

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



10 MAYO 2019

CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL

www.aragon.es

<p>PLAGAS ENFERMEDADES Y</p>	<p>La Junta de Extremadura elabora un manual informativo sobre las plagas del trigo Publicado en www.regiondigital.com el 02 de mayo https://www.regiondigital.com/noticias/economia/310139-la-junta-de-extremadura-elabora-un-manual-informativo-sobre-las-plagas-del-trigo.html</p> <p>Anove presenta el nuevo reglamento de sanidad vegetal Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 03 de mayo http://www.agronewscastillayleon.com/anove-presenta-el-nuevo-reglamento-de-sanidad-vegetal</p> <p>La <i>Xylella</i> y el cambio climático protagonizarán el Foro del Olivar en Expoliva Publicado en www.olimerca.com el 03 de mayo https://www.olimerca.com/noticiadet/la-xylella-y-el-cambio-climatico-protagonizaran-el-foro-del-olivar-en-expoliva/204c53b7aad56baaef063fdd5c0f38e7</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>España realiza un plan para frenar el preocupante declive de las abejas Publicado en wapa.pe el 01 de mayo https://wapa.pe/mascotas/1460505-animales-extincion-abejas-espana-realiza-plan-proteccion</p> <p>La Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón cumple tres años Publicado en www.phytoma.com el 02 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-red-de-vigilancia-fitosanitaria-de-aragon-cumple-tres-anos</p> <p>Investigadores y expertos analizan las oportunidades de la biotecnología agroalimentaria Publicado en www.phytoma.com el 06 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/investigadores-y-expertos-analizan-las-oportunidades-de-la-biotecnologia-agroalimentaria</p> <p>Aragón consolida su Red de Vigilancia Fitosanitaria, una apuesta pionera para la protección vegetal del territorio Publicado en aragonhoy.aragon.es el 07 de mayo http://aragonhoy.aragon.es/index.php/mod.noticias/mem.iDetalle/id.243130</p> <p>Buscan fórmulas para garantizar un empleo sostenible de fitosanitarios en viticultura Publicado en www.farodevigo.es el 07 de mayo https://www.farodevigo.es/portada-arousa/2019/05/07/buscan-formulas-garantizar-empleo-sostenible/2100813.html</p> <p>El Ejido alberga una nueva biofábrica de control biológico Publicado en www.freshplaza.es el 08 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9101961/el-ejido-alberga-una-nueva-biofabrica-de-control-biologico/</p>

	<p>Reglamento Ejecución (UE) 2019/706 que renueva la aprobación de la sustancia activa «carvone» (carvona), relativo a la comercialización de productos fitosanitarios Diario Oficial de la UE L 120/11, 07 de mayo de 2019 Publicado en eur-lex.europa.eu el 08 de mayo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.120.01.0011.01.SPA&toc=OJ:L:2019:120:TOC</p> <p>Reglamento Ejecución (UE) 2019/707 que prórroga los períodos de aprobación de diferentes sustancias activas Diario Oficial de la UE L 120/16, 07 de mayo de 2019 Publicado en eur-lex.europa.eu el 08 de mayo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.120.01.0016.01.SPA&toc=OJ:L:2019:120:TOC</p> <p>España concede autorizaciones ilegales a pesticidas tóxicos Publicado en www.elsaltodiario.com el 09 de mayo https://www.elsaltodiario.com/agrotoxicos/espana-concede-autorizaciones-ilegales-pesticidas-toxicos</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>España podrá superar el millón de Tn de aceite de oliva exportado Publicado en www.olimerca.com el 03 de mayo https://www.olimerca.com/noticiadet/espana-podra-superar-el-millon-de-tn-de-aceite-de-oliva-exportado-49a3844dde122003c95b81ce8555b606</p> <p>España ha importado más de 6 millones de toneladas de maíz de países terceros Publicado en www.agropopular.com el 06 de mayo https://www.agropopular.com/espana-maiz-06052019/</p> <p>Se mantiene el fuerte crecimiento de la importación española de frutas y hortalizas Publicado en valenciafruits.com el 06 de mayo http://valenciafruits.com/se-mantiene-el-fuerte-crecimiento-de-la-importacion-espanola-de-frutas-y-hortalizas/</p> <p>Brasil no subirá el arancel al ajo europeo Publicado en www.freshplaza.es el 08 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9102199/brasil-no-subira-el-arancel-al-ajo-europeo/</p>
<p>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</p>	<p>Arranca la campaña de fruta de hueso Publicado en valenciafruits.com el 03 de mayo http://valenciafruits.com/arranca-campana-fruta-hueso/</p> <p>"Precios de la cereza entre un 30 y 40% más bajos a pesar del descenso de producción" Publicado en www.freshplaza.es el 03 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9100496/precios-de-la-cereza-entre-un-30-y-40-mas-bajos-a-pegar-del-descenso-de-produccion/</p> <p>España: Crisis en el sector frutícola aragonés Publicado en www.freshplaza.es el 03 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9100257/espana-crisis-en-el-sector-fruticola-aragones/</p> <p>Descensos en los precios de los cereales salvo el trigo duro que sube, según los comerciantes Publicado en www.agropopular.com el 06 de mayo https://www.agropopular.com/descensos-precios-cereales-06052019/</p> <p>Retos ante la nueva normativa de semillas ecológicas Publicado en valenciafruits.com el 06 de mayo http://valenciafruits.com/retos-nueva-normativa-semillas-ecologicas/</p>

Plantas aromáticas, cultivo (alternativo al cereal) muy incipiente en Aragón

Publicado en www.diariodelcampo.com el 06 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=507741&idcat=3>

"Hay escasez de pimiento en el mercado y una demanda muy alta"

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9101691/hay-escasez-de-pimiento-en-el-mercado-y-una-demanda-muy-alta/>

La gestión del agua en el cultivo de la patata

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9101360/la-gestion-del-agua-en-el-cultivo-de-la-patata/>

31 de mayo, fecha clave para cumplir ciertos requisitos de la PAC

Publicado en www.agropopular.com el 07 de mayo

<https://www.agropopular.com/31-mayo-pac-060519/>

España: La escasez de patatas y cebollas provoca un aumento de los precios

Publicado en www.freshplaza.es el 08 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9101863/espana-la-escasez-de-patatas-y-cebollas-provoca-un-aumento-de-los-precios/>

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en www.regiondigital.com el 02 de mayo

<https://www.regiondigital.com/noticias/economia/310139-la-junta-de-extremadura-elabora-un-manual-informativo-sobre-las-plagas-del-trigo.html>

La Junta de Extremadura elabora un manual informativo sobre las plagas del trigo

Un manual sobre el tratamiento de las plagas del trigo ha sido editado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y elaborado por el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (Cicytex) y el Servicio de Sanidad Vegetal.

En este boletín informativo se define en qué consisten las plagas del mosquito del trigo (*Mayetiola destructor*) y 'tronchaespigas' (*Calamobius filum*), además de analizar y exponer los controles disponibles para combatir estas plagas.

Y es que tradicionalmente los agricultores han utilizado tratamientos insecticidas y han quemado los rastrojos, unos procedimientos que resultan contaminantes para el medio ambiente, según ha informado la Junta en una nota de prensa.

Así pues, en el boletín se informa de que los experimentos realizados sobre el quemado del rastrojo han demostrado que su eficacia es muy reducida en la prevención de estas plagas.

Para sustituir estos procedimientos, este manual recoge un conjunto de buenas prácticas para evitar esta invasión y también se indican los tratamientos químicos autorizados contra el 'tronchaespigas'.

En el apartado de buenas prácticas se propone el enterrado de rastrojo una vez recogida la cosecha, con la intención de que los insectos que afectaron al cultivo no puedan volver a salir y propagar la plaga; la fecha más propicia para realizarlo es a finales de agosto. También se aconseja la rotación de cultivos para no sembrar trigo dos años consecutivos en la misma parcela.

