

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



20 DICIEMBRE 2019 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS Y ENFERMEDADES</p>	<p>Avances en la lucha contra la <i>Xylella fastidiosa</i> en el olivar Publicado en megadiario.com.do el 12 de diciembre https://megadiario.com.do/avances-en-la-lucha-contra-la-xylella-fastidiosa-en-el-olivar/</p> <p>El virus rugoso del tomate (<i>ToBRFV</i>) en España Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre https://www.freshplaza.es/article/9174360/el-virus-rugoso-del-tomate-tobrfv-en-espana/</p> <p>La <i>Xylella</i> avanza hacia el noroeste de Italia Publicado en www.olimerca.com el 18 de diciembre https://www.olimerca.com/noticiadet/la-xylella-avanza-hacia-el-noroeste-de-italia/c39f8454b312ce8c8db42a87e232a05b</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Innoseta: la "wikipedia" de la aplicación de fitosanitarios en la agricultura avanza Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 13 de diciembre https://www.agronewscastillayleon.com/innoseta-la-wikipedia-de-la-aplicacion-de-fitosanitarios-en-la-agricultura-avanza</p> <p>El Pacto Verde Europeo no tendrá un efecto sobre la reforma de la PAC y deja en el aire los límites a los pesticidas Publicado en agroinformacion.com el 14 de diciembre https://agroinformacion.com/el-pacto-verde-europeo-no-tendra-un-efecto-inmediato-sobre-la-reforma-de-la-pac-y-deja-el-aire-los-limites-de-pesticidas/</p> <p>Europa estrena reglamento fitosanitario Publicado en www.phytoma.com el 18 de diciembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/europa-estrena-reglamento-fitosanitario</p> <p>La prohibición del clorprofam presenta un problema para la conservación de las patatas Publicado en www.freshplaza.es el 18 de diciembre https://www.freshplaza.es/article/9173557/la-prohibicion-del-clorprofam-presenta-un-problema-para-la-conservacion-de-las-patatas/</p> <p>Resumen Boletines Fitosanitarios año 2019 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 19 de diciembre https://www.aragon.es/documents/20127/3362882/Publicaci%C3%B3n+%C3%ADntegra+de+los+Boletines+Fitosanitarios+de+Avisos+e+Informaciones+2019.pdf/8b78c32b-fb6a-203b-cb7a-80e0fcae4c20?t=1576757789792</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Washington estudia otros aranceles a Europa que lleguen hasta el 100% Publicado en www.agropopular.com el 17 de diciembre https://www.agropopular.com/otros-aranceles-europa-171219/</p> <p>Hortalizas de invernadero españolas: exceso de oferta y precios bajos Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre https://www.freshplaza.es/article/9173879/hortalizas-de-invernadero-espanolas-exceso-de-oferta-y-precios-bajos/</p>

	<p>España fue el mayor exportador mundial de lechuga en 2018 Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre https://www.freshplaza.es/article/9173740/espana-fue-el-mayor-exportador-mundial-de-lechuga-en-2018/</p> <p>Marruecos exporta un 47% más de calabacines a la UE en lo que va de campaña Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre https://www.freshplaza.es/article/9173747/marruecos-exporta-un-47-mas-de-calabacines-a-la-ue-en-lo-que-va-de-campana/</p> <p>El sector español del ajo actuará frente a las importaciones irregulares de ajo congelado chino Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre https://www.freshplaza.es/article/9174144/el-sector-espanol-del-ajo-actuara-frente-a-las-importaciones-irregulares-de-ajo-congelado-chino/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Polonia bloquea el principal objetivo del Pacto Verde Europeo Publicado en www.agropopular.com el 13 de diciembre https://www.agropopular.com/polonia-pacto-verde-131219/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>El proyecto Mosoex va a crear una red de agricultores comprometidos con la protección del suelo Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de diciembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598245&idcat=6</p> <p>La genética y la mejora vegetal, llave del futuro para el girasol Publicado en sevilla.abc.es el 13 de diciembre https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/cultivos/girasol/genetica-futuro-girasol/</p> <p>El precio del tomate cae esta campaña un 29% Publicado en valenciafruits.com el 13 de diciembre http://valenciafruits.com/el-precio-del-tomate-cae-esta-campana-un-29/</p> <p>La almendra Ecológica alcanza la cifra más alta de los últimos tres años Publicado en www.agropopular.com el 14 de diciembre https://www.agropopular.com/almendra-ecologica-141202019/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>La producción de aceite de oliva en noviembre se sitúa en torno a 166.000 toneladas, la cifra más alta de las últimas cinco campañas Publicado en agroinformacion.com el 15 de diciembre https://agroinformacion.com/la-produccion-de-aceite-de-oliva-en-noviembre-se-situa-en-torno-a-166-000-toneladas-la-cifra-mas-alta-de-las-ultimas-cinco-campanas/</p> <p>Alemania, España y Francia realizan una declaración conjunta sobre la PAC en el marco del Pacto Verde Europeo Publicado en www.freshplaza.es el 19 de diciembre https://www.freshplaza.es/article/9174905/alemania-espana-y-francia-realizan-una-declaracion-conjunta-sobre-la-pac-en-el-marco-del-pacto-verde-europeo/</p> <p>La nueva PAC buscará resultados concretos (en lugar de describir requisitos para recibir ayudas) Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de diciembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=608257&idcat=7</p> <p>El agro aragonés sufre los mismos precios que hace tres décadas y hay sectores en la ruina, como el de la fruta Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de diciembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=608258&idcat=3</p>

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en megadiario.com.do el 12 de diciembre
<https://megadiario.com.do/avances-en-la-lucha-contra-la-xylella-fastidiosa-en-el-olivar/>

Avances en la lucha contra la *Xylella fastidiosa* en el olivar

En el último año y medio se han logrado avances importantes en el desarrollo de una estrategia global de control y erradicación de la *Xylella fastidiosa* en España, específicamente en lo relativo a la caracterización de las cepas de la bacteria presentes en el país y su gama de plantas huéspedes, así como los vectores de transmisión y las estrategias para su control.

Es la principal conclusión que se extrae de la celebración hoy jueves del Foro INIA sobre Prevención y control de *Xylella fastidiosa* en España en el contexto de cambio climático, un encuentro que ha reunido a investigadores que trabajan en toda España para desarrollar estrategias de control y erradicación contra una bacteria que supone un potencial riesgo para nuestra agricultura, y en particular para el olivar.

Hasta el momento, en España se ha detectado la bacteria en las Islas Baleares —que, con la excepción de Formentera, fueron declaradas como zona de contención hace dos años— y casos aislados en Alicante, Madrid y Almería. No obstante se trata de una amenaza potencialmente grave —especialmente en el caso del olivar, ya que podría poner en riesgo el papel de España como primer productor mundial de aceites de oliva— y, por tanto, la alerta se ha mantenido operativa.

Por ello, la Interprofesional del Aceite de Oliva se sumó al proyecto nacional de investigación que el INIA impulsó en 2017 y que ya está dando sus frutos. “Ahora conocemos mejor la bacteria, cómo se desarrolla e infecta las plantas. Y no menos importante, cómo detectarla de forma temprana y sus patrones de desarrollo. Y lo mismo podemos decir del vector que transmite la bacteria. Sabemos más de sus ciclos de vida y de las estrategias que podemos abordar para controlar su desarrollo en nuestro país”, explica Rafael Sánchez de Puerta, responsable de I+D+i de la Interprofesional.

La lucha contra la *Xylella fastidiosa*

Avances, que los distintos grupos de investigación han ido desvelando en el foro celebrado hoy jueves en Madrid, en la sede del Ministerio de Agricultura, pesca y Alimentación, y que se centran en las siguientes líneas de trabajo:

Desarrollo de análisis de riesgos regionalizados y guías para optimizar los programas de erradicación de *Xylella fastidiosa* y control de sus vectores potenciales en olivo en España, una línea coordinada por el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), que trabaja en estrategias de vigilancia más rápidas y eficaces para la detección temprana de un posible brote.

Diagnóstico, estructura genética y gama de huéspedes de las poblaciones de *Xylella fastidiosa* presentes en los focos epidémicos de España en zonas con cultivo preferente de olivar, línea coordinada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) que ha centrado su trabajo en probar la eficacia de un nuevo protocolo de análisis genético de muestras de plantas e insectos en España y que han resultado positivas para *Xylella fastidiosa*.

