

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



28 JUNIO 2019 **CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL** www.aragon.es

<p>PLAGAS Y ENFERMEDADES</p>	<p>Expertos defienden la innovación como solución a la "<i>Xylella fastidiosa</i>" Publicado en www.lavanguardia.com el 21 de junio https://www.lavanguardia.com/vida/20190621/463019320226/expertos-defienden-la-innovacion-como-solucion-a-la-xylella-fastidiosa.html</p> <p>Los socios del Life Resilience hacen balance en la Toscana sobre los avances en la lucha contra la <i>Xylella</i> Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=527890&idcat=3</p> <p>COAG valora la celeridad de la Junta de CyL para autorizar el laboreo con volteo para prevenir la plaga de topillo Publicado en www.agropopular.com el 26 de junio https://www.agropopular.com/coag-plaga-topillo-260619/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Reglamento Ejecución (UE) 2019/1015 que modifica lo relativo a los límites máximos de residuos de diferentes sustancias en determinados productos. Diario Oficial de la UE L 165/23, 20 de junio de 2019 Publicado en eur-lex.europa.eu el 21 de junio https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.165.01.0023.01.SPA&toc=OJ:L:2019:165:TOC</p> <p>Reglamento Ejecución (UE) 2019/ 1085 que renueva la aprobación de la sustancia activa 1-metilciclopropeno relativo a la comercialización de productos fitosanitarios L 171/110, de 25 de junio de 2019 Publicado en eur-lex.europa.eu el 26 de junio https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.171.01.0110.01.SPA&toc=OJ:L:2019:171:TOC</p> <p>España tiene mejores resultados que la media UE en residuos de pesticidas Publicado en www.agrodigital.com el 27 de junio https://www.agrodigital.com/2019/06/27/espana-tiene-mejores-resultados-que-la-media-ue-en-residuos-de-pesticidas/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>La UE reafirma su alianza con África Publicado en valenciafruits.com el 23 de junio http://valenciafruits.com/la-ue-reafirma-su-alianza-con-africa/</p>

	<p>La OMC crea un grupo para investigar los aranceles de EEUU a las aceitunas negras españolas Publicado en agroinformacion.com el 24 de junio https://agroinformacion.com/la-omc-crea-un-grupo-para-investigar-los-aranceles-de-eeuu-a-las-aceitunas-negras-espanolas/</p> <p>Prórroga del veto ruso: Preocupación ante lo que ven un gran paso atrás para todo el sector agrario Publicado en agroinformacion.com el 25 de junio https://agroinformacion.com/prorroga-del-veto-ruso-preocupacion-ante-lo-que-ven-un-gran-paso-atras-para-todo-el-sector-agrario/</p> <p>La UE adopta medidas contra el fraude en productos ecológicos Publicado en www.olimerca.com el 25 de junio https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ue-adopta-medidas-contr-el-fraude-en-productos-ecologicos/ac5c2d9b3e813829e25b63ed5e8724e2</p> <p>HaciendasBio prevé una producción de 7.800 t de fruta de hueso ecológica Publicado en www.freshplaza.es el 25 de junio https://www.freshplaza.es/article/9120375/haciendasbio-preve-una-produccion-de-7-800-t-de-fruta-de-hueso-ecologica/</p> <p>España: El 54% de las lechugas de la UE son españolas Publicado en www.freshplaza.es el 25 de junio https://www.freshplaza.es/article/9120407/espana-el-54-de-las-lechugas-de-la-ue-son-espanolas/</p> <p>“Las nuevas variedades están haciendo crecer la demanda de uva de mesa” Publicado en www.freshplaza.es el 26 de junio https://www.freshplaza.es/article/9120956/las-nuevas-variedades-estan-haciendo-crecer-la-demanda-de-uva-de-mesa/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>España: La tecnologización aún es un reto para la agricultura española Publicado en www.freshplaza.es el 21 de junio https://www.freshplaza.es/article/9119277/espana-la-tecnologizacion-aun-es-un-reto-para-la-agricultura-espanola/</p> <p>La cereza alcanza precios más altos que el año anterior Publicado en www.agropopular.com el 21 de junio https://www.agropopular.com/cereza-precios-22062019/</p> <p>Murcia, Aragón y Cataluña retiran para zumo 222 t de fruta hueso Publicado en valenciafruits.com el 21 de junio http://valenciafruits.com/murcia-aragon-y-cataluna-retiran-para-zumo-222-t-de-fruta-hueso/</p> <p>Reclaman semillas adaptadas a la climatología que permitan mejorar el rendimiento del cereal español Publicado en agroinformacion.com el 23 de junio https://agroinformacion.com/reclaman-semillas-adaptadas-a-la-climatologia-que-permitan-mejorar-el-rendimiento-del-cereal-espanol/</p> <p>El Registro de Explotaciones Agrarias entra el 1 de octubre en vigor con el documento de acompañamiento al transporte Publicado en agroinformacion.com el 23 de junio https://agroinformacion.com/el-registro-de-explotaciones-agrarias-entra-el-1-de-octubre-en-vigor-con-el-documento-de-acompanamiento-al-transporte/</p> <p>Los precios de la almendra anotan importantes subidas Publicado en www.agropopular.com el 24 de junio https://www.agropopular.com/subidas-almendra-23062019/</p> <p>Las subidas predominaron en los precios en origen del aceite Publicado en www.agropopular.com el 24 de junio https://www.agropopular.com/precios-aceite-23062019/</p>

	<p>España: Comienza la temporada del tomate rosa de Barbastro Publicado en www.freshplaza.es el 24 de junio https://www.freshplaza.es/article/9119820/espana-comienza-la-temporada-del-tomate-rosa-de-barbastro/</p> <p>Expertos mundiales en plantas <i>Brachypodium</i> (usadas para mejorar cereales) se reúnen en Huesca Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=527888&idcat=3</p> <p>UAGA prevé una cosecha de cereal "muy desigual" y un 15% inferior a la de 2018 Publicado en www.heraldo.es el 26 de junio https://www.heraldo.es/noticias/economia/2019/06/26/uaga-preve-una-cosecha-de-cereal-muy-desigual-y-un-15-inferior-a-la-de-2018-1322399.html</p> <p>La UE no se moja y dejará en manos de cada país el grueso de la reutilización de agua para usos agrícolas Publicado en agroinformacion.com el 27 de junio https://agroinformacion.com/la-ue-no-se-moja-y-dejara-en-manos-de-cada-pais-el-grueso-de-la-reutilizacion-de-agua-para-usos-agricolas/</p>
--	--

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en www.lavanguardia.com el 21 de junio

<https://www.lavanguardia.com/vida/20190621/463019320226/expertos-defienden-la-innovacion-como-solucion-a-la-xylella-fastidiosa.html>

Expertos defienden la innovación como solución a la "*Xylella fastidiosa*"

Málaga, 21 jun (EFE).- Expertos del sector olivarero y científico han defendido este viernes la innovación como una prioridad para luchar contra la "*Xylella fastidiosa*" en el primer encuentro internacional sobre esta bacteria que se ha celebrado en Málaga en el marco de la feria Smart Agrifood Summit.

El presidente de Asaja Nacional, Pedro Barato, ha sido el encargado de inaugurar el encuentro, que ha reunido a más de 70 profesionales para debatir sobre la importancia de la prevención para que la *Xylella* no afecte a plantaciones de alta densidad, tanto de olivar como de almendro, según han informado desde el proyecto europeo Life Resilience en un comunicado.

"Hay que poner todos los medios para llevar a cabo cualquier iniciativa, de la mano siempre de las universidades, de sus científicos y los catedráticos, y la clase política tiene que apoyar a los profesionales de la ciencia", ha subrayado Barato.

