

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



18 JUNIO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Ya es posible detectar la <i>Xylella</i> antes de que presenten síntomas Publicado en www.olimerca.com el 10 de junio https://www.olimerca.com/noticiadet/ya-es-posible-detectar-la-xylella-antes-de-que-presenten-sintomas/aa02ad0b546fa9cd8ac66ff205c1f821</p> <p>El IVIA desarrolla una estrategia para optimizar la vigilancia epidemiológica de <i>Xylella</i> Publicado en www.phytoma.com el 14 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-desarrolla-una-estrategia-para-optimizar-la-vigilancia-epidemiologica-de-xylella</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>La reducción del uso de fitosanitarios, por buen camino según Bruselas Publicado en www.asajajaen.com el 13 de junio https://www.asajajaen.com/actualidad/la-reduccion-del-uso-de-fitosanitarios-por-buen-camino-segun-bruselas</p> <p>Aviso fitosanitario nº 9 "Barrenillo Negro Olivar" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 14 de junio https://www.aragon.es/documents/20127/77520644/agma_cscv_avisos+9+barrenillo+negro+olivar.pdf/88bc9430-0b42-c106-d765-2ca4759d5894?t=1623653255005</p> <p>Avanza el diseño de un programa de control integrado de plagas en el cultivo de cerezas en Aragón y Extremadura Publicado en www.freshplaza.es el 15 de junio https://www.freshplaza.es/article/9330463/avanza-el-diseno-de-un-programa-de-control-integrado-de-plagas-en-el-cultivo-de-cerezas-en-aragon-y-extremadura/</p> <p>Aviso fitosanitario nº 10 "Mildiu en vid" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 16 de junio https://www.aragon.es/documents/20127/77520644/Aviso+10+Mildiu+2021.pdf/2adc8f2a-645f-aade-51aa-84c00b7ed898?t=1623844647390</p> <p>Boletín de avisos fitosanitarios forestales Junio 2021 Publicado en www.aragon.es el 16 de junio https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Junio+2021.pdf/a8f820ba-58d3-b21e-beb1-2f61c6247e4a?t=1623844874657</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>La exportación de flor y planta crece un 40% en el primer trimestre Publicado en valenciafruits.com el 13 de junio https://valenciafruits.com/la-exportacion-de-flor-y-planta-crece-un-40-en-el-primer-trimestre/</p>

	<p>Crece la importación de patata mientras la exportación cae un 6%</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 14 de junio https://valenciafruits.com/crece-importacion-patata-exportacion-cae-6/</p> <p>La tensión entre Marruecos y España remata un difícil año para la judía</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 14 de junio https://www.freshplaza.es/article/9330031/la-tension-entre-marruecos-y-espana-remata-un-dificil-ano-para-la-judia/</p> <p>El Gobierno de España celebra la suspensión por cinco años de los aranceles entre EE. UU. y la UE</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 15 de junio https://www.freshplaza.es/article/9330518/el-gobierno-de-espana-celebra-la-suspension-por-cinco-anos-de-los-aranceles-entre-ee-uu-y-la-ue/</p> <p>La agroalimentación aragonesa ha aumentado sus exportaciones en un 277 por ciento en cinco años</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829533&idcat=7</p>
FORMACIÓN	<p>El crecimiento del sector de la almendra y la avellana protagoniza el último encuentro de SAB-Almendrave</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 11 de junio https://agroinformacion.com/el-crecimiento-del-sector-de-la-almendra-y-la-avellana-protagoniza-el-ultimo-encuentro-de-sab-almendrave/</p> <p>Suiza acoge el 8º Congreso Mundial de Agricultura de Conservación</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 11 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/suiza-acoge-el-8-congreso-mundial-de-agricultura-de-conservacion</p> <p>Tecnologías para ayudar a cumplir la PAC: Las aplicaciones que ayudan al agricultor a revisar cómo va su expediente</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 13 de junio https://agroinformacion.com/tecnologias-para-ayudar-a-cumplir-la-pac-las-aplicaciones-que-ayudan-al-agricultor-a-revisar-como-va-su-expediente/</p> <p>Optimismo en el sector hortofrutícola ante la edición presencial de Fruit Attraction 2021</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 14 de junio https://valenciafruits.com/optimismo-sector-hortofruticola-edicion-presencial-fruit-attraction-2021/</p> <p>Organizaciones europeas de patata analizan la digitalización en el Congreso de Europatat</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 14 de junio https://valenciafruits.com/organizaciones-europeas-patata-analizan-digitalizacion-congreso-europatat/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Se avecinan nuevas subidas de PVP en el aceite de oliva</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 14 de junio https://www.olimerca.com/noticiadet/se-avecinan-nuevas-subidas-de-pvp-en-el-aceite-de-oliva/e45e45ac979fbf173314b561006bf004</p> <p>Crece en un 34 por ciento la superficie española dedicada al almendro en los últimos diez años</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819523&idcat=3</p> <p>El Gobierno modifica los reglamentos de los registros de variedades vegetales</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 14 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-modifica-los-reglamentos-</p>

[de-los-registros-de-variedades-vegetales](#)

La Cooperativa Santa Orosia, de Jaca-Sabiñánigo, cultiva 150 hectáreas de avena para consumo humano

Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de junio

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829524&idcat=3>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.olimerca.com el 10 de junio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/ya-es-posible-detectar-la-xylella-antes-de-que-presenten-sintomas/aa02ad0b546fa9cd8ac66ff205c1f821>

Ya es posible detectar la *Xylella* antes de que presenten síntomas

Olimerca.- Un grupo de científicos italianos, alemanes, ingleses y españoles, entre los que se encuentran C. Camino, R. Calderón, A. Hornero, M. Montes-Borrego, B. B. Landa, J. A. Navas-Cortes, V. González-Dugo, P. R. J. North, pertenecientes al Instituto de Agricultura Sostenible, Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Córdoba, han realizado un estudio para descubrir los síntomas de la infección por *Xylella fastidiosa* en olivos mediante análisis espectral.

Esta bacteria puede infectar a más de 350 especies de plantas en todo el mundo y su detección temprana es fundamental para su erradicación. En este sentido, con esta investigación se muestra que los cambios en los rasgos funcionales de las plantas recogidos a través de la espectroscopia de imágenes aéreas y la termografía pueden revelar que hay infección por *Xylella* en olivos antes de que los síntomas sean visibles.

Para llegar a ello, los investigadores fueron capaces de detectar, de forma precisa, enfermedades en los árboles, confirmadas por la reacción en cadena de la polimerasa cuantitativa, superiores al 80% cuando la fluorescencia de alta resolución cuantificada mediante simulaciones tridimensionales e indicadores de estrés por calor que se combinaron con rasgos fotosintéticos sensibles a la dinámica rápida y la degradación de los pigmentos.

Además, encontraron que los árboles visualmente asintomáticos, originalmente clasificados como afectados por alteraciones espectrales de los rasgos de las plantas, desarrollaron síntomas de *Xylella fastidiosa* casi el doble que los árboles asintomáticos clasificados como no afectados por la teledetección.

