

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



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

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Preocupación por la alta incidencia de virosis en los cultivos de hortalizas Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 22 de agosto https://www.agronewscastillayleon.com/preocupacion-por-la-alta-incidencia-de-virosis-en-los-cultivos-de-hortalizas</p> <p>Europa actualiza las medidas contra el virus rugoso del tomate Publicado en www.phytoma.com el 27 de agosto https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/europa-actualiza-las-medidas-contr-el-virus-ru-goso-del-tomate</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>La prohibición de materias activas provoca un mayor uso de tratamientos fitosanitarios Publicado en valenciafruits.com el 25 de agosto http://valenciafruits.com/la-prohibicion-de-materias-activas-provoca-un-mayor-uso-de-tratamientos-fitosanitarios/</p> <p>La empresa Herogra propone la fertilización de los frutales tras la cosecha y antes de la caída de las hojas Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708767&idcat=3</p> <p>El nuevo régimen fitosanitario europeo Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 26 de agosto https://www.aragon.es/documents/20127/1875521/El+nuevo+r%C3%A9gimen+fitosanitario+eu-ropeo.pdf/0502e4df-ad87-5bf9-2f7c-99841c49b2d1?t=1598444110647</p> <p>El ozono reduce los residuos de fungicidas y pesticidas durante el transporte marítimo Publicado en www.freshplaza.es el 26 de agosto https://www.freshplaza.es/article/9243631/el-ozono-reduce-los-residuos-de-fungicidas-y-pesticidas-durante-el-transporte-maritimo/</p> <p>Hallan un organismo que reduce los daños de la araña roja en maíz Publicado en www.diariodelaltoaragon.es el 27 de agosto https://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=1219589</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Las exportaciones hortofrutícolas elevan los precios en la ruta España-Alemania Publicado en www.freshplaza.es el 24 de agosto https://www.freshplaza.es/article/9242678/las-exportaciones-hortofruticolas-elevan-los-precios-en-la-ruta-espana-alemania/</p> <p>Aumentan las importaciones de aceite en medio de una crisis de precios Publicado en valenciafruits.com el 25 de agosto</p>

	<p>http://valenciafruits.com/aumentan-las-importaciones-de-aceite-en-medio-de-una-crisis-de-precios/</p> <p>Junio fue un gran mes para las exportaciones de alfalfa, si bien ahora se ha complicado la logística por la COVID-19</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de agosto</p> <p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708769&idcat=3</p>
FORMACIÓN	<p>El CITA pone en marcha cinco proyectos de I+D+i Retos de Investigación 2019</p> <p>Publicado en www.diariodelaltoaragon.es el 22 de agosto</p> <p>https://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?id=1218939</p> <p>Agromonegros estrena página web por su 40 aniversario</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 24 de agosto</p> <p>https://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708766&idcat=7</p> <p>Nueva edición de la revista Olimerca</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 25 de agosto</p> <p>https://www.olimerca.com/noticiadet/nueva-edicion-de-la-revista-olimerca/86dea5850d20b9c449506a09977caf24</p> <p>A las puertas del IV Encuentro Agroecológico</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 26 de agosto</p> <p>https://www.olimerca.com/noticiadet/a-las-puertas-del-iv-encuentro-agroecologico/206142430da06fea29624a6d1b5fd426</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Condiciones favorables en Aragón para los cultivos de verano (con la pega de la aparición de la Araña Roja en maíz)</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de agosto</p> <p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708768&idcat=3</p> <p>Fepex reclama que flores y plantas sean reconocidas como productos primera necesidad como sucede en la UE</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 25 de agosto</p> <p>https://agroinformacion.com/fepex-reclama-que-flores-y-plantas-sean-reconocidas-como-productos-primera-necesidad-como-sucede-en-la-ue/</p> <p>Noches de vendimia para unos vinos de calidad</p> <p>Publicado en www.heraldo.es el 25 de agosto</p> <p>https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/08/25/noches-de-vendimia-para-unos-vinos-de-calidad-1392223.html</p> <p>España lidera la producción de tomate para consumo en fresco seguida de los Países Bajos</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 26 de agosto</p> <p>https://www.freshplaza.es/article/9243921/espana-lidera-la-produccion-de-tomate-para-consumo-en-fresco-seguida-de-los-paises-bajos/</p> <p>La reforma de la Ley de la Cadena Alimentaria irá al Congreso este otoño y con precios por encima de los costes de producción</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 26 de agosto</p> <p>https://agroinformacion.com/la-reforma-de-la-ley-de-la-cadena-alimentaria-ira-al-congreso-este-otono-y-con-precios-por-encima-de-los-costes-de-produccion/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 22 de agosto

<https://www.agronewscastillayleon.com/preocupacion-por-la-alta-incidencia-de-virosis-en-los-cultivos-de-hortalizas>

Preocupación por la alta incidencia de virosis en los cultivos de hortalizas

El responsable de Frutas y Hortalizas de COAG, Andrés Góngora, hace un llamamiento a Sanidad Vegetal para que esté pendiente de esta alerta, así como pide que se extremen las medidas de higiene y se refuerce la lucha biológica

Las plantas de pimiento están siendo las más afectadas por virus de 'spotted', mientras que también están siendo atacadas las de calabacín y pepino por el 'Nueva Delhi' y las de tomate por el virus de la cuchara

Insta a los proveedores de semillas a que dejen de "vender humo" cuando se refieren a la tolerancia a virus

El responsable de Frutas y Hortalizas de la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos –COAG- de Andalucía y secretario provincial de COAG Almería, Andrés Góngora, afirma que existe una enorme preocupación entre los agricultores andaluces por la alta incidencia de virosis en los cultivos de hortalizas.

Según informa Góngora, las plantas de pimiento están siendo las más afectadas, a causa del virus 'spotted', mientras que también están siendo atacadas las de calabacín y pepino por el 'Nueva Delhi' y las de tomate por el virus de la cuchara.

Ante estas circunstancias, quiere llamar la atención a los proveedores de semillas, instándolos a que dejen de "vender humo" cuando se refieren a la tolerancia a virus, "porque visto lo visto, la efectividad de esa supuesta tolerancia es nula". En relación a este asunto, COAG Andalucía le solicita al Ministerio de Agricultura que ejerza algún tipo de control sobre la publicidad engañosa de algunos productores de semillas, para que se impida así el "gato por liebre".

