

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	02/02/2026	Expansión 8	Economía Circular: 105 medidas y 1.885 millones de inversión	Escrita
2	02/02/2026	Las Provincias Valencia 8	Los humedales de la Comunitat, en jaque por la mala calidad del agua	Escrita
3	02/02/2026	La Opinión de Murcia 10	Las lluvias y el riego inteligente reducen un 35% el consumo de agua en par...	Escrita
4	02/02/2026	Nueva Alcarria 14	Aguas del Bornova solicita a la CHT medidas por los caudales	Escrita
5	01/02/2026	La Opinión de Murcia 15	Mucho más que los señores del agua	Escrita
6	01/02/2026	Canarias7 10	Cuenta atrás para que en tre el agua desalada p o r REE en Soria y Chira	Escrita
7	31/01/2026	La Opinión de Murcia 10	La Comunidad recibe 87 alegaciones al Plan de Ordenación del Mar Menor	Escrita
8	31/01/2026	El Periódico de Extremadura 4	Más de un billón de litros van a parar desde el lunes a los 5 mayores embal...	Escrita
9	31/01/2026	Sur Málaga 2	Málaga cumple ya cuarenta años sin ampliar su capacidad para embalsar agua para suministro	Escrita
10	31/01/2026	Sur Málaga 16	Benadali apuesta por la energía solar para reducir el coste del abastecimiento de agua	Escrita
11	02/02/2026	El Confidencial	La francesa Havas compra Acento, la consultora de Pepe Blanco y Alfonso Alonso	Digital
12	02/02/2026	El Mundo	Las lluvias obligan a los pantanos madrileños a desembalsar agua por seguridad hidrológica	Digital
13	01/02/2026	El Confidencial	Subtropicales: el oro que salva la agricultura malagueña (al precio de beberse el agua)	Digital
14	01/02/2026	La Razón	Problema en Marruecos por el desfase entre el precio de producción del agua desalinizada y el de venta	Digital
15	01/02/2026	OK diario	Arabia Saudí construye un río de 100 kilómetros que nace de una depuradora ...	Digital
16	01/02/2026	ElDiario.es	La disputa por el agua del Ebro en Tarragona se reaviva pese al fin de la sequía: "No aceptaremos más expolio"	Digital
17	31/01/2026	Expansión	Abertis, Saba y Agbar piden reactivar concesiones en España	Digital
18	30/01/2026	El Confidencial	Cox invertirá más de 7.000 millones de dólares en proyectos estratégicos en...	Digital
19	30/01/2026	OK diario	Arabia Saudí construye un río de 100 km que nace de una depuradora y logra ...	Digital
20	30/01/2026	ElDiario.es	Las Palmas de Gran Canaria pondrá en marcha un nuevo plan de inversiones para el ciclo integral del agua	Digital

SECTOR FRANCIA

21	02/02/2026	actu.fr	Ce captage d'eau potable fermé à cause de pesticides sert d'exemple à une proposition de loi	Digital
22	01/02/2026	Le Parisien	« On a perdu 16 tonnes de poissons » : les berges du lac d'Enghien refaites ...	Digital

SECTOR MÉXICO

23	31/01/2026	Diario de Morelos	Alcalde de Huitzilac presenta proyectos en materia de agua potable	Digital
----	------------	-------------------	--	---------

Economía Circular: 105 medidas y 1.885 millones de inversión

A. Medina. Madrid
El Gobierno ha aprobado el II Plan de Acción de Economía Circular (PAEC) que contempla una inversión cercana a los 1.884,9 millones de euros y la puesta en marcha de 105 medidas para acelerar el despliegue de un modelo económico circular y descarbonizado. El Plan, propuesto por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (Miteco), implica a 12 ministerios y 40 unidades directivas y busca avanzar en el cumplimiento de la Estrategia Española de Economía Circular para el año 2030.

Las acciones se articulan en torno a cinco ejes de actuación y tres líneas estratégicas transversales, definidos en la Estrategia Española de Economía Circular. Los cinco ejes se centran en producción, consumo, gestión de residuos, materias primas secundarias y reutilización del agua.

Como novedad, el Plan incorpora un conjunto de medidas transversales adicionales, estructuradas en cuatro dimensiones: Gobernanza (con actuaciones dirigidas a reforzar la Comisión Interministerial de Economía Circular y el Consejo Asesor), Transición Justa (al considerar la economía circular como una oportunidad para crear empleos y transformar los existentes), Reto Demográfico (como uno de los grandes desafíos estructurales) y Género (con el fin de asegurar un impacto positivo desde esta perspectiva, dado que la implantación de la economía circular mejora la protección de la salud y las condiciones laborales, beneficiando sobre todo a las mujeres).

Líneas

Entre las líneas transversales de investigación y competitividad destacan el impulso al desarrollo y la aplicación de nuevos conocimientos y tecnologías para promover la innovación en procesos, materiales, productos, servicios y modelos de negocio orientados al uso eficiente de las materias primas, el ecodiseño, la reparación y el reciclaje. Además, se fomenta la colaboración público-privada, la formación del personal investigador y de I+D+i, y la inversión empresarial.

Publicación	Las Provincias	Valencia, 8
Soporte	Prensa Escrita	
Circulación	22 735	
Difusión	17 483	
Audiencia	46 000	

Fecha	02/02/2026
País	España
V. Comunicación	13 530 EUR (16,037 USD)
Tamaño	465,24 cm² (74,6%)
V.Publicitario	4147 EUR (4916 USD)



Laguna de la Albufera, el humedal más importante de la Comunitat.
JESÚS SIGNES

Los humedales de la Comunitat, en jaque por la mala calidad del agua



La Confederación asegura que la actividad agrícola e industrial alrededor de estos parajes es la causa principal de los vertidos

GONZALO BOSCH RODRÍGUEZ

VALENCIA. Los humedales son un tipo de ecosistema natural que destaca en la Comunitat. El mejor ejemplo de ello y más importante es el Parque Natural de la Albufera, aunque en nuestra región destacan otros de gran tamaño o importancia como el Marjal y Estanys d'Almenara, Marjal dels Moros (entre Sagunto y Puzol), o el Marjal de Pegó-Oliva. Pese a la gran importancia que estos parajes han tenido siempre en la geografía valenciana, lo cierto es que el paso del ser humano dificulta su conservación. De hecho, su pervivencia se complica con el paso de los años, pues el agua que llega a estos lugares y

que es la base de todos sus ecosistemas lo hace en condiciones deficientes. Y ya saben, si el agua que llega es de mala calidad, produce un efecto cadena que podría acabar con el paraje. La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) considera la conservación de las zonas húmedas valencianas como uno de sus Temas Importantes de cara a la redacción del Plan Hidrológico de Cuenca (2028-2033). En este sentido, la CHJ ha emitido un informe donde asegura que la sinergia de las zonas húmedas con el sector agrario es de donde proceden «las principales presiones que les afecta (demandas elevadas de agua, contaminación difusa por nutrientes y fitosanitarios y cambios en usos del suelo). Además, se suman en menor medida, los vertidos de aguas depuradas que pueden incidir en la calidad del agua del humedal». Del mismo modo, al igual que los problemas en la calidad del agua de los principales humedales se ve afectado por este factor, en el caso de la Marjal dels Moros destacan, además, «la posible contaminación por desbordamientos en la zona del polígono industrial y a la contaminación química (productos fitosa-

nitarios) y de nutrientes (vertidos no conectados) que pueda alcanzar el marjal por la Real Acequia de Moncada. En esta línea, la docente del Grado de Ciencias del Mar en la Universidad Católica de Valencia (UCV), Ana Blázquez, asegura a este diario que además de estas presiones por parte de las industrias y el sector agrícola, los humedales «sufren de sobreexplotación de los recursos hídricos, lo que implica que el agua subterránea, que es la fuente que los alimenta principalmente, no sea capaz de compensar la presión del nivel del mar próximo y que, por tanto, se salinicen los suelos y se desequen parcialmente». Además, la experta en humedales añade que el cambio climático también juega un papel importante, pues «presentan un continuo estrés hídrico crónico debido a la irregularidad de las llu-

Las demandas elevadas de agua, la contaminación y los cambios en los usos de suelo son las principales presiones de los marjales

vias (mayor frecuencia de episodios torrenciales y extensos periodos secos), que cada vez es más evidente en nuestro territorio». En el caso de la Albufera, cabe recordar que existe en marcha un Plan de Resiliencia especial por parte de la CHJ para recuperar y mejorar la protección del paraje tras las afecciones sufridas a causa de la dana de 2024. Todas sus medidas centradas en mejorar la red de saneamiento alrededor del paraje para minimizar la contaminación del agua que llega. En el caso de los otros tres humedales más importantes, la CHJ propone mejorar su calidad elaborando en todos ellos un modelo conceptual del funcionamiento del humedal. Con ello, se pretende llevar un mejor control de los puntos donde se llega a producir esa contaminación difusa con el objetivo de revertirla.

Ana Blázquez apuesta por invertir en mejorar la calidad y cantidad del agua y la gobernanza de los humedales valencianos

Por su parte, la experta Ana Blázquez asegura que «para garantizar la mejora de la conservación son necesarias dos actuaciones claves: invertir en la mejora de la calidad y cantidad del agua del humedal y mejorar su gobernanza y su complejidad administrativa, dado que las competencias de su gestión están repartidas entre la administración central, la autonómica y la municipal, lo que entraña una dificultad añadida en coordinar políticas de agua, agricultura, urbanismo y conservación. Frente al cambio climático y al ascenso marino es fundamental reforzar las barreras que los separan de mar abierto y adecuar las infraestructuras existentes en las áreas inundables para evitar el aumento de la peligrosidad del fenómeno de la inundación. Es fundamental integrar los humedales en la planificación urbanística municipal y evitar ocupaciones y usos incompatibles». Ideas ambiciosas pero necesarias si de verdad la Comunitat quiere ser un territorio húmedo, con numerosos ecosistemas propios de estas zonas. «Las actuaciones puntuales son útiles, pero solo una gestión coherente a escala de cuenca y a largo plazo permitirá conservarlos de forma efectiva», termina Blázquez. El cambio climático ha cambiado las reglas para conservar los humedales, y la Comunitat debe mejorar sus sistema de saneamiento para evitar la contaminación de estos ecosistemas antes de que sea tarde.

Zonas verdes

Las lluvias y el riego inteligente reducen un 35% el consumo de agua en parques

LA OPINIÓN

La combinación de las lluvias registradas en los últimos meses y la implantación de un sistema de riego inteligente, basado en sensores, estaciones meteorológicas y telegestión en tiempo real han supuesto la reducción de en torno a un 35% el consumo de agua en las zonas verdes del municipio, según datos del Ayuntamiento.

El modelo de riego inteligente «permite ajustar el riego de forma automática y precisa, en función de las condiciones climáticas, el tipo de vegetación y la humedad del suelo», explicó el concejal de Desarrollo Urbano y Ciudad Inteligente, José Guillén, quien destacó «esta gestión eficiente y sostenible del agua, adaptado a las necesidades hídricas de cada especie en cada momento del año». Y es que, en otoño e invierno, las plantas tienen menos necesidades hídricas, lo que supone una reducción del gasto de agua, tanto en las praderas de césped como en el arbolado.