Así han conseguido demostrar que las alteraciones en los rasgos espectrales de las plantas causadas por la infección son detectables de manera predictiva a escala de paisaje, un requisito fundamental para ayudar a erradicar algunas de las enfermedades de las plantas más devastadoras del mundo como es el caso de la *Xylella*.

Publicado en www.phytoma.com el 14 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-desarrolla-una-estrategia-para-optimizar-la-vigilancia-epidemiologica-de-xylella>

El IVIA desarrolla una estrategia para optimizar la vigilancia epidemiológica de *Xylella*

Un estudio del IVIA desarrolla una nueva estrategia de vigilancia epidemiológica de

Xylella fastidiosa de tipo secuencial y adaptativa para la zona demarcada de Alicante, que permitiría mantener la eficacia del programa y mejorar su eficiencia, reduciendo los costes de inspección, muestreo y análisis.

La estrategia organiza la vigilancia en varias fases considerando diferentes resoluciones espaciales de prospección. Los resultados de cada fase informan a la fase posterior, lo que permite concentrar los esfuerzos de prospección en aquellos puntos en los que es más probable encontrar el patógeno. La eficiencia de esta estrategia se evaluó estimando la intensidad de muestreo en cada una de las fases mediante un algoritmo de simulación. Este algoritmo optimiza la detección de todas las unidades de prospección en las que se detectó al menos una muestra positiva para *X. fastidiosa*.

Este estudio, publicado en la revista *Biological Invasions* y que ya fue presentado el año pasado en la revista *Phytoma*, se ha realizado en colaboración con el Servicio de Sanidad Vegetal de la Generalitat Valenciana y el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universitat de Valencia. Los trabajos han sido financiados por el proyecto europeo XF-ACTORS, el proyecto INIA-AEI E-RTA 2017-00004-C06-01 FEDER y la Organización Interprofesional del Aceite de Oliva Español.

Este tipo de estrategia de vigilancia epidemiológica para *X. fastidiosa* se suma a las metodologías disponibles en las guías de EFSA, que son de obligado cumplimiento según el Reglamento (UE) 2020/1201, y en las que también han participado activamente investigadores del IVIA.

Mejora de infraestructuras hídricas

Por otro lado, la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Comunidad Valenciana está perfilando un proyecto de largo alcance para dotar a las tres comarcas más castigadas por la *Xylella* de las infraestructuras hídricas necesarias para poder efectuar riegos de apoyo que redunden en la mejora de las expectativas y el valor de los cultivos.

La Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca está tramitando el decreto destinado a dar carta de naturaleza a la Estrategia Valenciana del Regadío 2020-2040, donde se definen las líneas maestras de actuación en este apartado y se incluye además, como un objetivo específico, el respaldo a zonas sometidas a un plan de contingencia contra plagas y enfermedades, como sucede en el caso de la *Xylella*, a fin de que puedan beneficiarse de criterios de preferencia en las actuaciones de interés general que se lleven a cabo para modernizar los regadíos. El secretario autonómico de Agricultura, Roger Llanes, manifestó que "la Conselleria pondrá todos sus medios y ofrecerá todas las facilidades para que estas comarcas que están sufriendo con tanta dureza el impacto de la *Xylella* puedan contar con infraestructuras que les permitan aumentar los aportes de agua y, de este modo, mejorar el estado vegetativo de las especies plantadas, su rendimiento, su sanidad vegetal y sus expectativas comerciales".

Los planes para potenciar las infraestructuras hídricas ya han comenzado a concretarse a través de un proyecto piloto que se está realizando en la población alicantina de Tárben, donde se ha constituido una comunidad de regantes y se está preparando la tramitación de un expediente de concesión de aguas -depuradas y subterráneas- para suministrar agua a unas 300 hectáreas de cultivo en el citado término municipal.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.asajajaen.com el 13 de junio

<https://www.asajajaen.com/actualidad/la-reduccion-del-uso-de-fitosanitarios-por-buen-camino-segun-bruselas>

La reducción del uso de fitosanitarios, por buen camino según Bruselas

La Comisión Europea (CE) considera que la reducción del uso de fitosanitarios, de cara a alcanzar los objetivos de la estrategia "de la granja a la mesa", va por buen camino, según recoge Agropopular. Los profesionales, sin embargo, son más escépticos. Apenas acaba de lanzarse y ya es eficaz. La Comisión Europea mostraba su satisfacción el 31 de mayo en la presentación de un primer informe sobre "los avances logrados en la realización de los objetivos fijados en materia de pesticidas en el marco de la estrategia 'de la granja a la mesa'", que prevé un objetivo de reducción del uso y del riesgo de productos fitosanitarios químicos del 50% para el año 2030. La estrategia se adoptó hace poco más de un año (en mayo de 2020) pero habría dado ya resultados. Bruselas da cuenta en su informe de una reducción del 8% en el uso y en el riesgo de los pesticidas químicos en la UE en 2018 y una nueva reducción del 5% en 2019, con respecto al período de referencia 2015-2017. Entre 2011 y 2016 se registró una disminución anual del 4%.

La Comisión recoge también en su informe una reducción del 12% en el uso de los pesticidas más peligrosos en 2019 respecto al período 2015-2017 (en 2018 se mantuvo estable). La Comisión subraya que, aunque el uso de pesticidas puede verse influenciado por factores estacionales, el resultado de 2019 "es especialmente importante ya que el uso de este tipo de fitosanitarios más peligrosos estaba en aumento desde 2011 y el año 2019 representa la primera caída significativa en su utilización". La base de referencia elegida para evaluar estos objetivos es la media de los años 2015, 2016 y 2017 (los tres años más recientes de los que se disponía de datos cuando se presentó la estrategia).

Para medir los objetivos la Comisión se basa en las ventas de pesticidas desde 2011 así como en los indicadores de riesgo armonizados (IRH). El primer IRH1, basado en las cantidades de sustancias activas contenidas en los pesticidas comercializados en el mercado y en las propiedades de estas sustancias (con una ponderación según las categorías: riesgo bajo, estándar, candidatos a ser sustituidos, etc.), estima la tendencia en la utilización y el riesgo de los pesticidas.

Este indicador muestra una tendencia a la baja del 17% entre 2011 y 2018. El segundo (IRH2) estima la tendencia de los riesgos asociados a las autorizaciones de urgencia de fitosanitarios. Registró un aumento del 50% en el mismo período.

Sigue habiendo resistencias

Unas trece organizaciones del sector agroalimentario de la UE –COPA-COGECA (producto-res), CropLife (fitosanitarios), CIBE (remolacheros),...- han manifestado de nuevo su preocupación por el impacto de los objetivos de la estrategia “de la granja a la mesa” en lo que respecta al uso de productos químicos agrícolas.

En una carta abierta publicada el 27 de mayo piden una vez más a la Comisión que lleve a cabo una evaluación completa del impacto económico, social y medioambiental acumulado antes de tomar cualquier decisión en cuanto a su aplicación. Las organizaciones firmantes recuerdan que “los productores tienen menos instrumentos a su disposición para luchar contra la evolución de las condiciones de producción”.

“Por tanto es esencial –dicen- establecer un marco político que apoye las necesidades de protección de los cultivos”, en particular de productos fitosanitarios de bajo riesgo y otras tecnologías sostenibles (nuevas técnicas de selección vegetal, herramientas digitales,...) que no suelen estar disponibles debido a la lentitud de los procesos de autorización, de la falta de reconocimiento mutuo o de una relación coste-eficacia alta.

