

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



20 NOVIEMBRE 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Se declara el brote número 13 de <i>Xylella</i> en la Comunitat Valenciana Publicado en www.lavanguardia.com el 16 de noviembre https://www.lavanguardia.com/vida/20201116/49486182066/se-declara-el-brote-numero-13-de-xylella-en-la-comunitat-valenciana.html</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Nace NOVATERRA, un proyecto que busca reducir el impacto negativo de los pesticidas en viñedos y olivares Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de noviembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738967&idcat=6 Sanidad Vegetal: diseñando los cultivos del futuro Publicado en www.diariodesevilla.es el 17 de noviembre https://www.diariodesevilla.es/agr_andalucia/i-d-i/Sanidad-Vegetal-disenando-cultivos-futuro_0_1519348635.html FITOSCEREZO avanza en el control integrado de plagas en este cultivo Publicado en www.phytoma.com el 19 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/fitoscerezo-avanza-en-el-control-integrado-de-plagas-en-este-cultivo</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Europa sabe exigir al campo pero no cumplir con lo que reclama: La UE compra más tomate marroquí que español Publicado en agroinformacion.com el 15 de noviembre https://agroinformacion.com/europa-sabe-exigir-al-campo-pero-no-cumplir-con-lo-que-reclama-la-ue-compra-mas-tomate-marroqui-que-espanol/ Las exportaciones agroalimentarias UE siguen aumentando incluso con Covid Publicado en www.agrodigital.com el 16 de noviembre https://www.agrodigital.com/2020/11/16/las-exportaciones-agroalimentarias-ue-siguen-aumentando-incluso-con-covid/ Técnicos de Brasil visitan la producción de ciruelas en Extremadura para reabrir las exportaciones Publicado en valenciafruits.com el 17 de noviembre http://valenciafruits.com/tecnicos-de-brasil-visitacion-la-produccion-de-ciruelas-en-extremadura-para-reabrir-las-exportaciones/ Arranca una nueva semana clave para la futura relación UE-Reino Unido tras el Brexit Publicado en valenciafruits.com el 17 de noviembre http://valenciafruits.com/arranca-una-nueva-semana-clave-para-la-futura-relacion-ue-reino-unido-tras-el-brexite/ Una crisis de libre comercio y poco empuje político lastran el pacto UE-Mercosur</p>

	Publicado en valenciafruits.com el 17 de noviembre http://valenciafruits.com/una-crisis-de-libre-comercio-y-poco-empuje-politico-lastran-el-pacto-ue-mercosur/
FORMACIÓN	Material vegetal para realizar una plantación Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 13 de noviembre https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/13.11.2020+Material+vegetal+para+realizar+una+plantaci%C3%B3n.pdf/5a76b11b-d2aa-d6ea-b984-b1b8963ae617?t=1605253941377 El INIA celebra el Año Internacional de la Sanidad Vegetal Publicado en www.phytoma.com el 13 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-inia-celebra-el-ano-internacional-de-la-sanidad-vegetal Aplazado el VI Foro Técnico en Sanidad Vegetal Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 18 de noviembre https://www.aragon.es/documents/20127/5431529/Aplazamiento+VI+FORO+Sanidad+Vegetal.pdf/1e3f2cf7-4ca9-b6f9-1bd3-46d854b449d1?t=1605694815259 Asia Fruit Logistica ON abre sus puertas Publicado en www.freshplaza.es el 18 de noviembre https://www.freshplaza.es/article/9269143/asia-fruit-logistica-on-abre-sus-puertas/
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	Se han consolidado los temores del sector: Los precios del trigo blando y de la cebada vuelven a bajar en los mercados mayoristas Publicado en agroinformacion.com el 16 de noviembre https://agroinformacion.com/se-han-consolidado-los-temores-del-sector-los-precios-del-trigo-blando-y-de-la-cebada-vuelven-a-bajar-en-los-mercados-mayoristas/ Baja el aforo mundial de producción de aceite de oliva Publicado en www.olimerca.com el 16 de noviembre https://www.olimerca.com/noticiadet/baja-el-aforo-mundial-de-produccion-de-aceite-de-oliva-908db9317cf68a4ec9026b6bdebbb958 Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Aragón dispondrá en 2021 de un presupuesto de 825 millones de euros Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de noviembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738980&idcat=10 La vendimia en Campo de Borja trae un 56 por ciento más de uva que la media de los últimos 40 años Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de noviembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738978&idcat=3 Planas defiende el apoyo del Gobierno a la transformación digital del sector agrario Publicado en www.phytoma.com el 17 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/planas-defiende-el-apoyo-del-gobierno-a-la-transformacion-digital-del-sector-agrario Enfado generalizado de toda Europa ante la idea de una retirada de la propuesta de reforma de la PAC si se incumple el Pacto Verde Publicado en agroinformacion.com el 17 de noviembre https://agroinformacion.com/enfado-generalizado-de-toda-europa-ante-la-idea-de-una-retirada-de-la-propuesta-de-reforma-de-la-pac-si-se-incumple-el-pacto-verde/ Dura reacción a la sentencia por variedades protegidas: Desde los «usureros» de ANOVE al papel del Seprona «lejos del interés público» Publicado en agroinformacion.com el 18 de noviembre https://agroinformacion.com/dura-reaccion-a-la-sentencia-por-variedades-protegidas-desde-los-usureros-de-anove-al-papel-del-seprona-lejos-del-interes-publico/

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.lavanguardia.com el 16 de noviembre

<https://www.lavanguardia.com/vida/20201116/49486182066/se-declara-el-brote-numero-13-de-xylella-en-la-comunitat-valenciana.html>

Se declara el brote número 13 de *Xylella* en la Comunitat Valenciana

València, 16 nov (EFE).- La Conselleria de Agricultura ha declarado el decimotercer brote de *Xylella fastidiosa* en la Comunitat Valenciana y ha adoptado medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación.

Según publica este lunes el DOGV, las nuevas detecciones de esta plaga se han detectado sobre material vegetal de las especies *Cistus albidus*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula dentata*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca*, *Rhamnus alaternus* y *Rosmarinus officinalis* en la provincia de Alicante.

La destrucción de los vegetales se debe realizar in situ, en un plazo máximo de 15 días a partir de la publicación de la resolución, y el sistema radicular de esos vegetales se debe eliminar o desvitalizar mediante un tratamiento fitosanitario adecuado que evite el nacimiento de nuevos brotes.

En aplicación del artículo 18.a de la Ley 43/2002 de Sanidad Vegetal, se prohíbe la plantación y se recomienda la eliminación (incluida su disposición en macetas o contenedores) de especies ornamentales del género *Polygala* sensibles a *Xylella fastidiosa* en determinados espacios.

Estos son los jardines públicos y privados, aceras, medianas y otras zonas ajardinadas de las carreteras, autovías y autopistas dentro de la zona demarcada establecida en la Comunitat Valenciana, salvo con la expresa autorización de la dirección general competente en materia de sanidad vegetal.

Hasta la fecha, el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha confirmado que la subespecie de *Xylella fastidiosa* detectada en la Comunitat es la subespecie *multiplex*.

De las prospecciones hechas en 2020, el Laboratorio de bacteriología de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica ha diagnosticado hasta el 2 de octubre la infección por *Xylella fastidiosa* sobre determinadas muestras vegetales de *Cistus albidus*, *Laurus nobilis*, *Lavandula angustifolia*, *Lavandula*

dentata, Polygala myrtifolia, Prunus dulcis, Prunus armeniaca, Rhamnus alaternus y Rosmarinus officinalis.

Procedían de los términos municipales de Alcalalí, Benigembla, Benissa, Bolulla, Calp, Dénia, Gata de Gorgos, Líber, Murla, Parcent, Pedreguer, Poble Nou de Benitatxell, Senija, Tàrbena, Teulada, Xàbia y Xaló. EFE

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738967&idcat=6>

Nace NOVATERRA, un proyecto que busca reducir el impacto negativo de los pesticidas en viñedos y olivares

Se ha creado un nuevo proyecto europeo de investigación, el cual se denomina NOVATERRA. Días atrás celebró la primera reunión. Va a recibir más de 4,8 millones de euros a través del programa Horizonte 2020 de la Unión Europea. Tiene prevista una duración de cuatro años (hasta octubre de 2024).

El proyecto lo ha puesto en marcha un consorcio formado por 19 socios de España, Portugal, Francia, Italia, Grecia y Bélgica. Van a desarrollar un conjunto de "nuevas estrategias para conseguir que los cultivos de viñas y olivos eliminen o reduzcan significativamente el uso de los pesticidas más perjudiciales (así como sus efectos más negativos)".

