

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

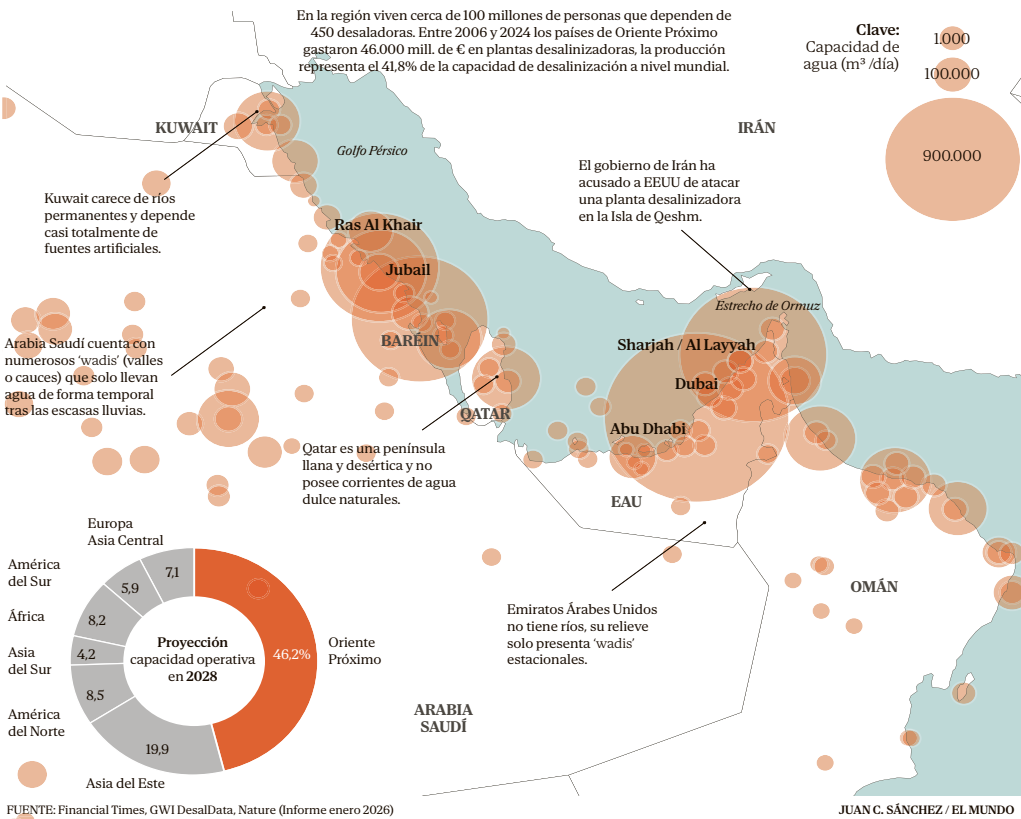
1	10/03/2026	El Mundo 16	LA GUERRA DE LA DESALINIZADORA SECARIA TODA LA REGION	Escrita
2	10/03/2026	Las Provincias Valencia 27	El consumo de agua se incrementa hasta un 5%	Escrita
3	10/03/2026	La Opinión de Murcia 10	Más de 1,15 millones para modernizar estructuras de riego con agua reciclad...	Escrita
4	10/03/2026	Diario de Navarra 32	El agua del acuífero de Lóquiz llega a los más de 4.400 vecinos de Viana	Escrita
5	10/03/2026	La Vanguardia	La revolución digital del agua	Digital
6	09/03/2026	ABC	El impacto de las Fallas en el agua de Valencia: de la pausa en la mascletà al pico de la Cremà	Digital
7	09/03/2026	La Razón	Cuando el agua se agota	Digital
8	09/03/2026	El Debate	La inversión de más de 21 millones en las infraestructuras de agua potable ...	Digital
9	09/03/2026	Valencia Plaza	El consumo de agua se mantiene estable en las Fallas con una oscilación máx...	Digital
10	09/03/2026	chamberizodias.es	La 43ª Carrera del Agua vuelve a poner su meta en Chamberí	Digital

SECTOR FRANCIA

11	10/03/2026	MidiLibre.com	Eau et agriculture, une préoccupation pour tous	Digital
12	09/03/2026	le Journal de la Haute-Marne	Le conseil municipal sécurise la qualité de leau	Digital

PLANTAS DESALINIZADORAS EN LOS PAÍSES DEL GOLFO

Tratamiento de agua por ósmosis inversa



da de embalses o cercana a una planta desalinizadora. El cambio climático ha secado los acuíferos subterráneos, forzando al país a ser más dependiente de las plantas desalinizadoras. No obstante, Irán sigue siendo mucho menos dependiente de estas infraestructuras que sus países vecinos.

El país más vulnerable por su dependencia de este sistema es Kuwait, donde cerca del 90% de sus recursos viene de desalinizadoras, seguido de Omán, con un 86%, y Arabia Saudí, con el 70%. El proceso para eliminar la sal de mar del agua tiene varias etapas y pasa por diferentes infraestructuras, por lo que un ataque que afecte a una parte de la cadena de producción puede interrumpir por completo el proceso, potenciando la vulnerabilidad de ser objetivo de ataques en medio de esta guerra de alcance regional.

El pasado sábado Irán acusó a Estados Unidos de un ataque a la isla de Qeshm, en el estrecho de Ormuz, que afectó una planta desalinizadora que suministra agua potable a una treintena de localidades. «Atacar la infraestructura de Irán es una acción peligrosa con graves consecuencias. Estados Unidos sentó un precedente, no Irán», advirtió el ministro de Exteriores iraní, Abbas Araghchi.

El portavoz del Comando Central de EEUU, Tim Hawkins, negó que el ejército de su país estuviera implicado en dicho ataque. Un día después, Bahrein aseguró que un dron iraní había impactado en una planta desalinizadora de la zona y acusó a Irán de atacar indiscriminadamente infraestructuras civiles. El ataque no provocó cortes de suministro de agua ni electricidad en el país, pero creó alarma en la región ante la posibilidad de una escalada de ataques que afecte las desalinizadoras.

En los cables diplomáticos revelados por Wikileaks hace dos décadas, la embajada de Estados Unidos en Riad advirtió que una sola planta desalinizadora abastecía el 90% del agua potable que necesitaba la ciudad, por lo que millones de personas «tendrían que ser evacuadas en una semana si la planta, sus tuberías o infraestructura eléctrica sufrieran daños graves o resultaran destruidos».

