

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



29 MAYO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Nuevo plan de regeneración de la olivicultura de la región italiana de Apulia Publicado en www.interempresas.net el 22 de mayo https://www.interempresas.net/Produccion-Aceite/Articulos/304949-Nuevo-plan-de-regeneracion-de-la-olivicultura-de-la-region-italiana-de-Apulia.html</p> <p>El IVIA identifica un depredador autóctono del trips de la orquídea Publicado en www.phytoma.com el 26 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-identifica-un-depredador-autoctono-del-trips-de-la-orquidea</p> <p>Aparecen las primeras muestras de Mildiu en Castilla-La Mancha Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 26 de mayo https://www.agronewscastillayleon.com/aparecen-las-primeras-muestras-de-mildiu-en-castilla-la-mancha</p> <p>La Junta publica un plan de contingencia para evitar la introducción del caracol manzana en arrozales y humedales extremeños Publicado en www.directoextremadura.com el 27 de mayo http://www.directoextremadura.com/noticias_region/2020-05-26/10/20601/la-junta-publica-un-plan-de-contingencia-para-evitar-la-introduccion-del-caracol-manzana-en-arrozales-y-humedales-extremenos.html</p> <p>COAG Jaén alerta de un "ataque nunca visto" de la polilla del olivo Publicado en www.phytoma.com el 27 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/coag-jaen-alerta-de-un-ataque-nunca-visto-de-la-polilla-del-olivo</p> <p>Nuevos casos de <i>Xylella</i> en olivos italianos Publicado en www.olimerca.com el 27 de mayo https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevos-casos-de-xylella-en-olivos-italianos/874920722587475127d5502822e202cb</p> <p>Algunas incidencias de sanidad vegetal en el maíz ya nacido, y sigue el problema de las malas hierbas en alfalfa Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688573&idcat=3</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>De la granja a la mesa: Bayer y el sector de fertilizantes piden sustituir los objetivos cuantitativos por las mejores prácticas Publicado en www.phytoma.com el 22 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/de-la-granja-a-la-mesa-bayer-y-el-sector-de-fertilizantes-piden-sustituir-los-objetivos-cuantitativos-por-las-mejores-practicas</p> <p>Los progresos en sostenibilidad vitivinícola del proyecto Life Priorat + Montsant: eficiencia en la gestión hídrica en viticultura</p>

	<p>y en el uso de productos fitosanitarios y fertilizantes Publicado en www.tecnovivo.com en mayo https://www.tecnovivo.com/los-progresos-en-sostenibilidad-vitivinicola-del-proyecto-life-priorat-montsant-eficiencia-en-la-gestion-hidrica-en-viticultura-y-en-el-uso-de-productos-fitosanitarios-y-fertilizantes/</p> <p>Aviso fitosanitario nº8 "Barrenillo negro del olivo" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 25 de mayo https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+8+Barrenillo+negro+del+olivo.pdf/3cc89bb8-171f-b7d6-b0d7-42850e49e3e8?t=1590391630483</p> <p>El proyecto OIDIIO Detection permite reducir en un 20 por ciento el uso de fitosanitarios en viñedo Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688560&idcat=6</p> <p>Syngenta presenta su nuevo sistema de trampeo para <i>Ceratitis capitata</i> Publicado en www.phytoma.com el 25 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/syngenta-presenta-su-nuevo-sistema-de-trampeo-para-ceratitis-capitata</p> <p>El guisante con tratamiento fungicida en semilla produce más plantas por metro cuadrado Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688566&idcat=3</p> <p>Corteva Agriscience lanza EXALT, una nueva materia activa para los cultivos hortícolas Publicado en www.phytoma.com el 27 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/corteva-agriscience-lanza-exalt-una-nueva-materia-activa-para-los-cultivos-horticolos</p> <p>Koppert ofrece con <i>Miglyphus</i> la solución biológica a la plaga del minador de la hoja Publicado en www.noticiastecnoagricola.es en mayo. https://www.noticiastecnoagricola.es/koppert-ofrece-con-miglyphus-la-solucion-biologica-a-la-plaga-del-minador-de-la-hoja/</p> <p>El Gobierno destina 60.000 euros en ayudas agroambientales a la polinización Publicado en www.navarra.es el 28 de mayo https://www.navarra.es/es/noticias/2020/05/28/el-gobierno-destina-60.000-euros-en-ayudas-agroambientales-a-la-polinizacion</p>
EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN	<p>Aduanas da una buena noticia al mercado del aceite de oliva Publicado en www.olimerca.com el 22 de mayo https://www.olimerca.com/noticiadet/aduanas-da-una-buena-noticia-al-mercado-del-aceite-de-oliva/1408b7ce44749d1363ee70a2137a5ade</p> <p>Los alimentos encabezaron las exportaciones en el primer trimestre, por delante de los bienes de equipos Publicado en www.agropopular.com el 25 de mayo https://www.agropopular.com/alimentos-exportaciones-25052020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p>
FORMACIÓN	<p>Fruit Logística 2021: Creando nuevas perspectivas para el negocio internacional de productos frescos Publicado en valenciafruits.com el 22 de mayo http://valenciafruits.com/fruit-logistica-2021-creando-nuevas-perspectivas-para-el-negocio-internacional-de-productos-frescos/</p> <p>Cartel Informativo Cultivos OMG en Aragón. Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 26 de mayo</p>

	<p>https://www.aragon.es/documents/20127/47217561/Cartel+OMG+250520.pdf/dc90037b-c849-d0fe-0e66-d6dc0f89c6eb?t=1590394084794</p> <p>Vuelven las Jornadas de puertas abiertas sobre Cultivos Extensivos</p> <p>Publicado en www.intiasa.es el 22 de mayo</p> <p>https://www.intiasa.es/web/es/noticias/vuelven-las-jornadas-de-puertas-abiertas-sobre-cultivos-extensivos</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>El gobierno actualiza la normativa sobre producción, control y certificación oficial de plantas de vivero y semillas</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 28 de mayo</p> <p>https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-actualiza-la-normativa-sobre-produccion-control-y-certificacion-oficial-de-plantas-de-vivero-y-semillas</p> <p>La cosecha de grano de otoño-invierno podría ser de 22,8 mill/toneladas, según datos preliminares de las Cooperativas</p> <p>Publicado en www.agropopular.com el 22 de mayo</p> <p>https://www.agropopular.com/cosecha-grano-otono-220520/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>Lluvias, heladas y granizos reducen este año un 9,4% la producción de fruta de hueso en Aragón</p> <p>Publicado en www.heraldo.es el 26 de mayo</p> <p>https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/05/26/lluvias-heladas-y-granizos-reducen-este-ano-un-9-4-la-produccion-de-fruta-de-hueso-en-aragon-1376854.html</p> <p>La agricultura española se juega más de 45.000 millones/€ en el marco financiero 2021-2027</p> <p>Publicado en www.agropopular.com el 26 de mayo</p> <p>https://www.agropopular.com/marco-financiero-260520/</p> <p>Propuesta para la prórroga de un año de la ITV para la maquinaria agrícola porque el plazo actual de noviembre se queda corto</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 26 de mayo</p> <p>https://agroinformacion.com/propuesta-para-la-prorroga-de-un-ano-de-la-itv-para-la-maquinaria-agricola-porque-el-plazo-actual-de-noviembre-se-queda-corto/</p> <p>El desarrollo rural europeo recibirá 15.000 millones de euros adicionales hasta 2027</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 27 de mayo</p> <p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688568&idcat=7</p> <p>Asaja considera inaceptables los recortes que Bruselas plantea para la PAC en su plan 2021-2027</p> <p>Publicado en www.asaja.com el 29 de mayo</p> <p>https://www.asaja.com/publicaciones/asaja_considera_inaceptables_los_recortes_que_bruselas_plantea_para_la_pac_en_su_plan_2021-2027_8004</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.interempresas.net el 22 de mayo

<https://www.interempresas.net/Produccion-Aceite/Articulos/304949-Nuevo-plan-de-regeneracion-de-la-olivicultura-de-la-region-italiana-de-Apulia.html>

Nuevo plan de regeneración de la olivicultura de la región italiana de Apulia

EL gobierno italiano ha puesto en marcha un plan de regeneración del sector del aceite de oliva en la región de Apulia. La puesta en práctica de la medida asigna 35 millones a las almazaras con un doble objetivo: compensar a las empresas por los daños sufridos por la *Xylella* y fomentar el restablecimiento de las actividades de producción.

