

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



07 MAYO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Extremadura combate la avispa del castaño con sueltas del parasitoide <i>Torymus sinensis</i> Publicado en www.agrodigital.com el 30 de abril https://www.agrodigital.com/2021/04/30/extremadura-combate-la-avispa-del-castano-con-sueltas-del-parasitoide-torymus-sinensis/</p> <p>El injerto en olivos no soluciona el problema de la verticilosis Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799398&idcat=3</p> <p>Phytoma Meets aborda las plagas y enfermedades del almendro Publicado en www.phytoma.com el 04 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-meets-aborda-las-plagas-y-enfermedades-del-almendro</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones nº 3 mayo-junio Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 30 de abril https://www.aragon.es/documents/20127/77520641/Boletin+fitosanitario+3-2021-4.pdf/8dc5346b-0537-5f0a-8f46-0107697888a9?t=1619774353202</p> <p>Los restos de pesticidas persisten en el suelo incluso tras practicar agricultura orgánica Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799407&idcat=6</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Acaba el plazo para incorporar la normativa comunitaria sobre prácticas desleales en la cadena alimentaria Publicado en www.agropopular.com el 30 de abril https://www.agropopular.com/practicas-desleales-300421/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>América es clave para proveer de cereales al mundo, según los expertos Publicado en www.agropopular.com el 05 de mayo https://www.agropopular.com/america-cereales-expertos-050521/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>El cultivo de la veza aumenta el rendimiento del olivar Publicado en www.olimerca.com el 29 de abril https://www.olimerca.com/noticiadet/el-cultivo-de-la-veza-aumenta-el-rendimiento-del-olivar/cd6973fe24cb96880c0c37c6e18371a9</p> <p>Jornada online sobre: administración electrónica, formas y herramientas para relacionarse con la administración, certificado</p>

	<p>electrónico Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 03 de mayo https://www.aragon.es/documents/20127/83791449/Jornada+administraci%C3%B3n+electr%C3%B3nica.pdf/ca84f4cb-d194-a83a-8bfd-eb75d21a7cae?t=1620029893896</p> <p>Europa abre la puerta a las técnicas de edición genómica Publicado en www.phytoma.com el 03 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/europa-abre-la-puerta-a-las-tecnicas-de-edicion-qenomica</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Compra de maquinaria agrícola: el Mapa subvencionará el aval del préstamo con SAECA Publicado en www.agrodigital.com el 30 de abril https://www.agrodigital.com/2021/04/30/compra-de-maquinaria-agricola-el-mapa-subvencionara-el-aval-del-prestamo-con-saeca/</p> <p>Bruselas adopta nuevas normas para simplificar el régimen de apoyo al sector de frutas y hortalizas Publicado en www.agropopular.com el 30 de abril https://www.agropopular.com/normas-regimen-frutas-300421/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>La Comisión presenta las medidas para impulsar la producción ecológica Publicado en www.phytoma.com el 30 de abril https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comision-presenta-las-medidas-para-impulsar-la-produccion-ecologica</p> <p>Insostenible, aceite de oliva envasado más barato que el granel Publicado en www.olimerca.com el 03 de mayo https://www.olimerca.com/noticiadet/insostenible-aceite-de-oliva-ensvasado-mas-barato-que-el-granel/b22037355b42744072e60d9d70dd0d23</p> <p>Suben los precios mayoristas de los cereales a excepción del trigo duro Publicado en valenciafruits.com el 03 de mayo https://valenciafruits.com/suben-precios-mayoristas-cereales-excepcion-trigo-duro/</p> <p>Convocadas las subvenciones para la reestructuración y reconversión del viñedo en Aragón Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799399&idcat=3</p> <p>Aumenta la superficie de cereza, paraguay y platerina, y también la de melocotón y nectarina amarillos Publicado en www.diariodelcampo.com el 04 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799404&idcat=3</p> <p>Los eco-esquemas de la PAC entran a debate: Una realidad que hay que asumir pero con muchas dudas y demasiados temas por cerrar Publicado en www.agroinformacion.com el 04 de mayo https://agroinformacion.com/los-eco-esquemas-entran-a-debate-una-realidad-que-hay-que-asumir-pero-con-muchas-dudas-y-demasiados-temas-por-cerrar-aun/</p> <p>El Comité Aragonés de Agricultura Ecológica se incorpora a la Alianza Agroalimentaria Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799408&idcat=10</p> <p>La producción de albaricoque de 2021 en la UE será la más corta en 30 años Publicado en www.agropopular.com el 05 de mayo https://www.agropopular.com/albaricoque-produccion-corta-050521/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.agrodigital.com el 30 de abril

<https://www.agrodigital.com/2021/04/30/extremadura-combate-la-avisilla-del-castaño-con-sueltas-del-parasitoide-torymus-sinensis/>

Extremadura combate la avisilla del castaño con sueltas del parasitoide *Torymus sinensis*

Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799398&idcat=3>

El injerto en olivos no soluciona el problema de la verticilosis

Es la conclusión a la que ha llegado un equipo del Departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba, que ha evaluado durante cuatro años y medio el uso de olivos resistentes a la verticilosis en injertos en olivos susceptibles a esta enfermedad. Dice que no es la solución, al menos en suelos con alta concentración de *Verticilium dahliae*.

Hay que recordar que no existe un método de control químico efectivo contra la verticilosis; además, algunas variedades de olivo usadas tradicionalmente son muy susceptibles a esta enfermedad, y las variedades resistentes no son del todo inmunes. A todo ello se suma la capacidad que tiene el hongo citado para sobrevivir en el suelo durante muchos años.

El equipo de la Universidad de Córdoba que ha trabajado en este estudio indica que la opción actual para hacer frente a este problema pasa por el análisis del terreno en el que se va a establecer una nueva plantación y la elección de una variedad que no sea susceptible.

