

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



04 MARZO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Nuevos focos de la avispa del almendro en Murcia y Valencia Publicado en www.phytoma.com el 01 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/nuevos-focos-de-la-avispa-del-almendro-en-murcia-y-valencia</p> <p>El gorgojo en colza y las soluciones existentes Publicado en www.agrodigital.com el 01 de marzo https://www.agrodigital.com/2021/03/01/el-gorgojo-en-colza-y-las-soluciones-existentes/</p> <p>185 municipios catalanes afectados por la plaga de la mariposa del boj Publicado en valenciafruits.com el 01 de marzo https://valenciafruits.com/185-municipios-catalanes-afectados-por-la-plaga-de-la-mariposa-del-boj/</p> <p>Proteínas de bacteriófagos para el control de la <i>Xylella fastidiosa</i> en el olivo Publicado en www.mercacei.com el 02 de marzo https://www.mercacei.com/noticia/54167/actualidad/estudian-emplear-proteinas-de-bacteriofagos-para-el-control-de-la-xylella-fastidiosa-en-el-olivo.html</p> <p>El <i>ToBRFV</i> se combate con el proyecto Net Lab de la Universidad de Palermo Publicado en www.freshplaza.es el 02 de marzo https://www.freshplaza.es/article/9297984/el-tobrfv-se-combate-con-el-proyecto-net-lab-de-la-universidad-de-palermo/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Nitratos. Una alternativa de fertilización con menor contaminación Publicado en aragondesarrollorural.es el 28 de febrero https://aragondesarrollorural.es/archivos/8949?_mrMailingList=311&_mrSubscriber=5296&utm_campaign=&utm_medium=email&utm_source=mailing311</p> <p>El azufre como fungicida y acaricida Publicado en www.agrodigital.com el 01 de marzo https://www.agrodigital.com/2021/03/01/el-azufre-como-fungicida-y-acaricida/</p> <p>Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones Técnicas Nº2 marzo-abril Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 02 de marzo https://www.aragon.es/documents/20127/77520641/Boletin+marzo-abril+2021.pdf/93ca5789-d217-6f1d-d3e4-db6f75c93f8e?t=1614760965076</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>España suministra a China el 87% del aceite de oliva que consume Publicado en www.olimerca.com el 01 de marzo https://www.olimerca.com/noticiadet/espana-suministra-a-china-el-87-del-aceite-de-oliva-que-consume/772f58db718f677689d6408490edaca0</p> <p>Del campo a la web: el cereal ecológico en el mercado virtual</p>

	<p>Publicado en valenciafruits.com el 01 de marzo https://valenciafruits.com/del-campo-a-la-web-el-cereal-ecologico-en-el-mercado-virtual/</p> <p>Cae un 13,5% la exportación de frutas y hortalizas fuera de Europa en 2020</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 01 de marzo https://valenciafruits.com/cae-un-135-la-exportacion-de-frutas-y-hortalizas-fuera-de-europa-en-2020/</p> <p>Túnez potencia la exportación de aceite de oliva a Europa</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 03 de marzo https://www.olimerca.com/noticiadet/tunez-potencia-la-exportacion-de-aceite-de-oliva-a-europa/0c555b71d7859a0cdc6c1e531ce4d274</p>
FORMACIÓN	<p>Un nuevo estudio agronómico confirma que la siembra directa permite al suelo retener más agua</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de febrero http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779233&idcat=3</p> <p>El análisis del grano de cereal debe ser escrupuloso para atender las demandas del cliente de cada harina</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de febrero http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779234&idcat=5</p> <p>Diverfarming: 'Intercalar cultivos entre las viñas aumenta la materia orgánica y reduce la erosión del suelo'</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 01 de marzo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779239&idcat=6</p> <p>El IVIA analiza la calidad nutricional de 18 variedades tradicionales de pimiento</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 01 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-analiza-la-calidad-nutricional-de-18-variedades-tradicionales-de-pimiento</p> <p>Barcelona, Capital Mundial de la Alimentación Sostenible 2021</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 01 de marzo https://valenciafruits.com/barcelona-capital-mundial-de-la-alimentacion-sostenible-2021/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Aragón fija la época de peligro de incendios forestales del 1 de abril al 15 de octubre</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de febrero http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779237&idcat=8</p> <p>¿Seguirán subiendo los precios de los cereales? China tiene la palabra</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 28 de febrero https://valenciafruits.com/seguiran-subiendo-precios-cereales-china-tiene-la-palabra/</p> <p>Publicada la norma para la autorregulación del aceite de oliva</p> <p>Publicado en www.agrodigital.com el 01 de marzo https://www.agrodigital.com/2021/03/01/379612/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 01 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/nuevos-focos-de-la-avisvilla-del-almendro-en-murcia-y-valencia>

Nuevos focos de la avisvilla del almendro en Murcia y Valencia

Los Servicios de Sanidad Vegetal de la Región de Murcia y la Comunidad Valenciana han notificado la detección de nuevos focos de la avisvilla del almendro (*Eurytoma amygdali*) en los municipios murcianos de Mula, Calasparra y Alcantarilla, así como en Moixent y Font de la Figuera, en la provincia de Valencia.

Las nuevas parcelas afectadas en Murcia se deben, probablemente, a las maquinas recolectoras, que podrían haber trasladado almendras con larvas del himenóptero en su interior, recogidas en las otras zonas con la presencia de la plaga (Jumilla y Yecla).

En la Comunidad Valenciana, a las once comarcas con la presencia de la plaga declaradas el año pasado, se suma ahora La Costera, en la provincia de Valencia, donde han aparecido frutos dañados en Moixent y la Font de la Figuera.

Las almendras afectadas por la avisvilla permanecen en los árboles, ya que en el momento de la recolección no se produce su caída. Se pueden reconocer fácilmente porque presentan un aspecto deshidratado, grisáceo y de menor tamaño que los frutos sanos.

Las larvas pasan todo el invierno en el interior de los frutos y emergen transformadas en adultos a mediados o finales de marzo. Por esta razón, es importante retirarlas y destruirlas para evitar su salida en primavera, lo que reduce en gran medida la siguiente generación de la avisvilla. En ningún caso, deben guardarse las almendras como combustible para las estufas ni para alimento del ganado.