Tras la publicación de este cable diplomático, la monarquía saudí aceleró el desarrollo de sus plantas desalinizadoras y actualmente opera 32 plantas en 17 ubicaciones estratégicas, en las que produce cerca del 25% de la capacidad mundial de agua desalinizada, según una investigación de World Population Review. Pese a su diversificación, los expertos alertan de que la producción de agua potable sigue estando en riesgo en medio del conflicto actual, ya que un ataque a otras infraestructuras como la red eléctrica puede interrumpir esta producción diaria tan vital para la región.

ESTRATEGIA. Los países del Golfo producen el 40% del agua desalinizada del mundo. La destrucción de estas plantas puede condenar a millones

LA GUERRA DE LA DESALINIZADORA SECARÍA TODA LA REGIÓN

LARA VILLALÓN ESTAMBUL. La expansión de la guerra entre Irán y Estados Unidos-Israel ha hecho florecer multitud de mapas del Golfo Pérsico, que revelan infraestructuras energéticas dañadas, bombardeos en bases estadounidenses y ataques en buques que intentan transitar el territorio. El tercer día de con-

flicto, Irán lanzó una de sus represalias, golpeando el puerto de Jebel Ali en Dubai y Kuwait. Los ataques, dirigidos contra la infraestructura energética de estos países, así como la interceptación de los misiles y drones, provocaron la caída de partes de los proyectiles a varios kilómetros, dañando plantas desalinizadoras.

Este suceso puso en alerta a los expertos, que advirtieron sobre los peligros de que el Golfo Pérsico se convirtiera en una zona de combate justo donde se encuentran plantas de desalinización que abastecen a diario una región tan árida, castigada por la sequía y los efectos tangibles del cambio climático.

Tanto Irán como los países árabes del Golfo dependen de estos sistemas para suministrar gran parte del agua potable que usan millones de ciudadanos a diario. Según una publicación del Centro Árabe de Washington DC, los estados del Consejo de Cooperación del Golfo (formado por todos los gobiernos de la región excepto Irán e Irak), producen el 40% del total de agua desalinizada del mundo. Irán contaba hasta hace un lustro con un sistema equitativo de sustracción de agua en ríos, embalses, acuíferos subterráneos y desalinizadoras.

Sin embargo, la sequía ha reducido los embalses a menos del 10% de su capacidad, una situación extrema que ha empujado al presidente del país, al reformista Masoud Pezeshkian, a considerar el traslado de Teherán a una zona rodea-

AGENTES ENCUBIERTOS

TEMOR A QUE IRÁN ESTÉ ACTIVANDO «CÉLULAS DORMIENTES»

EEUU emitió ayer una alerta interna a agencias policiales en la que advierte de que Irán podría estar activando las llamadas «células durmientes» fuera de su territorio, según informó ayer la cadena estadounidense ABC News. De acuerdo con el medio, autoridades estadounidenses han interceptado comunicaciones cifradas que se cree se originaron en Teherán y que podrían servir como «detonante operativo» para «activos durmientes» fuera del país, según una alerta del Gobierno federal que habrían recibido las fuerzas del orden.

Publicación	Las Provincias Valencia, 27
Soporte	Prensa Escrita
Circulación	22 735
Difusión	17 483
Audiencia	46 000

Fecha	10/03/2026
País	España
V. Comunicación	2 404 EUR (2,774 USD)
Tamaño	31,25 cm² (5,0%)
V.Publicitario	737 EUR (851 USD)

GLOBAL OMNIUM

El consumo de agua se incrementa hasta un 5%

J. S. Fallas implica más gente en la ciudad con churrerías y puestos de comida rápida por toda la ciudad. Y luego las carpas y la Cremà. Todo esto implica un mayor consumo de agua y conlleva un trabajo previo para que todo esté dispuesto. Como explica Javier Macián, responsable de Agua Potable de Global Omnium, no se

produce un gran incremento de consumo: «No se dobla». Pero se detectan un incremento durante estos días. En concreto, el aumento durante estas jornadas se eleva un 5% como máximo y este alza no depende tanto de si los días grandes caen en fin de semana o en puente como de la climatología. Si hace buen tiempo, el consumo se incrementa. «Se notan incrementos y, a nivel horario, determinados eventos, como puede ser la mascletà o la Cremà, se reflejan», explica.

Yecla

Más de 1,15 millones para modernizar estructuras de riego con agua reciclada

Las nuevas instalaciones permitirán ahorrar unos 200.000 euros al año en electricidad

A. LORENTE

En un territorio marcado por la escasez hídrica, cada gota cuenta y cada avance tecnológico se convierte en una inversión estratégica para garantizar la producción agrícola. Bajo esa premisa, el Gobierno regional ha impulsado nuevas infraestructuras de regadío en el Altiplano murciano que combinan el uso de agua regenerada con energías renovables para abaratar costes y reducir la presión sobre los acuíferos.

El Ejecutivo autonómico ha destinado más de 1,15 millones de euros a la modernización de infraestructuras en la Comunidad de Regantes Hoya del Mollidar -El Portichuelo, en Yecla. Las ayudas, concedidas en dos convocatorias consecutivas, han permitido movilizar una inversión total cercana a los 2,85 millones de euros.

La consejera de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Sara Rubira, visitó este lunes las obras junto a la alcaldesa de Yecla, Remedios Lajara. Durante la visita, explicó que todas las actuaciones tienen un objetivo común: aprovechar el agua regenerada procedente de la depuración como recurso estratégico para el regadío.

Rubira recordó que la Región de Murcia es líder en España y en Europa en la reutilización de agua para uso agrícola y defendió que la modernización del regadío debe avanzar de la mano del uso de re-

cursos hídricos no convencionales. «Apostar por el agua regenerada no es solo una cuestión ambiental, es una cuestión de supervivencia para nuestra agricultura», subrayó.

Las actuaciones desarrolladas en esta comunidad de regantes persiguen, según detalló la consejera, mejorar el aprovechamiento del agua depurada y reducir el coste energético del riego. En ese sentido, explicó que se han ejecutado infraestructuras destinadas a «captar, almacenar y distribuir el agua regenerada de la depuradora», además de incorporar instalaciones fotovoltaicas para alimentar los sistemas de bombeo.

Entre las principales obras se encuentran la construcción de balsas de regulación, la ampliación de la red de distribución y la instalación de sistemas de bombeo alimentados con energía solar. A ello se suma la puesta en marcha de nuevas plantas fotovoltaicas en los pozos Valdés y San Isidro, que superan los 1.000 kilovatios pico de potencia.

La incorporación de estas placas solares permitirá evitar la emisión de unas 417 toneladas de dióxido de carbono al año y generará un ahorro energético estimado de unos 200.000 euros anuales para los regantes. «Al final cerramos el círculo: aprovechamos el agua regenerada y lo hacemos de una manera eficiente», señaló Rubira, quien destacó que estas medidas refuerzan la resiliencia hídrica del sector agrario. ■

CARM



Aprovechamiento de agua de la comunidad Hoya del Mollida.