Así, el sistema implantado por el Servicio de Parques y Jardines, dependiente de la Concejalía de Desarrollo Urbano y Ciudad Inteligente, incorpora sensores de humedad del suelo, estaciones meteorológicas y herramientas de telecontrol del riego que permiten ajustar la programación según las necesidades reales del arbolado y las zonas ajardinadas.

Los frecuentes episodios de lluvias registrados durante los últimos meses en el municipio, junto a la información meteorológica y de humedad recibida en tiempo real han facilitado, asimismo, una reducción del riego y el ahorro del 35% en el consumo de agua en parques y jardines municipales, ya que los sistemas de riego por telegestión implantados por el Ayuntamiento de Murcia han permitido suspender automáticamente el riego cuando no era necesario, evitando consumos innecesarios y mejorando la eficiencia del sistema. ■

'Aguas del Bornova' solicita a la CHT medidas por los caudales

■ Las últimas lluvias han incrementado las reservas

GUADALAJARA
REDACCIÓN

La Mancomunidad de Municipios Aguas del Bornova ha solicitado a la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) la adopción de medidas preventivas en la gestión de los embalses de Pálmaces de Jadraque y Alcorlo, ante el notable incremento de caudales provocado por las lluvias continuadas registradas en los últimos días y cuya previsión meteorológica apunta a su persistencia en las próximas fechas.

Según el presidente de la Mancomunidad y alcalde de Jadraque, Héctor Gregorio Esteban, ambos embalses están experimentando subidas significativas de nivel.

En este contexto, el también diputado provincial ha subrayado que "la adopción de medidas preventivas resulta fundamental para evitar desembalses que puedan provocar inundaciones en los regadíos del Henares y causar graves perjuicios económicos a nuestros agricultores, que atraviesan una situación especialmente delicada".

Las condiciones meteorológicas excepcionales desde la primavera de 2025 han impedido que una gran parte de los cultivos, esencialmente maíz, haya podido ser cosechada



Desembalse de agua.

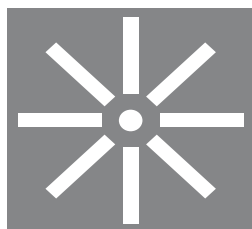
M.A.

hasta el momento. La posibilidad de avenidas importantes derivadas de desembalses supondría consecuencias económicas muy graves para el sector agrícola de la zona, tratándose además de un cultivo que requiere una elevada inversión económica.

Por todo ello, la Mancomunidad ha solicitado a la Confederación Hidrográfica del Tajo que se tenga en cuenta esta situación excepcional y que se adopten todas las previsiones y medidas preven-

tivas necesarias en la gestión de ambos embalses, evitando en la medida de lo posible desembalses significativos que puedan afectar a los regadíos del valle del Henares y municipios.

Desde la Mancomunidad de Aguas del Bornova se reitera la "plena disposición" a colaborar y coordinarse con el organismo de cuenca para minimizar riesgos y proteger tanto la actividad agrícola como los intereses de los municipios afectados.



UN SIGLO DE HISTORIA

| Confederación Hidrográfica del Segura

A. LORENTE



La Confederación Hidrográfica del Segura cumple un siglo de vida con una paradoja a cuestas: es una de las instituciones públicas más antiguas y decisivas del sureste español y, al mismo tiempo, una gran desconocida para buena parte de la ciudadanía murciana. Su historia ha transcurrido casi siempre lejos del foco, entre expedientes técnicos, planos, obras hidráulicas y decisiones que, sin hacer ruido, condicionan la vida cotidiana de millones de personas.

Creada en 1926, al amparo del Real Decreto-Ley que dio origen a las primeras confederaciones hidrográficas españolas, la del Segura nació con una idea radical para su tiempo: gestionar el agua desde la lógica natural de la cuenca y no desde las fronteras administrativas. Aquel modelo, pionero en Europa, integró en un mismo organismo al Estado y a los usuarios.

Un siglo después, esa intuición sigue siendo su columna vertebral. «No ha habido que inventar otra cosa», viene a decir su actual presidente, Mario Urrea, convencido de que la fortaleza del sistema reside precisamente en haber sabido adaptarse sin romperse.

Desde su asamblea inaugural en el año 1927, la Confederación del Segura asumió un territorio marcado por la irregularidad extrema: largos periodos de estiaje, lluvias torrenciales concentradas en pocas horas y una escasez estructural de recursos que ha condicionado históricamente el desarrollo del sureste. Gobernar el agua en el Segura nunca fue una tarea cómoda. Más bien, un ejercicio permanente de equilibrio entre necesidades, límites y expectativas.

A lo largo de este siglo, la CHS ha acompañado la evolución de la política hidráulica española. De los grandes impulsos iniciales a las infraestructuras se pasó, con el tiempo, a una visión más compleja, donde la planificación, la protección ambiental y el interés general ganaron protagonismo. «Seguimos siendo confederación de cuenca porque es la mejor manera de entender el

Mucho más que los señores del agua

Cien años después de su creación, la Confederación Hidrográfica del Segura sigue siendo una institución esencial y, a la vez, poco conocida por la ciudadanía. Su labor técnica y constante ha modelado el territorio, garantizando el uso racional del agua

agua», insiste Urrea, subrayando esa continuidad como una virtud más que como una inercia.

Hoy, la Confederación es mucho más que obras. Gestiona usos, controla la calidad del agua, protege ecosistemas acuáticos, vigila vertidos y garantiza la seguridad de presas y cauces. Un trabajo técnico, constante y poco visible, pero imprescindible para que el agua llegue en cantidad y calidad suficientes a hogares, campos y ciudades. «Somos bastante más que 'los señores del agua'», ironiza el presidente, consciente de la distancia que aún existe entre la institución y la percepción ciudadana.

La planificación hidrológica se ha convertido en uno de los grandes ejes de su actividad. Documentos exigentes, complejos, que ordenan el sistema y proyectan escenarios en una cuenca crónicamente deficitaria donde cada hectómetro cuenta. Junto a ellos, la cultura de la preven-

ción ha ido ganando peso. La Confederación del Segura fue pionera en la elaboración de planes de sequía y en la incorporación temprana de indicadores para anticipar situaciones críticas. Anticiparse, más que reaccionar, forma parte ya de su manera de trabajar.

También la gestión del riesgo de inundaciones ha evolucionado hacia una visión más integral. A las infraestructuras se han sumado el mantenimiento de cauces, el análisis del territorio y una aplicación estricta de la legalidad. «Nuestra obligación es proteger el dominio público hidráulico, incluso cuando eso no siempre se entiende», asume Urrea, consciente de que la prevención rara vez genera aplausos inmediatos.

Este trabajo se despliega sobre una cuenca extensa y diversa, con ríos regulados, ramblas, acuíferos y zonas húmedas que requieren atención permanente. La Confederación actúa como árbitro y garante del interés general, autorizando, controlando y, cuando es necesario, sancionando. Una labor discreta que sostiene la seguridad y el equilibrio del territorio.

Uno de los rasgos más singulares de la CHS sigue siendo la integración de los usuarios en sus órganos de gobierno. Comunidades de regantes, abastecimientos urbanos y otros actores participan en los procesos de decisión. La gobernanza, en este caso, no es un concepto abstracto. Se practica. «Aquí se habla, se discute y se negocia», explica Urrea, reivindicando esos espacios como el lugar natural donde deben construirse los acuerdos, lejos del estéril ruido político.

La institución ha sabido adaptarse sin renunciar a su esencia. La reutilización de aguas regeneradas —en la que la cuenca del Segura es referente nacional y europeo—, la desalación como complemento estructural y la mejora continua de los sistemas de planificación son fruto de una innovación forzada por la necesidad.

En los últimos años, la CHS ha avanzado también en transparencia y administración electrónica. El reto, mirando al futuro, es dar un salto cualitativo. Convertirse, en palabras de su presidente, en «una confederación plenamente del siglo XXI», capaz de ser mucho más ágil, más comprensible y más cercana.

Porque detrás de la sigla CHS hay personas. Cerca de cuatrocientos profesionales que sostienen el funcionamiento diario de la institución. Un engranaje humano que, como recuerda Urrea, «se levanta cada día para que el agua llegue y el territorio esté protegido».

El centenario se convierte así en una ocasión para abrir puertas y explicar qué es la CHS y por qué su trabajo resulta decisivo. Cien años después de su creación, el modelo de gestión por cuencas no solo permanece: sostiene, día a día, el equilibrio de un territorio que ha aprendido a convivir con la escasez. ■



«Aquí se habla, se discute y se negocia. La gobernanza no es un concepto: se practica cada día con los usuarios del agua»

Cuenta atrás para que entre el agua desalada por REE en Soria y Chira

Impulsión. La central hidroeléctrica última la obra submarina, tiene ya el permiso para la conexión mar-tierra y está acabando la tubería que va hasta el vaso superior del salto

JESÚS QUESADA

Casi cuatro años después de iniciada la construcción de la central hidroeléctrica de Salto de Chira, precisamente por la desaladora de El Pajar, Red Eléctrica de España (REE) ha iniciado la cuenta atrás para empezar a meter agua en los dos embalses del proyecto con mayor presupuesto que se ejecuta actualmente en la isla.

Teniendo ya el último permiso necesario, el de conexión mar-tierra, la concesionaria de la central de almacenamiento de energías renovables ultima los trabajos para poner en marcha del emisario y el inmisario y para completar la canalización hasta la presa de Soria, a 610 metros de altitud.

La compañía ha terminado la desaladora, su conexión con la cántara de captación situada en la playa de El Perchel y la canalización de 17 kilómetros de tubería de 40 centímetros de diámetro, por el barranco, entre la desaladora y una segunda estación de bombeo ubicada en el acceso al túnel principal de la central, en Las Filipinas. Esta estación elevará el agua hasta Soria por una conducción de otros 4 kilómetros en ejecución que discurre por los túneles de acceso principal y secundario.

Paralelamente, REE continúa instalando el emisario y del inmisario, unas obras condicionadas por las condiciones meteorológicas y por la complejidad técnica asociada a las operaciones en el medio marino.

El inmisario, de 1.700 metros de longitud y de 630 milímetros de diámetro, tomará el agua del mar a 20 metros de profundidad y el emisario, de 2.300 metros y 450 milímetros de diámetro, de-

volverá al océano el rechazo a través de un difusor ubicado a 25 metros de profundidad.