“He pedido expresamente a la Agencia de Desembolsos Agrícolas (Agea) -indica la ministra Teresa Bellanova- que acelere al máximo el tiempo entre la publicación de las instrucciones de funcionamiento y la concesión concreta de las ayudas económicas a las empresas afectadas por la emergencia. Después de años de daños y de parálisis de la actividad empresarial, acelerar el tiempo es una obligación de toda la actividad institucional, la ministerial como, espero, la regional. Por este motivo, la publicación de las instrucciones de funcionamiento para el acceso a las ayudas ha estado precedida de trabajos preliminares, al mismo tiempo que la emisión del decreto, que ha permitido iniciar los procedimientos administrativos e informáticos necesarios para gestionar todo el proceso administrativo”.

Con un presupuesto de 35 millones de euros, la medida está destinada a las almazaras, incluidas las cooperativas de elaboración del sector oleícola con plantas situadas en la zona infectada por *Xylella*, que han “reducido o detenido la actividad de molienda y han sufrido una disminución de la producción de aceite en la campaña 2018-2019 o en años anteriores en caso de cierre de la actividad atribuible a la *Xylella*”.

Publicado en www.phytoma.com el 26 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-identifica-un-depredador-autoctono-del-trips-de-la-orquidea>

El IVIA identifica un depredador autóctono del trips de la orquídea

El IVIA ha identificado un posible enemigo natural del trips de la orquídea, el depredador autóctono *Franklinothrips megalops*, que en laboratorio ha sido capaz de cerrar su ciclo alimentándose exclusivamente de *Chaetanaphothrips orchidii*. El instituto de investigación agraria ha llevado a cabo un ambicioso proyecto para tratar de ampliar el conocimiento de esta reciente plaga, que afecta a los cítricos de la Comunidad Valenciana, para desarrollar diferentes métodos de control y lograr una mejor gestión.

En los seguimientos realizados en parcelas con incidencia de trips de la orquídea, se ha observado con relativa frecuencia la presencia de *F. megalops*, citado como depredador

de otros trips y ácaros en varios cultivos y en distintas zonas geográficas del mundo. Los adultos de los trips depredadores del género *Franklinothrips* recuerdan a las hormigas y se comportan de forma parecida a éstas. Los investigadores del IVIA han demostrado su eficacia como depredador en laboratorio, donde es capaz de cerrar su ciclo alimentándose exclusivamente del trips de la orquídea. Los estudios de campo previstos se han tenido que retrasar a causa del estado de alarma, tal como explicó a Phytoma Alejandro Tena, uno de los investigadores que participan en este proyecto. “Aunque llevamos dos años de seguimiento continuado que se verá reducido al mínimo durante este periodo, esperamos poder volver en junio, que es cuando las poblaciones del trips vuelven a incrementarse y producen los daños”, afirmaba Tena a finales de marzo, durante las primeras semanas de confinamiento.

Toda la información obtenida por el IVIA se ha recopilado en una página que ofrece información sobre la identificación y biología del trips de la orquídea, los daños que produce, los métodos de muestreo y umbrales de tratamiento recomendados, así como los métodos de control biológico, culturales y químicos, tanto en producción integrada como ecológica.

Además de *F. megalops*, también se ha observado en los meses de junio y julio la presencia de ácaros fitoseidos depredadores en los frutos con trips, en aquellas parcelas con una buena gestión integrada de plagas. Sin embargo, la presencia de estos disminuye drásticamente con las altas temperaturas del verano.

Teniendo en cuenta que este trips muestra preferencia por lugares refugiados de la copa donde hay órganos en contacto, como los frutos, los investigadores afirman que todas aquellas operaciones que faciliten la aireación y la entrada de luz en el interior de la copa del árbol, principalmente por medio de podas, dificultarán la instalación de poblaciones de la plaga. Además, estas medidas favorecen la eficacia de los posibles tratamientos fitosanitarios para el control de esta plaga.

Como parte del ciclo biológico del trips transcurre en el suelo, la instalación de coberturas de láminas de film plástico, u otras cubiertas que impidan su pupación en el suelo, en la superficie de debajo de la copa pueden aumentar su mortalidad. Los investigadores recomiendan no plantar variedades sensibles, como las naranjas del grupo navel o los pomelos, en zonas con alta incidencia de esta plaga.

En cuanto al control químico, las materias activas eficaces son etofenprox, tau-fluvalinato y spirotetramat. Los tratamientos se deben realizar sobre los focos, si están bien delimitados.

Chaetanaphothrips orchidii se manifiesta por la presencia de manchas broceadas, más o menos redondeadas, en la zona de contacto de los frutos, que van adquiriendo una tonalidad más oscura a medida que el fruto se desarrolla. La plaga se encuentra presente en el cultivo durante todo el año, pero las poblaciones más numerosas se dan de mayo a octubre. La falta de información sobre esta plaga ha dificultado, hasta el momento, el desarrollo de un programa para su control.

Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 26 de mayo

<https://www.agronewscastillayleon.com/aparecen-las-primeras-muestras-de-mildiu-en-castilla-la-mancha>

Aparecen las primeras muestras de Mildiu en Castilla-La Mancha

Unión de Uniones de Castilla-La Mancha recoge la alerta de la Estación Regional de Avisos Agrícolas de la Consejería de Agricultura, que informa que en los últimos días, se ha detectado la aparición de las primeras manchas mildiu en diferentes puntos de la región pertenecientes a los municipios de Cenizate y Villamalea (Albacete), Alcázar de San Juan, Campo de Criptana, Granátula de Calatrava y Socuéllamos (Ciudad Real) y El Herrumblar, Iniesta, Villagarcía del Llano y Villanueva de la Jara (Cuenca)

Según informa en su último boletín la Estación Regional, las infecciones producidas a partir de las primeras manchas de mildiu se denominan infecciones secundarias. Las condiciones necesarias para una contaminación secundaria sería la presencia de conidias (pelusilla blanquecina en el envés) y lluvia o humectación de las hojas superior a 2 horas. Las temperaturas para el desarrollo del hongo en la planta están comprendidas entre los 12 °C y 30 °C, estimando su temperatura óptima en 25 °C. Temperaturas altas, superiores a 30 °C, pueden inhibir el poder germinativo de las conidias. Según las condiciones meteorológicas de cada año, pueden producirse más o menos ciclos de infecciones secundarias.

Publicado en www.directoextremadura.com el 27 de mayo

http://www.directoextremadura.com/noticias_region/2020-05-26/10/20601/la-junta-publica-un-plan-de-contingencia-para-evitar-la-introduccion-del-caracol-manzana-en-arrozales-y-humedales-extremenos.html

La Junta publica un plan de contingencia para evitar la introducción del caracol manzana en arrozales y humedales extremeños

Este documento supone un desarrollo a nivel autonómico del plan de actuación nacional contra la denominada especie que ha publicado el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

En el plan regional, recogido en el área de Sanidad Vegetal de la web de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio, se especifican los agentes implicados y las prospecciones establecidas en la comunidad, así como otros aspectos que no han sido recogidos en la actuación estatal.

El mismo se ha diseñado con el fin de impedir la introducción y propagación del denominado caracol manzana en cultivos de arroz y zonas de humedales de Extremadura y poder detectar de forma temprana su presencia con la realización de prospecciones en zonas sensibles.

Además, establece parámetros, en caso de que aparezca, para proceder a su

localización y distribución, con el objeto de impedir que se extienda y así controlarlo, combatirlo y contar con medidas efectivas para su erradicación.

Esta especie del género *Pomacea* es un molusco gasterópodo de la familia *Ampullariidae*, causante de importantes plagas invasoras especialmente en arrozales, donde origina daños y pérdidas a cultivos, debido a gran voracidad y capacidad de resistencia a condiciones adversas.

NO DETECTADO EN EXTREMADURA

La Junta actúa al respecto con esta medida de actuación preventiva que complementa las directrices estatales y que puede consultarse en el enlace <http://www.juntaex.es/con03/sanidad-vegetal-caracol-manzana>.

Se trata de un molusco detectado en 2009 en España cuya presencia en la península se restringe al Delta del Ebro y que nunca se ha detectado en Extremadura

Se puede identificar por el gran tamaño que alcanzan los adultos, aunque por sus hábitos nocturnos resulta más fácil apreciarlos por sus características puestas aéreas, en grupos de huevos de color rosado, muy visibles, que el caracol deposita sobre plantas acuáticas emergentes de gran tamaño, árboles y pilares de hormigón.

Publicado en www.phytoma.com el 27 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/coag-jaen-alerta-de-un-ataque-nunca-visto-de-la-polilla-del-olivo>

COAG Jaén alerta de un "ataque nunca visto" de la polilla del olivo

COAG Jaén ha alertado de un "ataque nunca visto" de *Prays oleae*, una plaga que podría haber afectado a entre el 20% y el 50% de la flor del olivo y ocasionar pérdidas en la próxima cosecha, según los técnicos de la organización agraria, que han detectado en las inspecciones de campo una gran cantidad de prays adultos, y piden tratamientos fitosanitarios para evitar pérdidas de cosecha por la caída de aceituna en el mes de septiembre.

