclama una condena a siete años de prisión y 15 de inhabilitación absoluta por un delito de malversación de caudales públicos en concurso con un delito de prevaricación.

El Ministerio Público interesa para los otros 20 procesados, todos ellos técnicos y exconsejeros de la empresa pública de aguas, así como gestores e intermediarios en la operación, condenas de entre seis y siete años de prisión, y de entre 12 y 15 años de inhabilitación absoluta por los mismos delitos.

Configuración de cookies



IU solicita a Diputación garantizar la salubridad del agua de Sayagua



IU solicita a Diputación garantizar la salubridad del agua de Sayagua El grupo de Izquierda Unida en la Diputación de Zamora ha emitido un comunicado en el que pide a la institución tomar medidas para garantizar la salubridad del agua de la Mancomunidad de Sayagua ante la mortandad de peces en el embalse de Almendra.

Laura Rivera ha explicado que “si hace unos meses era la Plataforma por la Sanidad Pública quien alertaba de la contaminación por trihalometanos del agua de la Mancomunidad de Sayagua, ahora la mortandad de peces en el embalse de Almendra -de donde se toma el agua para 46 pueblos- vuelve a causar la lógica preocupación en éstos por los efectos que pudiera tener en la salud pública.

Ante esta situación, lo primero que hay que exigir a las administraciones responsables es analizar y resolver las causas de la mortandad, que corresponde a la Confederación Hidrográfica del Duero.

Ante esta situación, desde el grupo de IU solicitan a la Diputación a que “inste a la administración competente para que urgentemente analice y busque soluciones a las causas de la mortandad de peces, pero también a que con la misma urgencia se implique directamente para colaborar con la Mancomunidad de Sayagua en garantizar la salubridad del agua que se toma del embalse de Almendra, por ser subsidiariamente y junto con los ayuntamientos la administración competente en materia de abastecimiento de agua potable a los municipios.

Las obras de captación y distribución de agua potable en Sayago no han conseguido garantizar el suministro de agua potable de manera habitual, por lo que continuamente se están modificando”.

En relación con el abastecimiento de agua y los nuevos proyectos como el anunciado para 33 municipios de Tierra de Campos y Tierra del Pan, IU advierte que “estos 5 millones que cuesta la obra se suman a los 30 millones de euros (aportados por la Sociedad Estatal Aguas del Duero, 19 millones; la Junta de Castilla y León, 5 millones; la Diputación, 3 millones; el 10% restante lo aportaban los municipios) del macroproyecto de abastecimiento de agua desde el embalse de Agavanzal (posteriormente se modificó a Sitrama de Tera), para unos 50 pueblos de 36 municipios del valle del Tera y unos 47.000 habitantes de Benavente y Los Valles”.

El comunicado también incide en el hecho de que “se decía en su puesta en funcionamiento (año 2010), que las nuevas infraestructuras permitirían abastecerse con agua del río Tera de mejor calidad, y acabar con los problemas de contaminación por atrazinas, nitritos y nitratos de la comarca, así como asegurar durante el período estival el abastecimiento de los municipios de la zona, algunos de los cuales se veían obligados a compensar con camiones cisterna las necesidades con el aumento de población durante el verano.

Todo ello desmentido por la tozuda realidad a día de hoy en la que continúa la contaminación y la sequía. Pero es que además el macroproyecto se ha convertido en un macro-fracaso, puesto que sólo 9 de los 36 municipios se abastecen de la costosa red construida ya que, pese a haber colaborado en algunos casos en su financiación, se han ido dando de baja generalmente por el excesivo coste del servicio.

La Diputación pretende ahora, con una inversión de 5 millones más, incluir a 33 municipios de Campos-Pan y unos 8.000 habitantes para paliar el fracaso del proyecto inicial.

Desde el grupo de IU muestran su preocupación para que no se siga gastando el dinero en infraestructuras de abastecimiento de agua sin garantizar al menos tres condiciones: •Que se cuenta con el apoyo de todos los municipios.

•Que el coste del agua es asumible por los vecinos (ha sido la causa del fracaso). •Que se hagan las obras necesarias en las redes, depósitos y otras infraestructuras de los pueblos abastecidos que garanticen la potabilidad del agua, ya que muchas veces son la causa de la contaminación estas pequeñas obras que los municipios no pueden acometer con sus presupuestos.



Estos son los 31 pueblos de Zamora donde se van a realizar mejoras en el abastecimiento de agua



Estos son los 31 pueblos de Zamora donde se van a realizar mejoras en el abastecimiento de agua El Boletín Oficial de la Provincia de Zamora publica hoy la relación de 31 obras de mejora de redes de abastecimiento (Plan Sequía) que la Diputación ejecutará con cargo al Presupuesto General para el presente año por importe de 3.131.397,63 euros, de los cuales el 10 por ciento son aportados por los propios ayuntamientos.

El siguiente paso a seguir es la firma de los convenios con los respectivos ayuntamientos para sacar a licitación las obras lo antes posible. Este es el listado de las obras con sus respectivos importes de licitación: - VALCABADO.

PROYECTO DE RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y CONEXIÓN DE RED ZAMORA CON DEPÓSITO DE VALCABADO - TRAMO VALCABADO (310.968,44 euros) - CUBILLOS. NUEVA RED DE IMPULSIÓN PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN CUBILLOS.

(36.452,30) - MILLES DE LA POLVOROSA. PROYECTO REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITO EN MILLES DE LA POLVOROSA. (83.346,75) - PEDRALBA DE LA PRADERIA.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DEPÓSITO SEMIENTERRADO. (99.856,02) - SAN CEBRIAN DE CASTRO. PROYECTO PARA DEPÓSITO ELEVADO EN SAN CEBRIAN DE CASTRO.

(198.860,83) - MANCOMUNIDAD SAYAGUA. MEJORA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO EN LA MANCOMUNIDAD DE SAYAGUA. (200.000) - PAJARES DE LA LAMPREANA. PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN PARA NUEVO DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO EN PAJARES DE LA LAMPREANA.

(243.716,74) - VILLALCAMPO. PROYECTO PARA CONSTRUCCION DE DEPÓSITO PARA ABASTECIMIENTO EN VILLALCAMPO (ZAMORA). (74.248,12) - COTANES. MEJORA DEL DEPÓSITO Y ABASTECIMIENTO EN COTANES DEL MONTE.

(62.218,81) - MOMBUEY. PROYECTO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MOMBUEY Y FRESNO DE LA CARBALLEDA. (170.000) - RIOFRIO DE ALISTE. PROYECTO PARA MEJORA DE LAS CAPTACIONES Y CONDUCCIÓN GENERAL DE ABASTECIMIENTO A LA LOCALIDAD DE RIOFRÍO DE ALISTE.

