

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



21 AGOSTO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Orden APA/794/2020, de 6 de agosto, por la que se designan los laboratorios nacionales de referencia para la identificación y el diagnóstico de plagas y enfermedades de los vegetales. BOE núm.219 de 14 de agosto Publicado en www.boe.es el 14 de agosto https://www.boe.es/boe/dias/2020/08/14/pdfs/BOE-A-2020-9719.pdf</p> <p>REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2020/1201 DE LA COMISIÓN de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de <i>Xylella fastidiosa</i>. Diario Oficial de la UE. L269/2, 17 de agosto de 2020 Publicado en eur-lex.europa.eu el 17 de agosto https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.269.01.0002.01.SPA&toc=OJ:L:2020:269:TOC</p> <p>Una investigación en Navarra estudia como mejorar la eficacia del herbicida más empleado en todo el mundo Publicado en www.navarra.es el 17 de agosto https://navarra.es/analisis/articulo/sociedad/tesis-upna-mejorar-herbicida-investigacion/20200817083751334541.html</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>La Comisión Europea endurece las medidas contra el virus rugoso del tomate Publicado en valenciafruits.com el 18 de agosto http://valenciafruits.com/la-comision-europea-endurece-las-medidas-contras-el-virus-rugoso-del-tomate/</p> <p>Claves genéticas y genómicas para seguir avanzando en el control biológico de plagas Publicado en valenciafruits.com el 21 de agosto http://valenciafruits.com/control-biologico-plagas/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>España rechaza la decisión de EEUU de mantener los aranceles Publicado en www.agropopular.com el 13 de agosto https://www.agropopular.com/espana-mantener-aranceles-130820/</p> <p>Castillo de Canena: "Hemos perdido el 35% de las exportaciones de aceite de oliva a EEUU" Publicado en www.agropopular.com el 17 de agosto https://www.agropopular.com/canena-aceite-exportaciones-170820/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=canena-aceite-exportaciones-170820</p> <p>Latinoamérica gana peso en la balanza agroalimentaria con España y la UE Publicado en valenciafruits.com el 18 de agosto http://valenciafruits.com/latinoamerica-gana-peso-en-la-balanza-agroalimentaria-con-espana-y-</p>

	<p>la-ue/</p> <p>Canadá lidera el incremento de compras de aceite de oliva Publicado en www.olimerca.com el 19 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/canada-lidera-el-incremento-de-compras-de-aceite-de-oliva/f72d2a4ed3709cb1c08a0552575db362</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Un estudio presenta la torta de colza europea como alternativa a la de soja americana Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708748&idcat=3</p> <p>El impacto del cambio climático en el cultivo del olivo en el Mediterráneo, a estudio Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708750&idcat=3</p> <p>Riegos del Alto Aragón, Canal de Aragón y Cataluña, y Finca Bizcarra en la jornada AGROgestor Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708755&idcat=2</p> <p>La formación previa y permanente facilita el relevo generacional en la agricultura Publicado en valenciafruits.com el 19 de agosto http://valenciafruits.com/la-formacion-previa-y-permanente-facilita-el-relevo-generacional-en-la-agricultura/</p> <p>El Grupo Operativo OLEOPRECISIÓN divulga la Guía de Gestión Integrada de Plagas para el girasol Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708758&idcat=3</p>
<p>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</p>	<p>IPC: las frutas frescas disminuyeron casi un 6% en julio Publicado en www.agropopular.com el 13 de agosto https://www.agropopular.com/ipc-julio-frutas-130820/</p> <p>El USDA revisa considerablemente a la baja sus estimaciones de producción mundial de cereales Publicado en agropopular.com el 14 de agosto https://www.agropopular.com/usda-estimaciones-13062020/</p> <p>Las almendras ecológicas soportan las mayores caídas en las lonjas Publicado en agropopular.com el 15 de agosto https://www.agropopular.com/almendras-caidas-15082020/</p> <p>El FEGA indica que el Pago Verde (o Greening) ha mejorado la biodiversidad y el suelo Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708754&idcat=7</p> <p>Previsión de menor producción mundial de aceite de oliva, y de incremento en el consumo Publicado en www.diariodelcampo.com el 21 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708757&idcat=5</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.boe.es el 14 de agosto

<https://www.boe.es/boe/dias/2020/08/14/pdfs/BOE-A-2020-9719.pdf>

Orden APA/794/2020, de 6 de agosto, por la que se modifica la Orden ARM/2238/2009, de 29 de julio, por la que se designan los laboratorios nacionales de referencia para la identificación y el diagnóstico de plagas y enfermedades de los vegetales. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. BOE núm.219

Publicado en eur-lex.europa.eu el 17 de agosto

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.269.01.0002.01.SPA&toc=OJ:L:2020:269:TOC

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2020/1201 DE LA COMISIÓN de 14 de agosto de 2020 sobre medidas para evitar la introducción y la propagación dentro de la Unión de *Xylella fastidiosa* Diario Oficial de la UE. L269/2, 17 de agosto de 2020

Publicado en www.navarra.elespañol.com el 17 de agosto

<https://navarra.elespanol.com/articulo/sociedad/tesis-upna-mejorar-herbicida-investigacion/20200817083751334541.html>

Una investigación en Navarra estudia como mejorar la eficacia del herbicida más empleado en todo el mundo

La investigación de Ainhoa Zulet González podría utilizarse para diseñar nuevas estrategias en el control de malas hierbas.