El consejero delegado de Galpagro, Francisco Gálvez, ha moderado una de las mesas redondas del encuentro, en la que se ha abordado el análisis del impacto económico y medioambiental de la *Xylella* y las medidas que están tomando para luchar contra la misma.

Representantes del sector han llegado a la conclusión de que la enfermedad se ataca con un mayor conocimiento de la bacteria, su propagación por vectores y el control de los insectos que la transmiten, y que para avanzar en este conocimiento deben existir alianzas público-privadas.

Málaga, 21 jun (EFE).- Expertos del sector olivarero y científico han defendido este viernes la innovación como una prioridad para luchar contra la "*Xylella fastidiosa*" en el primer encuentro internacional sobre esta bacteria que se ha celebrado en Málaga en el marco de la feria Smart Agrifood Summit.

El presidente de Asaja Nacional, Pedro Barato, ha sido el encargado de inaugurar el encuentro, que ha reunido a más de 70 profesionales para debatir sobre la importancia de la prevención para que la *Xylella* no afecte a plantaciones de alta densidad, tanto de olivar como de almendro, según han informado desde el proyecto europeo Life Resilience en un comunicado.

"Hay que poner todos los medios para llevar a cabo cualquier iniciativa, de la mano

siempre de las universidades, de sus científicos y los catedráticos, y la clase política tiene que apoyar a los profesionales de la ciencia”, ha subrayado Barato.

El consejero delegado de Galpagro, Francisco Gálvez, ha moderado una de las mesas redondas del encuentro, en la que se ha abordado el análisis del impacto económico y medioambiental de la *Xylella* y las medidas que están tomando para luchar contra la misma.

Representantes del sector han llegado a la conclusión de que la enfermedad se ataca con un mayor conocimiento de la bacteria, su propagación por vectores y el control de los insectos que la transmiten, y que para avanzar en este conocimiento deben existir alianzas público-privadas.

El catedrático de la Universidad de Córdoba y experto en enfermedades y plagas vegetales, Antonio Trapero, ha destacado que "más importante que curar la planta enferma, es prevenir que se infecten otras", una línea de investigación que ya se está llevando cabo.

“La biotecnología debe tener un papel importante respecto a la *Xylella fastidiosa* y ayudará a crear variedades resistentes a la bacteria. Europa no puede perder de nuevo el tren de la innovación”, ha destacado el representante de Asaja en Bruselas, José María Castilla.

El proyecto Life Resilience está cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea e integrado por nueve socios que trabajan fundamentalmente en España, Portugal e Italia, tres países con alto riesgo de plaga.

Su directora, Teresa Carrillo, ha destacado entre los trabajos que se están llevando a cabo la plantación de 500 nuevos genotipos, que se unirán a otros 500 ya plantados para analizar así sus características agronómicas.

La jornada ha servido para poner en común todo el conocimiento y las investigaciones que existen en torno a la bacteria y compartir las prácticas y métodos naturales de control que se están investigando.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=527890&idcat=3>

Los socios del Life Resilience hacen balance en la Toscana sobre los avances en la lucha contra la *Xylella*

Los socios del proyecto europeo Life Resilience se han reunido en Pisa (Italia) en la sede de Coldiretti Pisa para recopilar todos los avances y resultados registrados en los últimos tres meses y determinar los próximos pasos que hay que seguir. Recordamos que el objeto de este proyecto es luchar contra la *Xylella fastidiosa* en olivos y almendros.

Cuenta con la participación de nueve socios de España, Italia y Portugal, y tiene tres

fincas demostrativas: El Valenciano en Carmona (España), Charquero en Alandroal (Portugal) y La Traversagna en Pisa (Italia).

Hasta el momento se ha realizado el inventario de suelos con un procedimiento de trabajo llamado MAP2SOIL, realizando una prospección de las tres fincas mediante geosensores y el uso de drones, que han trazado mapas de variabilidad espacial (que permiten obtener la información detallada de cada parcela y analizar en laboratorio agronómico los principales parámetros edáficos y microbiológicos de los suelos y cultivos).

Gracias al uso de la agricultura de precisión (sensores, cámaras térmicas e infrarrojas, drones y satélites), los investigadores pueden evaluar la respuesta de los cultivos a las distintas estrategias del proyecto, analizar la actividad fotosintética del cultivo, evaluar si presenta algún tipo de estrés y determinar de manera precoz la aparición de la enfermedad en los cultivos.

La empresa portuguesa Nutriprado ha evaluado la presencia del insecto vector potencial de *Xylella fastidiosa* en las tres fincas (teniendo en cuenta la climatología y los tipos de suelo), y ha seleccionado diferentes especies de plantas que se emplearán en las cubiertas vegetales que se instalarán en septiembre de 2019 para incrementar la fauna auxiliar que está presente junto al insecto vector.

Ahora mismo se ponen todos los esfuerzos en examinar qué plantas atraen más al insecto vector y cuáles lo retraen o son atrayentes de insectos auxiliares que faciliten el control biológico.

Actualmente ya se está aplicando una estrategia de riego deficitario controlado en España y Portugal; y, después del diseño de los ensayos demostrativos elaborados por Ideagro, se han seleccionado diferentes microorganismos que se incorporarán al suelo para mejorar la disponibilidad de nutrientes, aumentar resistencia a estrés (bioestimulación) y aumentar la resiliencia de las plantas.

En las fincas de España y Portugal ya se han empezado a aplicar bioestimulantes y biofertilizantes, que ayudan a solubilizar nutrientes presentes en el suelo pero no asimilables para las plantas, como el fósforo y el potasio.

De esta manera, se usan fertilizantes naturales que no dejan residuos en el suelo y proporcionan beneficios a la planta produciendo hormonas bioestimulantes e inducción de resistencia a plagas y enfermedades.

Desde Italia, se ha coordinado una investigación sobre los métodos para contrastar el vector principal de *Xylella fastidiosa* presente en los olivares de la región de Puglia (*Philaenus spumarius*).

Los datos preliminares obtenidos a través de los muestreos realizados en fincas de la Toscana han mostrado una gran variabilidad en la presencia de formas juveniles, incluso entre las plantaciones ubicadas a corta distancia entre sí; y concluyen que algunos

productos permitidos en la agricultura orgánica (como el hongo *Beauveria bassiana*), derivados de fermentación microbiana, jabones potásicos, azufre y las piretrinas son más eficaces a la hora de reducir la población de larvas en el olivar.

Desde el proyecto Life Resilience se considera que el camino que hay que seguir es el de la prevención, las buenas prácticas agronómicas y, sobre todo, el monitoreo constante para limitar la propagación de *Xylella fastidiosa* y otras enfermedades.

Publicado en www.agropopular.com el 26 de junio
<https://www.agropopular.com/coag-plaga-topillo-260619/>

COAG valora la celeridad de la Junta de CyL para autorizar el laboreo con volteo para prevenir la plaga de topillo

COAG valora positivamente la celeridad con que la Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla y León ha atendido la petición formulada desde la organización para permitir el laboreo con volteo sin que dicha actuación suponga un incumplimiento de la condicionalidad de la PAC.

Debe tenerse muy presente que esta medida excepcional de momento solo será de aplicación en las comarcas más afectadas: Pisuegra en Burgos, Esla-Campos y Sahagún en León, Campos en Palencia, Tierra de Campos en Valladolid y Campos-Pan en Zamora”.

La medida consiste en permitir, como medida fitosanitaria de lucha contra el repunte de la población de topillo, que los agricultores puedan labrar el suelo con volteo inmediatamente después de la recolección de la cosecha en las parcelas afectadas por poblaciones anómalas de estos sin tener que esperar hasta el 1 de septiembre.