(152.932,46) - ROSINOS DE LA REQUEJADA. CONSTRUCCION POZO DE SONDEO RIONEGRITO. (28.000) - BENEGILES. REPARACION DE PATOLOGÍAS E IMPERMEABILIZACIÓN DEL DEPÓSITO DE AGUA POTABLE EN BENEGILES.



(45.957,89) - FONFRIA. ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE (ETAP) EN BRANDILANES.
(134.996,03) - FIGUERUELA DE ARRIBA. IMPERMEABILIZACION DEPOSITO EN VILLARINO MANZANAS.

(19.650) - FIGUERUELA DE ARRIBA. ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE (ETAP) EN RIOMANZANAS, FIGUERUELA DE ARRIBA. (80.339,80) - LA HINIESTA. PROYECTO DE RENOVACIÓN Y REFORMA DE INSTALACIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA HINIESTA.

(53.786,73) - MUELAS DE LOS CABALLEROS. PROYECTO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MUELAS DE LOS CABALLEROS. (34.189,07) - LOSACIO. PROYECTO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO (E.T.A.P) EN LOSACIO.

(137.187,90) - TREFACIO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE DEPÓSITO DE AGUA EN SUPERFICIE Y CASETA DE INSTALACIONES EN TREFACIO. (69.305,96) - MANZANAL DE ARRIBA.

ACTUALIZACIÓN ABASTECIMIENTO DE FOLGOSO. (34.574,55) - MANZANAL DE ARRIBA. ADECUACIÓN ABASTECIMIENTO DE PEDROSO. (46.097,89) - VEGA DE TERA. IMPERMEABILIZACION Y MEJORA DEL DEPÓSITO DE AGUA POTABLE Y CASETA EN JUNQUERA DE TERA.

(17.973,98) - QUINTANILLA DEL OLMO. MEJORAS EN EL DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN QUINTANILLA DEL OLMO. (35.196,70) - VILLAESCUSA. REPARACIÓN DE DEPÓSITO ELEVADO.

(66.213,28) - MORALES DEL VINO. PROYECTO DE CANALIZACIÓN DE RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA ENTRE ALJIBES Y EJECUCIÓN DE UN NUEVO ALJIBE EN MORALES DEL VINO.

(395.972,50) - VILLARDONDIEGO. DEPOSITO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN VILLARDONDIEGO. (57.100) - VILLADEPERA. PROYECTO PARA LA AMPLIACION DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE CON LA INSTALACION DE NUEVO FILTRO Y AUTOMATIZACION DE COMPONENTES EXISTENTES Y SUSTITUCIÓN DE TUBERÍAS EN ESTACIÓN DE CAPTACIÓN Y BOMBEO EN VILLADEPERA.

(34.779,20) - CORRALES. DEPOSITO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PELEAS DE ARRIBA.

(45.949,91) - ANDAVIAS. MEJORA DEL ABASTECIMIENTO EN PALACIOS DEL PAN – ANDAVIAS.

(111.606,65) - VILLAMAYOR DE CAMPOS. IMPLANTACIÓN DE SISTEMA DE SEDIMENTACIÓN NATURAL EN LA ETAP DE LA LOCALIDAD DE VILLAMAYOR DE CAMPOS. (49.919,12)

El agotamiento de las reservas de agua dulce es un 33% más grave de lo estimado

Identificados 40 puntos críticos a nivel global donde las actividades humanas alteran significativamente el ciclo hidrológico

[original](#)



Unesco urge a España tome medidas para que el acuífero de Doñana no entre en la Lista del Patrimonio en Peligro
Europa Press

Un estudio de **la NASA y de la Universidad de Maryland**, en Estados Unidos, ha revelado que el agotamiento de las reservas de agua dulce en el planeta, especialmente de los acuíferos subterráneos, es un 33% más grave de lo estimado hasta ahora.

Los investigadores han recurrido a **una nueva técnica de procesamiento de datos satelitales** diseñada para monitorizar las reservas de agua terrestre con una precisión espacial sin precedentes hasta ahora.

Utilizando este nuevo método, que describen en un artículo recogido este lunes en la revista Proceedings de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, han vuelto a analizar con más resolución los datos globales sobre el almacenamiento de agua terrestre entre 2002 y 2025, que ya habían sido estudiados previamente.

Mediante el análisis de mediciones de gravedad de las misiones de la agencia espacial estadounidense Grace y Grace-FO, han podido identificar **40 puntos críticos a nivel global donde las actividades humanas, como el riego agrícola o la construcción de presas, alteran significativamente el ciclo hidrológico del agua dulce en el planeta.**

Durante el periodo de estudio y en los 40 puntos críticos, la pérdida neta de almacenamiento de agua, de 3.122 gigatoneladas, superó la ganancia neta de 2.432 gigatoneladas. En total, el agotamiento del agua dulce, especialmente en acuíferos subterráneos, es un 33% más grave de lo que estimaban los métodos tradicionales de medición hasta ahora, subrayan los autores.

Principales zonas afectadas

Los riegos agrícolas, la deforestación y la construcción de presas son los principales factores que impactan en el almacenamiento hídrico en casi todos los continentes habitados.

Las regiones del mundo que presentan las pérdidas de almacenamiento de agua terrestre más importantes son **el norte de la India**, por el retroceso de los glaciares del Himalaya y la sobreexplotación masiva de acuíferos para agricultura; **y las tierras altas de Brasil**, por la combinación de sequías extremas vinculadas a eventos de El Niño y por el riego agrícola.

Les siguen Oriente Medio y el norte de África, especialmente Arabia Saudita central y Turquía, por el aumento de productividad agrícola y sequías intensas en ambos casos, e Irán, por las pérdidas extremas en la cuenca del lago Urmia y el desierto central.

Las llanuras del norte de China, que concentran una de las zonas de mayor producción agrícola y extracción de agua subterránea del país; Norteamérica (suroeste de Estados Unidos y valle central de California), por sequías sin precedentes y bombeo intensivo; y México (Chihuahua y la cuenca central alrededor de la Ciudad de México) también sufren grandes pérdidas.

El Mar de Aral, por la desviación histórica de ríos para irrigación, y la laguna Mar Chiquita en Argentina, por riegos agrícolas y factores climáticos, son también puntos críticos donde las reservas de agua dulce están mermando notablemente.



Unesco urge a España tome medidas para que el acuífero de Doñana no entre en la Lista del Patrimonio en Peligro Europa Press

Fin a los problemas de abastecimiento de agua en la zona de Toro (Zamora)

La nueva estación de tratamiento de agua potable que impulsa la Junta junto con la Diputación y el Ayuntamiento roesano tendrá capacidad para atender a una población de casi 20.000 personas

Antonio Madrigal • [original](#).