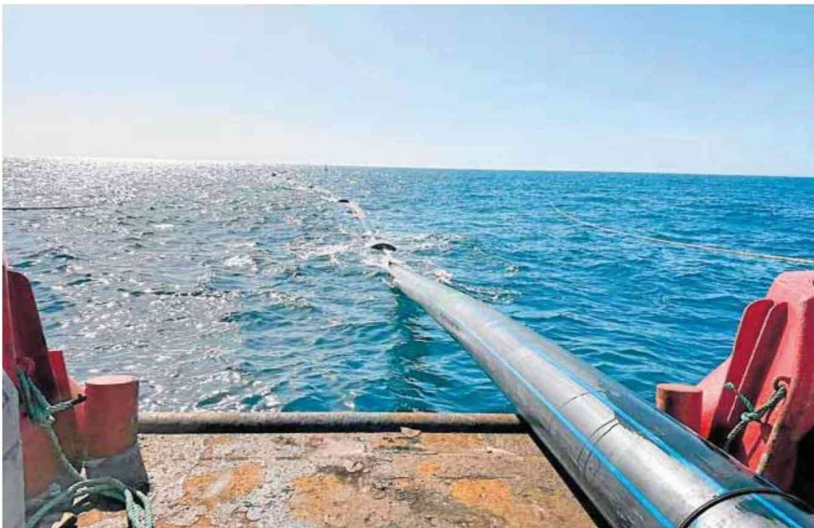
Una vez finalizada la unión entre las canalizaciones marinas y las conducciones en costa situadas junto a la cántara de captación (la instalación que recibirá el agua del mar procedente del inmisario y la bombeará hasta la desaladora), comenzarán las pruebas de desalinización y remineralización del agua.

La planta desaladora es capaz de producir 7.800 metros cúbicos diarios y suministrará el volumen necesario en las presas para el funcionamiento del circuito hidráulico de la central. Compuesta por un sistema de pretratamiento, un proceso de ósmosis inversa y la posterior remineralización del agua obtenida, incluye una planta fotovoltaica destinada a generar energía renovable para autoconsumo.

Su puesta en marcha se hará en dos fases sucesivas que permiten verificar cada equipo y asegurar el funcionamiento global antes de entrar en funcionamiento. La primera corresponde a las pruebas preoperacionales, en las que se comprueba individualmente cada equipo y sistema. Una vez afinados y ajustados los equipos, comenzará la segunda etapa: las pruebas de funcionamiento y puesta en servicio.

Una vez completadas las pruebas de desalación, verificadas las conducciones y validado el sistema de impulsión, la instalación estará en condiciones de iniciar el llenado de Soria, el vaso superior de la central. Ese paso iniciará la preparación del circuito hidráulico que permitirá la operación de Salto de Chira, completando así uno de los hitos clave para la puesta en servicio.

Salvo que aparezcan imprevistos de última hora en las obras en marcha, todo apunta que el agua desalada en El Pajar empezará a llenar la presa de Soria a finales de este año. Es posible incluso que sea antes.



Trabajos marinos en ejecución para la instalación del emisario y el inmisario de la central. REE



Vista aérea de la desaladora de El Pajar, por donde empezaron las obras del salto hidroeléctrico. REE



Obras de tendido por el barranco de Arguenguén de la tubería que impulsará el agua a las presas. REE



El embalse de Soria, vaso superior del salto hidroeléctrico, totalmente vacío desde el inicio de las obras. REE

REE no quiere poner fecha al comienzo del llenado de Soria, pero todo apunta a que será a finales de 2026 y es posible que sea antes

Medio ambiente

La Comunidad recibe 87 alegaciones al Plan de Ordenación del Mar Menor

Queda pendiente el informe de la Confederación Hidrográfica del Segura para continuar con la tramitación del documento de avance del proyecto

JOAQUÍN VALLÉS

El Gobierno regional ha recibido un total de 87 alegaciones al Documento de Avance del Plan de Ordenación Territorial de la Cuenca Veriente del Mar Menor (POTMARME) durante el periodo de exposición pública, desarrollado de forma paralela a la ronda de consultas institucionales destinada a completar y actualizar la información técnica

necesaria para su tramitación.

Así lo explicó este viernes el director general de Ordenación del Territorio y Arquitectura, Javier Rollán, tras la reunión del Comité de Seguimiento del Mar Menor celebrada en Los Alcázares. Según detalló, las alegaciones proceden tanto de asociaciones como de particulares, y se suman a las respuestas remitidas por las administraciones públicas con competencias en la materia.

No obstante, Rollán señaló que

aún falta por recibir la contestación de algunos organismos clave, entre ellos la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), cuya aportación calificó de «determinante» para continuar con la tramitación del documento.

En este sentido, recordó que la CHS es el único organismo competente para definir los dominios públicos hidráulicos, delimitar cauces, establecer zonas de flujo preferente y concretar las áreas de riesgo potencial significativo de

inundación.

El Plan incorporará los trabajos técnicos más recientes que está elaborando el organismo de cuenca, como los nuevos mapas de inundabilidad y la definición de áreas de riesgo, elementos que, según subrayó Rollán, condicionan de forma directa el contenido y la eficacia del documento. «Esa información es imprescindible para poder avanzar en la redacción del documento con garantías técnicas y jurídicas y para asegurar que sea eficaz y esté ple-

namente alineado con la realidad hidrológica de la cuenca», afirmó.

Mientras tanto, la Consejería está procediendo a la clasificación y análisis exhaustivo de las alegaciones presentadas, al tiempo que estudia las respuestas recibidas por parte de las distintas administraciones, con el objetivo de continuar con el proceso de tramitación del Plan.

Rollán recordó además que la Ley del Mar Menor constituye el marco jurídico superior que regula las condiciones, limitaciones y usos permitidos en el ámbito, y que los planes generales de ordenación urbana de los municipios afectados, plenamente en vigor, ya ordenan el territorio y los usos urbanísticos, siempre sujetos a dicha ley y a la normativa estatal en materia de aguas, especialmente al Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

En este contexto, el director general recalco que el POTMARME tiene un carácter complementario y coordinador, al integrar las ordenaciones territoriales locales y estatales sin invadir sus competencias. ■



La consejera Sara Rubira junto a representantes del sector hortofrutícola en la presentación de la participación de la Región en Fruit Logística.

Agricultura

La Región de Murcia batirá récords en Fruit Logística al presentar 73 empresas en Berlín

El mercado alemán, con la mayor feria internacional del sector como bandera, vuelve a situarse como eje estratégico para las exportaciones hortofrutícolas murcianas

ALEJANDRO LORENTE

La Región de Murcia vuelve a mirar a Berlín como escaparate clave de su potencia hortofrutícola. A las puertas de una nueva edición de Fruit Logística, la mayor feria internacional del

sector, representantes institucionales y empresariales subrayaron este viernes en el mercado de Vistabella (Murcia) la importancia estratégica de esta cita, que este año contará con una presencia regional histórica.

La consejera de Agricultura, Sara Rubira, destacó que la participación murciana crece un 16 por ciento y al-

canza un récord de 73 empresas, «la más numerosa de la historia», agrupadas mayoritariamente en Proexport, Fecoam y Apoexpa. A ellas se suman firmas de tecnología agrícola, cuya presencia refuerza la apuesta por una agricultura «más rentable, más sostenible y que garantice la seguridad y la soberanía alimentaria».

Rubira agradeció el respaldo del sector y de las entidades colaboradoras, y remarcó que la asistencia a Berlín es una cita marcada en rojo en el calendario regional. «Somos conscientes de la importancia que el mercado alemán tiene para nuestros productores y exportadores, como principal destino de nuestras frutas y hor-

En conjunto, la Región superará los 610 metros cuadrados de exposición en el pabellón 18

talizas», afirmó, subrayando además el valor de la feria como punto de encuentro mundial de importadores de los cinco continentes. La delegación murciana será una de las más numerosas de España y contará, un año más, con la presencia del presidente regional. El stand institucional, de 70 metros cuadrados, dispondrá de cocina, sala de catas, zonas de reuniones y espacios para presentaciones. En conjunto, la Región superará los 610 metros cuadrados de exposición en el pabellón 18.

Desde el sector, el presidente de Fecoam, Santiago Martínez, recordó que la estrategia de acudir unidos a Berlín ha demostrado su eficacia desde hace más de dos décadas. A su juicio, la capital alemana sigue siendo «el país que compra» y un espacio imprescindible para reencontrarse con los clientes y optimizar esfuerzos comerciales.

En la misma línea, el presidente de Proexport, Mariano Zapata, señaló que la feria permite transmitir confianza y continuidad a los mercados europeos, demostrando la capacidad de la Región para suministrar productos de alta calidad pese a las dificultades del contexto productivo. Por su parte, Joaquín Gómez, presidente de Apoexpa, definió Berlín como «el corazón económico de Europa» y defendió la obligación de la Región de mostrar su potencial, competitividad y liderazgo para seguir siendo la referencia hortofrutícola del continente. ■

EL EFECTO DE LAS BORRASCAS

Más de un billón de litros van a parar desde el lunes a los 5 mayores embalses extremeños

En los próximos días seguirá llegando más agua, por las escorrentías y por las nuevas precipitaciones que se pronostican

E. BARAJAS
Cáceres

En lo que va de semana, desde el pasado lunes y hasta media tarde de este viernes, a los embalses extremeños no ha parado de entrar agua con mucha intensidad. En conjunto, los cinco de mayor capacidad de la comunidad autónoma (La Serena, Alcántara, Cijara, Valdecañas y Gabriel y Galán), han hecho acopio en algo más de cuatro días de una media que ronda los 250 hectómetros cúbicos cada jornada. Eso significa aproximadamente todo el recurso que cabe en el embalse de Cedillo aportado solo en 24 horas.

En total, respecto a lo que marcaban el pasado lunes, esta media decena de infraestructuras ha sumado alrededor de 1.100 hectómetros cúbicos. Expresado en litros, más un billón de ellos.

Alcántara, que empezó la semana rozando el 69% de su capacidad, está ya en el 85%, después de haber ganado 528 hectómetros cúbicos. La Serena, que en la última década ha acabado enero en el entorno de un 35% de nivel en promedio, está ahora a más del doble, un 74%. En estos días han ido a parar al mayor embalse de España por capacidad 238 hectómetros cúbicos. En el caso del Cijara, Valdecañas y Gabriel y Galán, todos ellos han aumentado sus re-



Puente sobre el Guadiana a la altura de Lobón, en una imagen de este jueves.



La presa de La Serena, ayer a última hora de la tarde.

servas por encima de los cien hm³.

En total, las borrascas 'Joseph' y 'Kristin' han dejado más de 740 hm³ a los embalses de la cuenca del Tajo, incrementando el agua almacenada en un 11%, según ha informado este viernes esta confe-

deración hidrográfica. La mayor parte de este aporte corresponde a las presas situadas en la provincia de Cáceres. Cinco de ellas continuaban ayer vertiendo caudal: Jerte-Plasencia, Borbollón, Árrago (contraembalse), Rivera de Gata, y

Plasencia.

En el Guadiana, en lo que va de año hidrológico (desde el 1 de octubre), y hasta el jueves, las aportaciones totales a los embalses gestionados por esta confederación hidrográfica ascienden a 659,2 hm³. De ese volumen, 483 hm³ (tres cuartas partes) se han registrado desde el día 20 de enero, y más de 112 hm³ corresponden únicamente al incremento contabilizado el miércoles.