No obstante, desde COAG recuerdan a los agricultores que deben asegurarse de que si finalmente deciden levantar las parcelas, dicha labor no entra en conflicto con otras posibles prohibiciones que puedan afectar a sus tierras, como por ejemplo las ordenanzas reguladoras del aprovechamiento de pastos y rastrojos.

FITOSANITARIOS . BIOLÓGICOS

Publicado en eur-lex.europa.eu el 21 de junio
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.165.01.0023.01.SPA&toc=OJ:L:2019:165:TOC

Reglamento Ejecución (UE) 2019/1015 que modifica lo relativo a los límites máximos de residuos de diferentes sustancias en determinados productos.
Diario Oficial de la UE
L 165/23, 20 de junio de 2019

Reglamento (UE) 2019/1015 de la Comisión de 20 de junio de 2019 por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los límites máximos de residuos de aminopiridina, captán, ciazofamida, flutianilo, cresoxim-metilo, lambda-cihalotrina, mandipropamid, piraclostrobina, espiromesifeno, espirotetramat, teflubenzurón y tetraconazol en determinados productos.

Publicado en eur-lex.europa.eu el 26 de junio

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.171.01.0110.01.SPA&toc=OJ:L:2019:171:TOC

Reglamento Ejecución (UE) 2019/ 1085 que renueva la aprobación de la sustancia activa 1-metilciclopropeno relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

L 171/110, de 25 de junio de 2019

Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1085 de la Comisión de 25 de junio de 2019 por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa 1-metilciclopropeno con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2015/408 de la Comisión

Publicado en www.agrodigital.com el 27 de junio

<https://www.agrodigital.com/2019/06/27/espana-tiene-mejores-resultados-que-la-media-ue-en-residuos-de-pesticidas/>

España tiene mejores resultados que la media UE en residuos de pesticidas

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en valenciafruits.com el 23 de junio

<http://valenciafruits.com/la-ue-reafirma-su-alianza-con-africa/>

La UE reafirma su alianza con África

Los ministros de Agricultura de la Unión Europea (UE) y de la Unión Africana (UA) se reunieron el 21 de junio en Roma con el objetivo de reforzar sus lazos e impulsar la capacidad comercial de los países africanos. Los representantes adoptaron una declaración en la que remarcaron "la importancia de promover las oportunidades para una producción sostenible y para el comercio intrarregional y continental de productos agrícolas en África".

El comisario europeo para la Agricultura, Phil Hogan, afirmó al inicio de esa tercera conferencia ministerial que la nueva alianza entre la UE y la UA lanzada el pasado septiembre promueve las “inversiones sostenibles y responsables” en agricultura, “marcando el camino a seguir a los demás sectores”.

Un continente africano “estable y próspero” busca la cooperación europea y, con esa visión, fueron anunciadas iniciativas como ayudas para garantizar la inocuidad de los alimentos en la nueva zona de libre comercio en África que establece el acuerdo regional que entró en vigor el pasado mayo.

También se apoyará a las organizaciones de productores y la promoción de indicaciones geográficas para los productos agrícolas, especialmente para los pequeños agricultores, que aportan el 80% de los alimentos que se consumen en ese continente.

Además, la UE informó que contribuirá con 30 millones de euros a un programa destinado a fomentar el desarrollo agrícola, 5 millones para una plataforma de agricultura tropical y 3 millones para un programa de becas, en asociación con la ONU y fundaciones privadas.

La comisaria africana para la Agricultura, Josefa Sacko, llamó a “consolidar el acuerdo de libre comercio”, ratificado por 24 países, reforzando la integración comercial y creando industrias agrícolas transnacionales con vistas a reducir las importaciones de alimentos en la región, que ascienden a 35.000 millones de dólares anuales.

Con un mercado único se pretenden mejorar las condiciones de vida en el medio rural, donde vive el 65% de la población africana y donde un agricultor gana de media 250 dólares anuales por hectárea.

La UA, que tiene en la UE a su principal socio en comercio de alimentos y asistencia humanitaria, se mostró a favor de colaborar más en ámbitos como los estándares sanitarios, el desarrollo de biotecnologías frente al cambio climático y la digitalización para reforzar la capacidad comercial de África.

Sacko agradeció los consejos de un grupo de expertos que en marzo pasado instaron a adaptar más la ayuda europea a las condiciones locales de los países africanos para impulsar la creación de empleo, especialmente entre jóvenes y mujeres, ante la previsión de que la población africana crezca rápidamente hasta los 2.400 millones de habitantes en 2050.

Varios ministros africanos y europeos, incluido el titular de Agricultura de España, Luis Planas, debatieron durante la jornada sobre las oportunidades de inversión agrícola, la innovación y las soluciones digitales, entre otros asuntos.

Publicado en agroinformacion.com el 24 de junio

<https://agroinformacion.com/la-omc-crea-un-grupo-para-investigar-los-aranceles-de-eeuu-a-las-aceitunas-negras-espanolas>

La OMC crea un grupo para investigar los aranceles de EEUU a las aceitunas negras españolas

El Órgano de Solución de Disputas de la OMC (Organización Mundial del Comercio) acordó este lunes 24, a petición de la Unión Europea (UE), el establecimiento de un grupo especial para investigar las medidas compensatorias y "antidumping" impuestas en 2018 por Estados Unidos a las aceitunas negras españolas.

Estados Unidos bloqueó el pasado 28 de mayo la creación en primera instancia de este grupo, que estará formado por tres expertos, pero en esta segunda bastaba con el voto a favor de uno de los miembros de la OMC para que la reclamación de la UE siguiera adelante.

La delegación estadounidense lamentó la decisión tomada hoy por considerar que sus aranceles adicionales a las aceitunas españolas -utilizadas en su mercado principalmente para la elaboración de pizzas- cumplen las normas de la OMC.

Por su parte, la UE pidió que el panel sea formado con prontitud para que comience a trabajar.

Se han personado como terceras partes en el contencioso países como Japón, Australia, Rusia, China, Canadá, Brasil o India, entre otros.

La UE defiende que los aranceles adicionales impuestos por el Departamento de Comercio de EEUU desde el 1 de agosto de 2018 no están justificados y vulneran las normas de la OMC al no haberse aportado pruebas suficientes de que la importación de aceitunas negras de España ha perjudicado a los productores estadounidenses.

Los incrementos arancelarios de EEUU a la aceituna negra de mesa española desde la imposición de medidas pasaron de un 21,60 % a un 34,75 %.

El contencioso comercial no sólo preocupa al sector olivarero de España, la mayor productora mundial de aceitunas, sino también a la Unión Europea, que teme que EEUU utilice este conflicto como primer paso para desafiar a toda la política de subsidios agrarios de Europa bajo el paraguas de la Política Agraria Común (PAC).

Publicado en agroinformacion.com el 25 de junio

<https://agroinformacion.com/prorroga-del-veto-ruso-preocupacion-ante-lo-que-ven-un-gran-paso-atras-para-todo-el-sector-agrario/>

Prórroga del veto ruso: Preocupación ante lo que ven un gran paso atrás para todo el sector agrario

El presidente ruso, Vladímir Putin, ha prolongado año más el embargo alimentario que impuso en 2014 (denominado popularmente el veto ruso) en respuesta a las sanciones que la Unión Europea (UE), EEUU y otros países introdujeron contra Rusia por su papel en el conflicto ucraniano, lo que para Asaja Murcia representa “un gran paso atrás para el conjunto de nuestro sector, y una enorme equivocación”.

