

ÍNDICE

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

SECTOR ESPAÑA

1	17/08/2026	La Vanguardia 19	Cada cuenca debe gestionar sus recursos y buscar la suficiencia	Escrita
2	17/08/2026	Diario de Mallorca 16	Sóller reclama a los grandes consumidores que ahorren agua	Escrita
3	16/08/2026	La Razón 25	El agua: un factor crítico para la resiliencia de las empresas	Escrita
4	16/08/2026	La Razón 40	Medio Ambiente Pontevedra mantiene las restricciones sobre el agua	Escrita
5	15/08/2026	Diario de Sevilla 34	Genaq lleva sus generadores atmosféricos de agua a 78 países	Escrita
6	16/08/2026	ElDiario.es	La sequía lleva al límite a pueblos enteros del norte que ya necesitan camiones de agua para abastecerse	Digital
7	14/08/2026	El Español	Vélez-Málaga logra un remanente de 9,14 millones y evitará que el 40% de su...	Digital

Aqualia Unidad de Gestión Córdoba

8	15/08/2026	chicanoticias.com	Yo digo una cosa y la comunidad me da garrote, el fuerte reclamo del Gobernador a Aqualia - Chicanoticias Noticias ...	Digital
9	15/08/2026	burbujapolitica.com	*No voy a permitir que entreguen proyectos con problemas: gobernador Erasmo Zuleta exige a Aqualia cumplir con las	Digital

“Cada cuenca debe gestionar sus recursos y buscar la suficiencia”

Carlos Arrazola

Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro

ENTREVISTA

ISMAEL ARANA
Zaragoza

La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) cumple cien años. Su presidente, Carlos Arrazola (Barcelona, 1969), atiende a *La Vanguardia* en un verano marcado por el calor extremo y con la huella de la sequía del 2023 muy presente.

¿Cómo está la cuenca?

La situación general es de normalidad, con los embalses alrededor del 65% de su capacidad. El 35% de la cuenca está en situación de sequía por la falta de lluvias y varios ríos se encuentran en prealerta, algo que no es infrecuente en estas fechas. La parte catalana presenta una situación favorable, con las reservas del Segre, el Noguera y los embalses que abastecen al delta del Ebro en buen estado. La campaña de riego en primavera se inició con los embalses llenos, pero en verano no ha llovido casi nada y el calor incrementa la demanda de agua para riego, por lo que estamos vigilantes ante lo que pueda pasar.

¿Qué lecciones extrajeron de la grave sequía del 2023?

Entre las principales, la importancia de reforzar la coordinación entre administraciones o la necesidad de realizar una alerta temprana. También fue fundamental la colaboración con los usuarios, así como responder con rapidez a las consecuencias económicas y sociales para los afectados. Además, los sistemas de información e indicadores de sequía demostraron ser herramientas muy útiles para gestionar la escasez.

¿Están mejor preparados para afrontar un episodio similar?

Sí, los aprendizajes han quedado incorporados en el ADN del organismo. Una nueva sequía volverá a generar dificultades, pero ahora tenemos más herramientas, experiencia y mecanismos para afrontarla.



Carlos Arrazola, frente al mapa de la cuenca del Ebro, que tiene los embalses al 65%

Durante la sequía, ingenieros y economistas catalanes volvieron a reclamar un minitransvase del Ebro. ¿Qué le parece?

La posición que se está consolidando es que cada cuenca debe gestionar sus propios recursos y apostar por la suficiencia. En el caso de Catalunya, las políticas actuales apuestan por aumentar el uso de desaladoras, agua reutilizada y otros recursos no convencionales.

También hubo políticos que pedían mayores competencias.

Somos un organismo muy participativo en el que nueve comunidades autónomas defienden sus intereses y la CHE busca garantizar el equilibrio. Además, Catalunya ya dispone de algunas competencias propias, como la vigilancia del dominio público hidráulico o la tramitación de determinados expedientes a través de la Agència Catalana de l'Aigua.

En general, considero que el modelo actual es bueno.

¿Qué hacen para frenar la regresión del delta?

Lo más significativo han sido las pruebas de desembalses o crecidas controladas. Inicialmente eran para combatir la proliferación de macrófitos y algas, pero ha evolucionado hacia la gestión de los sedimentos, que ayudan a mantener la dinámica natural del río. Los primeros resultados han sido positivos, pero el camino es largo y queda mucho por aprender.

Desde el territorio advierten de que esas soluciones podrían llegar demasiado tarde. ¿Tienen un calendario concreto?

Actualmente está prevista una segunda fase de pruebas piloto y la continuación de los trabajos para movilizar los sedimentos acumulados en la cola del embalse de Ribarroja, en Mequinzenza.

Pero hay que ser realistas. El delta se formó cuando casi toda el agua de la cuenca llegaba al mar transportando sedimentos, pero ahora gran parte se consume por el camino. Nuestras actuaciones buscan compensar parcialmente esta situación de forma artificial, pero el ritmo dependerá de la dis-

“**Sedimentos del Delta**
Los primeros resultados han sido positivos, pero el camino es largo”

Regadíos
“La sequía demostró que los sistemas de riego modernizados son más resistentes”

ponibilidad de agua y de los recursos económicos, ya que son actuaciones costosas y complejas. Aceleraremos el calendario todo lo que podamos, pero sin plazos fijos.

