

SIERRA DEL SEGURA | SEQUÍA

# Las restricciones del regadío de la CHS suben aguas arriba hasta las Fuentes de Letur

La Confederación Hidrográfica del Segura aprobó un recorte del 25% para el Anticlinal de Socovos

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

La Comisión Permanente de la Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) aprobó ayer una nueva vuelta de tuerca a los regadíos tradicionales, con un recorte del 25% para la zona conocida como Ríos de la Margen Derecha.

Entre las zonas y recursos afectados, se encuentra el acuífero denominado Anticlinal de Socovos, que se adentra en el sector sudeste de la provincia de Albacete, hasta llegar a municipios serranos como son Socovos, Férez, Letur o Nerpio.

En cuanto a la UTE Uno o Principal, que abarca parte del término municipal de Hellín, la citada Comisión mantiene el actual nivel de restricciones, del 40% para los regadíos tradicionales y del 57% para los no tradicionales.

No obstante, y según informa el organismo de cuenca en una nota de prensa, «es previsible en la sesión del próximo mes de noviembre se proceda a su incremento de seguir con la tendencia actual de los indicadores».

La CHS también analizó el fun-

cionamiento de los pozos de la Batería Estratégica de Sondeos (BES). Por el momento, sólo están activos los del Sinclinal de Calasparra, situado al sur de Jumilla.

No obstante, ya se trabaja en la puesta en marcha de los pozos de otras zonas, como la Vega Media y Baja. La Comisión también estudió el avance de precipitaciones de la Aemet para este otoño, con una previsión por debajo de la media, «por lo que es poco probable que la situación hidrológica mejore en los próximos meses».

En cuanto al Anticlinal de Socovos, se trata de un acuífero que abarca un territorio de 751 kilómetros cuadrados, situado entre las provincias de Albacete y Murcia, entre la margen derecha del río Taibilla y la margen izquierda del río Segura.

Comprende varias masas de agua superficiales importantes, como son la rambla de Letur, el río Taibilla, el arroyo Benizar y el río Benamor, este último ya dentro de la región de Murcia, en la zona de Moratalla.

El acuífero se divide a su vez en



Fotografía de archivo de Letur. / R.S.

## 49,95

### HECTÓMETROS CÚBICOS

En un estudio de 2007, la CHS estimó que las surgencias del Anticlinal de Socovos llegan a los 49,92 hectómetros cúbicos. El IGME, en 2001, estimaba sólo 37 hectómetros.

varias masas de agua subterráneas de menos tamaño. Entre ellas, destacan el acuífero Férez, cuya salida natural es la Fuente de Férez; el acuífero Letur, cuyas salidas naturales son los manantiales Fuente de Vizcable, Fuente de Letur, Fuente de la Herrada y Fuente de Cenicches; el acuífero Taibilla, que sale hacia el río del mismo nombre, y el acuífero Tazona, que sale por la Fuente de Tazona.

## Los regantes del Sistema Júcar se escapan por el momento de los recortes

REDACCIÓN / ALBACETE

Entre los días 14 y 21 de octubre, se realizaron en Valencia las reuniones de la Comisión de Desembalse de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), centradas en la gestión de embalses y acuíferos ante un escenario de sequía.

Según informa el organismo de cuenca en un comunicado, el objetivo principal fue garantizar caudales ecológicos y atender las demandas de los usuarios, evaluando los datos del año hidrológico 2023-2024, marcado por una precipitación media de 320 milímetros, un 23% inferior al año anterior.

La tendencia de descenso en las lluvias se observa desde 2019-2020, con precipitaciones mínimas históricas hasta mayo de 2024, aunque hubo una leve mejora en junio. El volumen de agua almacenada en los embalses fue del 41,1% de su capacidad, inferior al del año pasado y a las medias de los últimos cinco y 10 años.

No obstante, la utilización de recursos alternativos, como desalación y reutilización, y la gestión eficiente han permitido cubrir las demandas. Aun así, las restricciones sobre el uso del agua para regadío se mantendrán en un 10% en el Mijares y entre el 15% y el 20% en el Turia.

La CHJ también advierte de que las decisiones futuras sobre nuevas medidas dependerán de las condiciones meteorológicas y los indicadores de sequía en los próximos meses.

AGRICULTURA | FIGURAS DE CALIDAD

## La Junta tendrá lista en 2025 su propuesta de la nueva IGP Hongos de la Manchuela

Toda la documentación se remitirá a la Unión Europea el año que viene, avanzó el consejero Julián Martínez Lizán

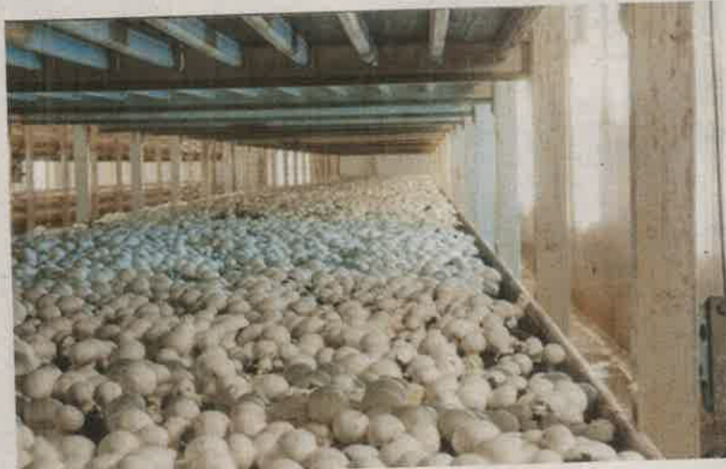
REDACCIÓN / ALBACETE

La Junta apoya al sector productor de setas y hongos comestible mediante una estrategia integral que incluye apoyo económico, nuevas investigaciones y la creación de una figura de calidad, explicó el consejero de Agricultura, Julián Martínez Lizán, en la reciente inauguración de la Feria del Champiñón en Quintanar del Rey.

El consejero destacó que ahora mismo se termina de redactar el

pliego de condiciones para crear una Indicación Geográfica Protegida (IGP) para los hongos de La Manchuela, de forma que la documentación estará lista el próximo año para su envío a la Unión Europea. Esta figura de calidad se sumaría a las 40 que ya existen en Castilla-La Mancha.

Además, se impulsarán investigaciones en el sector a través de Grupos Operativos y en colaboración con el Centro de Investigación del Champiñón en Quintanar del



Una nava de producción de champiñón. / E.P.

Rey, que lleva más de 30 años apoyando el cultivo. Por último, se prepararan ayudas económicas que incluyen programas operativos para instalaciones de compost, ayu-

das Focal, y apoyo a jóvenes agricultores, todo con el objetivo de reforzar un sector clave para La Manchuela, que produce más del 50% del champiñón nacional.

EL SECTOR

## Castilla-La Mancha lidera la producción

En España, la producción de champiñón se concentra en dos comunidades autónomas, que son Castilla-La Mancha y La Rioja. Nuestra comunidad autónoma ronda las 80.000 toneladas, que la convierten en la líder del sector, que a su vez se concentra en la Manchuela, una comarca que comparte las provincias de Cuenca y de Albacete, donde hay cerca de 1.500 explotaciones. Además, la región también produce unos 10 millones de kilos de otras setas y hongos comestibles, que representan el 60% del total estatal.