A todo esta agua habrá que sumarle la que llegue en los próximos días procedente de las escorrentías, y también la que generen las nuevas precipitaciones que están previstas. ■

Málaga cumple ya cuarenta años sin ampliar su capacidad para embalsar agua para suministro

Hasta cinco planes hidrológicos han ido aplazando Cerro Blanco, Gibrálmedina o el recrecimiento de La Concepción

CHUS HEREDIA



MÁLAGA. La provincia lleva 40 años sin aumentar su capacidad de embalse. En 1986, se inauguró La Viñuela, el más grande de la provincia, en la Axarquía. Mucho antes, entre 1971 y 1973 empezaron a almacenar agua el del Guadalhorce y Guadalteba, el segundo en tamaño. La Concepción, por su parte, entró en carga en 1971. El más antiguo es el del Conde de Guadalhorce, de 1923. Son las cinco presas de regulación de la provincia, destinadas fundamentalmente al abastecimiento y, según el caso, a los riegos. Las otras dos, Limonero (1983) y Casasola (2000), aunque también suponen recursos extra en caso de necesidad, tienen un fin fundamentalmente defensivo. Es más, en el segundo caso, presenta muy serios problemas de sedimentación.

Estos días, se han sucedido los desembalses por diferentes motivos (Concepción, Casasola y Conde del Guadalhorce). No hay otra que hacerlos por cuestiones de seguridad. De paso, el agua que fluye aguas abajo de las presas recarga acuíferos, infiltra el terreno y contribuye a los aportes de las playas. Pero no deja de ser una pena ver a La Concepción desaguando hasta 28 metros cúbicos por segundo por falta de capacidad. La gran paradoja es que es el embalse con menos capacidad (57 hm³) el que se sitúa en la zona con más aportes. Y, al contrario, La Viñuela, el mayor (164 hm³) está en la zona más seca.

Reservas

A pesar de todo, las reservas provinciales van camino de la barrera psicológica de los 400 hectómetros cúbicos, casi al 65% de su capacidad. Son datos muy halagüeños, los mejores de la década tras un ciclo seco en el que Málaga llegó a avanzar en los contratos y condiciones para traer agua en barco. Como dato curioso, el máximo nivel de reservas se registró, con 611,94 hm³, el 28 de mayo de 2013. Aquella cifra implicaba un lleno total, por encima del 98%. Aquí sobreviene otra clave. Los embalses han perdido en este tiempo capacidad por acarreo y sedimentos y por la variación de las normas de explotación, que obli-



Imagen del embalse de Guadalteba, al 72%, ayer a mediodía. NITO SALAS



Aspecto que presentaba el Conde de Guadalhorce este viernes. Está al 90%. NITO SALAS

gan a mayores resguardos por seguridad. Ahora, la capacidad total oficial es de 603,14 hectómetros cúbicos.

En este contexto de holgura, conviene no olvidar los proyectos pendientes. Todos han pasado por al menos cinco planes hidrológicos, que se han ido sucediendo en el tiempo y arrastrando de uno a otro. Del mismo modo que se han ido sucediendo los gobiernos. En la etapa reciente, cabe reseñar el Plan Hidrológico Nacional (2001), que fue reformulado en 2005. Después, asumió la Junta de Andalucía las competencias. De confección autonómica son los de 2009 a 2015, de 2015 a 2002 y el, actual, que ha sido revisado y ampliado, hasta 2027. Incluso hay un apartado de obras hasta 2033. Todos los proyectos han estado entrando y saliendo de dichas planificaciones. Hasta el punto de que hoy están recogidas actuaciones en las que ya nadie cree.

EL DATO

611,94

hm³ es el máximo nivel histórico que han registrado los embalses de la provincia.

En este sentido, siguen recogidas obras como el túnel de trasvase entre el Genal y el Verde. La actuación consistiría en aprovechar los recursos del Genal sumándolos a los del triple trasvase Guadaiza-Guadalmina-Guadalmansa y a los del propio Verde. No se ha llegado a tramitar. Si ya La Concepción ya es corta para optimizar sus aportes actuales, con lo que no parece tener mucho sentido esta idea, pero se recoge. Y está declarada de interés general del Estado.

También está incluida una presa en el río Ojén. Ocurre lo mismo

que con la anterior. Tendría como objeto la laminación de avenidas, el abastecimiento de aguas a la Costa del Sol y el regadío de su propia cuenca. En el río Alaminos, idéntico caso.

Toda presa tiene la doble función de laminar avenidas y almacenar recursos. Por eso, ha vuelto a la agenda la presa de Cerro Blanco, en el río Grande. Es una propuesta de los 90. Tenía una capacidad de entre 45 y 50 hm³ y se situaría entre Guaro y Coin. Pero tuvo mucha contestación política y de colectivos agrícolas y ecologistas por sus afecciones a la Sierra de las Nieves. La presa se desinfló y evolucionó en forma de un azud mucho más grande que el de Aljaima, con idea de aprovechar 20 hm³ anuales (más de un tercio del consumo de la ciudad). Costaría 57 millones y llevaría una gran conducción de 38 kilómetros hasta Aljaima primero y el Atabal después. El caudal máximo previsto

era de 4.000 litros por segundo. El informe de viabilidad fue emitido por la sociedad estatal Acuamed en marzo de 2006. Pero ahí quedó todo. Ahora, como sigue declarada de interés general del Estado, como todas las obras referidas, la Junta quiere iniciar el estudio de alternativas y avanzar en los proyectos para que ejecute la presa el Gobierno central. De momento, sólo intenciones. Cabe preguntarse también por qué sigue negro sobre blanco el recrecimiento de La Concepción, que fue descartada tras presentarse en 2016 su anteproyecto, pensado para 180 hm³.

En su lugar, la Costa aspira ahora al embalse de Gibrálmedina, en el Guadiaro, entre Cádiz y Málaga. El proyecto de la presa y las conclusiones se lo entregó hace meses la Junta al Gobierno central. No hay respuesta de momento, ni compromiso. Son 780 millones en total, con la posibilidad que, desde el Campo de Gibraltar, se recibieran 15 hm³ de agua ya tratada al año. Sería otra forma de aprovechar el agua del Genal (afluente del propio Guadiaro), en el que también se llegó a plantear un embalse que no vio la luz por motivos ambientales.

La interconexión de cuencas sería otra solución a tener en cuenta, lo que permitiría trasvasar entre cuencas deficitarias y excedentarias. Esto ahora mismo es más que factible entre Málaga capital y la Axarquía, pero queda muy lejos hacia la Costa del Sol Occidental, pese a los primeros pasos de la 'autovía del agua'. También sigue como obra declarada de interés general la corrección de los vertidos salinos al embalse del Guadalhorce por mor de los aportes de algunos manantiales.

Benadalid apuesta por la energía solar para reducir el coste del abastecimiento de agua

BENADALID

JULIO J. PORTABALES. El municipio malagueño de Benadalid, en la Serranía de Ronda, avanza hacia un nuevo modelo de gestión más eficiente y sostenible con la puesta en marcha de un proyecto para la instalación de placas solares fotovoltaicas en el depósito municipal de agua potable ubicado en la zona de 'El Piche'. La iniciativa, destacan desde el Ayuntamiento, permitirá reducir de forma significativa el consumo energético asociado al bombeo de agua y, con ello, el gasto económico que asume el Ayuntamiento.

Desde el Consistorio se ha indicado que la actuación contempla la adquisición e instalación de paneles solares sobre una plataforma de apoyo situada en la estructura del propio depósito municipal. Desde este punto se recoge el agua procedente del nacimiento de 'El Piche', situado a unos metros de distancia, para su posterior bombeo hasta el depósito repartidor de la 'Era del Olivo', desde donde se distribuye a la red de abastecimiento del municipio.

Actualmente, el sistema de bombeo funciona con energía procedente de la red eléctrica, lo que supone un elevado consumo y un importante coste económico para las arcas municipales. Con la puesta en marcha del nuevo sistema fotovoltaico, el Ayuntamiento prevé un notable ahorro en la factura eléctrica, además de una mayor estabilidad en el suministro energético necesario para garantizar el abastecimiento de agua potable.

La ejecución de actuaciones

El proyecto cuenta con un presupuesto total de 30.000 euros y está financiado por la Consejería de Justicia, Administración Local y Función Pública de la Junta de Andalucía, en el marco de una línea de subvenciones destinada a entidades locales para la adquisición de equipamiento y la ejecución de actuaciones en edificios e instalaciones de titularidad pública, dentro del Plan de Cooperación Municipal.

Cabe destacar que Benadalid se abastece durante la mayor parte del año del agua procedente del nacimiento de 'El Piche', aunque en determinadas ocasiones también se envía agua al depósito de la 'Era del Olivo'.

La francesa Havas compra Acento, la consultora de Pepe Blanco y Alfonso Alonso

Agustín Marco • [original](#)

Por

[Agustín Marco](#)

02/02/2026 - 05:00

EC EXCLUSIVO

Havas Media Group, una de las agencias de medios de comunicación más grandes del mundo, ha acordado la compra de **Acento Publics Affairs**, la consultora empresarial y política cuya cabeza visible es **Pepe Blanco**. Los accionistas de la firma española de Asuntos Públicos, entre los que destacan el ya citado exministro de Fomento socialista y **Alfonso Alonso**, exministro de Sanidad con el **Partido Popular**, han aceptado la oferta del grupo francés, propiedad de **Vivendi** y dirigido en **España** por **Alfonso Rodés**.

Según han confirmado varias fuentes, las negociaciones, que empezaron hace más de cuatro meses, han concluido finalmente con un pacto por el que los principales accionistas ceden la mayoría del capital a **Havas Media Group**, si bien inicialmente tanto Blanco como Alonso seguirán trabajando para la consultora. Fundada en 2019 y con un beneficio bruto de explotación o ebitda (beneficio antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones) de más de tres millones, el valor de la transacción se sitúa cerca de los **30 millones**, según fuentes del mercado.

La adquisición de la firma de asuntos públicos es un paso en la estrategia de Havas Media y de Vivendi de tomar posiciones en el mercado español. La multinacional con sede en **París** es accionista destacado de **Prisa**, de la que tiene el 11% del capital. La consultora de Pepe Blanco se ha convertido en los últimos años, en paralelo a la presidencia de **Pedro Sánchez**, en una de las agencias de lobby más requeridas por compañías nacionales y extranjeras que han necesitado algún beneplácito de **Moncloa** para hacer negocios en nuestro país.

Entre otros, han destacado **Huawei**, la multinacional china vetada por **Europa** y por **EEUU**, y **Marruecos**, con quien el **Gobierno de España** llegó a un acuerdo para la toma del **Sáhara Occidental**. Los últimos datos oficiales sitúan su facturación por encima de los **diez millones de euros**, con cuentas como las de **Mediapro**, **LaLiga**, **Euroleague Ventures**, **la Asociación Española del Gas**, **la Asociación Española de Quiropráctica**, **Veolia Environnement** o **AstraZeneca**.

Según distintas fuentes, Acento ha superado con éxito la profunda 'due diligence' realizada por Havas por los vínculos de la primera con compañías en el foco mediático. Por ejemplo, la firma trabajó con **China Communications Construction Company (CCCC)**, premiada con **adjudicaciones millonarias del Gobierno de Pedro Sánchez**. **Antonio Hernando**, hoy secretario de Estado de Telecomunicaciones y exdirector adjunto de gabinete de presidencia, y directivo de la consultora hasta 2021, ejerció de asesor del grupo asiático.

