

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	14/01/2026	Expansión 22	Codorníu crea una depuradora natural en su bodega Raimat	Escrita
2	14/01/2026	ABC 20	España es el país de la Unión Europea que más incumple las directivas europeas	Escrita
3	14/01/2026	La Vanguardia 23	Baleares duplicó en el 2025 los casos de contaminación fecal en sus playas	Escrita
4	14/01/2026	La Razón 48	El Gobierno de Page amplía las zonas de depuración de aguas residuales	Escrita
5	14/01/2026	La Razón 45	Morales del Rey (Zamora) ya dispone de un sistema adecuado para depurar sus aguas residuales	Escrita
6	14/01/2026	Periódico de Ibiza 17	Las desaladoras de Abaqua permiten sustituir 800.000 m3 de agua subterránea...	Escrita
7	14/01/2026	ABC	Emacsa inicia la rehabilitación del colector principal de Alcolea en Córdoba	Digital
8	13/01/2026	El Economista	Inteligencia Artificial y satélites para anticipar la sequía y optimizar cada gota de agua en el campo	Digital
9	13/01/2026	El Español	Oleiros (A Coruña) inicia la renovación de la tubería general de agua en la Costa da Tapia	Digital
10	13/01/2026	El Español	Juan, dueño de un negocio de agua a domicilio: "Una botella tiene una renta..."	Digital
11	13/01/2026	ABC	La Borrasca Francis impulsa las reservas de agua en los embalses cordobeses	Digital

SECTOR FRANCIA

12	13/01/2026	actu.fr	"Je suis inquiète pour l'avenir" : le prix de l'eau flambe dans le Pays de Meaux, coup de gueule des habitants	Digital
----	------------	---------	--	---------

SECTOR MÉXICO

13	14/01/2026	elregional.com.mx	Varias comunidades, sin agua, acepta la autoridad	Digital
14	14/01/2026	elregional.com.mx	Gobierno de J L Urióstegui sigue avanzando en el abasto de agua	Digital
15	14/01/2026	elregional.com.mx	Abastecen de más agua a la Col Tepeyac, de Cuernavaca	Digital
16	13/01/2026	Unión de Morelos	Prevé gobierno estatal incremento histórico en 2026 de inversión destinada ...	Digital
17	13/01/2026	24morelos.com	Inauguran primera etapa de perforación de un pozo en Cuernavaca	Digital

Codorníu crea una depuradora natural en su bodega Raimat

I+D/ Se trata de un sistema pionero de humedales ubicados en las viñas que purifican 80.000 litros de agua al día sin necesidad de productos químicos.

Beatriz Treceño, Madrid

Raimat, una de las quince bodegas del grupo Raventós Codorníu, ha dado un paso más en su estrategia de sostenibilidad con la creación de la depuradora natural por gravedad más grande de Europa.

Esta bodega, pionera en viticultura regenerativa y certificada como B Corp en 2025, acaba de poner en marcha un innovador sistema de depuración de agua mediante procesos naturales que requieren un consumo energético mínimo y no generan residuos. Se trata de unos humedales ubicados en las viñas (como muestra la imagen) que purifican 80.000 litros de agua al día. El proyecto, desarrollado durante casi dos años junto a la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), es pionero por su innovación pero también por sus dimensiones, ya que se han habilitado unos humedales de 40.000 m².

Cómo funciona

Se trata de un sistema de humedales de flujo vertical destinado al tratamiento de las aguas residuales de la bodega, y que, a través de una canalización, llegan a la depuradora, situada a unos seis kilómetros. Funciona basándose en el paso del agua a través de lechos filtrantes plantados con unos 200 juncos, que actúan como agentes depuradores, sin necesidad de utilizar ningún tipo de producto químico.

“En lugar de depurarse químicamente, lo hace biológicamente, con los juncos plantados dentro de los humedales y con la grava que actúa como un macrofiltro”, explica Joan



Arriba, el sistema de humedales en las viñas de Raimat, la bodega del grupo Raventós Codorníu referente en medidas de sostenibilidad que funciona como modelo para las otras bodegas del grupo (13 en España, una en Argentina y otra en California).

Esteve, director de Raimat, quien destaca que “no emite ningún tipo de olor, de forma que también resuelve un problema habitual de las depuradoras tradicionales”.

El proyecto, además de ganar eficiencia ambiental, mejora la biodiversidad del entorno.

Esta bodega es referente en tecnologías de cultivo y enológicas. Además de esta innovación, el año pasado incorporó otras dos novedades en

el ámbito medioambiental. Por un lado, puso en funcionamiento de una planta propia de compostaje, que permite transformar los residuos orgánicos de la viña y la bodega en compuesto para enriquecer los suelos de sus viñedos; y, por otro, redujo un 20% el consumo de agua en la viña, gracias a la combinación de riego de precisión y riego enterrado, una técnica que lleva el agua directamente a las raíces, a 40 centímetros de

profundidad, minimizando la evaporación.

Estas iniciativas forman parte de *Dar Valor a la Tierra*, la guía sostenible del grupo Raventós Codorníu, un plan que ya ha alcanzado hitos como que las botellas de vidrio oscuras están hechas con un 80% de vidrio reciclado; el 68% del viñedo gestionado está destinado a producción ecológica; y el 15% de la energía que utiliza procede de autoproducción.

Publicación	ABC Nacional, 20
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	119 000
Difusión	116 063
Audiencia	357 000

Fecha	14/01/2026
País	España
V. Comunicación	42 176 EUR (49,212 USD)
Tamaño	228,02 cm² (36,6%)
V.Publicitario	14 996 EUR (17 498 USD)

España es el país de la Unión Europea que más incumple las directivas europeas

► Aun así, casi la mitad de las leyes aprobadas en 2025 proceden de normativa comunitaria

JUAN CASILLAS
MADRID

La fragilidad del Gobierno, incapaz de articular una mayoría parlamentaria que dé cierta estabilidad a la legislatura, no solo pesa en la producción nacional de normas, sino en la lentitud y las enormes dificultades para trasponer directivas europeas o adaptar las leyes a los reglamentos comunitarios. España es el país que más retrasos acumula en la transposición de directivas europeas, algo obligatorio, y en 2025 sumaba ya 101 pendientes. Unos números que empeorarán las 87 inconclusas en 2024.

El informe de la Oficina del Parlamento Europeo en España se hace eco de esta realidad con datos aportados en noviembre por el propio Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea (UE) y Cooperación. De las 101 directivas europeas que España debe trasponer en su legislación, 51 continúan en plazo, pero cincuenta lo han sobrepasado y están 'caducadas'. Por detrás de España, en una clasificación de dudoso honor, se sitúan Luxemburgo, con 85 directivas pendientes, y Portugal, con 84. En el otro extremo están Lituania, a falta de adaptar 64 de esas iniciativas, Austria (63) y la República Checa (59).

En 2024, España 'solo' había permitido que 'caducasen' 31 directivas europeas. Un año después son cin-

cuenta. Esta pasividad, forzada por la precariedad del Gobierno en el Congreso, donde resiste en minoría parlamentaria tras la ruptura de Juntos con el PSOE, ha llevado a la UE a abrir 92 procedimientos de sanción contra España, que ha recibido hasta la fecha dos multas económicas por no trasponer a tiempo normativas tan importantes como el tratamiento de aguas y la conciliación.