Están revisando su propuesta inicial de recorte de dotaciones de riego, que generó muchas críticas...

Estamos trabajando en ello. El objetivo era incorporar los resultados al nuevo plan hidrológico, cuya presentación está prevista en noviembre. Si para entonces los técnicos consiguen elaborar una propuesta que mejore la situación actual, se incorporará; pero, si no, se podría mantener el sistema vigente y posponer la revisión para el siguiente ciclo de planificación.

¿Apuestan por la modernización del canal de Urgell?

La sequía del 2023 demostró que los sistemas de riego modernizados son más resistentes y resilientes frente a la escasez. Lo apoyamos y fomentamos, pero la planificación y financiación de las actuaciones agrícolas corresponden a las comunidades y al Ministerio de Agricultura.

Tras dos décadas de retrasos y millones de sobrecostes, ¿estará el embalse de Yesa terminado en el 2030?

Actualmente está en tramitación la cuarta modificación del proyecto, con cambios en los aliviaderos. Cuando se apruebe, el plazo previsto para terminar las obras es de unos cuatro años desde su inicio. También hay otro proyecto en marcha que completa la estabilización de la ladera cuyo plazo, una vez aprobado, ronda los cinco años, por lo que superaremos el año 2030.

¿Se plantean no hacerlo?

No. La obra está aproximadamente al 82% y debe finalizarse.

¿Hay agua suficiente para la creciente demanda de centros de datos y otras industrias?

En principio, sí. Los consumos de los centros de datos proyectados son asumibles en relación con los recursos disponibles en la cuenca. Eso sí, deben cumplir las normativas establecidas, como disponer de sistemas propios de regulación (depósitos o balsas) que les permitan mantener el suministro durante periodos en los que disminuya el agua disponible.

La CHE cumple cien años. ¿Cuál es su principal reto?

Mantener el equilibrio entre un número cada vez mayor y más diverso de usuarios al tiempo que se garantiza la protección ambiental de los recursos.●

Sequía

Sóller reclama a los grandes consumidores que ahorren agua

El Ayuntamiento exige un esfuerzo a hoteles y a las instalaciones de Ports IB y no descarta posibles restricciones a finales de agosto si siguen bajando las reservas hídricas

J.MORA
Sóller

El Ayuntamiento de Sóller ha acordado requerir a los grandes consumidores del municipio que moderen el consumo de agua potable procedente de la red municipal como primera medida preventiva ante la evolución de las reservas hídricas.

La petición se dirige principalmente a los establecimientos hoteleros y a las instalaciones portuarias gestionadas por Ports IB, dos de los principales usuarios de la red de abastecimiento. Paralelamente, el consistorio también ha decidido cerrar el suministro de agua potable a los lavaderos del Port de Sóller.

La decisión se adoptó después de la reunión semanal de seguimiento de las reservas de agua celebrada a finales de la semana pasada, en la que participaron técnicos municipales y responsables de Aqualia, empresa concesionaria del servicio municipal de aguas. Durante el encuentro se analizó el estado de los recursos hídricos disponibles y se valoraron las posibles actuaciones a aplicar en función de su evolución durante las próximas semanas.

Situación complicada

El concejal de Infraestructuras, Carlos Darder, explicó que la situación actual «no es para lanzar cohetes», aunque remarcó que las reservas se encuentran en una situación más favorable que la registrada durante el mismo periodo



Sóller aplica medidas preventivas ante la evolución de las reservas hídricas.

del año pasado.

Por este motivo, el Ayuntamiento ha optado, de momento, por trasladar un primer mensaje de responsabilidad a los grandes consumidores para que reduzcan el consumo de agua potable procedente de la red municipal antes de tener que recurrir a medidas más restrictivas.

Darder recordó que cada semana se lleva a cabo una reunión de seguimiento para evaluar el estado de los recursos hídricos y determinar si es necesario adoptar nuevas actuaciones.

Aunque la situación es mejor que la del verano pasado, el conce-

El nivel freático de los pozos municipales se encuentra a unos veintiún metros de profundidad

jal no descartó que, si las reservas continúan disminuyendo durante las próximas semanas y no se producen aportaciones significativas, a finales de agosto sea necesario aplicar restricciones al consumo.

Actualmente, el municipio se

abastece principalmente de los acuíferos subterráneos de Ses Fontanelles, del trasvase de Sa Costera y de las fuentes de s'Ullet y Na Lladonera.

Veintiún metros

Según los datos expuestos durante la reunión, el nivel freático de los pozos municipales se encuentra actualmente a veintiún metros de profundidad, mientras que las bombas de extracción están instaladas a 60 metros, un margen que permite mantener el suministro, aunque el Ayuntamiento continúa vigilando de cerca la evolución de las reservas ante las elevadas de-

mandas propias de la temporada estival. Durante esta época, Sóller necesita más de 4.000 metros cúbicos de agua diarios para inyectar en la red municipal y garantizar el abastecimiento de la población. A finales de agosto, el consumo comienza a descender considerablemente.