Patogenicidad de aislados tipo de *Xylella fastidiosa* presentes en España sobre las principales variedades de olivo españolas. Coordinada por la Universidad de Girona, estudia, en una primera fase, la patogenicidad de la bacteria sobre las principales variedades de olivo españolas (Picual, Hojiblanca, Arbequina y algunas variedades más minoritarias) en experimentos llevados a cabo mediante inoculaciones artificiales en condiciones de ambiente controlado, y en una segunda fase se compara con los resultados de campo en zonas afectadas en Baleares.

Caracterización del proceso de infección y la respuesta genotipo/fenotipo de las principales variedades de olivo y acebuches presentando respuesta diferencial a *Xylella fastidiosa* en infecciones naturales de campo. Línea coordinada por el Instituto de Investigaciones Agroambientales y de Economía del Agua de las Islas Baleares (INAGEA) en la que se ha evaluado la dinámica estacional de la infección por *Xylella* en condiciones de campo en vid, almendro y olivo, así como en bancos de germoplasma situados en Baleares.

Biología y ecología de vectores potenciales de *Xylella fastidiosa* y su papel en la epidemiología y el control de la enfermedad en olivo. Con la coordinación del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (IRTA), los entomólogos están determinando la distribución geográfica de los insectos potencialmente vectores, su abundancia, ciclo vital y ecología en las regiones más amenazadas por la epidemia.

Bases científicas para las acciones de transferencia y comunicación sobre las enfermedades causadas por *Xylella fastidiosa* en olivo. Finalmente, el Instituto de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica de la Junta de Andalucía (IFAPA), asume la responsabilidad de coordinar y vehicular toda la información del proyecto con otros grupos de investigación internacionales, así como con el sector de los aceites de oliva.

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre
<https://www.freshplaza.es/article/9174360/el-virus-rugoso-del-tomate-tobrfv-en-espana/>

El virus rugoso del tomate (ToBRFV) en España

La detección de *Tomato brown rugose fruit virus* (tobamovirus, ToBRFV) en un invernadero de tomate en Almería a finales de noviembre del 2019 no ha sido tan inesperada, ya que numerosos países productores de tomate en el mundo han declarado la presencia de este patógeno en sus cultivos. La alta persistencia y su eficaz transmisión por contacto de este patógeno obligan a adoptar más medidas de higiene, prevención y desinfección en los invernaderos de las que se tomaban hasta el momento.

Las enfermedades transmitidas por virus constituyen un factor limitante para el desarrollo de la horticultura. De especial relevancia tanto por su número como por las pérdidas económicas que ocasionan, son las producidas por el grupo de los tobamovirus. Los miembros de este grupo de virus destacan por ser altamente contagiosos ya que se transmiten mecánicamente, a través de la semilla y pueden persistir durante largo tiempo en raíces en el suelo, y herramientas contaminadas.

La facilidad de contagio por contacto y manejo de este tipo de virus se ve favorecida en los invernaderos, donde la elevada densidad de plantación y las labores culturales fomentan su diseminación. A esto se une su transmisión por semilla y su persistencia en restos vegetales del suelo.

En el cultivo del tomate en España destaca por su importancia el *Tomato mosaic virus* (*ToMV*), ampliamente distribuido. Es un virus que puede causar pérdidas severas de rendimiento en el cultivo del tomate. Los síntomas en hoja suelen manifestarse como malformaciones en las hojas (rizamientos), con áreas jaspeadas de verde claro y verde oscuro y deformaciones en fruto. Como todos los tobamovirus, *ToMV* es muy contagioso, y la transmisión mecánica entre plantas durante el manejo de cultivos es muy eficiente.

Los genes que confieren resistencia contra este virus, Tm-2 y Tm-2², se han introgresado a partir de *Solanum peruvianum*. Debido a la capacidad infectiva de este virus, su control es de gran importancia, y así lo percibe el agricultor ya que el 95% de los cultivares de tomate sembrados en Andalucía son resistentes a *ToMV*.

Desde hace unos años se estaba alertando de la presencia en distintos países de virus rugoso del tomate (*ToBRFV*). Su peligro radica en que el nuevo tobamovirus sobrepasa la resistencia Tm-2², lo que implica que la planta sufre la enfermedad porte o no el gen de resistencia. *ToBRFV* fue primero detectado en Jordania e Israel, y recientemente se ha detectado en México, Estados Unidos, Alemania, Italia, Turquía, Holanda, Grecia, China e Inglaterra. España es un importante productor de tomate, y el sector de nuestro país ha seguido de cerca las noticias sobre las detecciones de este virus en otros países. Finalmente, el Servicio de Sanidad Vegetal de la Junta de Andalucía informó a finales de noviembre del 2019 sobre la detección de *ToBRFV* en un invernadero de tomate en la provincia de Almería.

Publicado en www.olimerca.com el 18 de diciembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-xylella-avanza-hacia-el-noroeste-de-italia/c39f8454b312ce8c8db42a87e232a05b>

La *Xylella* avanza hacia el noroeste de Italia

Olimerca.- La *Xylella* no da tregua en Italia, donde se han registrado 80 nuevos olivos infectados por esta bacteria en la zona noroeste del país. Concretamente, 71 se encuentran en la provincia de Brindisi y 9 en Taranto, con un ligero avance de la bacteria hacia el oeste, según informa Coldiretti Puglia.

"Las nuevas infecciones confirman la progresión de la enfermedad en Taranto hacia

Matera, según lo detectado por Info*Xylella*, que apunta a un giro hacia el oeste", afirma Savino Muraglia, presidente de Coldiretti Puglia, que dibuja un escenario oscuro ante la velocidad con la que avanza la bacteria.

Desde su punto de vista, se carece de una estrategia compartida y unívoca entre los organismos regionales, nacionales y comunitarios para detener la enfermedad y restablecer la esperanza de futuro en los territorios que han perdido todo el patrimonio del olivo.

"Para la lucha contra la enfermedad, el Consejo Regional tomó una orientación clara el 31 de mayo de 2018, aprobando una agenda unánime que prevé la discusión sobre la *Xylella* alrededor de la mesa institucional, pero se sigue sin una estrategia compartida entre los diferentes organismos de la Región de Puglia", concluye Muraglia.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 13 de diciembre

<https://www.agronewscastillayleon.com/innoseta-la-wikipedia-de-la-aplicacion-de-fitosanitarios-en-la-agricultura-avanza>

Innoseta: la "wikipedia" de la aplicación de fitosanitarios en la agricultura avanza

A punto de finalizar la Cumbre del Clima de la ONU, la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) ha revelado las próximas fechas en las que el sector agrario europeo se dará cita para seguir avanzando en sostenibilidad gracias al proyecto Innoseta. Antes de finalizar el año se celebrarán talleres teóricos y prácticos con demostraciones en Grecia (el día 16), Suecia (el día 18) y en Almería (el día 19) y uno europeo en Barcelona.

Innoseta es un proyecto internacional que, desde hace dos años, establece una red de conocimiento y práctica para la protección de cultivos y la eficiencia en el uso de productos fitosanitarios mediante aplicación pulverizada.

El proyecto promueve el intercambio de nuevas ideas e información entre la industria, la universidad y los centros de investigación y la comunidad agrícola. Así, las soluciones científicas y comerciales existentes puedan ser ampliamente difundidas y aplicadas, a la vez que se identifican las necesidades del sector.

Este intercambio de ideas e información está dando como fruto una "wikipedia de la aplicación de fitosanitarios", como han dicho responsables de UPA. Una plataforma que busca mejorar el trabajo de los agricultores y que recopila todos los avances y mejoras en innovación tecnológica en pro de una agricultura sostenible. El proyecto Innoseta se desarrolla en España, Italia, Francia, Países Bajos, Grecia, Suecia y Polonia).

Publicado en agroinformacion.com el 14 de diciembre

<https://agroinformacion.com/el-pacto-verde-europeo-no-tendra-un-efecto-inmediato-sobre-la-reforma-de-la-pac-y-deja-el-aire-los-limites-de-pesticidas/>

El Pacto Verde Europeo no tendrá un efecto sobre la reforma de la PAC y deja en el aire los límites a los pesticidas

El pacto verde europeo presentado por la presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, el miércoles (11 de diciembre) evitó dos cuestiones agrícolas controvertidas: la ingeniería genética y los límites de pesticidas, informa EURACTIV Alemania, que además no tendrá un efecto inmediato en la reforma de la PAC.