Las directivas europeas son normas jurídicas vinculantes que obligan a los Estados miembros a trasponerlas en su legislación nacional, normalmente en un plazo de dos años. Mientras que los reglamentos europeos son de aplicación inmediata en todos los países que conforman la Unión Europea. En 2025, la UE aprobó diecinueve nuevas directivas y 48 reglamentos. Las primeras las deberá adoptar España en los próximos dos años y los segundos se incorporan automáticamente al ordenamiento jurídico.

A pesar de las 101 directivas que acumula España sin trasponer, casi la mitad de las leyes aprobadas en 2025 por las Cortes Generales proceden de instituciones europeas. El Congreso y el Senado avalaron en total veintinueve, siendo trece de ellas (45%) normas que regulan aspectos pautados por la UE. Cinco de ellas trasponen directamente directivas europeas —seguros de automóviles, seguridad aérea, conciliación de la vida familiar y profesional, servicio público de justicia y Convenio Foral de Navarra, donde se incluyó el impuesto del quince por ciento a las multinacionales— y ocho, aunque no responden a un mandato, contienen referencias basadas en disposiciones comunitarias.



El presidente del Gobierno español, en un Consejo Europeo en Bruselas // EP

Baleares duplicó en el 2025 los casos de contaminación fecal en sus playas

Canal **Natural**
www.lavanguardia.com/natural

ANTONIO CERRILLO
Barcelona

El número de episodios de contaminación fecal en Baleares se duplicó en el 2025 con relación a los datos del 2024, según un informe de la Fundació Marilles elaborado con datos de la Conselleria de Salut. En el año 2025, el número de incidentes de contaminación microbiológica registrados por este motivo fue de 92, mientras que el año anterior fue de 46. Todo ello condujo a que la Administración llegara a prohibir el baño en 20 ocasiones, mientras que el número de recomendaciones de no bañarse se dio en 72 ocasiones.

Los municipios más afectados fueron Sóller, Santanyi, Calvià y Ciudadella. Estos episodios se declaran cuando se superan determinados umbrales de abundancia de las bacterias fecales (enterococos intestinales y *Escherichia coli*).

La principal causa de este aumento tan destacable de incidentes son los episodios de lluvia en la temporada de verano. Los vertidos se pueden producir al superarse la capacidad de tratamiento de las estaciones de depuración (en días de lluvia intensa) o por un saneamiento incompleto o una gestión inadecuada de las aguas depuradas. Los muestreos de coliformes se realizan solo de mayo a octubre, coincidiendo con la temporada

mal estado del alcantarillado en primera línea de costa, así como las rotura de las tuberías debido a los atascos causados por toallitas de un solo uso u otros materiales arrojados al inodoro. “Falta inversión en los sistemas de saneamiento”, dice Vaquer-Sunyer. La rotura de los emisarios submarinos y los vertidos arrojados desde los barcos completan este cuadro.

Estos vertidos son dañinos para los ecosistemas marinos porque aportan materia orgánica y gran cantidad de nutrientes (causantes de la eutrofización), lo que disminuye del oxígeno de las aguas. Además, si se alcanzan valores excesivos de bacterias, se pueden producir infecciones (otitis), erupciones cutáneas, disrupciones digestivas y

Desde el 2010, la proporción de aguas de baño de categoría excelente ha ido disminuyendo

problemas oculares. La rotura de los emisarios submarinos (que teóricamente llevan las aguas grises mar adentro para disolverlas) y los vertidos arrojados desde los barcos completan este cuadro. Desde el 2010, la proporción de las playas de Baleares cuyas aguas de baño merecen la categoría de excelente han ido disminuyendo, mientras que ha aumentado las



Un voluntario saca basura del mar en **cala Fornells, en Mallorca**

alta turística, lo que implica que la calidad del agua durante el resto del año queda fuera del control oficial.

En Baleares, en la mayoría de localidades no hay una separación entre los sistemas de aguas residuales y caudales pluviales, de manera que todos estos flujos son vertidos al mar a través de aliviaderos de aguas mixtas, explica Raquel Vaquer-Sunyer, coordinadora del informe Mar Balear. “El asunto se agrava, además porque en la temporada de verano el volumen de aguas residuales aumenta”, añade.

Otro foco de los vertidos es el

de la categoría inferior (calidad buena). Aun así, en el 2025, el 70% de las playas de las Illes Balears obtuvieron una calificación excelente. Formentera y Menorca son las islas con mejor calidad de las aguas de baño, con una calificación excelente en el 100% y el 80% de sus playas, respectivamente. Ibiza es la isla con más puntos por debajo de la categoría excelente. Todos los puntos con calidad del agua insuficiente se localizaron en Mallorca (Albercuix, en Pollença, y Cala Egos, en Santanyi). Entre 2020 y 2025 se registraron un total de 396 incidencias.●

Castilla-La Mancha

El Gobierno de Page amplía las zonas de depuración de aguas residuales

► El Ejecutivo autonómico cumple al mejorar este servicio que beneficia a 257 municipios

Pedro Cortés. TOLEDO

El Gobierno de Castilla-La Mancha, a través de la Consejería de Desarrollo Sostenible, va a destinar 152 millones de euros para las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales que gestiona a través de la entidad de derecho público Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha, dando servicio actualmente a 554.000 habitantes de 257 municipios de la región; y que va a suponer la ampliación de las zonas de depuración que pasarán a cinco.

Mercedes Gómez ha informado este martes de los acuerdos del Consejo de Gobierno en materia de agua, en concreto de la autorización de la inversión y de la publicación de la licitación del servicio de operación, mantenimiento y conservación de las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales, y que, según ha indicado, «va a garantizar un tratamiento del agua más eficiente y cumplir el compromiso del Gobierno regional de ayudar a los municipios en la depuración de sus aguas residuales, como marcan las normas europeas y las obligaciones con la sostenibilidad, el desarrollo y las generaciones venideras».

El importe base de la licitación, según ha indicado la consejera, es de 152 millones de euros y tendrá una duración de cuatro años con la posibilidad de uno más de prórroga. «Con ello no solo aseguramos devolver el agua a los cauces

con la mayor garantía de sostenibilidad y salubridad sino también nos va a permitir la ampliación de las zonas de depuración de nuestra región», ha afirmado.

Todos estas Estaciones de Depuración de Aguas Residuales están integradas en zonas de depuración organizadas por Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha que, con la nueva licitación, crecen un 12 por ciento has-

ta situarse en cinco; al igual que se contemplan las previsiones de crecimiento, tanto de población como industrial, en dichas zonas con un incremento de 18 por ciento, llegando a 1.834.266 habitantes equivalentes.

La consejera de Desarrollo Sostenible ha incidido en que, con este nuevo contrato de servicios, el Gobierno regional contempla un alcance más amplio, puesto

que además está previsto que en los próximos cuatro años se incorporen a las zonas de depuración, las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales que están proyectadas. De hecho, ha recordado, que este año, se van a finalizar y poner en marcha las nuevas depuradoras en todas las provincias de Castilla-La Mancha, que mejor la calidad de vida de los vecinos de estos territorios.