El agua del acuífero de Lóquiz llega a los más de 4.400 vecinos de Viana

La localidad, habituada a comprarla embotellada, deja de abastecerse de dos pozos aluviales del Ebro para beber de la red general de Mancomunidad

M^º PUY AMO
Viana

Los algo más de 4.400 vecinos de Viana pasan desde este momento a beber el agua de la red general de Mancomunidad de Montejurra, entidad a la que pertenecen aunque sin posibilidad hasta hoy de abastecerse de sus acuíferos por no contarse con las infraestructuras necesarias. La construcción en fases de 27 kilómetros de conducciones desde los pozos de Mendaza garantizan a partir de ahora el suministro del acuífero de Lóquiz. Ha sido necesaria una inversión de casi 9 millones para hacerlo posible. Exactamente 8,7 de los que 6,8 han sido aportados por Cohesión Territorial a través del PIL (Plan de Inversiones Locales).

Las entidades implicadas en el proyecto escenificaron ayer junto a las ruinas de San Pedro este momento. Brindaron con el agua de una fuente de sus jardines porque hay días -expresaba la alcaldesa, Yolanda González, en su intervención- que "quedan en la memoria de los pueblos por lo que significan". El de ayer -siguió- fue uno de ellos porque, más allá de inaugurar esta infraestructura, se da respuesta a "un anhelo que los vianeses tenían desde hace mucho tiempo".

Apuntó la alcaldesa a la preocupación por la calidad del agua que será, a partir de ahora, de máxima calidad y aportará tranquilidad a las familias. "Por fin dejaremos de comprar el agua embotellada pese a pagarla igual que el resto", expuso en un estreno en el que estuvo acompañada por la presidenta de Mancomunidad de Montejurra, Susana Castanera, y el consejero de Cohesión Territorial, Óscar Chivite. Entre los asistentes, el ge-



Brindis inaugural con el agua de Lóquiz con los jardines de San Pedro como escenario.

SONIA SALSAMENDI

rente de la entidad mancomunada, Nicolás Ulibarri, técnicos relacionados con el proyecto, empresas adjudicatarias de las distintas fases, alcaldes de localidades próximas y la senadora, Uxue Barcos.

Potable pero con problemas

Como explicó José Luis Tobar, responsable de la oficina técnica de Mancomunidad de Montejurra, los dos pozos que antes de estas obras abastecían a Viana presen-

taban diferentes riesgos. Aunque el suministro era potable, afrontaban concentraciones elevadas de nitratos y sulfatos, además de la posible entrada de contaminantes del río Ebro por la transmisión hidráulica. Atravesaba a la vez periodos de elevada turbidez.

Remitió a 1998, cuando Viana se integra en Mancomunidad de Montejurra y comienza a estudiarse un abastecimiento que se va resolviendo con un depósito de

3.000 m³ para la localidad y algo más pequeño para la zona industrial, una importante superficie de suelo tenida en cuenta para esta intervención. "Ha resultado un camino largo, años de gestión, planificación y trabajo conjunto. Pero también años de salvar obstáculos durante los que los vianeses teníamos la percepción de que no le importaba a nadie o casi nadie la calidad del agua que bebíamos", sostuvo la alcaldesa.

CLAVES

Una obra en fases. Los 27 kilómetros de conducciones hasta Viana se han ejecutado en cuatro fases, las dos primeras con cargo al PIL 2017-2019. Comienza con el tramo Sorlada Mues que abastece a las localidades del entorno de Codés (Desojo, Espronceda, Torralba del Río, Azuelo, Sansol, Torres del Río, Armañanzas y Bargota). La segunda fase entre Mues-Los Arcos concluyó en 2022 para dar suministro a esta segunda localidad. Siguió, con fin de obra en 2025, la conducción Los Arcos-Lazagurra para abastecer desde la nueva conducción a El Busto y Lazagurra. Finalmente, hace solo unos días, el proyecto ha llegado a Viana, donde concluye.

Un triple objetivo. La actuación responde a tres finalidades detalladas desde Mancomunidad. La primera, mejorar el abastecimiento a los municipios de las faldas de la Sierra de Codés, Los Arcos y Lazagurra. La segunda, suministrar a Viana agua de calidad desde la red general. La tercera, mallar esta red de abastecimiento. Se consigue conectando la conducción de alta que discurre desde los pozos de Mendaza y el acuífero de Itxako hacia Estella, Lerín, Andosilla, Cárcar y Lodosa con la conducción de alta que enlaza los pozos de Mendaza con La Berrueza, Los Arcos, Lazagurra y Sesma.

Presupuesto y empresas. La obra de Viana ha exigido el mayor presupuesto de las cuatro fases, 3,5 millones. La estellesa Osés Construcciones ha ejecutado tres de los tramos y la riojana Qoda el restante.

Digitalizar la gestión del agua para adaptarse al cambio climático

original

El cambio climático ya es una realidad con efectos visibles en España, especialmente sobre el agua. Sequías prolongadas, como las registradas en Catalunya o Andalucía, conviven con lluvias torrenciales y episodios meteorológicos extremos cada vez más frecuentes. Este escenario de estrés hídrico afecta tanto a la disponibilidad como a la calidad del recurso, con impacto directo en las infraestructuras, ecosistemas y salud humana, sobre todo en los colectivos más vulnerables.

Ante este reto, resulta imprescindible transformar la forma en que se gestionan los recursos naturales. La combinación de economía circular, innovación y digitalización se perfila como una vía necesaria para avanzar hacia infraestructuras más eficientes, resilientes y capaces de anticiparse a los efectos del cambio climático. En este contexto, Veolia impulsa la transformación digital de la gestión del agua, la energía y los residuos. En España, la compañía presta servicio de agua a 13,5 millones de hogares en más de 1.100 municipios, con un modelo basado en la proximidad al territorio. La digitalización se ha convertido en una palanca estratégica para mejorar la eficiencia operativa, anticipar escenarios y prevenir incidencias en servicios esenciales.

Tecnologías como la monitorización en tiempo real, los sensores IoT, el análisis masivo de datos o la inteligencia artificial permiten optimizar el ciclo integral del agua. Gracias a estas herramientas, es posible mejorar el control de la calidad del agua, detectar fugas con mayor rapidez, comprender mejor los patrones de consumo y reducir el consumo energético asociado al tratamiento y la distribución.

