

comporta la intensificación en el uso de los recursos hídricos procedentes de la desalinizadora de Blanes y de El Prat, donde ya se ha incrementado la producción de agua potable hasta el 85% de su capacidad. Además, se hará un seguimiento más estricto de los consumos de los grandes usuarios del agua (agricultura, industria, municipios). “En esta fase no se prevén, sin embargo restricciones en el uso del agua”, declara Jordi Molist, responsable del área de abastecimiento del ACA. La alerta se dará si los embalses disminuyen por debajo del 40%, lo que daría lugar a una intensificación de la extracción de agua subterránea con la reapertura de 200 pozos municipales. La nueva planificación hidrológica hasta 2027 (en información pública) prevé una nueva desalinizadora (de 60 hm<sup>3</sup>) cerca de la de Blanes.

La sequía está “colocando en situación crítica” a los cultivos de cereal (trigo y cebada), alerta Carles Vicente, secretario de organi-

## “La función de los embalses españoles se desvirtúa: son ahora meras estaciones de transferencia de agua”

zación de Unió de Pagesos.

Javier Martín-Vide, catedrático de Geografía Física de la UB, considera que los volúmenes de las reservas en el Ebro y Catalunya “no son preocupantes” y distan de la situación de la sequía del periodo 2007-2008. Sin embargo, cree que “hay que estar atentos” pues las predicciones a medio plazo (a 3, 4 o 5 meses vista) anuncian menos precipitación de lo normal en gran parte de la Península Ibérica y temperaturas más altas de lo normal, por lo cual “el nivel de los embalses irá bajando”.

La Fundación Nueva Cultura del Agua alerta de que la reducción de precipitaciones es una realidad en el sur de España. “Sin embargo, el principal problema es que la demanda de agua ha crecido en muchos casos por encima de los recursos disponibles, y la demanda agraria ha crecido demasiado y representa más del 80% del total”, indica Julia Martínez, su directora técnica.

Martínez denuncia que los embalses están dejando de tener como función la de reducir o atemperar la variabilidad intraanual o interanual de las precipitaciones, y almacenar reservas y superar los períodos de pocas lluvias y sobreponerse al clima ibérico. “Los embalses se han convertido en meras estaciones de transferencia, desde donde el agua se reparte de manera inmediata” a la agricultura, coincide Santiago Martín Barajas, experto de Ecologista en Acción. “Los embalses cada vez van a estar mas bajos, independientemente de si llueve mas o menos, debido a la presión excesiva de la demanda agrícola”, añade Julia Martínez.●

# El bajón de caudal en los embalses pone la agricultura andaluza contra las cuerdas

## Varios municipios cortan el suministro por la noche de manera preventiva

MARÍA JESÚS RUIZ  
Sevilla

Andalucía vuelve a padecer los efectos de una sequía. El problema no es solo que no llueva (se ha registrado un 50% menos de precipitación que en el 2020), sino que se parte de un otoño muy seco y el invierno no pinta mejor. Enero apenas dejó agua, febrero sigue sus pasos y la temperatura sigue incrementándose (47,4°C de máxima en Montoro, en Córdoba), con aumento de la evaporación. Mientras tanto, los expertos denuncian la sobrepresión del sector agrícola.

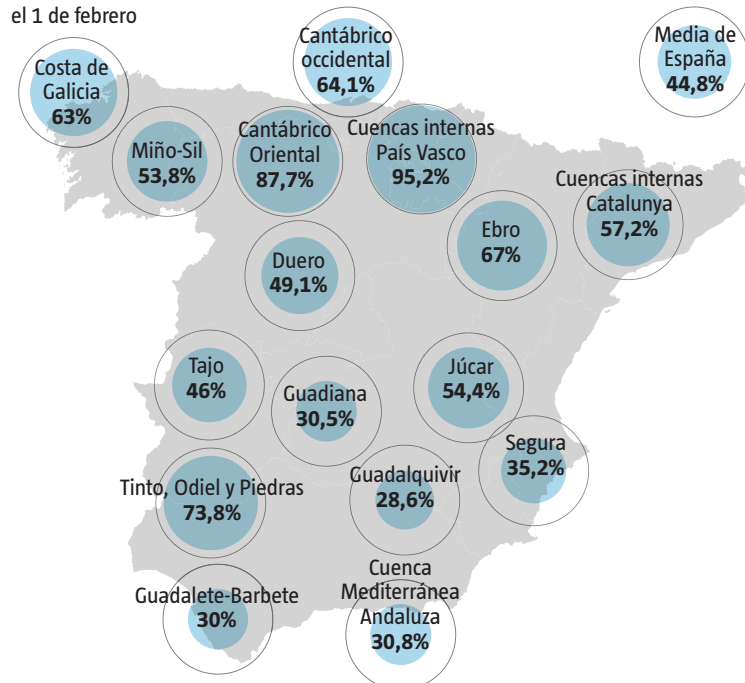
Las reservas apenas superan el 30% de su capacidad y se han activado planes especiales por sequía a lo largo y ancho de la comunidad. El abastecimiento para consumo humano, de momento, está garantizado, pero el problema se sigue cronificando.

La cuenca del Guadalquivir, que abastece a 4,1 millones de personas, está al 28,5% de su capacidad, lo que obligó a la Confederación del Guadalquivir a declarar en noviembre la sequía extraordinaria, o lo que es lo mismo, hay restricciones en riego e industria, y los desembalses solo se harán para mantener los caudales ecológicos. El suministro en domicilios queda garantizado durante dos años.

