

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



07 AGOSTO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Manuales de vigilancia epidemiológica Publicado en www.phytoma.com el 31 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/manuales-de-vigilancia-epidemiologica</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Cooperativas califica de «excelentes» los rendimientos de la cosecha de cereal Publicado en www.heraldo.es el 30 de julio https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/07/30/cooperativas-califica-de-excelentes-los-rendimientos-de-la-cosecha-de-cereal-1388550.html</p> <p>Fertinagro Biotech consigue una patente europea para fijar nitrógeno ambiental en el suelo Publicado en www.diariodelcampo.com el 30 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708722&idcat=6</p> <p>Aviso Fitosanitario nº 13 "Mosca del olivo" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 31 de julio https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+13+Mosca+del+Olivo.pdf/64aad591-ef26-25ab-c77a-5c071fad9b1b?t=1596179248648</p> <p>Información Fitosanitaria, Agosto 2020 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 31 de julio https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/IF_AGOSTO_2020.pdf/20a77c1a-e3c2-9ff7-7b25-0f624bc7e5ab?t=1596195383482</p> <p>Phytoma incluye en su web los productos autorizados en áreas verdes Publicado en www.phytoma.com el 03 de agosto https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-incluye-en-su-web-los-productos-autorizados-en-areas-verdes</p> <p>Aviso Fitosanitario nº 14 "Mosca del olivo" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 07 de agosto https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+14+del+d%C3%ADa+7+de+agosto+de+2019.+Mosca+del+olivo.pdf/1cd0b3ca-a965-6ac7-1077-e7e843dc68b7?t=1596782433422</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>La Plataforma contra los Aranceles pide contundencia en caso de que Estados Unidos no los retire Publicado en www.diariodelcampo.com el 31 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708726&idcat=5</p> <p>Aragón busca alargar la vida útil de calidad de su cereza para exportarla en barco a Asia Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de agosto</p>

	<p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708727&idcat=3</p> <p>Andalucía alcanza nuevo récord en las exportaciones de frutas y hortalizas Publicado en valenciafruits.com el 06 de agosto http://valenciafruits.com/andalucia-alcanza-nuevo-record-en-las-exportaciones-de-frutas-y-hortalizas/</p> <p>La exportación de aceite de oliva marca récord en 2019 Publicado en www.olimerca.com el 06 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/la-exportacion-de-aceite-de-oliva-marca-record-en-2019/a6d693b31ec9702104903bcee9412ff2</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>El Foro de BioProtección Vegetal dedica su segunda edición a la salud de los espacios verdes Publicado en www.phytoma.com el 30 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-dedica-su-segunda-edicion-a-la-salud-de-los-espacios-verdes</p> <p>Formación Asesores. Ganadería. Gestión de ayudas, asesoramiento técnico productivo. Bioseguridad. Bienestar animal. Zonas vulnerables y gestión de estiércoles Publicado en www.coita-aragon.org el 03 de agosto http://www.coita-aragon.org/curso/204</p>
<p>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</p>	<p>Cae un 30% el precio del aceite de girasol Publicado en valenciafruits.com el 01 de agosto http://valenciafruits.com/cae-un-30-el-precio-del-aceite-de-girasol/</p> <p>Sanidad Vegetal: Qué es y cuál es su importancia Publicado en www.aimdigital.com el 03 de agosto https://www.aimdigital.com.ar/provinciales/sanidad-vegetal-qu-es-y-cul-es-su-importancia.htm</p> <p>Subvención de 55 millones de euros para seis proyectos de nuevos regadíos en Aragón Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708728&idcat=2</p> <p>Definir la figura de agricultor genuino, clave para la nueva PAC en España Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708730&idcat=7</p> <p>Aragón convocará ayudas a grupos de cooperación en 2021 por valor de 3 millones de euros Publicado en www.diariodelcampo.com el 04 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708732&idcat=7</p> <p>Guía de recomendaciones para prevenir la COVID-19 entre los temporeros Publicado en valenciafruits.com el 04 de agosto http://valenciafruits.com/guia-de-recomendaciones-para-prevenir-la-covid-19-entre-los-temporeros/</p> <p>Cooperativas respalda la financiación prevista para la PAC y pide más fondos de Recuperación para todo el sector Publicado en agroinformacion.com el 04 de agosto https://agroinformacion.com/cooperativas-respalda-la-financiacion-prevista-para-la-pac-y-pide-mas-fondos-de-recuperacion-para-todo-el-sector/</p> <p>Se inicia la maduración del maíz y girasol, final de ahijado en arroz, y alfalfa a punto del cuarto y quinto corte Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708734&idcat=3</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 31 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/manuales-de-vigilancia-epidemiologica>

Manuales de vigilancia epidemiológica

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) recibió el encargo de la Comisión Europea de elaborar unas directrices generales, aplicables en todos los países, con recomendaciones y pautas para la detección precoz de la presencia de plagas y enfermedades, y cómo gestionar su establecimiento. Las de *Xylella fastidiosa* y *Phyllosticta citricarpa*, hongo causante de la mancha negra de los cítricos, acaban de salir a la luz.

En consonancia con la nueva legislación europea de sanidad vegetal, estas guidelines ponen el acento en la prevención, en "focalizar los esfuerzos donde está el riesgo y producir herramientas estadísticas para poder armonizar el trabajo a nivel europeo", explica Sybren Vos, científico de la EFSA y coordinador del grupo de expertos que ha elaborado estos documentos para "potenciar la vigilancia epidemiológica del territorio de los Estados miembros. Es la misma metodología aplicada a todos los organismos, que se tiene que adaptar a la epidemiología de cada uno".

Los manuales contemplan tres tipos de vigilancia: detection survey, para substanciar la ausencia del patógeno; delimiting surveys, para delimitar la presencia de un organismo en nuevos focos; y los buffer zone surveys, para proteger el resto del territorio de la zona infectada. Se ha seguido la misma metodología para los tres organismos elegidos en esta experiencia piloto: los dos primeros, una bacteria y un hongo. El tercero, que se publicará próximamente, está protagonizado por un escarabajo de origen asiático, *Agilus planipennis*, una plaga devastadora para los fresnos. "Para los dos primeros organismos hemos hecho un inventario completo de las estrategias que hay que desarrollar", explica Vos. Con una diferencia entre ambos: uno ya está presente en Europea, el otro no. "La metodología no cambia por el hecho de que esté o no esté; la *Xylella* no está en todos los países", aclara el científico. "Tenemos que hacer un esfuerzo para que los sistemas se abran de país a país, la armonización es necesaria". Aunque los tres están en la lista de plagas prioritarias aprobada el año pasado, su elección fue anterior: en 2017.

