

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



18 MARZO 2022 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>El corte invernal como herramienta para disminuir las poblaciones del gusano verde de la alfalfa (<i>Hypera postica</i>) y evitar sus daños en primavera Publicado en www.phytoma.com en marzo https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/337-marzo-2022/el-corte-invernal-como-herramienta-para-disminuir-las-poblaciones-del-gusano-verde-de-la-alfalfa-hypera-postica-y-evitar-sus-danos-en-primavera</p> <p>La '<i>Xylella</i>' se extiende entre las plantas silvestres como la manzanilla Publicado en www.diariodeibiza.es el 13 de marzo https://www.diariodeibiza.es/ibiza/2022/03/13/xylella-extiende-plantas-silvestres-manzanilla-63756365.html</p> <p>Mis queridos <i>Odynerus</i> Publicado en www.phytoma.com en marzo https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/337-marzo-2022/mis-queridos-odynerus</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales Marzo 2022 Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal Publicado en www.aragon.es el 11 de marzo https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN_FITOSANITARIO_FORESTAL_2022_03.pdf/460d3ed1-36f2-ac1b-ecd7-b51bbaaf1943?t=1646990043885</p> <p>Los fabricantes de fertilizantes alertan de su grave situación por la subida de costes y hablan de incremento de precios para compensarlos Publicado en agroinformacion.com el 11 de marzo https://agroinformacion.com/los-fabricantes-de-fertilizantes-alertan-de-su-grave-situacion-por-las-subida-de-costes-y-hablan-de-incremento-de-precios-para-compensarlos/</p> <p>La Comisión Europea se pronuncia ante los requisitos fitosanitarios Publicado en valenciafruits.com el 14 de marzo https://valenciafruits.com/comision-europea-pronuncia-ante-requisitos-fitosanitarios/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Las cooperativas agroalimentarias estrechan lazos comerciales con Florida Publicado en agroinformacion.com el 11 de marzo https://agroinformacion.com/las-cooperativas-agroalimentarias-estrechan-lazos-comerciales-con-florida/</p> <p>¿Qué países son los proveedores del mercado español de importación? Publicado en valenciafruits.com el 14 de marzo</p>

	<p>https://valenciafruits.com/paises-proveedores-mercado-espanyol-importacion/ Nuevos horizontes comerciales para el sector hortofrutícola Publicado en valenciafruits.com el 14 de marzo https://valenciafruits.com/nuevos-horizontes-comerciales-sector-hortofruticola/ El USDA recorta las previsiones de exportación de grano de Ucrania y Rusia Publicado en www.agropopular.com el 14 de marzo https://www.agropopular.com/usda-previsiones-14032022/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación flexibiliza las condiciones para la importación de maíz de Argentina y Brasil Publicado en www.mapa.gob.es el 14 de marzo https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-ministerio-de-agricultura-pesca-y-alimentaci%C3%B3n-flexibiliza-las-condiciones-para-la-importaci%C3%B3n-de-ma%C3%ADz-de-argentina-y-brasil/tcm:30-614810 "Somos la extensión de nuestros productores españoles" Publicado en www.freshplaza.es el 15 de marzo https://www.freshplaza.es/article/9408557/somos-la-extension-de-nuestros-productores-espanoles/</p>
FORMACIÓN	<p>Las malas hierbas, bajo el microscopio Publicado en www.elperiodicoextremadura.com el 10 de marzo https://www.elperiodicoextremadura.com/extremadura-agraria/2022/03/10/malas-hierbas-microscopio-63563986.html El proyecto europeo FROOTS busca nuevas variedades de olivo más resistentes a sequías y temperaturas extremas Publicado en diariodelcampo.com el 14 de marzo https://diariodelcampo.com/el-proyecto-europeo-foots-busca-nuevas-variedades-de-olivo-mas-resistentes-a-sequias-y-temperaturas-extremas/ A la búsqueda de nuevas variedades de Melocotón de Calanda, para producir más y con mayor calidad Publicado en diariodelcampo.com el 14 de marzo https://diariodelcampo.com/a-la-busqueda-de-nuevas-variedades-de-melocoton-de-calanda-para-producir-mas-y-con-mayor-calidad/ El VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural ya expone on line los resultados de los grupos operativos y de cooperación Publicado en diariodelcampo.com el 15 de marzo https://diariodelcampo.com/el-viii-foro-nacional-de-desarrollo-rural-ya-expone-on-line-los-resultados-de-los-grupos-operativos-y-de-cooperacion/ Jornada sobre obligaciones para cumplir con la normativa de uso sostenible y aclaraciones RETO Publicado en www.aragon.es el 15 de marzo https://www.aragon.es/documents/20127/90932899/2022_Jornada+RETO+rev.pdf/c1a15ef3-310c-f5a9-e8ae-7f495a812c83?t=1647346685626</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Segunda locura: sube el aceite de oliva al consumidor un 70% Publicado en www.olimerca.com el 13 de marzo https://www.olimerca.com/noticiadet/segunda-locura-sube-el-aceite-de-oliva-al-consumidor-un-70/4df871a09b093d710c1cb3a79bbe68b Las Naciones Unidas (FAO) alertan de riesgos de desabastecimiento alimentario Publicado en www.olimerca.com el 14 de marzo https://www.olimerca.com/noticiadet/las-naciones-unidas-fao-alertan-de-riesgos-de-desabastecimiento-alimentario/05ceddb590f63c4d5a56d3c97b9cf3bd El Gobierno aprueba un paquete de ayudas frente a la sequía Publicado en www.phytoma.com el 15 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-aprueba-un-paquete-de-ayudas-frente-a-la-sequia</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com en marzo