Ainhoa Zulet González, ingeniera agrónoma, ha analizado durante la investigación de su tesis doctoral, realizada en la Universidad Pública de Navarra, cómo la aplicación del quinato (un compuesto sintetizado por las plantas de manera natural) en combinación con el herbicida glifosato aumenta la toxicidad de este, con lo que se abre la posibilidad de una reducción de las dosis de herbicida en determinados usos.

En concreto, Ainhoa Zulet se ha centrado en el uso de herbicidas para el control de la mala hierba *Amaranthus palmeri*, una de las más problemáticas en el mundo y en la que se han desarrollado muchas poblaciones resistentes al herbicida glifosato.

El objetivo principal de su investigación fue profundizar en el uso del quinato como potenciador del efecto tóxico del glifosato. "En este trabajo, se ha determinado que la aplicación del quinato un día después del glifosato convertía en letal una dosis sub-letal de herbicida en la población sensible", indica la autora, y estima que "estos resultados abren la posibilidad a aplicar ambos compuestos para mejorar la eficacia del herbicida y reducir la

dosis en el control de poblaciones sensibles de esta especie”.

La tesis "New insights in the regulation of the shikimate pathway after quinate as glyphosate enhancer in *Amaranthus palmeri*" ha sido codirigida por Mercedes Royuela Hernando, catedrática del Fisiología Vegetal en el Departamento de Ciencias de la UPNA, y Ana Zabalza Aznárez, profesora del mismo departamento, y ha obtenido la calificación de sobresaliente cum laude.

Ainhoa Zulet González es ingeniera agrónoma por la UPNA (2013) y Máster de Agrobiología Ambiental (UPNA-UPV/EHU, 2014). En 2015 se incorporó al programa de doctorado en la Universidad Pública de Navarra, donde ha obtenido ahora el título de Doctora Internacional en Agrobiología Ambiental.

Autora de diversas publicaciones científicas, ha participado en una docena de congresos nacionales e internacionales y ha realizado estancias de investigación en el Leibniz Institute for Plant Biochemistry (Alemania) y en la Universidad de Wisconsin (EEUU).

Su trabajo de investigación ha sido reconocido con el Premio PHYTOMA 2019 SEMh (Sociedad Española de Malherbología) a la mejor comunicación presentada por jóvenes investigadores.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en valenciafruits.com el 18 de agosto

<http://valenciafruits.com/la-comision-europea-endurece-las-medidas-contr-el-virus-rugoso-del-tomate/>

La Comisión Europea endurece las medidas contra el virus rugoso del tomate

La Comisión Europea ha publicado recientemente un Reglamento de Ejecución que establece medidas para evitar la introducción y propagación en la UE del virus rugoso del tomate, debido a que la plaga especificada y sus efectos nocivos podrían suponer un importante problema fitosanitario para la Unión, en particular para la producción de *Solanum lycopersicum L.* y *Capsicum spp.*

El Reglamento establece medidas estrictas para las semillas y el material vegetal para plantación de *Solanum lycopersicum L.* y *Capsicum spp.*, con independencia de su origen, así como para los lugares de producción que se consideren libres de plagas. Se establecen dos excepciones a la nueva normativa en aquellos vegetales de variedades de *Capsicum spp.* resistentes al virus y a aquellos vegetales para plantación que hayan sido producidos de conformidad con la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1615, la cual queda derogada por el nuevo Reglamento.

El Reglamento indica que el método de reacción en cadena de la polimerasa (RCP) en

tiempo real es más fiable para detectar e identificar la plaga que el método ELISA, considerándose aceptable para la detección e identificación hasta el 1 de octubre de 2020.

En lo relativo a los controles oficiales en el momento de la introducción en la Unión, el Reglamento establece un porcentaje mínimo del 20% de muestreos y análisis en los envíos de semillas y de vegetales para plantación.

En su anexo, el reglamento regula los sistemas de muestreos de semillas y de vegetales para plantación de las variedades de *Capsicum spp.*, así como los métodos de análisis para detectar e identificar la plaga en ellas.

El Reglamento, que entró en vigor el pasado sábado, será aplicable hasta el 31 de mayo de 2022.

Publicado en valenciafruits.com el 21 de agosto
<http://valenciafruits.com/control-biologico-plagas/>

Claves genéticas y genómicas para seguir avanzando en el control biológico de plagas

El control biológico de plagas se ha convertido en una pieza clave en cualquier programa de gestión de plagas. La actual demanda de agentes de control biológico en una gran diversidad de sistemas agrarios con complejos entornos ecológicos, junto con la dificultad en la importación de enemigos naturales foráneos debido a las restrictivas leyes de comercio internacional (Protocolo de Nagoya), hace necesario mejorar la eficacia de los agentes de biocontrol nuevos y existentes desde enfoques genéticos y genómicos.

A pesar que la mejora genética prácticamente no se ha utilizado en enemigos naturales, la aplicación de técnicas genéticas y genómicas con este fin, es cada vez más factible desde el punto de vista tanto tecnológico como económico. En este trabajo se revisan los métodos actuales y se proporciona un marco conceptual para su aplicación.

Primero, es necesario identificar qué rasgos biológicos del enemigo natural hay que seleccionar y en qué dirección. A continuación, se han de identificar los genes o marcadores vinculados a estos rasgos biológicos, incluida la forma de implementar esta información en un programa de cría selectiva. También se brindan pautas para diseñar estrategias genómicas para su aplicación en la mejora genética de enemigos naturales.