Sybren Vos explica que en este trabajo, en el que han participado numerosos investigadores, "hablamos de la delimitación, explicamos cómo hacerlas siguiendo las pautas biológicas y ecológicas de los organismos. Todo se basa en su biología, en su capacidad de dispersión y de establecerse en determinados hábitats". La metodología recoge dos variables (nivel de confianza y prevalencia mínima esperada) que resultan del compromiso entre los recursos disponibles y el nivel de riesgo aceptable, pero esta variable tiene que ser definida por las autoridades competentes en cada Estado Miembro y no por la EFSA. Por tanto, no recogen otras variables que, por ejemplo, sí pueden influir en las medidas de erradicación de la *Xylella* establecidas por la Unión Europea, en fase de revisión actualmente. En cualquier caso, dada la importancia de los aspectos biológicos de la epidemia, se trata de un

documento clave y del que la Comisión Europea se ha nutrido para desarrollar su estrategia.

En una segunda fase, la EFSA prevé elaborar unas directrices por especies de plantas. “Dado que los trabajos de vigilancia se hacen por plantas hospedantes, vamos a intentar optimizar los procesos de inspección y muestreo por planta”, avanza Vos. Así, el objetivo es mejorar el sistema de inspección en un cultivo específico según la fecha, el ciclo de vida de los organismos y el estado fenológico de la planta.

Estas guías complementan las Pest Survey Cards, diseñadas para ayudar a los países a preparar el plan de vigilancia de las plagas de cuarentena, la etapa previa. Aunque, en el caso de *Xylella*, este fichero ya proporciona información que ayuda a priorizar los esfuerzos de vigilancia en una planta huésped u otra, en la nueva guía se ha comparado “la probabilidad de infección de las diferentes especies vegetales, basados en los datos que hemos obtenido de los focos que tenemos en Europa, y de esta forma podemos priorizar, según el factor de riesgo, las especies donde creemos que vamos a tener más riesgo de infección”.

El científico de la EFSA reconoce que el largo periodo de tiempo que las plantas permanecen asintomáticas, el elevado número de plantas hospederas y la diversidad intraespecífica del patógeno son los principales desafíos de la vigilancia epidemiológica de *Xylella*. Para ayudar y guiar a los Estados Miembros en la selección de las plantas que deben ser incluidas en el plan de muestreo, la Pest Survey Card dedicada a *Xylella* presenta listas de plantas huésped ordenadas por nivel de probabilidad de infección por la bacteria basado en los datos recolectados en los focos europeos.

Para la elaboración del manual dedicado a *Phyllosticta citricarpa*, se han realizado talleres con las autoridades competentes de los Estados miembros con producción de cítricos, y también se han incluido expertos de Argentina, Brasil y Estados Unidos para poder comprender mejor la epidemiología del organismo.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.heraldo.es el 30 de julio

<https://www.heraldo.es/noticias/aracon/2020/07/30/cooperativas-califica-de-excelentes-los-rendimientos-de-la-cosecha-de-cereal-1388550.html>

Cooperativas califica de «excelentes» los rendimientos de la cosecha de cereal

Las mejores previsiones se han quedado cortas. Aún no habían entrado las cosechadoras en los campos de cereal, cuando el "espectacular" aspecto –como lo definían

los agricultores– ya hacía presagiar una cosecha histórica, que superaría los 2,6 millones de toneladas, según las previsiones realizadas entonces por UAGA. Pero ahora, con casi el 90% de la recolección finalizada, las últimas estimaciones calculadas por Cooperativas Agroalimentarias de España elevan esa cifra hasta superar los 3,6 millones de toneladas, lo que supone un incremento del 33,44% respecto al año anterior y una cifra muy superior a esos poco más de tres millones de toneladas en los que se cifra la cosecha media.

La cebada es el cultivo líder, con una previsión de cosecha superior a los dos millones de toneladas, seguida del trigo blando, del que se espera recoger 629.640 toneladas y el maíz cuya producción se calcula, según las últimas estimaciones realizadas por las cooperativas, en algo menos de las 500.000 toneladas.

El clima ha sido el factor determinante de estos buenos resultados. Su "favorable" comportamiento, señalan desde Cooperativas Agroalimentarias, ha acompañado durante todo el ciclo productivo, con lluvias constantes que han convertido al secano en el gran protagonista de la campaña. Sus rendimientos han duplicado con mucho los obtenidos en años anteriores. Ahí están los datos recabados por la organizaciones que aglutina a las cooperativas españolas. En ellos se evidencian rendimientos medios en el total de los cereales aragoneses que superan los 4.000 kilos por hectárea, lo que supone un incremento del 35% respecto a la campaña anterior. Mucho más significativos son en la cebada, donde el incremento se sitúa en el 41% o en el trigo blando, donde el número de kilos por hectárea es un 60% superior al del año anterior.

Peor suerte han corrido los regadíos, donde las intensas y constantes lluvias han provocado enfermedades fúngicas que han mermado su cosecha.

Así ha sucedido también en todas las zonas cerealistas de España, por lo que, como ya se venía anunciando, en el conjunto del país se obtendrá también "una gran cosecha", señala Cooperativas Agroalimentarias, que califica de "excelentes" los rendimientos conseguidos en el conjunto del país y que permitirán obtener una producción superior a los 26,7 millones de toneladas.

Suministro constante y seguro

Con estas cifras, dicha organización recuerda que durante los próximos doce meses de campaña de comercialización –de julio de 2020 a junio 2021–, las cooperativas españolas ofrecerán un "suministro constante y seguro" a la importante industria de transformadora española. Pero advierte también que "ante esta importante cosecha es necesario reflexionar sobre el modelo de comercialización que queremos". Para el presidente del sector de Cooperativas, Juan Carlos Bermejo, "la actitud valiente y decidida en la comercialización, a través de las cooperativas, es el camino que tiene la producción para obtener buenos resultados a lo largo de la campaña de comercialización".

Fertinagro Biotech consigue una patente europea para fijar nitrógeno ambiental en el suelo

Fertinagro Biotech, empresa ubicada en Teruel, acaba de recibir la concesión de una nueva patente europea. Se refiere a una tecnología fertilizante de estimulación microbiana que potencia la fijación biológica de nitrógeno ambiental en el suelo.