No obstante, otras fuentes indican que la influencia de Pepe Blanco en el **Gobierno** ha sido relativa, como demuestra el hecho de haber trabajado en la opa de **BBVA** sobre **Banc Sabadell** y no haber logrado que Sánchez suavizara las condiciones impuestas al grupo financiero vasco.

Havas Media Group, una de las agencias de medios de comunicación más grandes del mundo, ha acordado la compra de **Acento Publics Affairs**, la consultora empresarial y política cuya cabeza visible es **Pepe Blanco**. Los accionistas de la firma española de Asuntos Públicos, entre los que destacan el ya citado exministro de Fomento socialista y **Alfonso Alonso**, exministro de Sanidad con el **Partido Popular**, han aceptado la oferta del grupo francés,

propiedad de **Vivendi** y dirigido en **España** por **Alfonso Rodés**.



Las lluvias obligan a los pantanos madrileños a desembalsar agua por seguridad hidrológica

original

Cinco embalses han empezado a aliviar agua de forma controlada en las cuencas del Jarama, Lozoya y el río Guadalix

Presa de la Pinilla vertiendo agua.CANAL DE ISABEL II

Los embalses de la Comunidad de Madrid aumentan las maniobras de desembalse ante el crecimiento de las reservas hídricas provocado por el temporal de lluvias y nieve que afecta a toda la región desde finales de enero. **El Canal de Isabel II mantenía ayer abiertas las compuertas de cinco de sus 13 presas para garantizar la seguridad de las infraestructuras y de los cauces**, así como para preservar los niveles de resguardo establecidos.

En la cuenca del río Lozoya, **las presas de Pinilla, Riosequillo y Puentes Viejas están liberando agua de forma controlada**. En concreto, Pinilla desembalsa 15 metros cúbicos por segundo hacia el embalse de Riosequillo; Riosequillo evacua 17 metros cúbicos por segundo hacia Puentes Viejas; y Puentes Viejas descarga 50 metros cúbicos por segundo hacia el embalse de El Villar. Esta última infraestructura se encuentra ya por encima del 80% de su capacidad. En la cuenca del río Guadalix, la presa de Pedrezuela está vertiendo 8 metros cúbicos por segundo directamente al cauce del río. En la **Presa de El Vado, Cuenca del Jarama, el agua sale a 15 metros cúbicos por segundo**. El caudal desembalsado va a parar al cauce del río Jarama.

Prevención

Estas medidas preventivas responden a la **necesidad de mantener los niveles de resguardo de los embalses, especialmente ante la posibilidad de nuevos episodios de lluvias, borrascas o el deshielo en la sierra**. Según recuerda el Canal de Isabel II, las presas no solo almacenan agua para el abastecimiento, sino que cumplen una función esencial de regulación de los ríos, laminando avenidas y ayudando a prevenir inundaciones por incrementos bruscos del caudal.

El consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior, Carlos Novillo, indicó la importancia de esta planificación anticipada después de que los embalses madrileños hayan alcanzado este domingo el 76% de su capacidad total, 11 **puntos por encima del nivel del año anterior**. «Ya estamos manejando los desembalses oportunos para que tengamos la suficiente seguridad para afrontar lo que puede venir, como el deshielo en la sierra o la continuidad de estas borrascas», señaló.

Canal de Isabel II gestiona un total de 13 embalses en la Comunidad de Madrid. Todos los desembalses que se realizan son comunicados tanto a la Confederación Hidrográfica del Tajo como a la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112.

Subtropicales: el oro que salva la agricultura malagueña (al precio de beberse el agua)

Luis Vertedor • [original](#)

Por

[Luis Vertedor. Málaga](#)

01/02/2026 - 05:00

Atravesar **La Axarquía**, la comarca más oriental de **Málaga**, es adentrarse en un paisaje salpicado de aguacates y mangos. Hace seis décadas, eran una rareza en la España peninsular tenían algo de representación en las **Islas Canarias**. A día de hoy, las hectáreas cultivadas rondan las 12.500 y el 15 % de la producción europea procede de este territorio al sureste del país. El inicio de ese sueño agrícola lo vislumbró el ingeniero agrónomo alemán [Dieter Wienberg](#), primer director de [La Mayora](#), el instituto de investigación hortofrutícola y subtropical del CSIC, que abrió sus puertas en 1961 en **Algarrobo** (7.103 habitantes).

Sería el germen de los llamados **oro verde y oro naranja**, una suerte de milagro para la comarca que abrió la puerta a un modelo de alta rentabilidad; y que no ha estado exento de dificultades, con talas de árboles por la falta de agua desde 2020. El campo malagueño en general ha sufrido la sequía del último lustro, la peor desde 1991. Sus [efectos](#) se dejaron sentir en cortes nocturnos de suministro, rebajas de presión en los grifos y riegos de emergencia con dotaciones mínimas, hasta el punto de que la Junta de Andalucía llegó a barajar [traer agua en barco](#). La situación empezó a mejorar en 2024 con las danas de octubre y noviembre, y a comienzos de 2025 un [tren de borrascas](#) alivió las restricciones; aun así, el daño sobre los cultivos ya estaba hecho.

El balance anual de Asaja Málaga así lo refleja, con un descenso general de la facturación hasta los 633,48 millones de euros, 38,82 millones menos que el ejercicio anterior. "Este año se han seguido arrastrando los efectos de la falta de agua. Ha llovido para los embalses, pero no para los [acuíferos](#)", lamentaba el presidente de la asociación, **Baldomero Bellido**, quien también apuntó a la **"feroz competencia desleal"** de países de fuera de la Unión Europea, entre ellos Marruecos y Turquía, como causas del descenso.

Solo los subtropicales de la provincia junto al olivar consiguieron escapar a la caída, eso sí, por motivos distintos: los primeros recibieron un balón de oxígeno en un momento crítico, durante el verano de 2024, cuando se puso en marcha *in extremis* una tubería de 10 kilómetros desde la capital que permitió suministrarles [aguas regeneradas](#), mientras que los segundos remontaron gracias a la moderada recuperación por las lluvias. Estas condiciones permitieron que la facturación de los subtropicales aumentara de 83,6 millones a 102,9 millones, un 23 %.

A pesar de este complicado equilibrio hídrico, la comarca ha logrado consolidarse como un territorio de gran productividad. Los cultivos de aguacate y mango han encontrado un nicho gracias al creciente interés de los consumidores por la alimentación saludable, las recetas de autor y las dietas equilibradas. Una versatilidad gastronómica que ha disparado su interés, con propuestas que van desde elaboraciones saladas hasta bebidas y postres, como recoge [Pablo Castro](#) en [La cocina de La Axarquía y sus fiestas](#), donde detalla platos como el timbal de aguacate con queso de cabra o la sangría de vino dulce y mango.

Esta revolución culinaria tiene reflejo directo en la demanda nacional. De acuerdo al Panel de Consumo Alimentario del **Ministerio de Agricultura** (2024), en España se ingieren ya 3 kilos per cápita de aguacate tras crecer un 44 % entre 2019 y 2023, al tiempo que el consumo de mango es de 0,91 kilos por cabeza, con un "crecimiento sostenido entre consumidores jóvenes preocupados por la **sostenibilidad** y la alimentación saludable". Pero, por encima de todo, los números más llamativos ahora son los del **comercio exterior**. Hasta septiembre, las exportaciones en la provincia superaron a las de todo el año anterior, con 106.943 toneladas (un 33,2 % más) y un valor de 307,5 millones de euros (subida del 13,6 %).

[«-- Volver al índice](#)

Estos datos se dieron a conocer durante una visita a Trops a mediados de diciembre del consejero de Agricultura de la Junta, **Ramón Fernández-Pacheco**, quien anunció además una inversión de 14 millones de euros de fondos europeos Feaga para esta empresa con sede en Vélez-Málaga. La compañía exporta a más de 25 países y gestiona unas 10.000 hectáreas productivas repartidas por el sur peninsular, con plantaciones en La Axarquía, la Costa Tropical de Granada, la Comunidad Valenciana y el Algarve portugués, a las que se suma la reciente apertura de una planta de **10.000 metros cuadrados en Casares**, en la Costa del Sol Occidental.

"Hablar de agricultura en la comarca es hacerlo principalmente del sector de frutas tropicales y, sin duda, esta [organización de productores de frutas y hortalizas](#) es referente a nivel nacional y líder indiscutible, con el 40 % de la cuota de mercado del aguacate y el **55 % del mango en España**", afirmó el consejero.

La recuperación tras la sequía ha sido evidente. "El rendimiento ha mejorado y las perspectivas a futuro son buenas", resume **José Carlos Gil**, propietario de una explotación en Algarrobo. No obstante, los investigadores insisten en la vulnerabilidad de la comarca, que llegó a ver cómo el pantano de **La Viñuela** el más grande de Málaga se vaciaba a comienzos de 2024 hasta marcar [apenas el 7 % de su capacidad](#), entrando en la categoría de "embalse muerto": con lámina de agua, pero sin nivel ni la tecnología suficiente para extraerla. Esta fragilidad hídrica sigue siendo especialmente relevante para los subtropicales, que pueden requerir hasta 2.000 litros de agua por kilo de aguacate y 1.800 por kilo de mango, de acuerdo a los datos de [Water Footprint Network](#).

Pese a la mejora, La Axarquía sufre una "sequía estructural" y un "claro desequilibrio entre la demanda hídrica y la disponibilidad de agua", según un análisis conjunto de la [Universidad de Málaga](#), la Universidad de **Princeton** y **La Mayora**. Ante esta situación, los expertos advierten sobre la fragilidad del territorio y la necesidad de actuar con urgencia. Entre las medidas que proponen se incluyen una "planificación integrada del territorio", controles más estrictos sobre la demanda por ejemplo, limitando la superficie de regadío, mediciones en tiempo real de los puntos de extracción y una mejora en la inspección y control del uso del agua.

En la misma línea se pronuncia **Rafael Yus**, coordinador del Gabinete de Estudios de la Naturaleza de La Axarquía (GENA-Ecologistas en Acción), que advierte que la zona enfrenta límites claros en cuanto a su capacidad para sostener un monocultivo de esta envergadura. "Venimos de un **periodo seco prolongado** y la superficie de riego supera con creces lo que permite la disponibilidad normal de recursos", explica, señalando la fragilidad estructural que acompaña al crecimiento de los cultivos subtropicales.

Esta presión sobre los recursos hídricos, advierte, ha llevado a una expansión de las plantaciones más allá de sus áreas tradicionales, incluso hacia espacios de alto valor ecológico como el río Genal, que, según los conservacionistas, ya se encuentra "**sobreexplotado**". A la vez, Yus identifica desequilibrios en el modelo productivo: "La velocidad de extracción supera ampliamente la capacidad natural de recarga, y no se ha apostado ni por diversificar cultivos, ni por explorar variedades más resistentes".

En cuanto a los sistemas de riego, los avances son visibles: el [goteo](#) ha optimizado parte del consumo, pero todavía queda camino por recorrer. Métodos como el riego profundo localizado en raíces, desarrollado localmente con el sistema [Deepdrop](#), podrían ahorrar hasta un 20 % donde **ninguna gota sobra**.