La nueva estación de tratamiento de agua potable que impulsa la Junta junto con la Diputación y el Ayuntamiento roesano tendrá capacidad para atender a una población de casi 20.000 personas



González Corral, Carlos Rodríguez y Javier Faúndez tras firmar el acuerdo J. L. Leal Ical

Buenas noticias para quienes viven y trabajan en la localidad zamorana de **Toro** y alrededores, por cuanto ven más cerca el cumplimiento de una de sus viejas demandas: contar con **más agua y de calidad** en las casas y empresas.

Y es que la Consejería de Medio Ambiente y Energía ha publicado este lunes la licitación de las obras de captación, impulsión y Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) del municipio, con capacidad para una población de 19.400 habitantes, con una inversión de **3,25 millones de euros** y un **plazo de ejecución de 18 meses** que permitirá modernizar de forma integral el sistema de abastecimiento del municipio.

De hecho, el actual sistema de abastecimiento de Toro presenta deficiencias tanto en la disponibilidad del recurso como en su calidad. El suministro depende actualmente de dos sondeos subterráneos, que registran averías y cuentan con una capacidad insuficiente, especialmente en verano, a lo que hay que sumar los **problemas de calidad** que ha hecho necesario recurrir a soluciones provisionales de tratamiento.

Así lo avanzaba la consejera de Medio Ambiente y Energía, **María González Corral**, tras la firma de un protocolo de colaboración entre la Junta, la Diputación de Zamora y el Ayuntamiento de Toro que rubricaba junto al alcalde **Carlos Martínez** y el presidente de la institución provincial, **Javier Faúndez**, a través del cual podrá ver la luz este proyecto necesario para la comarca.

"Conseguimos dar una **solución definitiva a las demandas de abastecimiento de Toro**, con una infraestructura moderna que permitirá disponer de agua en cantidad y con las garantías

de calidad que necesitan los vecinos, decía la consejera, para quien esta infraestructura mejorará la seguridad del suministro y preparará el sistema para responder también a las **necesidades futuras**.

La obra, que será gestionada durante 25 años por la Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente (Somacyl), forma parte del programa 2024-2027 de mejora del abastecimiento impulsado por la Junta y las nueve diputaciones provinciales con el objetivo de mejorar la eficiencia, la calidad y la seguridad de las redes de abastecimiento de la Comunidad con una inversión de 90 millones.

Una nueva captación en el río Duero

La nueva actuación consistirá en una **nueva captación de agua superficial en el río Duero** que sustituirá a los actuales sondeos. Se construirá una nueva estación de bombeo, equipada con tres bombas de **75 kilovatios**, desde donde el agua será impulsada hasta la nueva planta de tratamiento a través de una conducción de más de 2,3 kilómetros. Incluirá los cruces necesarios bajo infraestructuras existentes, entre ellas carreteras y el ferrocarril.

La nueva Etap tendrá una capacidad de **tratamiento superior a 6.000 metros cúbicos de agua** al día e incorporará un sistema de desinfección mediante ozono, junto con los procesos convencionales de coagulación, floculación, decantación y filtración.

El proyecto incluye sistemas avanzados de control que permitirán **monitorizar en tiempo real** parámetros como el caudal, la presión, la turbidez y la calidad del agua. Asimismo, la nueva infraestructura contará con las instalaciones eléctricas necesarias, entre ellas un centro de transformación y las líneas de suministro.

Otros proyectos

Las localidades de **Morales del Vino, Villalpando y Puebla de Sanabria** también cuentan con proyectos de ETAP con una inversión que asciende a 11 millones de euros. Los proyectos se encuentran en diferentes fases de desarrollo, con algunos ya redactados y los primeros trabajos en ejecución.

En la segunda línea, en el caso de Zamora, se incluye el abastecimiento mancomunado al **Alfoz Norte**, actualmente en pruebas, con una inversión de 2,6 millones de euros; la ampliación del abastecimiento a la Mancomunidad de Benavente y los Valles, cuya obra ha sido adjudicada por 2,7 millones; los proyectos en redacción para el abastecimiento al polígono de Monfarracinos y a Coreses, y este proyecto de Toro.

A nivel regional, la Junta prosigue con su reto de cero aguas sin depurar en toda la comunidad y tiene marcha los programas de depuración en núcleos de población inferiores a 2.000 habitantes equivalentes.

En el caso de Zamora se trabaja en 159 nuevas depuradoras con una inversión prevista de 38,9 millones. De ellas, el programa 500-2.000 habitantes equivalentes incluye 22 actuaciones, de las que 15 ya se encuentran en fase de explotación. Mientras, el programa 0-500 habitantes se encuentra en una fase inicial y contempla 137 actuaciones (25 millones), de las que una depuradora se encuentra ya en funcionamiento y 16 en fase de ejecución.

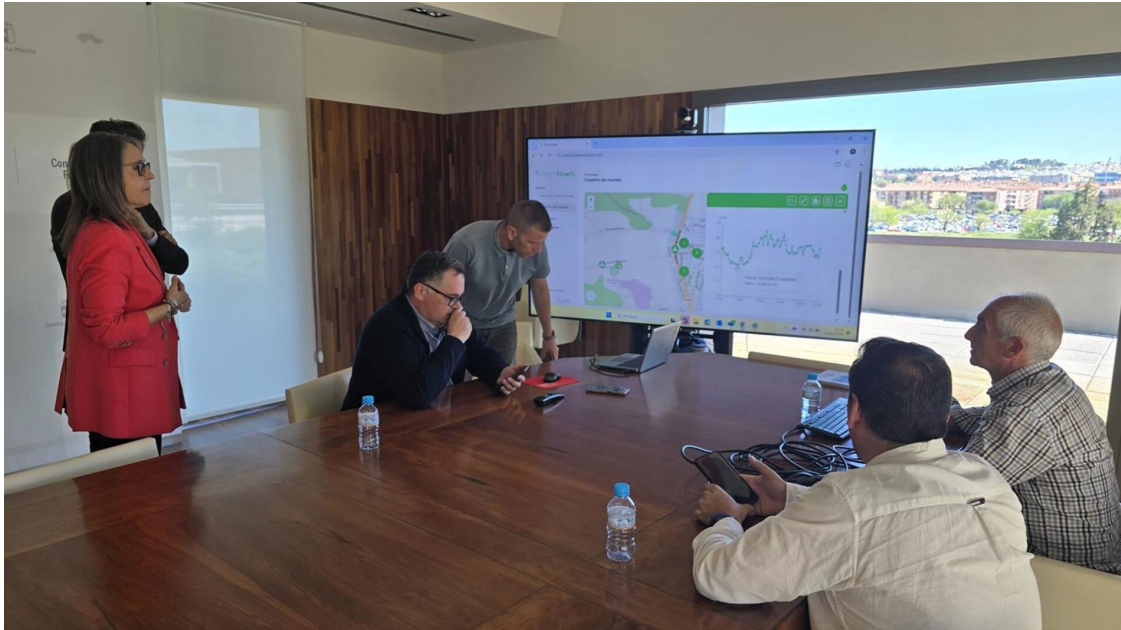


González Corral, Carlos Rodríguez y Javier Faúndez tras firmar el acuerdo J. L. Leal Ical