La avisvilla del almendro se detectó en Albacete en 2010 y en los últimos tres años se ha extendido rápidamente por el norte de la Región de Murcia, algunas comarcas del interior de la Comunidad Valenciana y zonas de Aragón y Cataluña. Se ha convertido en un problema para este cultivo, sobre todo en producción ecológica, ya que ni el control tecnológico, con feromonas sexuales y trampas con atrayentes alimenticios, ni el control biológico están siendo eficaces por el momento, según explicó Antonio Monserrat, del Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, en un Phytoma Meet dedicado a esta plaga.

A finales de 2020, la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria autorizó la ampliación a usos secundarios de las formulaciones de productos fitosanitarios a base de piretrinas naturales 4% [EC] P/V para el control de, entre otras plagas, la avisvilla del almendro. Estos insecticidas pueden utilizarse en cultivos ecológicos.

<https://www.agrodigital.com/2021/03/01/el-gorgojo-en-colza-y-las-soluciones-existentes/>

El gorgojo en colza y las soluciones existentes

Publicado en valenciafruits.com el 01 de marzo

<https://valenciafruits.com/185-municipios-catalanes-afectados-por-la-plaga-de-la-mariposa-del-boj/>

185 municipios catalanes afectados por la plaga de la mariposa del boj

Un estudio realizado por el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de Cataluña ha confirmado que la especie invasora de la mariposa del boj ya está presente en 185 municipios de 21 comarcas catalanas.

El Departamento de Agricultura ha reunido al grupo de trabajo técnico para avanzar en el seguimiento y el control de esta plaga invasora que se alimenta de las hojas del boj común.

Según ha informado Agricultura en un comunicado, en el año 2020 la plaga de la mariposa del boj (*Cydalima perspectalis*) llegó a tres comarcas y 52 nuevos municipios más y "avanza en dirección oeste y sur de Cataluña desde el foco inicial detectado en la Garrotxa el año 2014".

Concretamente, según se desprende del seguimiento realizado por el Cuerpo de Agentes Rurales a finales del año 2020, la mariposa ha llegado ya a las comarcas del Priorat, Baix Penedès y Baix Ebre, donde hasta ahora no estaba presente.

En la reunión del Grupo de Trabajo Técnico de la Mariposa del Boj, aparte de los resultados del seguimiento de las nuevas afectaciones y de exponer los resultados de la red de vigilancia, también se han debatido los resultados de los seguimientos y ensayos desarrollados en 2020.

Además, en la reunión también se ha hablado sobre las actuaciones a llevar a cabo este 2021, que consistirán en la monitorización y seguimiento de la evolución de la plaga y en la continuidad de los ensayos realizados para evaluar diferentes posibilidades de control.

Está previsto exponer todos estos resultados en una jornada del Plan anual de transferencia tecnológica del Departamento de Agricultura que tendrá lugar el próximo 18 de marzo.

Publicado en www.mercacei.com el 02 de marzo

<https://www.mercacei.com/noticia/54167/actualidad/estudian-emplear-proteinas-de-bacteriofagos-para-el-control-de-la-xylella-fastidiosa-en-el-olivo.html>

Proteínas de bacteriófagos para el control de la *Xylella fastidiosa* en el olivo

El Grupo Operativo Salud Olivar investiga estrategias innovadoras y sostenibles de detección, control y tratamiento frente a la *Xylella fastidiosa* y la verticilosis, dos de las enfermedades que atacan al olivo con mayor virulencia. AINIA, junto con la empresa granadina DOMCA, Dcoop, Laboratorios NEVAL (Valencia), VISIONA Ingeniería de Proyectos y la Asociación de Fabricantes de Soluciones de Biocontrol (IBMA España) están abordando este proyecto desde tres vertientes: la prevención, la detección temprana y el tratamiento de árboles ya contaminados.

El consorcio, a través de AINIA, está trabajando en el aislamiento de las variantes salvajes del hongo *Verticillium*, así como desarrollando, en colaboración con DOMCA, soluciones basadas en el empleo de proteínas procedentes de virus bacteriófagos para el control de la *Xylella fastidiosa*. Una solución basada en proteínas recombinantes como herramienta correctiva para el tratamiento de dicha enfermedad.

El consorcio ha desarrollado un primer diseño genético para la expresión de una endolisina específica para el control de la *Xylella fastidiosa*. Además, se están llevando diseños paralelos con sistemas distintos de penetración en la célula del patógeno.

Los bacteriófagos (virus bacterianos) suponen una alternativa a los plaguicidas tradicionales porque infectan exclusivamente a las bacterias dañinas, sin perjudicar al resto del árbol como ocurre con los tratamientos convencionales.

Nuevos bioestimulantes para aumentar la resistencia del olivo

Además, se están desarrollando nuevos bioestimulantes para aplicar a los cultivos y aumentar la resistencia del olivo al estrés, o mejorar la calidad de la cosecha de aceitunas. En esta línea, el desarrollo de productos, basados en microorganismos con capacidad de biocontrol frente a *Verticillium*, DOMCA, en colaboración con AINIA, aportará soluciones basadas en extractos vegetales, para el control de la verticilosis.

En una primera etapa se están llevando a cabo estudios in vitro en laboratorio, seleccionando los productos más eficaces. En una segunda, la cooperativa agroalimentaria Dcoop será la encargada de evaluar y validar los nuevos desarrollos en condiciones reales en el campo. A su vez, el consorcio cuenta con la experiencia de Laboratorios NEVAL, encargados de coordinar y supervisar las aplicaciones de los distintos productos, VISIONA IP e IBMA España.

“Las evaluaciones en los diferentes momentos y estadios del hongo y del árbol requieren de un conocimiento y rigor científico. Los diferentes parámetros que monitorizan los técnicos investigadores, aportarán información de cara a realizar estrategias en el futuro”, ha señalado Kristell Santander, directora de Estudios de NEVAL.

Sistemas automatizados para la monitorización de cultivos y de biocontrol

Por último, el consorcio aplicará sistemas automatizados para la monitorización de

cultivos. En el primer período de ejecución del proyecto se ha realizado un diagnóstico de la incidencia de la Verticilosis en los campos de DCOOP, situados en la provincia de Córdoba, así como una caracterización de la microbiota presente en el suelo, y análisis sobre cómo afecta la enfermedad a su composición a nivel microbiológico.