La consejera de Desarrollo Sostenible, Mercedes Gómez, comparece en el Palacio de Fuensalida



Medio ambiente

Morales del Rey (Zamora) ya dispone de un sistema adecuado para depurar sus aguas residuales

Buenas noticias para quienes viven y trabajan en la localidad zamorana de Morales del Rey y alrededores. Y es que ya pueden presumir de poder contar con una nueva y moderna estación depuradora de aguas residuales (EDAR) llamada a garantizar el tratamiento adecuado de las aguas residuales del municipio y el cumplimiento de la normativa ambiental vigente, pero, sobre todo, asegurará agua en cantidad y de calidad para los vecinos de la zona. Y es que, con esta infraestructura, el munici-

pio dispone por primera vez de un sistema adecuado para la depuración de sus aguas residuales, mejorando la protección del medio ambiente y la calidad de vida de sus vecinos. La actuación ha supuesto una inversión de algo más de 672.000 euros. Con un caudal medio de 153,6 metros cúbicos diarios y un caudal punta de 460,8 metros cúbicos al día, la EDAR dará respuesta tanto a la población estable de la zona como a posibles incrementos estacionales.

Las desaladoras de Abaqua permiten sustituir 800.000 m3 de agua subterránea en Ibiza en 2025

► Santa Eulària lideró el incremento más significativo con 379.000 m3, un 26% más que en 2024

E. Press | IBIZA

El suministro de agua procedente de las desaladoras gestionadas por Abaqua, ente perteneciente a la Conselleria balear del Mar y del Ciclo del Agua del Govern, ha permitido sustituir casi 800.000 metros cúbicos de agua subterránea en Ibiza durante 2025 en relación con el año anterior.

Según informaron este martes desde la Conselleria del Mar y del Ciclo del Agua en un comunicado, este incremento, sumado a los registros de lluvias favorables de los últimos meses, ha contribuido a la recuperación de los recursos hídricos subterráneos de la isla, según los datos de la Dirección General de Recursos Hídricos.

Una vez cerrados los datos de producción y entrega correspondientes a 2025, las cifras confirman el incremento del uso de este recurso no convencional en sustitución de las extracciones subterráneas, sometidas a una fuerte presión.

Los meses con un diferencial más destacado han sido marzo



Los meses con un diferencial más destacado han sido marzo y abril, con incrementos en torno al 15% respecto a los mismos meses del año anterior.

y abril, con incrementos en torno al 15% respecto a los mismos meses del año anterior, seguidos de noviembre y diciembre, que

han superado el 10 por ciento del consumo registrado en 2024.

El mes de octubre fue el más anómalo dentro de esta tenden-

cia, con un menor consumo, condicionado por las consecuencias de la DANA registrada los días 30 de septiembre y 11 y

12 de octubre.

Por municipios, el incremento más significativo se ha registrado en Santa Eulària, que ha incorporado un total de 379.000 metros cúbicos adicionales a su sistema de distribución, lo que supone un aumento del 26% respecto a 2024. Le siguen Sant Antoni, con un incremento del 8%, y Sant Joan, con cerca de un 6%.

► LA ESTRATEGIA

Los datos respaldan la estrategia de reducción de las extracciones subterráneas acordada entre los ayuntamientos de la isla, el Govern y el Consell

En cuanto al volumen total y su evolución, la cifra final de 13,42 hectómetros cúbicos distribuidos durante 2025 supone un incremento de un hectómetro cúbico respecto al volumen entregado en 2023, cuando se distribuyeron 12,47 hectómetros cúbicos.

Según destacaron desde el Govern, los datos respaldan la estrategia de reducción de las extracciones subterráneas acordada entre los ayuntamientos de la isla, la Conselleria del Mar y del Ciclo del Agua y el Consell Insular, en el marco del protocolo firmado entre las administraciones.

Emacsa inicia la rehabilitación del colector principal de Alcolea en Córdoba

ABC Córdoba • [original](#)

La Empresa Municipal de **Aguas** de Córdoba ([Emacsa](#)) ha iniciado la rehabilitación del colector principal de la red de alcantarillado de **Alcolea**, una actuación que cuenta con un presupuesto de **775.258,21 euros** y que permitirá mejorar la seguridad y ... fiabilidad del sistema de saneamiento, prevenir incidencias futuras y garantizar un servicio más eficiente y seguro para los vecinos de Alcolea y la **Barriada del Ángel**.

El presidente de Emacsa, **Daniel García-Ibarrola**, ha destacado que «se trata de una **inversión** muy necesaria, pensada para mejorar directamente la calidad de vida de los vecinos y evitar problemas graves en una infraestructura esencial para toda la zona».

Esta rehabilitación comprende el colector que recoge la totalidad de las aguas residuales tanto del núcleo de [Alcolea](#) como de la Barriada del Ángel. La intervención se centra en una infraestructura de diámetros DN 400 y DN 600, con una longitud aproximada de **2.000 metros lineales**, lo que pone de manifiesto la envergadura y complejidad de los trabajos.

Dada la proximidad del colector a zonas habitadas, una posible avería en este tramo podría generar importantes molestias a la población. En este sentido, García-Ibarrola ha subrayado que «anticiparnos a los problemas es fundamental; invertir en **prevención** y mantenimiento es la mejor garantía para evitar incidencias graves en el futuro».

Los trabajos se están desarrollando por tramos, una metodología que permite optimizar la **ejecución** de la obra, adaptarse a las condiciones del terreno y mantener en funcionamiento el sistema de saneamiento durante las actuaciones, reduciendo al máximo las afecciones a los **vecinos**.

Impacto

«Nuestro objetivo es compatibilizar la ejecución de una obra compleja con el menor **impacto** posible en el día a día de la ciudadanía», ha señalado el presidente de Emacsa.

Esta actuación se está realizando mediante la técnica CIPP (Cured In Place Pipe), un sistema innovador sin **zanja** que permite renovar el interior de la conducción sin necesidad de excavaciones continuas. Esta tecnología consiste en la instalación de una **manga flexible** impregnada en resina que, una vez curada en el interior de la tubería existente, forma una nueva conducción estructural, estanca y altamente resistente.



Obras del colector ABC

Entre las principales ventajas de este método destacan la reducción de molestias a los vecinos, la menor afección al entorno, especialmente en zonas sensibles como el margen del río, así como una mayor rapidez de ejecución y una prolongación significativa de la vida útil del colector. «Es una **solución técnica** muy eficaz y, además, mucho más respetuosa con el entorno», ha añadido García-Ibarrola.

El trazado del colector discurre en gran parte por el margen del río, donde las condiciones del terreno y el paso del tiempo le han provocado un **deterioro progresivo**. Estas circunstancias han generado algunas dificultades durante la ejecución de la obra, que están siendo solventadas mediante soluciones técnicas específicas adaptadas a este entorno singular.

Trabajos para la rehabilitación del colector ABC

Inteligencia Artificial y tecnología satelital para anticipar la sequía y optimizar cada gota de agua en el campo

La zamorana Cotesa lidera el proyecto 'Tritón', con un presupuesto de 2,5 millones de euros
Cara y cruz del acuerdo con Mercosur

elEconomista.es • original

Cotesa, la compañía tecnológica de Grupo Tecopy, lidera el proyecto 'Tritón', una iniciativa de I+D+i orientada a mejorar los sistemas de monitorización de los cultivos agrícolas, mediante imágenes satelitales de muy alta resolución, con el fin establecer estrategias para el uso eficiente del agua en agricultura.

'Tritón', que cuenta con un presupuesto de 2,5 millones de euros, contempla el desarrollo de tecnologías avanzadas e innovadoras para mejorar la observación de la Tierra, la creación de una plataforma digital para la integración de grandes volúmenes de datos hídricos en tiempo real, así como el **desarrollo de un sistema de alerta temprana para la gestión del agua**, capaz de predecir episodios de sequía y optimizar la distribución de recursos hídricos en zonas de interés.