La Junta realizará sondeos para buscar agua potable en la comarca del Pusa, Toledo, por los problemas de suministro

El suministro se está realizando mediante el abastecimiento de agua a los depósitos portátiles instalados en los municipios afectados. Ya son más de 32.000 litros de agua los aportados para mantener el suministro.

original



Estudio de fuentes de agua para la comarca del Pusa

La Consejería de Desarrollo Sostenible, a través de la Dirección General del Agua de Castilla-La Mancha, va a iniciar una serie de actuaciones con nuevos sondeos para garantizar el abastecimiento de agua potable ante la emergencia que sufren municipios del Pusa, que carecen de pozos de sondeo alternativos tras agotar sus reservas en la captación del embalse gestionado por la Mancomunidad de Aguas del Pusa.

Tras la publicación de los convenios suscritos con los ayuntamientos de San Martín de Pusa y Retamoso de la Jara para la ejecución de estas actuaciones, el Gobierno regional va a llevar a cabo sondeos de emergencia para la captación de aguas subterráneas en estas dos localidades, que actualmente carecen de pozos alternativos. Estas actuaciones cuentan con una inversión de más de 75.000 euros, cofinanciadas con fondos del Programa FEDER de Castilla-La Mancha (2021-2027).

Los sondeos de emergencia forman parte de las actuaciones que está poniendo en marcha el Gobierno regional para afrontar la situación de abastecimiento de los municipios afectados, que se suman al dispositivo de emergencia que la Consejería de Desarrollo Sostenible ha desplegado tras la petición de la Mancomunidad del Pusa, responsable de la gestión del abastecimiento.

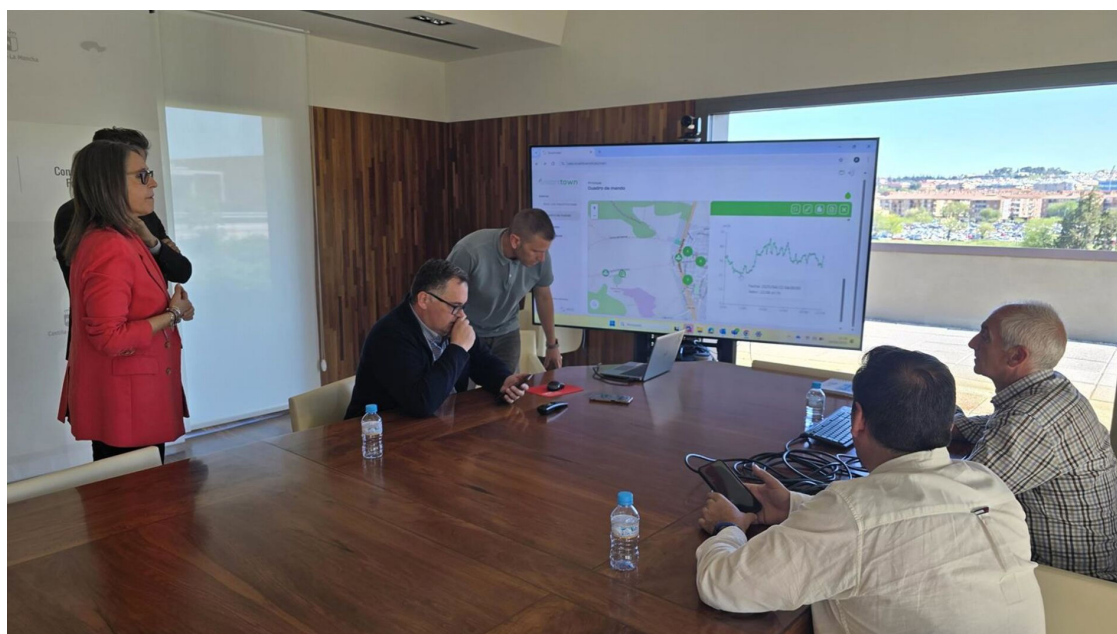
Recientemente, se han incorporado medios del Infocam que ya han suministrado 100.000 litros de agua a los depósitos municipales de Santa Ana de Pusa, Retamoso de la Jara, San Martín de Pusa, Espinoso del Rey y Los Navalmorales, para lo que se cuenta con siete autobombas y una nodriza que trasladan agua procedente de distintos puntos de captación de la provincia de Toledo hasta los depósitos municipales.

Esta actuación se suma al suministro que está realizando Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha mediante el abastecimiento de agua a los depósitos portátiles instalados en los municipios afectados. Ya son más de 32.000 litros de agua los aportados para mantener el suministro.

La directora general del Agua de Castilla-La Mancha, Montserrat Muro, ha asegurado que el Ejecutivo está actuando con carácter de emergencia, pero, al mismo tiempo, está trabajando en soluciones a medio y largo plazo. "Nuestro objetivo es que estos municipios dispongan de una mayor garantía de suministro y no tengan que afrontar cada año situaciones de falta de agua al no contar con reservas en el embalse".

"Estos sondeos permitirán localizar nuevos recursos de agua subterránea y, una vez realizados los trabajos de captación y equipamiento, si fuera posible, disponer de recursos alternativos que puedan complementar las fuentes de abastecimiento actuales", ha explicado.

"La situación actual requiere de la colaboración de todas las administraciones y, desde el Gobierno de Castilla-La Mancha, vamos a seguir trabajando con la Mancomunidad del Pusa y con los ayuntamientos para poner sobre la mesa todas las alternativas posibles y dar una respuesta eficaz a los 1.5000 vecinos afectados".



Estudio de fuentes de agua para la comarca del Pusa

La Síndica reclama adaptar el canon del agua a los casos de custodia compartida

ACN • original



Imágen de archivo de un grifo en un hogar de Barcelona / JORDI COTRINA / EPC_EXTERNAS

La síndica de greuges de Catalunya ha reclamado este lunes que **se tengan en cuenta las situaciones de custodia compartida a la hora de calcular el canon del agua** y ha pedido alternativas al padrón municipal para **acreditar que los hijos conviven efectivamente con ambos progenitores**. La institución ha abierto una actuación de oficio para analizar cómo se aplica la ampliación de los tramos del canon en estos casos y ha trasladado la cuestión al Departamento de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica.

Actualmente, **el número de personas que conviven en una vivienda se determina a partir de los datos del padrón municipal**. Esto implica que, **en casos de custodia compartida, los hijos solo se contabilicen en el domicilio donde están empadronados**, aunque puedan residir durante periodos equivalentes en casa de cada uno de los progenitores.