El beneficio de la aplicación de esta tecnología será doble, en palabras de Fertinagro Biotech, dado que permitirá reducir la cantidad total de nitrógeno usado como fertilizante y, además, no se mermará la capacidad del cultivo para generar cosecha.

Esta empresa añade que el impacto positivo es tanto económico (por el incremento de la eficiencia de los productos que contengan la tecnología patentada) como ambiental (por la reducción de las unidades fertilizantes necesarias para nutrir el cultivo, objetivo clave de la Estrategia Farm to Fork).

La patente se ha registrado con el título "Composición fertilizante que incluye iones complejados con sustancias húmicas para mejorar la fijación biológica del nitrógeno por parte de microorganismos presentes en el suelo"; se ha validado en España, Alemania, Francia, Portugal, Italia, Reino Unido, Irlanda y Bélgica.

Fertinagro Biotech habla del nitrógeno en los siguientes términos:

"El nitrógeno es un elemento esencial para el desarrollo de una planta y se usa como fertilizante (químico u orgánico) desde hace cientos de años.

La utilización desproporcionada de este elemento como fertilizante es hoy en día un gran problema ecológico, ya que el nitrógeno es un elemento muy reactivo en el suelo y tiene una gran tendencia a perderse en forma de nitrato u óxidos de nitrógeno cuando se aplica de una forma no controlada.

Esto genera importantes flujos de contaminación hacia las masas de agua subterráneas y la atmósfera.

La generación de productos que potencien un uso eficiente del nitrógeno por parte de los cultivos es un hito imprescindible para conseguir una agricultura sostenible".

Y expone en qué consiste la nueva tecnología así:

"Es una composición fertilizante que incluye determinados iones imprescindibles para el proceso de fijación de nitrógeno, complejados con sustancias húmicas que facilitan que estén rápida y permanentemente accesibles para las bacterias que los necesitan, en particular, microorganismos fijadores de nitrógeno, lo que provoca la absorción del mismo por parte de los cultivos".

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+13+Mosca+del+Olivo.pdf/64aad591-ef26-25ab-c77a-5c071fad9b1b?t=1596179248648>

Aviso Fitosanitario nº 13 "Mosca del olivo" **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

Publicado en www.aragon.es el 31 de julio

https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/IF_AGOSTO_2020.pdf/20a77c1a-e3c2-9ff7-7b25-0f624bc7e5ab?t=1596195383482

Información Fitosanitaria, Agosto 2020 **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

Publicado en www.phytoma.com el 03 de agosto

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-incluye-en-su-web-los-productos-autorizados-en-areas-verdes>

Phytoma incluye en su web los productos autorizados en áreas verdes

Gracias a la colaboración con la Institució Catalana d'Estudis Agraris (ICEA), Phytoma acaba de incorporar en su web un nuevo espacio en el que ofrece todos los productos autorizados en los tratamientos fitosanitarios de las áreas verdes.

Para facilitar la búsqueda de los productos autorizados en el tratamiento de las plagas, enfermedades y malas hierbas (vegetal y organismo nocivo) que afectan a los espacios verdes, ICEA, filial de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC), formó un grupo de trabajo con el propósito de crear una base de datos para gestionar los informes del Registro Oficial de Productos Fitosanitarios, que puede consultarse en la web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, donde aparecen en dos listados distintos: el de productos autorizados y el correspondiente a su ficha técnica.

ICEA ha sistematizado y ordenado esa información, ofreciéndola actualizada por grupos de vegetales, vegetales, grupos de plagas y plagas, lo que permite ver rápidamente que producto puede ser el adecuado y enlazar seguidamente con su ficha técnica. Tanto los datos que facilita el ministerio en su web, como los que se presentan en la base de datos que se ha elaborado tomando como base dichos datos, son meramente informativos y que siempre es necesario consultar la Hoja Oficial de Registro de cada uno de los productos elegido para saber si cumple los requisitos que exige la legislación vigente para autorizarlos en el tratamiento de las áreas verdes, en especial si se trata de zonas a las que pueda acceder el público en general.

Publicado en www.aragon.es el 07 de agosto

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+14+del+d%C3%ADa+7+de+agosto+de+2019.+Mosca+del+olivo.pdf/1cd0b3ca-a965-6ac7-1077-e7e843dc68b7?t=1596782433422>

Aviso Fitosanitario nº 14 "Mosca del olivo"

Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 31 de julio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708726&idcat=5>

La Plataforma contra los Aranceles pide contundencia en caso de que Estados Unidos no los retire

Representantes de la Plataforma contra los Aranceles de Estados Unidos (en la que hay productores, cooperativas, industrias,...) se han reunido con los ministros de Agricultura, Luis Planas, y de Industria, Reyes Maroto, con el fin de analizar la situación derivada del conflicto aeronáutico Airbus-Boeing.

El Gobierno de España ha explicado que el asunto está en manos de la diplomacia para encontrar una solución negociada. Ha reafirmado su oposición frontal a los aranceles, y ha anunciado el fortalecimiento de los programas ICEX y de fomento a la exportación.

Los representantes de la Plataforma piden que se intensifiquen los contactos de España y la Unión Europea al más alto nivel con el fin de conseguir la retirada de los aranceles. Piden a la Unión Europea medidas contundentes en caso de que Estados Unidos no haga caso.

Los productores, cooperativas, industriales,... del sector agroalimentario español reconocen que la situación es crítica para muchos de ellos, dado que la cuota de mercado estadounidense ya se ha perdido en beneficio de otros países productores.

España exportó en 2019 productos agroalimentarios por un valor que alcanzó los 1.838 millones de euros.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708727&idcat=3>

Aragón busca alargar la vida útil de calidad de su cereza para exportarla en barco a Asia

La cereza es cada vez más producida en Aragón y en España, por lo que hay que buscar mercados exteriores. Es un producto que se vende sobre todo en el resto de Europa,

a donde es transportada por carretera y por avión. Hay un creciente interés por la cereza en Asia (especialmente en China); el transporte allí es por barco (son unos 30 días de viaje).

La Estación Experimental de Aula Dei, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), lidera el grupo de cooperación CEREZA+i. También forman parte del mismo el Parque Científico-Tecnológico de Aula Dei (PCTAD), la Asociación de Productores El Compromiso, PAINTEC, y CARDONA Y CELMA.