El caso de Deià

Se da la circunstancia de que, la semana pasada, un bando de alcaldía en Deià informó de que entraban en vigor cortes de agua en el hotel de lujo La Residencia y en otras zonas residenciales del municipio, como Llucalcari. Esos cortes se aplican los lunes, miércoles y viernes hasta que se recuperen las reservas hídricas, según comunicó esta administración municipal de la Serra. La comunicación municipal detallaba que no ha quedado otro remedio que realizar estas interrupciones del suministro, que afectan también a zonas urbanas de s'Empeltada, de ses Coves de Can Puigserver, de la Cala, así como a viviendas diseminadas de la zona no urbana de la carretera hacia Sóller.

«La persistente sequía y el aumento de la demanda ligada al incremento poblacional y turístico de los meses de verano han hecho que el agua disponible sea claramente insuficiente», expuso en el bando el alcalde de Deià, Joan Ripoll (Agrupació DEIA), quien recordó, que, en estos momentos, el consumo semanal total del municipio es de 3.500 metros cúbicos, de los cuales casi un 35 % es agua aportada mediante camiones. ■

Carmen Gómez-Acebo

Tribuna

El agua: un factor crítico para la resiliencia de las empresas

► España figura entre los países más expuestos de Europa al estrés hídrico y las empresas deben asumir un papel activo en su gestión

Durante mucho tiempo, la percepción generalizada ha sido que el agua parecía un recurso garantizado, un suministro que simplemente estaba ahí. Sin embargo, el cambio climático, el aumento del estrés hídrico y la creciente presión sobre los recursos naturales han cambiado esa percepción. Es más, el agua ha dejado de formar parte de la conversación meramente ambiental y ya se considera un activo estratégico para la competitividad, la resiliencia y la continuidad de la actividad económica.

Nuestro país figura entre los más expuestos de Europa al estrés hídrico y las proyecciones científicas apuntan a que la disponibilidad de agua será cada vez más irregular. No hablamos únicamente de sequías. También de fenómenos meteorológicos extremos, de una mayor presión sobre los ecosistemas y de un escenario en el que gestionar adecuadamente este recurso será determinante para el futuro de muchos sectores productivos.

En este contexto, la gestión del agua deja de ser una responsabilidad exclusiva de las administraciones para convertirse en un reto compartido. Las empresas deben asu-

mir un papel activo en su gestión, entre otras cosas, porque dependen del agua para operar, pero, además, porque forman parte de los territorios donde desarrollan su actividad y comparten este recurso con ciudadanos, agricultores y otros sectores industriales y productivos.

Por ello, integrar la gestión del agua en la estrategia empresarial ya no puede entenderse únicamente como una cuestión de cumpli-

miento normativo o de sostenibilidad. Es una decisión de negocio. Conocer los riesgos asociados al agua allí donde se opera, mejorar la eficiencia de los procesos, impulsar la reutilización, reducir pérdidas o planificar escenarios futuros son medidas que fortalecen la capacidad de una empresa para anticiparse y adaptarse a un entorno cada vez más incierto. Esta es una visión que empieza a consolidarse en el tejido empresarial. Son

«Proteger el agua es proteger la actividad económica»



muchas las organizaciones que entienden que la seguridad hídrica forma parte de la gestión del riesgo y de la creación de valor a largo plazo. Así lo recoge también la guía El agua en el centro de la estrategia, impulsada por el Consejo Empresarial Español para el Desarrollo Sostenible de Forética, que invita a situar este recurso en el núcleo de la toma de decisiones empresariales y a avanzar desde una visión reactiva hacia una gestión estratégica. Se plantea comprender su materialidad como riesgo y oportunidad, y desarrollar estrategias específicas apoyadas en la colaboración público-privada.

Y es que ninguna empresa puede afrontar este desafío por sí sola. El agua es, por definición, un recurso compartido y su gestión requiere colaboración. Administraciones públicas, empresas, comunidades científicas, organizaciones sociales y ambientales, sector primario y gestores del agua deben trabajar conjuntamente para proteger las cuencas hidrográficas, restaurar ecosistemas, mejorar la eficiencia y, en consecuencia, reforzar la resiliencia de los territorios.

Ese enfoque colectivo resulta especialmente relevante en un país como España, donde las condiciones hídricas son muy diferentes según el territorio y donde las soluciones deben adaptarse a cada realidad local. Construir resiliencia implica comprender esas diferencias y actuar desde el conocimiento, la innovación y la cooperación.

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, dedicado al agua limpia y al saneamiento, nos recuerda precisamente que garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua es una condición indispensable para el desarrollo económico, la salud, la biodiversidad y el bienestar social. Su cumplimiento no depende únicamente de las políticas públicas; requiere también del compromiso y la implicación del sector privado.

Por todo ello, incorporar la gestión sostenible del agua como un elemento central de las estrategias empresariales nos permitirán estar mejor preparadas para afrontar los desafíos del futuro.

En un contexto marcado por la incertidumbre climática, proteger el agua es proteger la actividad económica, el empleo y la capacidad de seguir creciendo. En definitiva, gestionar este recurso con una visión estratégica ya no es solo una cuestión ambiental, es una condición para construir empresas más resilientes, territorios más fuertes y una economía y sociedad más preparadas para el futuro.