En concreto, después de la publicación de la estrategia "De la granja a la mesa", debe llevarse a cabo un diálogo entre las partes interesadas sobre cadenas alimentarias sostenibles, según el documento. También se anuncia una estrategia de biodiversidad para marzo de 2020. Pero la propuesta actual para reformar la Política Agrícola Común, presentada por la Comisión anterior, no será revisada para reflejar el Pacto Verde.

Asimismo, este pacto verde europeo, presentado a principios de esta semana, pidió "un mayor nivel de ambición para reducir significativamente el uso y el riesgo de los pesticidas químicos, así como el uso de fertilizantes y antibióticos".

La Comisión dijo que "identificará las medidas, incluidas las legislativas, necesarias para lograr estas reducciones". Sin embargo, dijo que cualquier decisión se "basaría en un diálogo con las partes interesadas", lo que sugiere que aún puede haber un largo debate antes de que se tomen nuevas medidas.

EL DOCUMENTO FINAL SOLO MENCIONA UNA "REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA" EN PESTICIDAS Y FERTILIZANTES

Los críticos dicen que varios problemas agrícolas candentes se han diluido en la comunicación final de Green Deal .

Una versión anterior incluía una reducción del 50% en pesticidas para 2030, así como nuevos objetivos de reducción de fertilizantes. Sin embargo, el documento final solo menciona una "reducción significativa" en pesticidas y fertilizantes.

Obviamente, también se modificó una sección dedicada a los nuevos procesos de tecnología genética en el fitomejoramiento. Una versión anterior del Green Deal declaró que la Comisión quería adoptar "medidas para desarrollar formas innovadoras, incluidas nuevas técnicas genómicas". La cría de nuevos organismos utilizando tecnologías genómicas, como la técnica CRISPR, es muy controvertida.

El Tribunal de Justicia de las Comunidades Europeas decidió en julio de 2018 que las plantas manufacturadas aún deben considerarse ingeniería genética. En el caso de que la

nueva Comisión de la UE se concentrara en las técnicas de genoma, esto no solo sería una declaración en contra de la decisión del tribunal, sino que también podría estar a un paso de las leyes de protección del consumidor aplicables, según el eurodiputado verde Martin Häusling.

Tal enfoque podría significar que las plantas criadas por nuevas tecnologías estarían exentas tanto de la evaluación de riesgos de la Autoridad de Seguridad Alimentaria de la UE (EFSA) como de la obligación de etiquetado, dijo a EURACTIV en una entrevista.

“Excluir los nuevos métodos de mejoramiento de la regulación de ingeniería genética va en contra del principio de precaución”, dijo Häusling.

Sin embargo, en la versión final del Pacto Verde Europeo, se eliminó el “principio de innovación”. En cambio, los términos se formulan con más cuidado, declarando que “se considerará el papel potencial de las nuevas tecnologías innovadoras”.

Publicado en www.phytoma.com el 18 de diciembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/europa-estrena-reglamento-fitosanitario>

Europa estrena reglamento fitosanitario

Desde el 14 de diciembre, ya es plenamente aplicable el Reglamento (UE) 2016/2031 sobre medidas de protección contra las plagas de plantas, una revisión a fondo de la legislación fitosanitaria de la Unión Europea que ha estado en vigor desde 1977. La nueva política de sanidad vegetal se centra en la prevención de la entrada o propagación de plagas y enfermedades. A partir de ahora, el certificado fitosanitario será necesario para importar plantas de terceros países.

La nueva Ley de Sanidad Vegetal, que deroga y sustituye siete Directivas del Consejo sobre organismos nocivos, parte de la premisa de que más vale prevenir que curar, así que se centra particularmente en la detección de nuevas plagas, la prevención de su introducción y, si a pesar de todo se establecen en el territorio de la UE, la detección temprana y erradicación.

Según el nuevo Reglamento que acaba de entrar en vigor, los Estados miembros deben proceder de inmediato a la erradicación de una plaga de cuarentena si se encuentra presente en una zona donde aún no se conocía. Así, estas normas establecen reglas detalladas para la detección y la erradicación de las plagas de cuarentena dentro de la Unión, obligaciones para la notificación de nuevos brotes por parte de los técnicos de sanidad vegetal, programas de prospecciones plurianuales, demarcación de áreas para implementar planes de erradicación, requisitos que serán más exhaustivos en el caso de las veinte plagas prioritarias recientemente seleccionadas por la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea.

Las principales plagas y enfermedades quedan englobadas en tres categorías

principales: las plagas de cuarentena de la Unión, que no están presentes dentro de la Unión o, si lo están, solo localmente y bajo control oficial; las plagas de cuarentena de zonas protegidas, presentes en la mayoría de las partes de la Unión, pero ausentes en las 'zonas protegidas'; y las plagas reguladas no cuarentenarias, ampliamente difundidas en el territorio de la UE pero incluidas por su impacto económico en muchos cultivos.

La importación de la mayoría de las plantas y productos vegetales de países no pertenecientes a la UE está permitida, pero bajo ciertas condiciones. Algunas plantas están prohibidas o sujetas a requisitos muy estrictos si una evaluación de riesgos indica que esto es necesario debido a las enfermedades y plagas que pueden albergar.

Todo el material vegetal (plantas enteras, frutas, verduras, flores cortadas, semillas, tubérculos, etc.) y algunos productos vegetales (por ejemplo, madera de ciertas especies de árboles) solo pueden importarse a la UE si van acompañados del certificado fitosanitario que avale la conformidad con la legislación europea. Las únicas excepciones son cinco especies de frutas: plátanos, cocos, dátiles, piñas y durios. Además, los pasajeros ya no pueden introducir en la UE material vegetal (plantas enteras, frutas, verduras, flores cortadas, semillas, tubérculos, etc.) de países no pertenecientes a la UE si no van acompañados de dicho certificado fitosanitario.

Los certificados fitosanitarios deben acompañar el movimiento de todas las plantas dentro de la UE para garantizar la ausencia de plagas cuarentenarias, el cumplimiento de las restricciones no cuarentenarias reguladas y la trazabilidad para esta importante categoría de plantas, que consiste principalmente en material de reproducción vegetal o plantas en macetas. Sin embargo, a fin de evitar cargas administrativas desproporcionadas, no es necesario emitir certificados cuando las plantas se transfieren a consumidores finales no profesionales, como flores u otras tiendas minoristas.

Los operadores profesionales deben notificar cualquier plaga de cuarentena que encuentren en las áreas de su control. También deben garantizar la trazabilidad de las plantas y los productos vegetales que reciben y envían a otros operadores profesionales.

Controles oficiales más estrictos

El Reglamento sobre sanidad vegetal se complementa con el Reglamento (UE) 2017/625 sobre controles oficiales, que establece normas armonizadas para prevenir, eliminar o reducir el nivel de riesgo para humanos, animales y plantas en toda la cadena alimentaria. En todas las etapas de producción, procesamiento y distribución, los operadores que manejan animales, plantas, alimentos, piensos, así como ciertos bienes, sustancias, materiales o equipos, se rigen por las nuevas reglas.

Los controles se realizarán sin previo aviso, a menos que sea necesario y esté debidamente justificado. La frecuencia de los controles dependerá de los riesgos que presenta un producto o proceso con respecto al fraude, la salud, la seguridad, el bienestar animal o el medioambiente. Los factores incluidos en la evaluación del riesgo son, por ejemplo, el historial de cumplimiento del operador o la probabilidad de que los

consumidores se equivoquen sobre las propiedades, la calidad, la composición o el país de procedencia del alimento. Según Bruselas, la frecuencia de los controles ajustada al riesgo, vinculada a un sistema informático modernizado para la gestión de datos e información sobre los controles, canalizará los recursos hacia los riesgos. Por lo tanto, este nuevo sistema será menos costoso para las Administraciones y las empresas.