Por último, el responsable de Frutas y Hortalizas hace un llamamiento a Sanidad Vegetal para que esté pendiente de esta alerta, así como pide que se extremen las medidas de higiene y se refuerce la lucha biológica para combatir estas amenazas, que ya están haciendo estragos en el inicio de la campaña de cultivos protegidos, principalmente localizados en Almería.

Publicado en www.phytoma.com el 27 de agosto

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/europa-actualiza-las-medidas-contr-el-virus-rugoso-del-tomate>

Europa actualiza las medidas contra el virus rugoso del tomate

La Comisión Europea ha publicado el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1191, por el que se establecen medidas para evitar la introducción y propagación del virus rugoso del tomate (*ToBRFV*) y por el que se deroga la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1615.

Aunque actualmente esta enfermedad no está incluida ni en la lista de plagas cuarentenarias de la Unión ni en la de plagas reguladas no cuarentenarias, la aparición de brotes en algunos países europeos ha impulsado a la Comisión a establecer una serie de medidas preventivas. Sobre todo, después de que Alemania e Italia realizaran sendos análisis de riesgo de plagas que demostraron que podría suponer un importante problema fitosanitario para la producción de tomate y pimiento en la UE.

El reglamento indica que "deben someterse a análisis, con independencia de su origen, las semillas de *Solanum lycopersicum* L. y *Capsicum spp.* Esto es necesario debido a la incertidumbre existente en relación con la presencia de la plaga a nivel mundial y debido a que, al comercializarlas, es frecuente mezclar en los lotes semillas de distintos orígenes, lo que aumenta el riesgo de propagación de la plaga especificada".

El nuevo texto incluye medidas sobre las prospecciones, la introducción y traslado de semillas y plantas, así como sobre los controles oficiales, y especifica que al menos el 20% de los envíos de semillas y vegetales para plantación deben ser sometidos a muestreos y análisis por la autoridad competente del puesto de control fronterizo de la primera llegada a la Unión. También actualiza los métodos de muestreo "sobre la base de la información más reciente recopilada a nivel internacional y de la Unión". En este sentido, indica que los métodos de PCR en tiempo real son los más eficaces para detectar e identificar el patógeno, pero ante la escasez de kits por la pandemia de covid, hasta octubre acepta el método ELISA, pese a ser es menos sensible y específico al presentar reacciones cruzadas con otros virus del tomate.

El documento también matiza que, si se reconocen oficialmente las variedades de tomate resistentes al virus, estas deben quedar exentas de los requisitos de análisis.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en valenciafruits.com el 22 de agosto

<http://valenciafruits.com/la-prohibicion-de-materias-activas-provoca-un-mayor-uso-de-tratamientos-fitosanitarios/>

La prohibición de materias activas provoca un mayor uso de tratamientos fitosanitarios

La Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) denuncia que la decisión de la Comisión Europea de reducir cada vez más el uso de materias activas provoca un mayor uso

de tratamientos fitosanitarios en el campo, ya que al no contar con herramientas eficaces los agricultores se ven obligados a utilizar diferentes productos en busca de un remedio eficaz contra las plagas y enfermedades como son el cotonet de Sudáfrica o la mosca blanca en el caqui. En este sentido, la prohibición de materias activas eficaces triplica la aplicación de pesticidas en el campo y genera una pérdida progresiva de la competitividad en el mercado global.

El aumento del uso de tratamientos fitosanitarios implica un mayor gasto para los agricultores que no se ve compensado con el precio que reciben por sus productos, de este modo crece de forma alarmante el abandono de campos por la falta de rentabilidad, lo que conlleva a su vez un deterioro medioambiental irreversible. Asimismo, la prohibición de materias activas eficaces para la lucha contra plagas y enfermedades genera una depreciación comercial de la fruta que implica el desperdicio alimentario de miles de toneladas. Paradójicamente los productos que se importan de terceros países a la Unión Europea (UE) sí tienen permitido el uso de materias activas que han sido prohibidas por la legislación europea, pero sin embargo, llegan a los consumidores europeos y compiten con nuestros productos de un modo devastador y desleal.

“Si el objetivo de la UE era reducir el uso de fitosanitarios con sus políticas restrictivas nos encontramos con una gran incongruencia, puesto que justamente están provocando el efecto contrario al obligar a los agricultores europeos a multiplicar sus tratamientos. Las plagas siguen estando presentes en nuestro campo y se incrementan continuamente. Ante este problema creciente los agricultores no contamos con herramientas eficaces para poder combatirlos”, señala el presidente de AVA-ASAJA, Cristóbal Aguado. Además, el dirigente agrario critica la falta de actuación por parte de las administraciones para revertir esta situación. “Bruselas debería aplicar normas recíprocas, ya que los agricultores compiten en un mundo globalizado en el que las reglas del juego no son las mismas para todos. Con estas prohibiciones se incentiva el abandono de tierras agrarias, el desperdicio alimentario, el deterioro medioambiental, pero sobre todo se condena a los agricultores comunitarios a la ruina”, apunta Aguado.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708767&idcat=3>

La empresa Herogra propone la fertilización de los frutales tras la cosecha y antes de la caída de las hojas

Herogra Fertilizantes, empresa con sede en Albolote (Granada), informa en su blog sobre la importancia de la fertilización poscosecha de los árboles frutales de hoja caduca. Indica que esta labor es fundamental para favorecer la adecuada floración en la campaña del año siguiente. Explica la importancia de esta fertilización (entre cosecha y caída de las hojas) de la siguiente forma:

“Después de la recolección las reservas de nutrientes, que se encuentran almacenadas bajo forma orgánica en los órganos de reserva del árbol (raíz, tronco y ramas),

son bajas.

Por ello, se debe seguir realizando una fertilización adecuada en el periodo de tiempo comprendido entre la recolección y la caída de las hojas, con el fin de aumentar el nivel de reservas de nutrientes antes de la parada invernal y favorecer una adecuada floración y salida de parada invernal del siguiente año.

En la fertilización poscosecha de los árboles frutales de hoja caduca, es especialmente importante el nitrógeno.

Las necesidades de nitrógeno, en este periodo, oscilan entre el 20 y el 30 por ciento de las necesidades totales de este nutriente.

Además del nitrógeno, todos los nutrientes son fundamentales para un desarrollo adecuado del árbol, y la falta o exceso de alguno de ellos produciría problemas en el cultivo de cara a la próxima campaña.

A modo de ejemplo, las necesidades de los otros dos macronutrientes, fósforo y potasio, en este periodo de tiempo oscilan entre un 10 y un 15 por ciento de las necesidades totales de estos elementos.