Junto a Cotesa, participan en este proyecto la compañía Aistech, desarrolladora del sensor satelital Enabler v2.0, y las universidades Politécnica de Madrid, Valladolid y Valencia. En el marco del Plan Tecnológico Espacial gestionado por la Agencia Espacial Española y con financiación del CDTI a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el proyecto 'Tritón' se inscribe en el ámbito de los 'perte' Aeroespacial y de Salud de Vanguardia.

Tecnología espacial e IA para anticipar la sequía

'Tritón' desarrolla una plataforma digital avanzada capaz de integrar, procesar y analizar en tiempo real grandes volúmenes de datos hídricos, **combinando información de sensores satelitales, estaciones terrestres y modelos climáticos**.

Sobre esta infraestructura, Cotesa aplica algoritmos de superresolución que mejoran notablemente la calidad espacial y radiométrica de las imágenes, **permitiendo observar con un detalle sin precedentes** el estado de los cultivos.

Uno de los aspectos más innovadores del proyecto es el desarrollo de modelos predictivos de **evapotranspiración en cultivos leñosos** (olivar, viñedo, almendro, cítricos, etc.), un parámetro clave para estimar las necesidades reales de agua. Esta capacidad predictiva permitirá anticipar episodios de estrés hídrico, optimizar la planificación de riegos y mejorar la resiliencia de los sistemas agrícolas frente a periodos de sequía prolongada. Gracias a los modelos desarrollados en 'Tritón' será posible predecir el comportamiento de la vegetación y su necesidad de agua con semanas de antelación.

Anticipar la demanda hídrica de un territorio o cuenca es esencial para una gestión sostenible del agua. Y gracias a los modelos desarrollados en 'Tritón', será posible **predecir el comportamiento de la vegetación y su necesidad de agua con semanas de antelación**, ayudando tanto a las administraciones públicas como a los gestores agrícolas a maximizar la eficiencia de este recurso. En palabras de la responsable de Innovación de Grupo Tecopy, Mónica Citores, el gran objetivo de este proyecto es "transformar la observación de la Tierra en una herramienta operativa, que permita pasar del diagnóstico a la anticipación".

De la investigación a la aplicación operativa

En el marco del proyecto 'Tritón', Cotesa es responsable del desarrollo de la plataforma cloud y de big data, en la que se almacenan, procesan y analizan los datos procedentes de satélites y sensores terrestres. Además, el equipo de Cotesa lidera la creación de modelos de predicción basados en inteligencia artificial que integran observaciones satelitales, parámetros climáticos y variables agronómicas.

La fase final del proyecto contempla la **transferencia tecnológica hacia entidades públicas y**

privadas del sector del agua y la agricultura, para facilitar la integración de los resultados en sistemas operacionales de gestión hídrica y planificación territorial.

Comentarios - 0

[Regístrate](#) [Iniciar sesión](#)

×

[Normas](#)

No se ha podido activar Disqus. Si eres moderador revisa nuestra [guía de solución de problemas](#).

- [0 comentarios](#)
- - - [Disqus](#)
 - [Facebook](#)
 - [X \(Twitter\)](#)
 - [Google](#)
 - [Microsoft](#)
 - [Apple](#)
- [Comparte](#)
 - Tuitea esta discusión
 - Comparte esta discusión en Facebook
 - Comparte esta discusión vía correo electrónico
 - Copiar enlace a la discusión
- - [Mejores](#)
 - [Más recientes](#)
 - [Más antiguos](#)

Aun no hay comentarios. Sé el primero en comentar.



Oleiros (A Coruña) inicia la renovación de la tubería general de agua en la Costa da Tapia

Óscar Martínez • [original](#)



El Ayuntamiento de Oleiros, en A Coruña, **iniciará en las próximas semanas las obras de renovación de la tubería general de conducción de agua en la zona de la Costa da Tapia**, una actuación fundamental para mejorar y garantizar el suministro tanto al municipio oleirense como a varias calles del limítrofe Ayuntamiento de Cambre.

Oleiros **cuenta con una extensa red de abastecimiento de agua**, articulada en torno a tres grandes conducciones principales: la que discurre por la Ponte da Pasaxe, la de la Ponte do Burgo y la que conecta con el colector del Ayuntamiento de Bergondo mediante bombeo.

Precisamente, **la actuación prevista en la Costa da Tapia es una de las más relevantes de los últimos años**, al tratarse de una conducción que venía registrando problemas recurrentes que afectaban al correcto suministro.

La obra **permitirá asegurar el abastecimiento a zonas de San Pedro de Nós y al Ayuntamiento de Cambre**, con una inversión de 320.000 euros.

La ejecución del proyecto **ha sufrido un retraso de seis meses** debido a la falta de autorización por parte de Patrimonio, ya solventada.

Con el objetivo de **coordinar los trabajos y minimizar las afecciones**, la alcaldesa de Cambre y el concejal delegado de Obras Públicas del Ayuntamiento de Oleiros mantuvieron ya una reunión técnica.

Además, **la empresa municipal AquaOleiros ha remitido una carta informativa a los vecinos y vecinas de la Avenida das Mariñas**, desde la antigua fábrica de piensos Biona hasta el pazo das Cadeas, en la que se advierte de que, debido al aumento de la presión del agua, será necesario instalar un reductor de presión en un plazo de 25 días en aquellas viviendas que

aún no dispongan de él.

Juan, dueño de un negocio de agua a domicilio: "Una botella tiene una rentabilidad del 25% y facturo 2 millones de euros"

Miguel Villacorta • [original](#)



Juan, dueño de Font Oasis, factura 2 millones de euros al año con su negocio de agua a domicilio, donde la botella de 19 litros es clave para la rentabilidad.

El margen de beneficio por botella oscila entre el 5% y el 25%, siendo el transporte el principal coste del negocio.

Font Oasis apuesta por un trato cercano y personalizado con el cliente, diferenciándose de la competencia y utilizando el boca a boca como herramienta de crecimiento.

La empresa enfrenta desafíos como la higiene de dispensadores y el impacto de impuestos sobre el plástico, pero apuesta por crecer manteniendo la confianza y la calidad del servicio.

A pesar de que [el agua](#) en España se puede obtener con solo abrir el grifo, existe un **amplio mercado de venta de agua a domicilio**.

Estas empresas **se dedican a embotellar agua, distribuirla y proveer a hogares** y negocios de dispensadores que garantizan agua de calidad y fresca en el día a día.

Una de las compañías más destacadas es **Font Oasis, propiedad de Juan**, quien explicó en el canal de YouTube de Adrián G. Martín las claves detrás del éxito de su negocio.

La venta de agua a domicilio

En el **negocio del agua a domicilio** nada es tan simple como parece. Juan, socio de Font Oasis, lo resume con claridad: " **El mayor error es pensar que esto es solo comprar agua y vender agua** pero en realidad es **un servicio que funciona 365 días al año** y requiere de mucha planificación".

De hecho, el transporte se lleva la mayor parte del coste: alrededor de tres cuartas partes del precio final. En este engranaje, **la botella de 19 litros es la pieza esencial**.