El objetivo de esta revisión es estimular la aplicación de metodología genética y genómica en la próxima generación de agentes de control biológico.

Este trabajo ha sido coautorizado por 41 investigadores pertenecientes a 22 centros de Investigación y Universidades distintas. Desde el Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA han participado en este trabajo la Dra. Meritxell Pérez-Hedo, la Dra. Angeliki Paspatis, Milena Chinchilla-Ramírez y el Prof. Alberto Urbaneja, mientras que desde el grupo de Control biotecnológico de Plagas de la UV, ha participado el Dr. Joel González-

Cabrera.

El trabajo ha sido cofinanciado por la Unión Europea a través del proyecto BINGO (Breeding Invertebrates for Next Generation BioControl) del programa Marie Skłodowska-Curie (No 641456).

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 18 de agosto
<https://www.agropopular.com/espana-mantener-aranceles-130820/>

España rechaza la decisión de EEUU de mantener los aranceles

Tras conocer que el Gobierno de los Estados Unidos mantendrá los aranceles sobre algunos productos españoles como el aceite de oliva, el vino o las aceitunas en el 25%, el Ejecutivo español ha rechazado esta decisión y confía en que se alcance un acuerdo que revierta la actual dinámica en las relaciones comerciales entre ambos países.

El Gobierno central ha recordado que el pasado 23 de julio acordaron con Airbus modificar los términos de las ayudas de lanzamiento concedidas al A350, y situarlos en términos de mercado y que tras dicha modificación se da cumplimiento a los requisitos exigidos por la OMC y ello justifica la retirada de las contramedidas por parte de Estados Unidos sobre productos de exportación de la Unión Europea.

La ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto, ha señalado que considera que, en la actualidad, la Unión Europea (UE) y los Estados miembros del Consorcio (España, Francia y Alemania) cumplen plenamente con las reglas de la OMC y con las exigencias del panel en el caso Airbus y que Estados Unidos debería retirar las medidas de represalia y buscar una solución al conflicto.

Por su parte, el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha hecho hincapié en que "el sector agroalimentario se ha visto inmerso en un conflicto comercial ajeno a su actividad" y que "es un error estratégico incluir la alimentación en las represalias comerciales". A su juicio, el sector agroalimentario mundial debe desarrollarse en unos mercados que aseguren estabilidad y que limiten la incertidumbre derivada de las tensiones comerciales.

Retomar las negociaciones

Según ha informado el Gobierno central, tanto la UE como España consideran que, por mutuo interés y especialmente en las circunstancias económicas actuales, deberían

suspenderse los aranceles que perjudican innecesariamente a la economía española y comunitaria, y retomarse de forma urgente las negociaciones para resolver el conflicto.

La Comisión Europea ha hecho propuestas específicas para alcanzar un resultado negociado a esta disputa. España acaba de modificar sus contratos con Airbus por el A350 y sigue abierta a trabajar con Estados Unidos para acordar un resultado justo y equilibrado en lo que respecta a las disciplinas para las subvenciones en el sector de la construcción de aeronaves civiles.

Cabe recordar que próximamente la OMC emitirá su decisión de arbitraje en el caso paralelo de la UE contra Estados Unidos sobre subvenciones ilegales a Boeing. La UE espera que las negociaciones permitan no tener que ejercer sus propios derechos de sanción, cuando la OMC establezca el nivel de contramedidas autorizadas en el caso de Boeing y que pueda llegarse a una solución consensuada en beneficio mutuo que garantice el desarrollo del sector aeronáutico de ambas partes.

Publicado en www.agropopular.com el 17 de agosto

https://www.agropopular.com/canena-aceite-exportaciones-170820/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=canena-aceite-exportaciones-170820

Castillo de Canena: "Hemos perdido el 35% de las exportaciones de aceite de oliva a EEUU"

El Gobierno de EEUU anunció la semana pasada que mantendrá los aranceles sobre algunos productos españoles como el aceite de oliva, el vino, las aceitunas y los quesos en el 25%. Sobre este asunto hablamos en la última emisión de AGROPOPULAR -15 de agosto- con Rosa Vañó, propietaria de Castillo de Canena, una empresa que se dedica a la exportación de aceite de oliva de calidad.

Según explicó Vañó, tras conocer la decisión de EEUU sintieron "cierto alivio porque las noticias no eran buenas y las perspectivas eran regulares para las compañías españolas" aunque tampoco comparten la decisión del Gobierno americano ya que siguen teniendo "esa dificultad de competencia con respecto a países como pueden ser Grecia e Italia, y que realmente no está afectando a nivel de lineal con precios".

Castillo de Canena ha notado "muchísimo" el incremento de los aranceles a la hora de poder ser competitivos en los lineales. A esta situación también se ha sumado la pandemia mundial ocasionada por el COVID-19, que ha afectado "a nivel de restauración y del propio lineal, así como al consumidor que también ha notado la difícil situación económica y compra productos más baratos".

"Muchos de nosotros hemos optado por aguantar esa subida de precios y con los importadores para que el lineal no se viera afectado y no perder capacidad competitiva porque hemos invertido muchísimos años y mucho dinero en el mercado americano que es el más importante del mundo de aceite de oliva virgen extra", detalló Vañó.

De hecho, desde la imposición de los aranceles por parte del Gobierno de Trump han perdido el 35% de las exportaciones a EEUU y han aguantando parte de esa subida de los aranceles. “Estamos intentando hacer planes de contingencia, para no perder capacidad y posición en el mercado”, añadió.