Herogra Fertilizantes, para la fertilización de los árboles frutales de regadío, recomienda el uso de la fertirrigación, que permite el suministro de nutrientes a través del sistema de riego.

Asimismo, este sistema de aplicación admite el uso tanto de fertilizantes sólidos solubles, como de fertilizantes líquidos.

Para complementar la fertirrigación, Herogra Especiales ofrece soluciones foliares, que, por ejemplo, pueden utilizarse como aplicaciones correctivas, cuando se presentan síntomas de deficiencias nutricionales, o cuando queremos aumentar las reservas nutricionales del árbol, para obtener una buena salida de la parada invernal.

En el momento de la poscosecha, se aprovecha que la fruta ha sido recogida pero que la hoja aún se encuentra en el árbol, para poder realizar aplicaciones foliares.

Para que estas aplicaciones sean efectivas, es muy importante que la hoja se encuentre en buenas condiciones; por lo tanto, para maximizar la absorción de nutrientes, las aplicaciones foliares se deben realizar lo antes posible tras la recogida de la fruta.

Después de la cosecha, es necesario realizar aplicaciones foliares de macro y micronutrientes que sean móviles vía floema, para que se puedan translocar y formar parte de las reservas del árbol.

Los nutrientes móviles vía floema son N, P, K, Mg, Cl y Mo. El efecto de la aplicación

de otros nutrientes vía foliar, en la última fase del ciclo (después de la cosecha), sería muy limitado, pues los nutrientes se perderían con la caída de las hojas.

Los nutrientes que Herogra Especiales recomienda para esta etapa serían fósforo, magnesio y micronutrientes como boro y molibdeno, entre otros”.

Publicado en www.aragon.es el 26 de agosto

<https://www.aragon.es/documents/20127/1875521/El+nuevo+r%C3%A9gimen+fitosanitario+europeo.pdf/0502e4df-ad87-5bf9-2f7c-99841c49b2d1?t=1598444110647>

El nuevo régimen fitosanitario europeo Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.freshplaza.es el 26 de agosto

<https://www.freshplaza.es/articulo/9243631/el-ozono-reduce-los-residuos-de-fungicidas-y-pesticidas-durante-el-transporte-maritimo/>

El ozono reduce los residuos de fungicidas y pesticidas durante el transporte marítimo

Las restricciones del uso de plaguicidas y fungicidas son cada vez más estrictas. En algunos casos, los cambios en los límites máximos de residuos (LMR) son realizados por los Gobiernos de la noche a la mañana, lo que ejerce una gran presión sobre los productores y exportadores. "La mayor parte de la presión proviene de la Unión Europea", dice Christian DeBlasio, director general de Purfresh. "Es uno de los Gobiernos más estrictos cuando se trata de LMR aceptados en los productos".

Iprodiona

"Para los exportadores es difícil aprobar cambios de un día para otro", explica. Los productos de algunos exportadores ya habían sido enviados por mar cuando la UE redujo los LMR aceptados de iprodiona el año pasado. Dicho fungicida se utiliza en muchas frutas en todo el mundo, como uvas de mesa, berries y frutas de hueso. Es un fungicida fundamental durante largos viajes a ultramar.

"Las frutas que viajan por el mundo no llegarían a su destino sin la iprodiona", continúa DeBlasio. "Eso es porque muchas frutas tienden a tener un alto nivel de material microbiano en el exterior. Un producto químico como la iprodiona se rocía en la fruta después de la cosecha para prevenir la descomposición bacteriana. El fungicida juega un papel crucial para que la fruta llegue en buenas condiciones después de un tiempo de tránsito de dos o tres semanas". Sin embargo, si la carga no cumple con los LMR a su llegada, será rechazada, lo que se traducirá en pérdidas significativas.

El ozono reduce los residuos en un 70-99%

Purfresh ha encontrado una manera de reducir los residuos durante los tiempos de tránsito y cumplir con las restricciones gubernamentales. Con la ayuda de pruebas de

laboratorio de terceros, la empresa es capaz de demostrar que el ozono reduce significativamente los residuos de iprodiona y otros productos químicos durante el envío. Tiene la capacidad de eliminar los fungicidas y pesticidas de cualquier fruta.

"Estamos viendo una reducción del 70-99 por ciento en todos nuestros envíos", afirma DeBlasio. La reducción de los residuos lleva tiempo. Los primeros resultados de la reducción pueden mostrarse después de 12 horas y las reducciones adicionales continúan durante el tránsito. "Nuestros envíos suelen estar al menos 14 días en el agua, lo que da tiempo suficiente para que el ozono reduzca los residuos a niveles aceptables. Aprovechamos el tiempo de tránsito", comenta DeBlasio.

Salvar los envíos de arándanos y grosellas

Uno de los clientes de Purfresh envió grosellas rojas desde Chile a Europa. A la salida del cargamento, los residuos de iprodiona eran demasiado altos. Sin embargo, el uso de ozono durante el tránsito los redujo a niveles aceptables a la llegada. Purfresh también salvó un cargamento de arándanos de ser rechazado por el Gobierno de Taiwán. "Taiwán cambió los LMR de pirimetanil a <0,01. Dicho fungicida se usa comúnmente en los arándanos y, cuando el Gobierno taiwanés cambió los niveles máximos de residuos, ayudamos a los clientes que tenían cargamentos de arándanos en el agua desde los EE. UU. a Taiwán. Para un cliente, el rechazo de su cargamento de arándanos podría haber causado pérdidas de 500.000 dólares".

Publicado en www.diariodelaltoaragon.es el 27 de agosto
<https://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=1219589>

Hallan un organismo que reduce los daños de la araña roja en maíz

HUESCA.- El Centro de Sanidad y Certificación Vegetal (CSCV), perteneciente al Departamento de Agricultura del Gobierno de Aragón, ha logrado hallar un organismo vivo que es capaz de contener y reducir los daños causados por el ácaro de la araña roja en los cultivos de maíz casi a la mitad.

Estos ensayos se realizan de forma experimental a través de la red fitosanitaria en la que colaboran también organismos como el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), la Asociación para la Promoción de la Gestión Integrada de Plagas (AproGIP) además de Agrupaciones de Tratamientos Integrados en Agricultura (Atrias) y Cooperativas Agroalimentarias de Aragón.