Jesús Val, coordinador de CEREZA+i, reflexiona sobre este proyecto:

“Es importante combinar prácticas agronómicas innovadoras (que estamos desarrollando en la Estación Experimental) con otras más convencionales, con el objetivo de mantener equilibrado el estatus nutricional e hídrico de la planta.

Ello nos permitiría mantener durante todo el año las reservas de elementos esenciales para asegurar la calidad de la futura producción y, además, evitar el estrés abiótico que pueda sufrir el árbol tras la recolección, algo que interferiría negativamente en la calidad de la producción en campañas posteriores”.

Publicado en valenciafruits.com el 06 de agosto

<http://valenciafruits.com/andalucia-alcanza-nuevo-record-en-las-exportaciones-de-frutas-y-hortalizas/>

Andalucía alcanza nuevo récord en las exportaciones de frutas y hortalizas

Así, Andalucía se mantiene como líder nacional de las exportaciones del sector con dos de cada cinco euros de las ventas nacionales, aportando un superávit de 3.085 millones a la balanza comercial de la comunidad.

Las exportaciones hortofrutícolas de Andalucía representan el 43% del total de las ventas nacionales, lo que le sitúa muy por delante de las siguientes, que son Comunidad Valenciana (25,6%) y Murcia (17,7%), según los datos de Extenda-Agencia Andaluza de Promoción Exterior, entidad dependiente de la Consejería de la Presidencia.

En los primeros cinco meses del año continuaron como líderes de ventas los pimientos, con 491 millones, el 13,7% del total, y un incremento del 2,9%; seguido por las fresas, con 436 millones, el 12,2% y un descenso del 3,3%; y los tomates, con 408 millones, el 11,4% y ligera caída del -1,7%.

En cuarto lugar, se encuentran los pepinos y pepinillos, con 273 millones, el 7,6% y ascenso del 17,8 %; seguidos de las frambuesas, con 255 millones (7,1%) y una bajada del 5,4%; calabacines, con 194 millones (5,4%), tercero en crecimiento con un 18,7% más; y aguacates, con 193 millones (5,4% del total) y un alza del 18,5%.

A continuación, se sitúan los arándanos y mirtilos, con 151 millones (4,2%) y alza del 5,3%; las sandías, con 115 millones (3,2%), siendo el segundo capítulo que más crece de

los diez primeros con un incremento del 46%; y los arándanos rojos con 107 millones (3%), con un alza del 55%, el mayor crecimiento de estos diez productos.

Finalmente, destaca el crecimiento de las ventas de ajos, el mayor de los treinta primeros que dobla sus ventas (+103%) con 53 millones de euros en exportaciones.

Todas las provincias andaluzas incrementan sus ventas en los primeros cinco meses del año, menos Huelva que decrece levemente.

Por su parte, Almería lidera las exportaciones hortofrutícolas de Andalucía, con una posición destacada al concentrar cerca de la mitad de las ventas (49%) y facturar 1.743 millones gracias a un crecimiento interanual del 7,7%.

Pero la provincia que más eleva sus ventas en este periodo es Jaén, con casi el doble (+76%) hasta los 3,4 millones.

La segunda provincia exportadora es Huelva, con 953 millones, el 26,7% y un descenso del 2,8%; seguida de Málaga, con 255 millones, el 7,1% y un aumento del 17,3%; Granada, con 237 millones (6,6%) y una subida del 8,7%; Sevilla, con 218 millones (6,1%), con un alza del 16,7%; Cádiz, con 97 millones (2,7%), que eleva sus ventas un 7,8%; y Córdoba, la segunda provincia en crecimiento con un 18,4% más hasta los 67 millones, el 1,9% del total.

Entre enero y mayo, crecen los principales mercados del sector hortofrutícola andaluz en el exterior, con subidas en ocho de los diez primeros destinos, todos europeos.

El primer destino exterior y el tercero que más crece de los diez primeros es Alemania, con 1.061 millones, el 29,7% del total y un avance del 11,5% con respecto a los meses de enero y mayo de 2019; seguido de Francia, con 537 millones, el 15% y una subida del 8,7%; de Reino Unido, con 535 millones, el 15% y un alza del 9,8%, y Países Bajos, con 387 millones, el 10,8% y un crecimiento del 0,3%.

Le sigue Italia, con 182 millones, el 5,1%, uno de los dos únicos países que bajan de los diez primeros afectado por la crisis del Covid-19, con un descenso del 8,2%.

Publicado en www.olimerca.com el 06 de agosto

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-exportacion-de-aceite-de-oliva-marca-record-en-2019/a6d693b31ec9702104903bcee9412ff2>

La exportación de aceite de oliva marca récord en 2019

Olimerca.- El aceite de oliva se encuentra entre los productos más exportados por nuestro país en 2019, representando el 71% de las exportaciones del grupo Aceites y Grasas y siendo el tercero en importancia por detrás de la carne de porcino y los cítricos. Así lo refleja el Informe Anual de Comercio Exterior 2019 que acaba de publicar el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

La exportación de aceite de oliva en 2019 ascendió a 1.077.213 toneladas, lo que fue un 19,6% más que en el año 2018 y la cifra más elevada desde 2015.

Por el contrario, en valor la exportación de aceite de oliva fue de 2.931 millones de euros, que representó un 3,5% inferior al año anterior. Esto condujo a que el precio de exportación bajó de 3,37 a 2,72 euros/kg. Y el precio de importación bajó de 3,04 a 2,19 euros/kg.

El valor de la exportación, tomando como inicio el año 2015 ha crecido hasta 2019 en un 10,7%, alcanzando los niveles máximos en 2017 con un valor exportado de 3.674,68 millones de euros. A partir de este año se produce un retroceso del 17,4% en 2018 y del 20,2% en 2019.

En cuanto al volumen, en 2019 ha aumentado respecto a años anteriores, no reflejándose así en el valor de las mismas debido a la caída en los precios medios, de los 3,90 €/kg que tenía en 2017 a los 2,72 €/kg alcanzados en el último año.

Por su parte, el valor de la importación ha disminuido en el periodo 2015- 2019 un 41,8 %, y en un 35,7% en el último año. Con respecto a volúmenes, las importaciones han tenido una disminución del 20,8% con respecto a los valores de 2015 y de 10,8% respecto a 2018.

Precios y destinos

Los precios medios de importación, como ocurre con los de exportación, descienden un 26,5% respecto al precio de 2015 y un 28% comparado con 2018. El 60% de las exportaciones tiene su destino en países de la UE, principalmente Italia, seguido de Portugal y Francia. En cuanto a los países terceros, los principales compradores son Estados Unidos, Japón y China.