Fuente: Agropopular

Publicado en www.aragon.es el 14 de junio

https://www.aragon.es/documents/20127/77520644/aqma_cscv_aviso+9+barrenillo+negro+olivar.pdf/88bc9430-0b42-c106-d765-2ca4759d5894?t=1623653255005

Aviso fitosanitario nº 9 “Barrenillo Negro Olivar” Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.freshplaza.es el 15 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9330463/avanza-el-diseno-de-un-programa-de-control-integrado-de-plagas-en-el-cultivo-de-cerezas-en-aragon-y-extremadura/>

Avanza el diseño de un programa de control integrado de plagas en el cultivo de cerezas en Aragón y Extremadura

El grupo operativo supraautonómico Fitoscerezo está avanzando con trabajo en campo, y en concreto recogiendo muestras y enviándolas a distintos laboratorios, con el fin de diseñar un programa de control integrado de plagas y enfermedades que racionalice el uso de productos fitosanitarios en el cultivo del cerezo en Aragón y Extremadura, que es el objetivo con el que se constituyó.

Los ensayos de campo y muestreos forman parte de la segunda fase de las

actuaciones previstas en el marco del grupo operativo, con el objetivo último de seguir mejorando en la producción de cereza para hacerla lo más sostenible posible, en línea con las demandas actuales de la sociedad.

En la primera fase de Fitoscerezo, se han desarrollado múltiples acciones como la recopilación de los métodos de prospección, detección, predicción, vigilancia y monitoreo de plagas y enfermedades aplicables al cultivo del cerezo. Se ha trabajado también en la recopilación de los métodos no-químicos que se utilizan en el cultivo del cerezo, así como en la recopilación de los riesgos de desarrollo de resistencia a productos fitosanitarios utilizados en el cultivo mencionado.

Forman parte de este grupo operativo, por un lado y por parte de la producción la Asociación de Empresarios Agrícolas de la Margen Derecha del Ebro (Aeamde), y la Agrupación de Cooperativas del Valle del Jerte (AACVJ). Intervienen también la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), y Devreg Consulta SLU, como miembros solicitantes. El Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario de Extremadura (Ctaex) es el miembro coordinador, actuando Fepex como representante.

El grupo operativo Fitoscerezo se está ejecutando en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural, financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader).

Publicado en www.aragon.es el 16 de junio

<https://www.aragon.es/documents/20127/77520644/Aviso+10+Mildiu+2021.pdf/2adc8f2a-645f-aade-51aa-84c00b7ed898?t=1623844647390>

Aviso fitosanitario nº 10 "Mildiu en vid" **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

Publicado en www.aragon.es el 16 de junio

<https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%A9n+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Junio+2021.pdf/a8f820ba-58d3-b21e-beb1-2f61c6247e4a?t=1623844874657>

Boletín de avisos fitosanitarios forestales Junio 2021

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en valenciafruits.com el 13 de junio

<https://valenciafruits.com/la-exportacion-de-flor-y-planta-crece-un-40-en-el-primer-trimestre/>

La exportación de flor y planta crece un 40% en el primer trimestre

La exportación española de flor y planta viva ha crecido un 40% en el primer trimestre de 2021, respecto al mismo periodo de 2020, totalizando 154,8 millones de euros, según datos Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, procesados por Fepex. Un crecimiento derivado de una mayor demanda en los hogares europeos, impulsada por la pandemia, que también se observa en el mercado español.

El fuerte crecimiento del primer trimestre se ha producido en las cuatro categorías en las que se divide la exportación de en este sector: planta viva, flor cortada, bulbos y follaje. La exportación de planta viva de enero a marzo de 2021 se ha situado en 124 millones de euros, un 42% más que en el mismo periodo de 2020, de los que 65,1 millones corresponden a plantas de exterior (+46%), 22,6 millones de euros a planas de interior (+60%) y 21,3 millones a árboles y arbustos (+23%) que son las categorías más exportadas dentro de la planta viva.

Las ventas de flor cortada totalizaron 21,2 millones de euros, un 22% más que en el primer trimestre de 2020, resaltando el incremento del clavel, con 4,1 millones de euros, un 47% más. Las ventas de follaje se elevaron a 6,9 millones de euros (+65%) y las de bulbos a 2,8 millones de euros (+94%).

Según Fepex, el impulso de la exportación española de enero a marzo se ha debido, por un lado, al interés creciente en los hogares europeos en el consumo de flor y planta impulsado por la pandemia, y en especial en Francia, destino al que se ha exportado un 67% más que en el primer trimestre de 2020, totalizando 55,8 millones de euros, consolidándose como primer mercado del sector español. Destaca también el crecimiento de la exportación a Alemania en el primer trimestre, con un 69% más y 13,6 millones de euros. Se ha debido también a la favorable climatología del pasado mes de marzo en Europa.

Marzo ha sido el mes con un mayor incremento en las ventas al exterior, con un 80% más, aunque hay que matizar, según Fepex, que en marzo de 2020 ya comenzaron los confinamientos en Europa por la COVID, lo que derivó en el cierre de muchos puntos de venta, de forma que el alto porcentaje se debe también a que marzo de 2020 fue un mes anormal y con muy bajo consumo.

El aumento de la demanda en los hogares también se está notando en el mercado español, según el sector de flor y planta agrupado en Fepex, y en especial en los nuevos canales de venta como centros de bricolaje, cadenas de distribución... Es en el mercado nacional y en Alemania donde se está llevando a cabo una campaña de promoción del consumo denominada "Europa Florece". La campaña, con financiación comunitaria y un año de duración, tiene como objetivo mostrar que las plantas son algo más que elementos decorativos y que tienen una influencia positiva en el bienestar físico y psicológico de las personas como individuos y en sus diferentes ámbitos vitales: la casa, el trabajo, los lugares de ocio.

Publicado en valenciafruits.com el 14 de junio
<https://valenciafruits.com/crece-importacion-patata-exportacion-cae-6/>

Crece la importación de patata mientras la exportación cae un 6%

España importó 914.443 toneladas de patatas en 2020, un 9% más que en 2019, por un valor de 275 millones de euros (+8%). Mientras, exportó 284.809 toneladas, un 6% menos que el ejercicio anterior, por un valor de 101 millones de euros (-35 %), según datos de Aduanas e Impuestos Especiales procesados por Fepex.

Fuentes de esta organización hortofrutícola han difundido estos datos a raíz de la celebración del congreso anual de la Asociación Europea del Comercio de Patata (Europatat), en el que representantes de Fepex han analizado junto a los de otras asociaciones cómo este sector puede beneficiarse al máximo de la digitalización.

Consecuencias de la pandemia

Una de las consecuencias de la pandemia de la covid es que cada vez más empresas realizan sus operaciones internas de forma digital, y esta tendencia se observa a lo largo de toda la cadena de suministro de alimentos, desde la granja hasta la mesa y, en particular, entre los comerciantes de patatas, han afirmado.