Felicidad de Herralde, investigadora del IRTA de Cataluña, indica que "es un proyecto muy ambicioso; y comenzar en un ejercicio con una incidencia tan elevada de Mildiu y conmemorándose el Año Internacional de la Sanidad Vegetal tiene aún más relevancia".

Por parte de España participan en el proyecto el IRTA de Cataluña, Universidad Politécnica de Cataluña, Centro de Investigación en Economía y Desarrollo Agroalimentario (CREDA), Fundación Parque Tecnológico del Vino (VITEC), Universidad de Burgos, Bodegas Terra Gauda, Asociación Plataforma Tecnológica del Vino y Fundación Empresa-Universidad Gallega (FEUGA).

La carta de presentación de este proyecto, en palabras del IRTA de Cataluña, es la siguiente:

"Los cultivos de vid y olivo en Europa son muy importantes.

- La Unión Europea es líder en producción, consumo y comercio de vino, y cuenta con un 45 por ciento de la superficie de cultivo mundial de viña (con España, Italia y Francia como países líderes en este aspecto), y un 65 por ciento de la producción.

- Los productos del olivo son también una parte esencial de la economía agraria en los países del Sur de Europa. La Unión Europea genera casi el 75 por ciento de la producción de aceite de oliva y el 33 por ciento de las aceitunas de mesa de todo el mundo.

Este nivel de producción ha sido posible, en parte, gracias a la utilización de productos fitosanitarios, que han permitido mantener a raya las diversas plagas y enfermedades que afectan a estos cultivos.

El número de estos productos empleados en agricultura se ha duplicado a escala mundial desde 1980, pero recientemente varios estudios demuestran que el abuso de pesticidas puede tener impactos negativos sobre el medio ambiente, los organismos (más allá de las plagas) e incluso sobre la salud humana.

Además, la demanda de productos ecológicos es cada vez mayor, y algunos de los fitosanitarios más utilizados, como es el caso del cobre, se encuentran en la lista de sustancias a ser sustituidas, a la vez que se hace mucho énfasis en la mejora de la eficiencia de la aplicación.

Por todo ello, se hace necesaria una aproximación integral para encontrar alternativas de manejo que permitan la sostenibilidad del sector.

NOVATERRA, un nuevo proyecto europeo de investigación e innovación que justo comienza ahora, quiere ocuparse de esta problemática creando un enfoque más global para garantizar tanto la seguridad alimentaria como las directivas de la Unión Europea para el uso sostenible de los plaguicidas.

El objetivo es reducir el uso y los impactos negativos de los productos fitosanitarios más controvertidos, los llamados plaguicidas, que se utilizan para el manejo integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas en los dos principales cultivos mediterráneos de Europa: La viña y el olivo.

Durante las diversas fases del proyecto se desarrollará y ensayará un conjunto de estrategias nuevas, integradas y sostenibles, pero también viables a nivel técnico y económico.

Se trata de reducir la contaminación ambiental y los daños a los organismos que no forman parte de las plagas objetivo, consiguiendo a la vez una mejor sostenibilidad económica para los agricultores del Mediterráneo.

La estrategia de NOVATERRA se basa en la integración de tres enfoques clave:

- El uso de productos de protección alternativos y naturales, como biopesticidas, agentes de biocontrol y adyuvantes, así como formulaciones innovadoras. Esto se hará conjuntamente con las pruebas de estrategias innovadoras de control biológico para reducir los efectos de las principales enfermedades y plagas que afectan a la viña y el olivo: Mildiu, oídio, botritis y polilla del racimo en viña; y ojo de gallo, mosca del olivo, polilla del olivo y cochinilla negra.

- El uso de una plataforma de agricultura inteligente para una aplicación más precisa de los productos (smart farming). En este sentido se quiere desarrollar y probar nuevas técnicas utilizando sensores, IoT (Internet de las Cosas) y robótica integrados en maquinaria agrícola con el objetivo de optimizar la dosis de pesticidas aplicable en los viñedos y olivos, garantizando una máxima precisión.

- El ensayo de una nueva gestión del suelo agrícola, con estrategias de biodiversidad funcional y robótica de gestión de las malas hierbas, para una mayor salud de los cultivos con menos productos químicos. Al final del proyecto, las estrategias integradas de manejo del suelo más eficientes serán seleccionadas e implementadas en un Sistema Integrativo de Apoyo a la Toma de Decisiones (DSS), desarrollado como aplicación web”.

Publicado en www.diariodesevilla.es el 17 de noviembre

https://www.diariodesevilla.es/agr_andalucia/i-d-i/Sanidad-Vegetal-disenando-cultivos-futuro_0_1519348635.html

Sanidad Vegetal: diseñando los cultivos del futuro

Disponer de alimentos saludables depende fundamentalmente de cultivos sanos y el sector fitosanitario encabeza una lucha con la innovación como principal arma y, a su vez, como herramienta para diseñar las producciones del futuro.

Las empresas agrupadas en Aepla avanzan en el desarrollo de soluciones basadas en agrotecnología, agricultura de precisión, Big Data e inteligencia artificial y emplean ingentes recursos: financiar el I+D de un sólo producto fitosanitario requiere la inversión de 286 millones de dólares.

Eduardo Fitó: “España se considera el Silicon Valley de las semillas”

El trabajo es arduo, pues sólo una de cada 140.000 moléculas estudiadas por el sector fitosanitario logra pasar del laboratorio al campo, el tiempo medio para producir un fitosanitario es de 11 años y antes de sacarlo al mercado se hacen 120 ensayos para probar su comportamiento.

Andalucía es considerada por muchos grupos de fitosanitarios como el Silicon Valley donde realizar estos estudios, investigaciones y experimentos; y como muestra de ello vamos a comprobar el trabajo en nuestra región de cinco de estas grandes empresas.

Syngenta

Andalucía ha sido el principal centro de investigación de Syngenta en España; tiene

una fuerte presencia en la comunidad autónoma en sus dos áreas de actividad, por una parte en la investigación en semillas de hortalizas con la estación de I+D de El Ejido (Almería) como; un referente mundial en mejora genética vegetal de cultivos como tomate, pimiento, pepino o calabacín.

Y por otro lado, cuenta con la planta de producción de semillas extensivas oleaginosas, principalmente girasol y colza, de Carmona (Sevilla), que abastece a toda Europa y Medio Oriente y que recientemente acoge un centro de investigación en plagas y enfermedades características del girasol y en concreto del parásito orobanche (jopo).

El Grupo Syngenta es actualmente la empresa número uno a nivel mundial en sanidad vegetal y tercera en producción de semillas de alto rendimiento, con cerca de 48.000 empleados trabajando en más de 100 países y una facturación anual de 23.000 millones de dólares, de los cuales 2.300 millones se dedican cada año a la investigación.

En España, Syngenta tiene 550 empleados repartidos entre sus equipos de I+D, producción, distribución, comercial y de apoyo al negocio, para atender las necesidades de los productores españoles de olivar, cítricos, frutas, viña, cereal, maíz, oleaginosas y hortalizas.

En el año 2013 Syngenta lanzó un programa de compromisos con la agricultura sostenible llamado "The Good Growth Plan", con seis objetivos relacionados con el aumento de la productividad, extensión de la biodiversidad, protección del suelo y agua, formación en buenas prácticas y uso seguro de los productos.

Otros proyectos destacados son el lanzamiento nuevos productos y tecnologías de protección biológica, la Operación polinizador, la aplicación de la escorrentía para protección del suelo y agua, la formación en buenas prácticas, el uso seguro de los productos y el sistema de biodepuración de aguas residuales.

Corteva Agriscience ha hecho una fuerte apuesta por nuestro país, donde cuenta con dos sedes principales en las que emplea a más de 550 personas. En La Rinconada, en Sevilla, se ubica el mayor centro de investigación de semillas de Europa, considerado referente mundial en girasol.

Además, es también el eje de operaciones para el negocio en España y Portugal y cuenta con un equipo formado por alrededor de 150 profesionales, altamente cualificados, divididos en las áreas de Investigación, Finanzas, Administración, Marketing y Logística. Su otra sede está en el Valle de Tamón (Asturias).

El Centro Tecnológico de La Rinconada es la mayor planta de investigación de semillas de Europa y tiene la mayor área de invernaderos dedicados a la investigación en girasol del mundo.