Sin embargo, Manuel Ruiz, del Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal de Jaén, matiza que "los huevos de la polilla del olivo son muy sensibles a las altas temperaturas, por lo que es previsible que los daños en el olivar sean muchos menores, sobre todo en las zonas más cálidas de la provincia". Ruiz considera que "es la hora de los técnicos, son los que en estos momentos deben valorar en cada caso concreto si hacer los tratamientos o no, en función de las circunstancias". Desde el asesoramiento técnico, se incide en que hay que tener presente la productividad del árbol antes de poner en marcha tratamientos insecticidas por la presencia de las larvas de este lepidóptero.

Desde hace años se está investigando cómo utilizar los servicios ecosistémicos del olivar para combatir sus principales plagas. Ha surgido toda una nueva tecnología, basada

en los principios de la ecología de sistemas, que se apoya en el diseño del cultivo y aprovecha la biodiversidad para controlar las poblaciones de las plagas. En el caso concreto de *Prays oleae*, se ha estudiado la relevancia de la vegetación natural adyacente al cultivo, el efecto de la cubierta vegetal sobre la plaga y el efecto de la vegetación sobre los crisópidos, uno de los más importantes grupos de depredadores de la polilla del olivo. También se han investigado las especies de plantas con flores de las cubiertas vegetales que mejoran las poblaciones de depredadores y parasitoides, e incluso aquellas plantas que proporcionan la dieta necesaria para uno de sus principales parasitoides, el braconido *Chelonus eleaphilus*.

La polilla del olivo afecta a este cultivo durante prácticamente todo su ciclo vegetativo y causa numerosas pérdidas si no se le realiza un control adecuado. Tiene tres generaciones: la primera, que daña a las hojas y yemas, desde octubre hasta abril; la segunda generación, que vive en las flores, entre mayo y junio, devorando las partes sexuales de la flor; y la tercera, que ataca directamente al fruto recién cuajado. Los huevos son puestos en el cáliz del fruto, y la larva se introduce inmediatamente en el fruto, lo que provoca una caída de la aceituna, una primera en junio, que puede ser incluso beneficiosa para el árbol cuando hay mucha aceituna, y otras en septiembre, la más perjudicial y que afecta a la cosecha.

Publicado en www.olimerca.com el 27 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevos-casos-de-xylella-en-olivos-italianos/874920722587475127d5502822e202cb>

Nuevos casos de *Xylella* en olivos italianos

Olimerca.- La *Xylella fastidiosa* no da tregua en Italia y en el último informe de "Emergenza *Xylella*" se dan a conocer nuevos casos positivos en esta bacteria, en total 51, entre los que se encuentran 49 olivos.

Aunque la mayoría de los árboles infectados se han encontrado en la provincia de Brindisi también ha habido en la provincia de Taranto.

Cabe recordar que, tal y como publicábamos hace unos días (ver noticia aquí), ya se ha puesto en marcha el plan de regeneración del olivar de Puglia, afectado por la *Xylella*, mediante el cual asignan 35 millones a las almazaras con un objetivo doble: compensar a las empresas por los daños sufridos a causa de la *Xylella*, y alentar la restauración de las actividades de producción.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688573&idcat=3>

Algunas incidencias de sanidad vegetal en el maíz ya nacido, y sigue el problema de las malas hierbas en alfalfa

aíz, alfalfa y girasol son los cultivos de verano que están incluidos en el informe sobre

extensivos que ha elaborado la Red Fitosanitaria de Aragón (Red FAra). Allí se apunta que el maíz presenta algunas incidencias de sanidad vegetal, que las malas hierbas siguen siendo el principal problema en la alfalfa, y que continúa la siembra de parcelas de girasol.

Ya hay maíz nacido desde hace algunas semanas en Aragón, con estado fenológico entre cuatro y seis hojas. La Red FAra señala que ya se observan incidencias de sanidad vegetal; se cita la presencia de Mythinma en los maíces de todo Aragón. En cuanto a malas hierbas, hay casos de Milleta y Cañota (ambas de difícil control).

El sector de la alfalfa se encuentra inmerso en el segundo corte, con algunas incidencias de Cuca, Apión, Pulgones y Sitona; sigue habiendo el problema de las malas hierbas, sobre todo en las zonas de Cinco Villas y Monegros-Bajo Ebro.

En cuanto al girasol, sigue sembrándose en muchos puntos de Aragón. Hay zonas en las que ya ha nacido, presentando dos hojas desplegadas. En todos los casos hay ausencia de plagas, enfermedades y malas hierbas.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.phytoma.com el 22 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/de-la-granja-a-la-mesa-bayer-y-el-sector-de-fertilizantes-piden-sustituir-los-objetivos-cuantitativos-por-las-mejores-practicas>

De la granja a la mesa: Bayer y el sector de fertilizantes piden sustituir los objetivos cuantitativos por las mejores prácticas

El sector agroalimentario sigue reaccionando a la estrategia 'de la granja a la mesa' presentada por la Comisión Europea. La multinacional Bayer propone que los objetivos de reducción deben abordar los posibles riesgos asociados al uso de fitosanitarios y no los volúmenes utilizados, mientras que la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (ANFFE) considera que no se debería limitar el uso de fertilizantes, sino tener en cuenta otros aspectos como las mejores prácticas de fertilización.

Bayer, líder mundial en el sector de fitosanitarios, ha emitido un comunicado valorando la propuesta europea, en el que aboga por establecer objetivos de reducción "cuantificables y realistas" y defiende que la atención debería centrarse no tanto en la reducción de volúmenes de plaguicidas utilizados, sino en el desarrollo de sistemas agrícolas sostenibles. "La sostenibilidad de cualquier sistema agrícola - ecológico o convencional - depende en gran medida de las herramientas de las que disponga el agricultor y de cómo se utilicen. Tanto la agricultura ecológica como la convencional deben seguir desarrollándose para ser verdaderamente sostenibles. De hecho, es necesario reducir aún más la huella ambiental de la agricultura convencional. Sin embargo, incentivar la agricultura ecológica, debido a su menor productividad, provocará cambios adicionales en el uso de la tierra dentro y fuera de la UE. En lugar de definir objetivos cuantitativos para la agricultura

ecológica, creemos que es necesario aportar lo mejor de ambos mundos a un nuevo modelo agrícola, que esté basado en la ciencia”.

En la misma línea, ANFFE propone centrarse en otros aspectos, como las mejores prácticas de fertilización, la difusión de tecnologías y los servicios de apoyo al agricultor, la utilización de fertilizantes especiales que mitiguen las pérdidas de nitrógeno y de fertilizantes diseñados para cultivos específicos, así como el empleo de métodos de agricultura inteligente y de herramientas avanzadas de diagnóstico. “Los fertilizantes son indispensables para la producción agraria y para la salud humana y sin su aporte la producción agrícola se reduciría drásticamente y los suelos se agotarían, ya que los nutrientes que se consumen en la cosecha deben ser restituidos periódicamente. Los fertilizantes minerales ayudan a optimizar los rendimientos de los cultivos, a mantener los suelos sanos y fértiles a largo plazo y a lograr una producción sostenible de alimentos de buena calidad, teniendo en cuenta que gracias a su uso actualmente es posible alimentar a la mitad de la población mundial”, reivindica la asociación empresarial en un comunicado.

En lugar de reducir los fertilizantes utilizados, ANFFE propone otras medidas, ya defendidas por la asociación Fertilizers Europe, como mejorar la eficiencia en el uso del nitrógeno, aumentar simultáneamente la eficiencia en el uso del fósforo, adoptar un enfoque adaptado a los diversos climas, suelos y sistemas agrícolas de la UE y favorecer el reciclado y reutilización de nutrientes.

Publicado en www.tecnovivo.com en mayo

<https://www.tecnovino.com/los-progresos-en-sostenibilidad-vitivinicola-del-proyecto-life-priorat-montsant-eficiencia-en-la-gestion-hidrica-en-viticultura-y-en-el-uso-de-productos-fitosanitarios-y-fertilizantes/>

Los progresos en sostenibilidad vitivinícola del proyecto Life Priorat + Montsant: eficiencia en la gestión hídrica en viticultura y en el uso de productos fitosanitarios y fertilizantes

Con el objetivo de desarrollar un modelo de producción enfocado en la sostenibilidad vitivinícola que busque la conservación del entorno natural y la reducción del impacto ambiental del sector, arrancaba en el año 2016 el proyecto Life Priorat+Montsant.