Publicado en www.freshplaza.es el 14 de junio
<https://www.freshplaza.es/article/9330031/la-tension-entre-marruecos-y-espana-remata-un-dificil-ano-para-la-judia/>

La tensión entre Marruecos y España remata un difícil año para la judía

La tensión entre Marruecos y España ha rematado un año de gran complejidad en el que la climatología, la crisis sanitaria y sus sucesivas olas de contagios y restricciones, o el incremento de los costes, entre otros desafíos, han obligado a las empresas exportadoras que operan entre ambos países a demostrar su capacidad de resiliencia.

Entre ellas, la de Agroatlas y su filial marroquí Nature Growers, especializada en la producción de judías verdes en Marruecos, que abastece al mercado europeo durante los 12 meses del año desde sus fincas en Agadir y Kenitra. "La campaña de judías verdes ha sido extremadamente difícil no solo por los problemas meteorológicos que se sucedieron entre enero y marzo, y que afectaron a Marruecos igual que lo hicieron en España. El coste del plástico y del cartón se ha disparado. En concreto el precio del plástico se ha incrementado un 80%, y para una empresa que tiene invernaderos, que son de plástico, y que hacemos más de un millón y medio de bolsas de judías semanales, supone un incremento considerable", explica Richi Menoyo, director comercial de la compañía.

"En Marruecos cultivamos unas 600 hectáreas en total y este año produciremos un volumen de judías de unos 15 millones de kilos", detalla Richi. "Sumando el resto de hortalizas que cultivamos en el país, entre ellos pimientos y, más concretamente, chiles

picantes, los cuales incorporamos recientemente a nuestra gama, llegaremos a una producción total de 19 millones de kilos”.

Tal volumen de actividad genera un gran impacto laboral en las regiones marroquíes en las que AgroAtlas opera, donde desarrolla una importante labor de compromiso social en las comunidades contribuyendo a generar prosperidad y fomentando la igualdad. “Tenemos una media de 2.500 personas trabajando en nuestras instalaciones, que aumentan hasta 3.000 en los momentos pico de la temporada. Además, la mujer juega un papel muy importante en AgroAtlas. Desde el nivel de campo y almacén hasta el nivel directivo, el 80% de nuestro personal está compuesto por mujeres”, subraya el director comercial.

Llegan a Europa los primeros mangos mexicanos

No obstante, AgroAtlas no solo tiene operaciones de producción en Marruecos. La compañía ha apostado fuertemente por la fruta subtropical emprendiendo un ambicioso proyecto de expansión de la producción de mangos y aguacates en México, y los primeros mangos de la temporada acaban de llegar al mercado europeo.

“Ayer llegaron a los Países Bajos nuestros primeros mangos aéreos, mientras que el mango marítimo empezará a embarcarse la semana que viene. Y llegan en un momento idóneo al mercado, porque se ha producido un hueco de producción en la temporada de exportación de mango justo ahora, que ha hecho que emprendamos la campaña con mucha fuerza”, revela Richi Menoyo. “La fruta mexicana siempre ha sido más exportada a los Estados Unidos, lo que ha hecho que no se conozca mucho en el mercado europeo, pero estoy seguro de que va a dar mucho que hablar. Por ahora el mango tiene una muy buena coloración, buen sabor, grados Brix y muy buena calidad”.

“Vamos a estar todo el verano muy centrados en el mango aéreo y marítimo, para nuestros clientes de España y de Europa en general, y a partir de septiembre ya empezaremos con el aguacate, con el que tenemos muchas ganas de empezar. Tenemos un gran volumen este año cerrado con clientes y vamos a dar un importante salto cuantitativo: vamos a multiplicar por cinco lo que hicimos el año pasado, produciendo y comercializando entre 5 y 6 millones de kilos de mangos y aguacates mexicanos”.

“España es un motor económico para Marruecos y viceversa, romper relaciones sería como darnos un tiro en el pie”

Marruecos y España están inmersos en la actualidad en una crisis diplomática que, más allá de las declaraciones cruzadas entre dirigentes y de la toma de decisiones políticas como medidas de coacción, está repercutiendo en sectores comunes entre ambos países que nada tienen que ver con el origen del conflicto, el Sáhara Occidental.

“La situación actual no es plato de buen gusto para las empresas que trabajamos entre ambos países. Estamos en unos momentos difíciles, pero estoy seguro de que se van a superar, sobre todo porque ni es la primera vez que ha ocurrido ni será la última. Lo más importante que todo el mundo debe recordar es que la hermandad histórica y el respeto que

ha habido entre ambos países está por encima de cualquier disputa política actual”, expone Richi Menoyo.

“También tengo que decir que estamos obligados a entendernos porque formamos parte de la UE y Marruecos es un socio preferencial, no solo en materia económica, sino también en materia social. Y no hay que olvidar que, desde hace varios años, España es el primer proveedor y el primer cliente de Marruecos. Es, además, nuestro primer socio comercial en África, y eso ya es una razón de peso por encima de cualquier disputa o problema político que haya surgido. España es un motor económico para Marruecos y viceversa, y romper las relaciones entre ambos países sería como darnos un tiro en el pie”.

“En el país, la gente solo quiere vivir en paz, vivir mejor y tener más prosperidad. Y que pase la COVID para poder volver a la normalidad, que es y ha sido nuestro gran enemigo, no una disputa política; eso se lo dejamos a los políticos. Somos vecinos y al final hay más cosas que nos hacen iguales de las que nos diferencian”, concluye Richi.

Publicado en www.freshplaza.es el 15 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9330518/el-gobierno-de-espana-celebra-la-suspension-por-cinco-anos-de-los-aranceles-entre-ee-uu-y-la-ue/>

El Gobierno de España celebra la suspensión por cinco años de los aranceles entre EE. UU. y la UE

El Gobierno de España celebra la decisión de suspender, por un período de cinco años, todos los aranceles impuestos entre los Estados Unidos (EE. UU.) y la Unión Europea (UE) en el marco de las diferencias suscitadas en la Organización Mundial del Comercio (OMC) en el sector de grandes aeronaves civiles, según ha anunciado la Comisión Europea (CE) durante la Cumbre UE-EE. UU. celebrada hoy.

La ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto, ha subrayado que “el acuerdo alcanzado supone un paso histórico para terminar el conflicto comercial más largo en el seno de la OMC y lograr eliminar definitivamente unos aranceles que han lastrado a la industria aeronáutica y agroalimentaria española, así como poder recuperar las operaciones de exportación e inversión españolas en el mercado estadounidense, clave para nuestras empresas y para la recuperación de la economía española”.

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, se ha felicitado por este anuncio que gravaba “injustamente” las exportaciones agroalimentarias españolas a Estados Unidos, entre ellas, al aceite de oliva, al vino, quesos y cítricos. “Es una magnífica noticia. Volvemos a la senda del multilateralismo que nunca se debería haber dejado de lado. El diálogo, la colaboración y la búsqueda de consenso debe primar a las acciones unilaterales que generan desequilibrios y conflictos comerciales innecesarios”.

En base al acuerdo, ambas partes han acordado una serie de principios generales que deben guiar la cooperación mutua en el sector de grandes aeronaves civiles. Para ello, se

prevé la creación de un grupo de trabajo conjunto UE-EE. UU. que permita resolver de forma amistosa y colaborativa cualquier desencuentro que surja entre las partes. Además, se encomienda a este grupo de trabajo la labor de seguir desarrollando los principios y disciplinas en que se basa esta cooperación mutua.