Publicado en www.freshplaza.es el 18 de diciembre

<https://www.freshplaza.es/article/9173557/la-prohibicion-del-clorprofam-presenta-un-problema-para-la-conservacion-de-las-patatas/>

La prohibición del clorprofam presenta un problema para la conservación de las patatas

El sector europeo de la patata se enfrentará a un considerable reto en la campaña de conservación 2020/2021. La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha publicado un informe sobre el clorprofam (CIPC) y, como resultado, la Unión Europea (UE) ha decidido prohibir el uso de esta sustancia. Esto significa que ya no podrá usarse, entre otras cosas, como inhibidor de germinación en patata. Esta prohibición tiene validez en todos los Estados miembros de la UE. La última fecha de autorización de uso, no obstante, difiere de un país a otro. Por ejemplo, en los Países Bajos fue el 8 de octubre. La fecha límite en Bélgica es el 30 de junio de 2020, y en Francia podría seguir utilizándose hasta el 8 de agosto.

Exportaciones a países lejanos

"Esta restricción va a tener consecuencias", asegura Jan Gottschall, el especialista en política de la Organización Holandesa de la Patata (NAO), cuyos miembros son empresas que comercializan, exportan, clasifican y envasan este tubérculo. Jan prevé que a los miembros de la NAO les surgirán problemas considerables en cuanto a la exportación de patatas de consumo a países lejanos. Según sus estimaciones, Países Bajos exporta cerca de 200.000 toneladas de patatas a terceros países. De este volumen, en torno a 125.000 toneladas acaban en África. La inhibición de la germinación desempeña un papel importante en el caso de estos destinos.

"Los compradores no quieren que sus patatas de consumo presenten brotes". La clasificación, el envasado y el transporte de patatas a estos destinos lejanos, no obstante, puede durar entre 14 días y un mes. Entre estos países de destino se encuentran Costa de Marfil, Senegal y otros de Asia. Jan dice que, en este largo periodo, las patatas germinan cuando no se almacenan en un entorno controlado y no hay acceso a CIPC. Jan prevé también que la prohibición del clorprofam se convertirá en un problema para los envasadores a pequeña escala. El proceso de clasificación, envasado y transporte en su conjunto para las ventas en los Países Bajos o en la Unión Europea es mucho más corto. Jan, por tanto, predice que la germinación será menos probable.

La NAO, junto con 23 de sus miembros, ha iniciado un estudio de alternativas al uso de CIPC. Esta investigación está orientada expresamente a las exportaciones a países lejanos. "Estamos estudiando la combinación de las sustancias permitidas para las

exportaciones a destinos lejanos que mejor funciona". Este estudio consiste en una investigación experimental de aproximadamente 20 combinaciones distintas de métodos de inhibición de la germinación. Se está llevando a cabo en la Wageningen University and Research, en los Países Bajos. También se está estudiando la posibilidad de un programa de exención temporal. Esta medida debería dar a los afectados por la prohibición tiempo para adquirir experiencia con sustancias alternativas.

LMR temporales

Jan explica que cuando ya no está permitido el uso de un producto, también expira el límite máximo de residuos (LMR) correspondiente. El clorprofam puede persistir –incluso después de detener su uso– en las paredes y en los suelos de los almacenes y en los muelles donde las patatas se almacenan y envasan. Esto provoca que las patatas se contaminen con CIPC. En este caso, el límite de detección de 0,01 ppm se supera. "Se ha diseñado un plan de proyecto para probar las diferentes maneras de limpiar este tipo de almacenes lo mejor posible".

La mitad del sector ha solicitado un LMR temporal a la EFSA a través del Consejo Holandés de Autorización de Pesticidas y Biocidas (CTBG). "El LMR será más bajo que el actual de 10 ppm (mg/kg). El CTBG está considerando un LMR temporal de entre 0,3 y 0,5 ppm. Este límite concede cierto margen para las patatas no tratadas con CIPC, pero contaminadas durante el almacenamiento en cámaras contaminadas".

"Todo el proceso de toma de decisiones debe finalizarse en Bruselas. Después, no más tarde de comienzos de 2021, se anunciará si la UE aprobará la puesta en marcha de un LMR temporal. La Comisión Europea (CE) fijará un LMR temporal para un periodo de dos a tres años. Este plazo se podrá ampliar a diez años si el estudio demuestra que es imposible mantener la contaminación por debajo del límite de detección. Para evitar que se exceda el límite de residuos en la campaña 2020/2021, la CE ha desaconsejado encarecidamente el uso de CIPC en la cosecha de patata de 2020. Y ello, pese a la fecha límite oficial del 8 de octubre de 2019 en los Países Bajos", subraya Jan.

Cuatro alternativas

El Centro de Pruebas belga para el Cultivo de Patatas (PCA) apoya esta recomendación. "No existen restricciones en cuanto al uso de clorprofam en la campaña de conservación 2019-2020. Por lo tanto, el CIPC se puede usar como en años anteriores. Quienes dispongan de almacenes nuevos donde nunca se ha usado CIPC, harán bien en no utilizar la sustancia, pues se acumula en lugares como las cintas transportadoras y en el hormigón del edificio", sugieren Kurt Cornelissen e Ilse Eeckhout, del PCA. "Todavía no existe ningún protocolo de desinfección que elimine totalmente el CIPC de las paredes y los materiales. En Europa, se está buscando desesperadamente una solución a este problema. Una simple limpieza con un cepillo, una aspiradora y una limpiadora de alta presión no basta para eliminar los residuos de clorprofam. No obstante, es un prerrequisito para una limpieza a fondo".

En Bélgica, el proyecto Reskia ha investigado los métodos de conservación viables económicamente para almacenar las patatas con baja presencia de residuos sin poner en

peligro la calidad. Este estudio se ha llevado a cabo a iniciativa del PCA y de Inagro, un instituto de investigación belga, con apoyo económico de Belgapom –la asociación belga del sector comercializador y transformador de la patata– y Flanders' Food, una organización de redes alimentarias. "Hasta la fecha, se han identificado cuatro alternativas. Estas podrían contribuir a limitar la germinación de las patatas. El proyecto Reskia sigue estudiando el potencial de otros dos compuestos activos, pero todavía no han sido reconocidos en Bélgica", afirman Kurt e Ilse.

Las cuatro alternativas al CIPC son hidrazida maleica (HM) –que antes se usaba principalmente como antigerminativo–, aceite de menta, 1,4-dimetilnaftaleno y etileno. Los tres últimos se pulverizan sobre las patatas durante el almacenamiento. HM se aplica en el campo en la fase de cultivo. "HM es la única solución para la conservación en almacén que es totalmente inadecuada para la atomización de otros antigerminativos. En casos en los que se usa alguno de los otros compuestos, HM puede contribuir a alargar el reposo vegetativo de la germinación y, en consecuencia, limita la cantidad de producto que se puede usar".

Aislamiento

El PCA ha anunciado que el uso de estos nuevos inhibidores de la germinación no presenta ningún problema en absoluto para su uso en almacenes de nueva construcción. Sin embargo, los almacenes antiguos a menudo no están tan bien aislados o carecen de sistemas de ventilación. "Los productores con almacenes más antiguos pueden, por supuesto, usar HM en la fase de cultivo en el campo. Este proceso permite un tiempo de almacenamiento de corto a medio, dependiendo de la variedad y las condiciones de cultivo y arranque, así como de la regulación de la temperatura en el almacén".

"Quienes deseen un almacenamiento más largo en estos almacenes más antiguos, deberían sellar todas las aberturas y grietas lo mejor posible. De lo contrario, no hay ninguna garantía de que estas sustancias funcionen adecuadamente. El grado de llenado también influye. Cuanto menos espacio abierto –en cuanto al volumen de patatas–, mejor el resultado. Los almacenes nuevos, por tanto, se están dividiendo en cámaras separadas", dicen Kurt e Ilse.

Tiendas de las explotaciones

Cuando el CIPC desaparezca, HM será prácticamente la única alternativa para las tiendas de las explotaciones agrícolas sin naves de almacenamiento, reconocen Kurt e Ilse. "Aquellos que no tengan acceso a un almacén y tengan tiendas en las explotaciones podrían ser los más afectados por la desaparición del CIPC. A partir de la próxima temporada, se acabó definitivamente tratar las patatas con este polvo o líquido. El uso de HM en la fase de campo también es una posible solución aquí, para conseguir tiempos de conservación entre cortos y medios. Usar una variedad de patata que no germine fácilmente también podría ser una solución para un almacenamiento a corto plazo. Quienes quieran vender patatas en las tiendas de la explotación durante todo el año, tal vez deberían considerar la posibilidad de construir un almacén o un espacio refrigerado. Otra posibilidad es almacenar las patatas en cajas en el almacén moderno de algún productor (con su correspondiente coste)".

