



# POR UNA GESTIÓN DEL AGUA MENOS POLITIZADA Y MÁS TÉCNICA



ANTONIO MARTÍNEZ  
Periodista agroalimentario

El último y extremo ciclo de sequía que hemos vivido en España ha vuelto a poner de relieve que nuestro país tiene un serio problema con el agua, o más bien, con su gestión. Una gestión que muchos consideran demasiado “contaminada” de política y, por otra parte, muy alejada de criterios técnicos sólidos. La agricultura, como primer consumidor de este recurso, está llamada a jugar un papel fundamental en la gestión sostenible de este recurso cada vez más escaso.

Nadie de los consultados en este reportaje cree en las soluciones mágicas para el problema del agua en este país. Asumen que es un reto complejo, empezando por Juan Valero de Palma, desde la presidencia de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE), que representa a más de 700.000 regantes de todo el país: “El problema del agua es un problema complejo y efectivamente hay que hacer un análisis desde todos los puntos de vista: un análisis político, un análisis técnico, económico, social y ambiental. Por desgracia, los temas relacionados con el agua han tenido, lo que yo llamo, la contaminación política del agua. A veces se habla de la contaminación del agua, pero la contaminación política es la que está generando más dificultad para llegar a grandes acuerdos, a grandes consensos y soluciones”. Y eso que las reglas de juego en este asunto parecen claras en nuestro país: “El Estado se tiene que preocupar de hacer la planificación hidrológica, de hacer la gestión de los recursos y las comunidades autónomas tienen que preocuparse de hacer una buena gestión de las demandas porque tienen las competencias en agricultura, en ordenación del territorio, en medio ambiente, en todo lo que son las de-

Para regadío y llenado de depósitos

mandas y el uso del agua. Y, sin embargo, lo que ocurre es que son los alcaldes de los pueblos o los presidentes de las comunidades autónomas los que abanderan los discursos en los temas del agua con una visión muy localista”. Jordi Domingo Calabuch, responsable de Agricultura Sostenible de la Fundación Global Nature, critica también el uso político del agua, “creo que políticamente seguimos estando en el paleolítico”. Y reivindica un nuevo enfoque, mucho más técnico: “Creo que las decisiones las deben tomar los técnicos. Sintiendo mucho, un político no tiene nada que decir sobre qué cultivo genera más valor o cómo queremos hacer un desarrollo rural en España en base al agua y dónde queremos poner todos esos contrapesos porque no tiene ningún tipo de “expertise” al respecto. El papel de un político es precisamente coger esa receta o esa solución técnica y trasladarla al territorio sin crear tensiones, justo lo contrario de lo que hacen”.

### Las infraestructuras, en el centro del debate

Pero si hay un debate que enciende pasiones es el de las infraestructuras. El territorio de las presas, las trasvases, las desaladoras... Ahí se muestra categórico Miguel Agulló Velasco, presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Grados en Ingeniería Agroalimentaria de Alicante (COITAGRA) desde el epicentro de la España seca: “Si no tenemos embalses donde llueve, pues no se acumulará agua. Si conseguimos interconectar las cuencas no habrá ningún problema. En España hay agua para cubrir todo el territorio nacional y técnicamente es viable solamente que hay que interconectar cuencas y dejarse de rifirrafes”. Y recuerda indignado que “estamos regalando a Portugal más de 1.000 hectómetros cúbicos. O sea, es un disparate”. De nuevo, desde FENACORE, su presidente pide hacer un análisis frío y técnico sobre esas infraestructuras: “España necesita embalses y por eso se han construido tantos. No hace falta volver a hacer otros 1.300 embalses, ni siquiera 20 al año, pero si hay que hacer los 29 embalses fijados en los planes hidrológicos consensuados después de hacer un análisis muy largo de periodos de información pública con la participación de comunidades autónomas, estado, sociedad civil, ecologistas, regantes, abastecimientos... El Gobierno aprobó hacer 29 embalses en este ciclo de planificación hasta el año 2027. Pues nosotros lo que pedimos es que esos embalses que están ahí se hagan. Y los que se han eliminado en el último ciclo de planificación que se aprobó por el Gobierno del año 2023, pues que se revisen y se haga un nuevo análisis por si son necesarios”. Desde la Fundación Global Nature no discuten



**Bomba centrífuga**  
con motores de 2;  
2.5; 3; 5.5 y 7.5 HP



Trabaja tanto en **corriente alterna** como en **corriente continua (AC/DC)**

# Bombeo solar riego asegurado

AC/DC

## AUTOMATIZACIÓN Y LECTURA



Programa tus sistemas de riego con nuestras controladoras **UControl**

## El sector opina ¿LA POLITIZACIÓN EN TORNO AL DEBATE DEL AGUA, JUEGA EN CONTRA DE LOS INTERESES DEL SECTOR?



**JUAN VALERO  
DE PALMA**

Presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE)

“La contaminación política es la que está generando más dificultad para llegar a grandes acuerdos, a grandes consensos y soluciones”.



**MIGUEL AGULLÓ  
VELASCO**

Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Grados en Ingeniería Agroalimentaria de Alicante (COITAGRA)

“En España hay agua para cubrir todo el territorio nacional y técnicamente es viable, solamente que hay que interconectar cuentas y dejarse de rifirrafes”.



