

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



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

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>La acción COST 1405 indaga en el manejo de las interacciones entre cultivos, artrópodos y microorganismos Publicado en www.phytoma.com el 14 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-accion-cost-1405-indaga-en-el-manejo-de-las-interacciones-entre-cultivos-artropodos-y-microorganismos</p> <p>La EFSA digitaliza las fichas de vigilancia de plagas Publicado en www.phytoma.com el 14 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-efsa-digitaliza-las-fichas-de-vigilancia-de-plagas</p> <p>Avispas, chinches y mariquitas contra las plagas del arbolado de Fraga Publicado en www.heraldo.es el 18 de mayo https://www.heraldo.es/noticias/aragon/huesca/2020/05/18/avispas-chinches-y-mariquitas-contra-las-plagas-del-arbolado-de-fraga-1375593.html?utm_source=whatsapp.com&utm_medium=socialsha</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Insectos y nematodos para el control de plagas en cebollas ecológicas Publicado en www.freshplaza.es el 12 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9216102/insectos-y-nematodos-para-el-control-de-plagas-en-cebollas-ecologicas/</p> <p>FMC adquiere el fungicida Fluindapyr a Isagro Publicado en www.phytoma.com el 15 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/fmc-adquiere-el-fungicida-fluindapyr-a-isagro</p> <p>La CE quiere una política verde que hace temblar al campo: 50% menos de fertilizantes, pesticidas y más agricultura ecológica Publicado en agroinformacion.com el 17 de mayo https://agroinformacion.com/la-ce-quiere-una-politica-verde-que-hace-temblar-al-campo-50-menos-de-fertilizantes-pesticidas-y-mas-agricultura-ecologica/</p> <p>El PIF del Puerto de Algeciras registra 44.480 inspecciones entre marzo y abril Publicado en www.lavanguardia.com el 17 de mayo https://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20200517/481216650216/el-pif-del-puerto-de-algeciras-registra-44480-inspecciones-entre-marzo-y-abril.html</p> <p>La resistencia a piraclostrobin complica el control de la mancha foliar del caqui Publicado en www.phytoma.com el 19 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-resistencia-a-piraclostrobin-complica-el-control-de-la-mancha-foliar-del-caqui</p> <p>Corteva Agriscience lanza en España EXALT, una nueva materia</p>

	<p>activa para los cultivos hortícolas Publicado en agroinformacion.com el 19 de mayo https://agroinformacion.com/cortevea-agriscience-lanza-en-espana-exalt-una-nueva-materia-activa-para-los-cultivos-horticolos/</p> <p>La estrategia europea para reducir el uso de fitosanitarios solivianta al sector agrario Publicado en www.phytoma.com el 19 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-estrategia-europea-para-reducir-el-uso-de-fitosanitarios-solivianta-al-sector-agrario</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Aumentan las irregularidades en el etiquetado de frutas y hortalizas de terceros países para hacerlas pasar por nacionales Publicado en valenciafruits.com el 14 de mayo http://valenciafruits.com/irregularidades-en-el-etiquetado/</p> <p>Mensaje a Europa: El veto ruso le cuesta los productores españoles una media de 142 millones de euros al año Publicado en agroinformacion.com el 18 de mayo https://agroinformacion.com/mensaje-a-europa-el-veto-ruso-le-cuesta-los-productores-espanoles-una-media-de-142-millones-de-euros-al-ano</p> <p>La 'Huerta de Europa' resuelve con orgullo su campaña más difícil Publicado en valenciafruits.com el 19 de mayo http://valenciafruits.com/la-huerta-de-europa-resuelve-con-orgullo-su-campana-mas-dificil/</p> <p>La venta de alimentos al exterior sostiene las exportaciones españolas en el primer trimestre Publicado en valenciafruits.com el 20 de mayo http://valenciafruits.com/la-venta-de-alimentos-al-externo-sostiene-las-exportaciones-espanolas-en-el-primer-trimestre/</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>La Red Arax anuncia unas Jornadas de Transferencia Virtual de Cereal de Invierno 2020 Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688528&idcat=9</p> <p>Los trigos de regadío, y las cebadas, triticales y avenas de secano, en las Jornadas Virtuales Arax Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688551&idcat=3</p>
<p>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</p>	<p>El Comité de Fruta de Hueso de FEPEX constata una reducción de la producción del 15% Publicado en valenciafruits.com el 14 de mayo http://valenciafruits.com/fepep-reduccion-produccion-fruta-hueso/</p> <p>Red Arax impulsa los cultivos extensivos Publicado en www.elperiodicodearagon.com el 15 de mayo https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/sector-primario-2020/red-arax-impulsa-los-cultivos-extensivos_1421189.html</p> <p>Comienzan a correr los plazos de convocatorias de subvenciones agrarias en Aragón Publicado en www.diariodelcampo.com el 15 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688540&idcat=7</p> <p>Ángel Jiménez: "El futuro pasa por una mayor profesionalización del sector" Publicado en www.elperiodicodearagon.com el 15 de mayo https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/sector-primario-2020/angel-jimenez-el-futuro-pasa-mayor-profesionalizacion-sector_1421179.html</p> <p>El trigo duro usa el agua antes de floración en clima seco, y después en clima húmedo</p>

Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688541&idcat=3>
El precio de la almendra ya lleva un descenso de sus cotizaciones cercano al 20% desde enero de este año
Publicado en agroinformacion.com el 17 de mayo
<https://agroinformacion.com/el-precio-de-la-almendra-ya-lleva-un-descenso-de-sus-cotizaciones-cerano-al-20-desde-enero-de-este-ano/>
El sector agrario español considera un grave daño reputacional las nuevas inspecciones del Ministerio de Trabajo
Publicado en www.freshplaza.es el 18 de mayo
<https://www.freshplaza.es/article/9217801/el-sector-agrario-espanol-considera-un-grave-dano-reputacional-las-nuevas-inspecciones-del-ministerio-de-trabajo/>
Las ITV agrícolas serán prorrogadas hasta el 10 de noviembre
Publicado en www.agrodigital.com el 18 de mayo
<https://www.agrodigital.com/2020/05/18/las-itv-agricolas-seran-prorrogadas-hasta-el-10-de-noviembre/>
El mundo ha perdido 178 millones de hectáreas de bosques en tres décadas
Publicado en www.agropopular.com el 18 de mayo
https://www.agropopular.com/mundo-bosques-18052020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias
El USDA prevé un aumento del 3,6% en la producción mundial de cereales 2020/21
Publicado en www.agropopular.com el 18 de mayo
https://www.agropopular.com/usda-produccion-cereales-18052020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias
El 25% de la superficie agraria UE tendría que ser ecológica en 2030 según posibles planes de Bruselas
Publicado en www.agrodigital.com el 19 de mayo
<https://www.agrodigital.com/2020/05/19/el-25-de-la-superficie-agraria-ue-tendria-que-ser-ecologica-en-2030-segun-posibles-planes-de-bruselas/>
ORDEN AGM/389/2020, de 6 de mayo, por la que se modifica la relación de variedades de viñedo de vinificación autorizadas en Aragón y se procede a excluir la variedad Parrel Departamento de Agricultura, Ganadería Y Medio Ambiente BOA nº98
Publicado en www.boa.aragon.es el 20 de mayo
<http://www.boa.aragon.es/cqi-bin/EBOA/BRSCGI?CMD=VEROBJ&MLKOB=1115387842121&type=pdf>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 14 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-accion-cost-1405-indaga-en-el-manejo-de-las-interacciones-entre-cultivos-artropodos-y-microorganismos>

La acción COST 1405 indaga en el manejo de las interacciones entre cultivos, artrópodos y microorganismos

Científicos de 27 países, junto con representantes de varias empresas del sector de biotecnología agraria, participan en la acción COST 1405, proyecto que engloba diversas actividades de investigación para mejorar la producción agrícola mediante el manejo de las interacciones entre cultivos, artrópodos y microorganismos y un menor uso de plaguicidas.

En el último número de la revista Phytoma (319), dos de las investigadoras que participan en este proyecto, Ana Pineda, del Instituto de Investigación CIBIO de la Universidad de Alicante, y Ainhoa Martínez-Medina, del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, publican el artículo El poder de lo minúsculo: el uso de microorganismos beneficiosos del suelo en el control de plagas, que aborda esta interacción a tres bandas.

Los investigadores de la acción COST 1405 se han reunido en los últimos años de forma periódica, colaborando en diversos estudios, organizando cursos y seminarios para preparar a las nuevas generaciones de científicos y tecnólogos, compartiendo ideas y divulgando información sobre la importancia de estas interacciones en la salud de las plantas y los ecosistemas naturales y agrícolas. Las principales actividades de la red han estado orientadas a entender y dar a conocer el impacto de las interacciones microorganismo-planta-artrópodo en la producción de cultivos, los mecanismos que explican estas interacciones y las posibles aplicaciones del manejo de estas interacciones en agricultura.

Para dar una mayor visibilidad al proyecto, han elaborado un video divulgativo, disponible en castellano y también en inglés. Martínez-Medina, junto a Leyre Pescador y María J. Pozo, de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC), ha participado en su elaboración. “En la primera parte se muestran las maravillas generales de la biología, cómo puede explicar la vida, su origen y su significado. Cómo nos puede ayudar a entender su funcionamiento, desde el microorganismo más pequeño hasta el mamífero más grande. Es extraordinario intentar entender cómo las mismas moléculas organizadas en diferentes combinaciones dan lugar a la gran diversidad de especies que conocemos, y las muchas que quedan por descubrir! y cómo especies de diferentes reinos, como animales y plantas, bacterias y hongos, pueden interactuar entre sí y cómo evolucionaron y siguen evolucionando juntos”, explican las investigadoras.