Es el formato más solicitado, el más eficiente y el que mejor combina servicio, rotación y beneficio. Aun así, los márgenes no son un juego de magia: **la rentabilidad neta por unidad puede oscilar desde un 5% hasta un 25%**, una vez descontada toda la operativa.

Asimismo, si algo distingue a Font Oasis es su estrategia comercial. Su filosofía es sencilla pero contundente: "**Trata al cliente como te gustaría que te trataran a ti**".

En un **sector donde muchos dependen de call centers** impersonales, su ventaja competitiva está en la cercanía: el cliente habla con personas que resuelven.

Pero no basta con ser amables; la confianza se gana lento y se pierde rápido. Juan lo recuerda con orgullo: "**Tenemos 4.000 comerciales que son nuestros clientes**", refiriéndose al poder del boca a boca.

La operativa también exige herramientas modernas. Gestionar inventarios, retornos y rutas sería una locura sin tecnología. Y **el perfil del repartidor ya no es solo el de quien carga garrafas**: necesita empatía, rapidez y atención, porque es la **primera cara de la empresa**.

A esto se suma el aspecto vital: la **higiene y la desinfección de los dispensadores**, donde no se permiten errores. Como todo sector regulado, el agua a domicilio tampoco es ajena a riesgos externos.

Impuestos como el del **plástico o nuevas normativas pueden erosionar la rentabilidad**. Aun así, la visión de Font Oasis es seguir creciendo sin perder la esencia que los diferencia: cercanía, servicio y confianza.

Juan lo afirma con claridad: "**Queremos aumentar la facturación sin perder nuestra esencia**". Los números respaldan esa estrategia.

Font Oasis cerrará 2025 con **una facturación de 2 millones de euros**, un hito que demuestra que, cuando **servicio y rentabilidad** conviven, el agua sí puede fluir hacia el lado correcto.

La borrasca Francis impulsa las reservas de agua en los embalses cordobeses

original

El paso de la borrasca Francis por la provincia de Córdoba ha tenido un efecto claramente positivo en los embalses de la cuenca del Guadalquivir. Entre el 5 y el 12 de enero, diez de los once pantanos analizados han incrementado sus reservas, **con una ... subida media del 1,25 %** en apenas una semana, según los datos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

El balance confirma una tendencia al alza tras varios episodios de lluvias, con aumentos generalizados tanto en los grandes embalses como en los de menor capacidad. El mayor incremento **en términos absolutos** lo ha protagonizado Iznájar, que gana **más de 7 hectómetros cúbicos en siete días**, seguido de Bembézar, Arenoso y La Breña, todos ellos con subidas superiores al hectómetro cúbico.

En términos relativos, también destacan Vadomojón y Arenoso, que registran crecimientos por encima del dos y del tres por ciento, mientras que pantanos clave para el abastecimiento como Puente Nuevo, Guadalmellato o San Rafael consolidan **aumentos más moderados pero sostenidos**. Solo Guadalupe rompe la tendencia general con un ligero descenso prácticamente inapreciable.

Capacidad de los embalses a 12 de enero (aumento en una semana)

- Puente Nuevo: 220,824 hm³ (+0,32%)
- Guadalmellato: 119,618 hm³ (+1,17%)
- Yeguas: 138,833 hm³ (+0,68%)
- Arenoso: 71,283 hm³ (+2,42%)
- San Rafael: 97,135 hm³ (+0,17%)
- Vadomojón: 31,488 hm³ (+3,21%)
- Iznájar: 225,353 hm³ (+3,39%)
- La Breña: 347,284 hm³ (+0,40%)
- Hornachuelos: 10,725 hm³ (+0,05%)
- Bembézar: 280,815 hm³ (+0,75%)

Pese a esta mejora, los niveles de llenado continúan siendo bajos en algunos de los principales embalses de la provincia. Iznájar, el mayor de Andalucía, **se sitúa actualmente al 24,49 % de su capacidad**, mientras que Vadomojón alcanza el 21,57 %.

En una situación algo más favorable se encuentra Arenoso, que roza ya el 42,70 %, aunque todavía lejos de niveles óptimos. Estos datos reflejan que, aunque la borrasca Francis ha supuesto **un alivio, la recuperación de las reservas hídricas** sigue siendo gradual y dependerá **de la continuidad de las precipitaciones** en las próximas semanas.



Embalse del Guadalmellato casi al máximo de su capacidad VALERIO mERINO



Juan Carlos Jiménez

"Je suis inquiète pour l'avenir" : le prix de leau flambe dans le Pays de Meaux, coup de gueule des habitants

Les habitants de Crégy-lès-Meaux ont découvert, avec surprise, leur facture deau début 2026, qui a doublé. Ils ont lancé une pétition pour réclamer une négociation des tarifs. « Cest la mauvaise surprise du début année. Cest super sympa après les fêtes », lance Élise Marquis, habitante de Crégy-lès-Meaux, avec une pointe de sarcasme dans la voix.

Laura Bourven • [original](#)

Les habitants de Crégy-lès-Meaux ont découvert, avec surprise, leur facture deau début 2026, qui a doublé. Ils ont lancé une pétition pour réclamer une négociation des tarifs.



Les habitants de Crégy-lès-Meaux ont découvert leur nouvelle facture deau début 2026. ©Illustration Pixabay

« Cest la mauvaise surprise du début année. Cest super sympa après les fêtes », lance Élise Marquis, habitante de [Crégy-lès-Meaux](#), avec une pointe de sarcasme dans la voix. Quand elle a reçu sa **facture deau** numérique du mois, la Crégysoise a déchanté. Elle qui avait lhabitude de payer environ 26 par mois sa consommation deau pour son petit foyer de deux personnes a découvert sa nouvelle facture à 46 par mois. « Ça a quasiment **doublé** ! Pourtant, ma consommation na pas changé, jai vérifié. Jai une conso normale pour un foyer de deux adultes » indique Élise Marquis.

Une pétition en ligne

Cette situation, la jeune habitante nest pas la seule à l'avoir subie au début du mois de janvier. Au 1^{er} janvier 2025, plusieurs communes du Pays de Meaux, dont Crégy-lès-Meaux, ont changé de prestataire, passant de Veolia à la Saur, suite à une renégociation et un vote des élus de lagglomération. Ces derniers mois, les habitants avaient alors été informés que les tarifs allaient augmenter de 19,6 %.

« Laugmentation est clairement plus importante » poursuit lhabitante. En effet, si 19,6 % daugmentation avaient été appliqués, la nouvelle facture dÉlise Marquis aurait dû être d'environ 31 .

Face à ce constat, elle a décidé d'interpeller les habitants de Crégy-lès-Meaux, et les témoignages similaires se sont enchaînés. Sur le [groupe Facebook « Quand tu habites CREGY LES MEAUX quartier du BLAMONT »](#), plus de 20 personnes se plaignent des

augmentations de tarif de leau. « Pareil, facture multipliée par 2, plus 435 euros prélevés en début année », commente Wendy. « J'ai reçu la facture de SAUR : une augmentation de plus 28,6 % le mètre cube entre 2024 et 2025 », écrit de son côté José.

En plus de l'augmentation mensuelle, plusieurs habitants ont été **débités de centaines de euros** pour rattraper le retard de la Saur qui n'avait pas changé la facture de ces derniers mois, après la transition avec Veolia. Pour Elisa Marquis, ce sont 275 qui ont été prélevés en plus.