Comenzó su actividad en investigación en abril de 2015, se orienta principalmente,

aunque no de modo exclusivo, al cultivo de girasol, para el que dispone de 10.000 m² de invernaderos, más de 1.000 m² de laboratorios y suficiente área agrícola para la conducción de campos de cría y ensayos comparativos de rendimiento y otros atributos de valor agronómico.

El volumen de inversión en investigación de girasol podría considerarse único a nivel mundial.

En Europa se cultiva más del 70% de todo el girasol del mundo; una cifra que muestra el importante peso de este cultivo en nuestra agricultura y explica la necesaria labor de investigación que esta presencia requiere.

Con sede central en Estados Unidos, el Grupo está presente en más de 140 países y dispone de más de 150 instalaciones de I+D y más de 65 ingredientes activos al servicio del mercado. Centra su actividad en tres grandes áreas: tecnología aplicada a semillas, protección de cultivos y soluciones digitales para agricultura.

Corteva Agriscience, como la compañía cotizada 100% agrícola más grande del mundo, ofrece una sólida cartera de productos en la industria, casi un siglo de experiencia agrícola y una decidida apuesta por la innovación, que la posiciona como una pieza clave en el sector agrícola.

En Andalucía, el grupo ha realizado trabajos para lanzar insecticidas, herbicidas, y fungicidas con 6 nuevos activos en 5 años y con ejemplos claros de innovación para el sector en España.

En lo relativo a formación, ha puesto en marcha tres cátedras Corteva para fomentar la transferencia del conocimiento: la Cátedra Corteva en Agricultura Digital y Sostenibilidad junto con la Universidad de Sevilla; la Cátedra Corteva en Malherbología, con la Universidad de Lleida y la Cátedra Corteva Agriscience-UPM en Sostenibilidad de la Producción Integrada de Plantas, con la Universidad Politécnica de Madrid y La Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural.

BASF

Con una población mundial en constante crecimiento, el planeta depende cada vez más de nuestra capacidad de hacer agricultura de forma sostenible y de mantener sano el medio ambiente.

La División de Protección de Cultivos de BASF trabaja con agricultores, profesionales del sector agrícola, expertos en control de plagas y otros para que esto se haga realidad.

Por esta razón BASF invierte fuertemente en I+D y en una amplia cartera de productos, que incluye semillas, protección de cultivos química y biológica, gestión del suelo, sanidad vegetal, control de plagas y soluciones digitales para la agricultura.

Gracias a equipos altamente profesionales trabajando tanto en laboratorio como en

campo, así como en la producción, BASF es capaz de conectar conceptos innovadores con acciones concretas para dar forma a ideas que tengan aplicación y éxito reales – para los agricultores, la sociedad y el planeta.

La apuesta del grupo BASF por Andalucía se concreta en la Estación Experimental Agrícola de Utrera (Sevilla) que ocupa 64 Ha con 11.000 m² de invernadero.

UPL

Bujalmoro en Dos Hermanas (Sevilla) ha sido el lugar elegido por el grupo UPL para ubicar su Estación Experimental de Investigación y Desarrollo Agrícola, que forma parte de la red de estaciones globales que UPL tiene repartidas en puntos estratégicos a nivel mundial, y que trabajan en coordinación con el Centro Global UPL OpenAg™ (un gran núcleo de I+D que la empresa ha creado en el Research Triangle Park, Carolina del Norte) y dando apoyo a cada unidad de negocio regional.

Entre sus objetivos están, por una parte, ser el primer punto de su validación de nuevos desarrollos y tecnologías resultantes del trabajo realizado en el OpenAg™ Center, en condiciones controladas y en campo. Por otra parte, la Estación es clave en los diferentes proyectos de desarrollo globales, de la región, y con partners externos siguiendo la filosofía OpenAg™.

La Estación Experimental fue inaugurada hace poco más de un año, cuenta con una extensión de 22 hectáreas, incluyendo más 8.000 m² de invernadero, unos 500 m² de umbráculo, además de cámaras de crecimiento de ambiente controlado. Toda la superficie está dotada con distintos sistemas de riego automatizados: pivot lateral, aspersión y goteo. El agua de riego procede del Canal del bajo Guadalquivir y para asegurar el suministro se ha construido un embalse de 17.000 m³.

En estas instalaciones se llevan a cabo todos los ensayos de las distintas categorías: fungicidas, herbicidas, insecticidas y bioestimulantes, con especial hincapié en los productos biológicos y nuevas tecnologías. Los ensayos se realizan desde “in vitro” en laboratorio, invernadero y condiciones controladas en macetas o pequeñas parcelas y en campo: desde pequeñas parcelas a ensayos demostrativos.

Las enfermedades, plagas y malas hierbas se manejan de manera controlada, teniendo disponible un gran banco de enfermedades y semillas de malas hierbas y la cría controlada de las plagas más importantes que existen en la zona. Las oficinas y laboratorios se han instalado recuperando unas antiguas construcciones del poblado de colonización de Adriano.

La filosofía de la nueva UPL se basa en su propósito OpenAg™, la visión de UPL de la agricultura del futuro, en la que el crecimiento sostenible del sector se basará en una red de colaboraciones con otros partners. Colaboraciones sin límites ni fronteras, que son posibles gracias a los avances en las comunicaciones.

Una muestra de ello es la que se lleva a cabo en la Estación de UPL de Sevilla con la Universidad de Córdoba, el proyecto Innolivar, en el que se trabaja para el desarrollo conjunto de un biofungicida; proyectos sociales como el acuerdo con el Departamento de actividades agrarias IES Almudeyne para implementación de un proyecto de formación profesional dual, o el programa de Estudiantes en prácticas con la Universidad de Sevilla, Escuela Politécnica y Escuela de Ingenieros de Sevilla, Máster de Agricultura Digital y Máster de Sanidad Vegetal. Todos estos proyectos de colaboración tienen un objetivo común: crear la agricultura del futuro.

FMC

FMC Agricultural Solutions es una empresa global especializada en Soluciones para la agricultura, que aporta soluciones innovadoras, nuevas tecnologías de aplicación y productos de calidad.

Emplea aproximadamente unas 7.000 personas en todo el mundo y desarrolla sus negocios en los segmentos claves de la misma.

FMC Agricultural Solutions tiene un claro compromiso para asociarse con productores de todo el mundo y ayudarles a resolver sus problemas, anticipar las necesidades cambiantes, proteger eficazmente sus cultivos de las pérdidas causadas por las plagas, enfermedades y malas hierbas, maximizando así el rendimiento de sus cosechas.

La calidad, la estrecha colaboración y la innovación son las características de la marca en todos los rincones del mundo. Bajo esta premisa surge la necesidad de centros de experimentación alrededor del mundo para dar respuesta a las necesidades locales.

FMC cuenta con varios centros de I+D a nivel global y, dentro de Europa, ha elegido Andalucía como punto más al sur para implantar en Chipiona su centro de I+D, que por sus características climatológicas es ideal para la realización de ensayos y la proliferación de plagas y enfermedades que hacen más fácil llevar a cabo estos ensayos con éxito.

La finca de experimentación cuenta con instalaciones de invernaderos, laboratorio y maquinaria necesarios para seguir investigando en nuevos productos fitosanitarios, tales como nematocidas, insecticidas y fungicidas y haciendo hincapié en nuevos productos biológicos que liderarán el futuro de nuestra investigación.

Publicado en www.phytoma.com el 19 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/fitoscerezo-avanza-en-el-control-integrado-de-plagas-en-este-cultivo>

FITOSCEREZO avanza en el control integrado de plagas en este cultivo

El grupo operativo supraautonómico FISTOSCEREZO comienza ahora la segunda fase de las actuaciones previstas, con el desarrollo de ensayos de campo y muestreos para profundizar en el control integrado de plagas y poder racionalizar el uso de productos fitosanitarios en el cultivo del cerezo en Aragón y Extremadura.

En la primera fase de este proyecto se han desarrollado múltiples acciones, como la recopilación de los métodos de prospección, detección, predicción, vigilancia y monitoreo de plagas y enfermedades, así como la determinación de los valores umbrales de intervención seguros y científicamente sólidos para las plagas del cerezo. En esta primera fase, el grupo operativo 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 los productos fitosanitarios utilizados.