Habla de Andalucía, donde tradicionalmente se trabaja con picual, hojiblanca y manzanilla (muy sensibles a esta enfermedad). Las variedades más resistentes, sin embargo, no convencen a los agricultores; por ejemplo la variedad frantoio, es que una de las más resistentes, tarda mucho en entrar en producción, retrasando la obtención de beneficios.

Por tanto, se concluye, habrá que combinar variedades resistentes con variedades susceptibles más productivas haciendo un injerto, y siempre evitando suelos con presencia de *Verticilium dahliae*.

Los investigadores han evaluado el uso de patrones resistentes en un terreno con alta concentración de ese hongo durante cuatro años y medio, y han comprobado cómo no fueron capaces de evitar la infección del árbol y, al cabo del tiempo, la mortalidad fue igual.

Así, el injerto de picual (susceptible) en frantoio (resistente) retrasó la aparición de los

síntomas de la enfermedad, pero a los cuatro años todas las combinaciones habían desarrollado los síntomas graves de la enfermedad y tuvieron una mortalidad muy similar.

Aun así, no se encontraron rastros del patógeno en el patrón resistente que pareció restringir la colonización por parte del hongo, pero, una vez que éste pasa a la variedad injertada, se desencadenan los síntomas a gran velocidad.

De momento, en Andalucía el problema se va capeando con el uso de variedades moderadamente resistentes (arbosana y arbequina) en las nuevas plantaciones en seto; el reto es encontrar nuevas variedades resistentes y que, además tengan características agronómicas interesantes para los agricultores.

Publicado en www.phytoma.com el 04 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-meets-aborda-las-plagas-y-enfermedades-del-almendro>

Phytoma Meets aborda las plagas y enfermedades del almendro

Aprovechando el último lanzamiento editorial de Phytoma, la guía de campo Plagas y enfermedades del almendro, Phytoma Meets aborda en su próxima edición, el jueves 13 de mayo, a las 16:30, las principales incidencias fitosanitarias que afectan a este cultivo.

“El cultivo del almendro ha experimentado una rápida evolución en los últimos quince años: ha pasado de ser un cultivo típico de secano a localizar las nuevas plantaciones en buenos suelos, en cultivo intensivo con riego, abonado abundante, muy mecanizado, nuevas variedades... Este boom ha provocado un fuerte cambio en su perfil fitosanitario. Un cambio tan rápido y novedoso que actualmente existe un déficit en el registro de productos fitosanitarios para controlar actualmente algunas plagas y enfermedades que inciden en las nuevas plantaciones”, explica Gonçal Barrios, técnico del Servicio de Sanidad Vegetal de Cataluña y autor de esta guía de campo, que describe con precisión y una clara voluntad práctica las 29 plagas y enfermedades más comunes y problemáticas del almendro, tanto en las variedades tradicionales como en las nuevas variedades.

Barrios presentará esta guía, que facilita a los agricultores y técnicos el reconocimiento de los insectos que con alguna frecuencia causan daño en almendro, como el pulgón verde (*Myzus persicae*), la avispa del almendro (*Eurytoma amygdali*) o el gusano cabezudo (*Capnodis tenebrionis*), así como los síntomas de las principales enfermedades que afectan al cultivo, como *Xylella fastidiosa*, monilia o mancha ocre (*Polystigma ochraceum*).

Jaume Almacellas, jefe del Laboratorio de Sanidad Vegetal de Cataluña, participará en el Phytoma Meets para hablar de los nuevos problemas fitosanitarios diagnosticados en almendro en Cataluña, como los patógenos asociados al mal de cuello, del género *Phytophthora*, y los asociados a raíces y madera, del género *Cylindrocarpon*, cuyas detecciones se atribuyen básicamente al riego intensivo de las plantaciones.

También intervendrá Jaime Cubero, investigador titular del Centro Nacional de

Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA/CSIC), que presentará los últimos avances en el conocimiento de *Xanthomonas arboricola pv. pruni*, la bacteria responsable de la mancha bacteriana de los frutales de hueso y el almendro, que provoca serias pérdidas económicas en la producción. El grupo de Bacteriología del INIA/CSIC, en colaboración con otros grupos de investigación españoles, lleva años trabajando con esta bacteria, desarrollando métodos de detección, identificación y caracterización, utilizando las últimas tecnologías basadas en el análisis de ácidos nucleicos. Asimismo, investiga aspectos sobre la interacción de la bacteria con su huésped y los mecanismos que median las infecciones, con el fin de desarrollar nuevas estrategias de control de la mancha bacteriana. En esta ponencia, Cubero presentará algunos de los resultados obtenidos en estos trabajos y las aplicaciones prácticas que estos tienen o han tenido.

Por último, María Pérez López, del Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Valenciana, explicará el control fitosanitario en viveros de producción y comercialización de almendro, de acuerdo con la normativa vigente.

Debe estar inscrito a la PLATAFORMA PHYTOMA MEETS para poder asistir en directo y recibir todas las novedades.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.aragon.es el 30 de abril

<https://www.aragon.es/documents/20127/77520641/Boletin+fitosanitario+3-2021-4.pdf/8dc5346b-0537-5f0a-8f46-0107697888a9?t=1619774353202>

Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones nº 3 mayo-junio Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799407&idcat=6>

Los restos de pesticidas persisten en el suelo incluso tras practicar agricultura orgánica

Un equipo liderado por Violette Geissen, investigadora de la Universidad de Wageningen (Países Bajos), ha analizado 340 muestras de suelos de tres países europeos para comparar la presencia de cócteles de pesticidas tras un manejo orgánico y un manejo convencional. El estudio es resultado de la unión de esfuerzos de los proyectos europeos Diverfarming, RECARE e iSQAPER.

Las muestras se obtuvieron en cuatro casos de estudio en otros tantos cultivos en España, Portugal y Países Bajos: Hortícolas y naranjas en España, uvas en Portugal y producción de patata en Países Bajos.

Conclusión: “Los análisis químicos revelaron que el contenido total de plaguicidas en los suelos convencionales fue entre un 70 y un 90 por ciento más alto que en los suelos orgánicos, aunque en estos últimos también se encontraron residuos”.

