

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	21/08/2026	La Opinión de Murcia 8	18 Empresas pugnan por conectar las depuradoras de Pacheco y Los Alcázares	Escrita
2	21/08/2026	El Periódico de Aragón 18	Huesca incluye una nueva conexión en su sistema de abastecimiento de agua	Escrita
3	21/08/2026	El Periódico de Extremadura 13	La estación de bombeo mejora la gestión de aguas residuales	Escrita
4	21/08/2026	Nueva Alcarria 8-9	Concluye el proyecto MAS Agua Digital invirtiendo cuatro millones de euros en el Ciclo Integral del agua	Escrita
5	20/08/2026	ElDiario.es	Una avería en el suministro de agua afecta a unas 8.000 personas en Santa C...	Digital
6	20/08/2026	ElDiario.es	Los 20 ayuntamientos riojanos que recibirán una subvención para mejorar su ...	Digital
7	20/08/2026	Es Diario	García-Page se queda sin argumentos ante la alerta de la Red del Tajo: Se han dilapidado las reservas de agua	Digital

Hoya de Huesca

Huesca incluye una nueva conexión en su sistema de abastecimiento de agua

Lorena Orduna visita la potabilizadora para comprobar el nuevo 'bypass' que incrementa en 15.000 metros cúbicos el líquido disponible

EL PERIÓDICO DE ARAGÓN
Huesca

La alcaldesa de Huesca, Lorena Orduna, visitó ayer, junto al responsable técnico de los Servicios Generales del ayuntamiento, Javier Avelanas, la potabilizadora de la ins-

talación de abastecimiento de agua en las balsas del CEEI para conocer el funcionamiento del nuevo *bypass* instalado el 31 de julio, que permite disponer de 15.000 metros cúbicos más de agua para su potabilización.

Hasta ahora, la potabilizadora podía tomar agua de la balsa principal, con una capacidad de 60.000

metros cúbicos. La nueva conexión permite utilizar también la segunda balsa, de 15.000 metros cúbicos, por lo que la capacidad conjunta destinada a la potabilización alcanza los 75.000 metros cúbicos.

De esta manera, se aprovecha mejor una infraestructura que ya existía y se gana capacidad de res-

Ayuntamiento de Huesca



Lorena Orduna, ayer en su visita.

puesta en el sistema de abastecimiento, al poder utilizar un volumen de agua que hasta ahora quedaba fuera del proceso de potabilización.

La actuación consistió en ejecutar un *bypass* en el sistema de conexión y bombeo de las balsas, que permite trabajar con ambas y gestionar la entrada de agua según las necesidades.

El sistema incorpora válvulas motorizadas que permiten controlar la distribución del agua entre las conexiones. Así, se amplía el margen de maniobra de la instalación y se adapta su funcionamiento a las necesidades del sistema.

Hasta la ejecución de esta conexión, la balsa de 15.000 metros cúbicos ya formaba parte de las instalaciones, pero su agua no podía utilizarse para este fin. ■

Jaraíz de la Vera

La estación de bombeo mejora la gestión de aguas residuales

La nueva infraestructura de la localidad, cofinanciada con fondos europeos, ha supuesto una inversión de casi 900.000 euros

Juntaex

PABLO PARRA
Cáceres

Jaraíz de la Vera ya tiene en funcionamiento una nueva Estación de Bombeo de Aguas Residuales (EBAR) que permitirá conectar con la red general dos puntos de vertido que hasta ahora permanecían fuera del sistema de saneamiento. La infraestructura, cuya obra terminó el pasado mes de julio, ha supuesto una inversión de casi 900.000 euros, cofinanciados con fondos FEDER, y será gestionada a partir de ahora por el Ayuntamiento.

La consejera de Industria, Energía, Ciencia y Territorio, Mercedes Morán, ha visitado este jueves las instalaciones y ha explicado el motivo de una actuación que considera «muy necesaria». Aunque Jaraíz ya dispone de una estación depuradora de aguas residuales (EDAR), la orografía de la zona impedía integrar dos puntos de vertido en la red, una situación que la nueva infraestructura viene a solucionar.