FITOSCEREZO se constituyó con el objetivo de desarrollar un programa de control integrado de plagas y enfermedades que racionalice el uso de fitosanitarios en este cultivo y haga su producción más sostenible. Los participantes pertenecen a distintas áreas de actividad. Por parte de la producción, se encuentran la Asociación de Empresarios Agrícolas de la Margen Derecha del Ebro (AEAMDE), la Agrupación de Cooperativas del Valle del Jerte (AACVJ), 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. El Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario de Extremadura (CTAEX) es el miembro coordinador, y la Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas y Hortalizas (FEPEX) actúa como representante.

Este grupo operativo 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).

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en agroinformacion.com el 15 de noviembre

<https://agroinformacion.com/europa-sabe-exigir-al-campo-pero-no-cumplir-con-lo-que-reclama-la-ue-compra-mas-tomate-marroqui-que-espanol/>

Europa sabe exigir al campo pero no cumplir con lo que reclama: La UE compra más tomate marroquí que español

Europa lo tiene claro a la hora de pedir e imponer al campo condiciones, pero no lo parece tanto a la hora de responder a esas exigencias. hecho, la UE compra más tomate marroquí que español, pese a que esos tomates no les exige nada para entrar en el mercado y está abocando al sector a una crisis de precios.

Marruecos, con un calendario de producción muy similar al nuestro, es el principal competidor en producción y comercialización de tomate en la Unión Europea. De hecho, ha aumentado sus ventas un 18% en las 4 últimas campañas mientras que Almería, las ha visto reducida en un 25%. Según los datos del ICEX las exportaciones de tomate fresco

marroquí (424.000 t) de septiembre de 2019 a agosto de 2020 a la Unión Europea de los 27, superan por primera vez a las almerienses (371.000 t). Un descenso de nuestro producto que viene repitiéndose las últimas campañas, según denuncia EsAndalucía.

Como consecuencia, el valor de las ventas a la Unión Europea de tomate marroquí fresco han sido un 14% superior a las almerienses, alcanzando los 524 M€ las primeras frente a los 452 M€ de las segundas. Y, si hacemos el promedio de precio unitario de la pasada campaña, obtenemos que el kilo de tomate fresco marroquí se vendió a Europa a 1,24 €/kg mientras que el almeriense alcanzó un promedio en la campaña de 1,07 €/kg.

Cabe señalar que en torno al 27,1% de la superficie de hortícolas protegidas de Andalucía corresponde al cultivo de tomate, superando las 10.300 hectáreas y una producción en torno a las 936.000 toneladas.

Además, hay que tener en cuenta que la progresión de los cultivos de invernadero en el país vecino está siendo muy superior a la que se experimenta en España, y particularmente en Almería, que en estos momentos cuenta con algo más de 31.600 hectáreas de superficie invernada. Según los datos que maneja la Consejería de Agricultura, se observa un fuerte crecimiento de este tipo de cultivos en Marruecos, que ha pasado de unas 9.000 hectáreas en el año 2001 (cuando este país empezó a gozar de un estatus favorable en sus intercambios comerciales con los mercados comunitarios) a las cerca de 24.000 que estaban en cultivo a finales del año pasado. Se estima que en este año se acercarán a las 26.000 hectáreas (gran parte de ellas pertenecientes a inversores y productores europeos en detrimento del pequeño productor marroquí).

Pero lo más llamativo es el incremento de las importaciones de tomate marroquí frescos en nuestro país que en las cuatro últimas campañas ha aumentado más del doble (de las 35.700 toneladas a las 79.900 toneladas en la 2019/20). Y, también ocurre lo mismo en Andalucía con un incremento del 88% de las importaciones de tomates frescos del país vecino y, Almería que multiplicó por cuatro pasando de 3.350 toneladas en la campaña 2015/16 a las 12.200 en la 2019/20.

CAEN LOS PRECIOS DEL PEPINO, CALABACÍN Y BERENJENA, QUE SE SITUAN INCLUSO POR DEBAJO DE LOS QUE TENÍAN EL AÑO PASADO EN ESTA MISMA SEMANA

Una situación que afecta no solo al tomate marroquí, ya que desde ASAJA Almería han querido mostrar su preocupación por la caída de precios de las últimas semanas, que se ha acentuado especialmente en ésta, afectando de forma generalizada a todos los productos y particularmente a pepino, calabacín y berenjena, cuyos precios medios se sitúan incluso por debajo de los que tenían el año pasado en esta misma semana.

En el caso del pepino tipo Almería, que es el que se ha hundido totalmente, su precio está actualmente rondando los 16 céntimos, de hecho sólo en tres días ha caído un 48%, según datos de ASAJA-Almería. Calabacín es otro de los productos que está pasando un mal momento, la caída esta semana es de un 31%, cotiza por debajo de los 30 céntimos y

en lo que llevamos de mes ha caído un 46%, de hecho, su precio es un 57% inferior al que tenía el año pasado.

La berenjena es el tercer producto más afectado en esta tendencia a la baja, y de hecho desde el inicio de semana su precio ha caído un 35%, y también cotiza por debajo de los 30 céntimos. Si lo comparamos con el año pasado, además el precio es un 19% inferior.

Más allá de estos tres productos que son los que peores precios tienen en estos momentos, también preocupa la evolución de tomate, cuyo precio en este mes de noviembre ha caído un 9%, y sólo esta semana ha caído un 50% en el tipo suelto, un 36% en rama y un 25% el pera, con unos precios que están por debajo de los costes ya que rondan los 42 céntimos. En el caso del pimiento cuyo precio en las últimas semanas se ha venido manteniendo, también cae esta semana un 19% en la variedad California y un 29% en el Lamuyo.

Publicado en www.agrodigital.com el 16 de noviembre

<https://www.agrodigital.com/2020/11/16/las-exportaciones-agroalimentarias-ue-siguen-aumentando-incluso-con-covid/>

Las exportaciones agroalimentarias UE siguen aumentando incluso con Covid

Publicado en valenciafruits.com el 17 de noviembre

<http://valenciafruits.com/tecnicos-de-brasil-visitan-la-produccion-de-ciruelas-en-extremadura-para-reabrir-las-exportaciones/>

Técnicos de Brasil visitan la producción de ciruelas en Extremadura para reabrir las exportaciones

Autoridades fitosanitarias de Brasil visitan la producción de ciruelas de Extremadura con objeto de firmar un protocolo que reabra las exportaciones de esta fruta a su país. Según ha informado la Junta de Extremadura en nota de prensa, se trata de una visita necesaria para elaborar y firmar un protocolo de gestión de plagas que permita la exportación de ciruelas a Brasil, un mercado tradicional de destino para la producción extremeña, que se ha cerrado en la campaña de 2020 debido a nuevas exigencias fitosanitarias.

La reapertura de las exportaciones al país sudamericano es una demanda del sector en la que trabaja el Gobierno extremeño junto al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, instituciones que han posibilitado el viaje de las autoridades brasileñas a la región.

La delegación brasileña, formada por especialistas en plagas vegetales, ha estado acompañada por personal técnico de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio, también del Ministerio, de la Asociación de Fruticultores de Extremadura (Afruex), así como de la explotación y planta visitadas.

En el programa de trabajo se ha mostrado la central hortofrutícola de El Escobar y parcelas de ciruelas, en las que se ha enseñado, entre otras actuaciones, los sistemas de gestión de plagas, de trazabilidad de la fruta, y de selección, envasado y conservación de ciruelas.

Publicado en valenciafruits.com el 17 de noviembre

<http://valenciafruits.com/arranca-una-nueva-semana-clave-para-la-futura-relacion-ue-reino-unido-tras-el-brexit/>

Arranca una nueva semana clave para la futura relación UE-Reino Unido tras el Brexit

Y es que los plazos inicialmente planeados para esta fase de la negociación, ya trastocados por el coronavirus, nunca han llegado a cumplirse por las partes negociadoras, que han estirado el calendario para ajustarlo a los acontecimientos.

Tanto Londres como Bruselas estaban convencidos de que el escenario preferible era llegar a mediados de octubre con el acuerdo ya sellado para que hubiera tiempo suficiente para la ratificación.

Pero llegó esa fecha, no hubo acuerdo y ambas partes optaron por ignorar el límite que ellos se habían impuesto: aún había tiempo para intensificar las negociaciones y lograr un pacto "en torno a finales de octubre", según dijo entonces el jefe negociador de la UE para el Brexit, Michel Barnier.

Una fecha que, igualmente, terminó sobrepasándose sin grandes aspavientos con varias rondas de negociación alternando entre ambas orillas del Canal de la Mancha, aunque sin avances sustanciales en los temas que siguen siendo un obstáculo: la pesca, la gobernanza del acuerdo y la competencia justa.