En las investigaciones realizadas en Extremadura para determinar la posible relación entre la alternativa de cultivo y la gravedad de la plaga, se aprecia que, a medida que se repite el cultivo de trigo, se agrava el parasitismo del insecto.

En cuanto a la plaga del mosquito es recomendable realizar la siembra a mediados de otoño para evitar que el trigo no esté sembrado o nacido cuando aparezcan los insectos con las primeras lluvias. De esta forma se evita el desarrollo de la primera generación de *Mayetiola* (plaga del mosquito).

Entre las labores del cultivo, el aricado (arar muy superficialmente) tiene un efecto positivo contra dicha plaga, el momento adecuado es la fase de ahijado. El aricado (arado superficial) es una antigua práctica que se realizaba mediante rastras de púas para controlar las malas hierbas cuando el uso de herbicidas no era usual.

SÍNTOMAS DE LAS PLAGAS

El mosquito que provoca esta plaga tiene un gran parecido con el mosquito común. El primer síntoma se produce al final de otoño y comienzo del invierno con la aparición de rodales de plantas con poco vigor, o ejemplares muertas en los sembrados de trigo.

Cuando las primaveras son largas y húmedas se produce otro síntoma: el peso de la espiga y el tallo debilitado por el parasitismo del mosquito provocan la rotura de la caña por la base.

El Servicio de Sanidad Vegetal de la Junta de Extremadura registró en 2010 las primeras consultas relacionadas con daños producidos en el cereal, correspondientes al parasitismo de '*calamobius filum*', insecto al que los agricultores denominan "tronchaespigas" o "aguijonegro".

Según refleja la publicación los daños principales consisten en tronchamientos de la espiga con posterior caída al suelo, quedando la caña sin espiga, lo que imposibilita la recogida con cosechadora.

Los autores de este trabajo, publicado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, son José del Moral, Ángel Mejías, Modesto Senero y Javier Pérez Ross, del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (Cicytex), así como Juan de Dios del Pozo y Beatriz Pérez por parte del servicio de Sanidad Vegetal, ambos centros pertenecientes a la Junta de Extremadura.

Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 03 de mayo

<http://www.agronewscastillayleon.com/anove-presenta-el-nuevo-reglamento-de-sanidad-vegetal>

Anove presenta el nuevo reglamento de sanidad vegetal

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales, ANOVE, celebró unas jornadas en Madrid una jornada para conocer el nuevo Reglamento de Sanidad Vegetal (UE) 2016/2031 relativo a las medidas de protección contra plagas de los vegetales y ver en qué medida afecta al sector obtentor.

El nuevo Reglamento será plenamente aplicable a partir del 14 de diciembre de este año, y supone una profunda revisión de la legislación fitosanitaria comunitaria. Este nuevo marco regulatorio se ha creado a lo largo de un proceso completo que se inició en el año 2008, con la realización de una evaluación del régimen sanitario europeo.

Objetivos:

Superar las deficiencias del régimen anterior

Abordar el aumento de los riesgos derivados de nuevas plagas y enfermedades, procedentes de la globalización de la comercialización y del cambio climático

Modernizar los instrumentos de la sanidad vegetal relacionados con el comercio, mejorando la trazabilidad en el mercado interior

Garantizar un adecuado nivel de fitosanidad mediante una mejor vigilancia y pronta erradicación de los brotes de nuevas plagas

Cambios y conclusiones:

Evitar que las nuevas plagas supongan grandes pérdidas en la producción agrícola o en el medio ambiente, para ello es necesario asignar más recursos en una primera fase

Fundamentar las decisiones en Análisis de Riesgo de plagas, puesto que es la base del sistema legislativo:

En la elaboración de los listados de plagas

En la adopción de medidas fitosanitarias

Establecimiento de nuevas zonas protegidas

Permitir las entradas de "Nuevo comercio" cuyo riesgo no ha sido previamente evaluado

Elaborar planes de contingencia y programas de erradicación para plagas prioritarias

Establecer áreas demarcadas para las plagas presentes en nuestro territorio

Crear un registro único de operadores profesionales

Diseñar e implementar un nuevo modelo de Pasaporte Fitosanitario unificado

Formación sobre la nueva legislación a todos los agentes implicados

Adaptación a las nuevas herramientas informáticas que contempla el Reglamento (emisión de notificaciones y envío de medidas adoptadas)

Publicado en www.olimerca.com el 03 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-xylella-y-el-cambio-climatico-protagonizaran-el-foro-del-olivar-en-expoliva/204c53b7aad56baaef063fdd5c0f38e7>

La *Xylella* y el cambio climático protagonizarán el Foro del Olivar en Expoliva

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en wapa.pe el 01 de mayo

<https://wapa.pe/mascotas/1460505-animales-extincion-abejas-espana-realiza-plan-proteccion>

España realiza un plan para frenar el preocupante declive de las abejas

Ante el alarmante declive de las abejas y otros polinizadores, el Gobierno de España ha lanzado un Plan de Acción Nacional para revertir la delicada situación actual a la que se enfrentan estos animales, asediados por el uso de fitosanitarios, una de sus principales amenazas.

Es una situación "muy preocupante" han señalado fuentes de Biodiversidad y Calidad Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco) consultadas por la agencia EFE, quien señalan que con este plan de acción se persigue favorecer su conservación y la de sus hábitats para propiciar la recuperación de estos insectos.

¿Qué medidas está tomando el país?

Para revertir el daño causado por el inadecuado empleo de insecticidas, herbicidas y fertilizantes, que causan la muerte de manera directa o indirecta de polinizadores silvestres o domésticos, se prevén actuaciones específicas, de manera coordinada con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, para evitar y reducir el uso de fitosanitarios.

Además del uso de productos tóxicos, entre los factores más relevantes que causan la mortandad de estos animales sobresalen la pérdida y degradación de hábitats (incluyendo la generada por la intensificación agrícola y otros cambios de uso del suelo), los agentes patógenos y enfermedades, las especies exóticas invasoras y el cambio climático.

Por eso acciones como promover hábitats favorables, prácticas sostenibles agrícolas, creación de entornos adecuados urbanos, mejorar la gestión de los polinizadores y reducir los riesgos derivados de plagas, patógenos y especies exóticas invasoras son algunas de las propuestas incluidas para su recuperación.

Publicado en www.phytoma.com el 02 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-red-de-vigilancia-fitosanitaria-de-aragon-cumple-tres-anos>

La Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón cumple tres años

Una jornada organizada por el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal del Gobierno de Aragón y las cooperativas agroalimentarias analizará la Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón tras tres años de funcionamiento. En este acto, que se celebra el 7 de mayo en Ibercaja Patio de la Infanta (Zaragoza), también participarán Valentín Almansa, director general de Sanidad de la Producción Agraria; Carlos Palomar, director general de AEPLA; y

Francisco Borrás, asesor de Anecoop. Joaquín Olona, consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de Aragón, clausurará la jornada.

La Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón empezó a funcionar en 2016, dentro de Programa de Desarrollo Rural de Aragón 2014-2020, bajo la tutela y dirección del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal. Esta iniciativa ha permitido constituir cinco redes que actúan en los siguientes ámbitos: cultivos herbáceos, hortícolas, olivar, vid y frutales.

En torno a la Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón se han aglutinado algunos de los principales agentes que trabajan en el ámbito de la sanidad y la vigilancia fitosanitaria en Aragón, entre los que se encuentra el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), la Asociación para la Promoción de la Gestión Integrada de Plagas (APROGIP) y Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, además de las 71 ATRIAS (Agrupaciones para Tratamientos Integrados en Agricultura) existentes en Aragón.