Mayores costes de almacenamiento

Kurt e Ilse reconocen que los costes para un almacenamiento a corto o medio plazo serán más elevados por la prohibición del CIPC. En su opinión, esta subida se reflejará en los precios de los contratos. "Está claro que la inhibición de la germinación sin CIPC será más cara que un programa basado en el uso de este compuesto. Cuánto más cara será aún no está claro. Los costes añadidos dependerán de factores como la estrategia antigerminativa elegida –qué producto, y si con o sin HM– y de la propensión de las patatas a la germinación. Esto se ve afectado por las condiciones de crecimiento y de arranque. Las nuevas sustancias también se aplican de manera distinta. Este sobrecargo incluirá el alquiler de equipos y también los costes del trabajo por contrato".

Publicado en www.aragon.es el 19 de diciembre

<https://www.aragon.es/documents/20127/3362882/Publicaci%C3%B3n+%C3%ADntegra+de+los+Boletines+Fitosanitarios+de+Avisos+e+Informaciones+2019.pdf/8b78c32b-fb6a-203b-cb7a-80e0fcae4c20?t=1576757789792>

Resumen Boletines Fitosanitarios año 2019 **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 17 de diciembre

<https://www.agropopular.com/otros-aranceles-europa-171219/>

Washington estudia otros aranceles a Europa que lleguen hasta el 100%

Washington sopesa aplicar aranceles de hasta el 100 por cien sobre productos no incluidos previamente en su mira, entre los que destacan pescados, mariscos, otros tipos de aceite de oliva hasta ahora no afectados así como distintos tipos de quesos, algunos tipos de vino, cerámicas, una amplia gama de prendas de vestir, café y otros tipos de aceitunas, entre otros bienes

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre

<https://www.freshplaza.es/article/9173879/hortalizas-de-invernadero-espanolas-exceso-de-oferta-y-precios-bajos/>

Hortalizas de invernadero españolas: exceso de oferta y precios bajos

"El precio medio del tomate esta campaña está siendo un 29% inferior al de la campaña anterior. En noviembre, la exportación de Marruecos ya iniciada provocó precios de hasta un 38% inferiores a los de 2018 y un 7% más bajos que la media de los últimos 8 años", comentan varias cooperativas andaluzas.

En el caso del tomate, Marruecos, en lo que llevamos de campaña, ha incrementado sus exportaciones un 22%.

Ayer, durante la reunión celebrada con representantes del sector de las hortalizas de invernadero y la directora general de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Esperanza Orellana, se analizó la situación de mercado y los instrumentos disponibles para actuar en esta situación de bajos precios y exceso de oferta.

Las altas temperaturas solapan la campaña con el norte de Europa

Según varias cooperativas productoras de hortalizas, los precios bajos de este inicio de campaña de hortalizas de invierno se deben a dos cuestiones fundamentales: las temperaturas clementes de septiembre y octubre y la sustitución de hortalizas como el tomate (muy dependiente en mano de obra) por otras como berenjena, pepino o calabacín, menos demandantes, cultivos que han aumentado su producción.

“En el norte de Europa en general, y en concreto en los Países Bajos, las buenas temperaturas han alargado la campaña de hortalizas al aire libre y se han solapado producciones, lo que ha pospuesto contratos con la distribución europea, que se sigue abasteciendo de producciones del norte de Europa,” comenta una cooperativa almeriense.

Durante la reunión de ayer, el Ministerio informó de las demandas que España ha realizado a la Comisión Europea para que vigile el cumplimiento de este dispositivo de aranceles.

Retirada de excedentes

Por otro lado, en la reunión se repasó el funcionamiento de los mecanismos reguladores del mercado a través de las Organizaciones de Productores y sus Asociaciones, que tienen la capacidad de retirar los excedentes con los fondos europeos disponibles para ello.

Desde el inicio de esta campaña 2019/2020 se han retirado 2.754.600 kg, por un valor de ayudas de 721.892 €, frente a los 2.011.024 kg (+37%) a estas alturas de la campaña 2018/2019, que equivalieron a 558.323 €.

En este sentido, se recalcó la necesidad de avanzar en la utilidad de los mecanismos de retirada por parte de las organizaciones de productores, y contar con una planificación conjunta de la producción por parte de las organizaciones y sus asociaciones, así como el impulso de la actividad de la Organización Interprofesional Española de Frutas y Hortalizas, en el ámbito de la calidad.

Necesidad de planificación estratégica de la PAC

Durante la reunión el Ministerio propuso impulsar la creación de asociaciones de organizaciones de productores como instrumento regulador del mercado y destacó la necesidad de mejorar la competitividad de las explotaciones. También mencionó la necesidad de un marco de planificación estratégica de la nueva PAC.

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre
<https://www.freshplaza.es/article/9173740/espana-fue-el-mayor-exportador-mundial-de-lechuga-en-2018/>

España fue el mayor exportador mundial de lechuga en 2018

En 2018 España ha dominado la exportación mundial de lechuga, tanto en volumen como en valor, según se desprende de los datos que ha elaborado Hortoinfo procedentes de la División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), COMTRADE. La cantidad total de lechuga que todos los países del mundo exportaron en 2018 fue de 2.304,2 millones de kilos, de los que 853,19 los exportó España, 330,64 Estados Unidos y 211,86 millones de kilos México. Entre España (37,03%), EE. UU. (14,36%) y México (9,19%) exportaron más de la mitad de toda la lechuga del mundo, concretamente el 60,57% del volumen total en la exportación mundial de lechuga durante el año 2018. Holanda ocupa la cuarta posición en el ranking con 141,08 millones de kilos (6,12% del total), seguido por Italia con 130,57 millones de kilos (5,67%).

Los ingresos

España es también el país del mundo que durante el año 2018 obtuvo más ingresos por la exportación de lechuga, con un total de 745,24 millones de euros, el 31,1% de los 2.396,09 millones de euros que supuso el total de la exportación mundial de lechuga.

El segundo país en importancia de ingresos fue EE. UU. con 432,88 millones de euros. Holanda ocupa el tercer lugar por ingresos con 246,54 millones de euros, Italia la cuarta posición con 211,74 millones de euros, mientras que México con 199,2 millones de euros ocupa el quinto lugar mundial.

Precios

De los cinco mayores exportadores, el que mejor precio obtuvo es Holanda con 1,748 €/kg, el doble del precio que obtuvo España, ya que vendió sus lechugas exportadas a un precio medio de 0,873 €/kg, el precio medio más bajo de entre los cinco mayores exportadores mundiales.

Destinos

El principal cliente para la lechuga española en 2018 fue Alemania, país al que España envió 202,47 millones de kilos de lechuga. Le sigue Francia con 160,22 millones de kilos, Reino Unido con 129,55, Holanda con 71,84, siendo Italia el quinto cliente con 69,8 millones de kilos.

La exportación estadounidense se destinó mayoritariamente a Canadá con 272,81 millones de kilos, 21,02 millones de kilos a Taiwán y 15,68 millones de kilos a México.

El 97,96% de las exportaciones mexicanas de lechuga tuvieron como destino a su vecino del norte, EE. UU. hasta donde envió 207,53 millones de kilos. México envió también directamente a Canadá 2,15 millones de kilos de lechuga.

El mayor cliente para la lechuga de Holanda fue Alemania, país al que vendieron en 2018 39,67 millones de kilos. El segundo cliente holandés fue Italia con 28,87 millones de kilos, al que siguen Bélgica con 16,21 millones de kilos, Reino Unido con 9,39 y Francia con 7,15 millones de kilos.

En cuanto a la exportación italiana de lechuga tuvo como destinos a Alemania con 42,08 millones de kilos, Austria con 14,46, Polonia con 10,24, Holanda con 10,17 y Eslovenia con 7,47 millones de kilos.