La perspectiva comercial del Reino Unido

Las fechas límite nunca han sido arbitrarias: el 1 de enero de 2021, el Reino Unido dejará de estar vinculado a las estructuras comunitarias y pasará a comerciar con los Veintisiete según los aranceles y cuotas genéricos de la Organización Mundial de Comercio (OMC), a no ser que pacte antes un nuevo marco comercial.

La marcha británica supondrá su salida de una de las mayores redes comerciales del mundo, la de la UE, con 45 acuerdos comerciales en vigor que abarcan 77 países y que representan un tercio de su comercio exterior con terceros Estados, con un valor de 1,345 billones de euros en 2019.

Por ejemplo, los acuerdos comerciales de la UE con Canadá y Japón han impulsado sobre todo el comercio en casi un 25% y un 6%, respectivamente, desde su entrada en vigor, y, mientras que el Reino Unido sí ha logrado cerrar un acuerdo bilateral con el país asiático, aún no lo ha conseguido con el norteamericano.

Pero no todo en el acuerdo que se negocia ahora son cuotas y aranceles, sino también la cooperación en todas las áreas en las que el Reino Unido y la Unión Europea han estado vinculadas durante casi medio siglo, hasta el 1 de enero de este año.

Es el caso, por ejemplo, del acceso al mercado único europeo de la energía, que supondría al Reino Unido pérdidas de un billón de euros anuales si no se llegara a un pacto, o el sector pesquero, ya que el no acceso a las aguas británicas costaría a la UE unos 750.000 millones de euros por ejercicio.

Cambios domésticos y más allá del Atlántico

Una serie de movimientos en el tablero británico e internacional podrían dar un impulso renovado a las negociaciones entre Londres y Bruselas en su recta final: la llegada a la Casa Blanca de un Joe Biden orgulloso de sus raíces irlandesas y la salida del Gobierno británico de los asesores que diseñaron la campaña del Brexit.

Por un lado, el presidente electo de Estados Unidos ya ha condicionado cualquier futuro acuerdo entre su país y el Reino Unido a que se respete el Acuerdo del Viernes Santo, y así se lo reiteró al propio primer ministro británico, Boris Johnson, en la primera llamada telefónica entre ambos tras los comicios estadounidenses.

El Gobierno británico tramita una ley con la que se reserva el derecho a dejar de controlar las mercancías que cruzan entre la isla de Gran Bretaña y la región británica de Irlanda del Norte, tal como se había comprometido a hacer en el tratado de salida de la UE, algo criticado en Bruselas y a nivel doméstico.

Si Londres incumple ese compromiso, la Unión Europea podría establecer una aduana en la frontera terrestre de la República de Irlanda y quedaría en entredicho el Acuerdo de Viernes Santo de 1998, que exige que no haya barreras entre los dos territorios.

Está por ver si Johnson sigue adelante con esa estrategia, aunque esto dificultase sus vínculos con la nueva Administración estadounidense tras cuatro años de sintonía con Donald Trump.

Por otro lado, hay dudas sobre si la marcha de Dominic Cummings, ideólogo de la campaña para sacar al Reino Unido de la UE, afectará a la postura negociadora del equipo de David Frost o si, como insiste el Gobierno británico, su ausencia será irrelevante.

Un precipicio al final de la carretera

Las negociaciones se acercan peligrosamente al punto tras el que sería prácticamente imposible asegurar la ratificación del pacto antes del 31 de diciembre si realmente se llega a un acuerdo.

En Londres, la ratificación parlamentaria del acuerdo de salida de la UE ya le generó más de un dolor de cabeza a la entonces primera ministra, Theresa May.

Y, en Bruselas, el texto debe traducirse a todos los idiomas oficiales de la UE y las fechas en las que el Parlamento y el Consejo pueden reunirse para darle su visto bueno son mucho más limitadas: solo quedan dos Consejos Europeos programados y dos plenos de la Eurocámara antes de que se acabe el año, sin contar con posibles convocatorias extraordinarias.

Publicado en valenciafruits.com el 17 de noviembre

<http://valenciafruits.com/una-crisis-de-libre-comercio-y-poco-empuje-politico-lastran-el-pacto-ue-mercosur/>

Una crisis de libre comercio y poco empuje político lastran el pacto UE-Mercosur

El pacto entre la UE y el Mercosur (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay), cerrado en 2019 tras veinte años de negociaciones, debe aún ratificarse, aunque Francia, Holanda y Austria, críticos con la política ambiental brasileña, amenazan con rechazarlo.

El contexto internacional no ayuda a superar los escollos en un momento “malo para el libre comercio”, como apunta Anna Ayuso, experta del Barcelona Centre for International Affairs (Cidob).

El sistema multilateral que representa la Organización Mundial del Comercio ha sido duramente cuestionado por EEUU durante la presidencia de Donald Trump, en medio de su tendencia al proteccionismo y el repliegue de los países, que puede acentuarse por la crisis del coronavirus.

Posturas proteccionistas

Ayuso considera que en la UE se ha manifestado “un tipo de proteccionismo que se ampara en la protección del medio ambiente”, concretamente de la Amazonía brasileña.

Argumenta que el acuerdo UE-Mercosur ya refleja el compromiso por cumplir el Acuerdo de París contra el cambio climático, a lo que puede añadirse un anexo que establezca mecanismos de seguimiento, como exigen los ecologistas.

“América Latina mantiene esa ventana de oportunidad (a favor del tratado)” y “Europa no puede permitirse” echarse atrás, asegura la especialista.

No solo por una cuestión de imagen o por defender el multilateralismo, sino también porque a la UE le permitiría estrechar lazos en una región donde EEUU mantiene una fuerte influencia y China “se está comiendo gran parte del pastel”.

Competencia comercial

Para el profesor emérito de Economía y Finanzas de la escuela de negocios Esade Roberto Tornabell, China ganará posiciones si la UE se “retira” del Mercosur, lo que también puede beneficiar a otros competidores de Asia-Pacífico como la India o Indonesia.

“En el mundo, solo queda América Latina como gran proveedor agropecuario”, subraya Tornabell, que cree que detrás de las reticencias de países como Francia se esconde el deseo de proteger a sus agricultores de las importaciones de productos agropecuarios, por lo que propone conceder compensaciones a quienes salgan perjudicados.

El académico defiende los últimos acuerdos comerciales firmados por la UE con países como Japón o Canadá, en contraposición con las tensiones que han supuesto los aranceles impuestos por Washington a productos europeos a raíz del contencioso Boeing-Airbus y las duras negociaciones del Brexit.

Debilidad de los socios

Al debilitamiento del sistema multilateral se suma el de la propia UE por sus fracturas internas y su menor relación con EEUU, según el decano de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Católica del Uruguay, Ignacio Bartesaghi.

Recuerda que el acuerdo entre la UE y Mercosur estuvo impulsado por los “intereses geopolíticos” de ambos lados, aunque ahora adolece de falta de liderazgo.

Si los ex presidentes Mauricio Macri (Argentina) y Michel Temer (Brasil) avanzaron con el fin de abrir nuevos mercados tras la anterior crisis económica, sus sucesores en el cargo, Alberto Fernández y Jair Bolsonaro, no lo han visto igual.

Argentina, con serios problemas económicos, ha optado por estrechar sus vínculos con China en los últimos años y Brasil acaba de firmar nuevos acuerdos de facilitación del comercio con EEUU, mientras sigue destinando un tercio de sus exportaciones al mercado chino.

Bartesaghi también echa en falta un liderazgo europeo ahora que la canciller alemana, Angela Merkel, “está de salida” y el mandatario francés, Emmanuel Macron, se ve sometido a “presiones internas”.

Visión a largo plazo

El acuerdo, más allá de cuestiones económicas o estándares, obedece -a su juicio- a “una apuesta geopolítica de gran diferencial respecto a EEUU y China” en un contexto de fuerte competencia.

Bartesaghi matiza que “el mundo cambió tres veces en veinte años y los beneficios del pacto en los que se pensó no tienen que ver con los impactos de ahora”.

Según el analista, su entrada en vigor supondría un salto en cooperación, generaría buenas prácticas, mejoraría la imagen del Mercosur asociándolo a Europa y brindaría a la UE un instrumento para avanzar en inversiones y políticas a medio y largo plazo.

El investigador de la Universidad de Buenos Aires Damián Paikin resalta que el pacto es, para el Mercosur, “una oportunidad de volver a ubicarse en el eje atlántico”, tras años de creciente influencia china en la región.