Según explica el técnico responsable de cultivos extensivos del CSCV, Jesús Pérez, la araña roja "ataca la superficie foliar del maíz en un estado bastante avanzado y le hace perder rendimientos" y hasta el momento se ha empleado el "tratamiento de un producto fitosanitario autorizado" para combatirlo.

Los ensayos del CSCV han permitido encontrar un organismo depredador de la araña roja *Amblyseius andersoni*. En este caso, explica Jesús Pérez, "combatir las plagas con

organismos vivos es una práctica habitual y ecológica".

En este caso, "el depredador de la araña roja se comercializa dentro unas bolsitas que se colocan en determinados puntos de la parcela y los organismos salen de forma natural y buscan comida, entre ellas la araña roja".

Después de dos años de pruebas, "todavía no tenemos datos muy relevantes porque nos hemos dado cuenta de que hay que modificar los protocolos del ensayo pero hemos visto que el año pasado logramos ver que en los lugares donde se realizó la suelta se redujo la población de araña roja casi a la mitad".

De este modo, explica que "el objetivo no es exterminar la plaga en sí, sino dejarla a unos niveles en el que los daños no resulten perjudiciales para el agricultor".

En este segundo año de pruebas experimentales, los ensayos han tenido lugar con sueltas del citado organismo en Almodévar, en campos de la Cooperativa Virgen de la Corona y en Tauste (Zaragoza).

La incidencia de la araña roja este verano, explica, "no ha sido tan importante como otros años al ser menos caluroso".

E indica que el manejo del organismo es "más complicado" de aplicar y ahora estudian la dispersión de este depredador.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.freshplaza.es el 24 de agosto

<https://www.freshplaza.es/article/9242678/las-exportaciones-hortofruticolas-elevan-los-precios-en-la-ruta-espana-alemania/>

Las exportaciones hortofrutícolas elevan los precios en la ruta España-Alemania

Las exportaciones de perecederos y productos hortofrutícolas desde España hacia Europa, especialmente a Alemania, han permitido que los precios de los servicios del transporte por carretera se hayan mantenido en máximos durante el segundo trimestre de 2020.

En plena pandemia, el precio ha ascendido hasta los 1.813 euros, el mayor dato trimestral desde 2017, según el análisis de Transport Intelligence y Upply sobre tarifas de transporte por carretera en Europa (Figura 1). "España es uno de los mayores players en el

sector hortofrutícola y, por ello, su flota dispone de más del 40% de trailers refrigerados”, ha recordado el experto en Transporte por Carretera en la plataforma digital Upply, William Béguerie. “Se trata del primer país europeo en transporte refrigerado”.

A este respecto, la nueva situación creada por el coronavirus ha propiciado que, en algunos casos, el precio haya superado el 40% de los niveles habituales, según el experto. Además, un tercer factor es que la incertidumbre sobre la carga de vuelta o retornos por el actual contexto macroeconómico ha llevado a los cargadores a incrementar los precios hacia Alemania para compensar las pérdidas.

De hecho, las mercancías transportadas por carretera en la ruta analizada entre la ciudad alemana de Duisburg y Madrid han experimentado la mayor caída de precios de Europa en términos interanuales, con una variación del 9,6% de abril a junio, hasta situarse en los 1.600 euros. La consultora británica ha justificado estos resultados por la ralentización de la industria automovilística, que es clave para la ruta, pues suma el 20% del comercio bilateral en términos de valor.

Por tanto, los mayores desequilibrios en la demanda de servicios de transporte han impactado en la variación de precios, pues la pandemia ha tenido y tiene una mayor incidencia en España que en Alemania. En este sentido, Transport Intelligence ha identificado una tendencia general en toda Europa: aquellos países más afectados por el Covid-19 han importado menos bienes. Por ello, la recuperación más rápida de Alemania ha permitido mantener altos los precios de exportación en la ruta Madrid-Duisburg, mientras que la recuperación más débil en España ha hundido las importaciones.

La ruta Madrid-París se mantiene relativamente estable

No obstante, una de las principales rutas que se ha mantenido relativamente estable de abril a junio ha sido la de Madrid-París, pese a haber experimentado caídas continuadas en los últimos trimestres. Las tasas de la carga dirección Francia han descendido el 0,3%, hasta los 1.350 euros en comparación al primer trimestre, mientras que hacia Madrid han aumentado el 0,3%, alcanzado los 1.234 euros. Sin embargo, Transport Intelligence ha advertido que esta evolución no debe atribuirse a una situación macroeconómica estable, pues, aunque se han mostrado ciertos síntomas de recuperación, el comercio sigue siendo débil entre ambos destinos.

Media europea en tarifas de envío

A nivel europeo, los cargadores han pagado una tarifa media de 1,58 euros el kilómetro en el segundo trimestre, con una caída del 0,3% respecto a principios de año. La variación del coste entre rutas ha dependido en gran medida de su longitud: aquellas más largas han creado eficiencias, reduciendo los costes fijos y variables asociados con las operaciones de transporte por carretera y, consecuentemente, el precio por kilómetro. Mientras tanto, en aquellas más cortas se ha dado el efecto contrario. Se trata de una característica que Transport Intelligence ha calificado como “estable en el mercado”. A este respecto, la ruta Birmingham-Madrid se ha mantenido como la más barata en términos

relativos según la distancia, con 0,8 euros por kilómetro, al mismo nivel del primer trimestre.

El estudio también ha revelado que la media en los precios de la carga se ha situado en 1.083 euros, el 0,3% menos intertrimestral y el 1,8% menos interanual. Según el estudio, la caída de la demanda ha llevado a altos niveles de capacidad disponible, a la vez que los transportistas se han visto obligados a afrontar unos costes operacionales más altos por factores como los crecientes controles fronterizos.

Solo unos pocos sectores, como el farmacéutico o el ecommerce, han mantenido o aumentado su demanda del transporte por carretera en los últimos meses. El confinamiento, el parón en las fábricas y el cierre del retail han llevado a un desplome de los volúmenes, de manera que los conductores han registrado la mitad de las horas operacionales de mediados de febrero a principios de abril, según el estudio. Este descenso de actividad se ha visto reflejado en una menor demanda energética, lo que ha motivado una disminución del 8,2% en los precios del diésel en el segundo trimestre de 2020 en comparación con el primero. Si bien, el informe de Transport Intelligence y Upply sostiene que este ahorro de costes no se ha reflejado en los precios de transporte que pagan los cargadores

Publicado en valenciafruits.com el 25 de agosto

<http://valenciafruits.com/aumentan-las-importaciones-de-aceite-en-medio-de-una-crisis-de-precios/>

Aumentan las importaciones de aceite en medio de una crisis de precios

Según los últimos datos provisionales, consultados por COAG Jaén, de la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA) correspondientes al pasado mes de julio, a falta de dos meses para que finalice la campaña de este año, ya se ha importado un 51,2% más de aceite que el año pasado y se han batido todos los récords de entrada de aceite de fuera de España.