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de diciembre

<https://www.freshplaza.es/articulo/9173747/marruecos-exporta-un-47-mas-de-calabacines-a-la-ue-en-lo-que-va-de-campaña/>

Marruecos exporta un 47% más de calabacines a la UE en lo que va de campaña

El volumen de calabacín que Marruecos ha vendido a la UE bajo contingente desde el 1 de octubre al 8 de diciembre ha crecido un 47% en lo que va de campaña con respecto al mismo periodo de la campaña anterior, según informes del Observatorio de Precios y Mercados de la Junta de Andalucía, con datos de la Dirección General de Fiscalidad y Unión Aduanera de la Comisión Europea.

El volumen total de calabacín marroquí exportado a Europa se eleva a 6,98 millones de kilos, un 12,47% del total autorizado bajo contingente y preferencias arancelarias para la campaña 2019/2020, que asciende a 56 millones de kilos desde el 1 de octubre de 2019 al 20 de abril de 2020.

En la semana 49, del 2 al 8 de diciembre, Marruecos ha exportado a la Unión Europea un contingente de calabacín de 2,47 millones de kilos, un 75,18% más que la campaña anterior y un 107,56% más que la semana 47.

Tomate

El volumen total de tomate que ha entrado en el mercado comunitario procedente de Marruecos, bajo contingente y preferencias arancelarias desde el inicio de la campaña 2019/2020 (el 1 de octubre), asciende a 57,94 millones de kilos, lo que supone un 20,33% del total autorizado para la campaña actual, y un 4% más que en el mismo periodo de la pasada campaña.

El contingente total de tomate autorizado a Marruecos para exportar a la UE en la campaña 2019/2020, desde el 1 de octubre de 2019 al 31 de mayo de 2020, es de 285 millones de kilos.

Publicado en www.freshplaza.es el 18 de diciembre
<https://www.freshplaza.es/articulo/9174144/el-sector-espanol-del-ajo-actuara-frente-a-las-importaciones-irregulares-de-ajo-congelado-chino/>

El sector español del ajo actuará frente a las importaciones irregulares de ajo congelado chino

La Asociación Nacional de Productores y Comercializadores de Ajo de España, ANPCA, va a presentar el próximo día 19 de diciembre, en el marco de la reunión del Grupo de Contacto del Ajo del Comité Mixto que se celebrará en Piacenza (Italia), una iniciativa para la aclaración de la redacción de los códigos TARIC actuales que afectan al comercio internacional del ajo.

El pasado mes de septiembre, ANPCA presentó un escrito al Comisario de Asuntos Económicos y Financieros, Fiscalidad y Aduanas de la Comisión europea, el Sr. Pierre Moscovici, donde se exponían los siguientes hechos: según Eurostat, en 2018 China exportó a la UE 41.079 toneladas de ajo fresco. Sin embargo, el mapa comercial de la CCI indica que China exportó a la UE 62.854 toneladas de ajo fresco. Por lo tanto, existe una gran diferencia entre los datos disponibles. Esto podría indicar una posible evasión de derechos en los que 21.775 toneladas de ajo fresco chino no fueron declaradas como ajo fresco, sino con un código TARIC diferente (ajo congelado NC 07108095 exento del pago del arancel extra).

La consecuencia de esto es que el ajo fresco chino podría estar entrando en el mercado de la UE como un ajo congelado. Por lo tanto, no pagando el impuesto extra de 1,2 euros por kilogramo establecido para el ajo fresco fuera de contingente. La cantidad de derechos de importación evadidos podría ser significativa, 26,1 millones solo en 2018.

Esta evasión de derechos se debe principalmente a una descripción errónea de algunos códigos TARIC y que las autoridades aduaneras de los Estados miembros no verifican en el momento de su despacho, por lo que ANPCA, a través de su representación en la Unión Europea, FruitVegetablesEUROPE (EUCOFEL), ha solicitado una modificación o aclaración en los códigos TARIC actuales, con el objetivo de establecer una correcta identificación de cada una de las partidas y evitar posibles entradas fraudulentas de ajo de otros orígenes a Europa.

ANPCA presentará las diferentes actuaciones que ha venido desarrollando al resto de asociaciones y entidades europeas en la reunión en Piacenza, donde están representados los sectores del ajo de Francia, Italia, Portugal y España. En esta reunión, se abordarán temas tan importantes como la evolución de las superficies y producciones, la situación del mercado europeo del ajo tras el brexit, y la situación fitosanitaria en la que se encuentra el sector con las nuevas prohibiciones de uso de materias activas. La intención de ANPCA es coordinar las acciones necesarias entre los diferentes países para presentar una posición única ante la Comisión y poder defender así la producción de ajo europea.

VARIOS

Publicado en www.agropopular.com el 13 de diciembre
https://www.agropopular.com/polonia-pacto-verde-131219/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Polonia bloquea el principal objetivo del Pacto Verde Europeo

Los líderes de la Unión Europea fijaron el compromiso de alcanzar la neutralidad climática en 2050, es decir, emitir el CO2 que pueda absorber, sin embargo, Polonia no apoyó el acuerdo. El veto de Varsovia no hizo posible el acuerdo tras una negociación de nueve horas celebrada un día después de que la nueva presidenta de la Comisión Europea (CE), Ursula von der Leyen, desvelara las líneas principales del Pacto Verde Europeo, que fija el objetivo de descarbonizar la economía europea a mitad de siglo.

El hecho de alcanzar la neutralidad climática, que ha quedado bloqueado en la víspera de la clausura de la cumbre del clima COP25 en Madrid, convertiría a la Unión Europea en el primer gran bloque mundial en fijarse una fecha concreta para desprenderse de las emisiones contaminantes, en línea con el Acuerdo de París contra la crisis climática.

Los líderes volverán a intentar convencer a Varsovia en una nueva cumbre el próximo mes de junio, cuando se prevé que esté cerrado el presupuesto a largo plazo de la Unión Europea (2021-2027) y Polonia pueda saber de qué fondos dispondrá para sumarse al compromiso común.

Los líderes volverán a intentar convencer a Varsovia en una nueva cumbre el próximo mes de junio

En cualquier caso, la presidenta de la Comisión aseguró que mantendrá su plan de presentar el próximo mes de marzo una Ley Climática que asuma la meta de descarbonizar la economía en 2050.

“Acepto totalmente que Polonia necesite tener una mirada más detallada al Fondo de Transición Justa”, dijo Von der Leyen en referencia al mecanismo que pretende acompañar financieramente a los territorios más dependientes de combustibles fósiles, como es el caso de Polonia, que obtiene el 80% de su energía del carbón.

Aunque los líderes han obtenido más apoyos que en la cumbre del pasado junio (cuando, además de Polonia, Estonia, Hungría y República Checa vetaban el acuerdo), eso no evita que el compromiso haya quedado bloqueado legalmente.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 13 de diciembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598245&idcat=6>

El proyecto Mosoex va a crear una red de agricultores comprometidos con la protección del suelo

Se trata de un proyecto seleccionado por la Asociación Europea para la Innovación "Productividad y sostenibilidad agrícolas" (EIP-AGRI). Es un grupo operativo que va a estar liderado por UPA, y que pretende fomentar la protección de los suelos agrícolas de España. Va a trabajar en sistemas herbáceos extensivos de secano.

Desde UPA se indica que "sólo protegiendo el suelo podremos garantizar un futuro para la agricultura", y que "la protección de los suelos es fundamental para alcanzar los compromisos ambientales en la lucha contra la crisis climática".

En este proyecto también van a participar la Asociación Española de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos (AEAC.SV), la empresa Solid Forest, el CSIC-Aula Dei de Aragón, la Universidad Politécnica de Madrid y el instituto navarro INTIA.

Los trabajos del grupo operativo Mosoex se centrarán en:

- Aumentar el contenido de carbono en el suelo. La idea innovadora tiene entre sus objetivos principales la realización de prácticas de gestión de suelo que permitan una mayor fijación de carbono.
- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Reducir la erosión.
- Mejorar la estructura y la productividad de los suelos.

Publicado en sevilla.abc.es el 13 de diciembre
<https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/cultivos/girasol/genetica-futuro-girasol/>

La genética y la mejora vegetal, llave del futuro para el girasol

LG Seed ha celebrado en Fuentes de Andalucía su «II Jornada Técnica del Girasol», que ha contado con la presencia de destacados representantes del sector de las oleaginosas y numerosos agricultores.