"Sin **eficiencia y diversificación**, este modelo no es sostenible", advierte Yus, recordando que, aunque el oro verde y el oro naranja simbolizan el éxito de la comarca, también son un recordatorio de que el agua sigue siendo un límite que no se puede ignorar.



Problema en Marruecos por el desfase entre el precio de producción del agua desalinizada y el de venta

En algunos casos, la diferencia se compensa con judas del Estado u otras entidades

original



Imagen de archivo de una planta desalinizadora larazon Archivo

El informe del Tribunal de Cuentas de Marruecos para 2024-2025 destaca **una importante diferencia entre el aumento de los costes de producción y las tarifa de venta**. Subraya que el coste de la desalinización varía según el proyecto, influenciado por factores técnicos como la capacidad de la planta, la calidad del agua y los costes energéticos, así como por elementos contractuales como la financiación pública, los impuestos y la inflación, entre otros.

Por ejemplo, en la planta de Agadir, el coste de referencia por metro cúbico es de 8,86 (0,83 euros) dirhams para el agua de consumo y de 5 dirhams (0,46 euros) para el agua de riego. Sin embargo, en 2024, el coste del agua potable ascendió a 10,29 dirhams, lo que supone un incremento del 16 % con respecto al coste inicial, debido, en particular, a la ausencia de exenciones fiscales y al impacto de la pandemia de COVID-19.

Para la planta de Casablanca, el coste por metro cúbico se fija en 4,48 dirhams, según el modelo de referencia del contrato de colaboración público-privada. Si bien este precio es competitivo, el informe indica que podría fluctuar debido a los riesgos de inflación.

Si bien el coste por metro cúbico varía entre 4,88 y 23,55 dirhams según la planta, el precio de venta del agua potable en la planta de producción oscila entre 1,65 y 4,88 dirhams.

En Agadir, el Estado, a través de la Oficina Nacional de Electricidad y Agua Potable, compensa la diferencia entre el coste de la compra de agua desalinizada al socio privado y su

precio de venta al organismo multiservicio.

En el caso de las plantas desalinizadoras de Safi y El Yadida, afiliadas al Grupo OCP y construidas como parte del plan de emergencia, el déficit operativo total asciende a aproximadamente 1,02 dirhams por metro cúbico. El Grupo OCP se compromete a proporcionar el apoyo financiero necesario a su filial para garantizar la implementación y gestión de proyectos de recursos hídricos no convencionales.

En cuanto a las plantas desalinizadoras gestionadas por la Oficina Nacional de Electricidad y Agua Potable en Alhucemas, Akhfenir, Bojador y El Aaiún, el coste total de producción y distribución supera con creces la tarifa vigente. En El Aaiún, en 2023, el coste de producción y distribución por metro cúbico ascendió a aproximadamente 23,41 dirhams, frente a una tarifa media de 5,06 dirhams.

En Alhucemas, el coste de producción y distribución por metro cúbico asciende a unos 16,66 dirhams, mientras que el precio medio practicado es de 6,24 dirhams por metro cúbico.

□

Imagen de archivo de una planta desalinizadoraLa Razón Archivo

Arabia Saudí construye un río de 100 kilómetros que nace de una depuradora y logra crear ecosistemas nuevos

Naiara Philpotts @NaiiPhilpotts • original

La **gestión** de los **recursos hídricos** en **zonas áridas** representa uno de los mayores desafíos para la ingeniería moderna ante la **falta de ríos y lagos de agua dulce**. **Riad**, la capital de Arabia Saudí, tiene una densidad demográfica que exige un suministro constante de agua para garantizar la **supervivencia y el desarrollo de la ciudad**.

El **consumo diario de agua** en esta **megaciudad** es elevado y alcanza una dotación aproximada de **320 litros por persona cada jornada**. Este gasto genera un **volumen total de agua residual inmenso** que debe gestionarse de forma eficiente para evitar el colapso sanitario o ambiental.

La **solución** que encontraron ha sido crear un **río artificial** que tiene su origen en una **depuradora**. Los casi **dos millones de metros cúbicos de agua** que consume la ciudad cada día deben regresar al **medioambiente** tras su uso. Al no existir un mar o un lago cercano donde verter estos efluentes, las autoridades optaron por **canalizar el agua tratada hacia el desierto**.

Según explican desde el **portal especializado Hidrojing**, el «**manantial**» de este curso fluvial no es otro que la **Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR)** del distrito de **Manfouha**. El vertido constante de agua tratada genera un **caudal medio de unos 20 metros cúbicos por segundo**. Esta fuerza y volumen son suficientes para mantener un **flujo continuo** que recorre el paisaje árido y **transforma por completo la geografía local**.

Este proyecto no es reciente, pues la planta de tratamiento comenzó sus operaciones a **principios de la década de los 80**. En aquel momento, la población de **Riad** apenas alcanzaba el millón de habitantes, por lo que el caudal era mucho menor. Con el crecimiento de la capital, el volumen de agua procesada aumentó y permitió que el curso del río se extendiera por el terreno.

A lo largo de los **100 km de recorrido** de este río artificial, el agua ha propiciado la aparición de **ecosistemas de gran valor ecológico** en un entorno donde antes solo dominaba el **desierto**. La presencia permanente de agua ha permitido el desarrollo de la vida silvestre y ha atraído a numerosas especies que han encontrado en este hábitat artificial un nuevo hogar.

Entre la **fauna** que habita estas aguas destacan peces como los **siluros** y las **tilapias**. Su presencia demuestra la capacidad de adaptación de la vida acuática en condiciones generadas por el hombre. Además, el río se ha convertido en un punto de parada clave para diversas **aves migratorias**, que juegan un papel fundamental en la **expansión de la biodiversidad**, ya que transportan semillas en sus desplazamientos y favorecen el crecimiento de **vegetación** en las riberas.

La **eutrofización ambiental** a partir de aguas depuradas, es un fenómeno que suele tener connotaciones negativas, pero aquí ha demostrado ser un motor de vida. Existe incluso una **pequeña presa** a medio **curso del río** artificial, donde la explosión de vida natural se hace más obvia.

Este **río artificial** también ha generado **beneficios económicos y sociales** para la zona. El agua que fluye por este cauce sirve para el riego, lo cual permite el **establecimiento de campos de cultivo** en sus márgenes.

La agricultura es una actividad complicada en el **desierto**, pero encuentra aquí una fuente de abastecimiento constante gracias al ciclo integral del agua de la capital.



La disputa por el agua del Ebro en Tarragona se reaviva pese al fin de la sequía: No aceptaremos más expolio

La propuesta de trasvase al embalse de Siurana como medida de prevención frente a futuros períodos de escasez de lluvia recrudece el pulso de un conflicto histórico por los recursos hídricos entre dos comarcas Los temporales en Catalunya dejan embalses llenos y garantizan agua hasta 2027

Helena Sala Gallardo • [original](#)

El conflicto por la gestión del agua del río Ebro y de su afluente Siurana ha encendido una vez más los ánimos en las comarcas tarraconenses del Priorat y el Baix Camp. Con los temporales de las últimas semanas, la mayoría de los embalses catalanes se encuentran hoy [por encima del 90% de su capacidad](#). Pero esto no ha disipado la disputa que afecta a dos pantanos vecinos, el de Siurana y el de Riudecanyes, cuyo trasvase está envuelto en polémica y alcanza ahora también al Ebro.

La oposición ecologista a los planes de trasvases del Ebro se remonta a décadas atrás. Y durante la sequía se reactivó ante la idea, finalmente descartada, de conectar el río con el área metropolitana de Barcelona. Pero ahora la propuesta de unos regantes de la comarca del Baix Camp, que dependen de los dos embalses tarraconenses, ha vuelto a indignar entidades locales y de defensa del medio ambiente.

Actualmente, el pantano de Siurana, ubicado en la comarca del Priorat (9.000 habitantes), es el más vacío de Catalunya, con las reservas al 43%, según los datos más recientes de la Agència Catalana de l'Aigua (ACA). Una de las razones, además de la falta de lluvias en esa zona, es que parte de su agua se deriva al vecino embalse de Riudecanyes, que abastece a la comarca del Baix Camp (25.000 habitantes).

Las quejas tienen su origen en que la Comunidad de Regantes del Pantano de Riudecanyes tiene derechos de uso sobre el agua de Siurana. El organismo es una entidad privada formada por agricultores, ayuntamientos del Baix Camp y algunas empresas. En la comarca vecina, el Priorat, las entidades locales llevan años denunciando la gestión del agua por parte de esta comunidad. En el último desembalse de agosto, ponen como ejemplo, se destinaron 0,23 hm³ a la comarca del Priorat y 1hm³ de agua a la comarca del Baix Camp.

Pero hace unas semanas, y tras décadas de lo que varias asociaciones ecologistas y agricultores del Priorat califican como expolio de agua, la comunitat de regantes hizo pública una nueva propuesta: trasvasar agua del Ebro hacia el embalse de Siurana del que bebe a su vez Riudecanyes para solucionar futuros problemas de escasez de agua en un contexto de emergencia climática.

El presidente de los regantes, Miquel Àngel Prats, señaló que el trasvase solo se realizaría puntualmente en momentos en los que hubiera excedente en la cuenca del río Ebro, y que beneficiaría tanto a los agricultores del Baix Camp como a los del Priorat. Sin embargo, los segundos consideran que la cantidad de agua que recibiría su comarca seguiría siendo mínima.

Prats también alegó que ya se han hecho otros trasvases similares del Ebro hacia los pantanos más pequeños, como el de Margalef y Guiamets. No obstante, Andreu Escolà, del grupo ecologista GEPEC, reitera que la diferencia es que este trasvase principalmente beneficiaría a la comarca del Baix Camp. En la misma línea, el presidente del Consell Comarcal del Priorat, Sergi Méndez, sostiene que aceptar el trasvase sería rebasar una línea roja. No aceptaremos más expolio, asegura.

 Activistas protestan contra el trasvase del río Siurana al Pantano de Riudecanyes / Cedida

La depuradora de Reus como alternativa

La propuesta de la Comunidad de Regantes llega en un momento en el que ya se está

trabajando en el proyecto de una futura estación de regeneración de agua en la depuradora de Reus, también en el Baix Camp, con el objetivo de evitar la falta de agua y mejorar los recursos hídricos de la zona. Sin embargo, desde la CRPR argumentan que la opción de la depuradora, que tiene un coste estimado de 40 millones de euros, duplicaría el del trasvase, de 20.

Para Àngel Cortadelles, presidente de la Associació Priorat, el argumento económico no justifica el trasvase. El Baix Camp es una comarca que tiene otras soluciones. Solo pedimos un sistema que no mate a la agricultura del Priorat, defiende.

Susanna Abella, portavoz de la Plataforma en Defensa de l'Ebre, remarca además que el agua depurada es una fuente segura que no depende directamente de las condiciones climáticas.

Con todo, otra de las razones por las que la Comunidad de Regantes se opone a este mecanismo de depuración es la falta de garantías sobre un grado de salinidad tolerable para los avellanos, uno de los principales cultivos de la comarca. Fuentes de la Agència Catalana de l'Aigua aseguran que, cuando el proyecto esté validado, intentarán buscar soluciones para garantizar el riego del avellano.