El grupo de trabajo también aplicará la teledetección hiperespectral y térmica, junto con sistemas de biocontrol más sostenibles y naturales para la detección automática de síntomas. En esta estrategia de biocontrol y bioestimulación, se han identificado microorganismos con capacidad antagonista frente al hongo causante de la enfermedad, y se están desarrollando formulaciones que permitan su aplicación en campo como herramienta de prevención.

Estas tecnologías reducirán el empleo de fitosanitarios químicos tradicionales para prevenir y controlar, tanto enfermedades emergentes del olivo (como la *Xylella fastidiosa*) como enfermedades endémicas (verticilosis).

“La detección temprana y monitorización de cultivos, ayudará a un empleo más racional de los químicos tradicionales y a un uso más acertado de las herramientas de biocontrol”, ha apuntado Estefanía Hinarejos, directora de la Asociación IBMA España.

Síntomas iniciales de estas enfermedades

Aunque actualmente existen estrategias para la gestión de enfermedades del olivo, según el consorcio, éstas suelen basarse en prácticas poco tecnificadas y en el uso de fitosanitarios de síntesis. A su juicio, con los métodos de control y detección tradicionales no es posible detectar los síntomas iniciales de estas enfermedades del olivo por lo que, en la mayoría de los casos, cuando se detecta la enfermedad ya es demasiado tarde. “La prevención, la detección temprana y el tratamiento de árboles ya contaminados mediante tecnologías innovadoras es clave”, ha asegurado.

“En este proyecto pretendemos desarrollar herramientas para la detección temprana de enfermedades que suponen una amenaza para el sector y buscar métodos alternativos basados en productos naturales para combatirlas”, ha señalado José Manuel García-Madero de la empresa DOMCA.

Por su parte, Joaquín Espí, técnico del departamento de Biotecnología de AINIA, ha asegurado que “esta modernización de las prácticas de cultivo, repercutirá en toda la cadena de valor del olivo: desde el agricultor, pasando por el transformador de la industria oleícola o de aceitunas de mesa, hasta llegar al consumidor final; que podrá acceder a productos producidos de forma sostenible, libre de fitosanitarios químicos”.

Dada la situación actual que está viviendo el sector, los integrantes de este grupo operativo esperan que sus avances repercutan positivamente en toda la cadena de valor del olivo. “Confiamos en que Salud Olivar sea un ejemplo de compromiso con el progreso de la industria olivarera y mejore la productividad de las explotaciones españolas mediante el

desarrollo de estrategias sostenibles que permitan productos de mayor calidad y mayor valor añadido”, ha resaltado Silvia López-Feria, responsable de I+D+i de Grupo Dcoop.

El grupo supra autonómico de investigadores, liderado por AINIA, está cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020.

Publicado en www.freshplaza.es el 02 de marzo

<https://www.freshplaza.es/article/9297984/el-tobrfv-se-combate-con-el-proyecto-net-lab-de-la-universidad-de-palermo/>

El *ToBRFV* se combate con el proyecto Net Lab de la Universidad de Palermo

Una importante noticia en el frente de la lucha contra el *ToBRFV* proviene de la Universidad de Palermo, que se ha sumado al proyecto Net Lab, financiado por la Secretaría de Agricultura de la región de Sicilia.

"Estamos en un punto de inflexión importante ahora que finalmente hemos identificado la forma de practicar un monitoreo constante y a bajo coste, reduciendo los gastos de análisis de laboratorios externos gracias a la formación de personal interno por parte de nosotros, profesores universitarios. De esta manera, los viveros se ahorran costes de laboratorio y pueden realizar una gran cantidad de análisis y estar seguros de ser un eslabón libre de virus en la cadena de suministro", subraya Walter Davino, profesor de la Universidad de Palermo (Departamento SAAF).

"El proyecto consiste en crear una red de microlaboratorios que operarán dentro de los viveros, para que sean capaces de autocontrolar sus plantas, verificando sobre el terreno la posible presencia de *Tomato Brown Rugose Fruit Virus* y de otros patógenos", explica Davino.

La consultora Prosea Srl, de la localidad de Ragusa, que se ocupa de la organización, coordina 5 viveros (Centro Seia, Ecofaber, Tecnoplant, Italplant y Tecnovivai), una organización de productores, AbioMed y el laboratorio Agrobiotech.

Davino prosigue: "La instrumentación está conectada de forma remota y, por lo tanto, desde la universidad podemos leer los resultados y ver si los operadores realmente están trabajando bien o no. Este es un procedimiento que permite un gran ahorro de tiempo y dinero, porque los viveros están ahora en condiciones de realizar los análisis de forma completamente autónoma. No hace falta enviar muestras y todo se puede hacer en el día, de manera rápida y eficiente: es una enorme ayuda en la lucha contra el *ToBRFV*".

Desde que el problema de la virosis "explotó", se ha visto lo esencial que es monitorear toda la cadena de producción, desde la semilla hasta los plantones y, por último, pero no por ello menos importante, el control en los invernaderos.

"Con este tipo de instrumentación podemos testear las semillas, para que el vivero pueda comprobar el material entrante de forma totalmente independiente de los proveedores, para verificar si realmente está libre de contaminación", aclara el virólogo. "Recomiendo hacer este tipo de control, porque si las semillas están infectadas, contaminarán herramientas, equipos, máquinas sembradoras, ropa de los trabajadores, etc., que a su vez se convertirán en vectores".

"Antes de que las plantas salgan para ser entregadas a los clientes se pueden realizar más análisis, siempre en autocontrol, para asegurarse de que el producto de salida es saludable", recomienda el experto. "De esta manera, hay un doble control. En última instancia, los procedimientos dependerán de cada vivero. Por otro lado, la semilla debe llegar ya certificada como libre de *ToBRFV*, pero siempre es mejor echar un vistazo adicional en lugar de procesar el material en condiciones de incertidumbre, entre otras cosas, porque es difícil luego descontaminar toda la cadena de producción. Por lo tanto, es mejor realizar controles tanto a la entrada como a la salida del vivero".