El Centro de Sanidad y Certificación Vegetal elabora anualmente un Programa Fitosanitario en el que se indican los cultivos y las plagas, enfermedades y malas hierbas que deben ser monitoreadas en los puntos de seguimiento, así como los periodos en los que estos deben ser observados. Estos puntos de seguimiento se encuentran en parcelas representativas de cada uno de los cultivos, y es en ellas donde los técnicos realizan un muestreo y seguimiento semanal de la fenología del cultivo durante todo su ciclo, así como de la incidencia de las distintas plagas y enfermedades.

Para la toma de datos se ha desarrollado una aplicación móvil, denominada RedFAra, que permite registrar los resultados de los controles y seguimientos, y realizar también el análisis y procesado de todos los datos obtenidos, de tal forma que pueda ser consultada por los técnicos de la Red en cualquier momento desde sus dispositivos móviles o bien a través de la web.

Esta información es también procesada y agregada en zonas biológicas homogéneas. Se utiliza para elaborar semanalmente informes de los diferentes cultivos, que se ponen a disposición de los técnicos de RedFAra, para la elaboración de diferentes avisos, boletines e informaciones fitosanitarias por parte del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal.

En los tres años que lleva funcionando, RedFAra es utilizada por cerca de 150 técnicos en su trabajo diario. La aplicación móvil ofrece información de más de 1.200 puntos de control por campaña y realiza un seguimiento de más de 200 plagas y enfermedades en 47 especies cultivadas. En total, se realizan más de 50.000 controles de plagas por campaña.

Además, la Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón dedica una parte de su presupuesto a la realización de actividades de experimentación en nuevos métodos de lucha propuestos por el sector agrario, que intentan resolver los problemas fitosanitarios más acuciantes. En esta tarea colabora activamente el CITA y, gracias a ello, se han realizado durante los tres últimos años más de setenta experiencias de investigación e innovación cuyos resultados posteriormente son transferidos en jornadas, reuniones, etc.

Publicado en www.phytoma.com el 06 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/investigadores-y-expertos-analizan-las-oportunidades-de-la-biotecnologia-agroalimentaria>

Investigadores y expertos analizan las oportunidades de la biotecnología agroalimentaria

Más de 250 asistentes procedentes del sector empresarial agroalimentario, investigadores del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP) y expertos en gestión de I+D de entidades públicas y privadas se reúnen este martes (7 de mayo) para poner en común los principales avances en biotecnología agroalimentaria y sus posibilidades de aplicación.

La jornada 'IBMCP-Empresas: tecnología al servicio de la agricultura', organizada por el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), Grupo Cooperativo Cajamar y la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal (BIOVEGEN), se celebra en el Salón de Actos del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación.

El principal objetivo de esta jornada es vincular las necesidades prácticas de las empresas con las líneas de trabajo de investigación del IBMCP y promover la interacción y generación de sinergias entre investigadores, empresas y gestores de programas de financiación de la I+D. Así, abordará la necesidad de explotar de manera más eficaz la excelencia científica española en el área de la biotecnología y genómica vegetal, con especial relevancia en el sector agroalimentario, con el fin de promover de manera eficiente a transferencia de tecnología en este sector.

Entre los asistentes figuran expertos de más de cien empresas agroalimentarias, investigadores del IBMCP (con un portafolio de 43 ofertas tecnológicas) y técnicos del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU), la Agencia Estatal de Investigación (AEI), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y la Agencia de Innovación Valenciana (AVI), entre otros organismos.

Patrocinada por Bayer Crop Science, Idai Nature, Syntech Research, Valgenetics, Caudal Extruline Systems, Fisher Scientific, Uvat Bio, Kaudal, Durviz y Eurofins, contará con dos sesiones IBMCP-Empresa dedicadas a presentar la amplia oferta tecnológica del centro de investigación valenciano y la demanda tecnológica de diez empresas del sector agroalimentario. Además, se llevará a cabo una sesión de gestión y financiación de I+D orientada a presentar las posibilidades de financiación pública y privada existentes en el ecosistema I+D y el apoyo gubernamental hacia este tipo de iniciativas orientadas a fomentar la transferencia de tecnología y la colaboración Ciencia-Empresa como mecanismo clave de mejora competitiva. Asimismo, se celebrarán también más de 115 reuniones bilaterales entre investigadores del IBMCP y empresas del sector, para analizar posibilidades de colaboración y proyectos de I+D.

Publicado en aragonhoy.aragon.es el 07 de mayo
<http://aragonhoy.aragon.es/index.php/mod.noticias/mem.iDetalle/id.243130>

Aragón consolida su Red de Vigilancia Fitosanitaria, una apuesta pionera

Olona ha participado en la jornada "La red vigilancia fitosanitaria de Aragón: Una oportunidad", organizada por el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal del Gobierno de Aragón en el Patio de la Infanta (Zaragoza)

El consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha participado este martes en la jornada "La red vigilancia fitosanitaria de Aragón: Una oportunidad", organizada por el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal del Gobierno de Aragón y las cooperativas agroalimentarias. El encuentro ha tenido lugar en el Patio de la Infanta, sede principal de Ibercaja en Zaragoza.

Durante su intervención, el consejero ha puesto de manifiesto la apuesta decidida del Gobierno de Aragón por la Red de Vigilancia Fitosanitaria. Una iniciativa pionera para la protección vegetal del territorio que se asienta sobre tres principios básicos: vigilar, cooperar y compartir.

El proyecto se puso en marcha en 2016, en el marco del Programa de Desarrollo Rural 2014-2020, con la finalidad de garantizar la sanidad vegetal en Aragón, así como prestar un correcto servicio de asesoramiento al agricultor. Hasta el 2020, la Red cuenta con un presupuesto próximo a los 4,8 millones de euros, con una financiación del 80% del FEADER.

"La consolidación de la Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón es el resultado de la apuesta pionera del Gobierno de Aragón en favor de la sanidad vegetal y de la respuesta del propio sector agrícola, a través de las cooperativas y de las Agrupaciones para Tratamientos Integrados en Agricultura (ATRIAs)", ha explicado el consejero.

Las ATRIAS son entidades constituidas por titulares de explotaciones agrarias con la finalidad de aumentar la seguridad del consumidor, el respeto al medio ambiente, el uso sostenible de los plaguicidas y el fomento de la gestión integrada contra las plagas en los diferentes cultivos. Precisamente, según ha apuntado Olona, éstas son el núcleo central de la red, siempre apoyadas por el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, en colaboración con el CITA.

El compromiso del Gobierno de Aragón con estas entidades se refuerza con la publicación del DECRETO 9/2019, de 15 de marzo, del Gobierno de Aragón, por el que se pretende seguir avanzando en el modelo de colaboración público privada con las ATRIAS.

Por último, el consejero también se ha referido a la Red de Avisos Fitosanitarios de Aragón (RedFAra). Una herramienta esencial para la protección del territorio autonómico, de tal forma que posibilita la detección temprana y la evaluación de los riesgos de aquellas

plagas o enfermedades y de otros agentes nocivos no parasitarios que puedan afectar a los vegetales en el territorio autonómico. De este modo, la red permite una rápida interacción con los agentes que intervienen en la producción adoptando medidas tendentes a la prevención, control o erradicación de las plagas y enfermedades, promoviendo para ello siempre que sea posible la utilización de métodos alternativos a los fitosanitarios y la Gestión Integrada de Plagas.

Los retos de la vigilancia fitosanitaria en la agroalimentación a debate

Durante la jornada, a través de diferentes ponencias se pretenden abordar los aspectos fitosanitarios que pueden limitar el acceso a mercados internacionales, la necesidad de información para lograr una adecuada protección de cultivos, el conveniente asesoramiento en la aplicación de la Gestión Integrada de plagas y así como un uso más eficiente y seguro de los productos fitosanitarios.