Putin firmó un decreto que extiende hasta el 31 de diciembre de 2020 la orden que prohíbe o restringe las importaciones de productos agrícolas, materias primas y alimentos de los países que secundaron las sanciones contra altos funcionarios, bancos, empresas y petroleras rusas, entre otros.

Según Alfonso Gálvez Caravaca, Secretario General ASAJA Murcia, “la ampliación del veto ruso un año más es, un gran paso atrás para el conjunto de nuestro sector, y una enorme equivocación, pues supone la pérdida total de un mercado que ha sido importantísimo para nuestras frutas y hortalizas”.

Además, el titular de ASAJA Murcia también ha apuntado que “la postura de Putin es incomprensible y muy dañina para nuestro sector. Por ende, desde nuestra organización entendemos que desde la Unión Europea es vital que se agilicen todas las gestiones diplomáticas para que este veto pueda levantarse”.

El portavoz de ASAJA Murcia también reconoce “afortunadamente, el sector agroalimentario murciano ha sido capaz de buscar nuevos mercados y poder resarcirse de la pérdida del mercado ruso. Gracias a su capacidad exportadora, el sector está exportando a distintos mercados además de la Unión Europea, Asia, Emiratos Árabes y Estados Unidos”.

Cabe recordar que esta situación ante el veto ruso se suma a los temores del futuro del Brexit, ya que el sector agrícola español teme un Brexit sin acuerdo, desordenado, por los efectos catastróficos que supondría, y es que nadie se olvida de los efectos que acabó provocado el veto ruso.

Publicado en www.olimerca.com el 25 de junio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ue-adopta-medidas-contr-el-fraude-en-productos-ecologicos/ac5c2d9b3e813829e25b63ed5e8724e2>

La UE adopta medidas contra el fraude en productos ecológicos

Publicado en www.freshplaza.es el 25 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9120375/haciendasbio-preve-una-produccion-de-7-800-t-de-fruta-de-hueso-ecologica/>

HaciendasBio prevé una producción de 7.800 t de fruta de hueso ecológica

La primera productora de frutas y verduras ecológicas de España y líder en exportación de productos hortofrutícolas ecológicos a Europa, HaciendasBio, prevé una producción de 7.800 toneladas de fruta de hueso en la campaña actual, que comenzó a mediados de abril y que tendrá una duración de 20 semanas.

Gracias a la puesta en marcha en enero de 2018 de su nueva finca La Falamosa en Sevilla, la compañía ha podido adelantar su calendario de producción respecto a otras comunidades autónomas como Extremadura o Cataluña, donde la campaña empezó a principios de mayo.

Actualmente, la productora exporta a Alemania el 50% de su fruta de hueso y el resto de la producción se reparte entre España y otros países de la Unión Europea como Suiza, Francia, Suecia, Dinamarca, Holanda y Reino Unido.

Los territorios clave para la fruta de Hueso

Las zonas donde HaciendasBio cultiva su fruta de hueso están perfectamente estudiadas para poder alargar el calendario de la campaña al máximo. La finca sevillana, La Falamosa, cuenta con un clima húmedo y unas temperaturas mínimas elevadas que permiten la precocidad del cultivo de melocotón y nectarina. Además, en Andalucía se experimentan cambios de temperatura poco acusados entre la mañana y la noche, aspecto que favorece la producción de estos frutos en el territorio y que ha permitido adelantar la producción de fruta de hueso 15 días en el calendario. El resto de fincas de la compañía que producen fruta de hueso se ubican en Cataluña y Zaragoza y presentan características totalmente distintas, con inviernos fríos que permiten alargar la campaña con una recolección más tardía.

Concretamente, a las 60 toneladas producidas en la nueva finca andaluza de HaciendasBio se sumarán al final de la campaña los frutos de otras fincas propias de la productora repartidas por el territorio español. El grueso del volumen de producción, aproximadamente unas 6.440 toneladas del total, se dará previsiblemente en Extremadura, concretamente en Badajoz, a través de 10 fincas que producen este tipo de frutas: Chaparrito, Concejiles, Corchuela, Guareña, La Albuera, La Floriana, Palos de Guadiana, Pesquero Verde, Santa María y Traventosa; en Cataluña, la finca Montsuar ubicada en el Pla d'Urgell producirá previsiblemente 300 toneladas y en Zaragoza, la finca Valleluz estima una producción de 1.000 toneladas.

Publicado en www.freshplaza.es el 25 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9120407/espana-el-54-de-las-lechugas-de-la-ue-son-espanolas/>

España: El 54% de las lechugas de la UE son españolas

En el pasado año 2018, más de la mitad de las lechugas que se consumieron en la Unión Europea (UE) procedían de España, con un volumen de 621,59 millones de kilos de los 1.152,39 millones de kilos totales de lechuga que importaron los Estados miembros de la Unión Europea, según el informe de Hortoinfo basado en datos del servicio estadístico Euroestacom (Icex-Eurostat), con códigos del Arancel Integrado de las Comunidades Europeas – TARIC.

Ventas por país

España ha sido el país que más lechuga ha suministrado en 2018 a los Estados miembros, más de la mitad del total, en concreto el 54 por ciento del total, por un valor de 552,39 millones de euros y un precio medio de 0,889 euros por kilo.

Italia ha ocupado el segundo lugar en el ranking, con un volumen de 142,05 millones de kilos, 237,66 millones de euros, al precio medio de 1,673 euros por kilo.

El tercer proveedor de lechuga a la UE por volumen fue Holanda, al vender 137,99 millones de kilos por un valor de 202,87 millones de euros, a un precio medio de 1,47 euros por kilo.

La cuarta posición entre los países que suministran lechuga en la UE la ocupa Alemania, con 75,58 millones de kilos, 108,42 millones de euros y un precio medio de 1,434 euros por kilo.

Francia cierra el quinteto de los países que más lechuga venden en la UE, con un volumen suministrado en 2018 de 65 millones de kilos, 101,91 millones de euros y un precio medio de 1,568 euros por kilo.

Publicado en www.freshplaza.es el 26 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9120956/las-nuevas-variedades-están-haciendo-crecer-la-demanda-de-uva-de-mesa/>

“Las nuevas variedades están haciendo crecer la demanda de uva de mesa”

La campaña de uva de mesa ya ha empezado en Murcia con las primeras cosechas de variedades tempranas en Mazarrón y Águilas. Luego continuará en el Valle del Guadalentín, Cieza y por último Yecla y Puerto Lumbreras. Grupo el Ciruelo, una de las empresas líderes en la producción de uva de mesa en Murcia, cuenta con 2.000 hectáreas propias repartidas por todas estas zonas y otras 1.000 hectáreas en producción de 50.000 toneladas de uva de mesa sin semillas española para esta campaña, que se extenderá de junio a diciembre. Este año será su segunda cosecha de uvas sin semillas ecológicas que venden bajo su nueva marca BioCiruelo.

“Ya estamos trabajando en la nueva campaña de uva española, que está encontrando un buen mercado gracias al retraso de los buques procedentes de Egipto. Conviviremos un tiempo con Egipto, y luego llegarán las uvas italianas. El año pasado fue complicado, especialmente al final de campaña, cuando cayeron más lluvias de lo esperado. Tenemos importantes volúmenes de uva tardía y afortunadamente estamos preparados para las adversidades meteorológicas, gracias a que protegemos nuestras plantaciones con cubiertas de plástico, pero si llueve demasiado siempre es un reto”, explica Cristina Gutiérrez.