La participación de la organización de productores sirve para la importante fase del seguimiento en el invernadero, ya que es necesario comprender a fondo qué sucede después de trasplantar las plantas. Porque, si la planta sale sana del vivero, es necesario identificar por qué la planta se enferma después de un par de meses desde el trasplante.

"Con la ayuda de las empresas de cultivo comprobaremos la presencia del virus directamente en el interior de los invernaderos. Creemos, con algunas excepciones, que el eslabón débil reside precisamente en las empresas de cultivo, donde parece más difícil adoptar las normas profilácticas. Muchas empresas emplean trabajadores que trabajan en diferentes sitios de producción, lo que facilita el movimiento del patógeno, que se transmite con gran facilidad por contacto y que puede permanecer activo incluso varias semanas, si no meses, en la ropa de trabajo", agrega Alessandro Guarino, de la consultora Prosea Srl.

"El sistema desarrollado nos permite detectar problemas críticos también en producción. Al implementar estos protocolos de diagnóstico precoz, la empresa de cultivo puede darse cuenta de inmediato de si se está produciendo un brote, ya que también probamos plantas que no presentan síntomas. La manifestación del síntoma ya es un signo de un estadio avanzado de la enfermedad, por lo tanto, significa que el virus ya está presente y en fase de propagación. Identificar el brote a tiempo, por tanto, significa tener la posibilidad de limitar inmediatamente la infección y salvar la producción", concluye Guarino.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

[urce=mailing311](#)

Nitratos. Una alternativa de fertilización con menor contaminación

Los purines y su aplicación en la fertilización son uno de los aspectos vinculantes entre la agricultura y la ganadería con mayor control y normativa vigentes. El Proyecto «Nitratos», desarrollado por el Grupo de Cooperación integrado por Riegos del Alto Aragón, ZETA-AMALTEA, CITA-ARAGÓN, Universidad de La Rioja, Universidad de Zaragoza, Centro de Transferencia Agroalimentarias y Confederación Hidrográfica del Ebro, ha desarrollado un interesante trabajo en cuyas conclusiones destacamos las siguientes:

La actual normativa de calidad de aguas (DMA) no permite tener en cuenta las masas de contaminantes en los cauces protegidos (masas de agua); pero cabe la posibilidad de proteger esa calidad (limitar la concentración de nitrato) controlando (imponiendo límites) a las masas exportadas a través de los desagües de las zonas regadas.

Las prácticas más beneficiosas para reducir la contaminación originada en parcela consisten en combinar el riego óptimo con buenas prácticas agrícolas (fertilización recomendada, en tiempo y con la cantidad requerida).

El control de las concentraciones controlando las masas que llegan al río necesita de una estrategia de muestreo de los desagües que es practicable siempre que se disponga de algunas estaciones aforadas.

Caso de implementarse una estrategia de control de los aportes basada en masas sería necesario revisar periódicamente la situación del sistema (más/menos población, más/menos granjas...).

Es importante decidir bien cómo se asignan las masas permitidas a cada desagüe (lo más equitativo/brutal, por superficies de riego).

El informe completo de este proyecto puede verse en: <https://www.aragon.es/-/resultados-de-los-grupos-de-cooperacion-de-agentes-del-sector-agrario-convocatoria-2017>

Publicado en www.agrodigital.com el 01 de marzo
<https://www.agrodigital.com/2021/03/01/el-azufre-como-fungicida-y-acaricida/>

El azufre como fungicida y acaricida

Publicado en www.aragon.es el 02 de marzo
<https://www.aragon.es/documents/20127/77520641/Boletin+marzo-abril+2021.pdf/93ca5789-d217-6f1d-d3e4-db6f75c93fbe?t=1614760965076>

Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones Técnicas

Nº2 marzo-abril Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.olimerca.com el 01 de marzo
<https://www.olimerca.com/noticiadet/espana-suministra-a-china-el-87-del-aceite-de-oliva-que-consume/772f58db718f677689d6408490edaca0>

España suministra a China el 87% del aceite de oliva que consume

Olimerca.- China ha alcanzado la mayor cifra de la serie histórica en sus importaciones de aceite de oliva y aceite de oliva virgen, aumentando un 10% en la campaña 2019/20 en comparación con la anterior hasta alcanzar las 50 641 toneladas. Así lo refleja el último informe del Consejo Oleícola Internacional (COI)

China representa en torno al 4% de las importaciones mundiales de aceite de oliva situándose en sexto lugar por detrás de Estados Unidos con el 36%, la Unión Europea con el 17%, Brasil con el 8%, Japón con el 7% y Canadá con el 5%. Entre los seis alcanzan el 77% de las importaciones mundiales. El resto de los países importadores se encuentran por debajo del 4%

Las importaciones de aceite de oliva y aceite de orujo en China han aumentado un 13,5% durante la última campaña. El mercado del aceite de oliva en China ha mantenido un fuerte crecimiento durante el periodo desde 2014/15 a 2019/20. En esta última campaña se alcanzan las 55 580 toneladas, que supone un 54,8% más que en la campaña 2014/15. España con un incremento del 17,1% respecto a la campaña anterior, es el principal proveedor de China.

Por procedencia de las importaciones de aceite de oliva y aceite de orujo de oliva en China, en la última campaña 2019/20 algo más del 97% del total provienen de los países de la Unión Europea, España se sitúa a la cabeza con el 86,9%, seguido de Italia con el 9,3%. El resto de los países se sitúa por debajo del 2%.

En cuanto a los volúmenes por categorías de producto, el 66,5% del total de las importaciones son aceites de oliva vírgenes, seguido de aceites de oliva, con el 24,6% y el 8,9% restante corresponde a aceites de orujo de oliva.

La evolución de las importaciones de aceites de oliva vírgenes presenta una tendencia positiva en la última campaña y el volumen importado ha aumentado un 31,7% si

comparamos la campaña 2019/2020 con la campaña 2014/2015 en la que representaban el 78,3% del total de las importaciones, destaca el COI.

Publicado en valenciafruits.com el 01 de marzo

<https://valenciafruits.com/del-campo-a-la-web-el-cereal-ecologico-en-el-mercado-virtual/>

Del campo a la web: el cereal ecológico en el mercado virtual

Sin perder ni un ápice del mimo y el cuidado que requieren los cultivos ecológicos, este tipo de agricultura se moderniza y salta a internet en un nuevo mercado virtual que permitirá la compraventa de cereal ecológico a uno y otro lado de los Pirineos.