Veolia articula esta transformación a través de cuatro tecnologías clave: gemelos digitales para simular escenarios y anticipar eventos; inteligencia artificial generativa para gestionar datos y optimizar procesos; mantenimiento predictivo basado en sensores para prevenir fallos; y analítica avanzada, con más de 60 millones de datos procesados cada día para apoyar la toma de decisiones en tiempo real.

Este impulso se refuerza con el PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua, promovido por el Gobierno de España. Las concesionarias y empresas mixtas de Veolia han liderado la captación de ayudas del segmento privado, con el 40% de las subvenciones concedidas, lo que ha permitido desarrollar 17 proyectos en todo el territorio nacional, con una inversión total de 109 millones de euros, de los cuales 76 millones proceden de fondos públicos.

Estas actuaciones beneficiarán a más de 6,2 millones de personas en 209 municipios, tanto en grandes ciudades como en zonas afectadas por la despoblación, y permitirán la creación de 1.457 empleos directos e indirectos. En Catalunya, el grupo ha obtenido 19 M€ para cuatro proyectos que se desarrollarán en 46 municipios, beneficiarán a cerca de cuatro millones de habitantes y generarán unos 250 empleos.

Destaca el proyecto PERTE Ressona, impulsado por Aigües de Barcelona y financiado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico con fondos Next Generation UE, en colaboración con el Área Metropolitana de Barcelona y la Agencia Catalana del Agua. Reconocido por su carácter innovador, este proyecto busca mejorar la eficiencia del ciclo integral del agua, con la reducción del 8% de las emisiones de gases de efecto invernadero, del 5% de la huella hídrica y del 9,5% del consumo energético del servicio metropolitano.

Los otros tres proyectos financiados en Catalunya -A-MEDI, E-READAPTA y FLOW- se desarrollarán en municipios del Alt Penedès, Garraf, Alt Camp, Rubí y Sabadell. Estas iniciativas incorporan tecnologías avanzadas, inteligencia artificial e instrumentación de última generación para reforzar la resiliencia hídrica y afrontar los riesgos climáticos, además de tener un componente de sensibilización ciudadana.

Entre los objetivos previstos destacan la reducción del agua no contabilizada en más del 16% en Rubí y del 10% en los municipios del proyecto A-MEDI, el incremento del 270% de los recursos hídricos no convencionales en Sabadell para aliviar la presión sobre el río Ter, la disminución del consumo eléctrico anual en más del 25% de media y la contribución a la descarbonización municipal mediante la instalación de energías renovables.

Estas iniciativas consolidan el liderazgo de Veolia en seguridad ecológica y resiliencia medioambiental, con un impacto directo en la protección de las personas y en la mejora del acceso a un recurso tan esencial como el agua, en un contexto climático cada vez más exigente.

El impacto de las Fallas en el agua de Valencia: de la pausa en la mascletà al pico de la Cremà

original



Toni Jiménez

Valencia

09/03/2026 a las 16:13h.

Valencia se prepara para afrontar los días grandes de sus Fallas 2026 con los 1.800 hidrantes de la ciudad listos para dar servicio a una fiesta en la que «el fuego es el protagonista, pero el agua también es necesaria». Tanto que su consumo, ... pese a mantenerse estable, puede subir entre un 2 y un 5% respecto a una jornada normal.

En la demanda juegan un papel fundamental si las condiciones meteorológicas son buenas - un factor determinante que la aumenta- o si los actos centrales coinciden con el fin de semana, lo que dispara la presencia de visitantes, como ocurrió hace dos años. De los datos aportados por Emivasa se desprende el flujo de entradas y salidas de la ciudad: el uso del agua pasa de ser doméstico a estar más vinculado a la vida comercial en la calle y a los hoteles.

En la sede de la empresa mixta se ha celebrado este lunes una reunión para coordinar el operativo de abastecimiento en Fallas, en la que han participado los concejales de Ciclo Integral del Agua, Carlos Mundina, y de Prevención de Incendios, Juan Carlos Caballero; así como el CEO de Global Omnium, Dionisio García Coín, y Javier Macián, de Emivasa.

MÁS INFORMACIÓN

- [El manto floral de la Virgen para la Ofrenda de las Fallas 2026, el secreto mejor guardado](#)

Además de la revisión de las tomas de agua que hay en la ciudad -siete más que el año pasado-, también se ha dado servicio a 113 puestos de venta en las calles, la mayoría de buñuelos. Al tener toda la red potable digitalizada, Emivasa puede realizar patrones a futuro con los que adelantar cualquier necesidad que pueda surgir. Para estas Fallas se espera un comportamiento similar al de las últimas.

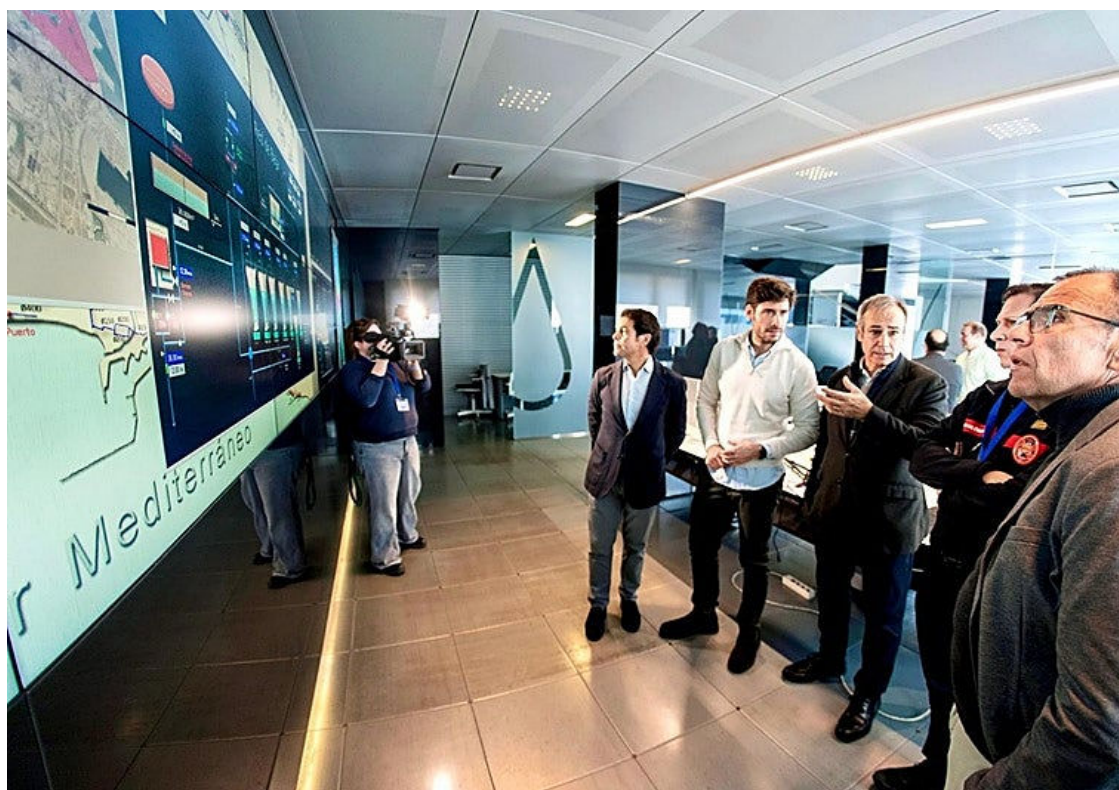
Hay un aspecto que no varía nunca. El consumo de agua cae en picado durante la mascletà, a las 14 horas, cuando multitud de ciudadanos se concentran en el centro de la capital del Turia. Ocurría lo mismo durante la pandemia, en el momento en el que se producían los aplausos en los balcones al personal sanitario.