Carmen Gómez-Acebo directora de Sostenibilidad de Coca-Cola Europacific Partners Iberia

La disponibilidad del agua será cada vez más irregular, dicen los expertos

Medio Ambiente

Pontevedra mantiene las restricciones sobre el agua

El Ayuntamiento de Pontevedra ha decidido mantener las restricciones que aplica desde el martes sobre el consumo de agua debido a la «escasez severa» de agua que afronta actualmente el río Lérez, según ha informado la teniente de alcalde, Eva Vilaverde. El encuentro, convocado por Augas de Galicia, reunió a representantes de Pontevedra, Poio, Marín, Sanxenxo, Vilaboa, Ponte Caldelas y Bueu, a los que abastece el sistema del Lérez.



Uno de los equipos de Genaq en Yibuti.

Genaq lleva sus generadores atmosféricos de agua a 78 países

La empresa cordobesa que genera agua a partir del aire prevé duplicar su facturación en 2026 y pone el foco en el sector de la defensa

RAQUEL MONTENEGRO Córdoba

El grupo de frío industrial Keyter, de Lucena (Córdoba), puso en marcha hace casi dos décadas un proyecto de investigación: quería aprovechar el agua condensada por los sistemas de climatización y refrigeración. De ahí surgió una tecnología propia capaz de captar la humedad del aire, condensarla y someterla a distintas etapas de filtración para obtener agua potable de alta calidad. Hoy, la filial Genaq Technologies, ha llegado a 78 países y se prepara para abordar el impulso definitivo a la comercialización para duplicar su facturación y llevar a más mercados sus generadores atmosféricos de agua fabricados en España.

Genaq se constituyó en 2017 para dar forma empresarial a un proceso de innovación de años que ha conllevado una inversión millonaria hasta

conseguir depurar la tecnología inicial. Los generadores atmosféricos de agua aspiran el aire exterior, lo filtran y lo conducen a un sistema de intercambio térmico que reduce su temperatura por debajo del punto de rocío. El vapor de agua se transforma así en agua líquida y pasa posteriormente por procesos de tratamiento, filtración, purificación, mineralización y tecnología ultravioleta. Un proceso que se ha ido perfeccionando a lo largo de una década.

A esa labor ha seguido la de “crear un mercado que no existe”, explica el director comercial de Genaq, Francisco Correal. La empresa ha tenido que explicar una solución poco conocida, identificar sus aplicaciones más competitivas y demostrar su funcionamiento en escenarios reales, con proyectos piloto y colaboraciones con organizaciones públicas y privadas, compa-

ñías industriales, entidades humanitarias y fuerzas armadas de distintos países.

Tras ese largo proceso, la compañía llega a 2026 con una facturación anual de 1,1 millones de euros y presencia en 78 países. El objetivo para este año es reforzar su estructura comercial, alcanzar los 2,2 millones en ventas y seguir ampliando la red hasta llegar a 82 mercados, con especial atención a Colombia, Venezuela y México, donde quiere expandir su presencia.

DE CATÁSTROFES A OBRAS

Sus clientes potenciales están en lugares donde la logística del agua es costosa, insegura o insuficiente, en ubicaciones remotas, instalaciones sin red hidráulica, despliegues temporales, emergencias, operaciones industriales y entornos donde el suministro mediante botellas o camiones cisterna genera elevados costes económicos y ambientales. Sus aplicaciones prácticas son muy variadas: se han usado en catástrofes, en hospitales, en una gran obra en Madrid para suministrar agua a los

obreros o incluso han sido licitados por la Junta de Andalucía para situaciones de emergencia.

En ese contexto, el ámbito de la defensa se configura como una de las áreas de más actividad y posibilidades de crecimiento. Como explica Correal, “el agua constituye un elemento crítico en la logística de cualquier despliegue y su transporte exige vehículos, almacenamiento, combustible, personal y protección. Producirla en el lugar de consumo puede aumentar la autonomía de las unidades”. La empresa ya trabaja con grandes multinacionales para integrar sus generadores en soluciones logísticas destinadas a fuerzas armadas de distintos países.

Dependiendo de las necesidades del cliente, Genaq comercializa diversas gamas de equipos capaces de producir entre 50 y 5.000 litros diarios. En el caso de las unidades industriales de mayor tamaño, el precio de venta final puede situarse en torno a los 400.000 euros. Una de sus características principales es la eficiencia

energética con la que operan los equipos.

Hay un potencial de crecimiento de la demanda que la filial prevé atender apoyándose se apoya en la capacidad productiva del grupo industrial al que pertenece. La firma Intarcon asume la fabricación de aproximadamente el 80% de los componentes de los generadores, incluyendo los equipos frigoríficos y eléctricos. Por su parte, la plantilla de Genaq se encarga del montaje del sistema de tratamiento de agua, el ensamblaje final y las pruebas de laboratorio. Esta estructura industrial garantiza el margen necesario para asumir nuevos pedidos sin requerir ampliaciones de sus instalaciones.

Mientras tanto, la compañía sigue investigando e innovando en posibles usos aplicaciones de su tecnología hacia el

La empresa sigue innovando: investiga un dispositivo para la producción de H₂ verde

sector industrial y energético. El proyecto más destacado en este ámbito es Newab, una iniciativa que integra la captación de agua atmosférica en el proceso de electrolisis para producir hidrógeno verde mediante energía solar fotovoltaica. Esta solución permite generar combustible en zonas desérticas o aisladas sin depender de recursos hídricos externos. También explora su entrada en la agricultura de precisión, ofreciendo agua con mineralización estable y controlada para invernaderos, viveros e instalaciones de hidroponía.