En concreto, según ha asegurado la organización en un comunicado, durante los diez meses de campaña se han importado 213.400 toneladas de aceite, fundamentalmente de Portugal y de Túnez, un 51,34% más que todas las importaciones del año pasado, y un 30% más que en toda la campaña 2017/2018 cuando se registró la cifra más alta de la historia (164.000 toneladas).

COAG ha vuelto a pedir al Ministerio de Agricultura, como ya hizo en meses anteriores, que solicite a la UE que suspenda el perfeccionamiento activo y se paralicen los contingentes del aceite y a la Junta de Andalucía que realice una campaña exhaustiva de revisión de la trazabilidad del aceite de oliva que llega de fuera.

Una petición que el ministro de Agricultura, Luis Planas, ha oído en diferentes ocasiones por parte de esta organización, ante la que ha asentido pero sobre la que no hay ninguna respuesta.

Según el secretario general de COAG Jaén, Juan Luis Ávila, “no se trata de pedir una medida estructural sino que en una situación de distorsión del mercado, como en la que nos encontramos, hacer que se cumplan las cláusulas establecidas en los contratos de perfeccionamiento activo”.

“Tenemos suficiente aceite para transformar aquí y exportar”, con la agravante de que ya se ha importado más aceite del que se retiró por el almacenamiento privado, ha dicho.

Juan Luis Ávila ha denunciado que industrias envasadoras están utilizando la importación para forzar aún más los precios a la baja y que no se cumpla la Ley.

Mientras hay sectores y políticos que aducen que la bajada de precios que sufre el sector, y que lo está llevando a una situación de quiebra técnica, se debe a un normal funcionamiento del mercado, por un exceso de producción, parece incomprensible que se siga importando aceite de fuera.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708769&idcat=3>

Junio fue un gran mes para las exportaciones de alfalfa, si bien ahora se ha complicado la logística por la COVID-19

La Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA) indica que junio fue un gran mes en materia de exportaciones, dado que las ventas en el exterior casi alcanzaron las 123.000 toneladas. Respecto al mismo mes de 2019 las exportaciones crecieron en 23.000 toneladas.

AEFA señala que el 65 por ciento de las ventas de alfalfa española en el mundo correspondieron al formato bala, mientras que el 35 por ciento restante fueron pellets. Como curiosidad, Emiratos Árabes Unidos compra prácticamente toda la alfalfa en formato bala y Arabia Saudí en pellet.

Emiratos importó de España casi 56.000 toneladas de alfalfa deshidratada, seguido de Arabia Saudí y China (con casi 28.000 y casi 11.000 toneladas respectivamente).

El Top Ten de países compradores de alfalfa española se completa con Jordania, Corea del Sur, Francia, Kuwait, Portugal, Japón e Italia. También son destinos de la alfalfa española Qatar, Líbano, Omán, Taiwán, Argelia, Egipto, Marruecos y Bahrein.

AEFA añade que, al margen de los buenos resultados de junio, este sector está sufriendo en julio y agosto muchas dificultades desde el punto de vista logístico por la COVID-19, con falta de barcos y contenedores para la exportación.

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelaltoaragon.es el 22 de agosto
<https://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=1218939>

El CITA pone en marcha cinco proyectos de I+D+i Retos de Investigación 2019

HUESCA.- El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) ha puesto en marcha cinco proyectos correspondientes a la convocatoria 2019 del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y en el marco del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, destinadas a organismos de investigación y de difusión de conocimientos.

Estos trabajos tendrán una duración de 3 a 4 años y están financiados por el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Agencia Estatal de Investigación, y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Los proyectos aprobados estudiarán aspectos de interés para la agricultura y la ganadería en las áreas de Hortofruticultura, Producción y Sanidad Animal, Protección Vegetal y Recursos Forestales.

Tres son los proyectos de la Unidad de Hortofruticultura aprobados en esta convocatoria. Jaime González Buesa, investigador de la Unidad, investigará sobre "Mejora de envases basados en proteínas para la conservación de frutas y hortalizas en cuarta gama (3Pack)". En el proyecto, se abordará el estudio de materiales bio-basados como las proteínas para su transformación en films, láminas y bandejas, mejorando sus propiedades mecánicas y adaptando la permeabilidad al oxígeno y al vapor de agua para que además puedan ser utilizados como envases alternativos sostenibles en diferentes productos agroalimentarios.

Sobre la "Valorización de la diversidad genética del manzano autóctono para un mayor valor añadido en fresco y transformación: compuestos bioactivos y mecanismos moleculares (APPLECUT)" se centra el proyecto de Pilar Errea, investigadora de la Unidad, cuyo objetivo final es ofrecer nuevas alternativas en el mercado a las ya existentes, especialmente a los consumidores y a la industria frutícola. Se evaluarán atributos útiles como el pardeamiento tras el corte, calidad sensorial y propiedades bioactivas y funcionales. Se analizarán los beneficios potenciales en términos de propiedades antioxidantes, antidiabéticas, anti obesidad y anti proliferativas y se analizarán los mecanismos fisiológicos y moleculares asociados, para que puedan ser utilizados como herramientas por los mejoradores.

Ana Wünsch, jefa de la Unidad de Hortofruticultura, estudiará la "Genética, genómica y mejora en cerezo, Fenología y calidad de fruto (CHERRY_GENs)". Este proyecto es

continuación de trabajos anteriores, en los que se ha investigado la diversidad local del cerezo, así como los mecanismos genéticos y moleculares que regulan estos caracteres con el fin de facilitar su utilización en la mejora del cultivo. En este proyecto se busca dar continuidad a estos trabajos y utilizar el conocimiento adquirido y material vegetal desarrollado previamente para iniciar un programa de mejora.