Desde Diverfarming se añade que, “mientras que en un 70 por ciento de suelos convencionales se detectaron mezclas de hasta 16 residuos por muestra, en los suelos orgánicos sólo se encontraron entre 3 y 5 residuos distintos”.

Y que “los residuos que se encontraron con más frecuencia y cantidad fueron herbicidas como Glyphosato y Pendimethalin”.

Al hilo de estos resultados, los investigadores Violette Geissen, Esperanza Huerta, Coen Ritsema y Nicolas Beriot (todos ellos de Diverfarming) realizan las reflexiones siguientes:

“Una vez determinada la presencia de estos cócteles de pesticidas en los suelos agrícolas europeos analizados, sería necesario un mayor conocimiento de los efectos de estas mezclas complejas y acumuladas sobre la salud del suelo, algo sobre lo que hay una laguna importante de información.

Es necesario definir e introducir regulaciones y puntos de referencia sobre cócteles de pesticidas en suelos que sirvan para proteger la salud del suelo, su biodiversidad y la calidad de la producción de los cultivos.

Además, teniendo en cuenta la persistencia de los residuos incluso en suelos bajo agricultura orgánica, sería necesario replantearse el tiempo necesario para la transición de agricultura convencional a orgánica, puesto que debería depender de la mezcla de residuos en el suelo y el tiempo que tardan en desaparecer o ser inocuas”.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 30 de abril
https://www.agropopular.com/practicas-desleales-300421/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Acaba el plazo para incorporar la normativa comunitaria sobre prácticas desleales en la cadena alimentaria

La Comisión Europea (CE) ha recordado que el 1 de mayo finaliza el plazo para que los Estados miembros de la Unión Europea (UE) incorporen a su legislación nacional la normativa comunitaria sobre prácticas comerciales desleales en la cadena alimentaria, que se aprobó en abril de 2019.

La normativa europea, adoptada el 17 de abril de 2019, garantiza la protección de los agricultores europeos, así como de los pequeños y medianos proveedores, frente a 16 prácticas comerciales desleales de los compradores en la cadena de suministro de alimentos, ha añadido.

Unas de las prácticas comerciales desleales que prohíbe son los retrasos en los pagos y las cancelaciones de última hora de pedidos de productos alimentarios perecederos. Además, no permite los cambios unilaterales o retroactivos en los contratos, o el hecho de obligar al proveedor a pagar por productos desperdiciados y rechazar contratos por escrito.

La Comisión ha subrayado que se permitirán otras prácticas solo "si están sujetas a un acuerdo inicial claro e inequívoco entre las partes", como el caso de que un comprador devuelva productos alimenticios no vendidos a un proveedor o que un proveedor pague por la promoción, publicidad o campaña de marketing de un comprador.

Los agricultores y los pequeños y medianos proveedores, así como sus organizaciones, tendrán la posibilidad de presentar quejas contra estas prácticas de sus compradores. En este sentido, los Estados miembros deberán establecer autoridades nacionales que se encarguen de las denuncias, de manera que se garantice la confidencialidad para evitar cualquier tipo de represalia por parte de los compradores.

La Comisión también ha detallado que la directiva abarca los productos agrícolas y alimentarios comercializados en la cadena de suministro, prohibiendo por primera vez a nivel de la UE estas prácticas impuestas unilateralmente por un socio comercial a otro.

Asimismo, la directiva contribuye a reforzar la posición de los agricultores en la cadena de suministro de alimentos, lo cual podrá garantizar una cadena de suministro más equilibrada, justa y eficiente en el sector agroalimentario.

Publicado en www.agropopular.com el 05 de mayo
https://www.agropopular.com/america-cereales-expertos-050521/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

América es clave para proveer de cereales al mundo, según los expertos

El martes 4 de mayo se celebró un seminario organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) para analizar el papel de los granos y las semillas oleaginosas en los sistemas alimentarios sostenibles. En el encuentro un grupo de expertos resaltó el potencial de América en la producción de cereales, lo que le

convierte en un actor clave para aportar seguridad alimentaria al mundo de manera sostenible.

Según datos expuestos en el evento, América es responsable del 26% de todos los cereales que se producen en el mundo y del 35% de la producción mundial de cultivos oleaginosos.

Del total de cereales producidos en la región, un 74% es maíz y un 15% trigo, mientras que el 79% del total de oleaginosas producidas es soja, el 6% palma aceitera y un 6% colza.

Ponentes

A este encuentro acudió el secretario de Agricultura Familiar y Cooperativas del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, Fernando Schwanke, que afirmó que "la producción de cereales significa matar el hambre mundial. Brasil produce casi 300 millones de toneladas de cereales de manera sostenible y consideramos que nuestro continente tiene que demostrarle al mundo su importancia en la seguridad alimentaria mundial".

También fue ponente el viceministro adjunto de Agricultura de Canadá, Tom Rosser, que señaló que "el sector de granos y oleaginosas es muy fuerte. En Canadá representa el 45% de las exportaciones. El desarrollo de la región está siempre intrínsecamente ligado al desarrollo del sector y lo vemos como un fundamento para la recuperación después de la pandemia, para el crecimiento y progreso a largo plazo de nuestro país, así como fundamental para la seguridad alimentaria global".

Los expertos coincidieron en que América Latina y el Caribe viene de un proceso gradual y continuo de transformación hacia sistemas sostenibles y amigables con el ambiente, y que en ese sentido el sector de los cereales y oleaginosas debe aprovechar más las oportunidades que ofrece la ciencia, la tecnología e innovación para producir más con menos y usar eficientemente los recursos naturales.

"Los avances en esta área, especialmente en el campo de la biotecnología, la ciencia de datos y las tecnologías de información y comunicación, así como las mejores prácticas agrícolas, permitirán alcanzar producciones sustancialmente mayores y más sostenibles para el futuro, algo que es esencial frente a los retos que hay que enfrentar en cuanto a la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático", expresó el director general del IICA, Manuel Otero.