«Minutos antes y minutos después del disparo de la mascletà se nota un aumento de presión, que sube ligeramente al pausar los ciudadanos su actividad; y, por tanto, el consumo disminuye. Al finalizar, inmediatamente después, se produce un pico de consumo que provoca una bajada temporal de presión, que se estabiliza poco después, volviendo a los valores habituales», ha explicado Javier Macián.

No obstante, ese impacto es más extremo el 19 de marzo, día de San José. El festivo provoca una demanda más elevada de lo normal durante la mañana, aunque el pico se retrasa al mediodía y vuelve a caer ante los disparos que ofrecen muchas comisiones antes de comer. Ese desplome se prolonga más en el tiempo.

No es hasta la Cremà cuando se detectan otros picos provocados por aquellos que retrasan

su hora de descanso habitual y, sobre todo, por las labores de extinción y control simultáneas de los bomberos en los cientos de fallas de la ciudad.



Presentación de los datos sobre el consumo de agua en la sede de Emivasa.



Toni Jiménez

Cuando el agua se agota

La amenaza silenciosa que pone en jaque la seguridad de España

original

La amenaza silenciosa que pone en jaque la seguridad de España



Agua.- La sequía 2021-2024 en Cataluña fue "la más grave" desde que hay registros, según el Meteocat

Amanecía un día cualquiera en el corazón de España cuando Javier, agricultor de una pequeña localidad del sureste español, abrió el aljibe de su finca y encontró, por enésima vez, que el agua no llegó. No era la primera sequía de su vida, pero sí la primera vez que la tierra parecía decir: no queda más. Y no era solo su aljibe. Era su acuífero, su río, su paisaje, su futuro.

Javier no es activista ni científico. Es agricultor. Y como miles de agricultores, alcaldes, técnicos municipales o responsables de infraestructuras críticas en España, empieza a comprender una verdad incómoda: el problema ya no es la sequía, sino algo mucho más profundo. Es lo que hoy el mundo empieza a comprender a escala global: el agua se está acabando de verdad.

Según un informe de Naciones Unidas publicado el pasado 20 de enero, la expresión crisis hídrica ya no refleja la magnitud del problema. El informe, Global Water Bankruptcy Report 2026 introduce un concepto que cambia por completo la forma de entender el problema. El planeta ha entrado en una era de bancarrota hídrica global, debido a que, durante décadas, la humanidad ha utilizado más agua de la que los sistemas hidrológicos pueden renovar de forma sostenible, agotando no solo los flujos anuales (ingresos), sino también los ahorros naturales (acuíferos, glaciares, suelos, humedales y ecosistemas).

En muchos territorios, el daño es irreversible o prácticamente irreversible a escala humana, lo que significa que volver a las condiciones pasadas ya no es una opción realista. Seguir gestionando el agua como si se tratara de crisis puntuales conduce a un mayor deterioro ambiental, social y económico.

Las consecuencias están a la vista, ríos que no llegan al mar; lagos que se encogen o desaparecen; ciudades que viven al borde del Día Cero, como pasó en Ciudad del Cabo, Sao Paulo, Teherán, etc.; terrenos que se hunden por el vaciado de acuíferos y alimentos más caros y sequías cada vez más frecuentes.

La dimensión del problema es que 2.200 millones de personas carecen de agua potable gestionada de forma segura, 3.500 millones carecen de saneamiento seguro, 4.000 millones sufren escasez severa de agua al menos un mes al año y casi el 75 % de la población mundial vive en países con inseguridad hídrica y la agricultura, que usa la mayor parte del agua dulce (un 70%), depende cada vez más de reservas subterráneas que se están agotando.

El informe insiste en algo clave: muchas sequías ya no son solo culpa del clima. Son el resultado de decisiones humanas: sobreexplotar el agua, contaminarla, degradar suelos y prometer más agua de la que realmente existe.

La primera señal suele aparecer lejos de las ciudades. Un pozo que hay que profundizar. Un motor que consume más energía. Un cultivo que ya no sale rentable. Así ocurrió en amplias zonas rurales de Siria antes de la guerra civil. Entre 2007 y 2010, la combinación de sequía prolongada, sobreexplotación de acuíferos y mala gobernanza del agua fue identificada por múltiples estudios como factor agravante del conflicto civil. Más de un millón de personas se vieron obligadas a abandonar sus campos al quedarse sin agua ni medios de subsistencia y emigraron a las ciudades, que acabaron colapsando, aumentó el desempleo y la tensión social explotó. Aquella presión social no causó por sí sola el conflicto, pero actúa como multiplicador de inestabilidad.

India y Pakistán dependen de acuíferos que se vacían a una velocidad muy superior a su recarga natural. En regiones agrícolas clave, los pozos profundizan cada año, los costes energéticos se disparan y los pequeños agricultores quedan expulsados del sistema. El agua se ha convertido en

factor de tensión política y social.

En Irán, Irak y Turquía, la sobreexplotación del Tigris y el Éufrates, combinada con presas construidas, sobre todo, en Turquía y la deficiente gobernanza, ha reducido caudales y generado tensiones entre países vecinos. La ONU alerta de que el agua se ha convertido en un factor geopolítico, tan sensible como la energía.

En Estados Unidos, el acuífero Ogallala, uno de los mayores del mundo, está gravemente agotado. En estados como Kansas o Texas, se han abandonado cientos de miles de hectáreas agrícolas. No es un país pobre ni mal gestionado: es un ejemplo de lo que ocurre cuando se ignoran los límites físicos.

Estos casos muestran un patrón claro: cuando el agua falla, fallan también la economía, la cohesión social y la gobernabilidad y, además, demuestran la cruda realidad: la bancarrota del agua afecta tanto a países pobres como a economías avanzadas.

