

BALANCE | SUPERFICIES

GESTIÓN DEL AGUA

El MAPA constata el creciente peso de los leñosos en la región

Según los datos provisionales de 2022 de la encuesta Esysrce, el viñedo mantiene el primer puesto dentro del grupo de cultivos en nuestra comunidad autónoma con 455.000 hectáreas

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

Los cultivos leñosos consolidaron su avance en Castilla-La Mancha durante el año 2022 y se acercan cada vez más a los cereales, que mantienen todavía el primer puesto en la región pero por un margen cada vez más estrecho.

Este es uno de los muchos datos que incluye el avance de resultados de la Encuesta Sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (Esysrce) publicado esta misma semana por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

De acuerdo a estos datos, que todavía son provisionales, la superficie que se dedica a los tres principales cultivos leñosos en nuestra comunidad autónoma -frutales no cítricos, viñedo y olivar- asciende a 1.393.247 hectáreas.

Dentro de los leñosos, el primer puesto corresponde a la viña, con 455.533 hectáreas, seguido del olivar, con 447.000. El grupo de los frutales no cítricos, el tercero en extensión, ocupa 239.947 hectáreas, siempre de acuerdo al avance.

Este último grupo es el que incluye los frutos secos, uno de los grupos de cultivos que más ha progresado durante los últimos años en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha.

El primer puesto indiscutido dentro de los frutos secos lo ocupa el almendro, que ocupaba unas 165.803 hectáreas en el año 2022, pero esta cifra esconde una realidad muy compleja y diversa, con numerosos matices.

Por ejemplo, a pesar del gran número de nuevas explotaciones que se han puesto en marcha, la gran mayoría dotadas con modernos sistemas de riego controlado, lo cierto es que en este cultivo aun predomina el secano.

Para ser exactos, unas 120.864 hectáreas de almendro en nuestra comunidad autónoma, esto es, el



Viñedos en espaldera junto a la Finca de Los Llanos, en las inmediaciones de Albacete. / R.S.

73% del total, corresponden a explotaciones de secano, mientras que 37.112 hectáreas, algo menos del 24%, son explotaciones comerciales en regadío.

ABANDONADO. También cabe destacar que aún hay unas 6.920 hectáreas de almendro abandonado, esto es, que no se encuentra en explotación, a las que hay que sumar unas 908 hectáreas de almendro no comercial.

Dentro del grupo de los frutos secos, el segundo puesto corresponde al pistacho, que se consolida como un cultivo al alza con 53.925 hectáreas, de las que la mayoría sí que son de regadío, unas 36.471, según el avance de Esysrce.

Al nogal, por contra, aún le queda mucho camino por recorrer, con

165.803

HECTÁREAS DE ALMENDRO

En el año 2022, el almendro ocupó 165.803 hectáreas de superficie en la comunidad, de las que 120.864, el 73%, están en explotaciones de secano.

53.925

HECTÁREAS DE PISTACHO

El pistacho ocupa el segundo lugar dentro de los frutos secos, con 53.925 hectáreas, de las que 36.471 están en explotaciones de regadío.

unas 3.925 hectáreas cultivadas en la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha.

En cuanto a los cereales, aún mantienen el primer puesto en Castilla-La Mancha, pero no por mucha distancia. En concreto, en durante el año pasado ocuparon una

superficie de 1.268.151 hectáreas, lo que significa que superan a los leñosos, sí, pero sólo por algo más de 124.000 hectáreas.

Cabe destacar también el grupo de las leguminosas, que se queda en las 125.000 hectáreas, y los cultivos industriales, en 209.872.

El proyecto Rexus hizo balance de su jornada de trabajo celebrada en Albacete

REDACCIÓN / ALBACETE

Los responsables del proyecto Rexus hicieron balance de la reciente jornada de trabajo celebrada en Albacete, en las instalaciones del Instituto de Desarrollo Regional (IDR), que acogió un taller de aprendizaje y acción en torno a la cuenca del río Júcar.

La cuenca del río Júcar es un piloto más pequeño dentro del piloto más amplio de España peninsular, una de las cinco áreas piloto de Rexus en Europa y América Latina donde el proyecto está implementando un enfoque participativo innovador para ayudar al cambio de *Nexus Thinking* a *Nexus Doing*.

Así, se analizan las interconexiones entre los sectores de Agua-Energía-Alimentos-Ecosistemas, el impacto del cambio climático y el potencial de las soluciones basadas en la naturaleza se integran en el análisis de Nexus, mientras que se desarrolla conjuntamente con las partes interesadas un conjunto de herramientas científicas para mejorar la interrelación, cooperación sectorial.

El taller piloto de la cuenca del río Júcar reunió a actores locales clave de todos los sectores, incluida la Confederación Hidrográfica del Júcar, miembros de la Red Mediterránea de Organismos de cuenca (MENBO), el Instituto Técnico Agronómico Provincial (ITAP), cooperativas agrícolas, la Junta Central de Riego de La Mancha Oriental (Jcrmo) y agricultores.

Las animadas discusiones también se centraron en las soluciones basadas en la naturaleza (NbS). Las partes interesadas destacaron durante la celebración del taller que el examen de las soluciones basadas en la naturaleza debe apuntar hacia la mejora, en lugar de conformarse solo con la restauración de los sistemas, aunque aceptando que la invención humana es un hecho.

BREVES

PROYECTO ECIPUR Analizan el uso adecuado de los purines como fertilizantes

■ El Grupo Operativo Ecipur, integrado por Icpur, la UCLM, el ITAP, la organización agraria Asaja-Cuenca, así como agricultores y ganaderos de la región en colaboración con Imasde Agroalimentaria como agente innovador, ha obtenido

la aprobación de su proyecto piloto de innovación para el aprovechamiento del purín líquido como fertilizante orgánico dentro de la iniciativa de Inversión Territorial Integrada (ITI), que impulsa la Junta y que se enmarca en la estrategia para el desarrollo de zonas con despoilamiento y declive socioeconómico en Castilla-La Mancha.

SECTOR APÍCOLA Convocan ayudas para producir y comercializar miel en la comunidad

■ El DOCM del lunes 30 publicó las bases reguladoras de las ayudas para medidas destinadas a mejorar las condiciones de producción y comercialización de la miel en Castilla-La Mancha, además de procede a su convocatoria.



C.M.

TUBERCULOSIS BOVINA Declaran como zona de alta prevalencia a la comarca ganadera de Yeste

■ La Dirección General de Agricultura y Ganadería, después de haber detectado una prevalencia de tuberculosis muy alta en explotaciones de caprino chequeadas, partes de lesiones compatibles con la tuberculosis en matadero y

aislamientos de *M. bovis* y *caprae* tanto en explotaciones de vacuno como en caprino, ha incluido la totalidad de los rebaños de ganado caprino de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha dentro del Programa Nacional de Erradicación de Tuberculosis Bovina. Entre las zonas declaradas de alta prevalencia, se encuentra la comarca de Yeste.