Genaq llega con fuerza al sector de generación de agua atmosférica. Hasta ahora está liderado por una empresa israelí “con unas capacidades técnicas similares a las nuestras”, explica el director comercial, pero a partir de ahí, los dispositivos que se encuentran a la venta incluso en Amazon, la mayoría de procedencia china, tienen unas características técnicas y de calidad “que no son las recomendadas”. En la calidad y especialización, así como en la experiencia real de uso en muy distintos escenarios, es en lo que Genaq va a volcarse para impulsar la comercialización de sus productos para que la I+D que salió de un laboratorio de Lucena llegue a todos los rincones del mundo.

La sequía lleva al límite a pueblos enteros del norte que ya necesitan camiones de agua para abastecerse

La acumulación de semanas extremadamente secas agota manantiales y pozos ya muy explotados que necesitan las lluvias al tiempo que los ganaderos del norte ven desaparecidos los pastos de los que dependen sus animales en verano Calor extremo: por qué vivimos en el continente que más rápido se recalienta

Raúl Rejón • [original](#)

Lo normal es que en España llueva poco en verano, pero no tan poco y menos en el norte peninsular. Los ganaderos de la cornisa cantábrica dicen que es lo nunca visto y en decenas de localidades españolas en Castilla y León, Euskadi o Aragón, las personas pueden beber agua porque les llega en camiones cisterna: sus recursos propios están secos.

[El mapa de los incendios activos en España en 2026: cómo avanzan y qué zonas se han quemado más](#)

Es lo que ocurre desde hace una semana [en el pueblo vizcaíno de Karrantza](#), en la tradicionalmente verde y húmeda Euskadi. Allí, ante la falta de recursos, reciben cada día 250 metros cúbicos de agua en camiones cisterna para luego distribuirlos. Será así durante todo el mes de agosto ¿Qué ha pasado? Simplemente no llueve y no se llena la balsa de la que dependen ya que este pueblo no está integrado en la línea del Consorcio de Aguas Bilbao-Bizkaia.

La falta de agua de Karrantza no es una casualidad o un caso aislado en Euskadi: en otros 21 municipios de la zona de Urdaibai y en varias localidades alavesas han tenido que establecer restricciones este mes.

Aunque los científicos admiten incertidumbres a la hora de proyectar detalladamente cómo afecta el cambio climático a las lluvias en España, [la interpretación común](#) es que reduce el volumen general de agua y recorta el número de días con lluvia suave mientras las precipitaciones se concentran en menos tiempo e [incrementan su fuerza, es decir, son más torrenciales](#).

La dinámica general de la atmósfera, que es como una maquinaria, está alterada por el calentamiento global, subraya el responsable del programa de aguas de WWF, Alberto Fernández Llop. Cambia el régimen de precipitaciones y de los cursos fluviales al igual que el relleno de los acuíferos, ejemplifica.

La cuestión es que, en España, a medida que subía el calor por encima de los topes (este julio ha sido el más cálido de la serie histórica), se han ido acumulando también días, semanas y meses de lluvias escasas. Se ha pasado de una situación de precipitaciones normal a otra muy seca para establecerse finalmente una extremadamente seca, siempre según las calificaciones de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet).

Al llegar el verano en la península ibérica, descienden las precipitaciones, pero cuando la Aemet califica un mes estival de muy seco significa que las lluvias han sido todavía menores a lo propio para estas alturas del año.

Lo duro es que estemos tomando esta situación como normal. Vemos lo que debería ser como algo excepcional como algo habitual y no podemos convertirlo en la rutina

Alberto Fernández Llop Responsable del programa de aguas de WWF

Si el año comenzó con mucha lluvia (enero y febrero fueron muy húmedos), marzo fue normal (llovió un 80%), y desde entonces se ha marcado una tendencia descendente: abril ya fue muy seco (solo un 58%). Mayo fue seco (85%). La primavera, pues, momento pico de lluvias, tuvo un carácter seco. Junio fue calificado como muy seco al llover solo un 39%. Julio resultó extremadamente seco porque se quedó en el 26%, según los datos recogidos por las estaciones de la Aemet.

Los boletines hidrológicos del Ministerio de Transición Ecológica indican que las reservas en los embalses están altas: un 69%. Más altas que hace doce meses y 17 puntos por encima de la media de la década. Sin embargo, los municipios que no están enganchados a esa red hacen las veces de chivatos sobre las lluvias, al menos a corto plazo. Además, como los pastos de montaña veraniegos para el ganado no son un cultivo que se riegue con el agua almacenada, sin lluvia, desaparecen. Es la combinación que está mostrando este verano de 2026.

La investigadora del ciclo del agua del Centro Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF), [Annelies Broekman](#), recuerda que acumular agua con una pared de hormigón y tener un grifo otorga una falsa sensación de seguridad que no aborda la causa de que se sequen las fuentes. Esta ingeniera agrónoma se refiere a que la gestión del agua orientada a la superficie ha hecho que se olviden los acuíferos que se han ido degradando muchísimo y los manantiales y pozos dependen de esos acuíferos. A eso se le añade, remata, la gran impermeabilización de suelo a base infraestructuras que no deja que se empape el terreno.