Desde la ACA afirman que se distribuirían 1,43 hm³ de agua al año para el riego de la CRPR, es decir, unos 0,43 hm³ más de los que se trasvasaron el año pasado desde Siurana hacia Riudecanyes.

Consecuencias del transvase

Los ecologistas de la zona han alertado de las consecuencias que supondría trasvasar agua del río Ebro al pantano de Siurana. Habría un fuerte impacto paisajístico con la construcción de nuevas canalizaciones, se alteraría aún más el caudal del Ebro y el agua del Siurana perdería calidad al mezclarse con la del Ebro, advierte Lluís García, presidente de la Plataforma Riu Siurana Viu.

Aunque los regantes del Baix Camp sostienen que su iniciativa no supondría un trasvase entre cuencas, los ecologistas defienden lo contrario. Desde Plataforma Riu Siurana Viu han tildado la propuesta de trasvase encubierto, ya que aseguran que el agua del Ebro que entraría al pantano de Siurana acabaría desviándose hacia la riera de Riudecanyes, que pertenece a otra cuenca hidrográfica.

La Comunidad de Regantes del Pantano de Riudecanyes gestiona el agua del río Siurana afluente del Ebro a través de una concesión otorgada en 1930, que les autoriza a desviar agua de este río hacia el pantano de Riudecanyes, en la comarca del Baix Camp, para un uso, principalmente, de riego, aunque también industrial y de abastecimiento. Ellos mismos fueron quienes pidieron la construcción del pantano de Siurana en 1970.

Como consecuencia, el río Siurana pierde parte de su caudal y los agricultores del Priorat denuncian sufren problemas de abastecimiento. En respuesta a años de descontento, el Consell Comarcal del Priorat presentó en 2024 un recurso de casación para anular la concesión de 1930, pero el Tribunal Supremo no lo admitió a trámite en noviembre de 2025.

□

Activistas protestan frente al pantano de Siurana antes del trasvase hacia Riudecanyes / Cedida

Siurana, el pueblo que no quiere figurar en la lista de 'los más bonitos de España'

Abertis, Saba y Agbar piden reactivar concesiones en España

original

□ Tramo de peaje en la AP-6.

El sector ve en el modelo una oportunidad para potenciar la conservación.

La Cámara de Concesionarios de Infraestructuras, Equipamientos y Servicios Públicos (Ccies), que representa los intereses de grupos como **Abertis, Saba, Veolia y Alsa**, entre otras, ha remitido a Bruselas un decálogo de recomendaciones de cara a **la revisión de toda la legislación de contratación pública**.

"Hay una realidad palmaria; **las concesiones han desaparecido en España** y las pocas que hay son en el ámbito autonómico y local. Son varias las circunstancias que explican esta situación anómala, entre ellas, "la percepción negativa que tiene la concesión en España, que "debería verse más como **una alianza a largo plazo entre el sector público y privado** al servicio del ciudadano", asegura Alberto Dorrego, socio del despacho Eversheds Sutherland y secretario general de Ccies.

Dorrego cree que el modelo concesional cobra sentido más que nunca en un momento en el **se ha puesto en tela de juicio el esfuerzo presupuestario para garantizar el mantenimiento y conservación de infraestructuras** entre ellas, las ferroviarias. "Las concesiones tuvieron su origen en España en el siglo XIX con el ferrocarril", recuerda el experto, en referencia a la cabida que tiene este tipo de contratos. Portugal está empleando las concesiones para el tramo Lisboa- Oporto de alta velocidad.

Ccies cree que para potenciar el uso del sistema concesional es imprescindible mejorar dos aspectos clave: ajustar la rentabilidad a las características de cada proyecto y dar seguridad jurídica.

Cox invertirá más de 7.000 millones de dólares en proyectos estratégicos en América Latina

original

Por

Servimedia

30/01/2026 - 15:57

El presidente ejecutivo de **Cox**, **Enrique Riquelme**, anunció ante la sesión plenaria del **Foro Económico Internacional de América Latina y el Caribe 2026** que la compañía **invertirá más de 7.000 millones de dólares** en proyectos estratégicos en diferentes países de la región.

Según informó Cox este jueves, en el marco del Foro Económico Internacional de América Latina y el Caribe 2026, organizado por el **Banco de Desarrollo de América Latina CAF**, **Riquelme** hizo un llamamiento a gobiernos, empresas y organismos multilaterales para **impulsar políticas de Estado** que garanticen el **acceso sostenible al agua y la energía**, pilares que, subrayó, resultan **esenciales para el crecimiento económico**, la **estabilidad democrática** y la integración regional.

Durante su intervención en la Sesión Plenaria del Foro, celebrada en la **Ciudad de Panamá**, Riquelme destacó que **América Latina atraviesa uno de los momentos más determinantes** de su historia reciente, en un contexto global marcado por **tensiones geoeconómicas**, **fragmentación comercial**, **conflictos armados** y una profunda **reconfiguración de las cadenas de suministro**.

La participación de Cox en este foro se produce, además, en un momento de **consolidación de su presencia en América Latina**. En los últimos años, la compañía ha reforzado su **posicionamiento estratégico** en la región y esta misma semana ha asegurado la **financiación bancaria** para la **adquisición de Iberdrola México**, una **operación transformacional** para Cox. De hecho, tras anunciar la adquisición de Iberdrola México por 4.200 millones de dólares, reafirma el compromiso de invertir **6.000 millones adicionales** entre 2025 y 2030 para **impulsar nuevas infraestructuras energéticas e hídricas** en el país.

Durante su intervención, Riquelme resaltó ese compromiso con **México**, destacando la **visión del gobierno de la presidenta, Claudia Sheinbaum**, cuyo enfoque en **infraestructura estratégica**, **transición energética** y **fortalecimiento del acceso al agua** genera **certidumbre para inversiones** de largo plazo. Riquelme subrayó que cuando el Estado impulsa **políticas públicas claras y sostenibles** en **sectores clave**, se crean las condiciones para atraer **capital productivo**, generar empleo y elevar el **bienestar social**.

Mientras, para **Ecuador**, el **presidente de Cox** recordó que la compañía mantiene el **compromiso de inversión de más de 700 millones de dólares** en **soluciones integrales de agua y energía** en el país. Reconoció, además, el **impulso del presidente, Daniel Noboa**, a favor del **acceso universal** a servicios hídricos y energéticos asequibles, una estrategia que, indicó, contribuye a reforzar la **resiliencia climática** del país y a convertirlo en un **referente regional** en materia de **infraestructura sostenible**.

Riquelme anunció asimismo una **inversión de más de 650 millones de dólares a nuevas inversiones en Chile** durante los próximos tres años, tras la mejora del **clima regulatorio** y de confianza generado por la llegada del **presidente electo José Antonio Kast**. Aseguró que la **existencia de marcos normativos previsibles** y una **política de Estado clara** en materia de **agua y energía** resulta fundamental para atraer capital, dinamizar el empleo y consolidar una **prosperidad sostenible**.

Retos de América Latina

El presidente de Cox recordó que la compañía nació en **Panamá** hace casi dos décadas y hoy

opera en más de **30 países** de **cuatro continentes**, con el respaldo de **más de 10.000 profesionales dedicados a proteger infraestructuras críticas**. "Nuestro crecimiento ha sido **posible** porque creemos en los países donde invertimos y en su **talento local**", añadió.

Riquelme advirtió de que **América Latina sigue haciendo frente a retos estructurales** como el **bajo crecimiento económico**, la **alta informalidad laboral** o los **niveles de pobreza persistentes**, pero defendió que la región puede jugar un papel clave en el **nuevo orden global** si actúa de forma coordinada.

"La división nos debilita. La integración regional nos fortalece. Bloquear **infraestructuras estratégicas** o **fragmentar mercados** entre países hermanos no **refuerza nuestra soberanía**: nos hace más vulnerables", subrayó.

En este sentido, resaltó el papel de **CAF como actor fundamental para articular alianzas público-privadas**, estructurar **proyectos de impacto regional** y **mitigar riesgos en sectores críticos**. "CAF no solo financia: **convoca, alinea intereses** y convierte la **visión en resultados tangibles** para las próximas generaciones", afirmó.

Riquelme concluyó su intervención con un mensaje de optimismo y responsabilidad compartida: "**América Latina tiene todo para ser protagonista del futuro: recursos naturales, energías limpias, talento** y una **oportunidad histórica** en agua y energía. Este no es un partido para espectadores. Todos somos titulares. Juguemos en equipo para construir una **prosperidad verdaderamente inclusiva**".



Arabia Saudí construye un río de 100 km que nace de una depuradora y logra crear nuevos ecosistemas

Naiara Philpotts @NaiiPhilpotts • original

La **gestión** de los **recursos hídricos** en **zonas áridas** representa uno de los mayores desafíos para la ingeniería moderna ante la **falta de ríos y lagos de agua dulce**. **Riad**, la capital de Arabia Saudí, tiene una densidad demográfica que exige un suministro constante de agua para garantizar la **supervivencia y el desarrollo de la ciudad**.

El **consumo diario de agua** en esta **megaciudad** es elevado y alcanza una dotación aproximada de **320 litros por persona cada jornada**. Este gasto genera un **volumen total de agua residual inmenso** que debe gestionarse de forma eficiente para evitar el colapso sanitario o ambiental.

La **solución** que encontraron ha sido crear un **río artificial** que tiene su origen en una **depuradora**. Los casi **dos millones de metros cúbicos de agua** que consume la ciudad cada día deben regresar al **medioambiente** tras su uso. Al no existir un mar o un lago cercano donde verter estos efluentes, las autoridades optaron por **canalizar el agua tratada hacia el desierto**.

Según explican desde el **portal especializado Hidrojing**, el «**manantial**» de este curso fluvial no es otro que la **Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR)** del distrito de **Manfouha**. El vertido constante de agua tratada genera un **caudal medio de unos 20 metros cúbicos por segundo**. Esta fuerza y volumen son suficientes para mantener un **flujo continuo** que recorre el paisaje árido y **transforma por completo la geografía local**.

Este proyecto no es reciente, pues la planta de tratamiento comenzó sus operaciones a **principios de la década de los 80**. En aquel momento, la población de **Riad** apenas alcanzaba el millón de habitantes, por lo que el caudal era mucho menor. Con el crecimiento de la capital, el volumen de agua procesada aumentó y permitió que el curso del río se extendiera por el terreno.

A lo largo de los **100 km de recorrido** de este río artificial, el agua ha propiciado la aparición de **ecosistemas de gran valor ecológico** en un entorno donde antes solo dominaba el **desierto**. La presencia permanente de agua ha permitido el desarrollo de la vida silvestre y ha atraído a numerosas especies que han encontrado en este hábitat artificial un nuevo hogar.

Entre la **fauna** que habita estas aguas destacan peces como los **siluros** y las **tilapias**. Su presencia demuestra la capacidad de adaptación de la vida acuática en condiciones generadas por el hombre. Además, el río se ha convertido en un punto de parada clave para diversas **aves migratorias**, que juegan un papel fundamental en la **expansión de la biodiversidad**, ya que transportan semillas en sus desplazamientos y favorecen el crecimiento de **vegetación** en las riberas.