FORMACIÓN

Publicado en www.phytoma.com el 30 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-dedica-su-segunda-edicion-a-la-salud-de-los-espacios-verdes>

El Foro de BioProtección Vegetal dedica su segunda edición a la salud de los espacios verdes

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAVC), en colaboración con Phytoma-España, organiza el II Foro de

BioProtección Vegetal, que se celebrará el 7 de octubre en Feria Valencia, enmarcada en la celebración de Iberflora, la Feria Internacional de Planta y Flor, Paisajismo, Tecnología y Bricojardín. Este año, además, será un evento híbrido, al que se podrá asistir presencialmente o seguirlo de manera virtual a través de una plataforma digital.

El foro especializado en gestión integrada de plagas y enfermedades recalca en Iberflora para abordar las Alternativas de control en Espacios Verdes, fundamentales por su contribución a la calidad de vida de los entornos urbanos, al bienestar social y al medio ambiente. “La sociedad es cada vez más consciente de la necesidad de contar con suficientes áreas verdes en los entornos urbanos. La infraestructura verde también sufre la presencia de plagas y enfermedades, pero para su control se disponen de muchas menos herramientas que en la agricultura. Por eso, hemos querido dedicar la segunda edición del Foro a la sanidad vegetal de estos espacios, a la presentación de estrategias de control medioambientalmente sostenibles, y no hay mejor escenario para hacerlo que en Iberflora, un punto de encuentro para los profesionales del sector verde”, afirma Regina Monsalve, presidenta del COITAVC.

Así, esta edición se centra en las denominadas áreas verdes: jardines, parques, espacios periurbanos, alineaciones de árboles en calles y plazas... Entre otros temas, el foro revisará la situación actual del manejo sostenible de estos espacios, su marco legislativo y los problemas a los que deben hacer frente los responsables municipales; expondrá las nuevas metodologías de bioprotección, con ejemplos prácticos de experiencias realizadas en diversos modelos de espacios verdes y viveros ornamentales; y presentará algunos casos de plagas y enfermedades emergentes que ya están causando graves problemas en la actualidad o podrían hacerlo en un futuro próximo.

“El aumento global de la urbanización es una de las causas de pérdida de biodiversidad mundial, y uno de los retos clave para un desarrollo sostenible de las ciudades es integrar la conservación de la biodiversidad en el diseño y manejo de los espacios verdes. Para ello, es esencial modificar las estrategias de gestión de plagas y enfermedades, históricamente fundamentadas en los tratamientos con productos químicos de síntesis, y avanzar en el uso de metodologías más respetuosas con el medio ambiente”, explican los directores científicos del Foro, la Dra. Antonia Soto, investigadora del Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universitat Politècnica de València, y el catedrático Xavier Pons, del Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal de la Universitat de Lleida.

Miguel Bixquert, director de Iberflora, celebra que la segunda edición del Foro forme parte de los actos programados en este certamen. “Desde Iberflora buscamos aglutinar a todo el sector verde, generar sinergias entre los profesionales, las administraciones y las empresas. Una iniciativa como este foro, dedicado a la gestión integrada de plagas en áreas verdes, encaja perfectamente en nuestra filosofía y contribuye a dar a estos espacios el protagonismo que merecen. Además, la coincidencia con ECOFIRA potenciará aún más las sinergias existentes entre los subsectores que engloba el sector verde y las distintas administraciones”.

El Foro de BioProtección Vegetal se ha convertido en cita obligatoria para todos aquellos profesionales dedicados a la sanidad de las plantas que estén interesados en iniciar o ampliar sus conocimientos sobre el manejo de plagas y enfermedades con herramientas biológicas. En su segunda edición, cuenta con la colaboración de Iberflora, la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, IBMA España y la Federación Española de Empresas de Jardinería.

Publicado en www.coita-aragon.org el 03 de agosto
<http://www.coita-aragon.org/curso/204>

Formación Asesores. Ganadería. Gestión de ayudas, asesoramiento técnico productivo. Bioseguridad. Bienestar animal. Zonas vulnerables y gestión de estiércoles

VARIOS

Publicado en valenciafruits.com el 01 de agosto
<http://valenciafruits.com/cae-un-30-el-precio-del-aceite-de-girasol/>

Cae un 30% el precio del aceite de girasol

Según las cotizaciones de la Lonja de Sevilla a fecha 28 de julio de 2020, el aceite alto oleico se sitúa en unos 340 euros por tonelada, cuando el pasado año alcanzaba en estas fechas los 466 €/tn.

El vicepresidente de ASAJA nacional y presidente del grupo de trabajo de oleaginosas y proteaginosas del Copa-Cogeca, Pedro Gallardo, ha explicado que las importaciones masivas de aceites vegetales están perjudicando gravemente al sector productor. "La industria agroalimentaria española, bajo la mirada pasiva de las Administraciones públicas, está dejando de lado a unos agricultores que, cuando se declaraba el estado de alarma pasaron de colapsar las carreteras a desinfectar las calles de coronavirus y a trabajar para evitar el desabastecimiento en los lineales de los supermercados". Un malestar que se ha generalizado entre los agricultores porque, "a cambio, están sufriendo la presión de la industria agroalimentaria y recibiendo unos precios del girasol inaceptables y completamente injustificados".

Por ello, desde la organización agraria no descartan continuar con el proceso de movilizaciones, endurecer las reivindicaciones y dirigir las protestas no solo a la Administración, sino también hacia a los que consideran responsables de esta situación.

Gallardo ha subrayado que "mientras en el año 2000, en España, se importaban 70.000 toneladas de aceite de palma, en la actualidad se alcanzan los 1,8 millones de toneladas, con una inadmisibles pasividad e inacción de las Administraciones. Hemos pasado a importar más del doble de aceite de palma que aceite de girasol producimos. Y todo ello ha provocado que en los supermercados nos encontremos las mismas galletas y los mismos helados que hace 20 años, pero ahora elaborados en un 95% con aceite de palma". Algo mal estaremos haciendo, ya que "países como Francia, importan una décima parte de este aceite a pesar de contar con una población mayor, apoyando así a los agricultores y producciones nacionales".