Actualmente, Life Priorat + Montsant afronta sus últimos meses de ejecución habiendo conseguido involucrar a una amplia mayoría de bodegas y viticultores de la comarca del Priorat, así como obtener resultados relevantes y beneficiosos que, en muchos casos, además son transferibles a todo el entorno vitivinícola nacional.

Una iniciativa centrada en la sostenibilidad vitivinícola liderada por VITEC (Centro Tecnológico del Vino) que, durante un período de 4 años, ha trabajado junto con las Denominaciones de Origen Priorat y Montsant, la consultora ambiental Lavola 1981 y la Plataforma Tecnológica del Vino.

Es un proyecto financiado por la Comisión Europea cuyo principal objetivo es

desarrollar y demostrar un modelo de producción vitivinícola sostenible a gran escala en Priorat y Montsant, mediante la aplicación de un conjunto de metodologías para el uso eficiente de los recursos naturales en toda su cadena de valor, que sea posteriormente reproducible en otras regiones vitivinícolas de la Unión Europea.

El proyecto, cuyo título completo es "Eficiencia en el uso de los recursos para la mejora de la sostenibilidad vitivinícola de la comarca del Priorat", cuenta con un presupuesto total de más de 1,5 millones de euros, de los cuales casi el 60% ha sido cofinanciado por la Unión Europea, en el marco del Programa Life.

Desde un punto de vista científico-técnico, algunos de los principales avances obtenidos por el consorcio se han centrado en la gestión hídrica en viticultura y el uso eficiente de productos fitosanitarios y fertilizantes.

Gestión hídrica eficaz en viticultura

El objetivo ha sido conseguir un incremento de la calidad de la uva reduciendo y optimizando el consumo de agua para riego del viñedo. Esta era una de las prioridades del proyecto que ha centrado gran parte de sus esfuerzos técnicos en estudiar en profundidad la viticultura de la comarca del Priorat para delimitar la dosis y momento óptimo de riego.

Para ello, se instalaron 11 estaciones meteorológicas en toda la región que, unidas a las de red públicas ya existentes, permitieron monitorizar 14 zonas climáticas de la región y aportar datos meteorológicos disponibles para su descarga y al alcance directo de bodegas y viticultores.

Además, 9 de estas 14 zonas han sido sometidas a medidas de estrés hídrico y controles de maduración en viñedo, proporcionando recomendaciones de riego, según la variedad de uva, a más de 200 hectáreas pertenecientes a un total de 16 bodegas y viticultores asociados

Life Priorat + Montsant partía así de un objetivo de reducción del consumo de agua de un 10%. Tras los análisis y el seguimiento de estas parcelas, se ha concluido que la reducción de uso de agua ha sido muy superior a lo esperado, oscilando entre el 25% y el 35% de ahorro. Estos resultados son extensibles a casi toda el área regable de la comarca y suponen un gran impacto en las bodegas, tanto económico como medioambiental.

Uso eficiente de los productos fitosanitarios

Otro de los objetivos fundamentales del proyecto es implementar una viticultura sostenible y a la vez disminuir el uso de fitosanitarios químicos en pro de productos naturales y más respetuosos con el medio ambiente.

La polilla de la vid o *Lobesia botrana* es una de las principales causantes de la aparición de la *Botrytis cinérea*; una de las enfermedades de vid con mayor incidencia, junto al mildiu y el oídio, cuyo tratamiento supone el 90% del coste de los productos fitosanitarios para el viñedo español.

De entre todos los ensayos llevados a cabo para abordar el objetivo de optimización del uso de fitosanitarios durante el periodo 2017-2019, destacó por su impacto la implementación de la técnica de confusión sexual para combatir la *Lobesia botrana*. Esta técnica consiste en difundir por todo el ambiente la feromona en que las hembras atraen al macho, lo que provoca su desorientación e imposibilita su apareamiento y, por tanto, la reproducción de la plaga. Durante los tres años del proyecto se ha aumentado la superficie bajo esta técnica en más de un 300%, incluyendo 800 ha más de las iniciales y reduciendo por completo el uso de insecticidas en la totalidad de la superficie implantada.

Además, VITEC junto con las Agrupaciones de Defensa Vegetal de la D.O.Ca Priorat y D.O Montsant proporcionan asesoría a viticultores para reducir el uso de fitosanitarios de origen químico.

Empleo de fertilizantes: dosis ajustada en el momento preciso

La vid es considerada un cultivo poco exigente en cuanto a sus requerimientos de nutrientes por su capacidad de adaptación a distintos tipos de suelo. Sin embargo, una fertilización desequilibrada puede representar altos costes económicos, medioambientales e incidir de manera negativa en la calidad del producto final.

Por este motivo, Life Priorat + Montsant ha centrado parte de sus estudios en ajustar al máximo la dosis y momento óptimo para el uso de fertilizantes, así como en la promoción del uso de productos fertilizantes alternativos, orgánicos y respetuosos con la naturaleza.

Para ello, mediante la monitorización de más de 400 viñedos, se han realizado análisis de suelo y de hojas para comprobar la asimilación de nutrientes que han permitido, no solo realizar una caracterización nutricional del viñedo y una mejora de su equilibrio nutricional, sino también emitir recomendaciones de abonado orgánico específicas para cada viticultor y parcela.

El 100% de los fertilizantes químicos empleados en los viñedos monitorizados han sido sustituidos por el uso de abonos orgánicos, a la vez que se ha conseguido una importante reducción de las cantidades de nitrógeno aportadas históricamente en ambas D.O. y mejorar el contenido nutricional deficiente en algunos casos.

Publicado en www.aragon.es el 25 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+8+Barrenillo+negro+del+olivo.pdf/3cc89bb8-171f-b7d6-b0d7-42850e49e3e8?t=1590391630483>

Aviso fitosanitario nº8 "Barrenillo negro del olivo" **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688560&idcat=6>

El proyecto OÍDIO Detection permite reducir en un 20 por ciento el uso de fitosanitarios en viñedo

Este proyecto ha sido aplicado durante dos años en La Rioja por un grupo operativo formado por asociaciones representativas del sector, bodegas, investigadores y empresas tecnológicas. Ha desarrollado y puesto en práctica un modelo predictivo adaptado a las condiciones y peculiaridades del viñedo riojano.

El objetivo ha sido doble: "Conseguir una agricultura más sostenible (debido a la reducción en la aplicación de productos fitosanitarios), y hacerla más rentable (al reducir los costes asociados a la producción".

El Oídio es una enfermedad endémica en La Rioja. En condiciones climáticas que la favorecen puede causar daños considerables en el viñedo. Desde OÍDIO Detection se afirma que "los tratamientos son costosos, no necesariamente sostenibles y muchas veces poco efectivos".

El proyecto se ha puesto en práctica en varias parcelas de viñedo afectadas por Oídio y que son representativas de las diferentes zonas de la región.

Los ensayos se han realizado en 2018 y 2019 con dos criterios (para compararlos entre sí):

- Uno predictivo (basado en las recomendaciones de la herramienta creada para tal fin: Modelo Gubler-Thomas).

- Otro convencional (basado en el criterio del viticultor).

Hay que apuntar que la infección por Oídio se manifestó con mucha severidad en 2018 en la mayor parte de La Rioja, mientras que en 2019 se manifestó con muy poca severidad.

La ayuda del Modelo Gubler-Thomas en la toma de decisiones permitió durante ambas campañas reducir el número de aplicaciones en más de un 20 por ciento en más de la mitad de las parcelas ensayadas.

El grupo operativo del proyecto OÍDIO Detection habla de un impacto final cifrado en una reducción del 20 por ciento en las aplicaciones de productos fitosanitarios en la mitad de los viticultores (con un volumen de 16.500 viticultores y más de 500 bodegas).

Por tanto, se habla de un ahorro económico de 1,1 millones de euros aproximadamente, y de un ahorro medioambiental de 9.538 litros de producto fitosanitario al año.

La Federación de Cooperativas Agrarias de La Rioja (FECOAR) valora el resultado de

este proyecto.

Publicado en www.phytoma.com el 25 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/syngenta-presenta-su-nuevo-sistema-de-trampeo-para-ceratitis-capitata>

Syngenta presenta su nuevo sistema de trapeo para *Ceratitis capitata*

Syngenta acaba de lanzar al mercado su nuevo sistema de trapeo KarateTrap™ para captura masiva de *Ceratitis capitata*, una herramienta para el control selectivo de esta plaga en cultivos de frutales de hueso o de pepita, cítricos y uva de mesa y vinificación.