Publicado en www.olimerca.com el 29 de abril

<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-cultivo-de-la-veza-aumenta-el-rendimiento-del-olivar/cd6973fe24cb96880c0c37c6e18371a9>

El cultivo de la veza aumenta el rendimiento del olivar

Olimreca.- El proyecto europeo Diverfarming, que busca un cambio de paradigma en la agricultura europea a través de la diversificación de cultivos y las prácticas de manejo sostenible, lleva cuatro años en marcha y recientemente el equipo de socios españoles ha celebrado su reunión anual de manera virtual.

En la reunión anual de la Región Mediterráneo – Sur, coordinada por la profesora de la Universidad de Córdoba, Beatriz Lozano, se han podido evaluar los primeros resultados de los casos de estudio en los que se ensaya la diversificación y las prácticas de manejo sostenible desde hace tres años.

Beneficios más destacados

Entre los beneficios medioambientales más destacados de esta investigación y relacionados con el olivar, destacan las dobles cosechas obtenidas en algunos de los casos de estudio como el caso de la veza sembrada entre las calles del olivar, que ha dado rendimientos de casi 3.000 kg por hectárea.

Si bien, los beneficios económicos para los agricultores tampoco aumentarían ahora mismo, no disminuyen y estarían jugando un papel esencial en la conservación de ecosistemas y de recursos como el suelo. Por eso, el equipo se cuestionó la necesidad de crear sellos o certificaciones que avalen a los agricultores que lleven a cabo estas prácticas más sostenibles.

La creación de una 'Comunidad de Agricultores Diverfarming' que ponga en marcha estas prácticas continúa con el trabajo de comunicación y la estrategia propuesta por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Córdoba, que también presentó los resultados de difusión y divulgación del proyecto.

Durante la jornada, las instituciones que trabajan dentro de este proyecto financiado por el programa H2020 de la Comisión Europea (Universidad de Córdoba, Asaja Murcia, Disfrimur Logística, Industrias David, CSIC, Cooperativa San Licer) coordinadas por la Universidad Politécnica de Cartagena, también establecieron las líneas de futuro que llevarán a cabo durante el año y medio de proyecto que queda, en las que se centrarán en la transferencia y comunicación de los resultados del proyecto, con el objetivo de implementar estas técnicas sostenibles en el sector agrícola europeo bajo la premisa de "una agricultura que cuide del planeta".

Publicado en www.aragon.es el 03 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/83791449/Jornada+administraci%C3%B3n+electr%C3%B3nica.pdf/ca84f4cb-d194-a83a-8bfd-eb75d21a7cae?t=1620029893896>

Jornada online sobre: administración electrónica, formas y herramientas para relacionarse con la administración, certificado electrónico Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal

Publicado en www.phytoma.com el 03 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/europa-abre-la-puerta-a-las-tecnicas-de-edicion-genomica>

Europa abre la puerta a las técnicas de edición genómica

La Comisión Europea ha publicado, a petición del Consejo, un estudio sobre las nuevas técnicas genómicas que muestra su potencial para contribuir a un sistema alimentario más sostenible y pone de manifiesto que la legislación vigente sobre los organismos transgénicos, adoptada en 2001, no es adecuada para estas tecnologías innovadoras. La Comisión iniciará ahora un amplio proceso de consulta abierta para debatir el diseño de un nuevo marco jurídico para estas biotecnologías, entre las que destaca el editor genético CRISPR/Cas9.

Según este estudio, los productos obtenidos mediante técnicas de edición genómica tienen el potencial de contribuir a sistemas alimentarios sostenibles con plantas más resistentes a las enfermedades, a las condiciones medioambientales y a los efectos del cambio climático. Además, los productos pueden beneficiarse de unas cualidades nutricionales superiores, como contener ácidos grasos más sanos, y una menor dependencia de fitosanitarios.

Algunos productos vegetales producidos mediante técnicas de edición genómica son tan seguros para la salud humana y animal y para el medio ambiente como las plantas mejoradas convencionalmente, según el estudio, que también reconoce que la legislación vigente "no es adecuada" para alguna de estas técnicas y es necesario adaptarla al progreso científico y tecnológico. Las técnicas para modificar el genoma de un organismo desarrolladas después de 2001 (cuando se adoptó la legislación de la Unión sobre transgénicos) han evolucionado rápidamente en las dos últimas décadas en muchas partes del mundo, y algunas aplicaciones ya están en el mercado de determinados socios comerciales de la Unión.

Por otra parte, el estudio también analizó las preocupaciones relacionadas con los productos obtenidos mediante estas técnicas y sus aplicaciones actuales y futuras. Entre otras preocupaciones, las posibles repercusiones sobre la seguridad y el medio ambiente, por ejemplo sobre la biodiversidad, la coexistencia con la agricultura ecológica, así como el etiquetado.

El estudio se debatirá con los ministros de la Unión en el próximo Consejo de Agricultura y Pesca. La Comisión también debatirá las conclusiones de dicho estudio con el Parlamento Europeo y todas las partes interesadas. En los próximos meses, se llevará a cabo una evaluación de impacto, que incluirá una consulta pública, con el fin de explorar las

opciones políticas relativas a la regulación de las plantas obtenidas mediante edición genómica.

“Ha llegado el momento de mantener un diálogo abierto con los ciudadanos, los Estados miembros y el Parlamento Europeo para decidir conjuntamente el camino a seguir en relación con el uso de estas biotecnologías en la Unión”, ha reconocido Stella Kyriakides, comisaria de Salud y Seguridad Alimentaria. “Se necesita un cambio del marco regulador de la UE para permitir un enfoque legal y práctico diferenciado de los productos derivados de métodos innovadores de mejora genética, similar a la que en el resto del mundo han implementado”, manifestó la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) en un comunicado tras la publicación del estudio.