En la segunda parte se expone la importancia de los “microbios beneficiosos” para el

crecimiento de las plantas y la producción agrícola. “Cuando pensamos en los microbios de las plantas, una de las primeras imágenes en nuestra cabeza es quizás la de cosechas destruidas por las enfermedades que causan determinadas bacterias y hongos en los cultivos. Sin embargo, hoy en día somos cada vez más conscientes de que la cooperación entre las plantas y los microbios es crucial para la supervivencia de éstas y para una agricultura sostenible y saludable. Los microbios beneficiosos de las plantas pueden ayudar al crecimiento y a la salud de éstas, mejorando la adquisición de nutrientes y aumentando sus defensas. Las bacterias y los hongos que viven asociadas a las plantas sin causarles daños pueden modificar la naturaleza química de las mismas, haciendo que sean menos aptas para el consumo por herbívoros, mejorando así sus defensas. Mostramos algunos ejemplos, como el caso de los hongos del género *Trichoderma*, que tienen un efecto ‘vacuna’ mejorando el sistema inmune de las plantas. O las micorrizas, que promueven la polinización de determinados cultivos. Estos microbios además pueden ayudar a las plantas a defenderse de una manera ‘indirecta’. Cuando son mordidas por orugas, las plantas producen compuestos volátiles para atraer a los depredadores naturales de las orugas. Los microbios beneficiosos de las plantas pueden promover la producción de estos compuestos volátiles y así aumentar la atracción de estos enemigos naturales de las orugas, mejorando la capacidad de la planta para defenderse de las plagas”.

En la tercera parte del vídeo se expone cómo estos mecanismos son análogos a la vacunación en humanos. “Podemos vacunar las plantas con estos microbios beneficiosos para fortalecer su sistema inmune y que puedan defenderse de manera más eficaz frente a futuros ataques de plagas y patógenos. Así podemos reducir la dependencia de la agricultura de productos fitosanitarios”.

Publicado en www.phytoma.com el 14 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-efsa-digitaliza-las-fichas-de-vigilancia-de-plagas>

La EFSA digitaliza las fichas de vigilancia de plagas

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria está digitalizando las fichas de vigilancia fitosanitaria de plagas y enfermedades de los vegetales. El primer lote, diez de las veintiocho fichas existentes, ya está disponible en un formato interactivo fácil de usar: story maps concebidas para ayudar a los países a planificar la supervisión anual de estas amenazas para la agricultura.

Las fichas contienen material esencial para llevar a cabo supervisiones que cumplan las normas internacionales en vigor, como información actualizada sobre la distribución de la plaga, su rango de hospederos, su biología y factores de riesgo, así como los métodos de detección e identificación disponibles.

Forman parte de un conjunto de instrumentos de vigilancia de plagas vegetales que contiene documentos específicos sobre plagas, como las fichas de vigilancia, y documentos pertinentes para todas las plagas que deben vigilarse, además de orientaciones generales para la vigilancia e información sobre el software adecuado.

Como explica Sybren Vos, del equipo de fitosanidad de la EFSA, “la vigilancia sistemática y armonizada es un componente clave de los esfuerzos de la UE para combatir las plagas vegetales emergentes. Estas fichas de vigilancia, junto con los talleres que hemos organizado con nuestros socios en los distintos Estados miembros, son fundamentales para establecer actividades de vigilancia sólidas y coordinadas en toda Europa”. Las dieciocho fichas restantes se adaptarán al nuevo formato a lo largo de este año y la galería irá creciendo conforme se elaboren nuevas fichas.

Publicado en www.heraldo.es el 18 de mayo

https://www.heraldo.es/noticias/aragon/huesca/2020/05/18/avisvas-chinches-y-mariquitas-contra-las-plagas-del-arbolado-de-fraga-1375593.html?utm_source=whatsapp.com&utm_medium=socialsha

Avispas, chinches y mariquitas contra las plagas del arbolado de Fraga

Las mariquitas de dos puntos se encargan de devorar el pulgón. Ayuntamiento de Fraga.HA

El Ayuntamiento de Fraga se ha decantado por un control biológico de las plagas que afectan a sus zonas de arbolado, donde ha llevado a cabo la suelta controlada de pequeños insectos que son capaces de acabar con el pulgón o los psílicos. En concreto, los tres elegidos son mariquitas de dos puntos, micro avisvas parásitas y chinches.

La empresa Hidrobiology es la encargada de aplicar este tratamiento, que se presenta como una alternativa al uso de fitosanitarias y que se llevará a cabo durante todo el verano, después de que las pruebas realizadas hayan resultado efectivas.

La suelta de insectos se llevará a cabo en las zonas arboladas del Paseo Constitución, la avenida Aragón y la avenida Los Hondos. Los animales serán liberados en cajitas y blíster colocados de forma directa en cada árbol.

Por otro lado, también la pasada semana comenzaron los tratamientos dirigidos a controlar las poblaciones de mosquitos en las zonas urbanas de mayor concentración. Los trabajos consisten en la fumigación de productos ecológicos, que ya se han empleado en las últimas campañas y que han ofrecido unos resultados muy positivos.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.freshplaza.es el 12 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9216102/insectos-y-nematodos-para-el-control-de-plagas-en-cebollas-ecologicas/>

Insectos y nematodos para el control de plagas en cebollas ecológicas

El control biológico de plagas se realiza con éxito en cultivos como la cebolla garantizando el cumplimiento de los requisitos de la producción con certificado ecológico. Para ello, Koppert Biological Systems ofrece un protocolo basado en la combinación de insectos beneficiosos y nematodos entomopatógenos con el que se logran excelentes resultados en cebolla y también en otras liliáceas como puerro y ajo. Las soluciones biológicas de Koppert permiten controlar plagas tan importantes como el trips y la mosca de los bulbos, sin tener que recurrir al uso de ningún agroquímico, por lo que siempre se obtienen cosechas libres de residuos.

Para el control biológico de Trips en cebolla ecológica, Koppert ofrece una estrategia basada en sueltas del chinche depredador *Orius laevigatus*, que recibe el nombre comercial de Thripor. Se recomienda que las primeras sueltas de *Orius* se realicen cuatro semanas después de la siembra, aunque lo mejor es contar con el asesoramiento especializado de los técnicos de Koppert, quienes decidirán la dosis adecuada en cada caso.

Las sueltas de *Orius* deben complementarse con el uso de Capirel, un insecticida biológico a base del nematodo entomopatógeno *Steinernema feltiae*. Capirel actúa en el suelo para llevar a cabo un control de las pupas emergentes de trips. Capirel también es eficaz para el control biológico de la mosca de los bulbos (*Delia antiqua*).

Es necesaria la colocación de plantas reservorio en el perímetro de la finca y también distribuidas en líneas interiores. Koppert aconseja especialmente sembrar *Lobularia* 1 o 2 meses antes de la siembra de la cebolla. La *Lobularia* tiene un doble beneficio, ya que sirve como planta reservorio de *Orius* y además funciona como atrayente natural para atrapar el trips.

Koppert además incluye en su protocolo de cebolla ecológica la utilización de Trianum, un fungicida biológico especialmente útil para proteger el cultivo frente a patógenos de suelo. Además, Trianum fortalece el desarrollo radicular y mejora el aporte de nutrientes a la planta, por lo que son visibles las mejoras en la salud general de la planta, que crece más fuerte y más tolerante a las enfermedades. Los efectos de Trianum son duraderos, ya que el hongo beneficioso *Trichoderma harzianum* coloniza el suelo y le devuelve progresivamente su biodiversidad natural.

Actualmente, Koppert gestiona en toda España más de 1.500 hectáreas de control biológico en cebolla, ajo y puerro localizadas principalmente en Andalucía, Castilla-León y en Castilla-La Mancha.

Publicado en www.phytoma.com el 15 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/fmc-adquiere-el-fungicida-fluindapyr-a-isagro>

FMC adquiere el fungicida Fluindapyr a Isagro

FMC ha adquirido la materia activa Fluindapyr a la empresa Isagro por un valor cercano a los 55 millones de euros.

Dicha transacción se hará efectiva durante el tercer trimestre de 2020 y supone la adquisición por parte de FMC de toda la propiedad intelectual, know-how, registros, formulaciones de los productos basados en Fluindapyr, así como otros activos a nivel global de esta nueva molécula fungicida de amplio espectro.

Fluindapyr, originalmente descubierta por Isagro, ha sido desarrollada en colaboración con FMC desde 2012 bajo un acuerdo de investigación y desarrollo conjunto. Cada compañía ha ido invirtiendo y registrando distintas formulaciones en diferentes regiones y países del mundo. Esta adquisición permitirá a FMC tener plenos derechos a nivel global sobre todos los productos desarrollados a base de Fluindapyr en mercados fungicidas clave de Norteamérica, Europa, Asia y Latinoamérica. En el continente europeo ya se encuentra en proceso de registro.

Mark Douglas, presidente y CEO electo de FMC, destaca que "Fluindapyr es una importante molécula perteneciente a la familia de los SDHi, eficaz para el control de un amplio abanico de enfermedades en cultivos extensivos, hortícolas y leñosos. Esta adquisición fortalece nuestra línea de productos con acción fungicida. Esperamos hacer el primer prelanzamiento este mismo año en Paraguay y poder preparar el lanzamiento en Estados Unidos para 2021, continuando en varios países de Europa, China, Argentina o Brasil, entre otros". Con esta adquisición, FMC Agricultural Solutions refuerza su cartera de productos fitosanitarios con soluciones innovadoras y exclusivas, como SPOTLIGHT®, COMMAND®, STEWARD® o la familia ALTACOR® y CORAGEN®.

Publicado en agroinformacion.com el 17 de mayo

<https://agroinformacion.com/la-ce-quiere-una-politica-verde-que-hace-temblar-al-campo-50-menos-de-fertilizantes-pesticidas-y-mas-agricultura-ecologica/>

La CE quiere una política verde que hace temblar al campo: 50% menos de fertilizantes, pesticidas y más agricultura ecológica

La Comisión Europea (CE) presentará el próximo miércoles su estrategia "De la granja a la mesa", que abre el debate sobre la oportunidad de cambiar la producción de alimentos y elevar las exigencias ambientales a la salida de la pandemia, pero esta política verde despierta recelos y críticas de los agricultores, que perciben muchas acusaciones y pocos apoyos a la hora de combatir el cambio climático.

El coronavirus retrasó esta estrategia, muy esperada, que plantea modificaciones en la cadena de producción agroalimentaria, y retos muy concretos, como la limitación de pesticidas, fertilizantes y antibióticos; también afecta a la pesca.

El plan "De la granja a la mesa" forma parte del Pacto Verde europeo, piedra angular del equipo de la CE que lidera Ursula von der Leyen y cuya ambición es conseguir en 2050 una economía neutra en emisiones de CO2.