Respecto a la adquisición de Labrunier, de la que ya empezaron a importar fruta hace 3 años, Cristina asegura que va a aportar mucho en su campaña de contraestación. “Cada vez importamos más fruta de Brasil, Perú, Chile y Sudáfrica, ya que contamos con buenos programas de suministro durante todo el año. La fruta que importamos de estos países la destinamos en su mayoría al mercado nacional, Francia y Portugal. Con la compra de Labrunier controlaremos más la producción de contraestación, algo que ya hacemos en España, donde toda la producción es propia. Ha sido un proceso largo, pero finalmente hemos llegado a un acuerdo de compra. No pretendemos que haya grandes cambios. Labrunier mantendrá sus clientes, tanto de exportación como en el interior donde se concentra aproximadamente el 50% de la producción. Cabe destacar también que solo en España podemos producir uva de mesa durante 7 meses sin interrupciones, algo único en el mundo teniendo en cuenta que en los 5 meses restantes importamos uva de al menos 4 países”.

En los últimos 10 años se ha dado una importante evolución en variedades de uva de mesa sin semillas. “El sector ha cambiado mucho en materia varietal y, aunque todavía queda mucho por hacer, creo que las nuevas variedades con las que contamos en los últimos 2 o 3 años, especialmente la familia de las Candy, van a hacer crecer mucho el consumo de uva de mesa. Si bien hace tan sólo dos años solo demandaban este tipo de uvas mercados como Reino Unido y Escandinavia, a día de hoy casi todos los mercados demandan ya variedades especiales”.

“Estamos viendo escenarios que no se daban antes de que llegaran estas variedades al mercado, como son grandes promociones de uva sin semillas en noviembre o la promoción de variedades blancas sin semillas a finales de octubre. Se abre un nuevo y gran abanico de posibilidades con las nuevas variedades de uva de mesa”, afirma la responsable comercial.

Italia es uno de los principales competidores de la uva española, y aunque cada vez produce más uva sin semillas y apuestan por nuevas variedades, de acuerdo con Cristina, está muy lejos de alcanzar el trabajo que ya se ha avanzado en España. “Italia va unos años por detrás de España en cuanto a inversión y desarrollo en variedades de uva sin semillas se refiere”.

“El sector aún no está preparado para prescindir totalmente del plástico”

En los últimos dos años ha crecido mucho la preocupación de los consumidores europeos por las consecuencias negativas que puede tener el uso excesivo del plástico en el medio ambiente.

“Actualmente, más del 95% de la uva sin semillas en Europa se comercializa con punnets de plástico y no creo que este sector esté preparado para prescindir totalmente de este material a corto plazo. Algunos optan por volver al sistema tradicional de vender a granel, pero no creo que haya futuro en esto, ya que la fruta se ve expuesta a muchos elementos que dañan su calidad y su vida útil. Estamos investigando para encontrar una solución para reducir el uso de plástico en nuestros envases, y de momento todo apunta en la dirección de bandejas de papel compostable con termosellado, aunque aún no sabemos si funcionará 100% o no. Todos estamos preocupados por este tema y creo que poco a poco irá reduciéndose el plástico, pero no será un cambio drástico como muchos desearíamos.”

Primeras pruebas con envíos a China y Vietnam

Los mercados más importantes para esta compañía, que se enfoca en el retail en un 95%, son Reino Unido, países escandinavos, Holanda, Bélgica, España, Alemania, Sudáfrica y Asia, mientras que en menor medida, comercializan en Portugal y Francia, entre otros. Este año El Ciruelo realizará las primeras pruebas con envíos a China y Vietnam, destinos para los cuales se aprobó recientemente un protocolo de exportación de uva de mesa. La empresa ya tiene experiencia en la exportación de uva de mesa a países asiáticos como Singapur y Hong Kong.

“La apertura del mercado chino representa grandes oportunidades para nosotros, pero también grandes retos en materia de logística, ya que, aunque es más favorable para la uva de mesa que para la fruta de hueso, sigue siendo un protocolo exigente”.

VARIOS

Publicado en www.freshplaza.es el 21 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9119277/espana-la-tecnologizacion-aun-es-un-reto-para-la-agricultura-espanola/>

España: La tecnlogización aún es un reto para la agricultura española

En una mesa redonda organizada por Málaga Valley dentro de los actos del Smart Agrifood Summit que se celebra en Málaga, se ha analizado el reto que supone ser rentables, competitivos y sostenibles en la agricultura en la era del 4.0.

Gonzalo Martín, el director de Hispatec Analytics, una empresa especializada en vender servicios tecnológicos a la industria agroalimentaria, hizo un diagnóstico bastante claro de la situación actual. “Hay dos velocidades en función del tipo de compañía: las grandes, que exportan mucho, están a un nivel digital muy bueno y dando pasos en la transformación digital con el big data, la inteligencia artificial o el internet de las cosas, y

luego están los pequeños agricultores, que están en un nivel muy bajo sobre todo por la falta de mentalidad y por la barrera de la conectividad”, detalló.

Dentro de esos dos extremos tecnológicos en el mundo agrario, uno de los ejemplos es la malagueña Trops, especializada en la producción y venta de aguacates y mangos. Su director general, Enrique Colilles, explicó a los asistentes al encuentro que sus agricultores usan, por ejemplo, una aplicación que les permite saber cuánto tienen que recolectar a la semana en función de la demanda real del mercado, para no pasarse ni quedarse cortos, o un sistema que sabe el agua exacta que necesita cada aguacate. También poseen una máquina que hace 952 fotos por segundo que clasifica los productos por la calidad de su superficie, por el color e incluso por el sabor. “Sabemos de qué agricultores va a estar rica la fruta en un 99% y de cuáles va a ser un 80%”, comentó.

Tecnología

Tecnología hay, pero falta aplicarla. “Con respecto a la inversión en investigación y desarrollo en España, estamos por debajo de la media de la UE y habría que apostar por ella”, resaltó Raquel Antón, manager de la consultora PwC en España. Según esta experta, si el sector agroalimentario español invirtiera más en I+D se podría alcanzar un volumen de negocio de 55.000 millones de euros en 2050, un 10% del PIB español, frente a los 25.300 millones actuales, el 2,7% del PIB nacional.

Publicado en www.agropopular.com el 21 de junio
<https://www.agropopular.com/cereza-precios-22062019/>

La cereza alcanza precios más altos que el año anterior

En general, la recolección de cereza se está realizando bajo un buen clima, con un fruto sano y de buen calibre. La calidad del fruto se está valorando bien en el mercado, que está ofreciendo precios superiores a los de las últimas campañas.

Es el caso de la Lonja del Ebro, donde las cotizaciones de las cerezas subieron esta semana entre 10 y 15 céntimos, oscilando entre 1,25 y 1,80 euros por kilo en campo.

En la misma semana del año pasado, la cereza Burlat de calibre 24 y + cotizaba a un euro.

En el resto de las frutas de hueso, los albaricoques repiten entre 65 céntimos de euro por kilo en campo del Rojo de categoría extra, a 70 céntimos cotizó el Paviot y 1,20 euros por kilo en almacén el Moniquí.

En Valencia se registraron bajadas en las nectarinas, quedado las cotizaciones entre 40 y 58 céntimos de euro por kilo para la nectarina Amarilla y Blanca. La cereza Starking en Alicante baja ligeramente y oscila entre 2,03 y 3,39 euros por kilo. También baja el melocotón temprano que se sitúa entre 33 y 35 céntimos de euro, según la consejería de Agricultura de la Comunidad Valenciana.