El proyecto "Ovine brucellosis: *B. melitensis* and *B. ovis* safe vaccines, DIVA strategies and diagnostic tests (Bru-DI safe)" de la Unidad de Producción y Sanidad Animal será liderado por la investigadora Pilar M. Muñoz y abordará el desarrollo de una vacuna mejorada frente a la infección por *Brucella melitensis* en ovejas, una importante zoonosis bacteriana de distribución mundial; así como de vacunas específicas frente a la infección por *Brucella ovis*, una bacteria no zoonótica que está reemergiendo en muchos países (España entre ellos) tras la erradicación de *Brucella melitensis* y que se manifiesta con problemas reproductivos de gran impacto económico en las ganaderías de ovino.

Por último, Juan Pedro Ferrio, investigador ARAID de la Unidad de Recursos Forestales, trabajará en el proyecto "La gestión forestal como herramienta revitalizadora del monte bajo de quercíneas: reactivación de sumideros de carbono y otros servicios ecosistémicos (CO2PPICE)". El objetivo principal del proyecto CO2PPICE es evaluar el efecto de los programas de gestión adaptativa que se han llevado a cabo sobre montes bajos de roble rebollo (*Quercus pyrenaica* Wild.) del entorno de El Moncayo. Sobre distintos tratamientos alternativos, aplicados a lo largo de varias décadas, se valorará su efecto sobre la vitalidad del bosque y la provisión de servicios ecosistémicos, destacando, entre otros, la captura de carbono, la infiltración de agua, la producción micológica, o el potencial para uso recreativo.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 24 de agosto
<https://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708766&idcat=7>

Agromonegros estrena página web por su 40 aniversario

La empresa aragonesa Agromonegros, con sede en Leciñena (Zaragoza), celebra este año su 40 aniversario. Para celebrarlo ha decidido renovar su página web en Internet. Esta firma indica que la nueva web se mantiene fiel a la original, pero introduce cambios orientados a adecuarse a las nuevas formas de navegación en Internet.

Señala que "la nueva página es más accesible e intuitiva para aquellos que la consulten desde un Smartphone o Tablet; además, en las próximas semanas dispondrá de un chat on line con el objetivo de atender en tiempo real las consultas de aquellos que deseen resolver alguna duda en el momento de navegar por la web".

Igualmente se ha habilitado la posibilidad de solicitar presupuesto on line. De esta manera, "los agricultores podrán solicitar información y precio de las variedades de semilla que deseen; será rellenando un sencillo cuestionario que la empresa responderá a la mayor brevedad posible".

Se puede acceder a la página web de Agromonegros a través del siguiente enlace:

<https://www.agromonegros.com/>

Publicado en www.olimerca.com el 25 de agosto

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nueva-edicion-de-la-revista-olimerca/86dea5850d20b9c449506a09977caf24>

Nueva edición de la revista Olimerca

Olimerca.- La revista Olimerca acaba de publicar su última edición impresa correspondiente al tercer trimestre. A través de nuestra sección La Hemeroteca Digital todos nuestros lectores y amigos pueden descargarse la misma, sólo tienen que pulsar en este ENLACE para acceder a todos sus contenidos, entre los que podrás encontrar los siguientes:

Enfoques para una nueva era en el aceite de oliva
Entrevista con Gabriel Estevez, Dtor Compras de Sovena Group
Acciones de gran impacto para la promoción del aceite de oliva
Informe sobre el consumo de aceite de oliva en los hogares
La aceituna de mesa y su lugar en el siglo XXI
Mercadona revoluciona el lineal de las aceitunas

Publicado en www.olimerca.com el 26 de agosto

<https://www.olimerca.com/noticiadet/a-las-puertas-del-iv-encuentro-agroecologico/206142430da06fea29624a6d1b5fd426>

A las puertas del IV Encuentro Agroecológico

Olimerca.- Tras las ediciones presenciales celebradas en Motril (Granada), Vélez Málaga y Lepe (Huelva), el IV Encuentro Agroecológico, que se celebrará durante los días 8, 9 y 10 de septiembre, tendrá formato online, con diferentes webinars y una especial representación del sector ecológico de la provincia de Cádiz.

Su organización corre a cargo de la empresa de productos y servicios para el sector agrario, Hefona y Sohiscert, la Fundación Agroecosistema y la colaboración de la Fundación Caja Rural del Sur.

Bajo el título ¿Hacia dónde va la producción ecológica? se analizará en la primera jornada el futuro del sector a nivel general, el papel protagonista de la producción ecológica frente al cambio climático y los cambios derivados del nuevo Reglamento UE 2018/848 para la producción ecológica que entrará en vigor el 1 de enero de 2021. Contarán para ello con la visión de la administración, de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE) y de operadores ecológicos representativos de la provincia de Cádiz.

Asimismo, teniendo en cuenta que 2020 es el Año Internacional de la Sanidad Vegetal, la segunda jornada tratará sobre nutrición y sanidad vegetal en agricultura

ecológica, con la participación del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía Occidental (COITAND), la Asociación para la protección de las plantas (AEPLA) y operadores ecológicos que compartirán las últimas innovaciones y experiencias de éxito para el sector.

Esta segunda jornada contará también con la presentación del libro "Nutrición ecológica, de la molécula a la mesa" de M^a Dolores Raigón, Catedrática de la Universidad Politécnica de Valencia y Vicepresidenta de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE).

La tercera jornada, el jueves 10 de septiembre, estará dedicada a la innovación en sistemas de producción agrícola y ganadero.

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708768&idcat=3>

Condiciones favorables en Aragón para los cultivos de verano (con la pega de la aparición de la Araña Roja en maíz)

Las condiciones en Aragón están siendo favorables para el desarrollo de los distintos cultivos de verano. El maíz está con el grano en fase lechosa o pastosa, el girasol entre el inicio de la madurez y la madurez total de la planta, el arroz en plena floración y en espigado (según zonas), y la alfalfa ha pasado el cuarto corte.

El estado fenológico y las principales incidencias de sanidad vegetal son las siguientes, de acuerdo con el informe que ha publicado la Red Fitosanitaria de Aragón:

MAÍZ

Las condiciones para el desarrollo del maíz son favorables en todas las zonas productivas de Aragón, con grano en fase lechosa o pastosa.

En cuanto a sanidad vegetal, los focos de *Mythinma* ya están controlados. Ahora es la *Heliopsis* la plaga con más capturas. Además, ha comenzado a aparecer la Araña Roja; se ha presentado más tarde que en otros años, siendo la Hoya de Huesca y Los Monegros las zonas con más presencia.

GIRASOL

El estado fenológico del girasol va desde el inicio de la madurez de la planta hasta la

madurez total de la misma, según zonas geográficas en Aragón.