Alors, pour faire entendre sa voix et celle de ses voisins, Élise Marquis a **lancé une pétition en ligne** qui avait récolté, au mardi 13 janvier midi, 447 signatures. « J'ai fait cette pétition, car je suis inquiète pour l'avenir. Il ne faut plus que ça arrive, ça va commencer à faire cher ! »

La pétition est destinée principalement à **Jean-François Copé**, président du Pays de Meaux. « Nous demandons à la communauté d'agglomération du pays de Meaux de réévaluer immédiatement le contrat avec la SAUR. Il faut que des **négociations** soient entamées pour établir un tarif plus raisonnable et équitable, qui prenne en compte le pouvoir d'achat des habitants et assure que leau, un besoin fondamental, reste accessible à tous », est-il indiqué sur la pétition.

Un réajustement tarifaire ?

Crégy-lès-Meaux n'est pas un cas isolé. Ces derniers mois, de nombreux habitants du Pays de Meaux ont constaté les effets du passage auprès de la Saur. **Cet été, nous vous relierons la situation à Trilport** avec des clients qui avaient, ici aussi, vu leur facture doubler.

Face aux critiques, la communauté d'agglomération du Pays de Meaux avait alors assuré **suivre les recommandations des autorités compétentes**.

L'évolution des tarifs de leau ne relève pas d'une décision de la CAPM, mais d'un nouveau cadre réglementaire national, appuyé par les recommandations de la Chambre régionale des comptes.

Didier Attali, vice-président de la CAPM délégué à l'Eau et à l'Assainissement

En 2025, le tarif de leau potable était fixé à 5,40 HT pour le Pays de Meaux. Les communes ayant négocié auparavant un prix inférieur, lors d'un ancien contrat, sont contraintes de **se conformer au nouveau montant**. « Il est impératif de sortir d'un système à 26 vitesses souvent inéquitable », a écrit le service d'Eau et d'Assainissement de la CAPM dans une lettre d'information adressée aux habitants de l'agglomération le 25 juin 2025.

Pour justifier le montant de ses services, la SAUR parle de réajustement tarifaire. « Cette augmentation inclut notamment deux nouvelles redevances des Agences de leau, qui ont dû être appliquées au 1^{er} janvier 2025 », indique-t-elle.

*Personnalisez votre actualité en ajoutant vos villes et médias en favori avec **Mon Actu**.*

Varias comunidades, sin agua, acepta la autoridad

Más del 35% de la población carece de acceso directo al recurso. Javier Bolaños Aguilar, titular de la dependencia, informó que municipios como Cuautla, Huitzilac, Tlalnepantla y Cuernavaca enfrentan problemas serios de escasez en diversas zonas poblacionales, donde el servicio es insuficiente o nulo.

Guadalupe Flores • [original](#)

Más del 35% de la población carece de acceso directo al recurso



En Morelos persiste una crisis en el suministro de agua potable que afecta a una parte considerable de la entidad, pues según datos de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), más del 35 por ciento de la población carece de acceso directo a este recurso.

Javier Bolaños Aguilar, titular de la dependencia, informó que municipios como Cuautla, Huitzilac, Tlalnepantla y Cuernavaca enfrentan problemas serios de escasez en diversas zonas poblacionales, donde el servicio es insuficiente o nulo.

El funcionario detalló que, además de las comunidades sin infraestructura, existen regiones donde el servicio es sumamente deficiente debido a sistemas de tandeo que no logran satisfacer la demanda básica de los ciudadanos.

Bolaños Aguilar reconoció que se han identificado zonas donde los habitantes reciben el suministro apenas una vez al mes, lo que evidencia la fragilidad de los sistemas locales de agua que operan en el estado.

Ante esta situación, el titular de la Ceagua señaló que el gobierno del estado planea intervenir de manera coordinada con los organismos operadores de agua de los municipios para intentar revertir esta problemática durante el presente año.

No obstante, admitió que solucionar el desabasto representa un reto financiero de grandes proporciones, ya que se requiere de una inversión millonaria para modernizar la infraestructura y ampliar la cobertura a las poblaciones más vulnerables.

Gobierno de J L Urióstegui sigue avanzando en el abasto de agua

Esta obra es resultado de la coordinación entre los tres órdenes de gobierno. Durante el acto inaugural, el alcalde subrayó que esta acción está orientada a mejorar la calidad de vida de la población, al garantizar el acceso a un recurso indispensable, sin distinción de ubicación geográfica. En representación de la comunidad, Juana Saldaña Gutiérrez agradeció la ejecución de esta obra, al señalar que representa una oportunidad de desarrollo para la colonia Primavera Tepeyac y zonas aledañas, con beneficios que impactarán de manera positiva a las generaciones presentes y futuras.

Redacción • [original](#)

El Ayuntamiento de Cuernavaca, encabezado por el presidente municipal José Luis Urióstegui Salgado, participó este martes en la inauguración de la primera etapa de la perforación de un pozo profundo que permitirá dotar de agua potable a al menos 10 mil habitantes de la colonia Primavera Tepeyac, ubicada en la delegación Lázaro Cárdenas del Río. Esta obra es resultado de la coordinación entre los tres órdenes de gobierno.

El proyecto contó con una inversión global de cinco millones 838 mil 208 pesos, ejercidos de manera conjunta por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la Comisión Estatal del Agua (Ceagua) y el Gobierno Municipal de Cuernavaca, el cual aportó un millón 605 mil 507 pesos, reafirmando el compromiso de la administración capitalina con el fortalecimiento de la infraestructura hídrica y el acceso al agua potable.

Durante el acto inaugural, el alcalde subrayó que esta acción está orientada a mejorar la calidad de vida de la población, al garantizar el acceso a un recurso indispensable, sin distinción de ubicación geográfica. En ese sentido, indicó que tras la perforación del pozo, a 300 metros de profundidad y con un aforo de más de 30 litros de agua, será necesario avanzar en las siguientes fases del proyecto, que contemplan el equipamiento, la construcción de la red de distribución y la edificación de un tanque elevado, a fin de asegurar un suministro eficiente y un uso responsable del vital líquido.

Del total de la inversión destinada a la perforación, el 50 por ciento fue aportado por Conagua, mientras que el monto restante fue cubierto en partes iguales por el Gobierno del Estado y el Ayuntamiento de Cuernavaca, como parte del compromiso de la administración capitalina por fortalecer la infraestructura hídrica y garantizar el acceso al agua potable para la población.

En representación de la comunidad, Juana Saldaña Gutiérrez agradeció la ejecución de esta obra, al señalar que representa una oportunidad de desarrollo para la colonia Primavera Tepeyac y zonas aledañas, con beneficios que impactarán de manera positiva a las generaciones presentes y futuras.

En su mensaje, la gobernadora Margarita González Saravia reconoció la importancia de la unidad institucional entre los distintos niveles de gobierno, luego de años de división derivada de intereses políticos. Destacó que actualmente se ha priorizado el bienestar de la población, lo que ha permitido fortalecer la relación entre el Gobierno Estatal, el Ayuntamiento y la Federación, avanzando así en la atención de necesidades prioritarias como el abasto de agua potable.

Al evento asistieron la titular de la Conagua Cuenca Balsas, Esther Martínez Bahena, y el secretario ejecutivo de la Ceagua, Javier Bolaños Aguilar, quienes coincidieron en resaltar la relevancia de esta coordinación interinstitucional, reflejada en obras estratégicas como este pozo profundo en beneficio del estado de Morelos. Asimismo, asistieron integrantes del Cabildo capitalino y del Gabinete estatal.