Finalmente, el acuerdo contiene un anexo sobre cooperación en relación a economías no de mercado, con el objeto de fomentar la colaboración entre EE. UU. y la UE en el análisis y tratamiento conjunto de las prácticas no comerciales de terceros países que puedan perjudicar a sus respectivas industrias de grandes aeronaves civiles.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829533&idcat=7>

La agroalimentación aragonesa ha aumentado sus exportaciones en un 277 por ciento en cinco años

Es un dato que ha aportado el consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, durante su participación en el evento internacional Food 4 Future (Expo FoodTech 2021), que tiene lugar del 15 al 17 de junio en Bilbao. Reúne a la industria de alimentación y bebidas.

Ha señalado que "la agroindustria aragonesa presenta unos resultados espectaculares: Sus ventas han crecido un 61 por ciento, las exportaciones un 277 por ciento y el empleo un 31 por ciento".

Joaquín Olona anuncia que "son unos datos que van a continuar aumentando en los años próximos; la previsión es que se dupliquen en los cuatro o cinco años próximos, gracias a la capacidad inversora del sector".

El sistema agroalimentario (agricultura, ganadería, agroindustria y distribución) aporta el 10 por ciento del Producto Interior Bruto (PIB) y el 12 por ciento del empleo de Aragón.

Además, "este territorio produce alimentos para entre 12 y 15 veces su población, por lo que se hace necesaria una vocación agroexportadora, que durante los últimos años se está traduciendo en un exitoso proceso de valorización agroindustrial orientado al mercado global".

El consejero aragonés Joaquín Olona ha aprovechado para lanzar un mensaje sobre la agricultura familiar. Ha dicho que para que ésta pueda afrontar el futuro "necesitamos una agroindustria fuerte e internacionalizada, capaz de llegar a los mercados".

FORMACIÓN

Publicado en agroinformacion.com el 11 de junio

<https://agroinformacion.com/el-crecimiento-del-sector-de-la-almendra-y-la-avellana-protagoniza-el-ultimo-encuentro-de-sab-almendrave/>

El crecimiento del sector de la almendra y la avellana protagoniza el último encuentro de SAB-Almendrave

La Agrupación de Exportadores de Almendra y Avellana de España (SAB-Almendrave) ha celebrado su sexto encuentro de la Almendra y la Avellana, que este año ha llevado el título "Cosechas, sostenibilidad y salud: Apuestas del sector de la almendra y avellana" a la que se han conectado en directo más de 250 asistentes. Durante la inauguración el presidente de SAB-Almendrave, Pere Ferré, ha destacado que el cultivo del almendro ha crecido un 36% en los últimos 6 años, hasta llegar a las 718.540 hectáreas totales. "Lo más importante es que una gran parte de las nuevas plantaciones están en regadío, pasando de 46.000 a las 118.000 hectáreas".

Por su parte, el presidente de AEOFRUSE, Antonio Pont, ha avanzado que en España hay 607.000 hectáreas de almendro en producción de las cuales el 85% es en seco, mientras que el cultivo ecológico representa el 25% de la producción. "Este año la cosecha va a estar influida por las heladas de mitad de mayo y por enfermedades de hongos de la anterior cosecha. Fruto de este análisis, consensuado con Descalmendra, estimamos subjetivamente una producción de 109.364 toneladas de almendra en grano. Supone un 6% menos de la que declaramos el año pasado".

A nivel internacional, Richard Waycott, presidente y CEO de la Almond Board de California, ha afirmado que están experimentando una sequía que, "sin duda, repercutirá en los costos de producción de nuestro valle, debido a que deben pagar más dinero por el uso del agua. El pronóstico actual, sorprendentemente, es de 1,45 millones de toneladas de almendra cáscara". Por su parte Ross Skinner, CEO de la Almond Board de Australia, ha estimado que este año alcanzarán las 58.000 hectáreas de cultivo y las 123.000 toneladas de almendra, previendo que para 2025 su potencial productivo alcance las 180.000 toneladas.

<https://youtu.be/T7Ya-TkeaGM>

La primera parte de la jornada se ha completado con la participación de José Luis Balanzá, coordinador general de Descalmendra y de Ricard Cisteré, responsable de compras de BAIN/Borges. Balanzá ha afirmado que el salto de las producciones es cuantitativo, pero también cualitativo: "Para 2024 el potencial productivo de España se situará en 180.000 toneladas", ha destacado. Mientras, Ricard Cisteré se ha mostrado cauteloso en lo que respecta a la comercialización: "Actualmente la oferta está creciendo a niveles algo más altos que la demanda. Si miramos el indicador de sobrante de campañas, son más altos que en años anteriores", ha afirmado.

SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD

El encuentro también ha contado con la participación de Josep Moragas, director comercial de Unió Nuts, quien ha abordado la sostenibilidad del sector: "La sostenibilidad debe ser, en primer lugar, económica y social. Por supuesto que la parte medioambiental es importante. Sin embargo, si no hay agricultor, no hay actividad".

Por su parte, Gaspar Alapont, responsable de compras de almendras en España de IFS Importaco Ingredients, ha destacado que "todos los agentes que formamos parte de la cadena de valor debemos estar alineados con las políticas medioambientales. Todos debemos trabajar bajo este objetivo común porque los clientes están concienciados medioambientalmente".

Arturo Belmonte, director técnico de Mañán Soc. Coop., ha destacado que el sector está haciendo grandes esfuerzos para adaptarse e incluso adelantarse a normativas medioambientales: "Desde hace años se ha reducido drásticamente el número de materias activas disponibles para la lucha contra plagas. Disponemos de pocas armas para hacer frente a ello. Ahora bien, el aumento de la producción se ha traducido en mayor interés por parte de las casas comercializas para con nuestro sector", ha añadido.

Por su parte, José Manuel Ávila, director general de la Fundación Española de la Nutrición, ha incidido en las bondades nutricionales de la almendra y la avellana: "La almendra dulce presenta un alto contenido en grasas, sobre todo monoinsaturadas, es fuente de proteínas vegetales y, en menor medida, aporta hidratos de carbono. En cuanto a la avellana, el 78% de su grasa es monoinsaturada. Es como si fueran pequeñas cápsulas de aceite de oliva".

DETECCIÓN Y ERRADICACIÓN DE ALMENDRA AMARGA

Durante el encuentro también se han dado a conocer los resultados del Grupo Operativo "Detección y erradicación de almendra amarga" impulsado por Almendrave. Xavier Miarnau, especialista de cultivos hortícolas del IRTA y coordinador técnico del Grupo Operativo, ha destacado que el 25% de la superficie monitorizada en el proyecto, lo que puede traspasarse al 50% de la superficie nacional, tuvo riesgo de albergar almendra amarga.

"Es necesario que las administraciones implementen medidas de arranque de los árboles amargos, ya sea mediante incentivos económicos o incluso a través de medidas legales". Por su parte Isabel Bombal, directora general de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ha afirmado que "este grupo operativo es un ejemplo de cómo un sector puede innovar, integrando soluciones tecnológicas a lo largo de toda la cadena".