KarateTrap™ es una trampa compuesta por tres elementos básicos: un mosquero plegable óptimo para la captura de la plaga objetivo, una tapa impregnada con el insecticida Karate Zeon® (0,0075 g de producto aplicado en la parte interna de la tapa), que actúa por contacto, y los atrayentes alimenticios específicos para esta plaga. Las trampas se deben colocar en número suficiente (entre cuarenta y ochenta trampas, según el cultivo) y unos 45 días antes de que maduren los frutos. También se puede colocar entre noventa y cien días antes de la recolección, a una altura recomendada de entre 1,5 y 2 metros.

Las trampas se venden montadas y listas para colgar de forma muy sencilla en el árbol. Con este sistema se asegura un bajo riesgo de desarrollo de resistencias y, además, no perjudica los insectos beneficiosos en control biológico. Está autorizado en producción ecológica, ya que no necesita ningún plazo de seguridad y no deja ningún tipo de residuos en la fruta.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688566&idcat=3>

El guisante con tratamiento fungicida en semilla produce más plantas por metro cuadrado

Es el resultado de uno de los ensayos que está realizando la Cooperativa de Barbastro en el marco de la Red Arax (Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas). Ha sido explicado por el técnico Javier Mur dentro de las Jornadas Virtuales de Transferencia en Cereales de Invierno 2020.

Los ensayos los está realizando la Cooperativa de Barbastro en Lagunarrota, en el municipio de Peralta de Alcofea (Huesca). Se ha comparado el cultivo del guisante proteaginoso con fungicida en semilla y sin él. El resultado es que con fungicida hay más plantas por metro cuadrado.

Ese ensayo y los de cereales de invierno (cebadas, trigos y triticales) se llevan a cabo con técnicas de agricultura de conservación, como por ejemplo la siembra directa. Los ensayos de cereales de invierno buscan estudiar el efecto que tienen distintas fórmulas de

tratamiento fungicida. Se verán los resultados en el momento en el que llegue la cosecha.

Publicado en www.phytoma.com el 27 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/corteva-agriscience-lanza-exalt-una-nueva-materia-activa-para-los-cultivos-hortícolas>

Corteva Agriscience lanza EXALT, una nueva materia activa para los cultivos hortícolas

Corteva Agriscience ha lanzado al mercado español EXALT, un nuevo insecticida de la clase de los spinosines para el control de numerosas plagas en cultivos hortícolas, como orugas, Tuta absoluta, trips y Drosophila.

Entre las características de la nueva materia activa, la empresa destaca su mayor y más potente actividad por ingestión y contacto, además de la persistencia, el efecto de choque y la actividad translaminar. Al tener un modo de acción único, la nueva materia activa resulta adecuada para evitar la aparición de resistencias en alternancia con otros tratamientos insecticidas.

La empresa señala el perfil toxicológico de EXALT como otro de sus beneficios, por la poca cantidad de materia activa usada y la rápida degradación de ésta. Miguel Sucarrats, Category Marketing Manager de Insecticidas de Corteva para Iberia, subraya la importancia de esta novedad para el sector: "EXALT es una nueva herramienta para los agricultores, sobre todo para poder controlar con garantía de eficacia las plagas tan devastadoras como las orugas y en especial la Tuta absoluta".

La formulación de EXALT está adaptada para su uso en hortícolas; por su facilidad de manejo y su baja toxicidad puede ser usado tanto al aire libre como en invernadero. Su uso está autorizado en solanáceas (tomate, pimiento y berenjena) y cucurbitáceas (calabacín, calabaza, melón, sandía y pepino). Asimismo, es aplicable a lechuga, espinaca, fresas, arándanos, frambuesa y brásicas como brécol, coliflor, coles de Bruselas y repollo. También puede aplicarse en cultivos de flores comestibles, hierbas aromáticas como perifollo, cebollino, hojas de apio, perejil, salvia real, romero, tomillo, albahaca, hojas de laurel y estragón.

Publicado en www.noticiastecnoagricola.es en mayo.

<https://www.noticiastecnoagricola.es/koppert-ofrece-con-miglyphus-la-solucion-biologica-a-la-plaga-del-minador-de-la-hoja/>

Koppert ofrece con Miglyphus la solución biológica a la plaga del minador de la hoja

Con la llegada de la primavera, el "submarino" ha experimentado un importante repunte en todos los cultivos de invernadero.

La plaga del minador de la hoja (*Liriomyza bryoniae*), popularmente conocida como

‘submarino’, es una de las que más afectan en este momento a los cultivos hortícolas y ornamentales de invernadero. Cada año, con la llegada de la primavera, esta plaga aumenta su presencia en los invernaderos, aunque en esta campaña lo ha hecho con especial virulencia en las principales zonas de producción del sureste español.

El control biológico de esta plaga se puede realizar con éxito mediante sueltas de la avispa parásita *Diglyphus isaea*, que Koppert comercializa con la marca Miglyphus. Esta avispa es una solución biológica infalible que consigue controlar la plaga de minadores en todos sus estados larvarios.

Las hembras adultas de *Diglyphus isaea* matan las larvas de minador y la utilizan de alimento. Cada envase de Miglyphus contiene unos 500 adultos de esta avispa parásita. Se recomienda hacer las sueltas de Miglyphus entre las hojas a primera hora de la mañana o al final de la tarde, evitando siempre las horas más calurosas del día. Se recomienda combinar las sueltas de Miglyphus con la colocación de placas cromotrópicas amarillas.

Menos materias activas

El control biológico de minador es una técnica plenamente consolidada que cada año adquiere mayor protagonismo en el campo, debido a que se están retirando del mercado las principales materias activas con las que se fabrican los insecticidas químicos contra el minador. La prohibición de la ciromazina, que no podrá venderse después del próximo 30 de junio, es el último caso conocido.

Cada año, con la llegada de la primavera y la mejora de las temperaturas, el minador aumenta su presencia provocando importantes daños directos en las plantas cuando hace galerías en las hojas para poner huevos y picaduras para alimentarse. Estas galerías pueden secar buena parte del follaje al reducir la capacidad fotosintética de la hoja y provocar una importante reducción en la cosecha. El minador también provoca daños indirectos, ya que a través de sus picaduras para alimentación consiguen penetrar en el tejido vegetal diferentes hongos y bacterias que provocan enfermedades a las plantas.

Publicado en www.navarra.es el 28 de mayo

<https://www.navarra.es/es/noticias/2020/05/28/el-gobierno-destina-60.000-euros-en-ayudas-agroambientales-a-la-polinizacion>

El Gobierno destina 60.000 euros en ayudas agroambientales a la polinización

El Gobierno de Navarra, a través del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, destina un total de 60.000 euros en ayudas agroambientales a la polinización. La prima anual por colmena será de 12 euros, que ascenderá a 15 euros para producción ecológica

Las características completas de esta convocatoria se recogen en una resolución del director general de Agricultura y Ganadería, Ignacio Gil, publicada en el Boletín Oficial de Navarra (BON) de hoy jueves, 28 de mayo.

El objeto de esta convocatoria es mantener un nivel adecuado de actividad apícola debido a las repercusiones beneficiosas que tiene en la conservación de la biodiversidad,

principalmente por la función de polinización de las abejas.

Estas ayudas se acogen al régimen de minimis, incluido en el Reglamento (UE) 1408/2013, de 18 de diciembre de 2013. El número máximo de colmenas con derecho a prima por cada solicitante será de 500 colmenas. Además, el importe total de la ayuda de minimis concedida a cualquier persona beneficiaria no puede exceder de 20.000 euros en un periodo de tres ejercicios fiscales.

Las solicitudes podrán presentarse hasta el 29 de junio en el registro del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente (c/ González Tablas, 9. Pamplona / Iruña), dirigidas al Servicio de Ganadería, o en cualquiera de los lugares previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Se dispone de más información en esta ficha de trámites.

Según se recoge el Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionado por el COVID-19, este expediente se instruirá y tramitará en todas sus fases sin aplicar la suspensión de plazos, por tratarse de un procedimiento indispensable para el funcionamiento básico de los servicios en materia de ganadería.

Apicultura y biodiversidad

La apicultura es una actividad agraria con una beneficiosa repercusión medioambiental, ya que la labor polinizadora de las abejas es esencial para la buena conservación de las especies existentes de flora autóctona.

Asimismo, el efecto polinizador sobre la vegetación natural del área de influencia incide en el medio ambiente en general y, sobre todo, en la producción agrícola.