Asimismo, también se quiere dar a conocer el trabajo realizado por las redes de vigilancia fitosanitaria de Aragón en estos ámbitos, que empezaron a funcionar en el año 2016, dentro de Programa de Desarrollo Rural de Aragón 2014-2020. Existen cinco redes que se ocupan de las principales producciones agrícolas de Aragón que son los frutales, cultivos extensivos, viñedo, olivar y cultivos hortícolas.

En el simposio participan las 71 ATRIAS, además de cooperativas agroalimentarias, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) y la Asociación para la Promoción de la Gestión Integrada de Plagas (APROGIP).

Publicado en www.farodevigo.es el 07 de mayo

<https://www.farodevigo.es/portada-arousa/2019/05/07/buscan-formulas-garantizar-empleo-sostenible/2100813.html>

Buscan fórmulas para garantizar un empleo sostenible de fitosanitarios en viticultura

Las instalaciones de bodegas Martín Códax, en Cambados, acogerán el día 21 la presentación de los resultados del proyecto "Vinos, competitividad, políticas medioambientales y sanitarias de las empresas—Acompañamiento hacia la puesta en marcha de metodología", más conocido como "Vinovert", con el que se estudia, "desde una perspectiva multidisciplinar, la búsqueda de soluciones para obtener vinos de calidad producidos en entornos que limiten el empleo de insumos que degraden el medio natural y la calidad del aire".

Dicho de otro modo, este proyecto aborda "la necesidad del sector vitivinícola de adaptarse a políticas más restrictivas en lo referente al empleo de compuestos de síntesis (fitosanitarios) durante la producción de uva de vinificación, así como otros aditivos en el proceso de fermentación y estabilización de vinos".

Ante futuras legislaciones medioambientales y sanitarias

Se trata de políticas que, muy probablemente, "vendrán impuestas por futuras legislaciones medioambientales y sanitarias, así como por la presión de los consumidores que orientan sus preferencias hacia vinos elaborados de forma más sostenible".

De ahí la necesidad de adaptar la producción a estas nuevas exigencias y la importancia del proyecto reseñado, para que el sector vitivinícola se posicione y garantice su competitividad en los mercados a medio plazo".

Participantes

En la jornada de divulgación a celebrar en la cooperativa cambadesa, con el lema "Empleo sostenible de fitosanitarios en viticultura: del productor al consumidor", se explicará que el proyecto "Vinovert" integra "investigadores pertenecientes a diferentes disciplinas, tales como Economía, Sociología, Agronomía, Enología y Química Analítica"; como también a empresas ligadas al sector vitivinícola, incluyendo productores, elaboradores y comercializadores; y a organizaciones interprofesionales radicadas en varias regiones vitivinícolas de España, Francia y Portugal.

De este modo "se persigue obtener información que aporte soluciones eficaces desde el punto de vista de mantener, o mejorar, la competitividad del sector, adaptándolo a demandas ambientales, sanitarias y sociales cada vez más exigentes en relación al empleo de fitosanitarios durante la producción de uva, y al uso de insumos en bodega".

Costes de producción

Lo que se hace en el proyecto es estudiar "los costes de producción bajo distintas condiciones de manejo del viñedo, en regiones con diferentes características climáticas, y se investiga el efecto de estas prácticas en los residuos de fitosanitarios en experimentos de microvinificación".

Desde Martín Códax, que forma parte activa del proyecto, resaltan también que "adicionalmente se recurre a estudios con consumidores para conocer la opinión/reacción frente a productos resultado de los ensayos realizados, evaluando además el valor de mercado de vinos obtenidos bajo diferentes prácticas agronómicas".

Conferencias

En la jornada de difusión del día 21 se presentará el "Libro blanco de variedades resistentes a enfermedades" para poner sobre la mesa la utilidad y futuro de esas nuevas variedades; al tiempo que se expondrán estrategias en el control de malas hierbas en el viñedo y de dará a conocer la experiencia del "Vinovert" con los residuos de los fitosanitarios aplicados en viticultura.

También se presentará la ponencia "Indicadores de sostenibilidad: viticultura convencional frente a ecológica", y se disertará sobre "percepción y valorización del consumidor de vino ecológico respecto al convencional".

La "gestión sostenible de fitosanitarios en la viticultura atlántica" y las experiencias en el marco del proyecto "Vinovert" completarán las intervenciones de la jornada, en este caso a cargo de Miguel Tubío, en representación de Martín Códax.

Publicado en www.freshplaza.es el 08 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9101961/el-ejido-alberga-una-nueva-biofabrica-de-control-biologico/>

El Ejido alberga una nueva biofábrica de control biológico

Una nueva compañía de producción en invernaderos ha nacido de la unión de la compañía francesa Bioline Agrosciences y la almeriense Biocolor: Bioline Iberia. La compañía, que constará con una biofábrica en el Polígono La Redonda, en la localidad almeriense de El Ejido, quiere convertirse en una referencia internacional en agricultura ecológica, con la pretensión de ser líder en la conversión de tierras de cultivo tradicionales a cultivos ecológicos. Para ello, se han impuesto el reto de producir 100 billones de organismos beneficiosos para el control biológico de plagas en la agricultura.

En su nueva biofábrica, se utilizará alta tecnología para la producción de 100 billones de insectos, bacterias y microorganismos, con los que quieren establecerse en uno de los mercados de biocontrol más importantes del mundo: España, Portugal y Marruecos.

La elección de Almería como centro de operaciones se debe a que está cerca de todas las grandes regiones de producción hortofrutícola que surten a Europa, y que son clientes potenciales en el cultivo ecológico, ya que precisarán de biocontrol de plagas, según ha explicado el director general de Bioline Agrosciences, Ludwik Pokorny.

José Antonio Rodríguez, presidente de la nueva Bioline Iberia, explicó que mediante este proyecto "se quiere poner a disposición de los agricultores las herramientas para que sus producciones ganen en seguridad alimentaria, sean respetuosas con el medio ambiente y sostenibles en el tiempo".

Thierry Baldinières, director general de InVivo, sostiene que la inversión de la francesa Bioline Agrosciences en Almería "es un buen ejemplo de cooperación entre cooperativas españolas y francesas con el objetivo de ofrecer a los productores andaluces lo mejor de la tecnología actual de biocontrol y permitirles superar los desafíos a los que se enfrentan, que son ofrecer a los consumidores un alimento más sostenible con un mínimo de residuos".

A la inauguración acudieron la delegada de Agricultura, Aránzazu Martín, y el alcalde de El Ejido, Francisco Góngora, que celebraron la implantación de esta biofábrica en la provincia.

Publicado en eur-lex.europa.eu el 08 de mayo

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.120.01.0011.01.SPA&toc=OJ:L:2019:120:TOC

Reglamento Ejecución (UE) 2019/706 que renueva la aprobación de la sustancia activa «carvone» (carvona) , relativo a la comercialización de productos fitosanitarios
Diario Oficial de la UE
L 120/11, 07 de mayo de 2019

Reglamento de Ejecución (UE) 2019/706 de la Comisión de 7 de mayo de 2019 por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa «carvone» (carvona) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión.

Publicado en eur-lex.europa.eu el 08 de mayo

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.120.01.0016.01.SPA&toc=OJ:L:2019:120:TOC

Reglamento Ejecución (UE) 2019/707 que prorroga de los períodos de aprobación diferentes las sustancias activas
Diario Oficial de la UE
L 120/16, 07 de mayo de 2019

Reglamento de Ejecución (UE) 2019/707 de la Comisión de 7 de mayo de 2019 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las sustancias activas alfa-cipermetrina, beflubutamida, benalaxil, bentiavalicarbo, bifenazato, boscalid, bromoxinil, captan, ciazofamida, desmedifam, dimetoato, dimetomorfo, diurón, etefon, etoxazol, famoxadona, fenamifos, flumioxazina, fluoxastrobina, folpet, foramsulfurón, formetanato, metalaxilo-m, metiocarb, metribuzin, milbemectina, Paecilomyces lilacinus cepa 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metilo, propamocarb, protioconazol, s-metolaclo y tebuconazol.