Precios Medios Nacionales

Según Informe semanal de Coyuntura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para la semana 24, que va del 10 al 16 de junio, en fruta de pepita, finaliza la temporada sin variaciones en las cotizaciones en origen de la manzana Golden

En las cotizaciones en origen de la fruta de hueso de nuevo se incrementan notablemente esta semana los precios de la ciruela (27,56%) —impulsada sobre todo desde los mercados extremeños— y albaricoque (22,63%) —gracias, principalmente, a la subida de Murcia—. Sube también, ligeramente, el del melocotón (2,19%), al tiempo que vuelve a retroceder el de la cereza (-8,43%).

MAPA estima recortes en albaricoque y subidas en melocotón

El último avance de producciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) con datos a 30 de abril indica que las primeras estimaciones de producción, muy preliminares, reflejan un fuerte descenso en albaricoque (-20,4%) y ascensos en melocotón (+3,7%) y frambuesa (0,9%).

En melocotón, Cataluña será la primera productora (273.411 t.) seguida de Aragón (267.259 t.), Murcia (223.150 t.), Extremadura (68.000 t.) y Andalucía con 48.147 toneladas.

La producción de albaricoque se concentrará sobre todo en Murcia (68.108 t.) seguida de la Comunidad Valenciana (27.625 t.) y Aragón con 20.086 toneladas.

Publicado en valenciafruits.com el 21 de junio

<http://valenciafruits.com/murcia-aragon-y-cataluna-retiran-para-zumo-222-t-de-fruta-hueso/>

Murcia, Aragón y Cataluña retiran para zumo 222 t de fruta hueso

El Gobierno de Murcia ha tramitado la solicitud de retirada de 147 toneladas de fruta de hueso -melocotón, nectarina, paraguaya, platerina o melocotón plano- de las organizaciones de productores de la región; el catalán, 50 t; y el aragonés, otras 25 t, según el FEGA.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) abrió un cupo de retirada del mercado de 30.000 toneladas de fruta de hueso, con pago en especie, para evitar la caída de precios en el sector.

La financiación de estas retiradas, que se realizan en el marco de los programas operativos de las OP, pueden superar los 14,3 millones de euros.

Los agricultores podrán notificar en sus comunidades un máximo de 8.000 toneladas entre el 10 y el 30 de junio.

Del 1 al 31 de julio, la cantidad máxima es de 12.000 toneladas, y del 1 de agosto al 30 de septiembre, de 10.000 toneladas.

Según los últimos precios medios nacionales en origen del MAPA, en la semana 24 (del 10 al 16 de junio de 2019), el melocotón se pagaba a 59,09 céntimos/kg, un 2,19 % más que en la semana anterior.

Publicado en agroinformacion.com el 22 de junio

<https://agroinformacion.com/reclaman-semillas-adaptadas-a-la-climatologia-que-permitan-mejorar-el-rendimiento-del-cereal-espanol/>

Reclaman semillas adaptadas a la climatología que permitan mejorar el rendimiento del cereal español

El vicepresidente nacional de Asaja, Pedro Gallardo, ha manifestado este viernes 21 en Cuenca que el cereal tiene un rendimiento medio en España muy por debajo de otros países europeos, y ha abogado por aplicar "herramientas", como las semillas adaptadas a la climatología, que permitan mejorar esas cifras.

La organización agraria ha celebrado en Cuenca una jornada sobre la campaña del cereal, para el que augura una cosecha de 12,5 millones de toneladas en los cultivos de invierno, y otros 3,5 millones de toneladas en el caso del maíz.

En declaraciones a los medios, Gallardo ha manifestado que España tiene un rendimiento medio por hectárea de 2.200 kilos, muy por debajo de las ocho o hasta diez toneladas que registran de media otros países europeos.

Ha subrayado que el motivo principal es el cambio climático y la sequía, por lo que apuesta por "técnicas de mejoramiento vegetal que suponen adaptar la semilla, sin modificarla genéticamente" lo que evitaría que esa sequía se traduzca en casi un 40% de reducción de cosecha.

RECLAMAN ARANCELES PARA QUE EL CEREAL IMPORTADO COMPITA EN LAS MISMAS CONDICIONES CON EL NACIONAL

Asimismo, ha lamentado los bajos precios que perciben los agricultores por este cultivo, en el que España importa entre un 30 y un 50% de países como Canadá o Ucrania que, en algunos casos, no pagan aranceles.

Precisamente el vicepresidente regional de Asaja Castilla-La Mancha, Jorge Navarro, ha pedido que se exijan aranceles para que el cereal importado compita en las mismas condiciones con el nacional.

Navarro ha alertado de que llevamos varios años en los que el cereal se ha convertido en un cultivo que "está llevando a la ruina a los agricultores", que en muchos casos se han pasado a los frutos secos.

Ha manifestado que a la sequía, los bajos rendimientos y los precios que no cubren los costes de producción se están sumando los daños de la fauna silvestre, que ya no se limitan a caza menor como los conejos sino también a piezas mayores como jabalíes o ciervos.

Publicado en agroinformacion.com el 23 de junio

<https://agroinformacion.com/el-registro-de-explotaciones-agrarias-entra-el-1-de-octubre-en-vigor-con-el-documento-de-acompanamiento-al-transporte/>

El Registro de Explotaciones Agrarias entra el 1 de octubre en vigor con el documento de acompañamiento al transporte

La consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Carmen Crespo, ha anunciado que el próximo 1 de octubre entrará en funcionamiento el Registro de Explotaciones Agrarias y Forestales de Andalucía (Reafa) y poco después, el 15 del mismo mes, lo hará el obligatorio documento de acompañamiento al transporte (DAT) con el fin de "ampliar la trazabilidad al contexto, no ya solamente al producto agroalimentario, y responder así a la directiva europea. Andalucía contará así con una nueva herramienta que garantiza la trazabilidad, una cuestión "fundamental en el ámbito de la seguridad alimentaria".

Crespo ha hecho estas declaraciones durante su intervención en el desayuno-coloquio organizado por La Voz de Almería y patrocinado por Telefónica bajo el título "Agricultura y Digitalización", donde ha apuntado que, a través de esta herramienta, "tendremos la oportunidad de ver de dónde viene el alimento, hacia dónde se está transportando, a través de qué medio y a dónde llega".

Se trata, por tanto, de "una innovación fundamental que tiene que ver con la seguridad alimentaria, que en Andalucía es vital", ha recalcado. Asimismo, ha comentado que en las últimas semanas se está formando a los técnicos en la materia para que la aplicación del Registro de Explotaciones Agrarias esté ya funcionando el próximo otoño en toda Andalucía y que también permitirá a los usuarios realizar consultas y agilizar algunas gestiones de forma telemática.

La titular del ramo ha hecho hincapié en que el sector agrario es "crucial" para la economía de la Comunidad Autónoma y por tanto, "apostar por él y por su digitalización y modernización es apostar por la sociedad", un reto en el que "la Consejería de Agricultura estará a la altura de las circunstancias".

Con respecto a la actuación del Gobierno andaluz, Crespo ha puesto en valor que el presupuesto destinado a actuaciones en el ámbito agrario en la Comunidad Autónoma para el 2019 ha subido cerca de un 15% y el objetivo es "apostar por la innovación con esos fondos". A modo de ejemplo, se ha referido al plan de modernización de las Oficinas Comarcales Agrarias (OCA) de Andalucía planteado por la Consejería que, entre otras

cuestiones, apuesta por la faceta digital. “Una apuesta importante” según las propias palabras de la titular de Agricultura que ha remarcado el papel de las OCA para “llevar la Consejería hasta los ganaderos, los agricultores, es decir, al mundo rural andaluz”.