La **eutrofización ambiental** a partir de aguas depuradas, es un fenómeno que suele tener connotaciones negativas, pero aquí ha demostrado ser un motor de vida. Existe incluso una **pequeña presa** a medio **curso del río** artificial, donde la explosión de vida natural se hace más obvia.

Este **río artificial** también ha generado **beneficios económicos y sociales** para la zona. El agua que fluye por este cauce sirve para el riego, lo cual permite el **establecimiento de campos de cultivo** en sus márgenes.

La agricultura es una actividad complicada en el **desierto**, pero encuentra aquí una fuente de abastecimiento constante gracias al ciclo integral del agua de la capital.



Las Palmas de Gran Canaria pondrá en marcha un nuevo plan de inversiones para el ciclo integral del agua

El concejal responsable del área, Francisco Hernández Spínola, asegura que la inversión prevista será la mayor que ha realizado o vaya a realizar este Ayuntamiento en el siglo XXI en esta materia, y que estas actuaciones podrán financiarse con cargo a los remanentes de tesorería

Canarias Ahora • original

El Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria pondrá en marcha a lo largo de 2026 un plan de inversiones para el ciclo integral del agua, que se integrará en el Plan Estratégico del Ciclo Integral del Agua 2024-2033, aprobado por el pleno en mayo de 2024 y que cuenta con una inversión de 857 millones de euros en la renovación y modernización de las infraestructuras hidráulicas de la ciudad.

En un comunicado, el concejal responsable del área de Aguas, Francisco Hernández Spínola, señala que durante la sesión plenaria de este viernes, se anunció que este futuro plan estará articulado a través de inversiones financieramente sostenibles y permitirá ejecutar actuaciones tanto en los barrios como en la zona baja de la ciudad.

En este sentido, ha subrayado que la inversión prevista será la mayor que ha realizado o vaya a realizar este Ayuntamiento en el siglo XXI en materia de ciclo integral del agua.

Hernández Spínola ha explicado que estas actuaciones podrán financiarse con cargo a los remanentes de tesorería, tras la aprobación en diciembre del Real Decreto Ley 15/2025, que regula el destino del superávit de las entidades locales para la realización de inversiones.

Asimismo, ha recordado que los proyectos deberán iniciarse antes del 31 de diciembre de 2026, lo que supone un compromiso del Gobierno municipal para que esta obra, junto a otras muchas en la ciudad, se inicie dentro de ese plazo.

El concejal ha señalado también que este plan permitirá avanzar en la mejora de las infraestructuras hidráulicas de la ciudad y en la resolución de problemas históricos vinculados a la red de saneamiento y drenaje.

Situación de la urbanización de Reina Mercedes

Entre las obras que se abordarán en este plan de inversiones estará la solución a la problemática en la urbanización de Reina Mercedes, en el Distrito de Ciudad Alta.

Como ha explicado durante el pleno Hernández Spínola, el proyecto correspondiente a la segunda fase de la obra hidráulica contemplaba el desvío del colector que canaliza las aguas de lluvia desde la rotonda Félix Alonso Suárez hasta el vial Reina Mercedes, atravesando toda la vía junto al proyecto de saneamiento.

Esta solución, dice el Ayuntamiento, implicaba el desvío del colector de pluviales bajo la vía Profesor Reina y exigía excavaciones de hasta cuatro metros de profundidad, con la consiguiente interrupción completa del tráfico en un eje fundamental de conexión entre Escaleritas, Los Tarahales y la Feria del Atlántico. Se trataba, por tanto, de una obra de gran envergadura, de elevado coste y de ejecución muy compleja, recalca.

Ante esto, el Consistorio indica que estudia soluciones alternativas al proyecto inicial, con el objetivo de plantear una intervención que presente menor dificultad técnica y que se pretende realizar durante este 2026.

Mientras tanto, la Corporación local señala que ha llevado a cabo actuaciones puntuales para mitigar los efectos de las escorrentías, como la instalación de imbornales, la limpieza periódica del colector, la construcción de un talud para canalizar las aguas, obras en aceras en un tramo de 128 metros lineales y la modificación del asfaltado para corregir encharcamientos.

□

El concejal de Presidencia, Hacienda, Modernización y Recursos Humanos, Hernández Spínola, durante el pleno este viernes. Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria

Ce captage d'eau potable fermé à cause de pesticides sert d'exemple à une proposition de loi

Lilou Ferré-Portier • original

En 2023, le captage d'eau de Missillac (Loire-Atlantique) fermait en raison d'une contamination par un pesticide. Pour éviter cette situation, une loi est portée par un député.



De g à d : Jean-Luc Grégoire, vice-président d'AtlanticEau, Chloé Girardot-Moitié, conseillère départementale, Jean-Claude Raux, député de la 6e circonscription de Loire-Atlantique et Julie Laernoës, députée de la 4e circonscription de Loire-Atlantique devant le captage deau de Missillac. ©BE

Lundi 26 janvier 2026, deux députés écologistes de Loire-Atlantique, **Jean-Claude Raux** et **Julie Laernoës**, s'étaient donné rendez-vous au captage **deau potable**, au lieu-dit de Bovieux, à **Missillac** (Loire-Atlantique). Un lieu qui n'avait pas été choisi au hasard. **En 2023, le site, appartenant à AtlanticEau, a été contraint de fermer à la suite d'une contamination de leau par un pesticide, le NDMS (N, N-diméthylsulfamide), à de fortes concentrations, plus de 26 fois supérieures à la norme eau potable.** Trois ans plus tard, **la réouverture nest pas à l'ordre du jour.** La présence des élus s'explique autrement. Le captage a servi d'exemple pour appuyer **la proposition de loi** de Jean-Claude Raux, député de la 6e circonscription de Loire-Atlantique (Saint-Etienne-de-Montluc/Savenay). Il porte avec d'autres députés, un texte de loi **qui interdirait l'utilisation de produits phytosanitaires sur les aires d'alimentation des captages deau d'ici 2030.**

Plus que 33 000 captages en France

Car Missillac n'est pas un cas isolé. En France, **15 000 captages ont été fermés depuis les années 80** et chaque année, une centaine de structures cessent leur activité, dont **un tiers à cause de pollutions aux pesticides** (les autres concernent les activités industrielles).

Pour le député Jean-Claude Raux, il ne s'agit pas de désigner un coupable, mais de trouver des solutions à cette pollution. La principale hypothèse de ces contaminations est **l'usage de pesticides sur les terres agricoles environnantes.**

Aujourd'hui, le non-recours aux pesticides à proximité des captages repose **sur le volontariat des agriculteurs voisins.** Il faut un cadre réglementaire pour aller plus loin.

Les exploitations doivent changer leurs pratiques. Et ça ne se fait pas du jour au lendemain. Il

«-- Volver al índice

faut prendre en compte la situation économique des exploitants.

Jean-Claude Raux et Julie Laernoës

Cette loi s'appliquera par « secteurs » (ces derniers ne sont pas encore définis car ils peuvent varier en fonction des endroits, pouvant aller jusqu'à un département entier).

« Se tourner vers des solutions écologiques »

Les députés le savent aussi, cette loi impliquera **des changements pour le monde agricole**, un sujet sensible en ce moment.

Mais Jean-Claude Raux se veut rassurant :

Ce n'est pas une interdiction qui se fera sans accompagnement. Mais c'est une interdiction qui marque le début d'une nouvelle ère.

Julie Laernoës, députée de la 4^e circonscription de Loire-Atlantique (Ancenis/Carquefou), précise à ce sujet que « le but n'est pas d'être contre eux mais de les aider à se tourner vers des solutions plus écologiques. »

Santé, mais aussi sécurisation

Le but est de commencer par les captages dits prioritaires ou sensibles.

En Loire-Atlantique il y en a **sept** : Saffré, Saint-Mars-du-Désert (captage de Mazerolles), Vritz, Machecoul, Massérac et Freigné (commune nouvelle de Vallons-de-l'Erdre).

Si cette loi a **un enjeu de taille en termes de santé publique**, elle vise également, comme le rappelle Chloé Girardot-Moitié, conseillère départementale, « à sécuriser l'accès à l'eau potable ». Face au changement climatique et aux phénomènes de sécheresse, sauvegarder le maximum de captage est primordial afin d'assurer la production d'eau potable pour les habitants.

Prochaine échéance, le 4 février 2026. Date à laquelle, la proposition de loi sera examinée en commission avant d'être défendue à l'Assemblée nationale par le député Raux, le jeudi 12 février.

Personnalisez votre actualité en ajoutant vos villes et médias en favori avec [Mon Actu](#).

« On a perdu 16 tonnes de poissons » : les berges du lac d'Enghien refaites pour améliorer la qualité de leau

Le syndicat chargé de la gestion du lac vient dentamer dimportants travaux de renaturation des berges. Lobjectif est notamment déviter les épisodes de forte mortalité des poissons. Cest un travail de longue haleine, mais le jeu en vaut la chandelle. Le Syndicat Intégré Assainissement et Rivière de la région d'Enghien-les-Bains (Siare) vient de commencer des travaux daménagement écologique des berges du lac d'Enghien.

Christophe Lefèvre • [original](#)

Le syndicat chargé de la gestion du lac vient dentamer dimportants travaux de renaturation des berges. Lobjectif est notamment déviter les épisodes de forte mortalité des poissons.



Environ deux tonnes de poissons morts ont été repêchés dans le lac d'Enghien.

Cest un travail de longue haleine, mais le jeu en vaut la chandelle. Le Syndicat Intégré Assainissement et Rivière de la région d'Enghien-les-Bains (Siare) vient de commencer des travaux daménagement écologique des berges du lac d'Enghien.

La suite après cette publicité

Lobjectif est notamment daméliorer la qualité de leau, et éviter ainsi les épisodes de forte mortalité de poisson enregistrés en période de canicule. Durant été 2020, [douze tonnes de poissons morts](#) avaient en effet été repêchées. En juin 2023, cest [deux tonnes](#) de poisson qui perdaient la vie.

Alcalde de Huitzilac presenta proyectos en materia de agua potable

El presidente municipal de Huitzilac, César Dávila, informó que acudió a la Comisión Estatal del Agua (CEAGUA) para ingresar diversos proyectos de obra hídrica que beneficiarán a habitantes de todo el municipio. Dio a conocer que entre las propuestas presentadas se encuentra la segunda etapa de la Línea de Conducción de Quila, una obra considerada prioritaria para mejorar el abasto y la infraestructura del servicio de agua potable en la zona.

RedaccionDDM • [original](#)



El presidente municipal de Huitzilac, César Dávila, informó que acudió a la Comisión Estatal del Agua (CEAGUA) para ingresar diversos proyectos de obra hídrica que beneficiarán a habitantes de todo el municipio.

Dio a conocer que entre las propuestas presentadas se encuentra la segunda etapa de la Línea de Conducción de Quila, una obra considerada prioritaria para mejorar el abasto y la infraestructura del servicio de agua potable en la zona.

[Saber más](#)