Publicado en www.elsaltodiario.com el 09 de mayo

<https://www.elsaltodiario.com/agrotoxicos/espana-concede-autorizaciones-ilegales-pesticidas-toxicos>

España concede autorizaciones ilegales a pesticidas tóxicos

España ha concedido autorizaciones excepcionales para el uso de plaguicidas prohibidos y no autorizados “de forma rutinaria, continuada y en ocasiones con anterioridad a que aparezca ningún tipo de problema en las cosecha”. Así lo ha asegurado Ecologistas en Acción este jueves en la presentación del informe Autorizaciones de pesticidas prohibidos.

El Reglamento de Fitosanitarios 1107/2009 del Parlamento y el Consejo europeos prohíbe la comercialización de sustancias activas —así como de los plaguicidas que las contienen— clasificadas como mutágenas, cancerígenas o tóxicas para la reproducción, además de aquellas que puedan causar daños por su capacidad de alterar el sistema hormonal.

Sí contempla autorizaciones excepcionales para el uso de plaguicidas no autorizados y prohibidos por su elevada toxicidad para la salud humana y el medio ambiente en situaciones anormales de plagas en las cosechas. Estas concesiones, sin embargo, deben cumplir una serie de condiciones, “como que no existan alternativas al uso de esas sustancias plaguicidas, que la emergencia esté científicamente justificada y que el permiso se conceda para usos concretos, en zonas limitadas y durante un plazo de tiempo no superior a 120 días”, señalan desde la confederación ecologista.

Por ello, el colectivo denuncia que se han producido autorizaciones ilegales, incluyendo algunas que superan el plazo de vigencia de 120 días. En concreto, señala que “entre abril y julio de 2018 se concedieron más de 38 autorizaciones excepcionales que permitieron el uso de diez plaguicidas no autorizados por su elevada toxicidad y 15 plaguicidas con efectos disruptores endocrinos por su capacidad de alterar el equilibrio hormonal y la fisiología a lo largo de la vida del individuo”.

Asimismo, la investigación apunta que el número de autorizaciones excepcionales entre 2013 y 2017 fue de 365, cifra tres veces superior a la de años anteriores.

IRREGULARIDADES ANUALES

El informe investiga, además, los casos concretos de las autorizaciones excepcionales de dos plaguicidas prohibidos por su toxicidad: el 1,3-dicloropropeno y la cloropicrina. “En ambos casos, las autorizaciones se repiten año tras año, con anterioridad a la época de plagas, sin justificar la existencia de una plaga y con la única base que la de no tener sustitutos eficaces”, denuncia.

Para la confederación, “los datos recogidos en este informe demuestran la necesidad de que la administración española evalúe de manera más eficaz y justificada las solicitudes de autorizaciones excepcionales, para que las concedidas respondan a una emergencia fitosanitaria real y justificada”. De lo contrario, “la salud de las personas y el medio ambiente sufrirán las consecuencias de permitir el uso de sustancias activas que no fueron autorizadas o están prohibidas por su elevado riesgo y se desincentivará la innovación reclamada por la propia administración española para la búsqueda de alternativas”, alertan.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.olimerca.com el 03 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/espana-podra-superar-el-millon-de-tn-de-aceite-de-oliva-exportado-49a3844dde122003c95b81ce8555b606>

España podrá superar el millón de Tn de aceite de oliva exportado

Publicado en www.agropopular.com el 06 de mayo

<https://www.agropopular.com/espana-maiz-06052019/>

España ha importado más de 6 millones de toneladas de maíz de países terceros

Desde que comenzó la campaña cerealista 2018/19, en julio del año pasado, y hasta finales del mes de abril de 2019 se importaron en España un total de 6,28 millones de toneladas de maíz procedente de países terceros. Ese volumen supone algo más del 30% del total importado en ese período en la Unión Europea, que superó los 20 millones de toneladas, de acuerdo con los últimos datos de la Comisión Europea.

Holanda es el segundo importador de maíz de la Unión Europea, con 4 millones de toneladas en los diez primeros meses de la campaña. Le siguen de lejos Italia (1,76 millones), Portugal (1,58 millones), Reino Unido (1,44 millones) y Alemania (1,33 millones de toneladas).

Ucrania sigue siendo el primer proveedor de maíz del mercado europeo. Además, en la presente campaña ha incrementado considerablemente sus envíos respecto a la anterior. A finales de abril alcanzaban los 12,6 millones de toneladas, casi el doble que la anterior, y representaban el 63% de las importaciones comunitarias de este cereal. Le siguen Brasil (3,9 millones de toneladas, -24,3% respecto a la campaña pasada y 19,6% de cuota de mercado) y Canadá (1,43 millones de toneladas; +7,2% respecto a la campaña anterior; 7,2% de cuota de mercado).

Hay que recordar que las previsiones de Bruselas apuntan a unas importaciones récord de maíz este año de 21,5 millones de toneladas, debido a la disminución de la producción en la actual campaña.

En conjunto, las importaciones de grano de la Unión Europea crecieron hasta finales de abril un 30% respecto al mismo período de la campaña pasada.

Por su parte, las exportaciones muestran una caída del 4%, hasta los 26,4 millones de toneladas. La Comisión Europea ha señalado que, aunque las de trigo se han ido recuperando, siguen por debajo de los niveles de campañas anteriores. Para el conjunto de la campaña, la Comisión prevé unas ventas al exterior de 31,8 millones de toneladas.

Publicado en valenciafruits.com el 06 de mayo

<http://valenciafruits.com/se-mantiene-el-fuerte-crecimiento-de-la-importacion-espanola-de-frutas-y-hortalizas/>

Se mantiene el fuerte crecimiento de la importación española de frutas y hortalizas

La importación española de frutas y hortalizas frescas creció en febrero un 9% en volumen y un 12% en valor en relación al mismo mes del año anterior, totalizando 282.429 toneladas y 250 millones de euros (+12%). Los últimos datos actualizados del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Tributaria reflejan, según Fepex, que se mantiene la tendencia de creciente del mes anterior y de años anteriores.

La importación española de hortalizas aumentó en febrero un 1,2%, alcanzando 153.135 toneladas, con un crecimiento muy superior en el valor obtenido, del 28%, totalizando 95 millones de euros. La patata es el principal producto adquirido, con 32 millones de euros, seguida de la judía verde con 15 millones, y tomate con 11,3 millones.

La importación de frutas en febrero creció un 20% en volumen y un 4% en valor con relación al mismo mes de 2018, totalizando 129.294 toneladas por un valor de 154,7 millones de euros. El plátano, la manzana y la piña son los productos más adquiridos en volumen, con 32.817 toneladas (+63%) en el caso del plátano, 18.807 la manzana (+46,5%) y 13.315 toneladas la piña (+12%). En valor destacó en primer lugar la frambuesa con 27 millones de euros, seguida del plátano con 18 millones y la manzana con 13 millones.

En el acumulado de enero y febrero, la importación española de frutas y hortalizas frescas se situó en 569.692 toneladas, un 10% más que en los dos primeros meses de 2018, con un valor de 507 millones de euros (+18,5%). La entrada de hortalizas se situó en 316.804 toneladas (+6%) y 194 millones de euros (+32%) y la de frutas totalizó 252.888 toneladas (+15%) y 313 millones de euros (+11%).

Según Fepex, los datos evidencian la fuerte progresión de la importación española de frutas y hortalizas en 2019, incrementando incluso la tasa de crecimiento de 2018, cuando aumentó un 8% en volumen y un 9% en valor.