El acto, presentado por Mercedes de la Torre, de LG, ha contado con la intervención de Pedro Gallardo, presidente de Asaja Cádiz y del grupo de trabajo de oleaginosas y proteaginosas del COPA-COGECA, que ha recordado que la principal meta de los productores es «alimentar a la creciente producción mundial cada vez con menos tierras utilizables, menos agua y menos recursos».

En concreto, el girasol, con más de 200.000 hectáreas, es uno de los principales cultivos de la agricultura de secano andaluza. A pesar de eso, se enfrenta a un futuro repleto de incertidumbre, influenciado, en gran parte, por «los dientes de sierra» que dibuja la producción de cereales y oleaginosas en Andalucía, donde dependen mucho de las lluvias de primavera.

A ello se suma, según detallaba Gallardo, el crecimiento de determinados competidores, como Ucrania, que ha aumentado por seis sus producciones en los últimos años, la dimensión de las explotaciones españolas, de las que el 51% tiene tan solo de 0 a 5 hectáreas, o las crecientes restricciones de fitosanitarios.

«Vamos a necesitar herramientas para afrontar todo esto, como técnicas de mejora vegetal. «La edición vegetal lo que nos va a permitir tener variedades más tolerantes a la sequía, la salinidad y otros factores. Hay que hacer frente común para que Europa apueste por todo esto».

Bajadas de precio

En cuanto a las bajadas de precio del girasol en la última década, el presidente de Asaja Cádiz ha esgrimido como una de las principales causas el cambio de tendencia del sector oleícola: el aceite de palma ha desbancado, con creces, al del girasol en su uso agroindustrial.

«En el año 2.000, España importaba 57.000 toneladas de aceite de palma. Desde el 1 de julio de 2018 al 19 de mayo de 2019, se han importado 1.664.686 tn, una cifra más alta que la producción de aceite de oliva en 2019. ¿Por qué no hay limitaciones?», se planteaba Gallardo, que hacía un llamamiento como consumidores y agricultores: poner en valor y fomentar la utilización del aceite de girasol, del que España es productora.

Nuevo híbrido simple linoleico

Por su parte, Pablo Toro, de LG Seed, ha expuesto la genética como solución para revitalizar y evolucionar en el cultivo del girasol. La compañía, que lidera el sector en Andalucía, ha aprovechado para presentar su nueva variedad «LG 50.480», que Toro ha descrito como «la variedad más avanzada».

Se trata, en concreto, de un híbrido simple linoleico con control genético a mildiu, resistencia a Jopo, un gran vigor de partida y un elevado potencial productivo.

También han intervenido en la jornada organizada por LGSeed Daniel González y Rogelio Cansino, de Michelin, que han recordado que el suelo es un «capital fundamental» para el agricultor y que, para conservarlo, es imprescindible utilizar maquinaria adecuada. Por ello, presentaron su último modelo de neumático, una evolución del neumático radial, que trabaja con muy baja presión para respetar la superficie y reducir el uso del carburante.

Agricultura 4.0

Por su parte, Juan Pablo Hernández, responsable de producto de Amazone, de

Farming Agrícola, ha mostrado al público las herramientas que posee la empresa para adentrarse en la nueva «Agricultura 4.0». «Hay que digitalizar los procesos para reducir los recursos y ser más eficientes», ha afirmado, para lo que es fundamental la transferencia de datos entre las diferentes máquinas y sensores.

Además, Amelia García, del Bechim, presentó el nuevo herbicida de la marca para el cultivo del girasol, Soletto, que se utiliza en pre-emergencia y cuyo uso será seguro durante, al menos, la próxima década.

Publicado en valenciafruits.com el 13 de diciembre
<http://valenciafruits.com/el-precio-del-tomate-cae-esta-campana-un-29/>

El precio del tomate cae esta campaña un 29%

En febrero del 2012 Europa daba el sí al nuevo Acuerdo comercial con Marruecos. Asaja-Almería ya en ese momento advirtió de las consecuencias que este pacto tenía para el sector hortofrutícola en su conjunto y especialmente para el tomate, producto calificado como “sensible y cuyas consecuencias casi 8 años después podemos comprobar”. Las consecuencias las tenemos delante: “Disminución de superficie paulatina en nuestra provincia y especialmente pérdida de valor en origen, que esta campaña cae un 29% respecto al año pasado”, señalan desde la organización agraria.

Para Asaja-Almería, el tomate es el ejemplo perfecto de la presión que ejercen las importaciones procedentes de países terceros y esta campaña no está siendo una excepción. “Son muchos los años que estos productores llevan aguantando estoicamente unos costes al auge y un precio que se detrae”, apuntan. De hecho, según datos de los servicios técnicos de la organización, el precio medio del tomate esta campaña es un 29% inferior al obtenido en el ejercicio pasado, y solo en noviembre, con la temporada de exportación de Marruecos iniciada, su precio ha sido un 38% inferior al del año anterior y un 7% más bajo que la media de los últimos 8 años. Y Marruecos, por su parte, ha incrementado sus exportaciones en lo que llevamos de campaña un 22%.

“Se pone de manifiesto la falta del preceptivo estudio de impacto económico, el incumplimiento sistemático de las cláusulas del acuerdo en vigor, las irregularidades aduaneras y la falta absoluta del más mínimo principio de reciprocidad en las condiciones de producción y venta”. Estos son algunos de los argumentos para el no que entonces señalábamos en Asaja a los diferentes representantes políticos del Gobierno central y en Bruselas y comprobamos cómo la situación sigue igual años después.

Asaja-Almería considera que la situación es lo suficientemente seria, y que tal y como estamos advirtiendo en los últimos años, requiere de medidas urgentes por lo que es importante que desde Europa se tome conciencia y se revise la situación de los acuerdos que tiene sobre la mesa con países terceros en los que las frutas y hortalizas han sido constantemente moneda de cambio y los revise, adaptándolos a la situación actual del sector.

Por otro lado recordamos que esta situación no es exclusiva de este producto, pues el resto también presentan peores precios que los de la campaña anterior, berenjena un -33% , pepino -39% y calabacín un -34%; situación que vamos a trasladar en la próxima reunión sectorial de hortalizas que tendrá lugar el próximo lunes en la sede del Ministerio de Agricultura.

Publicado en www.agropopular.com el 14 de diciembre
https://www.agropopular.com/almendra-ecologica-141202019/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

La almendra Ecológica alcanza la cifra más alta de los últimos tres años

El mercado de la almendra va abandonando su tendencia alcista de las últimas semanas gracias a una demanda más corta y aunque los precios se mantienen estables, se aproximan a una época de mayor inestabilidad por la bajada de actividad y por el descenso en el precio de la almendra americana que parece ser la principal amenaza.

Las cotizaciones en las distintas lonjas nacionales no siguieron una tendencia general ya que se anotaron repeticiones, bajadas y subidas.

En la Lonja de Albacete, predominaron las repeticiones en los precios de la almendra, salvo en Comuna y Guara donde los precios bajaron 5 céntimos de euro, quedando las cotizaciones entre 5,65 y 8,75 euros por kilo grano.

Mientras que la Lonja Nacional de Almendra de Mercamurcia anotó bajadas de entre 1 y 2 céntimos en todas las variedades salvo en Marcona y Ecológica, donde los precios subieron entre 4 y 5 céntimos de euro, oscilando entre 5,62 y 6,62 euros por kilo de grano.

En esta lonja, la almendra ecológica se sitúa esta semana a 8,65 euros por kilo grano, la cifra más alta de los últimos tres años, por el interés por parte de la demanda, que suscita este tipo de almendra.

Por su parte, la Lonja de Tortosa mantuvo sin cambios las cotizaciones de las almendras. Y en la Lonja de Reus, los precios oscilaron entre subidas y repeticiones. También subieron algunas variedades de avellana, en esta misma lonja, cotizando entre 1,50 y 1,80 euros por libra.

Decepción ante la bajada de los envíos de almendra americana

Según el informe de Posición de la Almond Board of California (ABC) de noviembre, los envíos alcanzaron 235,9 millones de libras frente a los 237,6 millones de libras de 2018, lo que supone un leve descenso del 0,73%, tras el récord del mes anterior.

Los envíos de noviembre fueron decepcionantes, ya que la mayoría esperaba un nuevo récord. Los bajos envíos a China son el problema principal, junto con la demanda estadounidense ligeramente baja.

Los países de Oriente Medio siguen a la cabeza en cuanto a compras de almendra americana, ya en conjunto sumaron una subida del 88%. Continúa el crecimiento constante en Japón con un aumento del 15%.