En este sentido, ASAJA ha pedido que se renuncie al aceite de palma en nuestra industria, así como a las importaciones de girasol de terceros países que no cumplen con la misma normativa de producción europea, pues el consumidor está dispuesto a pagar algo más por productos de mayor calidad, valor añadido y con las garantías de seguridad alimentaria que ofrecen los aceites españoles de oliva y girasol.

Además de la industria agroalimentaria, la organización agraria ha hecho también un llamamiento a los consumidores para que demanden alimentos sostenibles frente a las importaciones extracomunitarias que no cumplen con las mismas exigencias de producción. En este sentido, Gallardo ha recordado que "el aceite de girasol español es el más sostenible del mundo, pues es en Europa el único lugar donde no se permite el uso de neonicotinoides, unos insecticidas que sí están permitidos en las producciones que importamos de Canadá, Ucrania, Rusia o Bielorrusia".

Ante este escenario, ASAJA ha pedido un mayor compromiso de todos con el sector productor de girasol español que, además, tiene gran importancia desde el punto de vista ambiental, pues actúa como cortafuegos en el periodo estival, favorece la polinización, ya que la floración se produce en pleno verano, y propicia una rotación eficaz con la eliminación de malas hierbas.

Publicado en www.aimdigital.com el 03 de agosto

<https://www.aimdigital.com.ar/provinciales/sanidad-vegetal-qu-es-y-cul-es-su-importancia.htm>

Sanidad Vegetal: Qué es y cuál es su importancia

La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó al 2020 Año internacional de la Sanidad Vegetal (Aisv). Este año constituye una oportunidad única e irrepetible para sensibilizar a escala internacional sobre cómo la protección de la salud vegetal puede ayudar a eliminar el hambre, reducir la pobreza, proteger el medio ambiente y estimular el desarrollo económico, constató AIM.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, de sus siglas en inglés) anunció que 2020 es el Año internacional de la Sanidad Vegetal. Su objetivo es concienciar sobre cómo la protección de la salud de las plantas es vital para erradicar el hambre, reducir la pobreza, proteger el medio ambiente e impulsar el

desarrollo económico.

Las plantas son la fuente del oxígeno que respiramos y constituyen una parte importante de nuestra dieta, pero constantemente se enfrentan a la amenaza de plagas y enfermedades.

Según la Organización de las Naciones Unidas (ONU), hasta un 40 por ciento de los cultivos alimentarios se pierden cada año por estas causas, lo que provoca hambrunas e importantes pérdidas económicas, en especial en aquellas comunidades rurales que dependen de la agricultura.

Detrás están el cambio climático y las actividades humanas, que alteran los ecosistemas, disminuyen la biodiversidad y crean condiciones en las que las plagas pueden prosperar. Al mismo tiempo, los viajes y el comercio internacional se han triplicado en la última década y pueden propagar rápidamente enfermedades por todo el mundo.

¿Qué es la sanidad vegetal?

En el ámbito del Aisv, se define sanidad vegetal «la disciplina que utiliza una serie de medidas para controlar y prevenir que plagas, malezas y organismos que causan enfermedades, se dispersen a nuevas áreas, especialmente a través de la interacción humana, como el comercio internacional».

¿Por qué es importante la sanidad vegetal?

Según una estimación de la FAO cada año se pierde un 40 por ciento de los cultivos alimentarios del mundo debido a las plagas. Esto deja a millones de personas sin una alimentación nutritiva suficiente y afecta seriamente a la agricultura, primera fuente de ingresos de las comunidades rurales más pobres. Además, con el aumento exponencial del comercio y los viajes internacionales, el riesgo de propagación de plagas y enfermedades de las plantas a nuevas áreas geográficas es ahora más elevado que nunca.

Datos claves

Las plantas constituyen el 80 por ciento de los alimentos que comemos y producen el 98 por ciento del oxígeno que respiramos.

Las plagas de las plantas son responsables de la pérdida de hasta el 40 por ciento de los cultivos alimentarios mundiales y de las pérdidas comerciales en productos agrícolas que superan los 220 mil millones de USD anuales.

El valor anual del comercio en productos agrícolas casi se ha triplicado en la última década, principalmente en las economías emergentes y en los países en desarrollo, alcanzando los 1,7 billones de USD.

La FAO estima que la producción agrícola debe aumentar en un 60 por ciento para el año 2050, con el fin de alimentar a una población mayor y generalmente más rica.

El cambio climático está teniendo un efecto notable en la sanidad vegetal. Amenaza con reducir tanto la calidad como la cantidad de cultivos, lo que lleva a rendimientos menores. El aumento de las temperaturas también está exacerbando la escasez de agua y cambiando la relación entre plagas, plantas y patógenos.

Debido al cambio climático están apareciendo más plagas antes y en lugares donde nunca se habían visto.

Los insectos beneficiosos son fundamentales para la sanidad vegetal, ya que polinizan la mayoría de las plantas, controlan las plagas, preservan la salud del suelo, reciclan los nutrientes y demás. Sin embargo, el 80 por ciento de la biomasa de insectos ha desaparecido en los últimos 25-30 años.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708728&idcat=2>

Subvención de 55 millones de euros para seis proyectos de nuevos regadíos en Aragón

La subvención ha sido aprobada por el Consejo de Gobierno de Aragón y permitirá la inversión total de 121 millones de euros para crear 10.629 hectáreas de regadío, situadas en las comarcas de Los Monegros, Bajo Cinca, Bajo Aragón-Caspe, Campo de Borja, Hoya de Huesca y Somontano de Barbastro. Pertenecen a unos 700 propietarios.

El Ejecutivo aragonés apunta que se presentaron nueve proyectos a la convocatoria, de los que fueron aprobados seis:

- Dos de ellos corresponden a las Comunidades de Regantes del Sector XIII-A Monegros Sur y el del Sifón de Cardiel (en las comarcas de Los Monegros y Bajo Cinca). Son regadíos pendientes de Monegros II.

- El de la Comunidad de Regantes de Civán, en el Bajo Aragón-Caspe, se corresponde con un proyecto incluido en el ámbito del Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés.

- Y los de las Comunidades de Regantes de Fuendejalón (Campo de Borja), Nueno (Hoya de Huesca) e Isuala (Somontano de Barbastro) son regadíos sociales declarados de interés general por el Gobierno de Aragón.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708730&idcat=7>

Definir la figura de agricultor genuino, clave para la nueva PAC en España

El Ministerio de Agricultura se ha reunido con el consejo rector de Cooperativas Agro-alimentarias de España. Allí se ha abordado el estado de elaboración del Plan Estratégico Nacional de aplicación de la Política Agraria Común (PAC) en España. El ministro Luis Planas ha anunciado que es clave definir la figura de agricultor genuino.