En este sentido, cabe destacar que la desaparición o disminución de esta actividad apícola supone un riesgo para el adecuado mantenimiento de la biodiversidad existente en muchos lugares de Navarra.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.olimerca.com el 22 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/aduanas-da-una-buena-noticia-al-mercado-del-aceite-de-oliva/1408b7ce44749d1363ee70a2137a5ade>

Aduanas da una buena noticia al mercado del aceite de oliva

Olimerca.- Aunque todos los datos de la Agencia de Información y Control Alimentarios AICA ya apuntaban a que el mes de marzo había sido un buen mes, tanto en lo referente al consumo interior como en las exportaciones, con unas cifras del orden de 129.000 toneladas, los últimos datos actualizados de la oficina de Aduanas han reforzado el

volumen de aceite de oliva exportado con más de 39.000 ton, con lo que el balance final de salidas en ese mes supera las 159.000 toneladas; lo que convierte a esta cifra en un récord histórico, por delante de las salidas alcanzadas en el mes de octubre de 2019, cuando se alcanzaron las 155.600 toneladas, coincidiendo con las mayores exportaciones antes de que se impusieran los aranceles al aceite de oliva español.

Una buena noticia en un mercado como el del aceite de oliva, tan sensible en estos momentos a cualquier noticia que pueda afectar al comportamiento de los precios.

Por lo que respecta al comportamiento del mercado en esta semana se observa que los precios en origen apenas si han registrado movimientos. Hay una posición por parte de la industria envasadora de fijar el precio del aceite lampante por debajo de 1,65€ e incluso hasta llegar a pedir los 1,58€/kg, pero la oferta no está dispuesta a rebajar ni un céntimo.

El resto de las categorías no experimentan modificaciones de los precios en origen en un contexto donde todos los compradores van al día y adquiriendo partidas en función de sus necesidades

Publicado en www.agropopular.com el 25 de mayo
https://www.agropopular.com/alimentos-exportaciones-25052020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Los alimentos encabezaron las exportaciones en el primer trimestre, por delante de los bienes de equipos

En el primer trimestre de este año, los alimentos se situaron a la cabeza de las exportaciones españolas, por delante de los bienes de equipo por primera vez en mucho tiempo. Fueron uno de los pocos sectores que mantuvo un incremento de las ventas al exterior frente a los descensos registrados en otros por el parón de los intercambios que se produjo en marzo como consecuencia de las medidas adoptadas para frenar la propagación del coronavirus.

Según los últimos datos de Comercio Exterior del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, las exportaciones en el sector de alimentos, bebidas y tabaco representaron el 19,4% del total en el primer trimestre, situándose en primera posición. Los bienes de equipo ocuparon el segundo puesto, con el 19% del total. El sector de los productos químicos se situó en tercera posición con el 15,4%.

Entre enero y marzo de este año, las exportaciones españolas de productos agroalimentarios alcanzaron un valor de 13.357,6 millones de euros, es decir, un 9,9% más respecto al primer trimestre de 2019. Este incremento se debe principalmente al crecimiento en las ventas de productos cárnicos sobre todo a China, y a gran distancia, Italia, Japón y Portugal; y de frutas, hortalizas y legumbres a Alemania, Francia, Países Bajos y Reino Unido. Por su parte, las importaciones aumentaron un 5,1% y se situaron en 9.039,8 millones de euros.

Superávit de más de 4.300 millones de euros

La balanza del comercio exterior agroalimentario registró en ese período un superávit de 4.317,7 millones de euros, es decir, un 21,2% más con respecto al mismo período de 2019 (3.561,3 millones de euros). El sector que presentó un mayor superávit comercial fue el de las frutas y hortalizas, con un saldo de 4.122,1 millones de euros, un 11,3% más que entre enero y marzo de 2019. También se registró superávit en los intercambios de productos cárnicos (1.787,7 millones de euros, +46,6%), bebidas (545,2 millones, -4,7%) y aceites y grasas (153,3 millones, -64,2%).

Considerando el conjunto de sectores de la economía, el comercio exterior español registró en el primer trimestre del año un déficit de 7.660,9 millones de euros, un 19% menos que el alcanzado en el mismo período de 2019 (9.463,6 millones de euros). Las exportaciones disminuyeron un 3% y se situaron en 68.903,9 millones de euros. En ese período las importaciones experimentaron un descenso del 4,9%, situándose en 76.564,8 millones de euros.

FORMACIÓN

Publicado en valenciafruits.com el 22 de mayo

<http://valenciafruits.com/fruit-logistica-2021-creando-nuevas-perspectivas-para-el-negocio-internacional-de-productos-frescos/>

Fruit Logistica 2021: Creando nuevas perspectivas para el negocio internacional de productos frescos

Permitir que la industria internacional de productos frescos cree nuevas oportunidades de negocio sigue siendo la esencia de FRUIT LOGISTICA, el punto de encuentro más importante a escala mundial para compradores y proveedores de productos frescos. Una vez que el mundo haya abordado la crisis del coronavirus, el evento anual ofrecerá a sus expositores y visitantes profesionales del sector la plataforma ideal para cultivar dicho desarrollo.

“Ya estamos recibiendo consultas de nuevas empresas y, a partir de las diversas conversaciones con nuestros clientes, sabemos que hay un gran interés en volver a participar”, afirma Madlen Miserius, directora ejecutiva de producto en FRUIT LOGISTICA. “FRUIT LOGISTICA será el mejor lugar para iniciar un nuevo comienzo. Nuestro objetivo es ayudar a reconectar la industria mundial de frutas y hortalizas frescas”.

El regreso de FRUIT LOGISTICA en febrero de 2021 llegará en un momento crucial para el sector. A medida que los mercados comiencen a recuperarse de las consecuencias

provocadas por la Covid-19, el evento acontecerá, sin duda, en un momento en el que la demanda de nuevos productos, servicios y tecnologías que puedan elevar las ventas y hacer que las cadenas de suministro sean aún más eficientes y resistentes, será más alta que nunca.

Como siempre, FRUIT LOGISTICA es la plataforma óptima para presentar ideas y soluciones respecto al futuro de la industria, aprender sobre las tendencias que están cambiando el mercado y encontrar nuevas formas de dar forma al negocio en su conjunto.

Más de 3.300 expositores procedentes de más de 90 países participaron en 2020, conectando con más de 72.000 visitantes profesionales del sector procedentes de 135 países.

Ahora más que nunca, participar en FRUIT LOGISTICA es la forma más efectiva de impulsar su negocio y exponer su innovación ante un público internacional. La fecha límite para la presentación de solicitudes para expositores es el 31 de julio de 2020. Los formularios de inscripción del stand están disponibles aquí.

Publicado en www.aragon.es el 26 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/47217561/Cartel+OMG+250520.pdf/dc90037b-c849-d0fe-0e66-d6dc0f89c6eb?t=1590394084794>

Cartel Informativo Cultivos OMG en Aragón Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.intiasa.es el 22 de mayo

<https://www.intiasa.es/web/es/noticias/vuelven-las-jornadas-de-puertas-abiertas-sobre-cultivos-extensivos>

Vuelven las Jornadas de puertas abiertas sobre Cultivos Extensivos

21 de mayo de 2020.- Este año, se harán visitas virtuales a los ensayos realizados por INTIA. Se presentarán las características de las variedades ensayadas de cultivos extensivos de invierno, así como las plagas y enfermedades que les afectan y las posibilidades que existen de control de las mismas.

Se celebrarán tres jornadas:

Zona Media:

martes 9 de junio

Hora: 12 h

Dirigido a agricultores/as de cooperativas de la zona media y ribera de Navarra

Zona Baja Montaña Este:

miércoles 10 de junio

Hora: 12 h

Dirigido a agricultores/as de cooperativas de Urroz, Lumbier, Sangüesa / Zangoza, Cáseda y Valdorba

Zona Baja Montaña Oeste

jueves 11 de junio

Hora: 12 h

Dirigido a agricultores/as de cooperativas de Orvalaiz, Yerri, Murieta y Oteiza / Oteitza

Más información e inscripciones próximamente en la Agenda de Eventos de INTIA

El programa de formación de INTIA está cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y por el Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra

VARIOS

Publicado en www.phytoma.com el 28 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-actualiza-la-normativa-sobre-produccion-control-y-certificacion-oficial-de-plantas-de-vivero-y-semillas>

El gobierno actualiza la normativa sobre producción, control y certificación oficial de plantas de vivero y semillas

El Consejo de Ministros ha aprobado el Real Decreto 541/2020, por el que se actualiza la normativa técnica sobre producción control y certificación oficial de plantas de vivero y semillas de diversas especies vegetales. Esta norma incorpora a la normativa nacional las últimas disposiciones comunitarias en materia de plagas de los vegetales en semillas y otros materiales de reproducción vegetal.