El estudio se elaboró a raíz de una petición del Consejo de la Unión Europea que, el 8 de noviembre de 2019, solicitó a la Comisión que llevara a cabo “un estudio, a la luz de la sentencia del Tribunal de Justicia en el asunto C-528/16, con respecto a la situación de las nuevas técnicas genómicas en el Derecho de la Unión”. La Comisión lo ha elaborado por medio de consultas específicas, basándose en las opiniones y contribuciones de expertos de las autoridades competentes de los Estados miembros y de las partes interesadas a escala de la Unión.

Publicado en www.agrodigital.com el 30 de abril

<https://www.agrodigital.com/2021/04/30/compra-de-maquinaria-agricola-el-mapa-sbvencionara-el-aval-del-prestamo-con-saeca/>

Compra de maquinaria agrícola: el Mapa subvencionará el aval del préstamo con SAECA

Publicado en www.agropopular.com el 30 de abril

https://www.agropopular.com/normas-regimen-frutas-300421/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Bruselas adopta nuevas normas para simplificar el régimen de apoyo al sector de frutas y hortalizas

La Comisión Europea (CE) ha adoptado nuevas normas para simplificar el régimen de apoyo al sector de frutas y hortalizas en el marco de la Política Agraria Común (PAC), centradas en las actividades y los programas de las organizaciones de productores. Según Bruselas, estas reglas permitirán una transición suave a las normas recogidas en la futura PAC para este sector.

El régimen de ayuda al sector de las frutas y hortalizas deberá integrarse en los futuros planes estratégicos de la PAC de los Estados miembros. A la espera de que se

adopten, y con el fin de que la integración de ese régimen de ayuda en el futura PAC sea fluida, se ha establecido que los programas operativos existentes en el sector de las frutas y hortalizas que no hayan alcanzado su duración máxima de cinco años solo puedan ampliar su duración hasta el 31 de diciembre de 2022.

Además, los nuevos programas operativos en el sector de las frutas y hortalizas solo pueden aprobarse por un período máximo de tres años. Dado que tales programas operativos deben ajustarse a la estrategia nacional, es preciso que los Estados miembros puedan prorrogar su estrategia nacional hasta el 31 de diciembre de 2025.

Por otro lado, se amplían las posibilidades de externalizar ciertas actividades de las organizaciones de productores y se simplifican las normas relativas a las retiradas de producto del mercado con destino a distribución gratuita. También se simplifican las reglas relativas a la prevención de crisis y las medidas de gestión (seguros de cosecha, asesoramiento,...) para animar a las organizaciones a acogerse a ellas.

Publicado en www.phytoma.com el 30 de abril

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comision-presenta-las-medidas-para-impulsar-la-produccion-ecologica>

La Comisión presenta las medidas para impulsar la producción ecológica

La Comisión Europea ha presentado un Plan de Acción para impulsar la producción y el consumo de productos ecológicos, y poder cumplir uno de los principales objetivos de la estrategia 'De la granja a la mesa': que en 2030, una cuarta parte de las tierras agrícolas sean de agricultura ecológica.

El Plan de Acción está concebido para aportar al sector de la agricultura ecológica, que ya está experimentando un rápido crecimiento, las herramientas adecuadas para alcanzar ese objetivo del 25%. Presenta 23 acciones estructuradas en torno a tres ejes: impulsar el consumo, aumentar la producción y seguir mejorando la sostenibilidad del sector.

La Comisión Europea anima a los Estados miembros a formular planes de acción ecológicos nacionales para incrementar el porcentaje nacional de la agricultura ecológica. Existen grandes diferencias entre los Estados miembros en cuanto a la proporción de tierras agrícolas que actualmente se dedican a la agricultura ecológica, que oscilan entre el 0,5% y más del 25%. Los planes de acción nacionales de agricultura ecológica complementarán los planes estratégicos nacionales de la PAC mediante el establecimiento de medidas que vayan más allá de la agricultura y de lo que se ofrece en el marco de la PAC.

El aumento del consumo de productos ecológicos será crucial para animar a los agricultores a adoptar la agricultura ecológica y aumentar así su rentabilidad y resiliencia. A tal fin, el Plan de Acción propone varias medidas concretas destinadas a impulsar la demanda, mantener la confianza de los consumidores y acercar los alimentos ecológicos a

los ciudadanos. Entre ellas, figuran informar y comunicar sobre la producción ecológica, promover el consumo de productos ecológicos, estimular un mayor uso de la agricultura ecológica en los comedores públicos a través de la contratación pública y aumentar la distribución de productos ecológicos en el marco del programa escolar de la UE. Las medidas también pretenden prevenir el fraude, aumentar la confianza de los consumidores y mejorar la trazabilidad de los productos ecológicos. La CE señala que el sector privado también puede desempeñar un papel importante, por ejemplo, "recompensando a los trabajadores con 'ecocheques' que puedan emplear para adquirir alimentos ecológicos".

En la actualidad, alrededor del 8,5% de la superficie agrícola de la UE se dedica a cultivos ecológicos y las tendencias indican que, con la tasa de crecimiento actual, la UE alcanzará el 15-18% de aquí a 2030. Este Plan de Acción aporta una serie de herramientas para dar un nuevo impulso y alcanzar el 25%. Aunque el Plan de Acción se centra en gran medida en el 'efecto llamada' de la demanda, la política agrícola común seguirá siendo un instrumento clave para apoyar la reconversión a la agricultura ecológica. En la actualidad, alrededor del 1,8% (7.500 millones de euros) de la PAC se destina a apoyar la agricultura ecológica. La futura PAC contemplará regímenes ecológicos respaldados por un presupuesto de entre 38.000 y 58.000 millones de euros para el período 2023-2027, en función del resultado de las negociaciones de la PAC. Los regímenes ecológicos pueden servir para impulsar la agricultura ecológica.

Además de la PAC, Bruselas propone otros instrumentos, como la organización de actividades de información y la creación de redes para intercambiar mejores prácticas, la certificación de agrupaciones de agricultores, la investigación y la innovación, el uso de la cadena de bloques y otras tecnologías para mejorar la trazabilidad, una mayor transparencia del mercado, el refuerzo de la transformación local y a pequeña escala, el apoyo a la organización de la cadena alimentaria y la mejora de la nutrición animal.