La clausura de este encuentro ha contado con la participación de María Angélica Mateo, jefa de Área de Frutas y Hortalizas de la Subdirección General de Frutas y Hortalizas

y Vitivinicultura del Ministerio de Agricultura, quien ha destacado que España es el principal productor y exportador de frutos secos de Europa y el segundo exportador mundial, con un valor de exportaciones de 700 millones de euros. “El sector ha hecho un auténtico esfuerzo, apostando por modelos tradicionales, pero también por modelos intensivos en los que los regadíos que cogen cada vez más relevancia. Desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, consideramos que es un sector clave”.

Publicado en www.phytoma.com el 11 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/suiza-acoge-el-8-congreso-mundial-de-agricultura-de-conservacion>

Suiza acoge el 8º Congreso Mundial de Agricultura de Conservación

Del 21 al 25 de junio se va a celebrar en Berna, Suiza, el 8º Congreso Mundial de Agricultura de Conservación, planteado este año como evento virtual a causa de la pandemia del COVID-19.

Tan alta es la importancia dada a la Agricultura de Conservación en el mundo y para la Política Agraria Comunitaria en Europa que el Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Comisarios Europeos y miembros del gobierno suizo serán ponentes en la sesión de apertura.

La Agricultura de Conservación (AC) es un paradigma alternativo innovador de agricultura regenerativa, protectora del medio y sostenible que está reemplazando en todo el mundo a la degradante agricultura convencional basada en la labranza. AC se ha extendido globalmente a más de 205 millones de hectáreas de tierras de cultivo por todos los continentes y agroecologías terrestres.

El área global de AC se incrementa anualmente más de 10 millones de hectáreas desde la campaña 2008/09, área igual al tamaño de Portugal. Pequeños y grandes agricultores en todo el mundo llevan a cabo exitosamente prácticas de conservación medioambientalmente efectivas para alcanzar esta notable transformación. Los sistemas de AC están presentes en todos los continentes a través de un amplio rango de agrosistemas en zonas templadas, subtropicales y tropicales. La adopción de AC está ocurriendo en todos los sistemas terrestres tanto secano como regadío abarcando sistemas de cultivos anuales y permanentes, incluyendo plantaciones arbóreas, sistemas agroforestales, agro-ganaderos, arrozales y agricultura ecológica.

La agricultura de conservación ofrece un amplio rango de productividad, beneficio económico, ambiental y social para el agricultor y la sociedad. Estos beneficios incluyen mejora de los rendimientos, su estabilidad y rentabilidad, optimizado y reducido uso y coste de producción de insumos, incluyendo agroquímicos, gasoil, tiempo y capital, control de la erosión y la degradación del suelo, mejora de la biodiversidad, adaptabilidad y mitigación del cambio climático, así como mejora de los bienes públicos y servicios ambientales como la mejora del agua, de la cuenca hidrológica, reducción de la erosión y la contaminación, ahorro en el uso del agua, protección ante inundaciones, secuestro de carbono, reciclado de

nutrientes, reducción en el uso de la energía y emisiones de gases efecto invernadero y servicios de polinización.

Pinchando aquí puede acceder al programa del Congreso siendo el discurso de bienvenida y discurso inaugural a cargo de Dongyu QU, Director General de la FAO, y con la participación de la Comisión Europea y del Gobierno suizo:

- Janusz Wojciechowski, Comisario de Agricultura, UE
- Virginijus Sinkevičius, Comisario de Medio Ambiente Océanos y Pesca, UE
- Norbert Lins, Presidente, Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural, Parlamento Europeo
- Christoph Ammann, Miembro del Cantón de Berna y Ministro de Economía, Energía y Medio Ambiente, Suiza
- Christian Hofer, Director, Oficina Federal Suiza de la Agricultura, Suiza

Para más información, contactar al correo: scientific@8wcca.org

Publicado en agroinformacion.com el 13 de junio

<https://agroinformacion.com/tecnologias-para-ayudar-a-cumplir-la-pac-las-aplicaciones-que-ayudan-al-agricultor-a-revisar-como-va-su-expediente/>

Tecnologías para ayudar a cumplir la PAC: Las aplicaciones que ayudan al agricultor a revisar cómo va su expediente

¿Quiere comprobar que la solicitud de ayuda de la PAC no tiene ningún error? ¿Los cultivos que aparecen en cada una de las parcelas que ha declarado son los correctos? Esas son algunas de las preguntas que puede responder entrando en las aplicaciones gratuitas que permiten a los agricultores consultar sus expedientes de petición de ayudas, unas herramientas donde también podrán comprobar el estado de su solicitud e incluso corregir errores aportando imágenes georreferenciadas. Una de esas aplicaciones es SGA@PP, que puede consultarse en Galicia, Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra, La Rioja y Comunidad Valenciana.

Entre los asuntos que el agricultor o ganadero puede repasar a través de ella está el estado de su expediente de ayudas, los documentos que lo componen, el resumen de datos de las unidades de superficie de cultivos por los que ha pedido subvención o el número de cabezas de ganado de su granja. Además, realiza los cálculos de las ayudas que podrían recibir luego, según recoge lavodegalicia.es.

Otra de las aplicaciones que están al servicio de los ganaderos, también gratuita, es SGAFoto, que permite realizar fotos georeferenciadas que requiere el FOGGA cuando precisa corregir o comprobar los datos relacionados con una determinada parcela.

Junto a todas esas herramientas diseñadas para uso de los ganaderos o agricultores, hay otras tecnologías que ayudan a realizar una monitorización de las parcelas declaradas por los más e 26.000 beneficiarios de la PAC en Galicia. De hecho, este año la Consellería de Medio Rural suscribirá un acuerdo con el Fondo Español de Garantía Agraria (Fega) para realizar trabajos de control por monitorización de las subvenciones de la PAC. De hecho, va a potenciarse el uso de nuevas tecnologías o imágenes de satélite sobre el 100 % de las superficies declaradas en el total de las solicitudes para determinar que respetan lo declarado. Este tipo de controles será obligatorio en la nueva PAC, pero en Galicia ya se realizará esta campaña «en 24 concellos de toda Galicia, que se corresponden coas comarcas de Ordes, Lugo, Allariz-Maceda e Tabeirós».

Publicado en valenciafruits.com el 14 de junio

<https://valenciafruits.com/optimismo-sector-hortofruticola-edicion-presencial-fruit-attraction-2021/>

Optimismo en el sector hortofrutícola ante la edición presencial de Fruit Attraction 2021

Ciento cincuenta días antes de su arranque, Fruit Attraction, Feria Internacional del Sector de Frutas y Hortalizas, confirma la buena marcha de solicitudes de participación para su próxima edición que, organizada por Ifema Madrid y Fepex, se celebrará del 5 al 7 de octubre, se sitúa en los mismos niveles de participación que en 2019, en estas mismas fechas.