En cuanto a otras medidas que desarrolla la Junta de Andalucía para potenciar la agricultura, Carmen Crespo ha anunciado también el inicio de una “ronda de contactos” con organismos y empresas que trabajan en el ámbito de la innovación agroalimentaria. Estas reuniones, encaminadas a potenciar la colaboración público-privada a través de una plataforma, han comenzado hoy mismo con la visita de la consejera al centro tecnológico de la Fundación para las Tecnologías Auxiliares de la Agricultura (Tecnova).

Publicado en www.agropopular.com el 24 de junio
<https://www.agropopular.com/subidas-almendra-23062019/>

Los precios de la almendra anotan importantes subidas

En la Lonja de Tortosa se registraron importantes subidas de 10 céntimos en casi todas las variedades de almendra. Y en la Lonja de Reus subieron 10 céntimos la Común y Largueta y 5 céntimos las Pelonas, mientras que el resto de variedades de almendra repitieron.

Y en Mercamurcia, también predominaron las subidas, aunque más leves, de entre 1 y 3 céntimos en la mayoría de las variedades, pero también bajaron un céntimo la Largueta y la Ecológica. Las cotizaciones se sitúan ahora entre 5,14 y 6,92 euros por kilo grano.

En la Lonja de Albacete, sin embargo, se anotaron repeticiones generalizadas. La tablilla de precios oscila entre 5,30 euros por kilo de la Comuna, 5,40 euros de la Guara, 5,60 euros por kilo de la Largueta, 6,30 euros de la Marcona y a 7,20 euros por kilo grano de la Ecológica.

Las avellanas volvieron a repetir en la Lonja de Reus entre 1,25 y 1,50 euros por libra para el fruto con cáscara y entre 3,12 y 3,75 euros por kilo, para el grano.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación revisa a la baja la producción de almendra

Según el último ‘Avance de superficie y producciones agrícolas’, con datos a 30 de abril, se revisa a la baja los datos de producción en almendra para 2019 que situará en 295.985 toneladas, frente a las 296.087 toneladas de su anterior estimación y que en comparación con las 316.571 toneladas del año anterior supone un descenso del 6,5% de campaña a campaña.

Andalucía se mantiene a la cabeza en producción nacional de almendra con 103.995 toneladas, que es a la vez la comunidad que más aumenta su producción. Le sigue Aragón con 53.472 toneladas, Castilla-La Mancha con 40.405, la Comunidad Valenciana con 36.924 toneladas y la Región de Murcia que se mantiene con 26.312 toneladas.

Publicado en www.agropopular.com el 24 de junio
<https://www.agropopular.com/precios-aceite-23062019/>

Las subidas predominaron en los precios en origen del aceite

Esta semana en los precios en origen del aceite de oliva predominaron las subidas, como se recogió en la mesa de precios del viernes 21 de junio en la Lonja de Extremadura, donde se anotaron aumentos de 50 euros en virgen y en lampante, oscilando las cotizaciones entre 1.950/2.050 euros y entre 1.850/1.950 euros por tonelada, respectivamente. Y sólo en extra los precios repitieron situándose entre 2.150 y 2.450 euros por tonelada.

También el sistema Poolred de la Fundación del Olivar recoge incrementos generalizados. En extra se fijó un precio medio de 2.342 euros frente a los 2.158 euros de la semana anterior. El virgen quedó a 2.027 euros (1.923 euros, la semana anterior) y el lampante a 1.998 euros por tonelada (1.924, la anterior).

Por el contrario, según fuentes de Oleoestepa aunque el mercado registró mayor actividad a nivel operativo, con niveles de demanda más altos, los precios se mantuvieron sin cambios: el extra a 2.300 euros, el virgen a 2.050 y el lampante a 1.950 euros por tonelada.

Precios Medios Nacionales

Según el último Informe semanal de Coyuntura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en la semana 24, que va del 10 al 16 de junio, predominaron las subidas en las cotizaciones semanales de los principales aceites de oliva.

Virgen extra 0,68%, lampante 0,83% y oliva refinado 0,06%. Tan solo se ha producido un ligero descenso del (-0,28%) en el aceite de oliva virgen. Los aceites de orujo tanto crudo como refinado permanecen estables. El precio del aceite de girasol refinado también permanece estable.

Publicado en www.freshplaza.es el 24 de junio
<https://www.freshplaza.es/article/9119820/espana-comienza-la-temporada-del-tomate-rosa-de-barbastro/>

España: Comienza la temporada del tomate rosa de Barbastro

La temporada de los tomates rosas de Barbastro acaba de comenzar y ya se están comercializando los tomates procedentes de cultivos protegidos, aunque el inicio a gran escala de la campaña llegará a mediados de julio, y el punto álgido de la recolecta, a mediados de agosto.

La Asociación Marca Tomate Rosa de Barbastro espera que en esta décima campaña

se bata de nuevo el récord de producción. Las condiciones meteorológicas hasta el momento han sido buenas, y esto, sumado al aumento de plantas y a la previsión de un aumento de la producción de entre 10% y 15%, hace prever un récord de producción con 2.250.000 kilos de tomates.

Desde 2014, cuando quedó registrada la marca nacional del Tomate Rosa de Barbastro, la Asociación Marca Tomate Rosa de Barbastro desarrolla su labor de supervisión para que se cumplan siempre sus estándares. Es decir, que no se utilice su nombre de manera fraudulenta, y que la marca siga creciendo "con prestigio y rigor".

Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=527888&idcat=3>

Expertos mundiales en plantas *Brachypodium* (usadas para mejorar cereales) se reúnen en Huesca

Más de 125 expertos mundiales en plantas modelo *Brachypodium* se reúnen de martes a viernes (25-28 de junio) en el Palacio de Congresos de Huesca para participar en la cuarta Conferencia Internacional de *Brachypodium*.

Se entiende por *Brachypodium* las plantas de gramíneas que se utilizan para investigar mejoras de productividad y de sanidad vegetal en cereales (trigo, cebada,...) y en plantas para biocombustibles.

Huesca se sitúa de esta forma en el mapa mundial de investigación en esta materia. Los expertos participantes en el congreso proceden de una veintena de países de cuatro continentes.

Es un evento organizado por la Universidad de Zaragoza, que cuenta en la Escuela Politécnica Superior de Huesca con el equipo de investigación Bioflora, al frente del cual está Pilar Catalán.

El alcalde de Huesca, Luis Felipe, incide en que las sociedades progresan gracias a proyectos de investigación e innovación, valorando los trabajos que se realizan en la Escuela Politécnica Superior.

Las plantas *Brachypodium* se utilizan para realizar estas investigaciones por su genoma y su ciclo corto, que facilitan los trabajos y permiten mayores avances, los cuales son aplicados posteriormente a los cultivos agrícolas.

El programa de este Congreso Internacional se puede consultar en el siguiente enlace:

<http://brachypodium2019.unizar.es/programme/>

Publicado en www.heraldo.es el 26 de junio

<https://www.heraldo.es/noticias/economia/2019/06/26/uaga-preve-una-cosecha-de-cereal-muy-desigual-y-un-15-inferior-a-la-de-2018-1322399.html>

UAGA prevé una cosecha de cereal “muy desigual” y un 15% inferior a la de 2018

Aragón se encuentra en plena campaña de recolección de cereal de invierno, una producción de importante presencia en la Comunidad, que este año llegará en menor cantidad que en 2018 y muy “irregular y desigual”. Lo dicen las estimaciones realizadas por la organización agraria UAGA-COAG, que prevé que, aunque las lluvias de abril han salvado una producción que parecía imposible tras un invierno sin rastro de lluvias, los cerealistas recogerán un 15% menos que las más de 2,6 millones de toneladas obtenidas en 2018.