Para que la producción ecológica tenga un mayor reconocimiento, la Comisión organizará un Día de la Agricultura Ecológica anual de la UE y unos premios a la excelencia en todas las fases de la cadena alimentaria ecológica. También fomentará el desarrollo de redes de turismo ecológico a través de 'ecodistritos', zonas en las que los agricultores, los ciudadanos, los operadores turísticos, las asociaciones y las autoridades públicas colaboran en la gestión sostenible de los recursos locales, sobre la base de principios y prácticas ecológicos.

Por último, el Plan de Acción también aspira a seguir mejorando el comportamiento de la agricultura ecológica desde el punto de vista de la sostenibilidad. Con este fin, las medidas se centrarán en mejorar el bienestar de los animales, velar por la disponibilidad de semillas ecológicas, reducir la huella de carbono del sector y reducir al mínimo el uso de plástico, agua y energía.

La Comisión quiere aumentar el porcentaje de investigación e innovación y dedicar al menos el 30% del presupuesto de medidas de investigación e innovación en el ámbito de la agricultura, la silvicultura y las zonas rurales a temas específicos o pertinentes desde

el punto de vista del sector ecológico.

Bruselas seguirá de cerca los avances por medio de un examen anual realizado junto con representantes del Parlamento Europeo, los Estados miembros y las partes interesadas, así como mediante informes de situación bianuales y una revisión intermedia. El vicepresidente ejecutivo responsable del Pacto Verde Europeo, Frans Timmermans, ha declarado que "mediante este Plan de Acción, nuestro objetivo es impulsar la demanda de agricultura ecológica, ayudar a los consumidores a elegir con conocimiento de causa y apoyar a los agricultores europeos en su transición. Cuantas más tierras dediquemos a la agricultura ecológica, mejor será la protección de la biodiversidad en esas tierras y en las zonas circundantes".

"El sector de la agricultura ecológica merece reconocimiento por sus prácticas sostenibles y su uso de recursos, lo que le otorga un papel central en la consecución de los objetivos del Pacto Verde. Para alcanzar el objetivo del 25 % de agricultura ecológica, debemos velar por que la demanda impulse el crecimiento del sector y tener en cuenta las grandes diferencias existentes entre los sectores ecológicos de cada Estado miembro. El Plan de Acción ecológico aporta herramientas e ideas para un crecimiento equilibrado del sector. Su desarrollo contará con el apoyo de la política agrícola común y de la investigación y la innovación, y con la estrecha cooperación con interlocutores fundamentales a escala local, nacional y de la UE", ha añadido el comisario de Agricultura, Janusz Wojciechowski.

Publicado en www.olimerca.com el 03 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/insostenible-aceite-de-oliva-ensvasado-mas-barato-que-el-granel/b22037355b42744072e60d9d70dd0d23>

Insostenible, aceite de oliva envasado más barato que el granel

Olimerca.- La escalada alcista de precios del aceite de oliva en origen en el primer trimestre de 2021 está pasando factura a algunos industriales envasadores sobre todo en su cuenta de resultados.

La incertidumbre sobre la cosecha final de esta campaña en el mes de enero, la creencia de que el volumen de aceite iba a ser superior a las cifras manejadas por la producción, y sobre todo, la confianza de que los precios no iban a experimentar grandes cambios provocó que algunas industrias firmaran contratos con la gran distribución a precios que hoy se encuentran muy lejos de la realidad.

Aquellas operaciones de compra de aceite de oliva a granel por parte de los envasadores, que se firmaron con los productores a 2,30€/kg, y que sirvieron para comprometerse con la distribución, hoy ese mismo aceite de oliva en origen vale 3,00€/kg, con lo que la gran distribución puede seguir manteniendo los precios del aceite de oliva envasado en sus lineales por debajo del precio de los graneles.

De hecho, en el lineal del Alcampo de Madrid hemos podido encontrar el pasado 30 de abril una oferta de MDD de aceite de oliva refinado a 2,28€/litro; un precio muy llamativo si tenemos en cuenta el precio en origen del aceite de oliva lampante en los últimos tres meses.

En este contexto, algunas empresas se enfrentan ahora a un momento delicado que habrá que digerir lo mejor que se pueda, y sin olvidar que las expectativas no apuntan a una cesión de precios por parte de la oferta.

De hecho, desde el lado de la producción se estima que en los próximos meses de Junio y Julio el mercado se puede poner al rojo vivo si las salidas de aceite de oliva siguen moviéndose en el entorno de las 140/145.000 ton, y nos acercamos a la nueva campaña con unos stocks en el entorno de las 350/400.000 ton.

Ahora se abre el debate de lo que puede ser la próxima cosecha. En estos momentos, y a pesar de que ha llovido en buena parte de la geografía española, la cuenca del Guadalquivir se muestra muy deficitaria de agua, lo que sin duda está repercutiendo en una menor disponibilidad de riegos autorizados que están afectando al olivar de regadío.

Publicado en valenciafruits.com el 03 de mayo

<https://valenciafruits.com/suben-precios-mayoristas-cereales-excepcion-trigo-duro/>

Suben los precios mayoristas de los cereales a excepción del trigo duro

Los datos relativos a la semana 17 del año reflejan que el precio del maíz se incrementó el 3,88% semanal, hasta los 256,56 euros por tonelada; seguido de las subidas del 2,94% del precio de la cebada (215,44 euros por tonelada) y del 2,88% del de la cebada de malta (214 euros por tonelada).

También subieron los precios del trigo blando en un 2,13%, hasta los 238,94 euros por tonelada, y de la avena en un 0,51%, hasta los 193,50 euros por tonelada.

El trigo duro fue el único de los principales cereales cuyo precio descendió el 2,3%, al venderse a 276 euros/tonelada.