**JORDI DOMINGO  
CALABUCH**

Responsable de Agricultura Sostenible de la Fundación Global Nature

“Quizás lo que habría que hacer es sacar el debate de ciertas esferas, sobre todo la política, y darle más pie al componente técnico. Yo creo que es un arma muy fácil de utilizar”.

el papel de las infraestructuras, pero no les dan un papel tan central: “Las infraestructuras hidráulicas son y van a ser necesarias. Es indiscutible. Lo que pasa es que no son la parte principal. En este país, cuando se habla de agua se piensa en agua para riego y en trasvases y poco más. Es como una versión simplificada de la realidad que no nos lleva a ningún lado”. Plantea un enfoque mucho más amplio: “Tener humedades o cualquier otra estructura de suelo bien conservado que sea capaz de retener esa agua y percolarla a los acuíferos es una manera de recargar los acuíferos. Eso también es agua. Es mucho más inteligente tener una estrategia nacional que simplemente hablar de trasvases. Y todo esto luego, por supuesto, está la eficiencia en el uso del agua”.

### Líderes en tecnología

En ese sentido el presidente de COITAGRA saca a relucir el liderazgo

tecnológico del regadío español: “Nosotros somos pioneros a nivel mundial en la reutilización de agua y en sistema de regadíos. Vienen de todo el mundo a comprobar nuestro sistema de utilización y gestión del agua”. Un liderazgo en el que se ha invertido mucho dinero, recuerda Juan Valero de Palma, presidente de FENACORE: “Desde el año 2000 se han invertido unos 5.000 millones de euros en las redes de riego, en ejecutar balsas, sistemas de riego por goteo, sistemas de riego por aspersión, tuberías, balsas, instalaciones para suministrar la energía necesaria... Los regantes han pagado el 50%. El agricultor en la parcela ha invertido otros 5.000 millones de euros. Y en estos momentos se ha dado un empujón a la modernización con los fondos *Next Generation*. Se están invirtiendo 2.400 millones de euros más, es decir, ya llevaríamos 12.400 millones de euros, pero el resultado ha sido

espectacular. Ya hemos ahorrado más de 3.000 millones de metros cúbicos de agua. Es decir, con el ahorro que se ha generado en el regadío, podemos suministrar dos tercios de toda el agua que entra en todas las viviendas de España”.

Además, la agricultura española no ha parado en los últimos años de buscar nuevas formas de abastecimiento que permitan garantizar un recurso muchas veces esquivo. Un ejemplo de esa forma de afrontar el problema lo tenemos en los olivereros de la provincia de Málaga agrupados en el gigante del aceite mundial, la cooperativa Dcoop. Productores que sufrieron especialmente el último ciclo de sequía que dejó producciones anormalmente bajas de aceites de oliva. La solución a ese problema está, nos cuenta el gerente de Cooperativas Agro-alimentarias de Málaga, Carlos Cintas, en la capital de la provincia, una ciudad de casi 600.000 habi-

tantes que cada día genera enormes cantidades de aguas recicladas: “Tres depuradoras que actualmente están vertiendo al mar 50 hectómetros cúbicos como mínimo. Está echando 1.600 litros por segundo al mar de agua depurada. Sólo la de Málaga nos permitirá regar más de 30.000 hectáreas de olivar”. Es el proyecto que se denomina Futuraqua que ya ha empezado a dar sus primeros pasos, como la constitución de la Comunidad de Regantes Dcoop, cuyos socios suman casi 40.000 hectáreas de olivar. Ahora trabajan en el diseño técnico: “Las redes que tenemos que montar, incluidas todas las infraestructuras de producción de energía tanto fotovoltaica como eólica, las balsas de rebombeo, la balsa de acumulación, los equipos de bombeo, que tendrán unos 36 megavatios de potencia. Todo eso lo tenemos calculado. La inversión será de unos 700 millones de euros”. El

técnico es el menor de los problemas de este proyecto, asegura Cintas. El principal escollo es la burocracia: “Si a nosotros nos ayudaran las administraciones, si se implementaran medidas que hicieran que la tramitación fuera rápida por la urgente necesidad que tenemos de aprovechar esas aguas, en cinco años estaba funcionando el riego o incluso antes. Todos los políticos nos dicen que es fenomenal, que nos apoyan, etcétera, pero pasan dos meses y pasarán los años y veremos cuándo tenemos las autorizaciones”. Un proyecto que, recalca, tiene un interés que excede el meramente económico: “Permitirá a los humedales de la zona, como la Laguna de Fuente de Piedra, aliviar la carga que suponen las extracciones que se están produciendo. Y eso es bueno, no solo para nuestros agricultores, sino para todo el mundo que vive ahí y para la fauna y la flora”.

Es innegable que el grado de eficiencia de los nuevos regadíos es altísimo y que las nuevas herramientas tecnológicas están logrando sacar rendimiento a la más mínima gota de agua que se emplea en el campo. Pero, al mismo tiempo, Jordi Domingo Calabuch, advierte sobre un fenómeno potencialmente perturbador. Una mayor eficiencia puede que no se traslade automáticamente a un menor consumo global de agua: “El problema es que todo esto puede generar el efecto contrario, un efecto llamada. Se reduce el uso medio de agua por usuario y entonces se da más agua a más gente. Es decir, que algunas de las vías en las que más estamos avanzando no necesariamente nos van a llevar a una disminución del volumen de agua, si no que nos pueden dejar, como mínimo, en la misma situación. Esperemos que no vaya a peor”.



# fruit attraction

Feria Internacional del Sector de Frutas y Hortalizas

**30 Sept  
02 Oct  
2025**

[ifema.es](http://ifema.es)



**3**

días que harán  
crecer tu negocio.