Publicado en valenciafruits.com el 08 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9102199/brasil-no-subira-el-arancel-al-ajo-europeo/>

Brasil no subirá el arancel al ajo europeo

Brasil se ha comprometido a congelar la aplicación de aranceles adicionales a los ajos europeos después de que se alcanzara un acuerdo entre el país sudamericano y la Unión Europea la semana pasada, según comunicaron a la Organización Mundial del Comercio ambas partes. La Unión Europea, por su parte, revisará las medidas de salvaguarda contra

el acero brasileño aplicadas a comienzos de año y que llevó a Brasil a reaccionar anunciando el 18 de febrero de este año una subida de aranceles a varios productos europeos como el ajo.

Brasil es el principal país importador de ajo europeo y español después de los destinos europeos. Las cifras de exportación de Europa a Brasil representan el 12% del total de las exportaciones de UE de ajo en los últimos 3 años, con una cifra media de exportación superior a los 15 millones de kilos exportados a este país. Además, representa un mercado de especial interés para el ajo europeo, ya que las exportaciones comienzan con la nueva campaña de cosecha, lo que permite que la oferta de producto nuevo no sature la demanda interna europea y estabilice los precios de la nueva campaña.

"La pérdida de este mercado para los productores europeos causaría un grave perjuicio a un sector que ya se encuentra muy afectado por la crisis de sobreproducción china y el veto ruso en los últimos años", afirma Luis Fernando Rubio, director de la Asociación Nacional de Productores y Comercializadores de Ajo, ANPCA, que representa actualmente a más de 1.800 productores y a las 61 empresas más importantes de comercialización de ajo en España. En su conjunto, esta asociación engloba el 73% del total de la producción comercializada en España, alcanzando una superficie de cultivo de 12.740 hectáreas acreditadas.

Los exportadores europeos podrán seguir enviando ajos a Brasil sin aranceles adicionales gracias a las negociaciones que han llevado a cabo desde el pasado mes de febrero, organizaciones como ANPCA a través de su representación en Europa, FruitVegetables EUROPE.

"Las reuniones mantenidas en Polonia con los representantes de D.G AGRI en el marco de la Asamblea General de FruitVegetables EUROPE, más las cartas dirigidas a D.G TRADE, el apoyo mostrado por varios europarlamentarios españoles, y las reuniones mantenidas en Bruselas con los diferentes negociadores, finalmente han dado su resultado y se han conseguido que la subida del arancel no se haya producido", señala.

Según datos oficiales del 2017, la producción europea de ajo se concentra principalmente en España que representa casi un 47% del total de Europa, con 274.712 tn, seguida de Ucrania con 185.830 tn, Rumanía con 55.513 tn, Italia con 29.983 tn y Francia con 21.335 tn.

VARIOS

Publicado en valenciafruits.com el 03 de mayo
<http://valenciafruits.com/arranca-campana-fruta-hueso/>

Arranca la campaña de fruta de hueso

En las regiones tempranas como Murcia y Andalucía, la campaña de fruta de hueso ya ha arrancado. El Comité de Fruta de Hueso de Fepex, que se reunió la semana pasada en Madrid, ha analizado las previsiones iniciales para la temporada. En principio se prevé un ejercicio normal en cuanto a volúmenes, después de que el año pasado se redujera tanto en España como en los principales países comunitarios, y destaca la buena calidad de la fruta en las principales zonas productoras.

Aunque la mayoría de los asistentes a la reunión destacaron la imposibilidad de hacer previsiones en estos momentos de inicio de campaña, se realizaron algunas aproximaciones.

En Andalucía la temporada que acaba de comenzar es más precoz, y las producciones son de buena calidad y calibres superiores. En Murcia, que también ha iniciado la recolección y que estará a pleno rendimiento esta semana, se prevé una campaña con buena calidad y volúmenes similares a los de años anteriores en paraguayo, melocotón y nectarina, mientras que en albaricoque se espera entre un 25-30% de reducción debido a la climatología adversa.

En Extremadura, las incidencias climatológicas de los últimos quince días, especialmente el pedrisco, todavía no se han valorado, y en términos generales se espera una producción similar a la de campañas anteriores y superior en ciruela. En Aragón, se prevé un ejercicio ligeramente más tardío y en Cataluña se esperan volúmenes similares a la campaña de hace dos años.

El Comité de Fruta de Hueso de Fepex está constituido por las asociaciones Asociafruit (Andalucía), Afrucat (Cataluña), Apoexpa (Murcia), Afruex (Extremadura), Apeph, Aeamde y Excofruit (Aragón), Arifrut (La Rioja) y Fexphal (Comunidad Valenciana) y el presidente es Antonio Chavero, miembro de Afruex.

En la pasada campaña, en 2018 descendieron las exportaciones de melocotón, principal fruta de hueso exportada por España, en un 15,6% con relación a 2017, totalizando 382.378 toneladas, por un valor de 381,8 millones de euros (+1,5%). Descendieron también las ventas de nectarina en un 23,6%, totalizando 357.471 toneladas, con un valor de 408,1 millones de euros (-2%), así como las de ciruela, con un 27,4% menos en volumen y un 13% menos en valor, totalizando 71.565 toneladas y 86,5 millones de euros. Las ventas al exterior de albaricoque crecieron un 22% en volumen y un 31% en valor, ascendiendo a 108.956 toneladas y 143 millones de euros, según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales.

Publicado en www.freshplaza.es el 03 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9100496/precios-de-la-cereza-entre-un-30-y-40-mas-bajos-a-pesar-del-descenso-de-produccion/>

"Precios de la cereza entre un 30 y 40% más bajos a pesar del descenso de producción"

La cosecha de cerezas de campo abierto lleva ya dos semanas en marcha en las zonas más tempranas. La producción esperada a nivel nacional será alrededor de un 15% menor a la de la campaña pasada. Pese a haber menos fruta, los precios están siendo más bajos en este inicio de campaña, en comparación al inicio de la temporada 2018.

"Además de tener rendimientos más bajos este año, las lluvias durante Semana Santa han provocado mermas importantes de hasta el 50% en algunos casos, en las variedades tempranas en el sur de Lleida y Huesca", explica Francesc Pena Mestre, gerente de Sat Bepa, en Seròs, Lleida.

"Para aquellos que vendemos la cereza principalmente a mercados mayoristas, el hecho de disponer de menos volúmenes no representa un gran problema, ya que los calibres son grandes y la calidad bastante alta. Será más complicado para aquellos que tengan que suministrar a cadenas de supermercado", indica.

Por otra parte, la demanda de cereza no está siendo elevada en fechas en las que suele serlo. "Las temperaturas son bajas en el norte de Europa, y esto influye negativamente", dice el productor y exportador.

"De momento, y aunque la oferta es limitada, los precios ya son entre un 30 y un 40% más bajos respecto a las mismas fechas del año pasado, dependiendo del calibre. A partir de la semana 19 empezará a incrementarse la disponibilidad de cereza procedente de otras zonas productora en el mercado y volverán a bajar los precios".

Sat Bepa estrena la primera producción de la variedad de cereza Royal Tioga, con una alta dureza que le permitirá viajar por primera vez a los mercados de Tailandia y Singapur a partir de la semana 19. Por otra parte, exportan a mercados ya consolidados como Países Bajos, Bélgica y Francia.

Paralelamente, la empresa de Lleida está creciendo fuertemente en el cultivo de higo Cuello de Dama, que tiene cada vez más demanda en la tendencia saludable a la búsqueda de súper alimentos.

Publicado en www.freshplaza.es el 03 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9100257/espana-crisis-en-el-sector-fruticola-aragones/>

España: Crisis en el sector frutícola aragonés

El sector frutícola aragonés, en concreto el de la fruta de hueso, está en un momento de gran incertidumbre. La producción de esta temporada es más alta que la de las anteriores, por lo que temen una caída de los precios por una mayor oferta y, como consecuencia, una disminución de los beneficios.