Precisa que el coronavirus ha motivado una fuerte caída del comercio interregional y una dependencia aún mayor de China, que se ha recuperado y continúa importando soja argentina y brasileña.

“El cambio global parece estar bastante claro: o se logra un acuerdo entre potencias de la UE y EEUU donde los demás actores puedan participar, o se desarrollarán otras alternativas como el modelo que plantea China”, apunta Paikin.

FORMACIÓN

Publicado en www.aragon.es el 13 de noviembre

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/13.11.2020+Material+vegetal+para+realizar+una+plantaci%C3%B3n.pdf/5a76b1b-d2aa-d6ea-b984-b1b8963ae617?t=1605253941377>

Material vegetal para realizar una plantación Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.phytoma.com el 13 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-inia-celebra-el-ano-internacional-de-la-sanidad-vegetal>

El INIA celebra el Año Internacional de la Sanidad Vegetal

El Departamento de Protección Vegetal del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) ha organizado el próximo 24 de noviembre, a las 9:00, una jornada virtual divulgativa con motivo del Año Internacional de la Sanidad Vegetal, en la que se expondrán algunas de las líneas de investigación desarrolladas en este Departamento en los últimos años.

La jornada contará con la participación de expertos a nivel internacional en el campo de la sanidad vegetal, entre los que se encuentran Emilio Gil, presidente de AESaVe; Jordi Recasens, de la Universitat de Lleida; Naresh Magan, de la Universidad de Cranfield (Reino Unido); y numerosos investigadores del INIA, como Ana de Castro, Jaime Cubero, Susana

Pascual, Elena Requena, Antonieta de Cal, Lee Robertson, Iñigo Loureiro, María Arias, Manuel González y Pilar Sabuquillo.

La Jornada, que será clausurada por Inmaculada Larena, directora del Departamento de Protección Vegetal del INIA, podrá seguirse online a través de la plataforma Zoom, con plazas limitadas y de acceso gratuito previa inscripción. Está dirigida a investigadores, agricultores, técnicos y otros agentes interesados. El día previo a la Jornada, las personas inscritas recibirán un correo recordatorio con todos los detalles para la conexión.

Publicado en www.aragon.es el 18 de noviembre

<https://www.aragon.es/documents/20127/5431529/Aplazamiento+VI+FORO+Sanidad+Vegetal.pdf/1e3f2cf7-4ca9-b6f9-1bd3-46d854b449d1?t=1605694815259>

Aplazado el VI Foro Técnico en Sanidad Vegetal Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.freshplaza.es el 18 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/article/9269143/asia-fruit-logistica-on-abre-sus-puertas/>

Asia Fruit Logistica ON abre sus puertas

Asia Fruit Logistica ON, el emocionante nuevo formato digital de la principal feria hortofrutícola de Asia, abre sus puertas virtuales del 17 al 20 de este mes de noviembre.

Asia Fruit Logistica ON es donde el sector hortofrutícola se reúne en la red, y comenzó ayer con el Asiafruit Congress ON, retransmitido en internet de las 14.00 a las 18.30, hora de Singapur/China. La asistencia fue gratuita para todos los visitantes de Asia Fruit Logistica por primera vez este año.

El punto de encuentro virtual de Asia Fruit Logistica ON estará abierto del 18 al 20 de noviembre. Expositores de más de 30 países distintos de seis regiones y continentes se han registrado para participar y disfrutar de las oportunidades de hacer contactos y negocios online. El sofisticado software de creación de contactos de Asia Fruit Logistica ON encuentra los contactos más adecuados para cada empresa y le permite programar reuniones entre las 10.00 y las 22.00, hora de Singapur/China, cada día, para poder hacer negocios y planificar la próxima temporada.

Los expositores y visitantes también tienen acceso en directo y bajo demanda a una amplia gama de sesiones y talleres en Asia Fruit Logistica ON.

Smart Horticulture Asia, que se retransmite en directo entre las 13.00 y las 15.00 (hora de Singapur/China) cada día, se centra en las últimas tendencias de la horticultura de alta tecnología. La COVID-19 no ha hecho más que acelerar el desarrollo de la tecnología en

el sector hortofrutícola, y el programa de este año pone el foco en los "conceptos de cultivo sin intervención humana".

Para completar el día, Cool Logistics Asia se celebra a diario entre las 15.00 y las 17.00 (hora de Singapur/China). Nos trae talleres prácticos que abarcan análisis de tendencias, reseñas técnicas y estudios de caso en la logística de las frutas y hortalizas frescas.

En Asia Fruit Logistica ON podemos también descargarnos una copia gratuita del Asiafruit Congress Statistics Handbook, un manual que contiene la información más reciente y analiza las tendencias del negocio hortofrutícola de Asia, el cual se desarrolla a gran velocidad.

La feria ofrece una entrada gratuita a todos los lectores y suscriptores de FreshPlaza. Los visitantes se pueden registrar sin coste con el código promocional AFLON2020FP en este enlace.

VARIOS

Publicado en agroinformacion.com el 16 de noviembre

<https://agroinformacion.com/se-han-consolidado-los-temores-del-sector-los-precios-del-trigo-blando-y-de-la-cebada-vuelven-a-bajar-en-los-mercados-mayoristas/>

Se han consolidado los temores del sector: Los precios del trigo blando y de la cebada vuelven a bajar en los mercados mayoristas

Se venía anunciando, ya se había comenzado a notar y esta semana pasada se han consolidado los temores del sector. Los precios del trigo blando y de la cebada volvieron a descender la semana pasada en los mercados mayoristas, mientras que los del maíz y el trigo duro todavía siguen experimentando nuevas subidas en lo que parece que puede ser un cambio de tendencia, según ha informado este lunes la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (Accoe).

Los datos difundidos por Accoe -relativos a la semana 46- reflejan que los temores del sector no afectan al precio del maíz alcanzó los 208,59 euros por tonelada, el 0,68% más semanal (prácticamente un euro de subida en un momento en el que la cosecha en León se ha visto paralizada por las lluvias), y el del trigo duro los 267,00 euros por tonelada, tras un repunte del 1,91%, lo que equivale a una subida de cinco euros prácticamente.

La cotización del trigo blando se situó en 209,71 euros por tonelada, lo que supone

una caída del 0,05 % respecto a la semana anterior, y la de la cebada quedó en 185,79 euros, un 0,58 % menos.

En cuanto a la cebada de malta, el precio mayorista permaneció estable en 198,67 euros por tonelada.

Los mercados mayoristas recogieron una cotización media para la avena de 189,25 euros por tonelada, un 0,53 % inferior a la registrada una semana antes.

Desde enero de 2020, la cotización del maíz se ha elevado el 15,73 %; el trigo blando, un 4,28 %; el trigo duro, un 5,88 %; y la cebada, un 2,23 %.

Dentro de las proteínas y coproductos vegetales, el precio de la soja ha aumentado un 27,46 % desde principios de año, cuando cotizaba a 335 euros por tonelada.

El precio de la colza ha crecido un 21,28 % respecto a los 235 euros por tonelada registrado en enero 2020; el de la cascarilla, un 32,03 % (159 €/t); y el de la pulpa, un 9,47 % (190 €/t).

Publicado en www.olimerca.com el 16 de noviembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/baja-el-aforo-mundial-de-produccion-de-aceite-de-oliva-/908db9317cf68a4ec9026b6bdebbb958>

Baja el aforo mundial de producción de aceite de oliva

Olimerca.- La última reunión del Comité Consultivo del Consejo Oleícola Internacional (COI) ha puesto sobre la mesa las dudas e interrogantes en relación con las estimaciones de producción de aceite de oliva en la nueva campaña recién iniciada.

Las negativas condiciones climatológicas que han acontecido en los últimos meses de la pasada campaña han arrojado unos menores rendimientos de aceite de las nuevas aceitunas, dado que la ausencia de lluvias ha provocado un mayor estrés hídrico en el fruto.

De hecho, son muchos los agricultores que a la hora de entregar sus aceitunas a la almazara observan que, con el mismo volumen de fruto de otros años, el remolque pesa mucho menos, lo que está obligando a que en algunas fábricas se vean obligadas a añadir más agua al proceso de extracción de aceite de oliva para facilitar la elaboración.

Estos menores rendimientos en aceite ya se están viendo trasladados a las cifras de producción. Concretamente, en la última reunión del Comité Consultivo del Consejo Oleícola Internacional (COI) los representantes de las distintas organizaciones de todos los países miembros que participaron en este encuentro coincidieron en señalar en que los aforos llevados a cabo por los países miembros no se van a poder alcanzar.