La bancarrota hídrica no actúa sola, amplifica riesgos ya existentes, es decir, causa inestabilidad territorial: conflictos entre cuencas, sectores y comunidades autónomas; provoca presión social: aumento del precio de alimentos, pérdida de empleo rural, despoblación desordenada; genera vulnerabilidad urbana: interrupciones de suministro, dependencia de soluciones de emergencia y desencadena conflictos de baja intensidad: protestas, sabotajes, ocupaciones y tensiones locales por el acceso al agua.

El agua ya no es solo un recurso natural. Es infraestructura crítica, factor de estabilidad y variable estratégica. Si hablamos en términos de doctrina de seguridad, el agua ha dejado de ser un recurso logístico para convertirse en un vector de inestabilidad, puesto que se ha convertido en un factor limitante del desarrollo, la seguridad alimentaria, la estabilidad social, la cohesión territorial, la capacidad de respuesta ante crisis, la seguridad nacional y, en última instancia, su soberanía efectiva.

España, por su posición geográfica, su modelo productivo y su contexto climático, se encuentra en la primera línea de esta bancarrota. Y lo que está en juego no es solo el medio ambiente o la economía: está en juego la seguridad nacional.

La Estrategia de Seguridad Nacional de España (BOE, 2021) reconoce expresamente los

efectos del cambio climático, los riesgos ambientales y la presión sobre recursos esenciales como factores que multiplican amenazas existentes. Sin embargo, el escenario descrito por la ONU obliga a ir más allá: el agua debe ser considerada infraestructura crítica y variable estratégica de primer orden.

Sin agua no funcionan hospitales, centrales energéticas, industrias ni sistemas logísticos. Sin agua no hay seguridad alimentaria ni estabilidad social. Desde una perspectiva de defensa, un país con estrés hídrico crónico reduce su margen de maniobra estratégica y su capacidad de respuesta ante crisis.

Las Fuerzas Armadas no son ajenas a este escenario. Bases y acuartelamientos en zonas semiáridas; campos de maniobras y entrenamiento; instalaciones industriales críticas vinculadas a defensa y, por supuesto, cadenas logísticas de alimentos y energía dependen de un suministro hídrico fiable. En escenarios de escasez prolongada, la competencia entre usos civiles y estratégicos introduce decisiones de carácter político y de seguridad, no técnico.

El agua, por tanto, debe integrarse plenamente en la planificación de seguridad y defensa, no como un asunto accesorio, sino como un factor central de resiliencia nacional.

No invertir en la renovación y mantenimiento de infraestructuras hidráulicas tiene consecuencias claras: mayores pérdidas de agua en redes obsoletas (actualmente, en torno a un 25%), mayor vulnerabilidad ante sequías extremas, dependencia de soluciones de emergencia costosas e incremento del conflicto social.

Y existe un umbral psicológico y político aún más peligroso: el día que una gran ciudad española tenga que declarar restricciones de agua que afecten a hogares, hospitales y servicios esenciales, habremos traspasado un umbral irreversible de percepción pública de seguridad. Esa es la verdadera bancarrota y supondrá la pérdida de control sobre un recurso estratégico. Ese día, la bancarrota dejará de ser técnica para convertirse en política.

España no puede contentarse con poner parches o implantar soluciones administrativas parciales. La solución exige la renovación de infraestructuras hidráulicas: modernizar redes, depuradoras, sistemas de almacenamiento (incluidas, por supuesto, las presas), gestión de sequías e inundaciones; poner en marcha estrategias de resiliencia adaptadas a la nueva realidad hídrica, no a un pasado húmedo idealizado; integrar el agua en la planificación estratégica del Estado y, por supuesto, una cooperación entre sociedad civil, sector privado, administraciones y sector militar ya que solo un enfoque conjunto podrá movilizar los recursos y la voluntad política necesarios.

La seguridad ya no se juega solo en fronteras físicas o cibernéticas. Se juega en los embalses, en los acuíferos, las redes de distribución y en las plantas de tratamiento de aguas. Renovar las infraestructuras hidráulicas, por tanto, no es sólo una cuestión ambiental, es también una inversión estratégica. España tiene conocimiento técnico, capacidad institucional y experiencia histórica en gestión del agua. Lo que falta es velocidad, coordinación y visión de seguridad nacional, justo los pilares que la Estrategia española dice querer reforzar. La resiliencia hídrica debe construirse antes de la emergencia, no durante ella.

El informe de la ONU es especialmente duro con los países desarrollados: advierte que la inacción es el mayor riesgo de todos y afirma que el agua puede convertirse en una palanca de estabilidad, cooperación y seguridad, si se actúa ahora.

La Estrategia de Seguridad Nacional es la herramienta adecuada para liderar ese cambio: anticipar riesgos, proteger a la población, reforzar la cohesión territorial y garantizar que España no sea vulnerable por algo tan básico como el agua.

El agua deja de ser un asunto técnico para convertirse en un elemento de defensa nacional ya que lo que está en juego no es solo el medio ambiente. Está en juego la seguridad de España.

Fernando Novo Lens. Experto en gestión de recursos hídricos

□

Agua.- La sequía 2021-2024 en Cataluña fue "la más grave" desde que hay registros, según el Meteocat

La inversión de más de 21 millones en las infraestructuras de agua potable de Benidorm ha convertido la ciudad en referente en eficiencia y sostenibilidad

El Ayuntamiento y Veolia, empresa gestora del ciclo del agua han realizado una gran apuesta por la renovación de redes de agua potable. El municipio de Benidorm es un referente en eficiencia hídrica y sostenibilidad a nivel nacional e internacional gracias a la inversión progresiva y el mantenimiento continuo de las infraestructuras de agua potable.