LOS BORRADORES ASUMEN REBAJAS DE USO DE PESTICIDAS DEL 50% O EL

PLAZO DE 2030, AL IGUAL QUE UN INCREMENTO DE LA PROPORCIÓN DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

El Ejecutivo comunitario quiere salir de la covid-19 avanzando en la lucha contra el cambio climático con esta política verde, pero las organizaciones que representan a los agricultores y ganaderos han cuestionado si el momento es oportuno y, sobre todo, si ese incremento de exigencias va a poner en riesgo la oferta de alimentos a los ciudadanos europeos que en esta crisis han tenido sus neveras llenas.

La estrategia no es una propuesta legislativa, sino una comunicación con ideas para abrir la discusión sobre una transición hacia una producción "sostenible", según el vicepresidente de la CE que la coordina, Frans Timmermans,

Bruselas insiste en que no hay tiempo que perder contra el clima y ve la crisis como una oportunidad de su política verde para el propio sector agrícola y para que los ciudadanos se replanteen si es conveniente pagar más por alimentos mejores.

Según fuentes del sector, en los borradores han figurado cifras como rebajas de uso de pesticidas del 50% o el plazo de 2030, al igual que un incremento de la proporción de la agricultura ecológica.

Otro propósito es rebajar el desperdicio alimentario, según ha declarado esta semana la comisaria europea de Salud y Seguridad Alimentaria, Stella Kyriakides, ante una reunión de la comisión de Agricultura del Parlamento Europeo, en la que muchos eurodiputados se hicieron eco de las dudas sobre el "realismo" de estos planes.

La comisaria ha negado una confrontación entre la sostenibilidad y la oferta de alimentos e insiste en que el objetivo de su política verde es ayudar y no penalizar.

AGRICULTORES Y COOPERATIVAS NO OCULTAN SU TEMOR ANTE ESTAS MEDIDAS QUE VEN COMO "UN SALTO AL VACÍO"

El director de Relaciones Internacionales de Cooperativas Agro-alimentarias, Gabriel Trenzado, señala a Efeagro que "no es el momento" de presentar la estrategia, que debería posponerse a septiembre u octubre, y cree que el proyecto es "un salto al vacío", basado en una "visión negativa" de los agricultores, sin tener en cuenta la labor social o su aportación al medioambiente.

A su juicio, la CE marca retos que "no se ajustan a la realidad" y vuelve a "culpar" al agricultor de los problemas climáticos, opinión expresada también por el comité de organizaciones agrarias y cooperativas comunitarias (COPA-COGECA).

Para el presidente del Consejo Europeo de Jóvenes Agricultores (CEJA), Jannes Maes, es un ejemplo de la "falta" de medidas para favorecer el relevo generacional.

Trenzado cuestiona un incremento de requisitos que encarecerán el modelo productivo, dificultarán la continuidad de la actividad del agricultor ahora que se ha demostrado que es esencial, y, en consecuencia, los precios de venta al público: “¿Van a exigir esas limitaciones a los productos importados?”

Para las cooperativas, la estrategia “demoniza” la producción cárnica, sin evidencias científicas. “Pedimos que baje el tono y que ayuden con incentivos a la agricultura”, añade.

Por el contrario, 40 ONG -que engloban ambientalistas, consumidores y productores ecológicos- recalcaron que el coronavirus realza aún más las “disfunciones” del sistema alimentario: “la emergencia (por la pandemia) pasará, pero no la preocupación por la salud”, en una misiva urgiendo a la CE que no haya retrasos en su política verde.

Publicado en www.lavanguardia.com el 17 de mayo

<https://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20200517/481216650216/el-pif-del-puerto-de-algeciras-registra-44480-inspecciones-entre-marzo-y-abril.html>

El PIF del Puerto de Algeciras registra 44.480 inspecciones entre marzo y abril

La labor de vigilancia que realiza el Puesto de Inspección Fronteriza (PIF) del Puerto de Algeciras registró en los meses de marzo y abril un total de 44.480 inspecciones, realizadas por los tres servicios de Sanidad Exterior, Sanidad Vegetal y Sanidad Animal.

En un comunicado de la Subdelegación del Gobierno en Cádiz, se indica que 71 empleados públicos del PIF vigilan y garantizan el tráfico internacional de mercancías que llegan a España o que salen de nuestro país a través del Puerto de Algeciras.

La inspección sanitaria está incluida entre los servicios esenciales en la gestión de la crisis ocasionada por el Covid-19, manteniendo a pleno rendimiento su operatividad. Además, para atender la emergencia de la pandemia, se ha reforzado la plantilla con cuatro inspectores, en concreto, dos inspectores agrónomos y dos veterinarios.

En cuanto al Servicio Sanidad Exterior, en los meses de marzo y abril, y a pesar de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el Covid-19, el tráfico ha mantenido la tendencia de años anteriores, con un incremento de 1.351 expedientes, registrándose 14.878 expedientes en estos meses de 2020, frente a los 13.527 del mismo periodo de 2019. Este crecimiento está relacionado con la campaña de fruta y verdura con Marruecos, que empieza en enero y va subiendo hasta alcanzar su punto más alto en mayo.

Este servicio realiza los controles sanitarios de entrada de productos destinados al consumo humano procedentes de países terceros para evitar riesgos relacionados con la Salud Pública y velar por la seguridad de los consumidores.

Por su parte, el servicio de Sanidad Vegetal también ha aumentado las partidas controladas, pasando de 19.951 en los meses de marzo y abril de 2019, a 25.452 en el mismo periodo de 2020.

Este incremento, de casi un 30%, se debe, precisa la Subdelegación, a la modificación de la normativa de control fitosanitario que entró en vigor a finales de diciembre, y que ha dado lugar a un crecimiento de los productos intervenidos por este servicio, que se encarga de realizar los controles fitosanitarios a la entrada en la UE de los distintos vegetales y productos vegetales, para evitar la introducción de organismos nocivos y la difusión de enfermedades, protegiendo así los cultivos.

Este servicio también realiza la emisión de certificados fitosanitarios de exportación para aquellos productos vegetales que se dirigen a terceros países. En este caso se han mantenido los certificados emitidos con respecto al año anterior, alcanzando los 2.500 en los meses de marzo y abril.

Respecto al servicio de Sanidad Animal, no presenta cambios con respecto al año anterior. Las importaciones y exportaciones se han mantenido estables, con alrededor de 1.400 certificados de exportación emitidos y 250 partidas inspeccionadas en importación en marzo y abril de 2020. Este Servicio es el encargado de los controles, tanto en importación como en exportación, de animales vivos, productos de origen animal de no consumo humano, materias primas para piensos y medicamentos veterinarios, entre otros. **BALANCE ANUAL DEL PIF EN 2019**

La labor de vigilancia que realiza el PIF del Puerto de Algeciras registró en 2019 un total de 171.084 inspecciones. De las mismas, 149.279 corresponden a controles de entrada de mercancía procedente de terceros países, mientras que 21.805 son certificados de exportación. A nivel nacional, el Puesto de Control Fronterizo de Algeciras realizó en 2019 el 30% del total de controles de entrada de mercancía de terceros países y el 8% de los certificados de exportación.

La labor de estos servicios es necesaria para evitar riesgos sanitarios en el abastecimiento de mercancías de consumo de primera necesidad y de materias primas imprescindibles para la actividad del sector primario, como son las materias primas para la alimentación animal o para los medicamentos.

El servicio de inspección sanitaria en frontera es responsable de controlar que las mercancías que llegan a nuestro país, a través del Puerto de Algeciras, procedentes de terceros países cumplen con todas las garantías necesarias para evitar posibles riesgos sanitarios y fitosanitarios.

Están integrados por equipos de inspección especializados en el control de productos destinados al consumo humano para preservar la salud pública; en el de productos farmacéuticos para garantizar su eficacia, calidad y seguridad; en el control de animales vivos y de productos que puedan afectar a la sanidad animal; y en el de posibles plagas que

puedan perjudicar a los productos vegetales.

Además de su actuación en controles sanitarios de entrada de mercancías, estos servicios de inspección son los encargados de emitir también los certificados sanitarios necesarios en la exportación de productos agrícolas y ganaderos y productos farmacéuticos, prestando una atención esencial a un sector que tiene un peso destacado en muchas comunidades autónomas.

Publicado en www.phytoma.com el 19 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-resistencia-a-piraclostrobin-complica-el-control-de-la-mancha-foliar-del-caqui>

La resistencia a piraclostrobin complica el control de la mancha foliar del caqui

La Conselleria de Agricultura de la Comunidad Valenciana ha confirmado, según revelan los análisis genéticos llevados a cabo, la resistencia de la mancha foliar del caqui (*Mycosphaerella nawae*) a fungicidas elaborados con la materia activa piraclostrobin. Un estudio técnico de la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) revela que la presión de plagas y enfermedades está provocando un descenso progresivo del rendimiento productivo de este cultivo.

En la pasada campaña se detectaron fallos de control en algunas parcelas de la comarca valenciana de la Ribera Alta. Los estudios realizados hasta la fecha indican que estos fallos de control podrían deberse al desarrollo de resistencia del hongo *P. nawae* al grupo de fungicidas QoI (estrobilurinas), entre las que se incluye el piraclostrobin. Por esta razón, el Servicio de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura ha planteado algunas recomendaciones para la estrategia de control, como evitar el empleo de estrobilurinas en el área delimitada (3 km alrededor de las parcelas en las que se han constatado esta posible resistencia), o como máximo emplearla una sola vez por campaña, mezclada con otro fungicida de diferente grupo. En el resto de áreas se debe procurar emplear las estrobilurinas una sola vez por campaña, y realizar el resto de tratamientos con fungicidas de otros grupos. Es importante también que se elimine la hojarasca que pueda haber en el interior o entornos de las parcelas para reducir inóculo, especialmente en el área delimitada por la posible resistencia.

El estudio técnico de AVA-ASAJA estima que el coste medio de producir un kilo de caqui se eleva a 0,27 euros. Actualmente, los gastos totales alcanzan los 676 euros por hanegada, mientras que la producción comercial real, descontando los destríos, se sitúa en torno a 2.500 kilos por hanegada. La introducción de nuevas plagas y enfermedades que están afectando al caqui (sobre todo cotonets, moscas blancas y trips), la aparición de resistencias y la ausencia de materias activas autorizadas que resulten verdaderamente eficaces para combatirlos ha incrementado más de un 20% los destríos en las últimas cuatro campañas, llegando a niveles de hasta el 80% de frutas desperdiciadas en algunas parcelas de La Ribera durante la pasada temporada, según este estudio.