Castillo de Canena también exporta a Reino Unido y aunque tampoco prevé una situación favorable de cara a sus exportaciones Vañó subrayó que “por lo menos pinta mal para casi todos, ya que también se van a haber afectados por los aranceles los aceites griegos e italianos, no como con los aranceles de EEUU”.

Publicado en valenciafruits.com el 18 de agosto

<http://valenciafruits.com/latinoamerica-gana-peso-en-la-balanza-agroalimentaria-con-espana-y-la-ue/>

Latinoamérica gana peso en la balanza agroalimentaria con España y la UE

América Latina -líder mundial en la exportación agrícola- es un gran desafío para la UE, ante la reconstrucción y la urgencia de buscar mercados alternativos frente a los aranceles de EEUU.

“Como consecuencia de los relevos de poder a escala mundial y de la conversión de los mercados asiáticos en motores del comercio, la UE ha perdido en las dos últimas décadas una importante cuota de mercado en América Latina y el Caribe, principalmente a favor de China”, según un informe del Servicio de Investigación del Parlamento Europeo (PE).

España vende en América Latina un 3,1% de sus exportaciones agroalimentarias, volumen inferior al que comercializa en Asia o América del Norte, según el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Pero España podría encontrar en Latinoamérica oportunidades para alimentos de valor añadido o con Denominación de Origen, como vinos, galletas o aceites, según fuentes del sector.

Un ejemplo es el pacto con Mercosur, que aún debe ser ratificado, ya que ofrece oportunidades a las industrias de vino, bebidas espirituosas, lácteos o aceite. Por el contrario, el sector ganadero español y el cítrico lo ven como una amenaza.

Ventas “sobresalientes” de América Latina

El especialista técnico internacional del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) Joaquín Arias declara que durante la pandemia “el comportamiento de las exportaciones agrícolas latinoamericanas ha sido sobresaliente respecto al resto del mundo”.

“Esto se explica, en parte, por las tensiones comerciales, principalmente entre Estados Unidos y China, situación aprovechada por América Latina”, a juicio de Arias, quien defiende los acuerdos con la UE como herramienta para promover un comercio “seguro y previsible”.

Exportaciones e importaciones españolas

Entre enero y mayo, las exportaciones españolas de alimentos a América Latina alcanzaron 464,3 millones de euros y cayeron el 12,7%, según ICEX España.

De este montante, 6,6 millones correspondieron a Argentina (-16,5%), 67,5 millones a Brasil (-15%), 41 millones a Chile (-4,6%), 112 millones a México (-16,6%) y 4 millones a Venezuela (51,9% más).

Las importaciones de Latinoamérica alcanzaron 2.008 millones (-6%). Subieron las de Brasil, hasta 602 millones (5,8%); Chile, hasta 137 millones (1,4%) y Venezuela, hasta 17 millones (3,9%).

España redujo sus compras a Argentina hasta los 288 millones (-31,1%) y a México, hasta los 86 millones (-9,8%) y Brasil es el séptimo país que más productos agroalimentarios comercializa en España, por detrás de EEUU, en sexto lugar.

En 2019, las exportaciones agroalimentarias españolas a América Latina alcanzaron 1.627 millones, según el MAPA.

Fuera de la UE, México fue el séptimo destino de los productos españoles, con envíos por 422 millones, principalmente vino, bebidas alcohólicas y aceite de oliva.

Las exportaciones españolas a Brasil sumaron 283,27 millones. En cuanto a las importaciones, Brasil ocupó el primer puesto entre los abastecedores no comunitarios, con 1.812 millones, destacando el maíz, café, y las habas y tortas de soja.

Argentina -detrás de EEUU, Marruecos y Ucrania- vendió productos alimentarios a España por 1.194 millones, principalmente tortas de soja, crustáceos y cítricos; Perú introdujo productos por 703 millones, sobre todo hortalizas, moluscos y dátiles.

Ecuador importó en España por 603 millones -crustáceos, conservas de pescado y flores- y Chile por 393 millones, -productos pesqueros-.

La Compañía Española de Seguros de Crédito a la Exportación (CESCE) califica a Perú y Panamá como los destinos latinoamericanos más estables y con menor riesgo.

Brasil, socio clave

Entre enero y abril, la UE exportó alimentos a América Latina por 1.866 millones, con un repunte del 2,1%, según ICEX.

Las ventas a Brasil crecieron un 2,7%, hasta 517,4 millones; los envíos a Argentina (44,19 millones) cayeron un 10,5%; las ventas a Chile (190,2 millones) bajaron un 3,1%, y las de México repuntaron un 7,8%, hasta 337 millones.

En 2019, las exportaciones comunitarias a América Latina sumaron 5.887,29 millones (1.638,9 millones a Brasil, 148,1 millones a Argentina, 598 millones a Chile, y a México 1.074,1 millones).

Entre enero y abril, la importación de América Latina a la UE se situó en 10.278 millones y creció el 4,4%: 3.414 millones correspondieron a Brasil (subieron 5,1%), 1.404 a Argentina (2,2%) 837 millones a Chile (14,4%) y 325 millones a México (-14,2%).

La UE importó alimentos de América Latina por 31.430 millones en 2019: 10.447 millones correspondieron a Brasil, 4.812 millones a Argentina, 2.281 millones a Chile y 1.208 millones a México.