El Debate • [original](#)

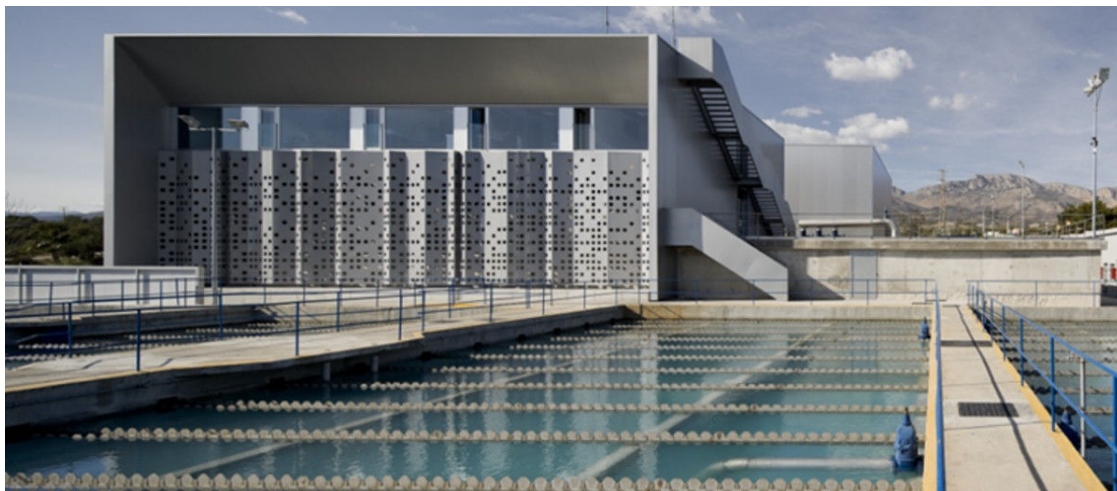


Imagen de unas instalaciones hídricas de BenidormEl Debate

El Ayuntamiento y Veolia, empresa gestora del ciclo del agua han realizado una gran apuesta por la renovación de redes de agua potable

El municipio de [Benidorm es un referente en eficiencia hídrica y sostenibilidad a nivel nacional e internacional](#) gracias a la inversión progresiva y el mantenimiento continuo de las infraestructuras de agua potable. De hecho, a través del Ayuntamiento y de Veolia, empresa gestora del ciclo del agua, se han llevado a cabo inversiones por importe superior a los **21 millones de euros en los últimos 20 años**, con el objetivo de garantizar la excelencia del servicio a lo largo de todo el año y, sobre todo, evitar la pérdida de agua.

Cabe tener en cuenta que se trata de un **municipio turístico**, con gran presión por el incremento de población y visitantes durante largos periodos a lo largo del año. Sin embargo, el desarrollo de este modelo se ha visto acompañado por una evolución muy positiva en materia de sostenibilidad, tanto que su eficiencia hídrica se sitúa en el 95%, muy por encima de la media nacional.

Esto es debido, entre otras, a la **puesta en marcha a herramientas para gestión de activos** que permiten planificar la renovación sistemática de redes, la instalación de sensores acústicos para la detección temprana de fugas, la sectorización telemática, gestión dinámica de presiones de la red, el uso de agua de mar en la red de lavapiés de las playas o la instalación de puntos de uso de agua regenerada. De hecho, el uso de este tipo de agua no potable para cuestiones como el riego de parques o jardines supone un avance importante en el ahorro hídrico de agua para consumo humano.

Por todo ello, el gerente de **Veolia** en el municipio, **Ciriaco Clemente**, ha destacado que «es imprescindible la inversión sistemática y continuada para mantener estos niveles de eficiencia y garantizar el normal funcionamiento de las infraestructuras de agua potable de Benidorm, con unas necesidades muy especiales por su condición de ciudad turística y en un territorio en el que además sufrimos de periodos de sequía que pueden condicionar la disponibilidad de este recurso tan fundamental para la vida».

Medio	El Debate	Fecha	09/03/2026
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	886 918	V. Comunicación	18 737 EUR (21,622 USD)
Pág. vistas	4 434 590	V. Publicitario	5743 EUR (6627 USD)

En este sentido, ha querido hacer hincapié en que todos los informes de organismos especializados (DAQUAS, AEAS, etc) aconsejan unas tasas de renovación de redes del 2% anual, al tiempo que ha advertido de que «en caso contrario se irá precarizando y aumentando el déficit de inversiones hidráulicas hasta poner en riesgo el servicio, una situación que hemos evitado con éxito a lo largo de estos últimos años».

El consumo de agua se mantiene estable en las Fallas con una oscilación máxima del 5 %

El nivel de consumo de agua durante las Fallas de València se mantiene estable con una oscilación máxima de entre un 2 y un 5 % respecto a un día normal, con factores que pueden influir como la climatología y el horario de los actos falleros. Así lo han destacado en el balance del Operativo Estratégico impulsado desde el Ciclo del Agua del Ayuntamiento de València con motivo de las Fallas 2026, que se ha celebrado este lunes en la sede de EMIVASA Vara de Quart, según fuentes municipales.

original



VALÈNCIA (EFE). El nivel de consumo de agua durante las Fallas de València se mantiene estable con una oscilación máxima de entre un 2 y un 5 % respecto a un día normal, con factores que pueden influir como la climatología y el horario de los actos falleros.

Así lo han destacado en el balance del Operativo Estratégico impulsado desde el Ciclo del Agua del Ayuntamiento de València con motivo de las Fallas 2026, que se ha celebrado este lunes en la sede de EMIVASA Vara de Quart, según fuentes municipales.

Al encuentro han asistido, entre otros, los concejales **Carlos Mundina** (Ciclo Integral del Agua) y **Juan Carlos Caballero** (Seguridad), el consejero delegado de Global Omnium, **Dionisio García Coín**, y el representante de Emivasa **Javier Macián**.

Además, se ha constatado que se produce un cambio del uso del agua que deja de ser esencialmente doméstica a ser comercial, hotelero y turístico, debido a la actividad que se

registra por el entretenimiento propio de estas fechas.

Según han informado en un comunicado, Mundina ha ensalzado la colaboración con el Servicio de Bomberos y EMIVASA en el que se han revisado los 1.880 hidrantes -siete más que el año pasado- que hay en la ciudad y también otros trabajos para los puestos de venta de buñuelos y puestos de venta que este año han alcanzado los 113 -uno más que el año pasado-.

"Para todo ello es imprescindible este trabajo en equipo y estas cuestiones técnicas que deben prepararse y que es necesario para que después seamos eficientes en el consumo eficiente del agua también en Fallas donde el fuego es el protagonista, pero el agua también es necesaria", ha asegurado el concejal del Ciclo Integral del Agua.

Bajada del consumo durante la mascletà

En el balance del operativo han destacado que "tener digitalizada la red de agua potable con la mejor tecnología y sensorización permite conocer al detalle las dinámicas de consumo, realizar patrones a futuro y poder adelantar cualquier necesidad que pueda surgir asegurando el mejor servicio al ciudadano".

Durante la mascletà, justo a las 14 horas, la demanda de agua baja porque la gente se concentra en el centro de la ciudad, lo que pausa temporalmente la actividad habitual en los hogares. "Pasa algo similar a lo que sucedía durante la pandemia y los aplausos a los sanitarios, que también quedaban perfectamente registrados", ha asegurado Macián.