Se trata del proyecto Ecocereal+, que busca apoyar la comercialización de este tipo de grano sin que pierda su valor en un mercado que, hasta ahora, estaba "bastante desestructurado", explica la responsable de Desarrollo de Negocio en Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei (PCTAD), Ana de Diego.

Esta entidad lidera este proyecto de cooperación transfronteriza junto a Aragón Exterior (AREX) y Coop de France-Occitanie, y que ha sido cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (Poctefa 2014-2020).

Vender sin perder el valor

El objetivo de la plataforma es sencillo: poner en contacto a productores de cereal ecológico y a la industria transformadora para potenciar la comercialización de este grano sin perder trazabilidad ni valor.

Por el momento, cuenta De Diego, las transacciones estarán abiertas dentro del territorio Poctefa, que abarca País Vasco, Navarra, La Rioja, Cataluña, las provincias de Zaragoza y Huesca, Andorra y cinco territorios fronterizos de Francia.

En este particular mercado no hay que pedir la vez, sino que los técnicos de cooperativa suben a la plataforma sus lotes de cereal ecológico -mínimo un camión-, especifican su calidad, establecen un precio mínimo y, a partir de ahí, comienzan las contraofertas de la industria transformadora, apunta la responsable de Gestión Económica, María Martín.

También puede ocurrir al contrario, agrega De Diego, y que sea la industria la que establezca sus necesidades de producto y las cooperativas las que se ofrezcan, o incluso negociar un contrato "a futuro" de un cereal todavía no cosechado.

El certificado de productor ecológico es la carta de entrada a este mercado virtual, donde deben detallarse las características del grano, indica Martín, asegurando así su

calidad. "El proyecto quiere fomentar también la producción de calidad diferenciada", defiende De Diego.

La gestión interna

Ecocereal+ nace en 2017 ante una "atomización" de la producción ecológica que dificultaba su comercialización, reconoce la responsable de Desarrollo de Negocio, que fija Aragón como territorio "piloto" y mira a Francia como aprendizaje.

En el país gallo, existen unas entidades intermedias de almacenaje que conocen anticipadamente las necesidades del sector transformador, coordinan la producción de las diferentes cooperativas y preguntan por sus previsiones de cosecha, narra De Diego.

La plataforma, continúa, quiere contribuir también a la recopilación de información sobre previsión de campañas a través de un espacio privado para los productores.

En este espacio, el técnico de cooperativa da de alta a sus agricultores para que puedan compartir información sobre su siembra, previsiones de cosecha y cosecha final, lo que permite al técnico conocer a la perfección el volumen y las características del producto a comercializar.

Esta información es especialmente relevante en un producto como el cereal ecológico porque, como no se trata, hay que intentar venderlo "lo antes posible", admite de Diego.

Lo ecológico puja al alza

La plataforma digital es resultado de varias mesas de trabajo transfronterizas en los agentes implicados han lanzado sus propuestas y han expuesto sus necesidades.

De estas mesas ha salido también el otro fruto de Ecocereal+: un manual de buenas prácticas con recomendaciones sobre erosión del suelo, posibles plagas, almacenaje o transporte, entre otros, señala Martín.

Con ambas herramientas se pretende impulsar una agricultura ecológica que ha dejado de ser una "moda" para convertirse en una "tendencia" que ha incrementado en la última década un 65% su superficie en la Unión Europea y, solo en Aragón, 22.000 hectáreas se dedican a este tipo de cereal.

"La producción y el consumo ecológicos es una tendencia al alza y a consolidarse", concluye De Diego.

Cae un 13,5% la exportación de frutas y hortalizas fuera de Europa en 2020

El valor de la exportación española de frutas y hortalizas frescas fuera de Europa cayó un 13,5% en 2020 con relación al año anterior, situándose en 519 millones de euros, mientras que las ventas a la UE y a países europeos no comunitarios subieron, un 8% en el primer caso y un 22% en el segundo, totalizando 13.502 millones de euros y 1.092 millones de euros respectivamente, según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales.

Las ventas de frutas y hortalizas fuera de Europa representaron en 2020 un 4% del total exportado por España que se situó en 14.594 millones de euros, mostrando descensos en los principales destinatarios extraeuropeos, como Canadá, con 79 millones de euros y un 19% menos que en 2019, o Brasil, con 56,4 millones de euros, con un 43% menos. Uno de los descensos más notables ha sido el de China, donde se exportaron frutas y hortalizas por valor de 11,2 millones de euros, frente a los 46,3 millones de 2019, un 76% menos.

La exportación a países europeos no comunitarios creció un 22%, totalizando 1.092 millones de euros, siendo Suiza con 322 millones de euros y un 25% más y Noruega, con 140 millones de euros y un 19% más los primeros destinos.

En cuanto a la UE, el valor de la exportación de frutas y hortalizas frescas se situó en 14.502 millones de euros, un 8% más que en 2019, representando el 92,5% del total, manteniéndose y reforzándose Alemania y Francia como los primeros destinos, con 4.073 millones de euros en el caso de Alemania, un 14% más que en 2019 y 2.550 millones de euros en el caso de Francia, un 9% más.

Para FEPEX, el reducido volumen y valor de la exportación hortofrutícola española fuera del mercado comunitario y europeo, se ha visto agudizado en 2020 por la covid, ya que el transporte a países lejanos se ha complicado mucho por las restricciones y por el descenso del número de viajes, tanto en barco como en avión, lo que ha hecho que los días de trayecto de la mercancía aumenten y no sea viable la exportación.

Publicado en www.olimerca.com el 03 de marzo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/tunez-potencia-la-exportacion-de-aceite-de-oliva-a-europa/0c555b71d7859a0cdc6c1e531ce4d274>

Túnez potencia la exportación de aceite de oliva a Europa

Olimerca.- Túnez quiere potenciar la exportación de su aceite de oliva envasado y ecológico a la Unión Europea. Para ello, su Ministerio de Agricultura ha tomado una serie de medidas encaminadas a ello, aprovechando la cuota anual sin aranceles que le ha concedido la Unión Europea.