A la vista de estos datos, su director, Raúl Calleja, afirma que “estamos en un momento en el que la confluencia de diversos factores favorables hacen prever un escenario muy positivo para la celebración presencial de Fruit Attraction 2021, reconocida unánimemente por el sector hortofrutícola como su gran plataforma de comercialización para la planificación anual de campañas”. Calleja, que destaca, entre otros factores, “el ya iniciado proceso de actividad ferial internacional en España y otros grandes países europeos; la positiva evolución de los ritmos de vacunación en la UE (que se prevén del 95% del ámbito profesional en el mes de octubre), y países extracomunitarios destino de las exportaciones europeas, además de la llegada de los fondos europeos de recuperación, y los prometedores datos económicos a partir del tercer y cuarto trimestre de 2021”.

A la hora de marcarse las metas de una edición que se prevé tan especial, Raúl Calleja señala que “como parte de los objetivos de Fruit Attraction 2021 destacan la reconexión con las fortalezas de la presencialidad apoyada por la tecnología, el reimpulso nacional e internacional, la presencia en los mercados-oportunidad, la profesionalización, la máxima visibilidad mundial de origen de las frutas y hortalizas, de la calidad, la diversidad, la trazabilidad y la competitividad”.

En estos momentos, la Feria cuenta con la confirmación de participación de todas las zonas de producción y comunidades autónomas de España, así como con una participación internacional de 28 países, además de la incorporación de un 20% de nuevas empresas, "lo que demuestra el firme compromiso del conjunto del sector con el proyecto en esta edición especial "retail", afirma Calleja.

En esta línea, Jorge Brotons, presidente del Comité Organizador de la feria y de Fepex, pone de manifiesto que "se trata de una edición muy importante, que coincide con el Año Internacional de las Frutas y Hortalizas declarado por la FAO, y será además muy especial para la visibilidad de un sector que se ha demostrado estratégico para la economía, el empleo y el suministro alimentario para la población. Por tanto, estamos muy agradecidos por la confianza de las empresas en 2021, sentimos sus ganas de sumar y aportar al gran instrumento internacional de nuestro sector hortofrutícola".

El formato híbrido: "figital"

En paralelo al encuentro físico, la feria reunirá a toda la comunidad hortofrutícola durante los 365 días del año a través de la plataforma Fruit Attraction LIVEConnect; una herramienta digital que potencia y complementa con nuevas funcionalidades el evento presencial, reforzándose mutuamente. Con ello, Fruit Attraction será mucho más que el reencuentro sectorial presencial, ofreciendo una nueva propuesta híbrida de valor que suma a la eficacia de lo físico las posibilidades de la tecnología.

Y es que algo característico de Fruit Attraction es su vocación innovadora en todos los aspectos. También en el formato y más en el escenario en el que nos estamos moviendo en los últimos tiempos: "La innovación forma parte del ADN del sector hortofrutícola y por tanto Fruit Attraction debe ser espejo de la innovación sectorial e impulsar los procesos de transformación. Nuestra convocatoria para el sector hortofrutícola será híbrida y "figital", la nueva propuesta de valor que potencia la eficacia de lo presencial gracias a la tecnología. La propuesta figital del evento amplía y enriquece la propuesta de valor que complementa los atributos insustituibles de lo presencial con a funcionalidades tecnológicas que amplifican las oportunidades de encuentro y negocio para las empresas más allá de los 3 días al año. No significa que vayan a ser dos ferias simultáneas online y offline, sino la complementación de ambos canales. Una única experiencia ampliada gracias a la tecnología", afirma Raúl Calleja.

De hecho, asevera el director del certamen, "realmente ya no se entendería una propuesta ferial solo presencial. Estamos en el camino hacia un evento 3.0, con digitalización de las funcionalidades (networking, leads, notoriedad, branding, capacitación), hacia una comunidad profesional permanente, con recurrencia de 365 días y 24 horas; sin limitación geográfica ni temporal; servicios de audiencias especializadas; funcionalidades permanentes".

En definitiva, "Fruit Attraction será mucho más que el reencuentro sectorial presencial: la feria presenta una nueva propuesta de valor híbrida que potencia la eficacia

de lo físico gracias a la tecnología. Enriquecer y ampliar la propuesta ferial presencial, en tiempo y geográficamente gracias al LIVEConnect”, asegura Calleja.

Facilidades a la movilidad internacional

La participación de Fruit Attraction, que se prevé muy positiva, según los datos que maneja la organización en estas semanas, se verá favorecida además con la progresiva reducción de restricciones a la entrada de visitantes internacionales procedentes de zonas no comunitarias, tal y como recientemente ha aprobado la Unión Europea a través del “Certificado Digital UE COVID”, que se aplicará a partir del 1 de julio con el objetivo de facilitar la libre movilidad por todo el territorio europeo de quienes ya estén vacunados, o inmunizados por haber pasado la COVID-19 en los últimos seis meses, o tengan una prueba PCR o de antígenos negativa.

Fruit Attraction 2021 ocupará ocho pabellones del recinto ferial de IFEMA MADRID, convirtiendo la ciudad, un año más, en epicentro mundial de la comercialización de productos frescos con la innovación, la calidad y la diversidad como principales atributos reconocidos por operadores y retailers de todo el mundo imprescindibles para planificar sus campañas en un momento clave, como es el mes de octubre.

Los países confirmados a 25 de mayo son: Alemania, Bélgica, Bulgaria, Chile, Colombia, Costa de Marfil, Costa Rica, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, Ghana, Grecia, Italia, Kenia, Marruecos, México, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, República Dominicana, República de Moldavia, Sudáfrica, Suecia, Turquía y Ucrania.

Programa de compradores invitados internacionales

Fruit Attraction permite ofrecer a los participantes una plataforma de impulso y expansión internacional. En este sentido, Ifema Madrid volverá a realizar una importante inversión en el Programa de Invitados Internacionales, que atrae a Madrid a cientos de compradores del mundo, jefes de compra retail, importadores y mayoristas invitados de todo el mundo, apoyado por el ICEX y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

A este programa se suma el ‘País Importador Invitado’, con Brasil y Ucrania como invitados en esta ocasión. Con ello, Fruit Attraction, favorecerá las relaciones con estos dos mercados, arropado por un programa completo de mesas redondas, visitas guiadas a la feria, sesiones de B2B.

Publicado en valenciafruits.com el 14 de junio

<https://valenciafruits.com/organizaciones-europeas-patata-analizan-digitalizacion-congreso-europatat/>

Organizaciones europeas de patata analizan la digitalización en el Congreso de Europatat

La Asociación Europea del Comercio de Patata, Europatat, que reúne a asociaciones y empresas nacionales involucradas en el comercio de patata de siembra y patata de consumo de toda Europa, ha celebrado su Congreso anual bajo el título 'Manténgase conectado: nuevas estrategias para el sector de la patata' en el que se ha analizado cómo el sector de la patata puede beneficiarse al máximo de la digitalización.

Una de las consecuencias de la pandemia del COVID-19 es que cada vez más empresas realizan sus operaciones internas de forma digital, y esta tendencia se observa a lo largo de toda la cadena de suministro de alimentos, desde la granja hasta la mesa. Los comerciantes de patatas y las empresas de otros segmentos del sector también se están adaptando a los nuevos tiempos y se están pasando al mundo digital, según se expuso en el Congreso, celebrado el jueves 10 de junio de forma digital.