A esa preocupación hay que añadirle la subida del salario mínimo interprofesional, que supondrá un mayor gasto en la contratación de mano de obra. El 80% de los gastos de una producción frutícola corresponden a mano de obra, por lo que el aumento del salario por hora, de los 6,25 euros actuales a los previstos 7,19 euros, acarreará nuevos gastos a un sector ya de por sí castigado.

Por esa razón, el sindicato de productores frutícolas de Aragón, UAGA, ya ha reclamado exenciones fiscales o en las cotizaciones a la Seguridad Social, ya que los agricultores no pueden repercutir la subida de sus costes en sus productos como sí pueden hacer otros sectores.

Los efectos del veto ruso

El veto ruso impuesto en 2014 a la fruta europea ha provocado una crisis en el sector, ya que el exceso de oferta provoca inevitablemente la caída de los precios. En Aragón, las consecuencias del veto ruso siguen notándose cada temporada perjudicando a miles de productores de frutas de la región, que no pueden hacer frente ni a los costes de producción.

La crisis está afectando sobre todo a Aragón y Cataluña, las regiones que más fruta de hueso producen. Se estima que en la comunidad hay unos 15.000 empleos directos ligados a este sector, 5.000 de ellos solo en el Bajo Cinca.

La falta de mano de obra es un problema añadido a este sector, que encuentra cada vez más dificultades en contratar trabajadores cualificados para el campo.

Publicado en www.agropopular.com el 06 de mayo

<https://www.agropopular.com/descensos-precios-cereales-06052019/>

Descensos en los precios de los cereales salvo el trigo duro que sube, según los comerciantes

En el mercado nacional predominaron los descensos en los precios de los cereales durante la semana pasada, salvo el trigo duro que aumentó ligeramente, según los últimos datos recopilados por la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (ACCOE).

El descenso más significativo se registró en el precio de la cebada de malta que bajó 1,1 euros por tonelada, al pasar de 194,50 euros a 193,33 euros por tonelada.

El trigo blando disminuyó 0,9 euros por tonelada, cotizando a 194,82 euros por tonelada. La cebada también bajó 0,6 euros por tonelada situándose de media en 180,79 euros por tonelada. El maíz cotizó a 179,97 euros por tonelada, 0,4 euros por tonelada menos.

Por el contrario, el precio del trigo duro registró un ligero incremento de 0,3 euros por tonelada y se situó en 213,17 euros por tonelada, según datos de ACCOE.

Publicado en valenciafruits.com el 06 de mayo
<http://valenciafruits.com/retos-nueva-normativa-semillas-ecologicas/>

Retos ante la nueva normativa de semillas ecológicas

Los últimos datos recogidos en el marco del proyecto LIVESEED EU [1] indican que el uso de semillas de producción propia en finca por parte de agricultores/as ecológicos en el territorio español es muy bajo (1% o menos del total). Cuando adquieren plantales de semillas ecológicas, encuentran precios entre un 10%–25% más caros que el promedio. Por ello, la mayor parte de semillas ecológicas proviene de empresas extranjeras.

A este contexto se añaden retos futuros que aparecen ante la implementación de las nuevas reglas sobre semillas ecológicas, unos hechos que afectarán a productores/as y utilizadores/as de semillas ecológicas de todo el ámbito europeo. Por estas razones, la Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología (SEAE), organiza las jornadas "Semillas ecológicas: nuevas normas, nuevos retos", el próximo 8 y 9 de mayo en varios emplazamientos de Vitoria-Gasteiz. Este encuentro, que pretende reunir a una importante representación de agricultores/as, técnicos/as, productores/as y otros agentes del sector ecológico, se realiza con la colaboración de NEIKER-Tecnalia, ENEEK, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y la Red de Semillas de Euskadi.

Las jornadas, celebradas en el marco del proyecto europeo LIVESEED EU, analizarán las problemáticas actuales y los nuevos Reglamentos que afectan a la producción, comercialización y conservación de semillas con la participación de representantes de productores de semillas y plantas ecológicas, de redes de semillas, de la Universidad y de asociaciones y entidades de consumidores/as. Se pretenden establecer ciertas prioridades ante las principales necesidades de los/as agricultores mediante el debate entre los/as diversos agentes presentes. También se presentarán las conclusiones en otros foros de debate del sector.

Dificultades y oportunidades del sector de las semillas ecológicas

En un encuentro previo del proyecto LIVESEED celebrado en Madrid y con participación de agentes del ámbito europeo (FiBL, IFOAM EU...), se identificaron algunas de las dificultades y oportunidades del sector de las semillas ecológicas en España. Entre ellas, destaca una problemática: no hay suficiente semilla ecológica disponible en el mercado español y al mismo tiempo, no hay suficiente demanda. Esto es debido fundamentalmente a su alto coste, y a que los/as agricultores/as pueden obtener fácilmente una excepción al uso de semillas convencionales (no tratadas) mucho más baratas.

También se señaló que no existe ningún tipo de incentivo a las compañías de semillas convencionales para que inviertan en la producción de ecológicas pues tampoco lo consideran un negocio rentable y no disponen de grandes cantidades de semillas por variedad. Otro de los aspectos que se señaló es la falta de actualización en las bases de datos de semillas así como la legislación sobre la comercialización de las mismas, que dificulta el uso de semillas ecológicas de variedades tradicionales y locales.

En el encuentro de Vitoria-Gasteiz se recogerán una serie de recomendaciones de todos los actores implicados en cuanto a toda esta temática: legislación, variedades tradicionales, comercialización, producción, uso... La entrada a las jornadas es gratuita bajo inscripción previa.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 06 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=507741&idcat=3>

Plantas aromáticas, cultivo (alternativo al cereal) muy incipiente en Aragón

A él se refiere Juliana Navarro, del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Está participando en proyectos de aromáticas, asesorando técnicamente a los agricultores e investigando sobre la aplicación de este tipo de cultivo, que "en Aragón aún es muy incipiente".

Juliana Navarro señala que a los agricultores se les acompaña en todo el inicio del cultivo, siendo de momento ensayos, ya que la dimensión del terreno suele ser de una hectárea o hectárea y media.

Respecto a la investigación, apunta que "llevamos muchos años trabajando con compuestos de origen vegetal o natural que tienen alguna bioactividad".

Desde el CITA de Aragón se afirma que el cultivo de plantas aromáticas y medicinales (con el objetivo de obtener aceites) está cada vez más en auge.

En Aragón la introducción de estos cultivos ha sido más tardía debido a que es una comunidad que invirtió bastante en cereal.

Los agricultores van cambiando ahora poco a poco dada la menor rentabilidad del cereal y de los cambios en la Política Agraria Común (PAC).

Juliana Navarro asegura que los pequeños agricultores están buscando ahora una alternativa al cereal; no una sustitución sino una diversificación en el campo.

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9101691/hay-escasez-de-pimiento-en-el-mercado-y-una-demanda-muy-alta/>

"Hay escasez de pimiento en el mercado y una demanda muy alta"

La temporada de pimiento de invernadero ya ha terminado prácticamente en Almería, mientras continúa en Murcia, donde hace alrededor de dos semanas que se está cosechando y comercializando pimiento.

Las lluvias de Semana Santa retrasaron unos días la recolección de pimiento, que empezó cotizando a precios altos por la escasez de producto en el mercado.

Así lo explica José María Madrid, de la subasta murciana Mercagrissa: "No hay mucho producto disponible de momento, ni aquí ni en Países Bajos, donde los precios son desorbitados. La demanda de pimiento español es bastante alta y los precios elevados", señala.

El pimiento corto rojo se paga en las subastas entre 1,60 y 1,70€ euros el kilo, mientras que el pimiento corto verde ronda los 1,00€ el kilo y tiende a aumentar.