Según el Gobierno del país, se trata de impulsar las exportaciones de aceite de oliva envasado con marca tunecina para darlo a conocer en los mercados exteriores e incrementar la cuota exportada a países comunitarios.

Entre otras cosas, se habilitará una plataforma electrónica, a nivel de Ministerio, para recibir las solicitudes de exportación de aceite de oliva. También se elaborará un informe para establecer las condiciones que pueden conferir valor añadido al aceite de oliva tunecino para desarrollar su exportación a los mercados europeos.

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de febrero
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779233&idcat=3>

Un nuevo estudio agronómico confirma que la siembra directa permite al suelo retener más agua

Se trata de un estudio realizado por la Universidad de Córdoba (UCO) y el Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria (IFAPA), en el que han comparado el comportamiento del suelo según su manejo, es decir, practicando la siembra directa frente al laboreo.

La conclusión principal es que "el suelo de cultivo retiene más agua si se evita el laboreo", demostrándose que "la siembra directa en secano es más efectiva hidrológicamente".

Los autores de este estudio consideran importante tener esto en cuenta dado que el cambio climático va a traer periodos de escasez de agua y episodios extremos de lluvia.

Más detalles sobre este estudio, en el enlace siguiente:

<http://www.uco.es/investigacion/ucci/es/noticias-gen/item/3277-el-suelo-de-cultivo-retiene-mas-agua-si-se-evita-el-laboreo>

Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de febrero
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779234&idcat=5>

El análisis del grano de cereal debe ser escrupuloso para atender las demandas del cliente de cada harina

“Nociones básicas de calidad de harinas: Laboratorio, fuente de datos” ha sido el título de la primera sesión on line del Plan de Formación 2021 de la Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC). Ha contado con más de 250 asistentes, muchos de ellos de Latinoamérica; y con la participación del catedrático Manuel Gómez.

En esta jornada se han presentado los principales equipos que aportan información necesaria para el desarrollo de procesos, desde la cosecha hasta la producción de alimentos derivados de los cereales y las leguminosas.

Manuel Gómez ha destacado la cultura harinera de España y “la gran cantidad de condicionantes externos que pueden afectar a la calidad de esta materia prima, lo que implica realizar un escrupuloso análisis (desde la recepción de los trigos) asegurando la funcionalidad de las harinas para los usos específicos deseados”.

Para este catedrático “la recepción del grano, la separación de impurezas, la determinación de la humedad, el tamaño y el peso específico, el tipo de molienda y las características de las harinas obtenidas son fundamentales para optimizar los recursos de los que disponemos y satisfacer las demandas del cliente al que destinamos cada harina”.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 01 de marzo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779239&idcat=6>

Diverfarming: ‘Intercalar cultivos entre las viñas aumenta la materia orgánica y reduce la erosión del suelo’

El proyecto europeo Diverfarming ha realizado un estudio sobre el efecto de intercalar cultivos entre las viñas. Se ha trabajado en un terreno experimental de viñedos ecológicos de Hungría. Se ha medido el crecimiento del cultivo, el secuestro de carbono y la erosión del suelo. La conclusión es que “intercalar cultivos entre las viñas aumenta la materia orgánica, favorece el secuestro de carbono y reduce la erosión del suelo”.

Se ha sembrado una mezcla de hierba y leguminosas entre las filas de viñas a modo de cubierta vegetal, segándose cuatro o cinco veces durante la temporada de crecimiento de la viña e incorporándose como abono verde al suelo.

Los ensayos se han desarrollado en las viñas de la empresa Gere y han durado dos años; tras estos 24 meses, el equipo de la Universidad de Pécs (Hungría) que coordina este caso de estudio ha publicado la metodología con la que medir los efectos de esta diversificación.

Desde Diverfarming se dan las siguientes explicaciones:

“Para conocer cómo cambia la producción de biomasa en las distintas fases del desarrollo de la vid el equipo de investigadores estableció un protocolo de investigación

fenométrica, mientras que para ver cómo se refleja la diversificación en el índice de área foliar se optó por un seguimiento en campo con recolección de hojas.

Para establecer el impacto del secuestro de carbono se determinó un análisis de laboratorio del dosel de la vid, la biomasa, propiedades del suelo y sedimentos erosionados.

Por último, para establecer la materia orgánica que se mantiene en suelo (al evitar la erosión con la cubierta vegetal) se hizo un monitoreo de campo sumado al análisis de laboratorio de las muestras de sedimentos.

Con esta metodología se han podido obtener algunas conclusiones preliminares que apuntan a efectos beneficiosos de las prácticas propuestas por Diverfarming.

El establecimiento de cultivos intercalados a modo de cubierta vegetal entre las viñas redujo la tasa de erosión, aumentando la conservación del suelo. Además, el contenido de materia orgánica en suelo también aumentó.

Por último, en relación con el potencial del viñedo para mitigar el cambio climático a través del secuestro de carbono y la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero, se pudo ver cómo las técnicas de poda e incorporación de sus restos al suelo promovieron relaciones óptimas entre carbono y nitrógeno.

La incorporación de los restos de poda y de siega de la cubierta aumentan los niveles de carbono y nitrógeno en suelo, sin aumentar las reservas de éste último como para provocar efectos negativos en la calidad del vino.

Así, se encuentra el equilibrio perfecto entre la aportación de los viñedos a la mitigación del cambio climático y la producción de vino de calidad”.

Publicado en www.phytoma.com el 01 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-analiza-la-calidad-nutricional-de-18-variedades-tradicionales-de-pimiento>

El IVIA analiza la calidad nutricional de 18 variedades tradicionales de pimiento

El Centro de Citricultura y Producción Vegetal del IVIA ha monitorizado los compuestos bioactivos y las capacidades antioxidantes de dieciocho variedades tradicionales de pimiento. Además de representar un gran patrimonio genético como fuente de biodiversidad agrícola, estas variedades se adaptan mejor a las condiciones agroclimáticas específicas y son, por tanto, especialmente recomendables para sistemas de producción de bajos insumos.

El estudio, en el que también participó el Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV), se realizó en dieciocho variedades locales de pimiento, seleccionadas en función de su distintiva tipología de fruto y amplia

distribución en la Comunidad Valenciana. Se determinaron sus características nutricionales y nutraceuticas, considerando dos estados de maduración (verde y rojo).