Esa falta de agua es lo que está ocurriendo en hasta 64 pueblos de la provincia de Salamanca que han tenido que recibir agua en cisterna por la escasez de líquido que se ha unido a altos niveles de contaminación en el suministro habitual por concentración de productos tóxicos como los nitratos o los pesticidas. También en Castilla y León, la Diputación de Soria ha tenido que distribuir más de 400.000 litros de agua potable solo en el mes de julio para los vecinos de nueve pueblos, entre ellos, Medinaceli.

Una situación parecida está ocurriendo en algunos valles de Huesca donde la falta de lluvias ha hecho que los cursos, manantiales y acuíferos de los que se abastecen diversas poblaciones adscritas a municipios de Jaca, Graus o Bonansa no aporten agua y se hayan enviado cisternas para el suministro humano. Allí, además, se les une que el aumento de la población turística ha añadido presión a la demanda de agua para unos pozos que no se han rellenado como solían.

Sin llegar a los camiones cisterna, también esta semana, la Xunta de Galicia ha declarado [la alerta por sequía en 32 municipios](#). La propia ciudad de Pontevedra tiene restricciones, aunque el Ejecutivo no la ha incluido en la alerta. Detrás de esta escasez está un importante y continuado descenso en los caudales. La falta de lluvias se prolonga desde la primavera, explican.

Este verano es un aviso más de la emergencia en la que estamos metidos, insiste Llop. Pero lo duro es que estemos tomando esta situación como normal. Vemos lo que debería ser como algo excepcional como algo habitual y no podemos convertirlo en la rutina, añade. Sin embargo, como adaptarse a esta situación implica cambiar muchas cosas, se expande el negacionismo porque es más cómodo. Es más fácil decirnos: ya vendrá el frío otra vez, remata.

La ganadería pide ayudas públicas

Al mismo tiempo que los camiones llevan agua a decenas de pueblos, la misma falta de lluvia ha provocado que un ecosistema totalmente dependiente de esas precipitaciones, sufra. Los pastos de montaña no crecen si no llega líquido.

Y con ellos desaparece el alimento estival de la ganadería en Cantabria, Galicia, La Rioja, Euskadi o Asturias. Los rebaños que la trashumancia llevaba a las cumbres en verano no encuentran esa comida porque, simplemente, no crece. El sector ganadero reclama dinero público para paliar este efecto del cambio climático.

Los pastos son muy muy sensibles a los regímenes de lluvias y, además, hemos empobrecido la calidad de los suelos para poder ayudar a que con menos lluvias resistan más tiempo

Annelies Broekman Investigadora del CREAM

Los pastos son muy muy sensibles a los regímenes de lluvias y, además, hemos [empobrecido](#)

la calidad de los suelos para poder ayudar a que con menos lluvias resistan más tiempo, ilustra Annelies Broekman. Ella propone que, en el contexto de cambio climático, se trata de recrear el efecto esponja de esos suelos para retener más agua: prados con especies adecuadas, que los ríos los inunden... Los pastos de montaña, por ejemplo, son muy dependientes de la nieve y ya hemos visto como decae la innivación.



Ganado en pastos de montaña Europa Press

Los ganaderos cántabros han sido los más gráficos: [Las vacas se comen hasta las hojas de los árboles](#), han descrito en la zona pasiega para ilustrar la falta de pastos verdes que ahora son hierba seca amarilla. El patrón se repite, por ejemplo, en La Rioja donde la Unión de Agricultores y Ganaderos ya [ha pedido ayudas al Gobierno riojano](#) para solventar lo que llaman situación extraordinaria porque no hay pastos naturales: subvención para los piensos y alivio en los regímenes de pastoreo.

En la misma línea que Cantabria y La Rioja, el Ejecutivo vasco se ha sentado con los ganaderos de la comunidad autónoma para [acordar la compra conjunta de forraje](#) con el que alimentar a las cabañas porque no hallan pastos naturales. Allí también están atravesando dificultades para disponer de agua con la que dar de beber al ganado en el monte.

En Galicia, además, sin lluvias se ha desplomado la propia cosecha de forraje y maíz destinado a dar de comer a las vacas, lo que ha obligado a utilizar ya en agosto las reservas de invierno. Como escasea el pasto, las explotaciones recurren a comprar pienso.

□

Un camión cisterna de la Diputación de Soria. D.S.

Ganado en pastos de montaña



Vélez-Málaga logra un remanente de 9,14 millones y evitará que el 40% de subida del agua llegue a los vecinos

Sebastián Sánchez • original



El Ayuntamiento de Vélez-Málaga ha cerrado la liquidación del presupuesto de 2025 con un remanente positivo de 9,14 millones de euros.

El consistorio asumirá con cargo al presupuesto municipal el incremento del 40% en la tarifa del agua en alta, evitando que esta subida se traslade a los vecinos.

Parte del remanente se destinará a amortizar deuda con entidades financieras, lo que permitirá reducir obligaciones y mantener capacidad de inversión municipal.

El equipo de gobierno destaca la situación financiera saneada y atribuye estos resultados a la planificación y gestión de los recursos públicos.

El **Ayuntamiento de Vélez-Málaga** ha cerrado la liquidación del presupuesto de 2025 con un remanente positivo de 9.141.143,09 euros, un resultado que, según el equipo de Gobierno, da continuidad al balance favorable obtenido en el ejercicio anterior y permite al Consistorio afrontar nuevos compromisos económicos.