Según se puede apreciar en la tabla adjunta, todas las organizaciones han ajustado

a la baja las estimaciones oficiales, dejando en consecuencia un aforo inferior en 300.000 toneladas, lo que sin duda es una cifra crítica si queremos mantener o incluso incrementar el consumo de aceite de oliva a nivel mundial, que ya en la campaña anterior alcanzó 3.153.000 toneladas, según datos elaborados por el COI.

En el caso de España, se observa una rebaja de 146.000 toneladas, mientras que en Italia las organizaciones apuntan a una rebaja de 60.000 toneladas en la misma línea que en Grecia, donde se puede pasar de las 280.000 ton aforadas por los gobiernos a las 220.000 toneladas previstas por las organizaciones.

Túnez y Turquía podrían rebajar sus estimaciones en el entorno de las 20.000 ton, mientras que sólo Argelia no presenta variaciones.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738980&idcat=10>

Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Aragón dispondrá en 2021 de un presupuesto de 825 millones de euros

El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha presentado en las Cortes el presupuesto para 2021, que suma un total de 825 millones de euros, de los cuales 452,5 corresponden a la Política Agraria Común (PAC). Es un presupuesto que se presenta como el más elevado desde 2013.

Este presupuesto incluye el Instituto Aragonés del Agua y el INAGA, así como los 10 millones del REACT-UE. El total incrementa su cuantía en 30,1 millones de euros respecto a este 2020.

Joaquín Olona ha dicho que "este presupuesto se alinea con la directriz del Gobierno de Aragón relativa a la necesidad de hacer frente a los efectos de la crisis, activando el tejido productivo para contribuir a la recuperación economía de forma sostenible".

Los detalles aportados en las Cortes de Aragón son los siguientes:

"Cabe destacar el incremento de 2 millones para la dotación de seguros agrarios para alcanzar los 8,6 millones, así como el de la incorporación de jóvenes en 1,4 millones, el del Leader en 1 millón, y el de las Indemnizaciones Compensatorias de Montaña en 0,6 millones.

Asimismo, se incorporan 0,8 millones para la creación de regadíos mediante el nuevo modelo de financiación con subvenciones a 25 años, y se asignan las partidas necesarias para garantizar la continuidad de todos los proyectos en curso entre los que caben destacar el de Sarrión, Calcón y balsas laterales de la Acequia de Ontiñena.

El presupuesto asignado permitirá sacar una convocatoria para modernización e

incorporación de jóvenes dotada con 30 millones, una convocatoria de modernización de regadíos por importe de 30 millones, una tercera convocatoria de 20 millones para creación de regadíos, y la finalización de la convocatoria continua y abierta para 2020-2021 (que habrá dispuesto de 12,3 millones, en vez de los 11,3 millones previstos inicialmente).

El presupuesto con cargo al Programa de Desarrollo Rural para 2021 es de 118,06 millones (116,70 en 2020) y sigue garantizando la completa absorción de los fondos procedentes del Feader que cofinancian el PDR 2014-2020.

El nivel de ejecución del Feader en Aragón supera el 93 por ciento, lo que sitúa a la comunidad a la cabeza en el panorama nacional, ocupando igualmente posiciones muy relevantes en el ranking europeo.

Gracias al alto grado de ejecución, el PDR aragonés dispondrá de 166 millones de fondos adicionales para 2021 y 2022, lo que va a permitir mantener el nivel de inversión del PDR durante los dos próximos años, aun habiendo eliminado el Top-up, una operación que ahora se demuestra totalmente acertada y que de no haberla llevado a cabo habría impedido alcanzar estas cifras de cofinanciación comunitaria.

El Departamento apuesta por la mejora de la renta de los agricultores y ganaderos en el marco del modelo de agricultura familiar a través de dos ejes fundamentales: La reforma de la PAC en profundidad y la Ley de Protección y Modernización de la Agricultura Familiar.

El presupuesto de la PAC asciende a 452,5 millones, un importe que no sólo garantiza los pagos íntegros a los beneficiarios (a pesar de haber concluido el periodo 2014-2020 y no haberse aprobado todavía la nueva PAC post-2020) sino que asegura el pago a los nuevos beneficiarios que se han incorporado, sobre todo los jóvenes incorporados durante los últimos años.

En promoción agroalimentaria, el compromiso es continuar con las acciones de promoción emprendidas a nivel nacional bajo la campaña ARAGÓN ALIMENTOS NOBLES, LO QUE VES ES y el logo lema COMPARTE EL SECRETO. Para ello la dotación presupuestaria asciende a 2 millones, que se incrementarán de forma significativa con cargo a la partida REACT-UE.

Asimismo, se destinan 2 millones de euros a la renovación de la flota de vehículos del Departamento y en especial a los destinados a los Agentes de Protección de la Naturaleza y las OCAS (se triplica la dotación económica).

El presupuesto en medio ambiente, que incluye la gestión forestal, la biodiversidad, la calidad ambiental, el saneamiento y la depuración de las aguas residuales (IAA), y la gestión ambiental (INAGA), cuenta con 150,6 millones (7,6 más que en 2020).

La gestión forestal verá incrementado su presupuesto de forma muy notable en

favor de la prevención y extinción de incendios, con un aumento de 3 millones de euros (de 21,5 a 24,5 millones). También la ordenación de montes y la certificación de la gestión como herramienta clave para la sostenibilidad.

Se garantiza la dotación de 2 millones para los ayuntamientos cuyos municipios incluyen territorio en los espacios naturales protegidos.

La lucha contra el lindano contará con 6,5 millones, siendo éste un ámbito prioritario de aplicación de los fondos europeos extraordinarios.

Nace una nueva línea de subvenciones para entidades locales dotada con 1 millón, destinada a la gestión de residuos, también susceptible de ampliación con cargo a los fondos extraordinarios del plan de recuperación.

El presupuesto del Instituto Aragonés del Agua es de 77,9 millones de euros, de los cuales 56,30 se destinan a depuración. Se incrementa un 17 por ciento el presupuesto para la construcción de las depuradoras del Pirineo y actuaciones para prevenir el riesgo de inundación (de 12,89 millones pasa a 15,15 millones), que incluye una convocatoria de 4,8 millones para ayuntamientos.

El INAGA verá incrementados sus ingresos en 0,3 millones para agilizar la tramitación de expedientes, y verá reforzado su apoyo externo, sobre todo por parte de SARGA”.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738978&idcat=3>

La vendimia en Campo de Borja trae un 56 por ciento más de uva que la media de los últimos 40 años

La Denominación de Origen Protegida (DOP) Campo de Borja finalizaba días atrás la vendimia de este año, la cual se ha saldado con un total de 35,5 millones de kilos de uva, un 81 por ciento más que hace un año y un 56 por ciento superior a la media de los últimos 40 años. Desde el Consejo Regulador se indica que es consecuencia de las especiales características climáticas habidas durante todo el ciclo.

La vendimia comenzó por la variedad Moscatel en Fuendejalón el 13 de agosto. Fue con un ligero adelanto en la maduración. La vendimia se ha realizado de forma muy pausada y su duración ha sido de 85 días en total. Ha finalizado oficialmente con las últimas uvas de la variedad Garnacha recogidas en Ambel.

La Denominación de Origen Campo de Borja describe la evolución climática del año de la forma siguiente:

“El invierno comenzó muy seco, continuando con la inercia del otoño anterior, pero

el año 2020 comenzó con lluvias copiosas desde el 5 de enero hasta finales de junio, acumulando más de 365 litros por metro cuadrado, una pluviometría muy elevada que obligó a todos los viticultores a intensificar especialmente la estrategia de protección de los viñedos contra el Mildiu.

La vegetación en los viñedos en primavera se desarrolló de forma muy positiva, y la floración fue excepcional y muy homogénea, factor clave en la DOP Campo de Borja, especialmente por la sensibilidad a la misma de la variedad Garnacha.

Todos estos factores climáticos, junto a un verano y otoño secos (68,6 litros por metro cuadrado de junio a noviembre) y no especialmente calurosos, permitieron desarrollar una madurez precoz y completa para nuestras Garnachas y el resto de variedades”.

La DOP Campo de Borja explica además que “en los últimos años esa madurez completa se ha visto muy beneficiada por estar unida a una excelente sanidad de las uvas, provocada por una exitosa estrategia de lucha integrada contra la Polilla del Racimo, a base de feromona, que hace que no se utilicen insecticidas en las 6.200 hectáreas de viñedo de Campo de Borja”.