El trabajo de Europatat

Previamente al Congreso tuvo lugar también la Asamblea General de esta asociación, en la que intervino Fepex y se analizó, entre otros puntos, el trabajo realizado en las distintas comisiones de Europatat: patata de siembra, patata temprana y patata de consumo y se abordaron asuntos técnicos y regulatorios relacionados con el código RUCIP, que recoge las Reglas y Usos del Comercio Intereuropeo de la Patata y cuyo objetivo es agilizar la resolución de conflictos comerciales en el sector de la patata. El código RUCIP engloba una serie de normas redactadas por expertos del sector y mediante las que se da solución a problemas frecuentes como puede ser el no cumplimiento de la calidad contratada, la falta de entrega, falta de pago, etc.

VARIOS

Publicado en www.olimerca.com el 14 de junio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/se-avecinan-nuevas-subidas-de-pvp-en-el-aceite-de-oliva/e45e45ac979fbf173314b561006bf004>

Se avecinan nuevas subidas de PVP en el aceite de oliva

Olimerca.- Si la semana pasada hablábamos en Olimerca de un mercado plano en relación al volumen de operaciones de aceite de oliva que se firmaron entre productores y envasadores, con precios prácticamente inamovibles, hoy el tema que despierta más debate es el de la posible nueva subida de precios venta al público del aceite de oliva en la gran distribución comercial, a medida que se agotan los contratos firmados a finales de 2020 a precios mucho más ajustados que los actuales.

Y es que, aunque en el mes de abril y mayo ya se observaron revisiones de precios al alza para todas las categorías, todavía no se ha repercutido en su totalidad el incremento

de los costes en origen. De hecho, algunas fuentes consultadas por Olimerca indican que estas subidas podrían moverse entre el 5 y el 10% y se podrían implementar a finales de este mes de Junio, pero que todo dependerá de cómo se posicionen los grandes como Carrefour, Mercadona, Lidl, etc.

Todos están preparándose para la subida de precios, pero de momento nadie quiere dar el primer paso. Nadie quiere ser el primero, pero nadie quiere ser el último porque todos son conscientes de la importante repercusión que esta subida puede tener en el consumo por parte de los consumidores nacionales.

Pero no sólo ha subido el precio del aceite de oliva en origen, toda la cadena de valor se está enfrentando en estos primeros meses de este año a aumentos de precios de todas las materias primas como el plástico, el cartón, que han subido entre un 50/70% y los fletes de los barcos para Asia y Estados Unidos que han pasado de 1.000 dólares a 4.000.

En definitiva un año complicado no sólo para los industriales envasadores que trabajan en el mercado nacional, sino en mayor medida para aquellos que tienen su mirada en los mercados exteriores, donde la negociación de sus contratos se hacen a más largo plazo y es imposible repercutir sus incrementos de costes a la misma velocidad que se produce la subida.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819523&idcat=3>

Crece en un 34 por ciento la superficie española dedicada al almendro en los últimos diez años

Los agricultores y las empresas inversoras apuestan por el cultivo del almendro. En diez años ha aumentado la superficie dedicada a la producción de almendras en un 34 por ciento, alcanzando la cifra de casi 720.000 hectáreas, de las cuales 118.000 son de regadío.

Las nuevas plantaciones entrarán en producción en 2024. Se calcula que el potencial productivo de España será de unas 180.000 toneladas de almendra grano. La estimación de producción para este 2021 es de alrededor de 109.000 toneladas.

Los retos a los que se enfrenta el sector productor de almendras en España se sitúan en la eliminación de la almendra amarga (que impide fidelizar clientes internacionales), abrirse al mercado chino (se necesita la homologación de la almendra española) y avanzar en la marca almendra ibérica, uniendo producción española y portuguesa (con vistas al mercado europeo).

Publicado en www.phytoma.com el 14 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-modifica-los-reglamentos-de-los-registros-de-variedades-vegetales>

El Gobierno modifica los reglamentos de los registros de variedades vegetales

El Gobierno ha aprobado un real decreto por el que se modifican los reglamentos de protección de variedades vegetales y el reglamento del registro de variedades comerciales.

Con esta modificación, el Gobierno quiere reforzar la seguridad jurídica de los procedimientos administrativos de dichos registros, en los que, bajo la competencia y supervisión del Ministerio de Agricultura, intervienen diversos órganos para realizar los diferentes exámenes cuyos resultados sirven para resolver la inscripción de variedades vegetales.

Cada uno de los documentos generados, con independencia de su naturaleza, se incorporarán al expediente administrativo, facilitando su tramitación y resolución por el ministerio. Además, se regula la utilización de cualquier información amparada por el derecho del obtentor para fines distintos a la inscripción en los registros de variedades, que deberá ser autorizada por el ministerio.

Esta modificación hace efectiva la competencia atribuida al ministerio sobre la obligación de custodia de las colecciones de referencia, tanto en lo que se refiere al material vivo, como a las bases de datos que contienen las descripciones y determinaciones de cada variedad incluida.

Nueva normativa sobre OMG

Por otro lado, el Consejo de Ministros ha aprobado un texto legislativo que adapta la normativa española sobre organismos modificados genéticamente (OMG), o transgénicos, al derecho de la Unión Europea.

En concreto, se modifica el Real Decreto 178/2004, de 30 de enero, por el que se aprueba el Reglamento general para el desarrollo y ejecución de la Ley 9/2003, de 25 de abril, por la que se establece el régimen jurídico de la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de OMG.

El nuevo texto incorpora los cambios introducidos en la normativa comunitaria sobre la confidencialidad y formato de presentación de los datos de las actividades con organismos modificados genéticamente, lo que contribuye a clarificar los requisitos para su realización en España. Estos cambios se habían introducido mediante reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre la transparencia y sostenibilidad de la determinación o evaluación de riesgo en la UE en la cadena alimentaria.

Con la modificación normativa se actualizan las referencias a los departamentos

ministeriales en la composición del Consejo Interministerial de OMG y de la Comisión Nacional de Bioseguridad, así como en el régimen sancionador, ajustándose a la actual planta departamental. Estos órganos colegiados ejercen las competencias de la Administración General del Estado en la tramitación y resolución de las notificaciones y solicitudes de actividades con OMG, presentadas con arreglo al ordenamiento jurídico nacional.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829524&idcat=3>

La Cooperativa Santa Orosia, de Jaca-Sabiñánigo, cultiva 150 hectáreas de avena para consumo humano

La Cooperativa Santa Orosia, de Jaca-Sabiñánigo (Huesca), ha cerrado el ciclo de Jornadas de Transferencia de Cereal de Invierno, de la Red Arax. Aitor Usúa, técnico de la cooperativa citada (adscrita al Grupo AN), ha expuesto el ensayo que se realiza en Espuëndolas con cebadas, trigos y avenas (tanto de consumo animal como humano).

Desde hace varios años se viene trabajando con la avena para consumo humano. Este año se han cultivado 150 hectáreas para la obtención de copos. La industria pide un mayor calibre de grano y que sea redondo.

La producción media se sitúa entre 5.000 y 6.000 kilos por hectárea. La evolución del cultivo este año ha sido correcta, sin afecciones importantes por culpa del tiempo y con una buena sanidad vegetal.

Más información, en el video al que se puede acceder a través del enlace siguiente:

<https://www.youtube.com/watch?v=LsTpsqI9KuI>