Según la síndica, **esta situación puede impedir que uno de los dos hogares tenga acceso a la ampliación de los tramos del canon del agua**, a pesar de asumir también el consumo derivado de la convivencia con los menores.

La institución expone que **ya advirtió de esta problemática en 2021** y planteó que se estudiaran fórmulas alternativas para acreditar la convivencia. Ahora asegura que **continúa recibiendo quejas de familias** que consideran que el sistema actual no refleja adecuadamente su situación.

La síndica recuerda que la ampliación de los tramos del canon busca adaptar la tarifa al número real de personas que consumen agua en una vivienda y considera que **basarse exclusivamente en el padrón puede dejar fuera determinadas realidades familiares**.

Noticias relacionadas

Por ello, **pide que se estudie la posibilidad de aceptar otros medios de prueba que permitan acreditar que los hijos conviven efectivamente con ambos progenitores**. La institución señala que estos mecanismos deberían incorporar controles para evitar duplicidades o usos indebidos del sistema.

Aguas de Alicante aún la atención a 2.276 familias vulnerables con el impulso digital del PERTE e inversiones en infraestructuras

La compañía mixta avanza en la digitalización del ciclo del agua, sin olvidar el apoyo social directo en los municipios que gestiona. El Consejo de Administración de Aguas de Alicante ha celebrado esta mañana su sesión ordinaria para analizar la evolución del ejercicio en curso y evaluar los avances en las infraestructuras hídricas y aspectos sociales de su área de gestión.

El Debate • [original](#)



Imagen de una de las obras en ejecuciónEl Debate

La compañía mixta avanza en la digitalización del ciclo del agua, sin olvidar el apoyo social directo en los municipios que gestiona

El Consejo de Administración de **Aguas de Alicante** ha celebrado esta mañana su sesión ordinaria para analizar la evolución del ejercicio en curso y evaluar los avances en las infraestructuras hídricas y aspectos sociales de su área de gestión. Como principal hito de responsabilidad social, el Consejo ha informado de que el **Fondo Social de Aguas de Alicante** ya beneficia directamente a un total de 2.276 familias vulnerables, según los datos cerrados a 31 de julio de 2026. Esta cobertura asegura el derecho humano al agua de las familias con dificultades económicas mediante bonificaciones y tarifas sociales adaptadas.

La renovación de las redes existentes y el desarrollo de nuevas infraestructuras hídricas avanzan a buen ritmo. El **Consejo de Administración** ha repasado el estado de los proyectos que actualmente se están ejecutando sobre el terreno, destacando sus plazos de finalización y sus importes: Depósito de Orgegia; obra de gran envergadura hidráulica con finalización prevista en julio de 2027 y un presupuesto de 1.757.254 euros. Depósito de Castalla; infraestructura hidráulica estratégica con conclusión en junio de 2027 e inversión de 1.332.372 euros. Redes en Carolinas: sustitución de colectores ovoides deteriorados y renovación de tuberías de fibrocemento por 1.318.869 euros, con finalización en febrero de 2027. Renovación en Vía Parque: obras de modernización de infraestructuras con conclusión proyectada para diciembre de 2026 e importe de 885.997 euros. Saneamiento en Calle Reyes Católicos (Óscar Esplá - Portugal): sustitución de un antiguo colector con riesgo de hundimiento por conducciones de gres y hormigón, finalizando en noviembre de 2026 con un importe de 616.271 euros.

Con el objetivo de garantizar la excelencia y la sostenibilidad en el suministro, Aguas de Alicante mantiene una constante planificación inversora. Actualmente, el importe pendiente de ejecución de dicho plan asciende a 13,6 millones de euros, parte de los cuales se encuentran ya en ejecución y se prevé que se encuentren finalizados en su mayor parte para el año 2028. Además, el Fondo de Renovación anual prevé destinar en 2026 un total de 2,5 millones de euros en agua potable y 4 millones de euros en alcantarillado, con la finalidad de sustituir

redes antiguas, evitar fugas y optimizar la conservación operativa, además de renovar el alcantarillado.

Dentro de este catálogo de inversiones futuras, destacan las siguientes actuaciones previstas: Virgen del Remedio (Fase II): sustitución de colectores antiguos e instalación de redes de fundición dúctil, con inicio en noviembre de 2026 e inversión de 1.294.770,43 . Refuerzos de Saneamiento APA-9: obras para incrementar la capacidad de la red de alcantarillado, con inicio en septiembre de 2026 y un presupuesto de 651.410 euros. Calle Fernando Díaz de Mendoza: renovación de infraestructuras de agua con arranque fijado en octubre de 2026 e importe de 80.708 euros. Cabezal Unicef: trabajos de modernización en la red de distribución con inicio en noviembre de 2026 por 70.905 euros. Calle Corales: renovación técnica de conducciones existentes con inicio en septiembre de 2026 e inversión de 41.105 euros.

Aguas de Alicante consolida su liderazgo tecnológico a través de la ejecución del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua. Este plan, con un presupuesto ejecutado de 5.094.692 euros, ha sido financiado gracias a una subvención estatal de 4.335.906 euros y la aportación de fondos propios por valor de 758.786 euros. Gracias a una gestión rigurosa y eficiente de los contratos, la compañía ha completado con éxito 44 actuaciones.

Dentro de las iniciativas tecnológicas y de innovación del PERTE, destaca la creación de los Gemelos Digitales, con un presupuesto de 400.672 . Este proyecto consiste en el desarrollo de modelos virtuales avanzados que replican en tiempo real el comportamiento físico y operativo de las redes de agua, integrando datos de GIS, SCADA, telelectura y modelos matemáticos para una respuesta predictiva inmediata ante fugas e incidencias de calidad. También como parte de la estrategia del PERTE, Aguas de Alicante ha lanzado «Alicantes», un innovador proyecto divulgativo que tiene como fin acercar la innovación hídrica y tecnológica a la ciudadanía. De esta forma, Aguas de Alicante no solo avanza en la modernización de sus redes y la sostenibilidad de su servicio, sino que asegura que la tecnología y la inversión se traducen también en valores sociales compartidos para el bienestar para toda la provincia.

La autopista del Agua de Marruecos mueve 953 millones de m³ y puede cambiar su economía



Marruecos está convirtiendo la lucha contra la sequía en una gran operación de infraestructura con posibles efectos económicos en el abastecimiento urbano, la agricultura y el reparto territorial de los recursos.

Según el artículo publicado por Diario AS, el país puso en marcha esta estrategia tras la sequía que se prolongó entre 2018 y 2025. La conexión entre las cuencas de Sebou y Bouregreg ya ha permitido trasladar 953 millones de metros cúbicos de agua al corredor Rabat-Casablanca.

Una Red de Agua para sostener la actividad económica El trasvase que conecta Sebou y Bouregreg La primera pieza de esta denominada 'Autopista del Agua' es la conexión entre las cuencas de Sebou y Bouregreg.