Añade que “las primeras impresiones enológicas de la campaña son muy buenas; los mostos y los primeros vinos fermentados expresan un perfil muy frutal, y especialmente unos matices de fruta fresca que convertirán a la añada 2020 en una de las buenas añadas de las últimas décadas”.

Publicado en www.phytoma.com el 17 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/planas-defiende-el-apoyo-del-gobierno-a-la-transformacion-digital-del-sector-agrario>

Planas defiende el apoyo del Gobierno a la transformación digital del sector agrario

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha participado en el foro Datagri para la transformación digital del sector agroalimentario, lo que ha aprovechado para remarcar el apoyo del Gobierno a la transformación digital del sector agrario, fundamental para producir más con menos recursos, generar condiciones de vida y trabajo que atraigan a jóvenes y mujeres hacia el medio rural y cumplir con las estrategias europeas para promover un sistema alimentario sostenible y proteger la biodiversidad.

“La digitalización será una de las herramientas necesarias para la reorientación del sector productor”, ha aseverado Planas, quien ha destacado está dando el fuerte impulso del Gobierno en este ámbito a través de tres vías principales: la Estrategia de Digitalización del Sector Agroalimentario y Forestal y del Medio Rural, el plan de recuperación de la Unión Europea y la Política Agraria Común (PAC).

La primera fue presentada en 2019 y tiene tres objetivos principales: luchar contra la brecha digital, generalizar el uso de datos e impulsar la actividad empresarial. En estos momentos se está ejecutando su primer plan de acción (2019-2020), que está dotado con 16 millones de euros y contempla cuarenta actuaciones diferentes, entre las que destacan el asesoramiento y transferencia de conocimiento en materia de digitalización, el Plan de Conectividad 2025 para garantizar acceso a banda ancha a la totalidad de las zonas rurales y la publicación de datos abiertos del MAPA.

El segundo plan de acción (2021-2022) se beneficiará del plan de recuperación de la UE, que recoge un macroproyecto de digitalización integral de la red agroalimentaria para mejorar los vínculos entre productores y consumidores, mantener la sostenibilidad ambiental, fomentar la economía del conocimiento y generar, en definitiva, un ecosistema de agricultura inteligente. Contará con un presupuesto de 38 millones de euros que tendrán como destino principal el fomento del emprendimiento digital en el sector agroalimentario y servirán, asimismo, para crear un centro de innovación digital, desarrollar un sistema de innovación y conocimiento para el asesoramiento en materia de digitalización, la puesta en funcionamiento de un observatorio de la digitalización y el lanzamiento de la plataforma Big-MAPA.

El ministro ha destacado que la PAC posterior a 2020 también considera la digitalización como una apuesta clave para ofrecer igualdad de oportunidades a los territorios rurales. En este sentido, el plan estratégico que se elabora en estos momentos con las comunidades autónomas y otros agentes vinculados al sector va a respaldar intensamente el desarrollo digital, la innovación, la formación y los sistemas de asesoramiento.

Publicado en agroinformacion.com el 17 de noviembre

<https://agroinformacion.com/enfado-generalizado-de-toda-europa-ante-la-idea-de-una-retirada-de-la-propuesta-de-reforma-de-la-pac-si-se-incumple-el-pacto-verde/>

Enfado generalizado de toda Europa ante la idea de una retirada de la propuesta de reforma de la PAC si se incumple el Pacto Verde

Los ministros de Agricultura de la Unión Europea (UE) se mostraron este lunes 16 molestos por la posibilidad planteada por el vicepresidente de la Comisión Europea para el Pacto Verde, Frans Timmermans, de una retirada de la propuesta de reforma de la Política Agrícola Común (PAC).

«Lo que ha dicho Timmermans no se puede aceptar», dijo en rueda de prensa al término de una videoconferencia de ministros europeos la titular alemana de Agricultura, Julia Klöckner, cuyo país preside el Consejo de la UE este semestre. Según dijo, los ministros «mostraron su compromiso con el acuerdo fraguado» sobre esa propuesta.

«No solo es poco democrático, tampoco nos permitiría avanzar. Haría un flaco favor a la política ambiental y agrícola», dijo este lunes 16 la ministra alemana, que insistió en

que afirmar que la futura PAC supondrá mantener la situación actual sin ningún tipo de cambio, «es erróneo».

Timmermans indicó en una entrevista reciente a una televisión de Países Bajos que podría plantearse una retirada de esa futura política, que pretende regular el pacto europeo entre 2023 y 2027, en caso de que el acuerdo final sobre la misma no respete el Pacto Verde Europeo.

La opción sin embargo ha sido descartada por la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, precisó la titular alemana.

“EL PACTO VERDE NOS INTERESA MUCHO Y SE INCLUYEN DISPOSICIONES PARA GARANTIZAR LO, PERO NO PODEMOS CONCEBIR LA IDEA DE RETIRAR LA ACTUAL PAC”

El comisario europeo de Agricultura, Janusz Wojciechowski, opinó por su parte que «no habría ni que considerar esa idea» en una retirada de la propuesta de reforma de la PAC, y aseguró que la primera reunión a tres bandas entre las instituciones sobre la futura PAC, celebrada el pasado 10 de noviembre, fue «un buen principio» que calificó de «muy positivo».

Añadió que como responsable de la cartera de Agricultura los objetivos del Pacto Verde le «interesan mucho» y que la propuesta de PAC incluye disposiciones para garantizar la protección del medioambiente y el bienestar animal.

«No podemos concebir la idea de retirar la actual propuesta de la PAC, los agricultores esperan que se apruebe cuanto antes», añadió.

El pasado 10 de noviembre comenzaron las negociaciones a tres bandas entre la Comisión Europea (CE), el Consejo Europeo y la Eurocámara sobre la PAC con el objetivo de que quede aprobada a finales de año.

El diálogo tripartito abarca las tres propuestas que ya habían recibido el visto bueno de los ministros de Agricultura de la UE y del Parlamento Europeo a finales de octubre pasado: el de los planes estratégicos nacionales, el de la organización común de mercados y la regulación sobre la financiación de las ayudas.

Publicado en agroinformacion.com el 18 de noviembre

<https://agroinformacion.com/dura-reaccion-a-la-sentencia-por-variedades-protegidas-desde-los-usureros-de-anove-al-papel-del-seprona-lejos-del-interes-publico/>

Dura reacción a la sentencia por variedades protegidas: Desde los

La organización agraria ASAJA León ha tildado de «usureros» a los fabricantes de semillas agrupados en la patronal ANOVE (Asociación Nacional de Obtenedores Vegetales), que a través de la empresa instrumental Geslive «persiguen a los agricultores para exigirles

un canon por el reemplazo de la semilla producida en su propia explotación. En sus campañas de acoso a los agricultores cuentan siempre con una actitud proactiva del Seprona (Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil), que lejos de ocuparse de cuestiones de interés público, parecen priorizar en las que tienen un fin privado, en este caso defender los intereses económicos de las multinacionales de las semillas».

ASAJA sale de esta forma al paso de la publicación de una sentencia del Juzgado de Sahagún en la que se condena a ocho meses de cárcel a un agricultor por utilizar semilla de su propia cosecha, sentencia que ha difundido GESLIVE «con el único fin de intimidar a los agricultores de toda España y hacerlos pasar por el aro de unos privilegios que efectivamente le reconoce la normativa en vigor. En la nota en la que se difunde la sentencia no se indica que la indemnización por daños y perjuicios fue testimonial y que la condena de cárcel no se hará efectiva al carecer el agricultor de antecedentes penales».

ASAJA, que insiste en llamarles «usureros», considera que «los agricultores ya pagan suficientemente la semilla cuando la adquieren por vez primera a sus proveedores, por lo que no deberían de tener que pagar un canon adicional cada año que la reemplazan de nuevo en la explotación, y que nadie compensa a los agricultores cuando adquieren una variedad que no responde a las expectativas previstas por el fabricante. Muchas de las semillas comerciales que salen al mercado son un auténtico fiasco y nadie pide daños y perjuicios al obtenedor y sus distribuidores».

ASAJA recuerda a los fabricantes de semillas que la agricultura de secano de la provincia de León, como la de gran parte de España, es una agricultura poco productiva que no siempre tiene margen para adquirir semillas certificadas, por lo que es normal que los agricultores reemplacen la de la propia cosecha, y que «el perseguirlos con malos modales para hacerles pagar un royalty es una forma impropia de tratar al cliente».