La Heliothis es la única plaga contabilizada en las parcelas de girasol, y además con niveles bajos de capturas en Cinco Villas.

ARROZ

Los arrozales de Los Monegros y zona del Cinca se encuentran en plena floración, mientras que los de las Cinco Villas ya inician el espigado.

No hay constancia de plagas, salvo la citada reiteradamente este año del Chilo, con un descenso de capturas en los últimos días. La Piricularia no está causando problemas este año (al menos de momento).

ALFALFA

Se ha superado el cuarto corte en las parcelas de alfalfa de Aragón, siendo los Pulgones la principal incidencia en sanidad vegetal (con evolución a la baja).

Publicado en agroinformacion.com el 25 de agosto

<https://agroinformacion.com/fepex-reclama-que-flores-y-plantas-sean-reconocidas-como-productos-primera-necesidad-como-sucede-en-la-ue/>

Fepex reclama que flores y plantas sean reconocidas como productos primera necesidad como sucede en la UE

La federación hortofrutícola Fepex ha solicitado al Gobierno español el reconocimiento de las flores y plantas como productos de primera necesidad, tal y como ya ocurre en otros países de la Unión Europea (UE), han asegurado fuentes de esta organización.

A su juicio, la crisis de la covid-19 ha puesto de relieve algunas de las principales debilidades a las que el sector tiene que hacer frente con urgencia, como mejorar el posicionamiento de flores y plantas como productos de primera necesidad en centros de jardinería y en los lineales de las cadenas de distribución españolas.

En un comunicado, han pronosticado que la incorporación de estos productos a la oferta de todas las cadenas de distribución convertirá a España en los próximos años en el país con mayor incremento del consumo de flores y plantas de toda Europa.

De hecho -han explicado- la aparición de la pandemia ha provocado que muchos consumidores hayan apreciado la existencia de las flores y las plantas como productos que purifican y realizan una limpieza natural del aire en los espacios cerrados eliminando agentes tóxicos.

«Las flores y las plantas ornamentales, aromáticas y de flores comestibles, así como las plantas para la creación de un huerto urbano son claros ejemplos de categorías que han surgido ante el deseo creciente en los consumidores por tener lineales más naturales y saludables» en supermercados e hipermercados, han precisado.

El valor del comercio intracomunitario de flores y plantas rebasó los 11.500 millones de euros en 2019, «lo que demuestra claramente la importancia que tiene el sector en prácticamente todos los países de Europa y en especial en las cadenas de distribución», han sentenciado.

Cabe recordar que Fepex pidió que los requisitos para conceder subvenciones al sector de flor cortada y de planta ornamental como consecuencia de la crisis del COVID, debían modificarse en dos aspectos principalmente: la ampliación de la ayuda máxima fijada por explotación y el plazo fijado

Publicado en www.heraldo.es el 25 de agosto

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/08/25/noches-de-vendimia-para-unos-vinos-de-calidad-1392223.html>

Noches de vendimia para unos vinos de calidad

En la vendimia tradicional ya era costumbre que la uva se recogiera con la fresca y, por tanto, se madrugara mucho para su recolección. No siempre era posible, pues a veces la jornada cosechera se tenía que prolongar hasta la tarde porque no daba tiempo a hacer acopio de la producción.

Hoy es más fácil coger la uva en el momento óptimo, gracias a la tecnificación de la actividad viticultora. Aunque son muchos los criterios que se tienen en cuenta para certificar el momento justo de la recolección, el de la baja temperatura de la fruta sigue siendo uno de ellos. Los expertos aseguran que se conservan mejor sus aromas y sus propiedades organolépticas, lo que redundará en la calidad del vino

sí lo defienden los que han hecho del momento de la vendimia su seña de identidad. Es el caso de Bodegas Ejeanas, una de las pioneras a nivel autonómico y nacional en apostar por la recolección nocturna: «Siguiendo los consejos de nuestro enólogo, ya fallecido, vendimiamos de madrugada, cuando la temperatura baja de los 35 grados hasta los 15, consiguiendo que la uva entre en la bodega lo más fresca posible», explica Pilar Morón, directora de Marketing de la bodega zaragozana. La experta detalla que la cosecha, que arrancará a finales de este mes de agosto, comienza en torno a las 2.00 y concluye antes de las 10.00 de la mañana, cuando el sol empieza a calentar: «Evitamos así que la uva se pueda fermentar antes de llegar a la bodega», concluye.

El resultado son los vinos 'Uva nocturna', que con su nombre rinden homenaje al importante trabajo y largo proceso que hay detrás de cada copa de vino. En el caso de esta bodega ejeana, dos años de esfuerzo, cuidado y dedicación, como resume su directora comercial.

La vendimia nocturna implica, además, la mecanización de la actividad, pues no es viable recoger la fruta de forma manual a oscuras. Para permitir el paso de las máquinas vendimiadoras, las viñas se colocan en espaldera, con guías para tutorar el crecimiento de la planta, y se alinean formando calles, en vez de colocar las viñas en vaso como se hacía de forma tradicional, sin sujecciones ni disposiciones concretas. Esto permite, según apunta Ignacio Casamitjana, presidente de la Denominación de Origen Protegida (DOP) de Cariñena, «incluir un mayor número de vides y mejorar la producción». Del mismo, la mecanización supone, en palabras del presidente, «vendimiar más rápido y, por tanto, obtener una mayor rentabilidad». De todos modos, implica atender al coste de la contratación de las máquinas.

Casamitjana afirma que aproximadamente el 75% de las bodegas de la denominación zaragozana han mecanizado total o parcialmente sus procesos de vendimia. Sobre los horarios en que se llevan a cabo, el presidente señala que cada bodega los establece en función de sus variedades, dimensiones o estructura. No obstante, asegura que la mayoría comienza de madrugada, en torno a las 5.00, para garantizar el frescor de la uva: «Para el primer estrujado o mosto, la uva debe estar fresca, si no es así, hay que bajar su temperatura con el correspondiente coste energético que supone eso para la bodega».

En el mismo empeño de mantener fresca la fruta en el momento de su recolección, y teniendo en cuenta la tendencia al alza de la temperatura durante el mes de septiembre en las últimas décadas, la vendimia se ha pospuesto a octubre en muchos casos, según asegura el presidente de la DOP Cariñena.