Entre las principales aplicaciones previstas destaca la decisión de **asumir íntegramente el incremento del precio del agua en alta**, de manera que el Ayuntamiento asegura que la subida no será trasladada a los recibos de los vecinos.

En concreto, el Consistorio señala que asumirá con cargo al presupuesto municipal el **incremento del 40% de la tarifa del agua** en alta aplicado por Axaragua, empresa suministradora. Según explica el Ayuntamiento, la actualización se produce después de más de diez años sin revisar las tarifas y está vinculada también a revisiones relacionadas con el IPC pendientes desde 2015.

A este incremento se suma un **recargo temporal** derivado de la traída de agua desde Málaga,



motivado por la situación de sequía y la crisis hídrica que ha afectado al sistema y al embalse de La Viñuela.

El equipo de gobierno sostiene que la situación económica derivada de la liquidación presupuestaria permitirá **absorber este incremento** mediante recursos municipales.

El Consistorio presenta esta decisión como una de las **primeras aplicaciones del remanente**, aunque no concreta en el comunicado cuál será el importe exacto que deberá destinarse a asumir el incremento de la tarifa.

Parte del remanente irá a amortizar deuda

La segunda gran aplicación anunciada será la amortización de deuda con entidades financieras. El remanente positivo permitirá, según el Gobierno municipal, disponer de un mayor margen de maniobra para hacer frente a compromisos económicos y **reducir obligaciones financieras**, al tiempo que se mantiene capacidad para afrontar nuevas inversiones y proyectos.

El equipo de gobierno defiende que el resultado de la liquidación refleja una **situación financiera saneada** y una mayor capacidad para afrontar nuevas necesidades sin comprometer el funcionamiento de los servicios municipales.

Desde la **Concejalía de Hacienda, encabezada por Manuel Gutiérrez**, atribuyen este escenario al trabajo realizado en materia de planificación y gestión de los recursos públicos.

Según el Ayuntamiento, esta situación permite que los ingresos municipales no solo garanticen el funcionamiento ordinario de los servicios, sino que generen capacidad para **asumir compromisos adicionales** y acometer actuaciones que repercutan en el municipio.

Yo digo una cosa y la comunidad me da garrote, el fuerte reclamo del Gobernador a Aqualia

Recibe nuestras noticias al instante y mantente informado con la actualidad de Colombia y el mundo. La falta de agua sigue desesperando a miles de familias cordobesas y el descontento ya llegó hasta el gobernador Erasmo Zuleta Bechara, quien lanzó un fuerte reclamo público a Aqualia S.A., empresa encargada de operar el servicio de acueducto y alcantarillado en varios municipios del departamento.

L.GOMEZ • [original](#)



¡TU FUTURO COMERCIAL COMIENZA AQUÍ!

INVIERTE HOY

ÚLTIMOS LOCALES DISPONIBLES

Desde **16,7M2**
Hasta **1.500M2**

EVERGREEN MALL

AQUÍ ESTARÁ LA PRIMERA BOLERA DE MONTERÍA

Invierne las grandes marcas. Invierte tú también. Rentabilidad garantizada.

¡ESTAMOS PARA ASESORARTE CON VISIÓN Y CONFIANZA, CONTÁCTANOS! 320 570 6028 - 333 228 8307 | @evergreen.mall



[Sigue a Chica Noticias en Google News](#) Recibe nuestras noticias al instante y mantente informado con la actualidad de Colombia y el mundo. [Seguir ahora](#)

La falta de agua sigue desesperando a miles de familias cordobesas y el descontento ya llegó hasta el **gobernador Erasmo Zuleta Bechara**, quien lanzó un fuerte reclamo público a **Aqualia S.A.**, empresa encargada de operar el servicio de acueducto y alcantarillado en varios municipios del departamento.

Durante un evento en **Lorica**, el mandatario reconoció que recibe constantes quejas de la ciudadanía por las fallas en el servicio y resumió esa presión con una frase que rápidamente se volvió viral.

Todos los días llevo garrote, expresé.

El comentario lo hizo frente al alcalde de Lorica, **Carlos Mario Coto Manzur**, al referirse a la inconformidad que viven miles de usuarios por los problemas en el suministro de agua.

Zuleta aseguró que esta situación no solo afecta a **Lorica**, sino también a municipios como **Purísima, Momil, Cereté, Ciénaga de Oro, San Carlos y Sahagún**, donde los ciudadanos también

[«-- Volver al índice](#)

han denunciado constantes interrupciones y deficiencias en la prestación del servicio, una problemática que se agrava durante la temporada de sequía.

Recibe nuestras últimas publicaciones en tu correo electrónico todos los días.

Al ingresar tu dirección de correo electrónico, aceptas recibir nuestro boletín.

El gobernador afirmó que las soluciones requieren un mayor compromiso de **Aqualia** y de sus propietarios, insistiendo en que es necesario realizar inversiones que permitan modernizar y fortalecer el sistema de acueducto.

Incluso, aseguró que desde la Gobernación existe disposición para apoyar financieramente las obras que sean necesarias.

Yo tengo la plata, haré un préstamo, manifestó, dejando claro que el departamento está dispuesto a gestionar recursos, pero advirtiendo que el operador también debe cumplir con las inversiones que le corresponden.