Pero, como las medias son siempre engañosas, UAGA destaca que esta campaña se caracteriza precisamente porque la situación es “muy irregular y desigual” y mientras algunas comarcas podrán calificar la producción de normal, en otros cultivos las pérdidas mermarán la cosecha hasta en un 50%. Aún más, la organización agraria, advierte que, como consecuencia de las heladas, de las malas condiciones de siembra que se dieron en noviembre en algunas zonas, y sobre todo, debido a las escasas precipitaciones que se registraron durante los meses de febrero y marzo, se van a producir situaciones muy dispares dentro de una misma comarca e incluso dentro de una misma explotación.

Zaragoza es, según las previsiones de UAGA, la provincia más afectada por el descenso de producción. “La característica principal de esta campaña en esta zona productora es la desigualdad entre las diferentes comarcas”, señala la organización agraria, que destaca que el valle del Ebro “es la zona peor parada”.

En el Bajo Gállego, los rendimientos del trigo duro en secano se sitúa entre los 1000 kilos por hectárea y los 1.500 kg/Ha, una cifra muy inferior a la media (1.800 kg/Ha.), como sucede también en cebada tanto de secano, donde se están recogiendo 2.000 kg/Ha (la media son 2.300 kg/Ha.), como de regadío (6.500-7.000 kg/Ha).

Según las previsiones de UAGA, en las Cinco Villas habrá una cosecha normal, excepto en los secanos áridos de Ejea y Erla, en donde muchas parcelas se han quedado sin cosechar. Una situación similar se produce también en el Bajo Ebro, Belchite y Caspe, mientras que en Campo de Daroca, una zona fresca con rendimientos muy altos en producción de cereal, se espera cosechar unos 3.200 kg/Ha. tanto en cebada como en trigo. Pese a ello, “estos cultivos se están resintiendo por la falta de lluvias en las últimas semanas y la calidad del grano no será tan buena como se esperaba”, advierten desde la organización.

Las escasas precipitaciones caídas en la comarca de Monegros Zaragoza han provocado unos rendimiento de apenas 500 kg/Ha. En muchas parcelas, muy por debajo de la media. Una situación que llevó a UAGA a solicitar la autorización excepcional del

pastoreo en aquellos cultivos que no se iban a poder cosechar. Pero la disparidad es tal que en aquellas parcelas de esta misma comarca que se sembraron coincidiendo con las lluvias de noviembre, los rendimientos han alcanzado en algún caso los 1.200 kg/Ha.

En la margen derecha del Ebro, en las comarcas de Valdejalón, Campo de Borja y Aranda, donde el cereal se siembra en secano, los agricultores hablan de "media cosecha", señala la organización agraria, que augura pérdidas de 50% de la producción. Y en Calatayud la reducción se cifra en un 30% si se compara con una campaña normal.

Buenos rendimientos en Teruel

La otra cara de la moneda la protagoniza el cereal turolense. Este cultivo, que lleva varias campañas soportando unas cosechas "nefastas", logrará este año por fin una "cosecha normal", evidencian las previsiones de UAGA. "De momento se ha comenzado a recoger en la zona del Bajo Aragón y por el Jiloca, con rendimientos un poco por debajo de la media, que van mejorando conforme vamos subiendo en altitud hacia la zona de Andorra donde se puede hablar de medias en cebada de unos 2.500 kg/Ha", explica la organización, que detalla que el Bajo Martín y en el municipio de Alcañiz son las zonas en las que se están dando los rendimientos más bajos, en torno a 1.000 kg/Ha. Las heladas y la sequía en la sierra de Albarracín explican una previsión de cosecha "irregular" en esta zona.

En Huesca, donde las cosechadoras se encuentran a plena rendimiento en las comarcas de Monegros, Bajo Cinca, Somontano, La Litera, Cinca Medio y Hoya, se están obteniendo producciones por debajo de la media aunque el grano de calidad ya que su peso específico es elevado. En regadío, señalan estas estimaciones, las producciones están siendo "las habituales" y se puede hablar de medias de 6.000 kg/Ha. Mientras, en las comarcas pirenaicas, donde la cosecha comienza más tarde, UAGA espera un descenso del rendimiento provocado por heladas tardías de primeros de mayo que afectaron especialmente a las cebadas.

Un dato destacado es el incremento de superficie ocupado por el triticale. Ese cereal ocupa este año 5.183 hectáreas más en secano que el pasado año y 265 más en regadío. El motivo, según UAGA, es su alta resistencia a enfermedades y lo poco atractivo que resulta para los conejos (que están arrasando cultivos de otros tipos de cereal), por lo que se está imponiendo sobre todo en comarcas como la Jacetania y Monegros.

Si bien no pierden de vista la producción, los cerealistas aragoneses no dejan de mirar las cotizaciones de estas producciones, que el pasado año cayeron en picado. "De momento" -señala UAGA- "parece que los precios han remontado un poco respecto a los del año pasado, aunque esta mejoría no es suficiente para obtener la rentabilidad necesaria, ya que los costes de producción (gasoil y fertilizantes) siguen por las nubes".

Publicado en agroinformacion.com el 27 de junio

<https://agroinformacion.com/la-ue-no-se-moja-y-dejara-en-manos-de-cada-pais-el-grueso-de-la-reutilizacion-de-agua-para-usos-agricolas/>

La UE no se moja y dejará en manos de cada país el grueso de la reutilización de agua para usos agrícolas

Los ministros de Medioambiente de los países de la Unión Europea (UE) adoptaron este miércoles 26 una posición común para aprobar un reglamento comunitario de reutilización de agua para usos agrícolas, que a continuación deberá negociarse con la Eurocámara para alumbrar la normativa definitiva.

La reutilización “es mejor para el medio ambiente que otros métodos de abastecimiento de agua, como los trasvases o la desalinización”, pero “dada la gran diversidad de las condiciones geográficas y climáticas existentes en los Estados miembros, el Consejo ha optado en su posición por dejar un margen de flexibilidad a los Estados miembros”, indicó el Consejo en un comunicado.

Así, según la posición acordada por los países de la UE, cada Estado miembro “podrá decidir que la utilización de agua regenerada para el riego agrícola no es una solución adecuada en parte o la totalidad de su territorio”.

Esa orientación va en línea con el texto aprobado por el Parlamento Europeo (PE) con amplia mayoría el pasado febrero, por lo que se espera que el texto final -negociado entre Consejo, Comisión y Parlamento- vea la luz antes de final de año.

La ministra española en funciones para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, en declaraciones a la prensa a la llegada al consejo, señaló que desde hace años España “tiene una industria muy potente, muy interesante, muy avanzada sobre reutilización de agua y ha ido ganando en eficiencia”.

“Es importante que se establezcan estos estándares a nivel comunitario (...) y que se desarrollen estas tecnologías, porque detrás podrán beneficiarse otros países fundamentales de la cuenca sur del Mediterráneo (como Marruecos, Argelia o Libia) o de Turquía o de otras zonas donde la seguridad alimentaria dependa del acceso a agua”, agregó Ribera en declaraciones a euroefe.euractiv.es.

El acceso al agua, especialmente en climas extremos y complicados, “va a depender cada vez más de las mejoras en materia de agua reutilizada y eficiencia”, añadió Ribera, que vinculó la necesidad de avanzar en la reutilización de recursos como punto “clave” en “escenarios de cambio climático como los que vivimos”, especialmente “en los países del sur de Europa”.

España, en línea con el resto de países mediterráneos de la UE, reutiliza hasta un 40 % de agua y dispone desde 2007 de un Real Decreto que lo regula.

Por tanto, en principio sólo tendrá que acomodar su normativa al nuevo procedimiento administrativo europeo que se adopte, especialmente en materia “de monitorización y seguimiento”, según fuentes diplomáticas.