Las primeras, las blancas

El periodo de vendimia lo marca fundamentalmente la variedad de la uva y su específico proceso de maduración. En la bodega Sommos, de Denominación de Origen Somontano, ya se ha iniciado la recolección de la Gewürztraminer y la semana que viene se procederá a recoger la Chardonnay. Para ello, se ha elegido la madrugada, «cuando está más fría la uva», según explica José Javier Echandi, enólogo y director técnico de la bodega.

El experto explica que el proceso de fermentación de las variedades de uva blanca se realiza a una temperatura más baja que las de la tinta. Mientras en el primero se realiza entre los 14 y los 18 grados, en el del vino tinto se pueden alcanzar los 24 o 26 grados. Es por ello que la vendimia nocturna se realiza preferentemente en las uvas blancas, lo que produce unos vinos frescos, aromáticos y con buena acidez, según el enólogo.

Echandi cuenta que en la bodega Sommos vendimian por la noche desde sus inicios, en 2014: «Es una cuestión de rapidez, eficiencia y calidad», apunta. No solo se conservan mejor las propiedades de la fruta, sino que además se ahorra en el consumo energético y se optimizan recursos: «En la vendimia manual necesitas, casi de un día para otro, unas 50 personas, mientras que en la mecanizada, es suficiente con cuatro», asegura el enólogo, quien añade que con la actual crisis sanitaria, esta reducción en el personal contribuye a

mantener los protocolos de seguridad y, por tanto, supone una ventaja para la actual incertidumbre que padece la temporada de vendimia.

Publicado en www.freshplaza.es el 26 de agosto

<https://www.freshplaza.es/article/9243921/espana-lidera-la-produccion-de-tomate-para-consumo-en-fresco-seguida-de-los-paises-bajos/>

España lidera la producción de tomate para consumo en fresco seguida de los Países Bajos

La Dirección General de Agricultura de la Comisión Europea ha actualizado en su dashboard periódico los últimos datos de producción, comercio y precios del cultivo de tomate en la UE. Como recoge el documento, los precios medios europeos a la salida de las organizaciones de productores registrados por la Comisión de los principales países comunitarios productores, España, Italia, Francia y Países Bajos, muestran un descenso respecto a la campaña anterior en términos generales.

Para Italia y España los precios medios mensuales correspondientes a los meses de enero a julio se han mantenido a nivel general por debajo de los precios medios de la campaña pasada, mientras que para Francia y Países Bajos los precios se mantuvieron por encima de los de la campaña pasada en los primeros meses del año, situándose por debajo de ellos en los meses posteriores, desde abril hasta julio.

En el análisis de los precios medios disponibles correspondientes al mes de julio, se aprecia como todos los países, excepto Países Bajos, tienen un precio medio inferior al del mes anterior, junio de 2020. En el caso de España, el descenso es del 9% situándose en 59 euros/100 kg, mientras que en Italia y Francia la caída es del 4% y 3% respectivamente, con unos precios medios de 73 euros/100 kg en Italia y 104 euros/100 kg en Francia. En el caso de los Países Bajos, el precio medio en julio se situó en 51 euros/100 kg, lo que supuso un incremento del 33% respecto al precio medio del mes de junio.

En lo relativo a la producción de tomate por países, con los datos correspondientes a la campaña 2019, Italia continúa siendo el principal productor europeo con algo más de 5 millones de toneladas, seguido de España que totalizó 5 millones de toneladas. Algo más alejados se encuentran el resto de países analizados, Portugal, Grecia, Francia y Rumanía, cuya producción oscila en torno al millón de toneladas. En el caso de la producción de tomate con destino a consumo en fresco, España se sitúa en primer lugar con cerca de 2 millones de toneladas, seguido de los Países Bajos con unas 900.000 toneladas.

En el apartado de comercio, la Comisión analiza la importación de tomates de terceros países, poniendo de manifiesto el fuerte incremento de las importaciones de tomate fresco procedentes de Marruecos en las últimas nueve campañas, situándose cerca de las 500.000 toneladas en 2019 (486.878 toneladas). También se incluyen las exportaciones de tomate de la Unión Europea a los principales países terceros desde el inicio de la campaña, octubre de 2019, hasta el mes de junio de 2020, situándose en primer lugar Suiza que totalizó 88.649 toneladas exportadas, seguido de Noruega con más

de 27.000 toneladas, Bielorrusia con 14.333 toneladas y Ucrania con 6.712 toneladas.

Publicado en agroinformacion.com el 26 de agosto

<https://agroinformacion.com/la-reforma-de-la-ley-de-la-cadena-alimentaria-ira-al-congreso-este-otono-y-con-precios-por-encima-de-los-costes-de-produccion/>

La reforma de la Ley de la Cadena Alimentaria irá al Congreso este otoño y con precios por encima de los costes de producción

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación tiene previsto remitir este otoño próximo a las Cortes Generales el proyecto de ley que «completará» el decreto aprobado en febrero sobre modificaciones en la ley de la cadena alimentaria y en el marco de unos «precios dignos y justos» para agricultores y ganaderos.

«Los precios de venta deben ser siempre superiores a los costes de producción», ha afirmado este miércoles el ministro Luis Planas, minutos antes de firmar en Mérida un acuerdo dirigido a modernizar y consolidar los regadíos en Extremadura. Según Planas, este nuevo proyecto de ley «completará» el anterior decreto «en relación con otros aspectos».

A finales de junio, el Consejo de Ministros presentó esta nueva modificación de la Ley de la Cadena Alimentaria, que amplía la «lista negra» de prácticas desleales, el alcance de las sanciones y otras medidas para corregir desequilibrios de precios, que perjudican al agricultor y al ganadero.

El Gobierno examinó, en primera lectura, el anteproyecto de ley para modificar dicha normativa, con el fin de avanzar en los pasos para fomentar un mayor equilibrio en las relaciones entre los distintos eslabones agroalimentarios (agricultores, industria y supermercados), según dijo entonces el propio Luis Planas.

En su opinión, la reforma parcial por el decreto ley aprobado en febrero «supuso un paso adelante muy importante» desde el punto de vista de la negociación entre todos los elementos de la cadena: productores, agricultores, ganaderos, industria y distribución.

Pese a todo, este proyecto de ley que se va a aprobar este otoño sigue provocando muchas tensiones en el sector, en especial por una parte de las cooperativas agroalimentarias, que ven que puede significar un duro revés para el propio sector, a la vez que insiste en que se debe determinar con claridad quién es el encargado de fijar los cotes de producción para determinar su valor final.