En España, la mancha foliar se detectó por primera vez en 2008 en La Ribera Alta. Aunque el hongo no infecta directamente a los frutos, éstos sufren una maduración y abscisión anticipada inducida por las lesiones de las hojas y la defoliación. La caída de frutos es mucho más intensa en las parcelas donde los síntomas foliares aparecen con mayor intensidad y de forma temprana. Los daños económicos de la enfermedad vienen determinados principalmente por la caída anticipada de los frutos. Durante los primeros años de la enfermedad, era frecuente observar parcelas de caqui donde prácticamente todos los frutos habían caído al suelo a mediados de octubre.

No es la única noticia preocupante en relación a la sanidad del caqui: en su última actualización, la EFSA ha incluido esta especie como hospedadora de la bacteria *Xylella fastidiosa*.

Publicado en agroinformacion.com el 19 de mayo

<https://agroinformacion.com/corteva-agriscience-lanza-en-espana-exalt-una-nueva-materia-activa-para-los-cultivos-hortícolas/>

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

Corteva Agriscience™, compañía líder del sector agrícola en tecnología de semillas, protección de cultivos y agricultura digital, lanza en el mercado español EXALT, una nueva materia activa para ser usada en los cultivos hortícolas.

EXALT es un nuevo insecticida de la clase de los Spinosines, clasificado en IRAC en el Grupo 5 con un modo de acción único. Entre las características de esta materia activa destacan su mayor y más potente actividad por ingestión y contacto, además de mayor persistencia y efecto de choque y actividad translaminar. Además, al tener un modo de acción único, es una materia activa adecuada para programas de manejo anti resistencias en alternancia de tratamientos insecticidas.

Se trata de una nueva solución para hortícolas que “rompe con lo establecido”, siendo un insecticida muy activo por ingestión y contacto, con un potente efecto de choque, y que proporciona al agricultor el mejor control de orugas, Tuta Absoluta, Trips y Drosophila.

UNA MATERIA ACTIVA RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Su perfil toxicológico desde el punto de vista de los residuos sobre las hortícolas tratadas, es otro de los beneficios de EXALT para el agricultor, que cuenta con un perfil residual muy favorable por la poca cantidad de materia activa usada y la rápida degradación de esta. Con esta materia activa se pone especial énfasis en un manejo respetuoso con el medio ambiente, que contempla en su etiqueta el modo de uso con las abejas y polinizadores, donde se incluyen medidas de mitigación de riesgos medioambientales.

Corteva cuenta con una amplia experiencia en el manejo de resistencias con insecticidas para tener el mínimo impacto en fauna auxiliar, lo que convierte a EXALT en una

herramienta imprescindible en los programas de lucha integrada en hortícolas.

Miguel Sucarrats, Category Marketing Manager de Insecticidas de Corteva para Iberia ha destacado la importancia de esta novedad para el sector: "EXALT es una nueva herramienta para los agricultores, sobre todo para poder controlar con garantía de eficacia las plagas tan devastadoras como las orugas y en especial la Tuta Absoluta. La potencia de control de Spinetoram es 5 veces superior a SPINTOR".

La formulación de EXALT está adaptada al uso en hortícolas, por su facilidad de manejo y su baja toxicidad para ser usado tanto al aire libre como en invernadero. Los cultivos autorizados para su uso son:

Hortícolas: Solanáceas, como tomate, pimiento y berenjena; cucurbitáceas, como calabacín, calabaza, melón, sandía y pepino. Asimismo, es aplicable a lechuga, espinaca, fresas, arándanos, frambuesa y brásicas como el brécol, coliflor, coles de Bruselas y repollo.

Cultivos de flores comestibles: hierbas aromáticas como perifollo, cebollino, hojas de apio, perejil, salvia real, romero, tomillo, albahaca, hojas de laurel y estragón.

Publicado en www.phytoma.com el 19 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-estrategia-europea-para-reducir-el-uso-de-fitosanitarios-solivianta-al-sector-agrario>

La estrategia europea para reducir el uso de fitosanitarios solivianta al sector agrario

La estrategia Farm to Fork (de la granja a la mesa) para asegurar alimentos sostenibles, que la Comisión presenta este miércoles como parte del Pacto Verde Europeo e incluye, entre sus objetivos, reducir significativamente el uso de fitosanitarios, fertilizantes y antibióticos, inquieta al sector agrario. Unión de Uniones pide que se aplaze hasta conocer las consecuencias de la crisis del COVID-19 y la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) tacha estos planes de "utópicos y suicidas" no hayan alternativas naturales eficaces contra las plagas, enfermedades y malas hierbas.

El objetivo de este plan europeo es fortalecer la lucha contra el cambio climático, proteger el medioambiente y preservar la biodiversidad, además de fomentar el consumo sostenible de alimentos y promover alimentos saludables y asequibles para todos. La Comisión ha avanzado su propósito de identificar las medidas necesarias para lograr estas reducciones de fitosanitarios y fertilizantes "basadas en un diálogo con los interesados".

El sector agrario no ha esperado a la presentación de esta estrategia para pedir su aplazamiento. Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos reclama que se analice pormenorizadamente las consecuencias antes de implementar cualquier medida que pueda restringir todavía más la viabilidad económica de las explotaciones, dado el panorama de recesión previsible a corto y medio plazo ocasionado por la pandemia. Ante los objetivos vinculantes de reducción del uso de fitosanitarios químicos contemplados en esta estrategia,

recuerda que han dado como resultado un aumento de los costes de producción por parte de los agricultores y ganaderos, pero que, a su vez, se siguen utilizando en países extracomunitarios y se ofrecen en los lineales de los supermercados. Este hecho genera situaciones de competencia desleal y afecta a la capacidad productiva de los productores estatales. “No podemos soplar y sorber al mismo tiempo”, apuntan desde la organización. “Si la Comisión pretende aumentar los estándares ambientales, de calidad y seguridad alimentaria a nivel europeo, debe exigir, como mínimo, lo mismo a los productos que vienen de fuera”.

Unión de Uniones considera que “los objetivos estipulados para el campo en el Pacto Verde han de ser alcanzables y realistas y deberían tenerse en cuenta también en las producciones que se importan desde países terceros”. Igualmente, señalan que la Ley española de Cambio Climático va exactamente en la misma línea, fijando unos compromisos para el campo que difícilmente se pueden cumplir sin poner en peligro la viabilidad de las explotaciones y los cultivos. “El papel todo lo aguanta, pero el campo no. No podemos ser la Cenicienta también esto. Objetivos muy difíciles de cumplir y mucho más exigentes y limitantes que los de cualquier otro sector”, denuncian en un comunicado.

Por su parte, AVA-ASAJA señala que “las políticas verdes impuestas por las autoridades comunitarias actúan al margen, incluso en dirección opuesta, a las directrices agrarias llevadas a cabo en el resto del mundo”, una circunstancia que, a juicio de la asociación, “condena al sector agrario europeo a una pérdida progresiva de competitividad tanto en el mercado global como en el propio mercado europeo, donde se permite a las importaciones de países terceros el empleo de sustancias prohibidas a los agricultores comunitarios”.

El presidente de AVA-ASAJA, Cristóbal Aguado, asegura que “los agricultores somos los primeros interesados en contar con la agricultura más segura y sostenible pero, al competir en un mundo globalizado, esa aspiración será irrealizable si la Unión Europea intenta llevarla a cabo de forma unilateral y sin medir su impacto económico. Convertirnos en el vertedero mundial de las plagas y enfermedades vegetales introducidas desde países terceros y, al mismo tiempo, arrebatar nos las herramientas necesarias para hacerles frente, mientras el resto del mundo sí puede utilizarlas, significa condenarnos al desperdicio alimentario, a la competencia desleal y a la ruina. En lugar de soñar por su cuenta, Bruselas debería poner los pies en el suelo y buscar coincidencias con el exterior, tanto a la hora de investigar nuevos métodos de lucha como de aplicar normas recíprocas de mercado”.

“No se entiende que la clase política continúe empeñada en castigar a la agricultura europea con más restricciones y menos apoyos. Queriendo evitar un problema ambiental que se ha demostrado exagerado, Bruselas genera otro muchísimo peor al incentivar el abandono de tierras agrarias y la dependencia alimentaria de países terceros”, añade Aguado.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en valenciafruits.com el 14 de mayo
<http://valenciafruits.com/irregularidades-en-el-etiquetado/>

Aumentan las irregularidades en el etiquetado de frutas y hortalizas de terceros países para hacerlas pasar por nacionales

Según ha podido detectar Jóvenes Agricultores-Asaja Alicante, aumentan los casos de frutas y hortalizas que se importan de terceros países y se reetiquetan como si fueran españoles, pese a que los mismos productos puedan encontrarse en nuestra propia provincia por encontrarse en campaña.

Pese a que la organización ha denunciado estas prácticas irregulares de forma privada ante determinadas grandes superficies y puntos de venta, los fraudes con el etiquetado se están incrementando, por lo que ante esta situación tan lamentable, Asaja Alicante exige que haya un control más efectivo y que se apruebe y publique una nueva normativa en el BOE que obligue a indicar la procedencia de forma destacada para que el consumidor pueda identificarla echando solo un vistazo.

Asaja Alicante recuerda que hay normativas como el Reglamento de la Unión Europea 1169/2011, que ya establece que el país de origen o el lugar de procedencia debe proporcionarse a los consumidores claramente, principalmente cuando puede inducir a error al consumidor o hacer pensar que tiene un origen o procedencia distinto del real. Sin embargo, la legislación es muy vaga y es necesario que obligue a especificar más, para impedir que sigan vendiéndose productos de Sudáfrica como si fueran alicantinos.