Publicado en www.olimerca.com el 19 de agosto

<https://www.olimerca.com/noticiadet/canada-lidera-el-incremento-de-compras-de-aceite-de-oliva/f72d2a4ed3709cb1c08a0552575db362>

Canadá lidera el incremento de compras de aceite de oliva

Olimerca.- El comercio de aceite de oliva y de aceite de orujo de oliva a nivel mundial sigue arrojando datos muy positivos, sobre todo en lo que se refiere a la demanda por parte de los terceros países.

Concretamente, según recoge el último informe elaborado por el Consejo Oleícola Internacional, durante los ocho primeros meses (octubre 2019 – mayo 2020) de la actual campaña se ha observado importantes mejoras en la demanda de aceite de oliva.

El más destacado ha sido en Canadá, donde se ha experimentado un aumento del 22%, mientras que en Brasil se ha llegado al 20%, y un 18% en Rusia, le sigue el aumento de la demanda del 11% en China, 8% en Australia, 6% en Estados Unidos y del 3% en Japón, respecto al mismo periodo de la campaña anterior.

En conjunto son buenas noticias, dado que en estos 8 mercados se puede decir que se depositan las grandes esperanzas de futuro para el aceite de oliva, donde las posibilidades de crecimiento son muy importantes año tras año.

En cuanto al comercio de la UE en los siete primeros meses de la campaña actual (2019/20), las adquisiciones Intra-UE han aumentado un 12%, mientras que las importaciones Extra-UE aumentan un 30% respecto al mismo periodo de la campaña anterior. Este dato es muy significativo dado que pone de manifiesto el impacto que están teniendo los aranceles sobre el comportamiento de los grandes industriales envasadores exportadores en relación al mercado de Estados Unidos, que se están viendo obligados a

adquirir en terceros países, como Túnez, el aceite que necesitan para no perder cuota de mercado en el aceite de oliva envasado.

Las ventas de aceituna de mesa no se recuperan

Respecto al comercio de aceitunas de mesa durante los nueve primeros meses de la campaña 2019/20 (septiembre 2019 – mayo 2020) el último informe del Consejo Oleícola Internacional muestra un doble balance: por un lado se observa un aumento del 5% en Canadá y del 2% en Brasil, mientras que por otro lado disminuye un 16% en Australia y un 5% en Estados Unidos, respecto al mismo periodo de la campaña anterior.

De alguna manera se vuelve a poner de manifiesto el impacto de los aranceles sobre este importante sector, dominado principalmente por operadores españoles.

Por último, si hablamos del comercio de la UE de aceitunas de mesa en los ocho primeros meses de la campaña 2019/20 (septiembre 2019 - abril 2020) el informe del COI recoge que las adquisiciones Intra-EU aumentan un 2% y las importaciones Extra-EU han permanecido estables, respecto al mismo periodo de la campaña anterior.

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708748&idcat=3>

Un estudio presenta la torta de colza europea como alternativa a la de soja americana

El estudio ha sido realizado por el proyecto europeo Feed-a-Gene, que ha analizado el valor de la torta de colza europea en la alimentación del ganado porcino. Ha participado en este proyecto el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA) de Cataluña. Saca como conclusión que la torta de colza europea puede ser una buena alternativa a la de soja americana.

La descripción que el IRTA realiza de este estudio es la siguiente:

“Se utilizaron dos tecnologías para procesar e incrementar el contenido en proteína de la torta de colza, y ésta se evaluó posteriormente en porcino, demostrando unos resultados mejores en cuanto a eficiencia alimentaria durante el engorde, pudiéndose considerar una alternativa válida para sustituir a la soja en dietas para el ganado porcino.

Europa ha sido siempre deficitaria en cuanto al suministro de proteína para la alimentación animal. Este suministro proteico es un reto que el proyecto Feed-a-Gene ha abordado desde un punto de vista cualitativo y cuantitativo, incidiendo en cómo hacer un mejor uso de las fuentes de proteína que se producen en el continente.

Aunque la harina de colza se produce cada vez más en Europa, su uso frente a la de soja para la alimentación de monogástricos se ve limitada debido a su menor contenido proteico y aminoacídico, así como por su menor digestibilidad.

Partiendo, pues, de colza producida en Europa, se sometió a ésta a un procesamiento previo para extraer el aceite; la torta resultante se sometió a dos tecnologías de procesado para aumentar en un 15 por ciento su contenido en proteína bruta, alcanzando valores superiores al 40 por ciento.

Las dos tecnologías utilizadas se basaron, por un lado, en someter la torta de colza a una biofermentación y posterior separación de fracciones; por otro, en la aplicación de diferentes tamices en la separación física de sus componentes. En ambas se obtuvo un idéntico resultado en cuanto al contenido proteico”.

Rosil Lizardo, investigador del IRTA, indica que “los ensayos realizados con cerdos en las instalaciones del IRTA nos han ofrecido una mejora de la eficacia alimentaria en ambas tecnologías de procesado”.

Añade que “esto lleva a considerar a la torta de colza enriquecida en proteína como una fuente proteica alternativa a la soja de origen americano, siendo la autosuficiencia proteica en Europa uno de los objetivos principales en el proyecto Feed-a-Gene”.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708750&idcat=3>

El impacto del cambio climático en el cultivo del olivo en el Mediterráneo, a estudio

Varias entidades españolas y la Asociación Interprofesional Francesa de la Oliva se han unido en un proyecto que pretende estudiar el impacto del cambio climático en el cultivo del olivo en el Mediterráneo. Está bien adaptado a veranos secos y calurosos pero se quiere observar cómo se comporta al extremar esas condiciones y reducir el frío invernal.

