

IMPACTO AMBIENTAL | ANÁLISIS

Albacete aún sale bien parada en un estudio sobre la huella hídrica

La provincia sólo representa el 2,3% del agua consumida por los productos agrícolas que se exportan a otros países, según Greenpeace, pero los frutos secos pueden alterar la cifra al alza

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

La huella hídrica de las exportaciones agrícolas de Albacete es muy reducida en comparación a otras provincias de su entorno, como son las de Murcia o Valencia, donde es entre seis y 10 veces mayor.

Esta afirmación no procede de una organización agraria, administración pública o comunidad de regantes, sino de una entidad muy poco sospechosa de ser cercana a la agricultura o al regadío.

Se trata de Greenpeace, que acaba de publicar el informe *España, el frutero de Europa*, donde se calcula la huella hídrica, esto es, el agua que hace falta para producir los alimentos que exportamos.

Según este informe, en 2024 la huella hídrica de las exportaciones alcanzó 4.613 hectómetros cúbicos de agua, más del doble de los 2.212 hectómetros cúbicos consumidos por todos los hogares españoles.

Ahora bien, el peso de esta huella va por barrios o, más bien, por provincias, ya que unas pesan mucho más que otras en el resultado final. Y Albacete, de momento, no es de la que sale peor parada.

Siempre de acuerdo al estudio de Greenpeace, Albacete representa sólo el 2,3% de la huella hídrica de las exportaciones agrarias españolas, y eso a pesar de tener un potente sector de regadío.

Sin embargo, pegadas a Albacete, hay dos provincias que representan casi un tercio del total. Se trata de la provincia de Valencia, con un 18,8%, y de la provincia de



La almendra es el tercer cultivo con mayor huella hídrica en el estudio de Greenpeace. / T.F.M.

Murcia, con un 13,6%. Entre ambas, suman el 32,5% del total.

Aún más, seis de las 50 provincias españolas suman más de la mitad de la huella hídrica de las exportaciones agrarias españolas. Todas, además, en la misma zona de la Península, el eje mediterráneo.

Son, por orden, Valencia (18,8%), Murcia (13,6%), Lleida (7,6%), Alicante (7,2%), Almería (7,2%) y Castellón (7,1%). Ahora bien, que Al-

bacete salga bien parada, no implica que lo esté en el futuro.

Greenpeace también hace el cálculo por cultivos, para saber cuáles son las exportaciones agrarias españolas que consumen más agua. Ahí, hay una advertencia dirigida a nuestra provincia.

Por cultivos exportados al extranjero, los tres más intensivos en agua son los melocotones (16,9%), mandarinas (11,1%) y las almen-

dras (10,5%), seguidos por las naranjas (8,6%), los limones (5,4%) y los albaricoques (4,7%).

En este punto, precisamente, se recuerda que Albacete es una de las provincias donde más se ha desarrollado este cultivo en los últimos años, hasta llegar a ser uno de los más importantes con una superficie de 80.000 hectáreas, de las que el 80% son de regadío y el 20% de secano.

MISIÓN COMERCIAL

Importadores de cuatro países de Europa y Asia se interesan por el queso manchego

REDACCIÓN / ALBACETE

La provincia de Albacete acogerá una Misión Comercial Inversa para la Promoción del Queso Manchego que comenzará el próximo lunes y se prolongará hasta el viernes siguiente.

La organización de esta misión recae en la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Albacete, en colaboración con el Instituto de Promoción Exterior de Castilla-La Mancha (IPEX).

Según informa la Cámara albacetense en una nota, esta acción de promoción contará con importadores de procedentes de China, Vietnam, Filipinas y Alemania, que conocerán de primera mano la excelencia del queso manchego.

A lo largo de la misión, los importadores recorrerán distintas localidades de la provincia de Albacete para visitar las instalaciones de las queserías participantes en esta acción, y así conocer el proceso de elaboración y descubrir el entorno que da origen a este producto único.

El programa dará comienzo el lunes que viene con la recepción oficial y un *showroom* donde las productoras manchegas presentarán sus productos y mantendrán reuniones con los importadores.

Estarán presentes Juan Martínez Moraga, presidente de la Cámara de Comercio de Albacete, junto con un representante del Instituto de Promoción Exterior de Castilla-La Mancha (IPEX) y el presidente del Consejo Regulador de la DOP Queso Manchego.

MANCHA ORIENTAL

Convocan una Junta General de la Jcrmo para el 29 de noviembre

REDACCIÓN / ALBACETE

La Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo) convoca a sus integrantes a una Junta General Extraordinaria, que se celebrará el próximo día 29 de noviembre a partir de las 09,30 horas en primer llamamiento y a las 10,00 horas en segunda. En el orden del día, están el informe del presidente, la exposición, debate y, si procede, aprobación del Plan de Explotación 2025-2026 y la renovación del vicepresidente, así como de vocales de la Junta de Gobierno y Jurado de Riegos.

SEGURA | COMISIÓN

La CHS aprueba desembalsar un volumen de agua superior a sus reservas de agua actuales

La cifra prevista para el recién iniciado año hidrológico 2025-2026 es de 268 hectómetros cúbicos, cuando los embalses de la Demarcación Hidrográfica sólo almacenan 206, según los últimos datos de reservas

REDACCIÓN / ALBACETE

La Comisión de Desembalses de la Confederación Hidrográfica del Segura aprobó esta semana realizar un desembalse de 268 hectómetros cúbicos de agua para el nuevo año hidrológico 2025-2026.

El problema es que este desembalse previsto es mayor que las reservas de agua que hay en los embalses de la demarcación hidrográfica, que a fecha del pasado martes

almacenaban 206 hectómetros cúbicos de agua.

Para conseguir este objetivo y llegar a final del año hidrológico con un 'colchón' de 60 hectómetros cúbicos de agua, la Comisión también decidió por unanimidad mantener las vigentes restricciones a los usuarios de un 27% en valor medio para el período octubre-diciembre de 2025.

En concreto, se aplicará una reducción del 33,5% de los derechos

concesionales a todos los aprovechamientos de aguas del sistema de los ríos Segura, Mundo y Quípar que tengan la consideración de regadíos no tradicionales anteriores al año 1933.

Para el mismo periodo se adoptará una reducción del 22,5% de los derechos concesionales a todos los aprovechamientos tradicionales de aguas del sistema de los ríos Segura, Mundo y Quípar, esto es, los que son anteriores al año 1933.

En una nota de prensa, la Confederación Hidrográfica del Segura precisa que estas restricciones se mantendrán sin variaciones a lo largo de los meses de octubre, noviembre y diciembre. Ahora bien, advierte, podrán cambiar «si la evolución hidrológica no se ajusta a las predicciones realizadas».

También se precisa que los recursos destinados al abastecimiento humano se mantendrán «con las máximas garantías».