Por su parte, las cuencas mediterráneas andaluzas, al sur de la comunidad, están a un 30,8%, y tanto el regadío como el consumo humano quedan asegurados por poco más de un año. En el Campo de Gibraltar se planea una reduc-

### Reservas hídricas de España

Estado de los embalses  
el 1 de febrero



FUENTE: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

LA VANGUARDIA

ción en abastecimiento e industria de un 10%; y en la comarca de la Axarquía, en Málaga, las limitaciones para el regadío alcanzan el 50% y el abastecimiento queda limitado. Por su parte, en la cuenca Guadalete-Barbate, con reservas al 30%, el agua para agricultura se restringe a un 50%.

Al margen de esto, las poblaciones que se abastecen de aguas subterráneas se muestran preocupadas. Hay municipios que optan por cortar el suministro durante la noche de manera preventiva: en Pedrera y Aguadulce (Sevilla), Campillos (Málaga), o Santa Olaya, Cala y Cortelazor la

Real (Huelva).

De otro lado, los pozos ilegales que extraen agua de acuíferos ponen en peligro extremo los ecosistemas y la biodiversidad. Por eso, el debate sobre la sostenibilidad está más vivo que nunca. “Hay que separar la situación de sequía de la situación de escasez de agua, en la que la demanda supera los recursos”, explica la catedrática Pilar Paneque, del Observatorio de Sequía de la Universidad Pablo de Olavide. El 87% del agua en Andalucía se destina a la agricultura, mientras que un 10% es para consumo en hogares y un 3% para industria.

“Es un problema estructural”, apunta, “no hemos generado ahorros porque nos hemos confiado mucho” pese a que en la región se llevan años aplicando recortes. “Nuestros recursos se han reducido por el cambio climático, los ciudadanos nos hemos adaptado, pero nuestro tejido empresarial presiona el sistema”. Paneque propone una reflexión sobre la transformación necesaria en el sector, pues hay cultivos con elevados requerimientos de agua, propios de otras latitudes, como aguacate y mango (tropicales) “que generan una enorme tensión en Málaga y Granada”.

## Hay cultivos de alta demanda de agua (aguacate o mango) que generan tensión en Málaga y Granada

El secretario general de la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía (Feragua), Pedro Parias, replica que “el cultivo de regadío asegura la alimentación del mundo”, e insiste en que la clave está en “la eficiencia del agua”. “No se nos puede pedir que no se haga esta agricultura y que abandonemos la capacidad de Andalucía” de “dar empleo y generar riqueza”. Las exportaciones procedentes de hortaliza, productos subtropicales y fresas ascienden a los 2 mil millones de euros, y generan 180.000 empleos directos y 1,5 millones indirectos.●

## Restricciones en el consumo y riego en 22 municipios del norte de Girona

SÍLVIA OLLER  
Girona

Un total de 22 municipios del noreste de Catalunya, en el Alt Empordà, sufren restricciones de agua desde el pasado 28 de octubre por el episodio de sequía que azota la comarca. El consumo de agua por habitante y día no puede superar los 250 litros (margen más que suficiente teniendo en cuenta que de media se gastan entre 130 y 150 litros para usos domésticos) y los ayuntamientos afectados tienen prohibido llenar fuentes ornamentales y utilizar agua para limpieza viaria. También limitan el riego de jardines y

zonas verdes. Además se ha reducido un 25% el consumo para el riego agrícola, un 10% para usos ganaderos y un 30% el agua destinada a los usos recreativos.

Son medidas de ahorro con las que la Agència Catalana de l'Aigua espera “ralentizar” el descenso de reservas. El acuífero que abastece a estos 22 municipios en alerta tiene unos registros muy bajos. Hay otro elemento que juega en contra: el viento de tramontana, que sopla con frecuencia en la comarca, seca aún más un terreno que solo en enero registró 31 incendios de vegetación.

La sequía está dejando registros de récord. El observatorio de la estación meteorológica del

parque natural de los Aiguamolls de l'Empordà, una extensa zona de humedales protegida, recogió en 2021 la mitad de precipitación en comparación a un año pluviométrico considerado normal. Cayeron 328'9 l/m<sup>2</sup>, el “peor dato” desde 1983. El director del parque natural, Sergi Romero, explica que en solo un año la zona de

## En las marismas dels Aiguamolls, la zona inundada se ha reducido un 40% en el último año

agua del parque se ha reducido un 40% lo que se traduce en menos aves. Según el último censo del mes de enero, especies como fochas o patos, entre ellos el ánade real o la cerceta común, se han reducido a la mitad. Han emigrado a otras zonas como la Camarga o el delta del Ebro.

El pantano de Darnius-Boadella, que suministra agua a parte de la comarca, está a un 41% de su capacidad. Hace un año estaba al 78%. La comarca ha recibido la mitad de precipitación que un año normal. Quienes están más pendientes del cielo estos días son los agricultores de cereal de invierno. “Si en un mes no llueve, perderemos la cosecha”, explica Quim Suñer, presidente de la JARC en Girona. Las previsiones no juegan a favor. Si no llueve en los próximos meses no se podrán garantizar las necesidades de riego para la campaña de verano.●