El Instituto IRTA de Cataluña es una de las entidades participantes. Indica que “el cambio climático alterará la climatología mediterránea, lo que repercutirá en la fenología de los vegetales (es decir, en los períodos de floración, aparición de los frutos y maduración,...), por lo que la productividad del olivo y otros cultivos se verá afectada”.

Se estudian diferentes zonas geográficas de España, centrandó la atención en las variedades arbequina y picual.

Desde el IRTA se señala que, “a pesar de que el olivo está fisiológica y fenológicamente bien adaptado a las condiciones mediterráneas, con veranos calurosos y secos, y con una irregularidad de lluvia a lo largo del año muy marcada, la alteración en el patrón climático tendrá consecuencias en la productividad y, sobre todo, en la fenología”.

Y añade: “Esto dará lugar a periodos vegetativos más largos, sin un periodo de frío, lo que reducirá la productividad y la calidad de la producción de aceitunas y/o de aceite”.

También participan en este proyecto el IFAPA de La Alameda del Obispo, Cabildo de Tenerife y la Universidad de Huelva.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708755&idcat=2>

Riegos del Alto Aragón, Canal de Aragón y Cataluña, y Finca Bizcarra en la jornada AGROgestor

La Plataforma AGROgestor (que cuenta con apoyo financiero del Programa LIFE) ha celebrado este martes 18 de agosto la jornada “Retos en la Gobernanza y en la Gestión Sostenible del Riego Valle del Ebro”. Ha habido tres talleres, sobre digitalización, cambio climático y asesoramiento.

Representantes de Riegos del Alto Aragón y del Canal de Aragón y Cataluña han expuesto cómo aplican la Gobernanza del Agua en sus respectivos sistemas. También han participado representantes del Canal de Navarra y del Canal Segarra-Garrigues.

La sesión ha finalizado con una visita a la Finca Bizcarra, de la mano de su responsable, José Ramón Acín. Hay que recordar que esta explotación recibió el Premio a la Excelencia en la pasada edición de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola de Zaragoza (FIMA 2020).

El proyecto AGROgestor se presenta del siguiente modo:

“Va a poner en marcha una demostración en la gestión colectiva de la información de los cultivos, siendo una oportunidad para el desarrollo de servicios sostenibles en agricultura en regadío orientados a la gobernanza del agua, la eficiencia en el uso del agua de riego, y la calidad de las masas de agua.

AGROgestor es un instrumento especializado para la gestión de programas ambientales por indicadores en los agro-sistemas de regadío.

El principal objetivo de AGROgestor es reducir el impacto medioambiental en la agricultura de regadío, mediante un sistema de ayuda a la decisión que facilite la

PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN COLECTIVA eficaz y sostenible, con 2 objetivos medioambientales concretos: Eficiencia en el uso del agua, y calidad de las masas de agua”.

Publicado en valenciafruits.com el 19 de agosto

<http://valenciafruits.com/la-formacion-previa-y-permanente-facilita-el-relevo-generacional-en-la-agricultura/>

La formación previa y permanente facilita el relevo generacional en la agricultura

El relevo generacional en el medio rural es, junto al desarrollo del regadío y el impulso de la innovación y la digitalización, uno de los elementos fundamentales de la política del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para garantizar un futuro sostenible del medio rural desde el punto de vista económico, social y medioambiental.

Para contribuir a este objetivo, el Ministerio he elaborado el Estudio de necesidades formativas de la juventud rural, un documento de referencia para el diseño de actuaciones para incentivar la incorporación de jóvenes a la agricultura, en especial en el ámbito del futuro Plan Estratégico nacional para la aplicación en España de la Política Agrícola Común (PAC) para el periodo 2021-2027.

Además, este estudio va a facilitar el impulso de iniciativas, tanto de las administraciones públicas como del sector agroalimentario, dirigidas a garantizar una formación de calidad, accesible y adaptada a las necesidades de los nuevos profesionales agrarios.

Necesidades formativas de la juventud rural

El informe sobre las necesidades formativas de la juventud rural realiza un análisis detallado de los contenidos más demandados por la juventud, de acuerdo con las actuales características y tendencias del sector agroalimentario. También analiza los procesos de incorporación a la actividad agraria en los últimos años y las exigencias del marco normativo actual, además de incorporar las respuestas de casi 300 jóvenes a un formulario específico.

De igual forma, informa sobre los sistemas de formación agraria existentes en España y plantea la posibilidad de organizar un programa de estancias en explotaciones agrarias como recurso innovador.

Para este Ministerio, la formación constituye una gran oportunidad para los jóvenes, ya que una mayor cualificación de los profesionales del sector contribuye a incrementar la rentabilidad y competitividad de las explotaciones, así como a una mejora de su sostenibilidad.

De igual forma, el estudio evidencia que la aplicación de nuevos conocimientos, avances tecnológicos y prácticas mejoradas en las explotaciones precisa de una formación

previa, que debe ser permanente para garantizar la adaptación a un sector con retos en constante evolución.

Con este estudio, el MAPA ofrece una herramienta de gran interés para fomentar el acceso al conocimiento de los agricultores y ganaderos, fundamental para asegurar la competitividad, modernización y sostenibilidad de las explotaciones, en un escenario internacional altamente exigente.