El Ministerio explica que esa definición será la que permita acceder a la ayuda básica a la renta, a los ecoesquemas, ayudas vinculadas a la producción y las ayudas para las zonas con limitaciones naturales.

La intención del Gobierno de España es presentar el borrador de Plan Estratégico en los primeros meses de 2021. Una vez que la Comisión Europea haya realizado sus aportaciones se presentará el Plan definitivo; será a mediados de 2021. Se espera que pueda ser aprobado formalmente por la Comisión Europea a comienzos de 2022.

El Ministerio ha expresado a Cooperativas Agro-alimentarias de España la necesidad de abrir un debate sobre cómo incentivar el incremento de la superficie de agricultura ecológica, en línea con lo recogido en la Estrategia De la Granja a la Mesa.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 04 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708732&idcat=7>

Aragón convocará ayudas a grupos de cooperación en 2021 por valor de 3 millones de euros

El Gobierno de Aragón anuncia una convocatoria de ayudas para acciones de cooperación entre agentes del sector agrario. El valor de la partida anunciada es de 3 millones de euros. La convocatoria se hará a comienzos de 2021. El objetivo de estos grupos de cooperación será aumentar la competitividad y rentabilidad del sistema agroalimentario aragonés.

El Ejecutivo aragonés habla de las siguientes áreas de trabajo en las que se podrán presentar proyectos:

- Mejora de la eficiencia de los regadíos.
- Incremento del valor añadido de las producciones.
- Mejora de la competitividad en ganadería extensiva e intensiva.
- Innovación en la agroindustria.
- Gestión más eficiente de residuos ganaderos.

- Adaptación de los cultivos al cambio climático.
- Nuevas herramientas de asesoramiento y de información al agricultor.
- Uso de biomasa agrícola en procesos industriales.

La convocatoria se planteará sobre la base de la interacción entre el sector de investigación agroalimentaria existente en Aragón y el propio sector agroalimentario y ambiental, creando líneas de contacto fluido que permitan aprovechar el conocimiento generado por los científicos y orientar sus líneas de trabajo prioritarias hacia los problemas que afronta el agro en el día a día.

Publicado en valenciafruits.com el 04 de agosto
<http://valenciafruits.com/guia-de-recomendaciones-para-prevenir-la-covid-19-entre-los-temporeros/>

Guía de recomendaciones para prevenir la COVID-19 entre los temporeros

El ministro de Sanidad, Salvador Illa, y el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, han presentado esta mañana a las CCAA una guía para la prevención y control de la COVID-19 en las explotaciones agrícolas que vayan a contratar a temporeros. En la guía han participado también el Ministerio de Trabajo y Economía Social, varias sociedades médicas y las propias comunidades autónomas a través de la Comisión de Salud Pública.

Se trata de un conjunto de recomendaciones para seguir antes de ir al trabajo, en el transporte y en la propia planta agrícola o ganadera. El documento señala que el empresario o gestor de la explotación agrícola tendrá que adaptar su Plan de prevención para incluir las medidas organizativas, técnicas y de formación e información de los trabajadores que aseguren la prevención y control de la transmisión.

Las explotaciones agrarias deberán tomar medidas para limitar las cadenas de contacto y transmisión tanto como sea posible. Para ello, la guía propone partir de las cuadrillas como un grupo de trabajo y convivencia estable sobre el que pivotarán las medidas preventivas en la explotación.

Dentro de una explotación, los integrantes de una cuadrilla deben estar físicamente separados tanto como sea posible y las cuadrillas no deben mezclarse entre sí. La guía establece que, en la medida de lo posible, se debe intentar que las cuadrillas estén formadas por grupos estables de alojamiento durante la campaña.

Con carácter general, se deben cumplir los requisitos que establece la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y las medidas que marquen las autoridades sanitarias competentes.

Recomendaciones

En caso de que una persona presente cualquier sintomatología que pudiera estar asociada con la infección por coronavirus (tos, fiebre, dificultad al respirar, etc.), no deberá acudir a la explotación hasta que no se haya realizado una valoración médica. Tampoco quien haya estado en contacto estrecho con una persona afectada por la COVID-19.

El servicio sanitario del servicio de prevención de riesgos laborales elaborará el informe para que quede acreditada la indicación de incapacidad temporal (IT), con el fin de facilitar a los servicios de atención primaria su tramitación.

En cuanto al transporte, la guía señala el uso de mascarilla según las normas de la propia comunidad autónoma y, siempre que sea posible, utilizar las opciones de movilidad que mejor garanticen la distancia interpersonal de al menos 1,5 metros.

Si el desplazamiento es en vehículo de empresa, ésta debe garantizar la limpieza en sus vehículos y disponer de productos de higiene de manos, papel de un solo uso y un lugar donde descartar los desechos. La empresa registrará los datos de las personas trabajadoras que en los últimos catorce días hubieran viajado fuera de la comunidad autónoma (nombre, DNI y lugar de viaje).

Cada explotación agropecuaria debe incluir en su Plan de Prevención y contingencia la evaluación de riesgos frente al coronavirus. Además deberá prever la existencia continua de los materiales necesarios para que este Plan pueda ser ejecutado y mantenido, tales como materiales de protección personal, materiales relativos a la cartelería o materiales de limpieza y desinfección, tanto de manos como de superficies, equipos y locales.

La guía señala como imprescindible el refuerzo de las medidas de higiene personal en todos los ámbitos de trabajo y frente a cualquier escenario de exposición. En particular, el lavado frecuente de manos; higiene respiratoria, distancia física de al menos 1,5 metros; y evitar compartir alimentos, bebidas u objetos de uso personal.

Además de la higiene personal, se pondrán los medios necesarios para garantizar la higiene de los lugares de alojamiento, transporte y trabajo, que deberá intensificarse en relación con la práctica habitual. Las políticas de limpieza y desinfección de lugares y equipos de trabajo son importantes medidas preventivas.

Los accesos a las explotaciones y las vías de circulación se señalarán adecuadamente con el fin de evitar cruces de personas. Igualmente se diferenciarán las vías de entrada y salida de las instalaciones fijas de la explotación (almacenes, comedores...).