El real decreto modifica la normativa española en materia de plantas de vivero de frutales; plantas de vivero de vid; materiales de reproducción de las plantas ornamentales; y patata de siembra, estableciendo las actuaciones necesarias para prevenir la existencia o difusión de dichas enfermedades, que ocasionan un alto coste económico para los viveristas y agricultores. En él se regulan medidas como los exámenes visuales, muestreos o ensayos en los materiales de reproducción vegetal, plantones y semillas, aplicándose los protocolos aprobados por la Organización Europea y Mediterránea para la protección de las plantas, o, en su defecto, otros protocolos internacionales válidos o aprobados en nuestro país, a fin de que las actuaciones tengan un resultado homogéneo en toda la Unión Europea.

Cuando el real decreto se encontraba en trámite de consulta pública, la Generalitat Valenciana ya mostró su preocupación por la "rebaja de las exigencias y requisitos sanitarios en la reproducción de plantones, especialmente en cítricos". La consellera de Agricultura, Mireia Mollà, trasladó al ministerio una batería de alegaciones ante la

modificación de la normativa actual. "Reducción de las inspecciones, merma de las condiciones sanitarias para los materiales de multiplicación y laxitud en los controles son algunos de los resultados del proyecto de real decreto. (...) Estamos extremadamente preocupados por dicha relajación en la normativa de sanidad del material de reproducción vegetal. No debería aceptarse una normativa que abre la puerta a la entrada de nuevas enfermedades que podrían arrasarse con cultivos esenciales para nuestra alimentación y economía", denunció la consellera, que se apoyó en la opinión de investigadores del IVIA al asegurar que "no se dan los motivos para introducir cambios que podrían conllevar la introducción y difusión, por medio de material vegetal, de plagas virulentas en territorio europeo". Además, a los expertos consultados por la Conselleria les sorprendió la importancia que el nuevo marco normativo concede a la enfermedad *Spiroplasma citri*, frente a otras "mucho más importantes".

Publicado en www.agropopular.com el 22 de mayo
https://www.agropopular.com/cosecha-grano-otono-220520/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

La cosecha de grano de otoño-invierno podría ser de 22,8 mill/toneladas, según datos preliminares de las Cooperativas

La cosecha de cereales de otoño-invierno podría situarse este año en España en 22,8 millones de toneladas, lo que supondría un incremento del 55% respecto a la obtenida en 2019, de acuerdo con los datos preliminares de las cooperativas. Se esperan aumentos significativos en todos los tipos de grano frente a los cortos resultados del año pasado.

Esas cifras preliminares apuntan a una producción de cebada de 11,8 millones de toneladas, con un aumento cercano al 60% respecto a 2019. Para el trigo blando se estiman 7,3 millones (+55%) y para el trigo duro algo más de 955.000 toneladas (+33%). La cosecha de avena podría situarse en 1,4 millones de toneladas (+57%), la de centeno en torno a 450.000 toneladas (+62%) y la de triticale en unas 855.000 toneladas (+29%).

Por Comunidades Autónomas, las principales productoras registrarán también una importante recuperación respecto a 2019. En Castilla y León podrían recogerse 8,3 millones de toneladas (menos de 5 millones en 2019), en Castilla-La Mancha 4,7 millones, en Aragón 3,2 millones, en Andalucía 1,9 millones, en Cataluña 1,5 millones y en Extremadura unas 930.000 toneladas.

Suponiendo una cosecha de maíz similar a la de 2019 (3,5 millones de toneladas), la producción total en España sería de 26,3 millones, frente a 18,2 millones de toneladas el año pasado.

Los operadores comerciales de Asegrain manejan cifras similares. Para trigo blando estiman un volumen de 7,5 millones de toneladas este año, para cebada 11,5 millones y

para trigo duro en torno a un millón de toneladas.

Publicado en www.heraldo.es el 26 de mayo

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/05/26/lluvias-heladas-y-granizos-reducen-este-ano-un-9-4-la-produccion-de-fruta-de-hueso-en-aragon-1376854.html>

Lluvias, heladas y granizos reducen este año un 9,4% la producción de fruta de hueso en Aragón

Cuando apenas quedan diez días para que comience la recolección en las principales zonas productoras de Aragón, las primeras previsiones de cosecha de fruta de hueso – melocotón, nectarina, pavía y paraguay– apuntan a la baja. Según las estimaciones de Cooperativas Agroalimentarias de España, la Comunidad recogerá este año 463.920 toneladas de estas especies, lo que supone un descenso del 9,41% respecto a la producción de 2019. La cifra se sitúa además por debajo de la media de los últimos cinco años y se convierte en la cosecha más corta desde 2015.

Han sido los accidentes climáticos los que han provocado este descenso. Intensas y persistentes lluvias, heladas o granizos, pero también un invierno suave en el que no ha habido las suficientes horas de frío para el adecuado cuajado de los frutos han provocado esta merma, que se anotan no solo los cultivos aragoneses, sino todos los del país, donde se espera recoger poco más de 1,4 millones de toneladas, un 11,91% menos respecto a la campaña anterior, o lo que es lo mismo, 200.000 toneladas menos que hace un año. La situación se repite también en los principales países productores europeos (Italia, Francia y Grecia), que junto con España sumarán una producción de casi 3,2 millones de toneladas, lo que supone un descenso del 17%, según se ha puesto de manifiesto en la última reunión por videoconferencia de Europech, el foro europeo en el que los representantes de los países productores colaboran desde hace más de 30 años para poner en común su información sobre la estimación de la producción y en la que participa Javier Basols, fruticultor de Binaced (Huesca) y presidente del grupo de trabajo de fruta de hueso de Cooperativas Agroalimentarias de España.

No solo las incidencias climáticas son responsables de estos descensos. "Venimos arrastrando unos precios tan bajos que también se han producido una reducción de hectáreas", señaló este lunes Basols, que reconoció, sin embargo, que la caída en Aragón es menor que en otras comunidades porque los siniestros por lluvias o pedriscos han sido inferiores que en otras zonas del país. También existen en Aragón plantaciones jóvenes que ahora han entrado en producción y que explican que el recorte sea inferior. "Pero estamos muy cerca del descenso medio de todo el país", matizó.

Todas las especies verán mermada su producción, aunque la mayor caída se espera en paraguay, donde se prevé una cosecha de 69.074 toneladas, un 11,91%. Se recogerán unas 82.507 toneladas de melocotón (-9,43%), 145.093 toneladas de pavía (-7,94%) y 167.246 toneladas de nectarina (-9,59%).

La caída es muy significativa en albaricoque –que se analiza de forma separada–, producción en la que se estima en Aragón un descenso del 25,42%. Y aunque en dicho foro no se analizaron las estimaciones de cosecha de ciruela y albaricoque, Cooperativas Agroalimentarias avanza que también se esperan significativos descensos de la producción.

Mano de obra

Aunque una de las principales incertidumbres que el sector ha vivido durante el estado de alarma ha sido la dificultad para disponer de mano de obra, Basols aseguró que, hasta ahora, "no ha habido problemas importantes" para realizar las labores de aclareo y recogida de las producciones tempranas, aunque eso no quiere decir que no haya habido alguna complicación puntual.

Eso sí, advirtió, "veremos lo que sucede cuando comience el pico de la campaña" en las próximas semanas, aunque este fruticultor y representante de Cooperativas Agroalimentarias espera que la flexibilidad que comienza a dar la desescalada para que viajen a España los trabajadores europeos, sobre todo los rumanos, "ayudará a organizar la campaña en mejores condiciones".

Los fruticultores esperan además que se mantengan los buenos precios con los que ha arrancado la cosecha en el sur español y que continúe el crecimiento del consumo interno detectado durante el confinamiento. Pero no menos importante será la buena marcha de la exportación, porque "la producción española nunca podría ser absorbida por el mercado interno", matizó Basols, que reconoció que, al menos de momento, la comercialización fuera de nuestras fronteras está funcionando.

Publicado en www.agropopular.com el 26 de mayo
<https://www.agropopular.com/marco-financiero-260520/>

La agricultura española se juega más de 45.000 millones/€ en el marco financiero 2021-2027

La COAG ha reclamado que se refuercen los fondos de la Política Agraria Común (PAC) para garantizar la seguridad alimentaria de los ciudadanos europeos. La organización ha remitido una carta al ministro de Agricultura, Luis Planas, previa al Consejo Europeo que tendrá lugar el miércoles -27 de mayo- en el que se inicia la negociación del Marco Financiero Plurianual (MFP) de la UE (2021-2027), sobre la nueva propuesta que presentará la Comisión Europea.