La EBAR se encuentra dentro de



Mercedes Morán visita la nueva EBAR de Jaraíz de la Vera.

un edificio diseñado para concentrar distintas instalaciones relacionadas con el tratamiento y la gestión de las aguas residuales. En su interior dispone de una sala de pretratamiento, otra destinada a los cuadros eléctricos y al grupo electrógeno de emergencia, una sala para la torre de desodorización y un tanque de tormentas.

La actuación no se ha limitado, por tanto, a la construcción de la estación de bombeo. También se han ejecutado las acometidas de agua potable y electricidad necesarias, además de un colector de vertido al cauce destinado a evacuar los caudales sobrantes en caso de que el tanque de tormentas alcance su capacidad máxima. ■

GUADALAJARA

Concluye el proyecto MAS Agua Digital invirtiendo cuatro millones de euros en el Ciclo Integral del agua

GUADALAJARA
REDACCIÓN

El Proyecto MAS Agua Digital, que ha desarrollado Guadalajara con el apoyo del Excelentísimo Ayuntamiento de Guadalajara ha concluido en este 2026 dejando una inversión de cuatro millones de euros en los tres años de ejecución. El proyecto contaba con una ayuda de 3.091.546 euros, financiados con fondos del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia (PRTR) del Gobierno de España.

Proyecto +H2D

A mitad del año 2024 el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico eligió en segunda convocatoria del PERTE de Digitalización del ciclo del agua el proyecto que presentó Guadalajara, con el apoyo del Excelentísimo Ayuntamiento de Guadalajara, denominado MAS Agua Digital-H2D, un proyecto pionero y ambicioso que se ha desarrollado hasta este 2026. "Este proyecto marcará un antes y un después en la gestión del agua de Guadalajara", apuntaba el Jefe de Servicio de Guadalajara, Adolfo Sanz.

El Proyecto +H2D ha impulsado el uso de las nuevas tecnologías de la información en el Ciclo Integral del Agua en la ciudad de Guadalajara, beneficiando a más de 87.000 habitantes (núcleo principal y sus cinco núcleos habitados: Iriépal, Taracena, Usanos, Valdenoches y la Urbanización El Clavín), lo que ha permitido mejorar su gestión, aumentar su eficiencia, reducir las pérdidas en las redes de suministro y avanzar en el cumplimiento de los objetivos ambientales marcados por la planificación hidrológica y las normativas internacionales. Todas las actuaciones planteadas le han convertido en un proyecto piloto demostrativo para todos los municipios de la cuenca del

El objetivo principal ha sido mejorar el ciclo integral del agua

río Henares, pudiendo extrapolarlas en función de los resultados obtenidos. Con +H2D nació un proyecto sobre el cual se articulan diferentes escalas de gestión que generan un impacto positivo en el ciclo integral del agua del municipio principal de la provincia y de la cuenca del Henares

Guadalajara ha llevado a cabo este proyecto, el servicio que realiza Guadalajara está compuesto por



la prestación de los servicios de abastecimiento de agua en baja, de saneamiento (alcantarillado y depuración) y del mantenimiento de las fuentes de beber y ornamentales de la ciudad.

El agua suministrada en la red de abastecimiento en el municipio de Guadalajara procede principalmente del embalse de Beleña; esta agua es tratada en la ETAP de Mohernando, gestionada por la Mancomunidad de Aguas del Sorbe. A continuación, el agua es bombeada hasta los depósitos gestionados por Guadalajara, que se encarga de garantizar su calidad y de su posterior distribución a los usuarios del servicio a través de la red de abastecimiento.

Objetivos del proyecto

El objetivo principal ha sido mejorar el conocimiento del ciclo integral del agua. En este sentido, a través del proyecto +H2D se han desarrollado toda una serie de actuaciones destinadas a obtener datos en tiempo real del volumen y la calidad del agua a lo largo de todo el ciclo integral del agua en el municipio de Guadalajara. Además, se ha desarrollado el Plan de emergencia ante situaciones de sequía y el Plan Integral de Gestión del sistema de saneamiento, lo que le ha permitido ampliar el conocimiento tanto sobre los recursos hídricos desde los que se suministra agua como sobre los que reciben los vertidos, pudiendo realizar una planificación más integral y

fundamentada en el conocimiento de los sistemas.