Una vez realizado el estudio se ha podido concluir que el tipo de variedad y el estado de madurez determinan la calidad organoléptica. De esta forma, se ha observado que los frutos maduros están relacionados con un alto contenido en vitaminas y carotenoides, mientras que los verdes se asocian a altos contenidos de fenoles. Además, el estudio también ha concluido que la caracterización nutricional de las variedades autóctonas de pimiento puede contribuir a promover su uso y aumentar su valor añadido, garantizando así su conservación. Este trabajo, publicado en la revista MOLECULES, podría así ser un punto de partida en programas de mejora para cultivar variedades ricas en antioxidantes.

Inducción de defensas en pimiento

El IVIA participa en el Encuentro 25 años de control biológico en el cultivo del pimiento en el sureste de España, que organiza Phytoma esta semana.

Alberto Urbaneja, coordinador del centro de Protección Vegetal y Biotecnología del instituto valenciano, participará el jueves 4 de marzo, a las 17:30h para presentar los resultados de la inducción de defensas en el cultivo del pimiento y su utilidad en el manejo de plagas y enfermedades. En su intervención explicará cómo las plantas de pimiento son capaces de activar mecanismos de defensa mediante la emisión de sustancias volátiles de origen vegetal (HIPV) que las plantas utilizan para comunicarse. Los investigadores del IVIA Meritxell Pérez-Hedo y Alberto Urbaneja han desarrollado, en colaboración con el CEQA-UPV y el IBMPC-CSIC, la formulación de un compuesto volátil en difusores de liberación controlada que emiten tasas constantes durante períodos prolongados. El uso de estos difusores ya ha sido probado con éxito en otros cultivos y próximamente se ensayará en pimiento.

Publicado en valenciafruits.com el 01 de marzo

<https://valenciafruits.com/barcelona-capital-mundial-de-la-alimentacion-sostenible-2021/>

Barcelona, Capital Mundial de la Alimentación Sostenible 2021

Más de 200 ciudades están adheridas al llamado Pacto de Milán de política alimentaria urbana, nacido en 2015 a raíz de la Exposición Universal que se celebró en esa localidad italiana.

Al igual que hicieron Valencia y otras ciudades elegidas en ediciones pasadas, Barcelona es la encargada de organizar el próximo octubre el foro global del pacto, esta vez con vistas a mejorar la resiliencia para afrontar la emergencia climática.

A eso se suman los más de 90 proyectos e iniciativas que buscan fomentar la alimentación sostenible durante 2021 y dejar una huella más duradera en la capital catalana.

“Somos una ciudad en la que la cultura mediterránea está en todos los niveles. Barcelona es un centro de creación del discurso de la cultura alimentaria muy potente”, asegura el comisionado de Economía Social, Desarrollo Local y Política Alimentaria del Ayuntamiento de Barcelona, Álvaro Porro.

La oferta de Barcelona

Los mercados municipales, los restaurantes de referencia, los centros de investigación, el tejido asociativo, los huertos comunitarios, el parque agrario de proximidad, las cooperativas y los comedores escolares ecológicos son parte de su ecosistema.

Porro señala que pretenden dar un “giro económico” hacia un nuevo modelo de alimentación sostenible, comenzando por “aumentar las posibilidades” de sus 40 mercados municipales, que reciben más de 60 millones de visitas anuales.

La hostelería, que tanto ha sufrido por la pandemia, puede también contribuir a la evolución cultural y apoyar, junto a los mayoristas, a los pequeños y medianos productores locales en la comercialización de sus productos, a juicio del comisionado.

Otras de las actuaciones previstas por el consistorio están vinculadas a la lucha contra las desigualdades sociales en el acceso a la alimentación.

Para eso se quiere impulsar la pedagogía y la revisión de los menús en las escuelas, así como las compras públicas y las actividades culturales y de comunicación, especialmente en el segundo semestre del año.

Porro destaca, además, el interés de Barcelona por construir con otros actores una estrategia alimentaria local e integrarse en “el grupo de ciudades que quiere liderar el cambio” a escala internacional.

La huerta valenciana

En ese grupo también quiere estar Valencia, que se ha propuesto fomentar la compra pública de alimentos para que, “si hay que servir un zumo de naranja en un comedor escolar, este sea de la comarca o de la provincia”, afirma el concejal de Agricultura, Alimentación Sostenible y Huerta del ayuntamiento, Alejandro Ramón.

“Valencia no tiene nada que inventar en el sentido del espacio productivo”, ya que dentro de la misma ciudad y en los alrededores se producen frutas y hortalizas propias de la huerta valenciana, añade Ramón.

Subraya los esfuerzos por luchar contra el cambio climático, “acortando los canales de comercialización y reduciendo la huella de carbono”, y defiende los mercados de venta directa para facilitar la compra a los pequeños productores sin intermediarios.

La que fuera capital mundial de alimentación sostenible hace cuatro años aprovechó ese contexto para crear el primer Consejo Alimentario de España, un órgano de participación local en el que cualquier ciudadano puede dar su opinión y hacer propuestas en el ámbito alimentario.

Cultura mediterránea

Otra iniciativa que fructificó fue el Centro Mundial de Valencia para la Alimentación Urbana Sostenible (Cemas), puesto en marcha en 2019 con el impulso del ayuntamiento y la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Su director, Vicente Domingo, sostiene que la difusión del Pacto de Milán ayudó a consolidar el espíritu de Valencia como exponente de la dieta mediterránea y abrió la puerta a que Barcelona siguiera ese camino.

“La excelencia de la dieta mediterránea emerge enseguida. Se trata de un patrimonio cultural vinculado a la alimentación y, cuando Barcelona se postuló, hubo consenso en mantener el flujo de la dieta mediterránea como proyección hacia el mundo”, asegura.

Domingo anima a implicar a la ciudadanía para repensar los sistemas alimentarios y tomar conciencia de dónde procede la comida, con el fin de participar en esos procesos y hacerlos más sostenibles.