“Resulta hipócrita que a los agricultores nos obliguen a llevar el DATA para certificar que el producto procede de nuestra explotación. Nos impongan siempre mil trámites y excesiva burocracia para garantizar que las frutas y hortalizas son de nuestro territorio y que, al mismo tiempo, estén importando alimentos de terceros países y vendiéndolos al consumidor como si fueran españoles”, lamenta el presidente de Asaja Alicante, Eladio Aniorte, que destaca que “este problema se soluciona con el doble etiquetado, con el que se informa de quién comercializa el producto y cuál es su país de procedencia. En otros países se realiza porque se reclama conocer el origen de forma clara y transparente, como aquí debería hacerse. Obedecemos mil prohibiciones sobre el uso de fitosanitarios, seguimos mil normas para que nuestros productos cumplan con las máximas garantías de calidad alimentaria y, al mismo tiempo, de Marruecos, Bielorrusia, América Latina, China,... se trae de todo, se vende en las estanterías de determinados supermercados y para más inri, se confunde como si se tratara de producto nacional”.

“Estos fraudes se están produciendo con diversos productos como judías, patatas,... cuando por ejemplo en la Vega Baja tenemos las patatas del verdette que son de excelente calidad, desde Francia se distribuyen las de Egipto que por el contrario, ennegrecen nada más cortarlas. Vemos productos en los que nos indican ‘Origen USA, producido en España’, es totalmente incongruente”, detalla el presidente de la Sectorial de Uva de Mesa de Asaja Alicante, Pedro Rubira.

El caso de la miel es flagrante. La etiqueta de los botes no permite que el consumidor pueda declinarse por la producción española. Hay una falta de transparencia tan grande que el sector está pidiendo encarecidamente que se puedan poner los países de origen y el porcentaje por país de dicha mezcla. Actualmente solo se permite poner la leyenda de “mezcla de mieles originarias y no originarias de la Unión Europea”. En casos como este, la calidad no puede ser suficientemente contrastada, dejando al sector productor a la merced de China, de donde proceden más del 60% de las exportaciones”.

“También es necesario que el consumidor preste atención a las etiquetas, pero últimamente parece que nos fijamos menos al comprar con más prisas”, detalla Pedro Rubira. Asaja Alicante quiere recordar a los consumidores que lo nuestro es lo mejor y además ahora es el momento. Comprar productos de nuestra tierra, garantiza que estás consumiendo frutas, hortalizas, carne, leche, huevos,... con los que se cumplen las máximas garantías de calidad alimentaria. Al mismo tiempo, estás ayudando a los productores que tienes cerca, fortaleciendo al Sector Primario y ayudando a generar una economía que cree más empleo y esté saneada.

Publicado en agroinformacion.com el 18 de mayo

<https://agroinformacion.com/mensaje-a-europa-el-veto-ruso-le-cuesta-los-productores-espanoles-una-media-de-142-millones-de-euros-al-ano/>

Mensaje a Europa: El veto ruso le cuesta los productores españoles una media de 142 millones de euros al año

Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos, a través de un informe realizado por el equipo técnico de LA UNIÓN, pone de manifiesto las desastrosas consecuencias económicas ha tenido el veto ruso sobre el sector agrario, habiendo perdido aproximadamente 142 millones de euros y afectando directamente al productor.

Unión de Uniones, quien ya ha pedido que se finalice y se abra este canal de comercialización, pone de manifiesto que antes del inicio del veto ruso en 2014, la media anual de las exportaciones agroalimentarias españolas a Rusia era de 312 Millones de € anuales, a partir de 2014 el valor medio anual se reduce a 169 Millones de €. De esto, se puede estimar que anualmente se producen pérdidas por valor de 142 Millones de €.

En este sentido, la organización señala que los productos más afectados por el cierre de fronteras con Rusia durante estos años han sido los cítricos, que representaban 215

millones de euros; la fruta de verano – albaricoque, melocotón y ciruela – que representaban 208 millones de euros y el caqui, con 87 millones de euros.

Estas pérdidas de 142 millones anuales han afectado gravemente al campo, sobre todo a los agricultores de la Comunidad Valenciana que, al momento del cierre, ocupaban el 77 % de las exportaciones de cítricos españoles exportados a Rusia.

“NO PUEDE SER QUE LOS CULTIVOS CREZCAN O NO EN FUNCIÓN DE TEMAS POLÍTICOS”

En el caso del caqui la expansión de su cultivo se ha visto frenada pues en el mercado ruso se había invertido gran cantidad de recursos económicos y logísticos y a partir del veto todas estas inversiones se han perdido e incluso las han aprovechado nuestros competidores.

Igualmente, los datos económicos directos de estos frutos no son solo la única consecuencia, ya que la producción que no va a Rusia ha provocado una sobreoferta en algunos mercados en momentos puntuales y redirigir la misma a nuevos mercados se complica, también con mayores costes.

“No puede ser que los cultivos crezcan o no en función de temas políticos”, manifiestan desde Unión de Uniones. “Desde hace años con Rusia, ahora con las aceitunas por un antojo de Trump...y todo esto sin ninguna contraprestación cuando se nos está castigando por otros motivos que nada tienen que ver con el sector agrario”, concluyen.

No solo se han visto golpeados por esto el sector de las frutas y hortalizas, si no también otras producciones como el vacuno de carne, ternera, cerdo, carne de ave, quesos, leche y productos lácteos, poniendo en peligro la continuación de multitud de explotaciones

Publicado en valenciafruits.com el 19 de mayo

<http://valenciafruits.com/la-huerta-de-europa-resuelve-con-orgullo-su-campana-mas-dificil/>

La ‘Huerta de Europa’ resuelve con orgullo su campaña más difícil

Las frutas y hortalizas españolas no han faltado en las tiendas de toda Europa, después de salvar numerosas dificultades en estos dos meses, que han vivido con cierto alivio en producciones como los cítricos, más problemas en percederas como las fresas, y con buenas perspectivas en precios. Fuentes del sector explican que se siente orgullosos de cómo han afrontado el estado de alarma por la COVID-19 y reconocidos en su trabajo.

La falta de mano de obra inicial para las campañas, el aumento de los costes por las medidas sanitarias y de movilidad, el cierre de la hostelería, el encarecimiento del transporte internacional por carretera y la cancelación de fiestas han hecho que la producción de frutas y hortalizas se haya tenido que reinventar sobre la marcha.

“En términos globales, el comportamiento del sector ha sido de relativa normalidad, aunque no homogéneo, debido a la diversidad de la oferta”, señala el director de la federación hortofrutícola Fepex, José María Pozancos.

Los subsectores más damnificados han sido el de la fresa y, en general, el de la fruta más perecedera, por la menor frecuencia de compra del consumidor; la flor cortada, por la ausencia de fiestas; el espárrago, la alcachofa y variedades de patata, por el parón de la hostelería; y los productos con margen estrecho como el tomate.

En contraste, los más reforzados han sido los cítricos, por el repunte de la demanda de vitamina C en Europa; los que tienen más vida comercial, como manzana y pera; o el ajo, por la menor competencia china; todos ellos con las existencias en almacén casi agotadas.

El director técnico de Asaja, José Ugarrío, subraya que “el sector agrícola y, en concreto, el hortofrutícola ha estado a la altura y se ha puesto a trabajar para garantizar el abastecimiento, dejando a un lado todos sus problemas”, que centraron las protestas de enero, con los tractores en las calles.

Para Ugarrío, la subida del consumo de frutas y hortalizas y de su precio durante el estado de alarma no se ha traducido en mayores márgenes para el agricultor, debido al incremento de costes por la adopción de los protocolos aprobados.

Desde Almería, el responsable de frutas y hortalizas de COAG, Andrés Góngora, considera que el sector “no ha salido mal parado para cómo podía haber llegado a ser la situación”, con las restricciones de transporte para llegar a la finca o los “vaivenes de precios y pedidos” que “se han concentrado estos dos meses”.

“Ha habido mucho nerviosismo y renegociación de contratos, porque a veces venía un cliente que pagaba lo que fuese por una hortaliza, y al día siguiente reflexionaba o cambiaba”, apunta el dirigente, tras coincidir en la percepción de que la sociedad ha puesto en valor el trabajo agroalimentario, “una reivindicación histórica del sector”.

El responsable de frutas y hortalizas de la organización agraria UPA, Antonio Moreno, pone como ejemplo el aumento en un 30% de las ventas de limón para consumo durante el estado de alarma, que ha compensado la falta de actividad en hostelería y hoteles, sectores que tradicionalmente absorben el 60% de la producción nacional.

“El sector no se ha quedado en casa”, afirma, y reflexiona que “Europa y España tienen que darse cuenta de la importancia de tener un sector fuerte, capaz de alimentar a su población”, pues se pregunta qué estaría pasando si dependiéramos de la llegada de frutas y verduras desde otros continentes.

Desde Fepex, Asaja, COAG y UPA confirman que la inicial falta de mano de obra por el cierre de fronteras no se ha traducido finalmente en que la fruta y las hortalizas se hayan

quedado sin recoger en el campo, aunque aún queda por ver qué ocurre en Aragón y Cataluña con la fruta de hueso.

El gerente de Fedefruta Aragón, Agustín Sánchez, cree que en las regiones del interior y Cataluña pueden darse más problemas de mano de obra en los próximos meses: "Ahora se están cubriendo las necesidades, pero es un incógnita qué sucederá en un mes".

Según sus datos el sector de Aragón y Cataluña estudia la posibilidad de que llegue un contingente de temporeros desde Rumania con experiencia en la recolección de melocotón y otras frutas de hueso en una campaña que, según Fepex, será un 15 % menor en volumen que la de 2019.

Para Pozancos, el impacto más negativo en los gastos se ha producido por la falta de carga de vuelta en los camiones con destino a Europa, lo cual ha encarecido los envíos. A pesar de ello, "el volumen de exportación está manteniendo los flujos normales".

En términos de política comunitaria, todo el sector echa de menos que Bruselas permita una mayor flexibilidad en los programas operativos de las organizaciones de productores para que se puedan incluir los gastos extraordinarios derivados de la COVID-19, que no supondrían ningún coste adicional en el presupuesto comunitario.

El director de Fepex también ha mostrado su temor por la ralentización de las negociaciones del Brexit, "que mantiene al sector en vilo, porque Reino Unido es el tercer mercado para las frutas y hortalizas españolas.

