

# La CHG «cierra el grifo» a la fresa, el olivar y el almendro

► Los regantes denuncian las dotaciones hídricas propuestas en el proyecto de Plan Hidrológico del Guadalquivir, lo que afectará al desarrollo de los cultivos

IINMA LOPERA  
SEVILLA

La Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía, Feragua, denuncia los «recortes hídricos» que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) establece para cultivos estratégicos en la comunidad en su proyecto de revisión del Plan Hidrológico, que define los usos y dotaciones del agua para la agricultura para los próximos seis años (2015-2021).

Los regantes han presentado una serie de alegaciones, mostrando su disconformidad con las dotaciones netas de agua que establece el documento para cultivos como el olivar, la fresa, el almendro, el maíz, el algodón, y la alfalfa y el chopo, entre otros, a los que «la dotación deficitaria supondrá un ataque directo a la producción y calidad del producto y, consecuentemente, a la riqueza y empleo generado por la actividad del regadío», declara el secretario general de Feragua, Pedro Parias.

Estas restricciones dejan entrever «una baja valoración del sector agrario, como actividad económica secundaria para la Cuenca», por lo que la asociación considera «imprescindible» que la CHG valore de forma real las demandas de los agricultores y que conozca las necesidades de los cultivos.

En este sentido, Feragua explica que «la dotación neta es la necesidad de agua para poder llevar el cultivo a buen término» y aclara que «esta exigencia hídrica no varía por la modernización o mejora del sistema de riego».

## Dotaciones deficitarias

El proyecto del Plan Hidrológico del Guadalquivir establece dotaciones de 4.500 metros cúbicos por hectárea ( $m^3/ha$ ) de agua para la fresa y otras berries; de 1.500  $m^3/ha$  para el olivar; de 2.000  $m^3/ha$  para el almendro; de 4.500  $m^3/ha$  para el algodón, la alfalfa y chopo; y de 5.000  $m^3/ha$  para el algodón.

Se trata de «unas cuantías absolutamente insuficientes», por lo que los regantes proponen una horquilla de dotaciones netas distintas, en función de un estudio agronómico de necesidades hídricas de los cultivos realizado por el grupo Wats, Técnicas de Ingeniería S.L.

El informe concluye que, en el caso

## Cortapisas al uso del agua de lluvia

Una de las alegaciones que tanto Feragua como Asaja Sevilla han presentado se refiere a las limitaciones para usar el agua de lluvia por los agricultores que incluye el proyecto de Plan Hidrológico. Así, el documento acota de manera general el uso de aguas pluviales mediante azud, balsa o depósito artificial a un volumen total de 7.000 metros cúbicos al año, solicitando ambas entidades la eliminación de tal límite. Además, reclaman a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir «un impulso más decidido a la construcción de balsas y microembalses en zonas regables», y una apuesta por «el aprovechamiento conjunto e integral de aguas subterráneas y superficiales, que sí se contempla en el Plan Hidrológico del río Ebro».

de la fresa, las necesidades oscilan entre 5.000 y 6.000  $m^3/ha$  (frente a los 4.500  $m^3/ha$  que establece la CHG). En el caso del olivar varían entre 1.290 y 2.500  $m^3/ha$  en cultivo tradicional, entre 2.000 y 4.000 en cultivo intensivo, y entre 2.500 y 5.000 en superintensivo (frente a los sólo 1.500  $m^3/ha$  del Plan Hidrológico).

Para el almendro, un cultivo en expansión en Andalucía, el Plan recoge unas dotaciones netas de 2.000  $m^3/ha$  de manera unitaria cuando, las necesidades según el informe presentado por el sector del regadío se sitúan en-

## Modernización de regadíos

Ningún cultivo modifica su necesidad hídrica por la mejora de los regadíos, que sí influye en la eficiencia a la hora de conducir y aplicar el agua en la parcela

## Olivar y almendros

Las asignaciones de agua de la CHG no tienen en cuenta los marcos de plantación intensivos y superintensivos de cultivos, como el olivar y el almendro

entre 2.000 y 3.000 en cultivo intensivo y entre 3.500 y 6.000 en superintensivo. En este sentido, Feragua aclara que «la realidad actual del mercado está llevando a los agricultores andaluces a implantar el almendro en zonas regables, con el modelo de producción existente en California (Estados Unidos), es decir, con marcos intensivos y necesidades hídricas muy similares a los de otros frutales». Se trata, por tanto, «de un cultivo de regadío y no de secano, y como tal hay que tratarlo, para que den producciones óptimas y de calidad que sean competitivas en los mercados mundiales».

En cuanto a los cultivos herbáceos, como el algodón y el maíz, de fuerte implantación en la cuenca del Guadalquivir y con unas siembras anuales superiores a las 120.000 hectáreas en Andalucía, el estudio elaborado concluye con unas dotaciones netas admisibles que varía entre 4.000 y 6.500  $m^3/ha$  aproximadamente, mientras que para cultivos permanentes como la alfalfa y chopos serían necesarias dotaciones entre 5.000 y 9.500  $m^3/ha$ .