El Estudio de necesidades formativas de la juventud rural se puede consultar en el siguiente enlace:

https://www.mapa.gob.es/es/desarrollo-rural/publicaciones/publicaciones-de-desarrollo-rural/estudiodenecesidadesformativasdejovenes_tcm30-537805.pdf

También se puede consultar información de interés relacionadas con este estudio en este otro enlace:

<http://www.redruralnacional.es/-/el-ministerio-de-agricultura-pesca-y-alimentacion-publica-un-estudio-sobre-las-necesidades-formativas-de-la-juventud-rural>

Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708758&idcat=3>

El Grupo Operativo OLEOPRECISIÓN divulga la Guía de Gestión Integrada de Plagas para el girasol

El Grupo Operativo OLEOPRECISIÓN divulga la guía que en su día elaboró el Ministerio de Agricultura para la Gestión Integrada de Plagas en el cultivo del girasol. Esta guía se enmarca en las directrices y la normativa para hacer un uso racional de los productos fitosanitarios en el tratamiento de plagas, enfermedades, parásitos y malas hierbas.

El citado Grupo Operativa busca conseguir la máxima competitividad en las explotaciones agrícolas de girasol, a través de aumentar la productividad y la calidad del producto, y a través de ser más eficientes en el uso de recursos, en este caso los fitosanitarios.

Se puede acceder a la citada Guía de Gestión Integrada de Plagas – Girasol a través del siguiente enlace:

http://oleoprecision.es/wp-content/uploads/2020/06/GUIA-GESTION-INTEGRADA-DE-PLAGAS-GIRASOL-MAPAMA-2016-1_compressed.pdf

VARIOS

Publicado en www.agropopular.com el 13 de agosto
<https://www.agropopular.com/ipc-julio-frutas-130820/>

IPC: las frutas frescas disminuyeron casi un 6% en julio

El Índice de Precios al Consumo (IPC) de alimentos y bebidas no alcohólicas disminuyó un 0,8% en julio respecto al mes anterior, según los últimos datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE). El IPC general bajó un 0,9%.

El producto que más influyó en el descenso mensual del IPC de los alimentos fueron las frutas frescas, que registraron una caída del 5,8%. También disminuyeron los precios de las legumbres y hortalizas frescas (-2,7%), las patatas y sus preparados (-2,3%), los aceites y grasas (-0,9%), el pescado fresco y congelado (-0,9%) y los cereales y derivados (-0,8%).

Por el contrario, el pasado mes subieron los precios de la carne de ovino (+4,4%), de la carne de porcino (+0,3%) y de los huevos y la leche, ambos un 0,2%.

En términos interanuales, los precios de los alimentos y bebidas no alcohólicas subieron en julio un 2,2% respecto al mismo mes del año anterior. Destaca el repunte en la fruta fresca (+9,6%), el azúcar (+7,3%) y la carne de ovino (+6,5%).

Por el contrario, tan solo bajaron en ese periodo los aceites y grasas (-4,2%), las patatas y sus preparados (-3,9%), las legumbres y hortalizas frescas (-0,3%) y los huevos (-0,2%).

Publicado en agropopular.com el 13 de agosto
<https://www.agropopular.com/usda-estimaciones-13062020/>

El USDA revisa considerablemente a la baja sus estimaciones de producción mundial de cereales

En su informe del mes de julio Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) revisó a la baja en 30,3 millones de toneladas su previsión anterior sobre producción mundial de cereales 2020/21, que se sitúa ahora en 2.227,71 millones de toneladas.

En el caso de los cereales secundarios el descenso respecto a su informe de julio es de 26,21 millones de toneladas, con lo que se espera una cosecha de 1.458,4 millones de toneladas.

Estados Unidos es el responsable de este descenso, ya que se estima una cosecha de 394,27 millones de toneladas, 26,23 millones menos que en el informe del mes de junio. Esta importante revisión a la baja se debe a la disminución de la producción de maíz en Estados Unidos por la disminución de la superficie plantada. El Departamento de Agricultura la sitúa en 381,02 millones de toneladas, 25,27 millones de toneladas menos.

Asimismo, hay que destacar que el USDA estima una cosecha mundial de cebada de 154,69 millones de toneladas, 570.000 toneladas menos que en junio. La de sorgo baja 510.000 toneladas y se sitúa en 59,26 millones de toneladas y la de avena también disminuye 140.000 toneladas, situándose en 24,67 millones de toneladas.

La producción de trigo también baja

En el caso del trigo hay que destacar que el USDA revisó a la baja la producción mundial en 4,1 millones de toneladas, situándola en 769,31 millones de toneladas. Este descenso se debe a la disminución de la cosecha de la Unión Europea, que se estima en 139,5 millones de toneladas, es decir, 1,5 millones de toneladas menos que en el informe del mes de junio. También bajó en Estados Unidos 1,4 millones de toneladas (49,63 millones de toneladas).

Publicado en [agropopular.com](https://www.agropopular.com) el 15 de agosto
<https://www.agropopular.com/almendras-caidas-15082020/>

Las almendras ecológicas soportan las mayores caídas en las lonjas

La nueva cosecha de almendras ya ha comenzado en varias zonas productoras donde se esperan buenos resultados, a lo que hay sumar la mayor producción jamás registrada en Estados Unidos, lo que inciden en gran medida a que las lonjas anoten bajadas en las cotizaciones.

Así, esta semana se anotaron nuevas bajadas en los precios de las almendras en Mercamurcia. Los descensos fueron más acusados en la Ecológica que está semana baja 14 céntimos. Desde primeros del pasado mes de abril, esta variedad ha ido sumando descensos, acumulando un recorte en su cotización del 18,53% al pasar de 9,12 euros a los que cotizaba el 2 de abril a los 7,43 euros por kilo grano de esta semana.