Publicado en valenciafruits.com el 20 de mayo

<http://valenciafruits.com/la-venta-de-alimentos-al-exterior-sostiene-las-exportaciones-espanolas-en-el-primer-trimestre/>

La venta de alimentos al exterior sostiene las exportaciones españolas en el primer trimestre

La comercialización de productos cárnicos (especialmente derivados del cerdo con destino a China) y de frutas, hortalizas y legumbres (a otros países europeos) son dos de los pilares que han sostenido las exportaciones alimentarias d enero a marzo.

Así se desprende de los datos publicados este martes por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, que en términos generales reflejan una caída del 3 % de las exportaciones, hasta los 68.903,9 millones de euros.

En los tres primeros meses del año, las ventas al exterior de alimentos, bebidas y tabaco superaron los ingresos generados por las de los bienes de equipo (con 13.087 millones), habitualmente líderes de la estadística, pero también los de los productos químicos (10.624,7 millones) y el sector del automóvil (10.405,8 millones).

El subsector que más creció en este primer trimestre de entre todos los productos exportados por España fueron los cárnicos, con un alza del 34,6 %, hasta los 2.355,9 millones de euros.

Fruta y verdura al alza

Este aumento se explica sobre todo por el repunte de las ventas a China -país que se vio afectado por el coronavirus ya desde el mes de enero-, aunque también subieron los pedidos enviados a Italia, Japón y Portugal.

Pese a que su alza en términos porcentuales fue inferior, otra de las claves es la mejora en un 11,4 % de las exportaciones de frutas, hortalizas y legumbres, que sumaron 5.809,5 millones de euros, sólo por detrás del epígrafe de automóviles y motos (7.465,4 millones) y "otros bienes de equipo" (5.998,2 millones).

En este caso, Alemania, Francia, Países Bajos y Reino Unido fueron los países de destino que más elevaron sus compras de producto de origen español.

El aceite, la excepción

Dentro del sector alimentario, no obstante, hubo categorías con retrocesos, como la de aceites y grasas, con un -4,4 %, debido sobre todo a la caída de las compras procedentes de Italia.

Este descenso se vincula desde el sector con el arancel aprobado por la Administración Trump al aceite de oliva de origen español, lo que ha hecho que los italianos -que tradicionalmente han adquirido aceite a granel para posteriormente envasarlo y enviarlo a EE.UU.- reduzcan sus compras.

También se recortaron las exportaciones de productos pesqueros (-3,9 %) y bebidas (-1,5 %).

Las exportaciones de alimentos crecieron a un ritmo que prácticamente duplicó la subida de las importaciones, que en el citado periodo han vivido un repunte del 5,1 %, hasta los 9.039,8 millones de euros.

Saldo positivo

De esta forma, el saldo comercial en el capítulo alimentario continúa siendo positivo, con una diferencia a favor de 4.317,7 millones de euros, en contraste con la balanza en datos generales, que tiene un déficit de 7.661 millones.

Especialmente llamativo es el incremento de las compras de España a otros países de aceite y grasas, que se dispararon entre enero y marzo un 36,5 %, hasta los 856 millones de euros, procedentes de Indonesia, Ucrania, China y Túnez.

Precisamente, Túnez es uno de los mercados donde grandes empresas del sector del aceite de oliva español están comprando producto a granel para poder sortear el arancel de Estados Unidos.

En el primer trimestre también evolucionaron al alza las importaciones de frutas, hortalizas y legumbres con crecimientos superiores al 11 %, hasta los 1.687,5 millones de euros, procedentes sobre todo de Estados Unidos y, a gran distancia, de Marruecos, Portugal y Perú.

Más allá del buen comportamiento de las exportaciones alimentarias en el primer trimestre de 2020, desde el sector se muestran preocupados por el impacto que tendrá la pandemia en las ventas durante el resto del ejercicio, ya que se espera una recesión que previsiblemente frenará el consumo mundial.

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688528&idcat=9>

La Red Arax anuncia unas Jornadas de Transferencia Virtual de Cereal de Invierno 2020

La Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas (Red Arax) ha organizado unas Jornadas de Transferencia Virtual de Cereal de Invierno 2020. Se presentan como alternativa a las jornadas de transferencia sobre el terreno que se vienen celebrando desde hace años y que en esta ocasión quedan en suspenso por la situación que se vive en España (por el coronavirus).

Estas jornadas virtuales tendrán lugar del 20 de mayo al 11 de junio, y consistirán en la publicación de videos presentados por los técnicos de campo de la Red Arax, y en la retransmisión de mesas redondas virtuales a través del canal de Facebook Red Arax.

Participan en estas jornadas las Cooperativas de Barbastro, Los Monegros de Sariñena, Santa Orosia de Jaca, Virgen de los Pueyos de Alcañiz, CADEBRO, San José de Sádaba, San Ginés de Lupiñén, Virgen de la Oliva de Ejea de los Caballeros, Lacumaga y San Licer de Zuera.

También participan la Asociación Aragonesa de Agricultura de Conservación (AGRACON) y la Red de Evaluación de Nuevas Variedades de Cultivos Extensivos (GENVCE).

La transmisión en directo a través de Facebook Live se realizará con las Cooperativas San Ginés de Lupiñén, San José de Sádaba, San Licer de Zuera y Los Monegros de Sariñena.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688551&idcat=3>

Los trigos de regadío, y las cebadas, triticales y avenas de secano, en las Jornadas Virtuales Arax

La Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas (Red Arax) ha comenzado sus Jornadas Virtuales de Transferencia en Cereal de Invierno 2020 por los ensayos de la Cooperativa Virgen de los Pueyos, de Alcañiz (Teruel). Ha habido dos sesiones: Una protagonizada por los trigos de regadío, y la otra por las cebadas, triticales y avenas de secano.

Ana Algarate ha expuesto cómo se trabaja en estos ensayos de trigos de regadío, en los que se analiza la precocidad y su aptitud panadera. Ha sido un año atípico en la zona, por el exceso de humedad. Ello ha provocado algunas incidencias por Roya Amarilla y Septoria.

Enrique Clavero se ha ocupado de los ensayos con cebadas (20 variedades), triticales (15 variedades) y avenas (12 variedades). Dice que en todos los casos el desarrollo ha sido muy bueno, gracias a las lluvias continuas (en cuatro meses de 2020 se ha recogido la misma cantidad de agua que en todo 2019).

Sí que ha habido algún problema de asurado en los triticales extratempranos, y también casos de Septoria y Roya Amarilla en este mismo cultivo.

VARIOS

Publicado en valenciafruits.com el 14 de mayo
<http://valenciafruits.com/fepex-reduccion-produccion-fruta-hueso/>

El Comité de Fruta de Hueso de FEPEX constata una reducción de la producción del 15%

En las comunidades autónomas que ya están en plena campaña como Andalucía y Murcia y las que están comenzando ahora, como Extremadura, se ha constado una reducción de los volúmenes con relación a la pasada campaña. Asociafruit (Andalucía) ya avanzó a primeros de este mes que la producción de melocotón y nectarina pasaría de los 49 millones de kilos de 2019 a unos 40 millones de kilos en esta campaña. Murcia por su parte, y según datos de Apoexpa, prevé un descenso del 20% con relación a 2019 en las

variedades más tempranas, mientras que en las variedades de media estación el descenso será menor.

Se prevé también una reducción de entre el 15 y 20% en las zonas productoras del norte como Aragón y Cataluña, aunque en estas comunidades aún no ha empezado la recolección.

El descenso de la producción de fruta de hueso se ha debido en gran medida a una reducción de la superficie, que ha sido de unas 2.000 hectáreas en Cataluña y la misma cantidad en Extremadura.

En cuanto a la demanda, aunque hace unas semanas se compartía la incertidumbre por el comportamiento de los consumidores en esta situación tan excepcional ocasionada por la COVID-19, se mantiene fluida.

En la reunión del Comité de fruta de hueso de FEPEX se analizó también la información aportada por otros países productores de la UE en la reunión del grupo de contacto hispano-franco-italiano-portugués de fruta de hueso que tuvo lugar el pasado día 7, según la cual tanto Francia como Italia esperan también un descenso de la producción. En el caso de Italia la reducción será de entre el 15-20%.

Publicado en www.elperiodicodearagon.com el 15 de mayo

https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/sector-primario-2020/red-arax-impulsa-los-cultivos-extensivos_1421189.html

Red Arax impulsa los cultivos extensivos

Aragón se sitúa a la vanguardia del estudio y la innovación en el sector agrario, con importantes centros de investigación y proyectos que implican a todos los agentes del sector. El pasado noviembre, vio la luz la Red Arax-Red Aragonesa de cultivos extensivos y leguminosas, que pretende conectar al productor de base con las empresas que transforman las materias primas que cultiva. La red está formada por 18 entidades, públicas y privadas, entre las que hay cooperativas, industrias alimentarias y centros públicos de investigación y transferencia como el CITA o el Parque Científico Tecnológico Aula Dei.

El primer paso de la red ha consistido en estructurar y organizar los ensayos de nuevas variedades vegetales –cereales y leguminosas principalmente– que se realizan desde el Centro de Transferencia Agroalimentaria del Gobierno de Aragón en colaboración con las cooperativas comarcales, de tal forma que la información que genere se comparta a través de la red. «En estos años hemos logrado duplicar la productividad de los cereales en secano y cuadruplicar en regadío desde la mejora vegetal y el trabajo con nuevas genéticas que son capaces de adaptarse a las condiciones aragonesas», explica Miguel Gutiérrez, responsable del centro aragonés. En este sentido, recuerda que «el 70% de la superficie agraria de la comunidad está dedicada a los cultivos herbáceos» y que, pese a la enorme extensión dedicada al cereal –en la última campaña alrededor de 800.000

hectáreas–, Aragón necesita importar grano por valor de 180 millones de euros para una cabaña de 10 millones de animales.

Además, la Red Arax trabaja por la promoción de las leguminosas como una alternativa rentable y medioambientalmente sostenible para el agricultor de base. Jesús Abadías, técnico de Cooperativas Agroalimentarias de Aragón detalla que «las leguminosas sintetizan y fijan el nitrógeno atmosférico, gracias a su simbiosis con las bacterias nitrificantes que se alojan en las raíces. Esto supone una reducción del uso de productos fertilizantes y de las emisiones de gases efecto invernadero».