En el lado contrario, Asia-Pacífico bajó un 13% ya que esta región sigue muy afectada por los problemas arancelarios de China. Pero el impacto de la guerra comercial puede sentirse más significativamente en China (-13%) y en Vietnam (-90%) y es posible que los compradores frenen las compras en previsión de un posible acuerdo comercial.

Finalmente en Europa occidental ha aumentado un 15%, mientras que España ha aumentado en un 56,8% con respecto a noviembre de 2018.

Por otra parte, según ABC la cosecha podría alcanzar los 2.082 millones de libras, o sea 95 millones más que el año anterior, aunque según el organismo las cifras serán más fiables dentro de un mes.

Publicado en agroinformacion.com el 15 de diciembre

<https://agroinformacion.com/la-produccion-de-aceite-de-oliva-en-noviembre-se-situa-en-torno-a-166-000-toneladas-la-cifra-mas-alta-de-las-ultimas-cinco-campanas/>

La producción de aceite de oliva en noviembre se sitúa en torno a 166.000 toneladas, la cifra más alta de las últimas cinco campañas

Los datos de los dos primeros meses de la campaña oleícola a nivel nacional señalan que la producción se sitúa en torno a 166.000 toneladas en noviembre, lo cual se traduce en que se lleva un acumulado de 208.610 toneladas, según los datos provisionales de la Agencia de Información y Control Alimentario (AICA), según señala ASAJA Córdoba.

Las salidas de aceite al mercado durante este segundo mes de campaña superan las 130.000 toneladas, teniendo en cuenta unas importaciones estimadas de 14.000 toneladas. Una cifra de salidas "importante y muy positiva ya que estaríamos hablando de la más alta de las últimas cinco campañas".

En cuanto a su distribución, se estima que en torno a 88.000 toneladas se hayan destinado a exportación y unas 42.600 toneladas al mercado interior. Los datos consolidados de importación/exportación correspondientes a este mes de noviembre se conocerán a finales de enero, siendo fundamentales para determinar las salidas reales al mercado.

Por lo que respecta a las salidas de aceite de almazara, éstas rondan las 136.000 toneladas, muy en línea con los datos del mes anterior.

Por otro lado, las existencias en almazaras se sitúan en 463.540 toneladas, unas 30.000 toneladas por encima a las del mes anterior. Las existencias en envasadoras rondan las 213.000 toneladas, unas 18.600 toneladas superiores a las del mes anterior.

Las existencias totales a final del mes de noviembre son de 703.500 toneladas, 49.000 toneladas más que en octubre.

La producción en la provincia de Córdoba se sitúa en 37.427 toneladas con unas salidas de 45.860 toneladas y unas existencias finales de 60.683 toneladas.

Con respecto a la aceituna de mesa, las cifras de la campaña se encuentran ya muy consolidadas. El volumen de aceituna entamada asciende a prácticamente 450.000 toneladas de las que Andalucía ha producido hasta la fecha 335.400 toneladas y Extremadura 109.743 toneladas.

Publicado en www.freshplaza.es el 19 de diciembre

<https://www.freshplaza.es/article/9174905/alemania-espana-y-francia-realizan-una-declaracion-conjunta-sobre-la-pac-en-el-marco-del-pacto-verde-europeo/>

Alemania, España y Francia realizan una declaración conjunta sobre la PAC en el marco del Pacto Verde Europeo

Los ministros de Agricultura de España, Francia y Alemania, Luis Planas, Didier Guillaume y Julia Klöckner, han alcanzado en el último Consejo de Ministros de Agricultura de la UE un acuerdo respecto a los objetivos y ambición de la futura Política Agrícola Común (PAC). Considerando que las negociaciones de la PAC comenzarán su ronda final durante la Presidencia croata, y atendiendo a Pacto Verde Europeo, los ministros quieren insistir en sus prioridades respecto a la futura política.

Los tres ministros exigen una PAC ambiciosa que asegure la viabilidad económica de las explotaciones agrícolas y de las zonas rurales, a la par que se cumplen las expectativas de la sociedad europea, especialmente en los aspectos medioambientales. Los tres países apoyan la propuesta de la Comisión Europea (CE) relativa a la "arquitectura verde" para proporcionar un apoyo adecuado a los agricultores de cara a implementar una transición hacia un sistema productivo más sostenible, de cara a alcanzar la neutralidad del carbono en 2050.

Son favorables a una mayor condicionalidad y de un eco-esquema obligatorio e insisten en que la transición ambiental debe llevarse a cabo dentro de un marco europeo basado en la aplicación de una serie de reglas comunes, que eviten la distorsión de la competitividad, proporcionando a los agricultores y ganaderos un marco común y justo para la producción.

Subrayan que el presupuesto de la próxima PAC debe estar a la altura de las elevadas expectativas de los agricultores europeos.

Relaman una PAC más simple y eficiente para sus beneficiarios. Es necesario simplificar el nuevo modelo de aplicación, para asegurar una ejecución eficiente para los beneficiarios, los Estados Miembros, Länder, Comunidades Autónomas y regiones, y para hacerlo más comprensible para los ciudadanos.

Los ministros de Alemania, España y Francia invitan al resto de ministros de Agricultura a apoyar esta declaración sobre la futura PAC en el marco del Pacto Verde Europeo.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de diciembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=608257&idcat=7>

La nueva PAC buscará resultados concretos (en lugar de describir requisitos para recibir ayudas)

Así lo ha afirmado Ricard Ramón, jefe de la unidad adjunta de la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea, en una jornada que ha tenido lugar en la sede del Ministerio de Agricultura. Ha abordado el diseño del Plan Estratégico Nacional para la nueva PAC 2021-2027, y ha sido organizada por el Ministerio y la Red Rural Nacional.

Han participado más de cien organizaciones y asociaciones representantes de la sociedad civil e interesadas en contribuir al citado diseño. El secretario general de Agricultura y Alimentación, Fernando Miranda, destaca la implicación de la sociedad civil.

Ha habido dos bloques y un debate final entre los asistentes.

Ricard Ramón ha señalado que se va a pasar de una Política Agraria Común (PAC) basada en la descripción de los requisitos que deben cumplir los beneficiarios finales de las ayudas a una política orientada a la consecución de resultados concretos.

También ha explicado las tres partes en las que se debe estructurar el Plan Estratégico: Análisis DAFO (debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades), evaluación y priorización de necesidades, y estrategia de intervención.

Por su parte, la Secretaría General de Agricultura y Alimentación ha presentado el cronograma de trabajo y el estado de situación de los documentos desarrollados por los grupos de trabajo que abordan cada uno de los objetivos.

Asimismo, la jornada ha contado con la participación de los agentes de la sociedad civil, en un debate que ha girado en torno a temas como la figura del agricultor genuino, el apoyo a la renta, la vulnerabilidad del sector ante los impactos del cambio climático, la biodiversidad, la digitalización y las mujeres rurales.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de diciembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=608258&idcat=3>

El agro aragonés sufre los mismos precios que hace tres décadas y hay sectores en la ruina, como el de la fruta

Es la denuncia realizada por ASAJA Aragón en su balance de este año 2019, en lo que a agricultura se refiere. José Fernando Luna, portavoz de ASAJA Aragón, pone el ejemplo de la provincia de Huesca, en la que en este año se ha dado un descenso en la producción. Cita igualmente que los precios agrícolas son como los de hace treinta años.

La caída de producción en el Alto Aragón tiene cifras. Por una parte, se ha producido un retroceso en la producción de cereales, con 49 millones de euros de pérdidas.

Por otra parte y haciendo referencia a todo Aragón, la araña roja ha tenido mucha repercusión en el cultivo de maíz. El uso de variedades no transgénicas y los problemas a la hora de poder utilizar materias activas han llevado a que las pérdidas sean de 14 millones de euros.

José Fernando Luna incide en la importancia de acometer la construcción de los embalses pendientes, ya que con la actual capacidad de reserva se llega cada campaña al límite.

Ángel Samper, secretario general de ASAJA Aragón, alude al sector de la fruta. Dice que se encuentra en la ruina y sin el suficiente apoyo por parte de la administración pública. Afirmar que la situación es tan delicada que las entidades bancarias ya no dan financiación a los productores.