En el escrito, la COAG ha recordado que la agricultura española se juega más de 45.000 millones de euros para los próximos siete años, por ello, ha transmitido al ministro Planas que la organización es "totalmente favorable" al reforzamiento del próximo marco financiero para hacer frente, desde una perspectiva europea y común, a la situación excepcional creada por el COVID-19.

A su juicio, en el caso de la política agraria queda demostrado que Europa no puede permitirse una dependencia alimentaria de terceros países y que el enfoque político debe girar en torno a los conceptos de seguridad y soberanía alimentaria, compromiso de lucha contra el cambio climático y gestión y vertebración del medio rural.

En el caso de que el próximo marco financiero pueda retrasarse, aboga por una prórroga de las disposiciones y límites del presupuesto de 2020

El secretario general de COAG, Miguel Blanco, ha recordado que "la grave situación de crisis que estalló en movilizaciones del sector a finales de 2019 y principios de 2020 no ha desaparecido, sino que ha quedado en paréntesis mientras entre todos hacemos frente a la emergencia sanitaria"

Finalmente, la organización ha trasladado al Gobierno que, en el caso de que el próximo marco financiero pueda retrasarse, aboga por una prórroga de las disposiciones y límites del presupuesto de 2020 para 2021, incluso para 2022, "opción necesaria para abordar la situación de incertidumbre en la que nos encontramos y en este caso, algo que debería trasladarse a los agricultores a la mayor brevedad".

Publicado en agroinformacion.com el 26 de mayo

<https://agroinformacion.com/propuesta-para-la-prorroga-de-un-ano-de-la-itv-para-la-maquinaria-agricola-porque-el-plazo-actual-de-noviembre-se-queda-corto/>

Propuesta para la prórroga de un año de la ITV para la maquinaria agrícola porque el plazo actual de noviembre se queda corto

Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos considera insuficiente la prórroga a la maquinaria agrícola de pasar la ITV hasta el 10 de noviembre que se plantea por lo que reclama una prórroga de un año.

Unión de Uniones considera que este plazo es demasiado corto teniendo en consideración que son muchas las inspecciones que se quedaron pendientes desde que se declaró el estado de alarma el pasado 14 de marzo.

La organización ya pidió el 22 de abril al Ministerio de Industria que diera un año de moratoria para pasar la ITV en la maquinaria agrícola a la agricultura, fruto del cierre de las estaciones de ITV debido al Estado de alarma.

En este sentido, las estaciones móviles para pasar la ITV en la maquinaria agrícola suelen pasar una vez al año en los diversos municipios agrarios y su cierre dificultaría la reprogramación

La publicación de la Orden SND / 413/2020, de 15 de mayo, por la que se establecen medidas especiales para la ITV de vehículos, ha supuesto un avance al regular una prórroga específica para pasar la ITV a la maquinaria agrícola hasta el 10 de noviembre, pero no es un plazo suficiente, por lo que insisten en una prórroga de un año.

Unión de Uniones considera que la prórroga otorgada hará que aquella maquinaria agrícola, que ya no se volverá a usar hasta la próxima campaña agrícola del año 2021 y que, por tanto no circulará, pueda esperar el año próximo a pasar la ITV, por lo que la organización defiende el año de moratoria en caso de que las estaciones ITV no puedan absorber toda la demanda para una mayor eficiencia y organización.

MORATORIA TAMBIÉN PARA EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Unión de Uniones ha pedido al Ministerio de Agricultura que también prorrogue las inspecciones en los equipos de tratamiento de productos fitosanitarios, tal y como ya lo ha hecho el Ministerio de Industria.

Desde noviembre de 2016, los equipos de aplicación de productos fitosanitarios, también tienen la obligación de pasar una inspección técnica, para cumplir con la normativa del uso sostenible de productos fitosanitarios (excepto las carretas de menos de 100 litros y mochilas).

Asimismo, la organización también pedirá que para el cálculo del plazo de validez de la ITV se tenga en cuenta la fecha a partir de la cual el usuario puede volver a pasarla y no la fecha de caducidad del certificado, tal y como indicó el Ministerio, dado que no se ha podido pasar por una decisión ajena a la voluntad del usuario de la maquinaria agrícola.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 27 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688568&idcat=7>

El desarrollo rural europeo recibirá 15.000 millones de euros adicionales hasta 2027

Es lo que ha anunciado la Comisión Europea en el día en el que además la presidenta, Ursula von der Leyen, ha presentado en el Parlamento el instrumento de recuperación de Europa. Se titula #NextGenerationEU. La mandataria ha dicho que podemos construir un futuro verde, digital y resiliente para nuestra Unión.

Ursula von der Leyen ha recordado cómo generaciones pasadas construyeron una unión de paz y prosperidad. Habla de un futuro común, que debemos conseguir todos juntos.

La Comisión Europea ha anunciado igualmente una inyección de 15.000 millones de euros adicionales para el Fondo Europeo Agrícola para el Desarrollo Rural 2021-2027.

Se quiere apoyar a los productores agroalimentarios en su transición hacia una política alimentaria más ecológica; hay que recordar que la semana pasada Europa presentó las Estrategias sobre Alimentación y sobre Biodiversidad.

La agricultura supone el 35 por ciento del presupuesto de la Unión Europea y España recibe de la Política Agraria Común (PAC) en torno a 45.000 millones de euros (que es la cantidad percibida por nuestro país en el periodo 2014-2020).

Publicado en www.asaja.com el 29 de mayo

https://www.asaja.com/publicaciones/asaja_considera_inaceptables_los_recortes_que_bruselas_plantea_para_la_pac_en_su_plan_2021-2027_8004

Asaja considera inaceptables los recortes que Bruselas plantea para la PAC en su plan 2021-2027

Un recorte de 35.000 millones es un severo varapalo para un sector reconocido como esencial y básico para la economía y la sociedad europea. ASAJA muestra su total oposición a cualquier recorte financiero en la futura PAC, que vendrá marcada por nuevas exigencias en materia medioambiental y climática como consecuencia de la puesta en marcha de las estrategias adoptadas por la CE sobre Biodiversidad y “Del campo a la mesa”. En contra del planteamiento comunitario, ASAJA sostiene que estas exigencias deben necesariamente ir acompañadas de compensaciones por las limitaciones que imponen a la producción y sobre todo, con medidas atractivas y que respondan a los tres ejes de la sostenibilidad, medioambiental, social y también económico.

En lo que respecta al presupuesto de la PAC en el Marco Financiero, la propuesta de la Comisión del presupuesto de la PAC 2021-27, sumados los 15.000 Millones que destina a Desarrollo Rural dentro del Fondo de Recuperación, asciende a 348.000 Millones de euros (en precios constantes 2018), frente a los 383.500 millones de euros para la PAC 2014-2020.

Esto es, un recorte de casi 35.000 millones de euros en las ayudas durante el período, de aproximadamente un 9% respecto al actual Marco Financiero 2014-20, concentrado en el primer pilar de la PAC (con un recorte de casi un 10%) y de un 6 % en Desarrollo Rural, si bien es cierto que la aportación de los 15.000 Millones de Euros dentro del Presupuesto de “Nueva Generación UE” hace que el recorte sea menor que lo que inicialmente proponía la Comisión en febrero de 2018. Esta reducción del presupuesto se ceba especialmente con España, uno de los países más agrarios de la UE que puede perder 4.300 millones de euros en este periodo.

ASAJA han manifestado su rotundo desacuerdo con los recortes agrarios propuestos por la Comisión, en la misma línea de lo expresado por el resto de organizaciones y cooperativas europeas representadas en el COPA-COGECA, y confía que, tanto en el seno del Consejo Europeo, como nuestros eurodiputados luchen para mejorar las propuestas y lograr un presupuesto para la PAC acorde con las nuevas ambiciones y retos, y en cualquier caso superior al del actual periodo presupuestario. Estos recortes, de todo punto rechazables, resultan intolerables en el momento actual. ASAJA recuerda que muchos sectores y muchas explotaciones han quedado seriamente afectadas como consecuencia de la Crisis del Corona Virus y sus efectos en determinados mercados, especialmente los más sensibles a las variaciones del mercado.

Desde ASAJA queremos recordar el papel esencial que los productores agrarios europeos han desempeñado en esta crisis, un papel que ha sido reconocido y aplaudido tanto por los dirigentes políticos de todos los partidos del arco parlamentario europeo como por la opinión pública de toda la

UE. No parece que de recibo, inmediatamente después asestar un tremendo varapalo a los productores agrarios y desarmarlos frente a sus competidores del resto del mundo.

En este sentido, ASAJA apela a al resto de instituciones comunitarias, en concreto tanto al Parlamento Europeo como al Consejo para que pongan freno al despropósito diseñado por la Comisión e impongan un poco de cordura en la Política Agraria Comunitaria.