Con acciones como esta, el Ayuntamiento capitalino refrenda su compromiso con el desarrollo urbano y social del municipio, al impulsar proyectos que atienden demandas prioritarias de la población, fortalecen la infraestructura hidráulica y contribuyen a elevar la calidad de vida de las familias.

El gobierno municipal de Cuernavaca, encabezado por José Luis Urióstegui, ha realizado

esfuerzos significativos para mejorar el abasto de agua en la ciudad. Con una inversión histórica de 220 millones de pesos, se han construido cinco tanques elevados en las colonias La Ocotera, Loma Linda, Lagunilla 2, Chipitlán y Palmira, beneficiando a más de 33 mil habitantes.

Entre las obras destacadas se encuentra la rehabilitación de pozos, la sustitución de redes de agua potable, la construcción de drenajes sanitarios, redes pluviales y bocas de tormenta. Estas acciones buscan atender un rezago de más de dos décadas en infraestructura hídrica.

La administración municipal ha priorizado la inversión en infraestructura hídrica, con un promedio anual de 240 millones de pesos. Esto ha permitido mejorar la calidad de vida de la población y garantizar el acceso equitativo y sostenible al agua potable.

El Plan Maestro Hídrico 2026 contempla una inversión aproximada de 75.60 millones de pesos para fortalecer la infraestructura de agua potable y mejorar la eficiencia del suministro. Entre las acciones consideradas se encuentran la construcción de tanques elevados, la perforación y equipamiento de pozos profundos, y la sustitución de líneas de conducción.

La Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas (SDUyOP) ha trabajado en coordinación con el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC) para desarrollar acciones orientadas a optimizar la distribución, rehabilitar redes y construir nueva infraestructura de almacenamiento.

En 2025, se iniciaron 12 obras de sustitución de tubería de agua potable en diversas colonias del municipio, con una inversión de 29 millones 789 mil pesos. Estas obras beneficiarán a más de 36 mil personas y mejorarán la presión del agua, reduciendo fugas y evitando pérdidas.

El gobierno municipal ha implementado programas de apoyo a la infraestructura hídrica, como el Programa de Inversión Hídrica 2025, que contempla la construcción de cinco tanques elevados y la renovación de más de ocho kilómetros de tubería.

La administración municipal ha trabajado para mejorar la eficiencia del suministro y garantizar un servicio más confiable y equitativo para la población. Se ha invertido en la rehabilitación de pozos, la sustitución de redes de agua potable y la construcción de drenajes sanitarios.

El SAPAC ha ejecutado diversas acciones en materia de agua potable y drenaje para mejorar la calidad de vida de los habitantes de la ciudad. Se han rehabilitado 22 pozos de agua, optimizando el suministro del vital líquido para más de 94 mil habitantes.

La construcción de tanques elevados ha sido una de las acciones más relevantes en materia hidráulica realizadas en Cuernavaca, permitiendo regular la presión del sistema, mejorar el tandeo y garantizar que el vital líquido llegue por gravedad a los hogares ubicados en zonas con mayor altitud.

El gobierno municipal de Cuernavaca sigue trabajando para fortalecer la infraestructura hídrica y garantizar el acceso equitativo y sostenible al agua potable para todos los habitantes de la ciudad, con un enfoque en la modernización y la eficiencia.



Abastecen de más agua a la Col Tepeyac, de Cuernavaca

La gobernadora Margarita González Saravia entregó la perforación del pozo profundo en la colonia Tepeyac, del municipio de Cuernavaca, con lo que se avanza en la garantía del acceso al agua potable para cientos de familias que durante años enfrentaron rezagos en este servicio básico. Nunca debemos poner el interés político o personal por encima del interés del pueblo; como Gobierno hemos construido una relación sólida con el Ayuntamiento y con el Gobierno de México, y con ello avanzamos en el bienestar de la gente.

Redacción • [original](#)







La gobernadora Margarita González Saravia entregó la perforación del pozo profundo en la colonia Tepeyac, del municipio de Cuernavaca, con lo que se avanza en la garantía del acceso al agua potable para cientos de familias que durante años enfrentaron rezagos en este servicio básico.

La titular del Poder Ejecutivo estatal subrayó que esta obra, financiada con recursos federales, estatales y municipales a través del programa Proagua, representa un paso relevante para la

integración territorial de colonias que, debido a su ubicación, habían quedado al margen de la atención pública en materia hídrica.

Destacó que, gracias a la coordinación con el Gobierno de México y el Ayuntamiento de Cuernavaca, este proyecto continuará desarrollándose por etapas hasta lograr que el vital líquido llegue de manera regular a los hogares de la zona, lo que fortalecerá las condiciones de bienestar para la población.

Nunca debemos poner el interés político o personal por encima del interés del pueblo; como Gobierno hemos construido una relación sólida con el Ayuntamiento y con el Gobierno de México, y con ello avanzamos en el bienestar de la gente. Aún vienen pasos importantes como el tanque elevado y la red de distribución, y vamos a seguir trabajando sin detenernos, expresó la Gobernadora.

Por su parte, Javier Bolaños Aguilar, secretario ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua (CEAGUA), informó que se destinaron cinco millones 838 mil 208.74 pesos para la perforación de 300 metros lineales, y precisó que el pozo cumple con estudios físico-químicos y bacteriológicos que garantizan agua segura y de calidad para las familias beneficiadas.

En tanto, el presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado, y la vecina Juana Saldaña Gutiérrez coincidieron en que esta obra impulsa el desarrollo de la zona y mejora la calidad de vida de cerca de 10 mil habitantes.

Asimismo, Esther Martínez Bahena, directora del Organismo Cuenca Balsas de la Comisión Nacional del Agua, reconoció el trabajo que encabeza el Gobierno de Morelos La tierra que nos une para garantizar el acceso al agua y bienestar de la población.

Durante el acto protocolario, Margarita González Saravia adelantó que en esta región se proyecta la construcción de un Parque Raíces, espacio destinado a reforzar el tejido social y promover la convivencia comunitaria.

La Comisión Estatal del Agua (CEAGUA) es un organismo público descentralizado del gobierno de Morelos, responsable de gestionar y conservar los recursos hídricos del estado. Su objetivo principal es garantizar el acceso a agua potable de calidad y promover la sustentabilidad de los recursos hídricos.

Entre sus funciones destacadas se encuentran la planificación y programación hidráulica, la construcción y operación de infraestructura hidráulica, y la prestación de servicios públicos de agua potable y saneamiento. La CEAGUA también se encarga de promover la educación ambiental y la participación ciudadana en la gestión del agua.

La CEAGUA ha implementado programas para mejorar la eficiencia en el uso del agua y reducir la contaminación. Uno de sus objetivos es aumentar la cobertura de agua potable y saneamiento en el estado, especialmente en áreas rurales y marginadas.

La comisión cuenta con un equipo de profesionales capacitados para atender las necesidades de la población y garantizar la transparencia en la gestión del agua. La CEAGUA también se encarga de promover la investigación y el desarrollo tecnológico en materia de agua.

La CEAGUA ha establecido convenios con instituciones nacionales e internacionales para fortalecer la gestión del agua en Morelos. Estos convenios permiten acceder a recursos técnicos y financieros para mejorar la infraestructura hidráulica y promover la sustentabilidad.