Más objetivos:

-Fortalecer las medidas de conservación de las masas de agua. Se ha mejorado el conocimiento sobre el recurso hídrico, se ha estudiado la posibilidad de usar recursos alternativos y la protección de las masas del agua, con el objetivo de preservar el ecosistema y asegurar la sostenibilidad del abastecimiento para hacer frente a la escasez de agua.

-Tecnificación y profesionalización de la gestión y control de las aguas.

-Intervenir ante los factores ambientales que actualmente condicionan el agua como recurso imprescindible (contaminación, detracciones abusivas y cambio climático). Se mejorará el sistema de saneamiento y depuración.

-Garantizar el recurso en condiciones de calidad, cantidad y de servicio.

-El fortalecimiento del marco de la gobernanza del ciclo urbano del agua y la transparencia.

-La mejora de la eficacia y eficiencia en la gestión y de los recursos hídricos, a través del conocimiento de las pérdidas de agua del sistema de abastecimiento, y del control y la mejora de la gestión de las fugas estructurales en las redes de distribución y acometidas de interés público.

Resultados esperados

A través del proyecto se ha conseguido:

-La contribución a la mejora del estado de las masas de agua y del resto de objetivos de la planificación hidrológica mediante la monitorización de captaciones, red de distribución, proceso de depuración y vertidos).

-La contribución a la mejora de la eficacia y eficiencia en la gestión de los recursos hídricos, mediante la monitorización del volumen suministrado, reducción de ANR, control de agua registrada mediante telelectura y herramientas de diagnóstico y planificación.

-La consideración de la componente climática con soluciones de mitigación y adaptación al cambio climático, a través de las actuaciones de planificación

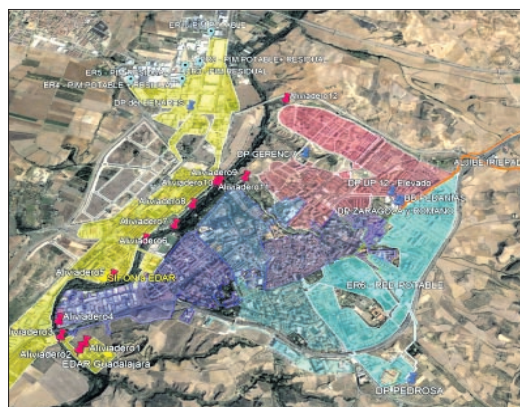
-La contribución al abordaje del reto demográfico, y a la mejor gestión del ciclo del agua en los entornos rurales.

-La contribución a una mejora en las condiciones de vida de los colectivos vulnerables.

-La contribución al fomento de la transparencia en el uso y la gestión del ciclo urbano del agua, mediante la implantación de herramientas que permitirán facilitar información a las administraciones públicas competentes y a los usuarios.

-La mejora de la gobernanza en la gestión y administración del dominio público hidráulico y el impulso en la implantación de la normativa asociada.

-La perdurabilidad de los resultados y mejoras obtenidas.



Una avería en el suministro de agua afecta a unas 8.000 personas en Santa Cruz de Tenerife

Los técnicos han trabajado durante la noche para restablecer la incidencia y recuperar el servicio con la mayor rapidez posible

Tenerife Ahora • [original](#)

La **Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife (Emmasa)** ha restablecido el **suministro de agua potable** en las zonas afectadas por una avería registrada este miércoles en la red principal de distribución, en el entorno de la calle Juan de Mattos y Azofra, y que afectó a unos 8.000 usuarios.

Así lo ha confirmado el Ayuntamiento capitalino en un comunicado, en el que detalla que los equipos técnicos de Emmasa trabajaron durante la noche para reparar la **avería** y recuperar el servicio con la mayor rapidez posible, subraya el Consistorio.

El suministro quedó restablecido a las 02.00 horas de la madrugada en el 86% de las zonas afectadas, mientras que en la calle Juan de Mattos y Azofra se recuperó posteriormente, en torno a las 14:40 horas.

La incidencia afectó al ámbito comprendido entre las calles Juan de Mattos y Azofra, Tío Pino, Isidoro Luz Carpenter, Jesús Hernández Guzmán, Carretera de Hoya Fría, Gandhi y Aridane, con alrededor de 8.000 vecinos y vecinas afectados.