Desde los 60, España ha perdido 530.000 hectáreas de leguminosas –en la actualidad rondan las 200.000– lo que ha generado una dependencia casi total de las importaciones de países americanos. «En estos momentos la soja –continúa Abadías– es una fuente de proteína vegetal muy demandada. Hay que recuperar la atracción de los agricultores por la producción de las leguminosas y todo pasa por integrar también al sector transformador, tanto fabricantes de piensos como industria alimentaria». En el 2019 Aragón duplicó la superficie dedicada a la soja.

El sector primario y las industrias alimentarias han sido fundamentales en la actual crisis sanitaria para garantizar el abastecimiento de alimentos a la población, pero suponen además un importante motor para la economía del medio rural y para la lucha contra la despoblación.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 15 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688540&idcat=7>

Comienzan a correr los plazos de convocatorias de subvenciones agrarias en Aragón

Vuelven a correr los plazos correspondientes a las convocatorias de subvenciones agrarias en Aragón, subvenciones dependientes de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón (financiadas con fondos europeos en el ámbito de la cadena alimentaria).

Los plazos habían quedado paralizados con la declaración del Estado de Alarma. Ahora se retoman los procedimientos, respetando los días que quedaban de plazo antes de que se decretara el Estado de Alarma y que cuentan desde este viernes 15 de mayo. Son los siguientes:

- Convocatoria de subvenciones en materia de instalación de jóvenes agricultores, en el marco del Programa de Desarrollo Rural para Aragón 2014-2020, para el año 2020: 2 días naturales.

- Convocatoria de subvenciones destinadas a la mejora de la producción y comercialización de los productos de la apicultura, para el año 2020: 12 días naturales.

- Convocatoria de subvenciones en materia de ayudas para inversiones en transformación, comercialización y desarrollo de productos agrícolas (industrias agroalimentarias), en el marco del Programa de Desarrollo Rural para Aragón 2014-2020, para el año 2020: 12 días naturales.

- Convocatoria de subvenciones destinadas a apoyar las actividades de información y promoción de los productos agrícolas y alimenticios aragoneses con calidad diferenciada, realizadas por grupos de productores en el mercado interior, para el año 2020: 18 días hábiles.

- Convocatoria de subvenciones destinadas a apoyar la nueva participación en regímenes de calidad, para el año 2020: 20 días hábiles.

Asimismo, las fechas de los plazos y términos contenidos en las convocatorias de la Política Agraria Común (PAC) deben adaptarse a lo establecido por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

La convocatoria de subvenciones para la reestructuración y reconversión de viñedo (establecidas en el Real Decreto 1363/2018, de 2 de noviembre, para la aplicación de las medidas del programa de apoyo 2019-2023 al sector vitivinícola español) fija en el 29 de mayo el fin de plazo de presentación de solicitudes.

Los plazos para la Solicitud Conjunta de ayudas de la Política Agraria Común para el año 2020 son estos:

- Presentación de la Solicitud Única: 15 de junio de 2020.
- Presentación de la Solicitud de Ratificación de Pequeños Agricultores: 15 de junio de 2020.
- Presentación de las Solicitudes de Derechos de Pago Básico a la Reserva Nacional: 15 de junio de 2020.
- Presentación de la Solicitud de Modificación de la Solicitud Única: 30 de junio de 2020.
- Presentación de la Solicitud de Renuncia al Régimen de Pequeños Agricultores: 30 de junio de 2020.
- Presentación de Solicitudes de Cesión de Derechos de Pago Básico: 30 de junio de 2020.
- Presentación de Alegaciones SIGPAC: 30 de junio de 2020.

Publicado en www.elperiodicodearagon.com el 15 de mayo
https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/sector-primario-2020/angel-jimenez-el-futuro-pasa-mayor-profesionalizacion-sector_1421179.html

Ángel Jiménez: "El futuro pasa por una mayor profesionalización del sector"

Gran parte de los ingenieros agrónomos desarrollan su labor profesional como técnicos de explotaciones e industrias agroalimentarias, todas ellas actividades esenciales durante el estado de alarma por el covid-19. Esto ha hecho que estos profesionales no paren durante la crisis sanitaria, más bien al contrario. «Estamos trabajando bastante », asegura Ángel Jiménez, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y el País Vasco, que representa a cerca de 900 profesionales.

Desde el colegio se ha puesto en marcha un plan especial de ayuda y prestación de servicios para que los colegiados puedan desarrollar su labor con seguridad que incluye, como explica Jiménez, el reparto de mascarillas y otros elementos de protección, información actualizada de normas y modificaciones dictadas a lo largo de la alerta sanitaria, expedición de certificados para movilidad y resolución de consultas puntuales de los profesionales. En paralelo, se ha aprovechado la actual situación para intensificar la formación online, «uno de los pilares de la actividad del colegio», afirma el decano. Y también se mantienen contactos con la administración para que desbloquee la emisión de licencias y los proyectos de obras en el sector agroalimentario puedan continuar.

«La actual situación ha puesto de manifiesto la importancia de mantener un entramado de producción y distribución agroalimentario propio. Gracias a que el sector agroalimentario aragonés es resistente, resiliente y esencial, la crisis sanitaria no se ha solapado con una crisis alimentaria, que hubiera sido algo terrible, y se ha podido garantizar el abastecimiento de los productos necesarios a la población», asegura Ángel Jiménez, que añade que «la actividad en el sector primario se ha reducido entre un 10 y un 20%, aunque algunos subsectores están sufriendo más por las modificaciones en los hábitos de consumo».

Los ingenieros agrónomos siguen teniendo un papel fundamental en la cadena agroalimentaria, tanto al frente de las explotaciones e industrias agroalimentarias como en la investigación encaminada a la mejora de su productividad y rendimiento.

En este sentido, el decano explica que los retos de futuro para el sector siguen siendo los mismos ahora que antes de la pandemia. «El futuro pasa por la profesionalización en base a una formación de todas las innovaciones tanto tecnológicas como de gestión, que son necesarias para poder seguir produciendo alimentos de calidad y a unos precios asequibles para el mercado, teniendo en cuenta la sostenibilidad medioambiental».

El propio colegio participa en diversos proyectos de cooperación con empresas y

administraciones para reducir las afecciones en el medio ambiente que pueda producir cualquier tipo de actividad tanto agraria como ganadera.

En concreto, la institución coordina dos grandes proyectos dentro del Plan de Desarrollo Rural de Aragón: la Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario, una plataforma que pone a disposición del sector todo el conocimiento de los centros de investigación a través de herramientas informáticas, con el objetivo de potenciar el asesoramiento técnico de las explotaciones, mejorar los rendimientos del sector agrario y reducir los impactos; y el Partenariado del Agua del Ebro, proyecto cofinanciado por la Unión Europea y el Gobierno de Aragón para el diagnóstico y catalogación de buenas prácticas en la utilización del agua de riego.

A estos proyectos se une la participación de la institución en otras iniciativas junto a otros agentes del sector agrario, como la Alianza Agroalimentaria Aragonesa, y la amplia gama de servicios de utilidad que ofrece a los profesionales, con el objetivo de facilitar que puedan ejercer su profesión con todas las garantías.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688541&idcat=3>

El trigo duro usa el agua antes de floración en clima seco, y después en clima húmedo

Es una forma de resumir mucho el estudio que ha realizado el Instituto de de Investigación y Tecnología Agroalimentarias Cataluña (IRTA). Y es que las variedades de trigo duro propias de zonas secas y de zonas húmedas hacen un uso distinto del agua. Precisamente la disponibilidad del agua marcó la adaptación de las variedades locales de trigo duro en el área mediterránea.

Los resultados de este estudio, se indica desde el IRTA, ayudarán a desarrollar variedades adaptadas a los nuevos escenarios que conllevará el cambio climático.

Diario del Campo le acerca los detalles de este estudio y las reflexiones que realiza Conxita Royo, investigadora del programa de cultivos extensivos sostenibles del IRTA:

“Las variedades de trigo duro de los países más secos y cálidos de la cuenca mediterránea (Siria, Jordania, Líbano e Israel) son más bajas, florecen antes, tienen un período de llenado del grano más largo, y producen más espigas y más grandes por unidad de superficie que las variedades procedentes de zonas más húmedas y frías.

Los granos de las variedades de trigo duro de estas últimas zonas, por el contrario, son más pesados y se llenan más rápidamente.

Es la principal conclusión a la que ha llegado una investigación del IRTA, que constata que las variedades de una zona y otra tienen una capacidad desigual para utilizar

el agua disponible (antes y después de la floración).

Los resultados del estudio permitirán seleccionar y mejorar nuevos trigos que se adaptarán mejor a los ambientes secos y calurosos que predicen los modelos de cambio climático.

Los investigadores estudiaron una colección de variedades tradicionales de trigo duro procedentes de 21 países de la cuenca mediterránea, creadas por el propio grupo de investigación a partir de semillas de trigo procedentes de bancos de germoplasma.

Paralelamente, mediante series históricas de datos climáticos de las principales zonas de cultivo de trigo duro del Mediterráneo, identificaron el Mediterráneo Oriental como la zona más cálida y seca, pues es donde hay una temperatura, una radiación solar y una evapotranspiración potencial más altas, y una pluviometría y una humedad relativa más escasas.

Gracias a los marcadores moleculares, identificaron las regiones del genoma asociadas a determinadas características agronómicas.

Así, observaron que las variedades adaptadas a la zona más seca y cálida utilizan el agua disponible en el suelo antes de la floración para acumular carbohidratos solubles que, posteriormente, se movilizan hacia el grano; las variedades adaptadas a zonas más húmedas y frías, en cambio, aprovechan mejor el agua disponible después de la floración para llenar el grano.

El estudio también revela que algunos marcadores moleculares asociados a estas características agronómicas se encuentran en diferente frecuencia en el genoma de variedades de una y otra zona geográfica.

Esto sugiere que, para que las plantas puedan sobrevivir a cada ambiente, la selección natural actuó sobre las variedades tradicionales ajustando los valores de cada característica y las frecuencias de los alelos asociados.

Estos hallazgos son el resultado de varios proyectos financiados por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital (MINECO), dirigidos a estudiar las características del trigo que favorecen su adaptación a ambientes con diferente climatología”.