La comisión ha lanzado campañas de concientización sobre la importancia del cuidado del agua y la necesidad de reducir el desperdicio. Estas campañas buscan involucrar a la sociedad en la protección de los recursos hídricos.

La CEAGUA es responsable de la operación y mantenimiento de las plantas de tratamiento de aguas residuales en el estado. Estas plantas son fundamentales para proteger la calidad del agua y prevenir la contaminación.

La comisión ha implementado programas de capacitación para los operadores de los sistemas

de agua potable y saneamiento. Estos programas buscan mejorar la eficiencia y la calidad de los servicios.

La CEAGUA ha establecido un sistema de monitoreo de la calidad del agua para garantizar que se cumplan los estándares de calidad. Este sistema permite tomar medidas correctivas para proteger la salud pública y el medio ambiente.

La comisión ha promovido la participación ciudadana en la gestión del agua a través de consejos de participación social. Estos consejos permiten a la sociedad civil involucrarse en la toma de decisiones sobre el agua.

La CEAGUA ha desarrollado un plan integral de recuperación y aprovechamiento del agua para garantizar el abasto actual y futuro del recurso. Este plan busca reducir el estrés en los acuíferos y promover la sustentabilidad.

La CEAGUA se encuentra ubicada en la Avenida Plan de Ayala #825, Nivel 4, Plaza Cristal, Col. Teopanzolco, C.P. 62350, Cuernavaca, Morelos, y puede ser contactada a través del teléfono (777) 100 83 70.i

Prevé gobierno estatal incremento histórico en 2026 de inversión destinada a infraestructura hídrica

Se proyecta destinar más de 140 millones de pesos, cifra que superaría lo invertido en 2023: JBA El gobierno del estado prevé un incremento histórico en la inversión destinada a infraestructura hídrica durante el presente año, informó el secretario de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Javier Bolaños Aguilar.

Haidee Galicia • [original](#)



Últimas Noticias Lectura 1 - 2 minutos

Prevé gobierno estatal incremento histórico en 2026 de inversión destinada a infraestructura hídrica



Haidee Galicia

Martes, 13 Enero

- [Síguenos](#)





Se proyecta destinar más de 140 millones de pesos, cifra que superaría lo invertido en 2023: JBA

El gobierno del estado prevé un incremento histórico en la inversión destinada a infraestructura hídrica durante el presente año, informó el secretario de la Comisión Estatal del Agua (Ceagua), Javier Bolaños Aguilar.

Al respecto, el funcionario detalló que se proyecta destinar más de 140 millones de pesos, cifra que superaría lo invertido en 2023, año que registró un monto sin precedentes en este rubro para la entidad morelense.

Indicó que los recursos se concentrarán principalmente en la zona oriente del estado, con el objetivo de fortalecer la actividad agrícola, beneficiando a cinco asociaciones de productores y a cerca del 50 por ciento de la superficie de riego.

Asimismo, destacó el impulso a la ampliación del Distrito de Riego 016, mediante la incorporación de la zona de las presas Los Carros y Cayehuacán, lo que permitiría cubrir hasta el 70 por ciento de la superficie cultivable de Morelos.

Bolaños Aguilar añadió que durante el actual sexenio se contempla una inversión mínima de mil 100 millones de pesos en materia hídrica, en coordinación con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), como parte de una estrategia integral para garantizar el uso eficiente y sustentable del agua en Morelos.

Medio	Unión de Morelos	Fecha	13/01/2026
Soporte	Prensa Digital	País	México
U. únicos	143	V. Comunicación	392 EUR (457 USD)
Pág. vistas		V. Publicitario	150 EUR (175 USD)



Inauguran primera etapa de perforación de un pozo en Cuernavaca

Esta obra es resultado de la coordinación entre los tres órdenes de gobierno. Durante el acto inaugural, el alcalde subrayó que esta acción está orientada a mejorar la calidad de vida de la población, al garantizar el acceso a un recurso indispensable, sin distinción de ubicación geográfica. En representación de la comunidad, Juana Saldaña Gutiérrez agradeció la ejecución de esta obra, al señalar que representa una oportunidad de desarrollo para la colonia Primavera Tepeyac y zonas aledañas, con beneficios que impactarán de manera positiva a las generaciones presentes y futuras.

original

El Ayuntamiento de Cuernavaca, encabezado por el presidente municipal **José Luis Urióstegui Salgado**, participó este martes en la inauguración de la **primera etapa de la perforación de un pozo profundo** que permitirá dotar de agua potable a al menos 10 mil habitantes de la **colonia Primavera Tepeyac**, ubicada en la **delegación Lázaro Cárdenas del Río**. Esta obra es resultado de la coordinación entre los tres órdenes de gobierno.

El proyecto contó con una **inversión global de cinco millones 838 mil 208 pesos**, ejercidos de manera conjunta por la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, la **Comisión Estatal del Agua (Ceagua)** y el **Gobierno Municipal de Cuernavaca**, el cual aportó un millón 605 mil 507 pesos, reafirmando el compromiso de la administración capitalina con el fortalecimiento de la infraestructura hídrica y el acceso al agua potable.



Fotografía: Gobierno de Cuernavaca.

Durante el acto inaugural, **el alcalde subrayó que esta acción está orientada a mejorar la calidad de vida de la población**, al garantizar el acceso a un recurso indispensable, sin distinción de ubicación geográfica. En ese sentido, indicó que tras la perforación del pozo, a 300 metros de profundidad y con un aforo de más de 30 litros de agua, será necesario avanzar en las siguientes fases del proyecto, que contemplan el **equipamiento, la construcción de la red de distribución y la edificación de un tanque elevado**, a fin de asegurar un suministro eficiente y un uso responsable del vital líquido.

Del total de la inversión destinada a la perforación, **el 50 por ciento fue aportado por Conagua**,

mientras que el monto restante fue cubierto en partes iguales por el **Gobierno del Estado y el Ayuntamiento de Cuernavaca**, como parte del compromiso de la administración capitalina por fortalecer la infraestructura hídrica y garantizar el acceso al agua potable para la población.



Fotografía: Gobierno de Cuernavaca.

En representación de la comunidad, **Juana Saldaña Gutiérrez** agradeció la ejecución de esta obra, al señalar que representa **una oportunidad de desarrollo para la colonia Primavera Tepeyac** y zonas aledañas, con beneficios que impactarán de manera positiva a las generaciones presentes y futuras.

En su mensaje, la **gobernadora Margarita González Saravia** reconoció la importancia de la **unidad institucional** entre los distintos niveles de gobierno, luego de años de división derivada de intereses políticos. Destacó que actualmente se ha priorizado el bienestar de la población, lo que ha permitido **fortalecer la relación entre el Gobierno Estatal, el Ayuntamiento y la Federación**, avanzando así en la atención de necesidades prioritarias como el abasto de agua potable.



Fotografía: Gobierno de Cuernavaca.

Al evento asistieron la titular de la Conagua Cuenca Balsas, **Esther Martínez Bahena**, y el secretario ejecutivo de la Ceagua, **Javier Bolaños Aguilar**, quienes coincidieron en **resaltar la relevancia de esta coordinación interinstitucional**, reflejada en obras estratégicas como este pozo profundo en beneficio del estado de Morelos. Asimismo, asistieron integrantes del Cabildo capitalino y del Gabinete estatal.

Síguenos en [Facebook](#) y [X](#) para más información