En apenas dos años, esta infraestructura ha llevado agua hasta el corredor formado por Rabat y Casablanca, una zona que concentra una parte relevante de la actividad urbana y económica del país, aunque la fuente no aporta cifras sobre su población, producción o peso en el PIB marroquí.

El dato disponible sí permite medir la dimensión física del proyecto: 953 millones de metros cúbicos trasvasados. No se trata solo de una obra destinada a transportar agua de un punto a otro.

Su función consiste en redistribuir un recurso escaso entre cuencas con distinta disponibilidad, con el objetivo de reforzar el suministro en los territorios conectados.

Para la economía, esa redistribución puede reducir la exposición de hogares, empresas y explotaciones agrícolas a los problemas derivados de la falta de agua.

La fuente no cuantifica el ahorro, la inversión privada generada ni el número de empleos vinculados a las obras. Por eso, el alcance económico debe expresarse en términos de capacidad de suministro y continuidad de la actividad, no como una cifra concreta de crecimiento.

Dieciocho proyectos en distintas fases La conexión de Sebou y Bouregreg forma parte de una red más amplia. El texto de Diario AS señala que hay 18 proyectos de trasvase en funcionamiento y en diferentes fases de desarrollo.

La cifra muestra que Marruecos no está planteando una actuación aislada, sino una estrategia basada en varias conexiones hidráulicas. Ese enfoque cambia la forma de responder a la sequía.

En lugar de depender únicamente de los recursos disponibles en cada cuenca, la red permite trasladar agua hacia las zonas con mayores necesidades, al menos allí donde existen conexiones operativas o planificadas.

La repercusión económica dependerá de la ejecución de cada proyecto, un aspecto que la información publicada no detalla. La diversificación también aparece como una de las líneas de actuación del plan.

La red de trasvases se suma a la desalación y a otras infraestructuras hidráulicas. La apuesta, por tanto, no descansa sobre una sola fuente de suministro.

El objetivo declarado es construir un modelo hídrico basado en la redistribución y en la diversificación de los recursos. La agricultura queda en el centro de la segunda fase El enlace con Oum Er-Rbia A finales de año está prevista la conexión de las cuencas de Sebou y Bouregreg con la de Oum Er-Rbia.

Cuando esa fase esté operativa, el trasvase podrá alcanzar 1.200 millones de metros cúbicos de agua, una capacidad superior a la registrada hasta ahora en la conexión ya activa.

La comparación entre ambas cifras permite observar el salto previsto en la infraestructura, aunque no implica que los 1.200 millones de metros cúbicos se trasvasen de forma automática ni que ese volumen llegue a todos los sectores económicos.

El dato describe la capacidad anunciada para la conexión futura. La fuente tampoco ofrece una fecha concreta de puesta en servicio más allá de la referencia a finales de año. El posible efecto sobre la economía agrícola está relacionado con la disponibilidad de agua para las zonas de cultivo.

El Ministerio de Equipamiento y Agua marroquí incluye en su hoja de ruta el refuerzo del enlace Laou-Loukkos-Sebou, precisamente con el objetivo de asegurar el suministro de agua en las áreas agrícolas del país.

Más previsibilidad para las zonas agrícolas La agricultura necesita cierta continuidad en el acceso al agua para organizar campañas, mantener cultivos y sostener las actividades asociadas.

La fuente no identifica qué producciones recibirán el suministro, ni calcula la superficie beneficiada o el valor económico de los cultivos afectados.

Sí establece, en cambio, que el refuerzo de las conexiones busca atender las necesidades de las zonas agrícolas. Ese punto es relevante porque la sequía no solo reduce la disponibilidad de agua para consumo.

También altera la capacidad de las explotaciones para mantener su actividad. Una red que distribuya recursos entre cuencas puede ofrecer mayor previsibilidad, aunque el material publicado no permite medir todavía sus resultados sobre producción, exportaciones, precios o empleo rural.

Redistribución territorial y diversificación del suministro Reducir las desigualdades entre regiones La 'Autopista del Agua' persigue también corregir las diferencias entre las regiones marroquíes en el acceso a los recursos hídricos.

Esta meta añade una dimensión territorial al proyecto: no se limita a llevar agua a una ciudad o a una cuenca, sino que pretende conectar zonas con disponibilidades y necesidades distintas.

En términos económicos, un acceso más equilibrado puede modificar las condiciones en las que hogares, actividades agrícolas y empresas desarrollan su actividad.

Sin embargo, el texto de origen no aporta indicadores regionales, inversiones desglosadas ni datos sobre la población beneficiaria. Por esa razón, no es posible cuantificar qué regiones ganarán más ni calcular el impacto financiero de la redistribución.

La información disponible sí permite identificar el criterio que guía la actuación: reforzar la seguridad hídrica en todo el territorio nacional.

Ese objetivo se articula mediante los trasvases, la conexión progresiva de cuencas y la incorporación de fuentes adicionales. El resultado esperado es una menor desigualdad en el acceso, aunque su alcance dependerá de la ejecución de las obras planificadas.

Trasvases, desalación y nuevas fuentes La estrategia marroquí combina la red de trasvases con la desalación y otras infraestructuras hidráulicas.

La finalidad es diversificar las fuentes de suministro y reducir la dependencia de los recursos disponibles en una sola cuenca. En una etapa marcada por la sequía registrada entre 2018 y 2025, esa combinación aparece como la respuesta diseñada por el país para afrontar el estrés hídrico.

La diversificación puede tener efectos económicos porque amplía las alternativas de abastecimiento cuando una fuente resulta insuficiente. Aun así, la fuente no recoge el coste de las plantas desaladoras, la inversión total de la red, el gasto de mantenimiento ni la financiación de las obras.

Tampoco ofrece una comparación entre el coste de los trasvases y el de la desalación. Lo que sí está definido es el modelo: redistribuir el agua entre cuencas y sumar nuevas fuentes de suministro.

El Ministerio de Equipamiento y Agua marroquí aparece como responsable de la hoja de ruta citada en la información original. Mientras la conexión con Oum Er-Rbia tiene una capacidad anunciada de hasta 1.200 millones de metros cúbicos, el enlace Laou-Loukkos-Sebou todavía permanece en planificación.

La 'Autopista del Agua' ya cuenta con un resultado medible en la conexión Sebou-Bouregreg: 953 millones de metros cúbicos trasvasados en dos años.

La siguiente referencia será la conexión con Oum Er-Rbia, prevista para finales de año y con una capacidad de hasta 1.200 millones de metros cúbicos.

El impacto económico quedará ligado a la continuidad del suministro urbano y agrícola, a la reducción de las diferencias regionales y a la coordinación entre trasvases, desalación y otras infraestructuras.