En el mismo sentido se pronuncia la patronal agraria Asaja Sevilla, calificando como «completamente insuficientes» las dotaciones para esos cultivos, subrayando «la necesidad de un estudio riguroso que permita establecer unas dotaciones netas más justificadas agrónomicamente».

Además de la escasez hídrica asignada, los regantes se oponen a que la dotación de agua a una zona se haga en función de «una foto fija de los cultivos actuales». Esta vinculación del recurso, según Pedro Parias, «vulnera los derechos históricos de muchas zonas regables, además de suponer un criterio poco razonable, pues los cultivos cambian según la demanda del mercado y las políticas agrarias y lo que se siembra hoy puede no ser igual a lo que se cultive mañana».

Por ello, Parias insiste en que «la asignación de agua debe ir vinculada al terreno, y no a los cultivos, que pueden variar».

## Eficiencia

Otra de las alegaciones de los agricultores se centra en la eficiencia en el uso del agua, tanto en el transporte hasta la toma como en la distribución y apli-



# Riegos

El cultivo de fresas tendrá riegos deficitarios

cación en parcela. En este sentido, los regantes manifiestan que «hay pérdidas de agua inevitables y consustanciales a la actividad agrícola, como por ejemplo las mermas por evaporación en balsas y presas de riego, o las pérdidas en suelos drenados y/o arenosos, que el proyecto de revisión del Plan Hidrológico directamente las ignora». Por ello, advierten que «los objetivos de eficiencia establecidos por la Confederación son inasumibles e inalcanzables para el sector». De hecho, son muy superiores a los contemplados en la Instrucción de Planificación Hidro-



# deficitarios

para los próximos seis años, si no se corrige el Plan Hidrológico

EFE/JULIÁN PÉREZ

lógica del 2008, elaborado por el propio Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y en la Agenda Andaluza de Regadíos 2011 de la Junta de Andalucía, pues se exige al riego «una eficiencia mayor que a los sistemas de distribución de abastecimiento urbano, al que se le determina el 80% como objetivo frente al 86% del regadío».

No obstante, para ser más eficientes en el uso del agua, Feragua considera «imprescindible» impulsar el proyecto de modernización del sector arrocero, así como del resto de las zonas regables de la demarcación que están pendientes de estas obras.

Respecto al arroz, Asaja Sevilla se muestra muy crítica con el proyecto de Plan Hidrológico, ya que prevé una disminución del arrozal del 20% cuando «no existe circunstancia ni tendencia alguna que permita prever tal descenso de superficie», criticando también las previsiones de reducción de consumo de agua. Así, en el escenario futuro del año 2021, el documento recoge una disminución del consumo del sector arrocero de 2,58 hectómetros cúbicos de agua al año, alegando la patronal agraria que «tal recorte hídrico no tiene justificación alguna».

## Usos no agrarios

El Plan Hidrológico esconde, según los regantes, una reserva encubierta de 150 hectómetros cúbicos para usos no agrarios. Así, el artículo ocho del proyecto establece un cambio de prevalencia en el orden de aprovechamiento que, en la práctica, significa la anteposición del resto de usos a los del regadío.

Se trata de una cifra que chirría a los regantes, quienes recuerdan que «si en cien años los usos industriales del Guadalquivir no han superado los 50 hectómetros cúbicos, nos resulta cuanto menos utópico que en los próximos seis años se planifique una reserva de 150»

El Plan Hidrológico ha finalizado ya su fase de consulta pública, por lo que queda expuesto al periodo de alegaciones. Previsiblemente, a partir del mes de septiembre se presentará en el Consejo del Agua de la Demarcación, donde están representados todos los agentes socioeconómicos y los usuarios del recurso. Posteriormente, se elevará al Consejo Nacional del Agua, presidido por la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, donde obtendrá su visto bueno definitivo.

## Mercado

### Estabilidad en los precios



Sin cambios. El aceite lampante base un grado continúa a 3.150 euros/tn., esta semana. Los vírgenes permanecen en 3.400 euros/tn., y el virgen extra sobre los 3.700 y 3.875 euros/tn. Fuente: Oleostepa.

### Cotiza también el trigo blando



Vuelven las cotizaciones al trigo blando, que se sitúa entre 216 y 218 euros/tn., mientras que el duro continúa subiendo y el grupo uno alcanza la horquilla de 315 y 317 euros/tn. El maíz también sube, y se sitúa en 185 y 187 euros/tn. Fuente: Lonja de Sevilla.

### Sin novedad en las existencias



La demanda supera a la oferta, debido a las escasas existencias unido a la poca perspectiva de cosecha para la campaña venidera. Fuente: Asaja.

### Mercado flojo en el ibérico



El lechón ibérico sigue bajando y cotiza a 1,05 euros/libra. Se mantiene el lechón blanco, que se establece en 33 euros/unidad. El porcino de cebo se sitúa en 22,50 euros/arroba, y el de campo en 23,65 euros/arroba. Fuente: Araporc.



Formamos parte de ti

902 310 902

ruralvia.com

cajarural.com



“Nada más gratificante que trabajar la tierra donde he nacido, ahora puedo invertir en ella.”

“Soy del  
**SUR**”

Ignacio 42 años, agricultor

“Porque siento mi tierra”

## Agrosur

Soluciones de futuro para tu explotación