El servicio se encuentra actualmente normalizado en las zonas afectadas, una vez finalizadas las actuaciones principales y los equipos de Emmasa han continuado trabajando para completar la intervención y garantizar el correcto funcionamiento de la red.

El primer teniente de alcalde y concejal de Servicios Públicos, Carlos Tarife, ha agradecido a los vecinos y vecinas afectados su comprensión durante las últimas horas y puso en valor el trabajo realizado por los equipos técnicos de Emmasa.

Desde el Ayuntamiento somos conscientes de las molestias que puede ocasionar una incidencia de estas características y agradecemos la paciencia de la ciudadanía mientras se desarrollaban los trabajos necesarios para recuperar la normalidad, ha indicado.

□

Técnicos en los trabajos de reparación de la avería en la red de abastecimiento de agua en Santa Cruz de Tenerife. Cedida

Los 20 ayuntamientos riojanos que recibirán una subvención para mejorar su abastecimiento de agua

Son todos municipios de menos de 20.000 habitantes y la cuantía ronda los 750.000 euros

Rioja2 • original

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de La Rioja, a través de la Dirección General de Calidad Ambiental, Cambio Climático y Agua, ha publicado este jueves día 20, en el Boletín Oficial de La Rioja (BOR), la propuesta de resolución provisional de la convocatoria de ayudas para la renovación y mejora de los sistemas de abastecimiento en pequeños y medianos municipios, con una población de menos de 20.000 habitantes.

A través de esta línea de subvenciones, el Gobierno de La Rioja financia con 724.834,21 euros las inversiones y actuaciones ejecutadas por 20 ayuntamientos para, entre otros objetivos, resolver problemas de baja calidad o escasez de agua, mejora de las captaciones, redes y depósitos o aumentar la eficiencia de los sistemas de abastecimiento para garantizar un suministro de calidad.

Entre las entidades locales beneficiarias se encuentran Grávalos (50.000), Santa Coloma (13.700), Brieva de Cameros (33.999,6), Nestares (36.279,57), Canales de La Sierra (33.999,78), Mansilla de La Sierra (33.999,78), Muro de Aguas (14.245,34), Laguna de Cameros (22.646,90), Clavijo (47.221,11), Villaverde de Rioja (50.000), Hornos de Moncalvillo (40.240,55), Enciso (27.185,59), Alesanco (48.896,57), Villalobar (35.191,33), Bobadilla (50.000), Corera (31.936), Tirgo (30.956,03), Aguilar de Río Alhama (50.000), Cenicero (34.625,68) y Alberite (39.710,38).

Pueblos de menos de 20.000 habitantes

La convocatoria determina el porcentaje de la subvención en función del número de habitantes del municipio: el 85 por ciento para municipios con menos de 500 habitantes, con una cuantía máxima de 50.000 euros por solicitud; el 65 por ciento los de entre 500 y 2.000 habitantes, con 50.000 euros máximo por solicitud; y el 50 por ciento para el resto de municipios con menos de 20.000 habitantes, con un máximo de 60.000 euros por la inversión.

De acuerdo con la previsión del Plan Director de Abastecimiento de Agua, el Ejecutivo regional se ha propuesto llegar a 120 núcleos urbanos de menos de 20.000 habitantes para garantizar agua en cantidad y calidad y contribuir a una reducción de pérdidas de agua entre un 18 y 20 por ciento.

Esta línea autonómica de apoyo autonómico continua la iniciada a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), gracias al cual en La Rioja se realizaron actuaciones en 75 municipios para favorecer un uso más eficiente y sostenible de los recursos hídricos.

Las actuaciones de mejora de los sistemas de abastecimiento deben haberse iniciado con posterioridad al 1 de enero de 2025, fijándose el plazo límite para su justificación el 30 de noviembre de 2027.

□

Brieva de Cameros

García-Page se queda sin argumentos ante la alerta de la Red del Tajo: Se han dilapidado las reservas de agua

La Red del Tajo denuncia que los trasvases autorizados durante este verano hacia el Segura han consumido las reservas hidrológicas acumuladas en la cabecera del río y advierte de que el sistema ha perdido dos años de resiliencia. La gestión del agua vuelve a poner a Emiliano García-Page ante el espejo.