La planificación de Laou-Loukkos-Sebou todavía no equivale a una obra terminada, por lo que sus efectos no pueden darse por confirmados. Marruecos está convirtiendo la lucha contra la sequía en una gran operación de infraestructura con posibles efectos económicos en el abastecimiento urbano, la agricultura y el reparto territorial de los recursos.

Según el artículo publicado por Diario AS, el país puso en marcha esta estrategia tras la sequía que se prolongó entre 2018 y 2025. La conexión entre las cuencas de Sebou y Bouregreg ya ha permitido trasladar 953 millones de metros cúbicos de agua al corredor Rabat-Casablanca.

Una Red de Agua para sostener la actividad económica El trasvase que conecta Sebou y Bouregreg La primera pieza de esta denominada 'Autopista del Agua' es la conexión entre las cuencas de Sebou y Bouregreg.

En apenas dos años, esta infraestructura ha llevado agua hasta el corredor formado por Rabat y Casablanca, una zona que concentra una parte relevante de la actividad urbana y económica del país, aunque la fuente no aporta cifras sobre su población, producción o peso en el PIB marroquí.

El dato disponible sí permite medir la dimensión física del proyecto: 953 millones de metros cúbicos trasvasados. No se trata solo de una obra destinada a transportar agua de un punto a otro.

Su función consiste en redistribuir un recurso escaso entre cuencas con distinta disponibilidad, con el objetivo de reforzar el suministro en los territorios conectados.

Para la economía, esa redistribución puede reducir la exposición de hogares, empresas y explotaciones agrícolas a los problemas derivados de la falta de agua.

La fuente no cuantifica el ahorro, la inversión privada generada ni el número de empleos vinculados a las obras. Por eso, el alcance económico debe expresarse en términos de capacidad de suministro y continuidad de la actividad, no como una cifra concreta de crecimiento.

Dieciocho proyectos en distintas fases La conexión de Sebou y Bouregreg forma parte de una red más amplia. El texto de Diario AS señala que hay 18 proyectos de trasvase en funcionamiento y en diferentes fases de desarrollo.

La cifra muestra que Marruecos no está planteando una actuación aislada, sino una estrategia basada en varias conexiones hidráulicas. Ese enfoque cambia la forma de responder a la sequía.

En lugar de depender únicamente de los recursos disponibles en cada cuenca, la red permite trasladar agua hacia las zonas con mayores necesidades, al menos allí donde existen conexiones operativas o planificadas.

La repercusión económica dependerá de la ejecución de cada proyecto, un aspecto que la información publicada no detalla. La diversificación también aparece como una de las líneas de actuación del plan.

La red de trasvases se suma a la desalación y a otras infraestructuras hidráulicas. La apuesta, por tanto, no descansa sobre una sola fuente de suministro.

El objetivo declarado es construir un modelo hídrico basado en la redistribución y en la diversificación de los recursos. La agricultura queda en el centro de la segunda fase El enlace con Oum Er-Rbia A finales de año está prevista la conexión de las cuencas de Sebou y Bouregreg con la de Oum Er-Rbia.

Cuando esa fase esté operativa, el trasvase podrá alcanzar 1.200 millones de metros cúbicos de agua, una capacidad superior a la registrada hasta ahora en la conexión ya activa.

La comparación entre ambas cifras permite observar el salto previsto en la infraestructura, aunque no implica que los 1.200 millones de metros cúbicos se trasvasen de forma automática ni que ese volumen llegue a todos los sectores económicos.

El dato describe la capacidad anunciada para la conexión futura. La fuente tampoco ofrece una fecha concreta de puesta en servicio más allá de la referencia a finales de año. El posible efecto sobre la economía agrícola está relacionado con la disponibilidad de agua para las zonas de cultivo.

El Ministerio de Equipamiento y Agua marroquí incluye en su hoja de ruta el refuerzo del enlace Laou-Loukkos-Sebou, precisamente con el objetivo de asegurar el suministro de agua en las áreas agrícolas del país.

Más previsibilidad para las zonas agrícolas La agricultura necesita cierta continuidad en el acceso al agua para organizar campañas, mantener cultivos y sostener las actividades asociadas.

La fuente no identifica qué producciones recibirán el suministro, ni calcula la superficie beneficiada o el valor económico de los cultivos afectados.

Sí establece, en cambio, que el refuerzo de las conexiones busca atender las necesidades de las zonas agrícolas. Ese punto es relevante porque la sequía no solo reduce la disponibilidad de agua para consumo.

También altera la capacidad de las explotaciones para mantener su actividad. Una red que distribuya recursos entre cuencas puede ofrecer mayor previsibilidad, aunque el material publicado no permite medir todavía sus resultados sobre producción, exportaciones, precios o empleo rural.

Redistribución territorial y diversificación del suministro Reducir las desigualdades entre regiones La 'Autopista del Agua' persigue también corregir las diferencias entre las regiones marroquíes en el acceso a los recursos hídricos.

Esta meta añade una dimensión territorial al proyecto: no se limita a llevar agua a una ciudad o a una cuenca, sino que pretende conectar zonas con disponibilidades y necesidades distintas.

En términos económicos, un acceso más equilibrado puede modificar las condiciones en las que hogares, actividades agrícolas y empresas desarrollan su actividad.

Sin embargo, el texto de origen no aporta indicadores regionales, inversiones desglosadas ni datos sobre la población beneficiaria. Por esa razón, no es posible cuantificar qué regiones ganarán más ni calcular el impacto financiero de la redistribución.

La información disponible sí permite identificar el criterio que guía la actuación: reforzar la seguridad hídrica en todo el territorio nacional.

Ese objetivo se articula mediante los trasvases, la conexión progresiva de cuencas y la incorporación de fuentes adicionales. El resultado esperado es una menor desigualdad en el acceso, aunque su alcance dependerá de la ejecución de las obras planificadas.

Trasvases, desalación y nuevas fuentes La estrategia marroquí combina la red de trasvases con la desalación y otras infraestructuras hidráulicas.

La finalidad es diversificar las fuentes de suministro y reducir la dependencia de los recursos disponibles en una sola cuenca. En una etapa marcada por la sequía registrada entre 2018 y 2025, esa combinación aparece como la respuesta diseñada por el país para afrontar el estrés hídrico.

La diversificación puede tener efectos económicos porque amplía las alternativas de abastecimiento cuando una fuente resulta insuficiente. Aun así, la fuente no recoge el coste de las plantas desaladoras, la inversión total de la red, el gasto de mantenimiento ni la financiación de las obras.

Tampoco ofrece una comparación entre el coste de los trasvases y el de la desalación. Lo que sí está definido es el modelo: redistribuir el agua entre cuencas y sumar nuevas fuentes de suministro.