Desde enero de 2021, los precios de los cereales acumulan un repunte del 22,21% en el caso del maíz; del 16,41%, en la cebada; y del 12,41%, en el trigo blando; mientras que el precio del trigo duro ha disminuido el 0,48%.

Dentro de las proteínas y coproductos vegetales, el precio de la pulpa subió el 11,63% respecto a enero de este año, hasta los 240 euros por tonelada; la colza, el 10% (330 euros/tonelada); las pipas de girasol, el 9,47% (520 euros/tonelada); y la cascarilla, el 1,09% (185 euros/tonelada).

Solo la cotización de la soja se contrajo en ese periodo, el 9,64%, y se vendió a 422 euros por tonelada, según la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España

(Accoe).

Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799399&idcat=3>

Convocadas las subvenciones para la reestructuración y reconversión del viñedo en Aragón

El Boletín Oficial de Aragón (BOA) publica este martes 4 de mayo de 2021 la orden de convocatoria de las subvenciones destinadas a la reestructuración y reconversión de viñedos. El plazo de presentación de solicitudes va del 5 al 17 de mayo. Se anuncia que el Ministerio de Agricultura decidirá la asignación presupuestaria una vez conocidas las necesidades de cada comunidad autónoma.

Los objetivos de estas ayudas son “la adaptación de la producción al mercado, caracterizado por una mayor demanda de vinos de calidad; la implementación de las estructuras de las explotaciones vitícolas (con viñedos destinados a la producción de uva de vinificación); y la mejora de la renta y la profesionalización de los viticultores”.

Las ayudas podrán concederse para compensar la pérdida de ingresos derivada de la aplicación de las operaciones de reestructuración y reconversión del viñedo ejecutadas, y para participar en los costes de las actuaciones siguientes:

- Reimplantación de viñedos.
- Reconversión varietal.
- Mejora de las técnicas de gestión de viñedos.

La compensación a las personas viticultoras por pérdida de ingresos se concederá por hasta dos campañas a razón de 400 euros por hectárea y por campaña.

El importe de las ayudas a los costes de reestructuración y/o reconversión podrá alcanzar como máximo el 50 por ciento de las cantidades máximas subvencionables especificadas en la orden de convocatoria.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 04 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799404&idcat=3>

Aumenta la superficie de cereza, paraguayó y platerina, y también la de melocotón y nectarina amarillos

El Ministerio de Agricultura ha realizado un estudio sobre la superficie que se destina en España al cultivo de frutales, más en concreto de fruta de hueso. Aumenta la superficie

dedicada a cereza, paraguayo y platerina, y también a melocotón y nectarina amarillos. En el caso del albaricoque la orientación es hacia el anaranjado.

Entrando en detalles, la situación del sector de la fruta de hueso en España es la siguiente, de acuerdo con este informe:

“Hay un incremento del 9 por ciento de las superficies plantadas de cerezo en el último año, que alcanzan las 23.006 hectáreas. También se han producido incrementos de superficies plantadas de paraguayo (7 por ciento), con un total de 10.200; y de platerina (15 por ciento), cultivo aún minoritario, con apenas 500 hectáreas, pero con un buen ritmo de crecimiento y demanda al alza.

Para todos estos cultivos se registran porcentajes elevados de plantaciones menores de 5 años, que en el caso del cerezo suponen el 18 por ciento del total, un 19 en el caso del paraguayo y un 38 en la platerina. Teniendo en cuenta que estas plantaciones no han alcanzado su madurez, los datos indican un importante potencial productivo para los próximos años.

Asimismo, el estudio identifica una disminución de la superficie plantada total en aquellos cultivos cuya comercialización ha sufrido más en las últimas campañas, aunque con matices interesantes.

En el caso del albaricoque, si bien la superficie total desciende un 1 por ciento debido a la desaparición de superficies de producción de las tradicionales variedades amarillas, las variedades anaranjadas incrementan superficie y representan ya el 58 por ciento del total de la superficie plantada.

Por lo que se refiere al melocotón, las nuevas plantaciones se dirigen hacia variedades de media estación y tardías de melocotón amarillo, reduciéndose las superficies destinadas a melocotones tempranos. Así, el melocotón de piel y carne amarilla ya supone el 45 por ciento del conjunto de la superficie plantada, con un crecimiento en el último año de un 5 por ciento.

Para la nectarina, el estudio muestra un desplazamiento hacia las variedades amarillas, ya sean tempranas o tardías, disminuyendo el cultivo de media estación, que desciende un 16 por ciento en un año.

Mientras, la producción de ciruela que, tras años de crecimiento a una tasa interanual media en los últimos cinco del 7 por ciento, disminuye su superficie un 12 por ciento en un año”.

Los eco-esquemas de la PAC entran a debate: Una realidad que hay que asumir pero con muchas dudas y demasiados temas por cerrar

El Foro de la Alimentación Qcom.es celebró el pasado jueves, 29 de abril, un nuevo debate online bajo el título «Eco-esquemas: construyendo la nueva PAC para España», al que se inscribieron más de 900 personas. Durante la jornada, se analizó la propuesta de los eco-esquemas que está desarrollando el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) dentro de su estrategia nacional y las implicaciones para los cultivos en España.

La directora general de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Esperanza Orellana, hizo hincapié en que «hay una gran expectativa entorno a los eco-esquemas y no es para menos, ya que se trata de un nuevo modelo que aún se está construyendo y en el que todavía hay muchos temas por cerrar, tanto a nivel de la Unión Europea como a nivel nacional». Asimismo, incidió «en la conveniencia de que cada hectárea de un agricultor disponga de la posibilidad de aplicar una práctica o eco-esquema, y que la aplicación de una sea suficientemente remuneradora».

Posteriormente, Juan Pedro Medina, director general de Política Agraria Comunitaria de la Junta de Castilla y León, planteó la posición de su región sobre esta novedosa propuesta de Política Agrícola Común: «Debe ser una intervención universal, donde todos los agricultores de España puedan acogerse, al menos, a una práctica. Además, tiene que ser atractiva y que no reste su competitividad y su rentabilidad, por lo que no debe suponer un riesgo para los agricultores».