Otro dato curioso que han destacado sobre el impacto en el consumo de agua ocurre en el Día de San José, donde durante la mañana, al ser festivo, sin rutinas ni trabajo, la demanda es considerablemente más alta de lo normal.

"El pico de consumo más fuerte se retrasa a las 12 horas -probablemente porque nos levantamos más tarde tras la Nit del Foc- y se desploma a las 14 horas, justo a la hora de la mascletà. Es a partir de ese momento cuando se produce una caída de la demanda más pronunciada y prolongada en el tiempo", han asegurado desde el Ayuntamiento.

La 43ª Carrera del Agua vuelve a poner su meta en Chamberí

Se celebrará el 15 de marzo, con final en San Francisco de Sales. Todo está ya listo para la 43ª edición de la Carrera del Agua, que batirá su récord de participantes, con más de 5.000. Esta competición popular, que este año está enmarcada en los actos del 175º aniversario del Canal de Isabel II, tendrá lugar el próximo 15 de marzo, como antesala del Día Mundial del Agua, que se celebrará el 22 de marzo.

original



Se celebrará el 15 de marzo, con final en San Francisco de Sales

Todo está ya listo para la 43ª edición de la Carrera del Agua, que batirá su récord de participantes, con más de 5.000. Esta competición popular, que este año está enmarcada en los actos del 175º aniversario del Canal de Isabel II, tendrá lugar el próximo 15 de marzo, como antesala del Día Mundial del Agua, que se celebrará el 22 de marzo.

El consejero delegado de la compañía, Mariano González, ha anunciado que la prueba contará en su línea de salida con los atletas Lidia Campo y Alejandro Jiménez, bicampeones de este evento, que puede realizarse en las modalidades de 5 y 10 kilómetros, y cuyo circuito está homologado por la Real Federación Española de Atletismo. Esta distinción permite a los corredores acreditar su marca para la inscripción en otras competiciones.

Este año, la Comunidad de Madrid ha puesto a disposición de los aficionados un total de 6.000 dorsales, tras el éxito de la edición del año pasado, en la que se completó el cupo de 4.500 corredores.

La Carrera del Agua es una iniciativa con la que el Canal de Isabel II busca ensalzar la calidad de este recurso de la región, promover su uso responsable y resaltar su valor fundamental para la salud, el desarrollo y el bienestar. Por este motivo, el día de la prueba se servirá agua del grifo en vasos reciclables, tanto a los corredores en los puntos de avituallamiento como a los espectadores que se acerquen a la línea de meta.

El trazado más largo saldrá desde la calle de Mateo Inurria y unirá dos de los depósitos de agua más importantes de Madrid: el Cuarto Depósito, situado en Plaza de Castilla, y el Tercer Depósito, en Chamberí. Por su parte, la salida del circuito corto estará ubicada en la calle de Padre Damián. La meta de ambas categorías se encontrará en el paseo de San Francisco de Sales, también en nuestro distrito.

La jornada comenzará a las 9:00 horas con la competición de 5 kilómetros, mientras que el pistoletazo de salida a la de 10 kilómetros, más multitudinaria, se dará 30 minutos más tarde, para evitar que el grueso de las dos carreras coincida durante su desarrollo.

Foto: Carrera del Agua.



Eau et agriculture, une préoccupation pour tous

À l'initiative du Civam (Centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural), une conférence s'est déroulée au Cart devant un public divers, concerné par la maîtrise des stratégies agronomiques et hydrologiques, concernant la gestion de l'eau dans les exploitations. La conférence était animée par Marlène Vissac, paysanne, qui s'est formée auprès d'experts dans le domaine agricole.

original

- Le public est venu en nombre au Cart.

À l'initiative du Civam (Centres d'initiatives pour valoriser l'agriculture et le milieu rural), une conférence s'est déroulée au Cart devant un public divers, concerné par la maîtrise des stratégies agronomiques et hydrologiques, concernant la gestion de l'eau dans les exploitations.

La conférence était animée par Marlène Vissac, paysanne, qui s'est formée auprès d'experts dans le domaine agricole. Plusieurs aspects sont à examiner pour pallier la raréfaction de l'eau et satisfaire aux besoins de l'agriculture. Il convient d'agir sur le sol lui-même de plusieurs manières en minorant les perturbations mécaniques comme le labourage, en diversifiant les cultures, en créant des bandes enherbées, en intégrant des animaux. Afin de limiter l'évaporation, des plantations d'arbres de hauteur variable permettraient de diminuer l'action du vent et de créer des zones d'ombre. Conserver l'eau dans le sol, en ralentissant l'infiltration est possible, notamment en créant des rigoles judicieusement placées sur les vallonnements environnants.



Le public est venu en nombre au Cart.

Le conseil municipal sécurise la qualité de leau

Le conseil municipal sest réuni mercredi 4 mars sous la présidence du maire, Thierry Rousselle. Les élus ont abordé plusieurs dossiers importants dans une atmosphère marquée par la fin de la mandature. En labsence des comptes financiers uniques provisoires de la trésorerie, le vote et laffectation des résultats sont reportés à la prochaine séance.

original



Le conseil municipal sest réuni mercredi 4 mars sous la présidence du maire, Thierry Rousselle. Les élus ont abordé plusieurs dossiers importants dans une atmosphère marquée par la fin de la mandature. En labsence des comptes financiers uniques provisoires de la trésorerie, le vote et laffectation des résultats sont reportés à la prochaine séance.

La protection de leau potable constitue une priorité. Létude de laire dalimentation de captage permet didentifier la zone où les eaux sinfiltrent afin de préserver la ressource. La source du Château est classée captage sensible en raison dune problématique de pesticides. Un plan daction est donc recommandé pour restaurer la qualité de leau. Le conseil a décidé de porter la commune volontaire pour létude de délimitation de laire de captage. Ce projet sera entièrement financé par des aides publiques, *via* le crédit Écophyto et lAgence de leau Seine-Normandie. Un comité de pilotage réunissant plusieurs organismes publics suivra le dossier.

Les élus se sont par ailleurs prononcés sur la facturation du bois de chauffage communal façonné en bûches de 1 m. Cette décision fait suite à lintervention de la société Défi, chargée du façonnage pour un coût de 34 par stère. La commune refacturera cette prestation aux bénéficiaires en ajoutant ce montant au prix du stère déjà fixé par une précédente délibération.

Cette séance avait une dimension particulière puisquil sagissait de la dernière réunion de la mandature. Le maire, qui ne se représente pas, a remercié les conseillers pour leur engagement au service de la commune.

Alors que cinq élus ne renouvellent pas leur mandat, Thierry Rousselle sest dit confiant quant à la liste prévue pour les prochaines élections, quil juge prometteuse pour lavenir du village.