El Ministerio de Equipamiento y Agua marroquí aparece como responsable de la hoja de ruta citada en la información original. Mientras la conexión con Oum Er-Rbia tiene una capacidad anunciada de hasta 1.200 millones de metros cúbicos, el enlace Laou-Loukkos-Sebou todavía permanece en planificación.

La 'Autopista del Agua' ya cuenta con un resultado medible en la conexión Sebou-Bouregreg: 953 millones de metros cúbicos trasvasados en dos años.

La siguiente referencia será la conexión con Oum Er-Rbia, prevista para finales de año y con una capacidad de hasta 1.200 millones de metros cúbicos.

El impacto económico quedará ligado a la continuidad del suministro urbano y agrícola, a la reducción de las diferencias regionales y a la coordinación entre trasvases, desalación y otras infraestructuras.

La planificación de Laou-Loukkos-Sebou todavía no equivale a una obra terminada, por lo que sus efectos no pueden darse por confirmados.

La Junta impulsa una inversión de 3,25 millones para modernizar y garantizar el agua potable en Toro

La Junta licita por 3,25 millones de euros las obras de la nueva captación en el río Duero, una conducción de más de 2,3 kilómetros y una nueva ETAP preparada para atender a 19.400 habitante. Toro cambiará por completo su sistema de abastecimiento de agua potable con una actuación de 3,25 millones de euros que permitirá dejar atrás los actuales sondeos subterráneos y captar el agua directamente del río Duero.

original.

La Junta licita por 3,25 millones de euros las obras de la nueva captación en el río Duero, una conducción de más de 2,3 kilómetros y una nueva ETAP preparada para atender a 19.400 habitante

JL Leal / ICAL . La consejera de Medio Ambiente y Energía, María González Corral, mantiene una reunión con el Ayuntamiento de Toro y la Diputación de Zamora sobre el proyecto de abastecimiento de agua potable para el municipio.

Toro cambiará por completo su sistema de abastecimiento de agua potable con una actuación de **3,25 millones de euros** que permitirá dejar atrás los actuales sondeos subterráneos y captar el agua directamente del **río Duero**. La Junta de Castilla y León ha sacado a licitación las obras, que cuentan con un plazo de ejecución de **18 meses**.

El proyecto contempla la construcción de una **nueva captación de agua superficial en el Duero**, una estación de bombeo y una conducción de más de **2,3 kilómetros** hasta la nueva Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP). La infraestructura estará dimensionada para atender a una población de **19.400 habitantes** y tendrá capacidad para tratar más de **6.000 metros cúbicos de agua al día**.

La actuación fue presentada este lunes en Toro por la consejera de Medio Ambiente y Energía, **María González Corral**, después de la firma de un protocolo de colaboración entre la Junta, la Diputación de Zamora y el Ayuntamiento de Toro para hacer posible la ejecución, financiación, explotación y mantenimiento del proyecto.

La financiación se repartirá entre las tres administraciones. **La Junta aportará el 40% del coste, otro 40% correrá a cargo de la Diputación de Zamora y el Ayuntamiento de Toro asumirá el 20% restante**.

González Corral aseguró que las obras comenzarán en breve y defendió que la actuación permitirá ofrecer una solución definitiva a las necesidades de abastecimiento del municipio, con una infraestructura que aporte mayor seguridad al suministro y permita responder también a las necesidades futuras.

Del sondeo al agua del Duero

El cambio más importante del proyecto estará en el origen del agua. **El actual abastecimiento depende de dos sondeos subterráneos** que presentan problemas de capacidad y averías, especialmente durante los meses de verano. Además, las dificultades relacionadas con la calidad del agua han obligado hasta ahora a recurrir a soluciones provisionales de tratamiento.

El nuevo sistema sustituirá esos sondeos por una **captación de agua superficial en el río Duero**. Desde allí, una nueva estación de bombeo, equipada con **tres bombas de 75 kilovatios**, impulsará el agua hasta la futura planta de tratamiento.

La conducción tendrá más de **2,3 kilómetros de longitud** y deberá salvar diferentes infraestructuras existentes, entre ellas carreteras y el ferrocarril.

La nueva ETAP incorporará un sistema de tratamiento con **desinfección mediante ozono**, además de los procesos convencionales de coagulación, floculación, decantación y filtración.

La planta estará preparada para tratar **más de 6.000 metros cúbicos diarios** y contará con sistemas de control que permitirán conocer en tiempo real parámetros como el caudal, la presión, la turbidez y la calidad del agua.

El proyecto incluye además las instalaciones eléctricas necesarias para el funcionamiento de la infraestructura, entre ellas un **centro de transformación y las correspondientes líneas de suministro**.

25 años de gestión de Somacyl

Una vez ejecutada la actuación, la **Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente (Somacyl)** se encargará de la gestión del sistema durante un periodo de **25 años**.

La obra forma parte del programa 2024-2027 de mejora del abastecimiento impulsado por la Junta junto a las nueve diputaciones provinciales de Castilla y León, que contempla una inversión global de **90 millones de euros** destinada a mejorar la eficiencia, la calidad y la seguridad de las redes de abastecimiento.

Más inversiones en agua en la provincia

La actuación de Toro se suma a otras inversiones previstas en la provincia de Zamora para **renovar y digitalizar redes, mejorar abastecimientos y resolver problemas estructurales**

En el programa de renovación y digitalización de redes han sido seleccionadas **15 localidades zamoranas**, entre ellas Morales del Vino, Villalpando y Puebla de Sanabria. La inversión estimada para estas actuaciones asciende a **11 millones de euros** y los proyectos se encuentran en distintas fases de desarrollo.

En materia de abastecimientos mancomunados, la provincia cuenta también con el proyecto del **Alfoz Norte**, actualmente en pruebas y con una inversión de 2,6 millones de euros, y con la ampliación del abastecimiento a la **Mancomunidad de Benavente y los Valles**, cuya obra ha sido adjudicada por 2,7 millones.

A estas actuaciones se suman los proyectos actualmente en redacción para el abastecimiento del **polígono de Monfarracinos y Coreses**, además de la actuación prevista ahora en Toro.

La Junta también mantiene en marcha su política de **cero aguas sin depurar** para los núcleos de población de menos de 2.000 habitantes equivalentes. En Zamora están previstas **159 nuevas depuradoras**, con una inversión global de 38,9 millones de euros.

De ellas, el programa destinado a localidades de entre 500 y 2.000 habitantes equivalentes contempla **22 actuaciones**, de las que 15 ya están en fase de explotación. El programa para núcleos de menos de 500 habitantes incluye otras **137 actuaciones**, con una inversión de 25 millones de euros; una depuradora ya está en funcionamiento y otras 16 se encuentran en fase de ejecución.

□

JL Leal / ICAL . La consejera de Medio Ambiente y Energía, María González Corral, mantiene una reunión con el Ayuntamiento de Toro y la Diputación de Zamora sobre el proyecto de abastecimiento de agua potable para el municipio.