Alba Molina López • original

La Red del Tajo denuncia que los trasvases autorizados durante este verano hacia el Segura han consumido las reservas hidrológicas acumuladas en la cabecera del río y advierte de que el sistema ha perdido dos años de resiliencia



(Foto de ARCHIVO) El presidente autonómico, Emiliano García-Page, visita el Centro de Simulación e Innovación de Cuenca (CESICU) 27/7/2026

La gestión del agua vuelve a poner a **Emiliano García-Page** ante el espejo. La **Red del Tajo** ha alertado de que los trasvases aprobados durante este verano hacia la **cuenca del Segura** han supuesto un fuerte desgaste de las reservas acumuladas en la cabecera del Tajo, hasta el punto de considerar que **se han dilapidado completamente** las reservas hidrológicas correspondientes a los próximos años.

El portavoz de la organización, **Miguel Ángel Sánchez**, ha advertido de que el sistema **ha perdido dos años de resiliencia** y ha señalado que los embalses de **Entrepeñas** y **Buendía** están descendiendo **a un nivel brutal rápidamente**.



(Foto de ARCHIVO) El presidente de C-LM, Emiliano García-Page, en Brasil. REMITIDA / HANDOUT por JCCM
Fotografía remitida a medios de comunicación exclusivamente para ilustrar la noticia a la que hace referencia la imagen, y citando la procedencia de la imagen en la firma 13/4/2026

El aviso coloca bajo presión al **Gobierno de Castilla-La Mancha**, que durante años ha convertido la defensa del Tajo y la oposición a determinados trasvases en una de sus principales banderas políticas.

Uno de los datos que aporta Sánchez resulta especialmente contundente. Según sus cálculos, entre 2025 y 2026 se ha alcanzado un **récord absoluto** de agua trasvasada, con cerca de 800 hectómetros cúbicos, una cantidad que califica de **auténtica barbaridad**. A su juicio, esta situación generará además unos excedentes de alrededor de 400 hectómetros cúbicos en la cuenca del Segura.

Todo ello pese a que, después de las lluvias, los caudales oficiales registrados este año están siendo **relativamente estables y normales** y, salvo situaciones **muy puntuales**, se han cumplido los caudales ecológicos establecidos en Toledo y Talavera de la Reina. El problema, según la Red del Tajo, es que esos mínimos son insuficientes: los **13 metros cúbicos** por segundo establecidos en ambas ciudades estarían muy lejos de los cerca de 30 m³/s que, en su opinión, deberían circular por el río.

La organización cuestiona además la **fiabilidad de las mediciones oficiales** de la Confederación Hidrográfica del Tajo y reclama una recalibración de los datos. Sánchez sostiene que el sistema de medición basado en la sección y la velocidad podría estar ofreciendo una imagen que no refleja exactamente el agua que circula por el río, al considerar la **posible presencia de tierra y arena**.

La advertencia mira, en cualquier caso, más allá de la situación actual: la Red del Tajo considera que las reservas deberían conservarse precisamente para **afrontar los años secos**. Sánchez llega a advertir de que, si la tendencia continúa, dentro de tres o cuatro años podría alcanzarse el **nivel rojo**, sin posibilidad de realizar trasvases y con riesgo incluso para el mantenimiento de los caudales ecológicos.

El portavoz también carga contra la **demora en la modificación de las reglas** de explotación del trasvase y reclama que se adapten para garantizar los caudales ecológicos, en línea con varias sentencias del **Tribunal Supremo**. Al mismo tiempo, pone sobre la mesa otro problema que afecta directamente a Castilla-La Mancha: la **calidad del agua**.

La Red del Tajo considera **fundamental mejorarla** y reclama un tratamiento integral que tenga en cuenta los vertidos urbanos, industriales y agrícolas, además del bajo caudal y el incremento de las temperaturas.



Dos leones (FOTO DE ARCHIVO)

Sánchez también alerta de las **consecuencias** que pueden tener los incendios de este verano sobre el abastecimiento en la provincia de **Toledo**, especialmente en las zonas de captación de los embalses del Burguillo, San Juan y Picadas, que describe como **arrasadas**. Su advertencia es clara: Castilla-La Mancha se enfrenta a un problema **muy serio** en el Alberche, La Sagra, Toledo y Talavera y, según afirma, **no tenemos un plan B**.