TENEMOS QUE CONSEGUIR QUE LOS ECO-ESQUEMAS SE CUMPLAN, HACIÉNDOLOS ATRACTIVOS Y SENCILLOS PARA AGRICULTORES Y GANADEROS

Para la directora general de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla-La Mancha, Cruz Ponce, «el agricultor y el ganadero deben tener la posibilidad de aplicar la cantidad de eco-esquemas que le sea posible. En este nuevo sistema, los agricultores y ganaderos tienen que elegir un eco-esquema del amplio abanico de nueve que se ofrecen, cada uno con beneficios diferentes y que se aplican en condiciones distintas. Para nosotros es importante el equilibrio, y creemos que se debe tener la posibilidad de aplicar tantos eco-esquemas como le sea posible a cada uno».

Por su parte, José Luis Castellano, secretaria general técnica del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, ha señalado el reducido peso académico y sectorial de España en la elaboración de documentos y análisis previos a los borradores de los reglamentos comunitarios de la PAC. Además, respecto a los eco-esquemas, ha señalado la necesidad de que contribuyan a la sostenibilidad de la agricultura familiar y profesional exigiendo «una mayor dependencia de los ingresos agrarios, así como evitar distorsiones de los pagos en función de las regiones», señalando, asimismo, «que los pagos a favor de modelos de ganadería extensiva lo sean en función del número de animales (UGM). España no puede perder la oportunidad de superar la

anterior reforma fallida de la PAC y debe acabar con los privilegios y asignación previa de derechos».

El secretario general de Agricultura, Ganadería y Alimentación de la Junta de Andalucía, Vicente Pérez, continuó con el debate hablando sobre la importancia de cumplir con los objetivos sostenibles se marcan desde Bruselas: «El tema de los eco-esquemas y el asunto de la nueva gobernanza quizá sean los dos asuntos más importantes que se marcan en el nuevo periodo de la PAC. Quieren que sigamos en esa senda verde de la sostenibilidad, que ya comenzamos en el anterior periodo de la PAC, y por eso, como región y como país, entendemos que tenemos que conseguir que los eco-esquemas se cumplan, haciéndolos atractivos y sencillos para que los agricultores y ganaderos no lo vean como un muro y se apunten a cumplirlos».

Para finalizar, Jorge Piñeiro, subdirector general de gestión de la PAC de la Xunta de Galicia, comentó qué para ellos «es un acierto que el agricultor o ganadero tenga que seleccionar solo un eco-esquema para mantener el nivel de ayudas directas. Sabemos que es difícil cuadrar los aspectos de cada región, pero si hay un equilibrio y podemos acceder todos, al menos, a un eco-esquema es una decisión muy acertada, positiva y beneficiosa para todos».

Puede verse el vídeo completo de la jornada a través de este enlace:
<https://www.youtube.com/watch?v=h7Ulb5AmyNI&feature=youtu.be>

Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799408&idcat=10>

El Comité Aragonés de Agricultura Ecológica se incorpora a la Alianza Agroalimentaria

El Comité Aragonés de Agricultura Ecológica (CAAE) pasa a formar parte de la Alianza Agroalimentaria Aragonesa. El Comité fue creado en 1995 y la Alianza en 2012, en este caso con el objetivo de dar a conocer a la sociedad la importancia del sector agroalimentario y el medio rural aragonés.

La Alianza Agroalimentaria Aragonesa está formada por las organizaciones profesionales agrarias ASAJA, UAGA y UPA Aragón; los colegios oficiales de ingenieros agrónomos, ingenieros técnicos agrícolas y veterinarios (en este caso de las tres provincias); Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón; Asociación de Industrias Alimentarias de Aragón; y ahora el Comité Aragonés de Agricultura Ecológica.

Publicado en www.agropopular.com el 05 de mayo
https://www.agropopular.com/albaricoque-produccion-corta-050521/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

La producción de albaricoque de 2021 en la UE será la más corta en 30 años

La producción de albaricoque de 2021 en la UE será la más corta de los últimos 30 años. Se situará en 343.502 toneladas, un 20% por debajo de la obtenida el año pasado (que ya fue muy baja) y un 40% inferior a la media de los cinco últimos. Estas son las previsiones que los representantes de los principales países productores de la UE manejaron en el marco del foro Europech, el pasado 4 de mayo.

Todos los países muestran descensos significativos (menos acusado en el caso de Italia) debido principalmente al impacto de las heladas y las olas de frío registradas en distintos momentos del presente año.

En España se prevé una producción de unas 87.000 toneladas, un 15% inferior a la de 2020 y un 31% por debajo de la media de los cinco últimos años, con descensos en las principales regiones productoras salvo en Aragón, que mejora su cifra del año pasado. Será el tercer año consecutivo con caída de la producción en nuestro país debido a las heladas. Ese ha sido el motivo también de la acusada disminución de la producción en Francia, que apenas recogerá 50.000 toneladas.

Arranque de campaña con buenos precios

Según los representantes de los Estados miembros que participaron en el foro, a finales de abril empezaron a recogerse y comercializarse en los supermercados europeos las primeras partidas de la Región de Murcia, en un contexto de mercado fluido y precios elevados, dada la limitada oferta disponible por el momento, que irá aumentando en estos días con la procedente del sur de España y a partir de mediados de mayo con las variedades tempranas de otras regiones europeas. En cualquier caso, el déficit de producción debería favorecer que los precios se mantengan altos a lo largo de toda la campaña.

En el año 2020, a pesar de que la producción también fue corta, la campaña no dio los resultados esperados a los productores europeos, que además tuvieron que afrontar las dificultades generadas por la pandemia de coronavirus. Aunque globalmente los precios fueron "correctos", incluso con subidas importantes al final de la campaña, no bastaron para compensar la disminución de la cosecha y equilibrar las cuentas.

El foro se reunirá de nuevo el 25 de mayo para presentar las previsiones de producción de melocotón y nectarina en la UE.

VARIOS