Las declaraciones del mandatario se producen en un momento en que miles de familias del **Bajo Sinú y la Sabana cordobesa** continúan enfrentando dificultades para acceder al agua potable, una situación que ha generado reiteradas protestas y reclamos ciudadanos.

Ahora, el llamado del gobernador pone nuevamente sobre la mesa una exigencia que comparten los usuarios de varios municipios: **que lleguen las inversiones y las soluciones definitivas para garantizar un servicio de agua digno y continuo.**

***No voy a permitir que entreguen proyectos con problemas: gobernador Erasmo Zuleta exige a Aqualia cumplir con las inversiones pendientes en Córdoba**

El gobernador de Córdoba, Erasmo Zuleta Bechara inspeccionó las obras de optimización de las redes de acueducto de la zona norte de Lórica. Durante la visita, identificó incumplimientos por parte de la empresa Aqualia, lo que estaría limitando el acceso al servicio de agua potable en las comunidades en las que opera.

original



El gobernador de Córdoba, Erasmo Zuleta Bechara inspeccionó las obras de optimización de las redes de acueducto de la zona norte de Lórica. Durante la visita, identificó incumplimientos por parte de la empresa Aqualia, lo que estaría limitando el acceso al servicio de agua potable en las comunidades en las que opera.

Esta situación motivó al mandatario departamental a hacer un llamado enfático y contundente a la empresa operadora, indicando que no tolerará actuaciones que no sean consecuentes con las necesidades y requerimientos de los cordobeses, reiterando que desde su administración se han hecho las inversiones que corresponden para dar solución a esta problemática.

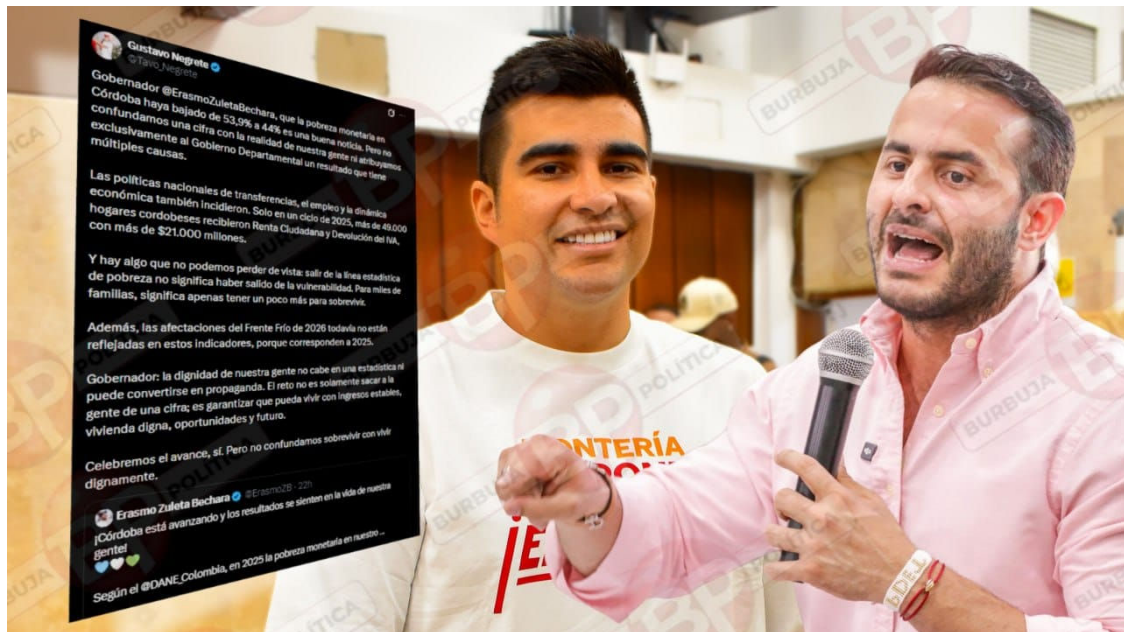
Nosotros como Gobernación estamos haciendo un esfuerzo de poner una cantidad de plata que beneficia al usuario, pero también a la empresa, porque son los que cobran el servicio. Revisen bien como empresa qué están haciendo, porque no puedo permitir que me sigan entregando proyectos con problemas como San Antero y este, dijo.

Finalmente, instó a la empresa operadora a cumplir con las inversiones que correspondan para que los proyectos y operaciones que tiene a su cargo, estén al servicio de la comunidad en las condiciones que se requieren.

Siempre he sido respetuoso de la empresa privada, pero eso no significa que vamos a permitir que se incumplan los compromisos con nuestra gente. Aqualia tiene que cumplir con las inversiones que le corresponden como empresa operadora en 12 municipios del departamento, concluyó.

Más historias

«-- Volver al índice



Exdiputado Gustavo Negrete cuestiona al gobernador Zuleta por el manejo de las cifras de pobreza en Córdoba

agosto 14, 2026

- Política Córdoba



Córdoba instala la Primera Sesión de la Mesa Territorial de Garantías 2026 para proteger a líderes sociales y defensores de derechos humanos

agosto 12, 2026

- Política Córdoba



Gobernador de Córdoba anuncia que el departamento prepara su red hospitalaria para atender a afectados por el sismo en diferentes partes del país

agosto 10, 2026

- [Política Córdoba](#)