Las cotizaciones oscilan esta semana en esta lonja entre 3,12 euros de la Comuna a 7,43 euros por kilo grano de la Ecológica.

En la Lonja del Ebro bajaron la Comuna y Ecológica, mientras que el resto de variedades repitieron.

Situación del cultivo en California

Las condiciones típicas del verano reinaron sobre el Valle Central californiano durante el pasado mes de julio, con cielos despejados y temperaturas cálidas que ayudaron

a madurar la cosecha.

El excelente clima durante julio ha brindado buenas oportunidades para que los productores completen tareas críticas previas a la cosecha.

El manejo de malezas, de hormigas y los riegos previos a la cosecha también son importantes. Además de gestionar el riego que es una tarea igualmente crítica. Cuando comienza la división del casco, los productores deben administrar el tiempo y la cantidad de riego para mitigar de manera efectiva el desarrollo del crecimiento de hongos en las cáscaras.

A medida que se acerca la cosecha, la división del casco de la variedad Nonpareil y la Independencia comenzó durante la primera semana de julio y progresó adecuadamente durante el mes.

A fines de julio, las almendras se han secado lo suficiente como para ser cosechadas y los productores en el sur y en el lado oeste del Valle de San Joaquín y Sacramento comenzaron la recogida en sus plantaciones.

La actividad se extenderá por todo el Valle Central de California en las próximas semanas y que las operaciones de recolección alcanzarán su nivel máximo en la tercera semana de este mes.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708754&idcat=7>

El FEGA indica que el Pago Verde (o Greening) ha mejorado la biodiversidad y el suelo

El Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA), adscrito al Ministerio de Agricultura, publica un informe sobre la implantación hace cinco años del Pago Verde o Greening. Señala que esta aplicación ha propiciado avances importantes en términos de biodiversidad y mejora del suelo.

Incide en los logros alcanzados en materia de diversificación de cultivos, mantenimiento de pastos permanentes, y utilización de barbecho y cultivos fijadores de nitrógeno como superficies de interés ecológico.

Hay que recordar que el Pago Verde tiene carácter anual y se concede por cada hectárea admisible vinculada a un derecho de Pago Básico, siempre se respeten determinadas prácticas medioambientales:

- Diversificación de cultivos.
- Contar con un 5 por ciento de Superficie de Interés Ecológico (SIE).

- Mantenimiento de los pastos permanentes.

De cada práctica el FEGA señala lo siguiente:

DIVERSIFICACIÓN DE LOS CULTIVOS

“Las explotaciones que en 2014 tenían uno, dos o tres tipos de cultivo representaban el 63 por ciento del total, cifra que se ha ido reduciendo progresivamente hasta 2019 (representando el 38 por ciento).

El número de explotaciones que tenían cuatro o más tipos de cultivo se ha ido incrementando desde el 37 por ciento que había en 2014 al 62 por ciento en 2019”.

SUPERFICIE DE INTERÉS ECOLÓGICO (SIE)

“En términos absolutos, la Superficie de Interés Ecológico (SIE) en España se mantiene con pequeñas variaciones a lo largo de las últimas cinco campañas.

En este sentido, destaca especialmente la utilización del barbecho y de los cultivos fijadores de nitrógeno para cumplir con el porcentaje de SIE exigido en las explotaciones que tienen más de 15 hectáreas de tierra arable”.

MANTENIMIENTO DE PASTOS PERMANENTES

“Se ha comprobado que la ratio anual, al igual que en campañas anteriores, de los pastos permanentes declarados con respecto de la superficie total agrícola declarada continúa sin disminuir más de un 5 por ciento a nivel nacional, que es lo que establece la legislación comunitaria.

De hecho, se mantiene una ligera tendencia al alza constatada en campañas anteriores.

Los pastos permanentes son de gran importancia como sumideros de carbono, con el consiguiente beneficio en la lucha contra el cambio climático.

En este sentido, destacan los 6,8 millones de hectáreas de pastos permanentes ubicados en zona de la Red Natura 2000, de los que 2,6 millones están catalogados como pastos medioambientalmente sensibles.

La vigilancia y control eficaz de las exigencias de no conversión de estos pastos medioambientalmente sensibles a otros usos ni su labranza resulta esencial para el mantenimiento de estas superficies. Esta labor constituye una práctica más que hay que respetar para que los titulares de estos pastos puedan beneficiarse del pago del Greening”.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708757&idcat=5>

Previsión de menor producción mundial de aceite de oliva, y de incremento en el consumo

Ambas tendencias son apuntadas por UPA. Se hace referencia al informe elaborado por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), que indica que los países mediterráneos (zona principal de producción de aceituna y de aceite de oliva) van a reducir las exportaciones.

Se hace mención a la reducción de producción en Italia y Grecia, y a la reducción en las exportaciones de países como Túnez. España volverá a liderar el mercado mundial del aceite de oliva.

Cristóbal Cano, responsable de este sector en UPA, señala que la producción en España se situará en torno a los 1,5 millones de toneladas, si bien puede reducirse a 1,4 millones si continúan las condiciones de calor extremo y si el comienzo del otoño es seco.

La producción de aceite de oliva en el mundo se situará en torno a 3 millones de toneladas, siendo el tercer año consecutivo de reducción. La previsión habla igualmente de aumento en el consumo, con lo que se reducirán los stocks mundiales de producto.