Trabajos en el campo

El trabajo se organizará en cuadrillas de personas trabajadoras, que se moverán y desplazarán siempre juntas en la medida de lo posible, evitando el contacto con personas de otras cuadrillas. Si en algún momento alguna de ellas es confirmada como positivo de

COVID-19, el resto de personas trabajadoras perteneciente a esa cuadrilla pase a situación de cuarentena.

Las actividades laborales deben planificarse, en la medida de lo posible para que los trabajadores puedan mantener la distancia de seguridad de 1,5 metros, especialmente durante las tareas de carga y descarga de mercancías en remolques, almacenes etc. También se mantendrá la distancia interpersonal de 1,5 metros como mínimo entre los puestos de trabajo.

Enfermedad y contactos estrechos

El titular de la explotación debe mantener un registro (electrónico a ser posible) con la relación de trabajadores contratados y sus números de teléfono de contacto, la cuadrilla a la cual pertenece y la unidad de alojamiento.

Además, es de especial interés que se recomiende y facilite la solicitud de atención sanitaria como desplazados (en los casos necesarios), tanto si se proviene de otra provincia, de otra comunidad autónoma o de otro país, con la finalidad de tener de antemano un centro de salud asignado.

Se debe garantizar que cualquier persona que desarrolle síntomas sospechosos de COVID-19 y/o tenga un diagnóstico de caso confirmado de COVID-19 pueda aislarse del resto de trabajadores y convivientes de manera efectiva en una habitación individual.

Publicado en agroinformacion.com el 04 de agosto

<https://agroinformacion.com/cooperativas-respalda-la-financiacion-prevista-para-la-pac-y-pide-mas-fondos-de-recuperacion-para-todo-el-sector/>

Cooperativas respalda la financiación prevista para la PAC y pide más fondos de Recuperación para todo el sector

Los principales dirigentes de Cooperativas Agro-alimentarias de España se reunieron este lunes 3 de agosto con el ministro Luis Planas para analizar las cuestiones más políticas de la futura PAC y trasladarle las propuestas de la organización. Asimismo, respaldaron los fondos del marco financiero plurianual que recoge la financiación prevista para la PAC y reclama más fondos del Programa de Recuperación europeo.

Con respecto al acuerdo sobre el marco financiero plurianual, el presidente Angel Villafranca reiteró al ministro que habida cuenta del contexto actual, Cooperativas Agro-alimentarias de España valora la estabilidad que supone para el sector contar con una financiación similar al periodo actual y propuso un paquete de áreas de actuación en materia de sostenibilidad y digitalización que las cooperativas, los agricultores y ganaderos y el conjunto del sector el sector, pueden aprovechar con cargo al Programa de Recuperación Económica de la UE.

Para Cooperativas Agro-alimentarias de España es esencial lograr un mejor reparto del valor de la cadena alimentaria a favor del sector productor, para lo que es imprescindible que la futura PAC contemple una actualización de los instrumentos de gestión de mercados y su adaptación a la realidad del funcionamiento del mismo, lo que incluye actualizar los precios de desencadenamiento y una adaptación del derecho de la competencia. En este sentido, Cooperativas felicitó al ministro y su equipo por haber logrado la aprobación del artículo 167 bis de la OCMA que permitirá la adopción de una norma de comercialización (retirada de producto) en el sector del aceite de oliva en la próxima campaña.

Los representantes de Cooperativas Agro-alimentarias de España manifestaron también que la Reserva de Crisis debe financiarse mediante un fondo propio y no con fondos del primer pilar, y la necesidad de seguir aplicando políticas y medidas que favorezcan la organización económica del sector, para tener más posibilidades de captar valor añadido del mercado y más capacidad de resistencia y recuperación frente a crisis.

Cooperativas Agro-alimentarias de España apoya el mantenimiento de los regímenes específicos de frutas y hortalizas, vino y apicultura, sobre los que propusieron algunas mejoras respecto de la propuesta de la Comisión y pide que se contemplen opciones colectivas en los eco-esquemas, por su mayor eficiencia e impacto medioambiental, al igual que reconocer a las cooperativas como agentes del sistema de asesoramiento de explotaciones y potenciar la innovación a través de los Grupos Operativos (AEI).

Para Cooperativas Agro-alimentarias de España el agricultor genuino debe obtener una parte suficiente de su renta procedente de la actividad agraria y el concepto de renta agraria debe contemplar las rentas de trabajos relacionados con el sector. Por otra parte, valoran la sensibilidad del MAPA respecto de la aplicación del capping a expedientes e iniciativas de producción colectivas o asociativas, teniendo en cuenta el número de productores participantes, y solicitamos que los jóvenes que se incorporan a la actividad mediante explotaciones integradas en cooperativas puedan beneficiarse de las ayudas a la incorporación.

Finalmente, los representantes de Cooperativas Agro-alimentarias de España llamaron la atención del ministro sobre el riesgo de disfunciones en el mercado interior por los distintos apoyos que se pueden establecer en los Estados miembro y reclamaron apoyos más efectivos a la incorporación de jóvenes y mujeres, así como tener en cuenta las especificidades de las regiones insulares.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708734&idcat=3>

Se inicia la maduración del maíz y girasol, final de ahijado en arroz, y alfalfa a punto del cuarto y quinto corte

La Red Fitosanitaria de Aragón publica un nuevo informe sobre los cultivos

extensivos. Atiende al estado fenológico y de sanidad vegetal del maíz, girasol, arroz y alfalfa. Ha comenzado la maduración de las semillas de maíz y girasol, el arroz llega al final del ahijado y las parcelas de alfalfa están ante el cuarto o el quinto corte (según zonas).

El maíz de primeras cosechas se encuentra desde la plena floración hasta el grano en estado lechoso (incluso hay granos que comienzan a cambiar a estado pastoso). Aumenta la incidencia de la Mythinma y hay un gran repunte de Heliothis en Los Monegros.

Las semillas de girasol comienzan a adquirir la tonalidad negruzca propia de la maduración. En este cultivo se ha reducido la incidencia de Heliothis y está libre de malas hierbas.

En el caso del arroz el estado fenológico es de final de ahijado, con ligero repunte de Chilo, reducción de Mythinma y problemas de Milleta (en cuanto a malas hierbas).

La alfalfa en Aragón se encuentra a punto del cuarto o del quinto corte, dependiendo de zonas. Hay ausencia de plagas y malas hierbas significativas, con alguna incidencia de pulgón.

Más información, en el siguiente enlace:

<http://web.redfara.es/wp-content/uploads/2020/08/Informe-redfara-extensivos-semana-31.pdf>