Una reflexión para tener en cuenta cuando más de la mitad de la población mundial vive en ciudades, un porcentaje que llegará a casi el 70% en 2050, fecha en la que - además- está previsto que los habitantes urbanos consuman el 70% de los suministros totales de alimentos, según datos de la ONU.

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de febrero
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=779237&idcat=8>

Aragón fija la época de peligro de incendios forestales del 1 de abril al 15 de octubre

La época de peligro de incendios forestales para la campaña 2021 se ha fijado en Aragón del 1 de abril al 15 de octubre. Por tanto, el Gobierno autonómico va a mantener el periodo de quemas controladas hasta el 31 de marzo.

A partir del 1 de abril sólo estarán permitidas las actividades relacionadas con el uso

del fuego que hayan sido autorizadas previamente a través de:

- Anexos III (solicitud para quemas excepcionales).
- IV (comunicación para quema de residuos de poda de olivo).
- V (solicitud para uso del fuego en instalaciones de carácter recreativo, cultural o similar).

La Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal recuerda que, con independencia de la época de peligro declarada, determinados usos del fuego sólo pueden realizarse cuando se cumplan dos supuestos:

- El primero se refiere a las condiciones recogidas en la orden anual de prevención y lucha contra los incendios forestales, que es la herramienta legal que se utiliza para regular el uso del fuego.

- El segundo consiste en que el índice de riesgo por uso del fuego en Aragón sea de color verde, quedando así prohibido en los días y lugares en que el índice sea rojo.

El índice de riesgo por uso del fuego en Aragón se calcula con base en las condiciones meteorológicas y en la disponibilidad de combustible.

Publicado en valenciafruits.com el 28 de febrero

<https://valenciafruits.com/sequiran-subiendo-precios-cereales-china-tiene-la-palabra/>

¿Seguirán subiendo los precios de los cereales? China tiene la palabra

El mercado mundial de cereales vive desde agosto un repunte de precios que no se producía desde 2012, en gran medida por la desaforada demanda de China para alimentar a su creciente cabaña de ganado porcino, pero también por otros factores, algunos imprevisibles como la evolución de las próximas cosechas.

Esta coyuntura se está produciendo en una campaña en la que España ha registrado una campaña histórica, de 27,59 millones de toneladas de cereal, el valor más alto registrado desde 1990, según la cuarta y última estimación de aforo de Cooperativas Agro-alimentarias, realizada el pasado mes de noviembre.

“Esta campaña está siendo muy positiva para los productores”, asegura a Efeagro el secretario general de la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (Accoe), José Manuel Álvarez, quien precisa no obstante que este volumen récord —que su organización cifra en unos 26 millones de toneladas— aún no cubre el consumo nacional.

España consume anualmente en torno a los 36 millones de toneladas de cereal y, de esa cantidad, el 90% tiene como destino la alimentación animal; solo el 10% restante es

para la alimentación humana, detalla.

Álvarez explica que “el precio del cereal se marca siempre en puerto, no en almacén”, tanto para las partidas de importación —que tienen sus referencias en los mercados de futuros de Chicago y París— como para las nacionales, en las que las cotizaciones de la lonja de Mercolleida son las más representativas.

“El precio varía en función de lo que hay fuera, no de lo que hay dentro”, apunta, y su evolución está muy condicionada por las estimaciones de producción mundial que el Departamento de Agricultura estadounidense (USDA, en sus siglas en inglés) ofrece periódicamente, y cuyo próximo informe será el 11 de marzo. En anteriores ediciones, el USDA ha ido corrigiendo a la baja las previsiones de producción de grandes exportadores de cereal como Ucrania, recuerda.

Hasta la fecha, la voracidad del mercado chino ha sido la que más ha influido en la subida de los precios. Este jueves, la Comisión Europea (CE) situaba el trigo blando en el mercado mundial a 239,5 euros/tonelada de media en enero, un 23% por encima del registrado en el primer mes de 2020. El trigo duro cotizó de media en enero a 230,1 euros/t (+12,3%); el maíz, a 191,2 euros/t (+35,5%) y la cebada, a 193,5 euros/t (+25,6%).

“China evoluciona a velocidad de vértigo y puede cambiar las normas de juego en el comercio internacional”, resalta a Efeagro el profesor de EAE Business School Mariano Íñigo, quien intuye que mientras vayan aumentando las explotaciones de ganado en el país asiático “continuará la tensión de los precios de los cereales”.

El director de cultivos herbáceos de Cooperativas Agro-alimentarias, Antonio Catón, considera que en este “complicado momento la demanda valida los precios” y vaticina que “a medio y corto plazo las cotizaciones se mantendrán altas”.

“La cabaña de porcino china, tras el sacrificio de cantidades importantes de animales afectados por peste porcina africana (PPA), se está recuperando mucho antes de lo que se pensaba”, lo que justifica las grandes compras de soja y maíz en los mercados mundiales que ha realizado el gigante asiático, indica.

A este incremento de la demanda de cereal para pienso hay que añadir que el Gobierno de China, “para enfriar el mercado interior” y bajar la cotización del maíz local — que estaba por encima de los niveles internacionales—, sacó mucho del que tenía de intervención en sus almacenes, un volumen que las autoridades quieren reponer.

Catón coincide con Álvarez en que hay otros factores que también están influyendo en el mantenimiento de las cotizaciones por encima de la media de las últimas campañas, como la decisión de Rusia de aplicar aranceles de exportación a su trigo desde el pasado 15 de febrero —para no quedarse sin él— o el retraso de la cosecha de soja en Brasil por las lluvias.

Para Catón, “el momento es muy complicado”, porque hay que sumar otros condicionantes que han influido en el alza, como el miedo generado durante la pandemia en algunos países con marcada gestión intervencionista, que no sabían qué iba a pasar con el transporte o la logística para recibir o enviar cereales.

También, y siempre con la vista en el cielo para ver si llueve o no, dependerá del comportamiento de la próxima campaña en el hemisferio norte, sobre todo en Estados Unidos y el este de Europa, donde se han producido olas de frío muy potentes que aún quedan por analizar, o si va a ver suficiente volumen de enlace con las producciones retrasadas en Brasil o la de Argentina.

Publicado en www.agrodigital.com el 01 de marzo
<https://www.agrodigital.com/2021/03/01/379612/>

Publicada la norma para la autorregulación del aceite de oliva