Siguiendo la tendencia de las últimas campañas, este año ha vuelto a crecer la superficie cultivada de pimiento corto (tipo California) en Murcia, que sigue ganándole terreno al clásico pimiento largo (tipo Lamuyo). No obstante, la superficie total de pimiento se mantiene estable, con previsiones de volúmenes similares a los del año pasado.

De momento, de acuerdo con el comercial de esta empresa, "no se está notando competencia de otros países terceros como Marruecos, Turquía o Israel", y afirma que "el mejor pimiento ahora se encuentra en Murcia, con la fresca que implica estar iniciando su campaña".

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9101360/la-gestion-del-agua-en-el-cultivo-de-la-patata/>

La gestión del agua en el cultivo de la patata

Los cultivos de regadío tienen altas exigencias hídricas y pueden llegar a consumir hasta un 70% del agua dulce disponible; de hecho, la producción agrícola es en gran medida responsable de la sobreexplotación de los acuíferos. Por ello, desde los organismos

oficiales se ha instado a tomar medidas para la dosificación y el control del agua de riego en los cultivos de regadío mediante técnicas de irrigación modernas que ayuden al mantenimiento de los recursos hidrológicos, para mantener al sector y poder hacer frente a los periodos de sequías cada vez más frecuentes.

El cultivo de la patata (*Solanum tuberosum* L.) es uno de los cultivos más importantes del mundo, alcanzando una superficie de producción de 20 millones de hectáreas y una producción media anual de 368 millones de toneladas. A pesar de que a nivel global su cultivo aumentó en un 1,4%, en España se redujo un 60% debido a diversos factores, como la disminución del consumo, la reducción del agua de riego disponible y el aumento de los costes de producción y de las patatas de siembra (FAOSTAT, 2014).

Por lo tanto, disponer de herramientas de apoyo a la decisión para minimizar los costos de producción y el impacto ambiental son básicas para garantizar la viabilidad económica de este cultivo.

Varios estudios han demostrado que una gestión adecuada del riego, realizándolo de manera moderada y sin llegar a alcanzar el estrés hídrico de las plantas mediante técnicas de riego eficientes, inducen respuestas fisiológicas en la planta de patata, provocando el cierre parcial del estoma y un aumento en la eficiencia del uso de agua fotosintética (Jensen et al., 2010; Kiziloglu et al, 2006). Teniendo en cuenta esto, el uso de sensores de humedad del suelo permitiría conocer las necesidades hídricas del cultivo y gestionar el gasto de agua, adaptándolo a las etapas fenológicas del cultivo. A su vez, todo ello repercutiría en una mejor gestión de los recursos utilizados en la producción, es decir, en una disminución de los costes.

Publicado en www.agropopular.com el 07 de mayo
<https://www.agropopular.com/31-mayo-pac-060519/>

31 de mayo, fecha clave para cumplir ciertos requisitos de la PAC

El próximo 31 de mayo es una fecha clave para cumplir ciertos requisitos de la PAC. Según el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA), termina el periodo para presentar las comunicaciones de cesiones de derechos de pago básico, para presentar las solicitudes de Ratificación del régimen de pequeños agricultores, y es la fecha determinante para el cumplimiento de algunos requisitos de las ayudas directas, que son los siguientes:

Los solicitantes del Régimen de Pago Básico están obligados a tener a su disposición las parcelas a fecha 31 de mayo de 2019, bien en régimen de propiedad, usufructo, arrendamiento, aparcería o asignación por parte de una entidad gestora de un bien comunal.

Los jóvenes agricultores y los agricultores que inician la actividad agraria, que soliciten derechos a la Reserva Nacional, deben cumplir los requisitos de primera instalación, poseer un nivel de capacitación agraria suficiente, así como estar de alta en el régimen de Seguridad Social correspondiente, a fecha 31 de mayo de 2019.

Los ganaderos solicitantes de las ayudas asociadas deberán mantener la titularidad de las explotaciones en las que se encuentren los animales susceptibles de percibir la ayuda, durante las fechas en las que se determina la elegibilidad de los mismos y en todo caso hasta el 31 de mayo de 2019, con excepción de los casos de cambios de titularidad de la explotación que hayan tenido lugar antes de dicha fecha.

Para el cobro de la Ayuda asociada al tomate para industria se debe presentar, a más tardar el 31 de mayo de 2019, la información sobre las parcelas contratadas de las que procede el tomate con destino a la transformación.

Cabe recordar que el periodo para presentar las ayudas 2019 finalizaba oficialmente el día 30 de abril, aunque la mayoría de las comunidades autónomas (a excepción de Cantabria, Navarra y País Vasco) decidieron ampliar el plazo.

Los solicitantes de las ayudas tendrán la posibilidad de presentar posteriormente en caso necesario, por ejemplo, por un cambio en el plan de siembra, una modificación de su solicitud única en la que será posible añadir parcelas o derechos de pago básico a su solicitud, así como modificar la utilización de las parcelas o el régimen de ayuda solicitado en las mismas.

El periodo para ello comienza al día siguiente de la finalización del plazo de la solicitud única en cada Comunidad y termina el 31 de mayo de 2019 en toda España.

Fin del del plazo de presentación de la solicitud única:

En Cantabria, Navarra y País Vasco el plazo finalizó el 30 de abril

En Galicia el plazo terminará el 7 de mayo

En La Rioja el 8 de mayo

En Andalucía, Baleares y Castilla y León el plazo concluirá el 10 de mayo.

En Cataluña y Extremadura finalizará el 13 de mayo.

En Aragón, Asturias, Castilla-La Mancha, Madrid, Murcia y Comunidad Valenciana el plazo acabará el 15 de mayo.

Publicado en www.freshplaza.es el 08 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9101863/espana-la-escasez-de-patatas-y-cebollas-provoca-un-aumento-de-los-precios/>

España: La escasez de patatas y cebollas provoca un aumento de los precios

La escasez de patatas y cebollas a nivel global ha dado una enorme sorpresa a los productores dedicados a estos cultivos, ya que los precios de los dos productos están alcanzando cotizaciones altas. Los precios de compra a los productores oscilan entre los 35 y los 43 céntimos por kilo para las cebollas, y alrededor de los 35 céntimos para las patatas en la región de producción valenciana. No obstante, las cotizaciones pueden llegar a alcanzar niveles aún más altos, según la Conselleria de Agricultura, llegando a los 65 céntimos para las cebollas y los 55-65 céntimos para las patatas.

Como ejemplo de la revalorización de estos cultivos, ayer mismo, en Mercavalencia se vendían patatas nuevas del Campo de Cartagena a 80 céntimos en cajas.

A pesar de los beneficios que esos niveles de precios van a reportar, los rendimientos de los cultivos son menores que otros años de producción; de hecho se estima que se ha recogido la mitad del volumen de patatas y cebollas de otros años. Por ello, los agricultores no son tan positivos respecto a las ganancias de la campaña, ya que aunque el precio ha aumentado esta temporada, sigue siendo bajo, y han de cubrir los gastos de producción.

Toda esta situación, es decir, la escasez a nivel global y una subida de los precios, de dos productos básicos de nuestra dieta, muestran una tendencia alcista que repercute en el precio final de venta al público, que ha aumentado como consecuencia.

El motivo de esta situación, que se refleja con mayor rotundidad en las tiendas que en el campo, es que hay en estos momentos una apreciable reducción de la oferta mundial, por debajo de una demanda, acostumbrada a una saturación de ambos productos y a unos precios muy bajos. Esa caída de existencias se debe sobre todo a la reducción de plantaciones, por los malos resultados económicos de años anteriores, que desanimaron a los agricultores, y la reducción de rendimientos a nivel mundial por la coincidencia de adversidades meteorológicas.