Publicado en agroinformacion.com el 18 de mayo

<https://agroinformacion.com/el-precio-de-la-almendra-ya-lleva-un-descenso-de-sus-cotizaciones-cerano-al-20-desde-enero-de-este-ano/>

El precio de la almendra ya lleva un descenso de sus cotizaciones cercano al 20% desde enero de este año

Si 2019 fue un año de ensueño para el sector de la almendra, ahora comienza a convertirse en una pesadilla. En lo que va de 2020, el descenso de las cotizaciones ronda el

20% desde enero en todas las categorías y, en este caso, no se puede achacar nada al estado de alarma porque las caídas comenzaron prácticamente desde enero.

Por poner algunos ejemplos, en el cuadro de arriba se puede ver los precios que había el pasado 2 de enero de este año. Debajo, la cotización que han experimentado las distintas variedades en la última semana. Todas en la Lonja de Murcia, ya que en la Lonja de Reus las diferencias son aún mayores.

Y si las caídas son significativas en todas las variedades desde enero, destaca aún más el caso de la Ecológica, que durante muchos meses fue la única que sobrevivía al descenso de precios, llegando a alcanzar los 9,12 euros y que al final ha visto cómo se sitúa prácticamente en los mismos niveles de enero, incluso levemente por debajo.

Y todo esto llega cuando los datos de producción y superficie de 2019 a partir del Avance de Superficies publicado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación apuntan a una consolidación del sector de los frutos secos en España. La Asociación Española de organizaciones de productores de frutos secos y algarrobas (AEOFRUSE) destaca el crecimiento de hectáreas en el cultivo del almendro en nuestro país, que ha pasado de 657.768 hectáreas en 2018 a 687.225 hectáreas en 2019, lo que supone un aumento de un 4,48%. Significativo es el incremento del cultivo en regadío, que crece un 11,6% con respecto a 2018, mientras que el cultivo en secano aumenta un 3,29%.

Pero eso sí, LA UNIÓN de Llauradors advertía hace unos días que el aumento de los costes de producción debido a la mala climatología de los últimos meses y la incidencia de la fauna salvaje, junto a una caída en los precios, amenazan la próxima cosecha de la almendra en la Comunitat Valenciana y provoca la preocupación entre los productores que vivían últimamente campañas de estabilidad.

Publicado en www.freshplaza.es el 18 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9217801/el-sector-agrario-espanol-considera-un-grave-dano-reputacional-las-nuevas-inspecciones-del-ministerio-de-trabajo/>

El sector agrario español considera un grave daño reputacional las nuevas inspecciones del Ministerio de Trabajo

FEPEX considera que las inspecciones extraordinarias que el Ministerio de Trabajo ha puesto en marcha para los meses de mayo y junio en el sector agrario, y en concreto el cuestionario para los inspectores en los que se insta a investigar violencia física, verbal o amenazas, reflejan una visión muy negativa de este sector por parte de los responsables de este Ministerio, que no es real, causando un grave daño reputacional y perjudicando su imagen en el exterior y ante la sociedad española.

FEPEX rechaza este tipo de comunicaciones que ponen en cuestión a todos los productores y empresas y dañan su imagen exterior, que es de trascendental importancia para sectores como el hortofrutícola, que exporta dos tercios de la producción nacional y

que vende en los mercados más exigentes de Europa como Reino Unido, Alemania o Francia.

El sector cumple en su inmensa mayoría con la legislación nacional en todos los ámbitos y, además, con los protocolos de calidad adicionales exigidos por las principales cadenas de distribución europeas, como es el caso de GLOBAGAP, que incluye el módulo Grasp, un apartado específico sobre medidas sociales y laborales.

Del mismo modo FEPEX rechaza cualquier actuación individual que suponga no respetar la legislación laboral y nacional y apoya la labor investigadora del Ministerio de Trabajo y Economía Social, pero no se pueden extrapolar actuaciones puntuales al conjunto del sector, magnificando además esas actuaciones, si es que existieran.

Por ello, FEPEX considera que la ministra de Trabajo y Economía Social debería aclarar y en su caso rectificar, para no empañar la imagen del sector agrario, que, además, ha destacado por mantener la actividad productiva y comercial en los dos meses que llevamos en Estado de alarma en España, así como en los mercados exteriores de los que depende su sostenibilidad económica y social.

Publicado en www.agrodigital.com el 18 de mayo

<https://www.agrodigital.com/2020/05/18/las-itv-agricolas-seran-prorrogadas-hasta-el-10-de-noviembre/>

Las ITV agrícolas serán prorrogadas hasta el 10 de noviembre

Publicado en www.agropopular.com el 18 de mayo

https://www.agropopular.com/mundo-bosques-18052020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El mundo ha perdido 178 millones de hectáreas de bosques en tres décadas

La superficie forestal mundial se ha reducido desde 1990 en 178 millones de hectáreas, aproximadamente el tamaño de Libia. Así lo indica un informe de referencia que elabora cada cinco años la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), tras analizar 236 países y territorios.

En el informe la FAO destaca que el ritmo de pérdida de bosques ha descendido de 7,8 millones de hectáreas anuales en la década de 1990 a 4,7 millones entre 2010 y 2020, debido a la reducción de la deforestación en algunos países y al incremento de la cobertura forestal en otros. La organización calcula que el ritmo de deforestación fue de 10 millones de hectáreas al año en el periodo 2015-2020, frente a los 12 millones del lustro anterior.

En la última década la superficie forestal aumentó en Asia, Oceanía y Europa, mientras que la tasa más alta de pérdidas netas de bosques se registró en África, seguida de Sudamérica.

Según el estudio, actualmente contamos con 4.060 millones de hectáreas de bosques, lo que equivale a 0,52 hectáreas por cada habitante de la tierra. En términos netos -incluyendo la expansión de los bosques-, la superficie forestal mundial ha disminuido en 4,7 millones de hectáreas anuales desde 2010. Casi un tercio de la superficie terrestre del planeta está cubierta por bosques.

Asimismo, la organización indica que más del 90% de los bosques se han regenerado naturalmente. Además, añade que el área de bosque plantado se ha incrementado en 123 millones de hectáreas en las últimas tres décadas.

En cuanto a los incendios, unos 98 millones de hectáreas se vieron afectados por el fuego en 2015, sobre todo en los trópicos, donde se quemó un 4% de la superficie forestal, principalmente en África y Sudamérica.

Por último, la FAO estima que una décima parte de los recursos forestales se utiliza para la conservación de la biodiversidad, en total 111 millones de hectáreas dedicadas a ese fin desde hace treinta años.

“Los bosques son parte importante de nuestras vidas, y pueden verse en nuestros alimentos, en el mobiliario doméstico y sentirse en el aire más limpio que respiramos gracias a su presencia, por lo que debemos esforzarnos más y colaborar en todos los sectores forestales y agrícolas, para frenar más rápidamente la deforestación”, aseguró María Helena Semedo, directora general adjunta de la FAO para el Clima y Recursos Naturales. “Es muy gratificante saber -añadió- que cada vez más zonas forestales están sujetas a planes de ordenación a largo plazo, que son esenciales para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 15”.

Publicado en www.agropopular.com el 18 de mayo
https://www.agropopular.com/usda-produccion-cereales-18052020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El USDA prevé un aumento del 3,6% en la producción mundial de cereales 2020/21

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) ha lanzado, en su informe del mes de mayo, una primera previsión de producción mundial de cereales para la campaña 2020/21 en la que apunta a un incremento del 3,6%, con lo que se situaría en 2.249,9 millones de toneladas, frente a 2.170,4 millones en la campaña actual. El aumento se debe a que se espera una mejora tanto en la producción de cereales secundarios como en la de trigo.

En el caso de los cereales secundarios se espera un aumento del 5,3%, con lo que se obtendrían 1.481,44 millones de toneladas, frente a los 1.406.08 de la campaña 2019/20.

En Estados Unidos el Departamento americano prevé un incremento de la producción de cereales secundarios de 60 millones de toneladas, hasta alcanzar los 420,50 millones de toneladas (+16,6%); en Ucrania aumentaría 3,3 millones (49,85 millones de toneladas) y en la Unión Europea el aumento sería de 2 millones de toneladas, situándose en 163,09 millones de toneladas. Dentro de los cereales secundarios, el USDA prevé para la campaña 2020/21 una cosecha mundial de maíz de 1.186.86 millones de toneladas, es decir, un 6,4% más que en campaña actual (72,1 millones de toneladas más).

La producción de trigo aumentaría ligeramente

En cuanto al trigo, el USDA prevé para la campaña 2020/21 una cosecha mundial de 768,49 millones de toneladas, es decir, un 0,5% más que en la campaña actual (764,32 millones de toneladas).

Hay que destacar que el USDA prevé una cosecha de trigo en Australia de 24 millones de toneladas, 8,8 millones de toneladas más que en la campaña 2019/2020 (+57,8%). En Rusia el aumento sería de 3,3 millones de toneladas (+4,6%), situándose en 77 millones de toneladas. Sin embargo, en la Unión Europea prevé un descenso de la cosecha de trigo de casi 11,7 millones de toneladas (143 millones de toneladas); y en Estados Unidos de 1,4 millones menos (50,78 millones de toneladas).

Aumento del consumo y de los stocks finales

En lo que respecta a los consumos, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos apunta a un incremento de la demanda total de cereales secundarios de 45,5 millones de toneladas, con lo que se situaría en 1.453,88 millones de toneladas. El consumo de trigo también aumentaría en 4,9 millones de toneladas, alcanzando los 753,49 millones de toneladas.

Por último, los stocks finales de cereales secundarios aumentarían en 27,56 millones de toneladas y los de trigo en 15 millones.

Publicado en www.agrodigital.com el 18 de mayo

<https://www.agrodigital.com/2020/05/19/el-25-de-la-superficie-agraria-ue-tendria-que-ser-ecologica-en-2030-segun-posibles-planes-de-bruselas/>

El 25% de la superficie agraria UE tendría que ser ecológica en 2030 según posibles planes de Bruselas

Publicado en www.boa.aragon.es el 20 de mayo

<http://www.boa.aragon.es/cgi-bin/EBOA/BRSCGI?CMD=VEROBJ&MLKOB=1115387842121&type=pdf>

ORDEN AGM/389/2020, de 6 de mayo, por la que se modifica la relación de variedades de viñedo de vinificación autorizadas en Aragón y se procede a excluir la variedad Parrel

Departamento de Agricultura, Ganadería Y Medio Ambiente

BOA nº98