<https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/337-marzo-2022/el-corte-invernal-como-herramienta-para-disminuir-las-poblaciones-del-gusano-verde-de-la-alfalfa-hypera-postica-y-evitar-sus-danos-en-primavera>

El corte invernal como herramienta para disminuir las poblaciones del gusano verde de la alfalfa (*Hypera postica*) y evitar sus daños en primavera

El corte invernal de la alfalfa provoca la eliminación de huevos y larvas del gusano verde y reduce sus poblaciones de una manera significativa. Con ello se disminuye el nivel de población de larvas en primavera y la afectación al primer corte del cultivo es menor. El corte invernal es un método cultural útil para el control de la plaga que puede incluirse en estrategias de control integrado más sostenibles.

El gusano verde de la alfalfa, *Hypera postica* (Gyllenhal) (Coleoptera: Curculionidae), es una plaga altamente destructiva en la mayoría de las regiones productoras de este cultivo. En España, es una de las plagas clave que causa daños importantes al primer corte (Pons y Núñez, 2020). Hasta el momento, el principal método de control empleado es la aplicación de insecticidas, siendo todos los autorizados de la familia de los piretroides. Este hecho y la relativamente baja eficacia de estos tratamientos aumentan el riesgo de aparición de resistencias (Rethwisch y col., 2019; Pons, 2019). Por otro lado, la alfalfa es un reservorio de enemigos naturales (Núñez, 2000; Madeira y col., 2014) que contribuyen a minimizar los efectos de las plagas, no sólo de la alfalfa sino también las de otros cultivos de su alrededor. Por tanto, es importante buscar alternativas al control químico que resulten efectivas y que respeten el papel ecológico que desempeña este cultivo en los agroecosistemas de la cuenca del Ebro.

Como una de estas alternativas, se ha estudiado el impacto del corte invernal sobre esta plaga. En estudios recientes (Levi-Mourao y col., 2021) se ha visto que el principal periodo de puesta de *H. postica* está comprendido entre mediados de octubre y mediados de febrero. Durante esta época otoño-invernal una buena cantidad de huevos y algunas larvas pueden sobrevivir hasta completar su desarrollo en primavera. Por tanto, la eliminación de estas formas debería suponer una reducción drástica de la población y un menor riesgo de daño para el primer corte de la alfalfa en la primavera siguiente.

Publicado en www.diariodeibiza.es el 13 de marzo

<https://www.diariodeibiza.es/ibiza/2022/03/13/xylella-extiende-plantas-silvestres-manzanilla-63756365.html>

La 'Xylella' se extiende entre las plantas silvestres como la manzanilla

La afectación de la *Xylella* entre la vegetación silvestre de Balears también ha sido objeto de investigación en el marco del proyecto presentado esta semana en Inca (Mallorca). Y las conclusiones no son optimistas después de haberse constatado que la

bacteria se ha extendido también entre las plantas silvestres, algunas de ellas autóctonas, que son habituales tanto en los jardines particulares como en los públicos. Un ejemplo «preocupante» es el de la manzanilla, pero la *Xylella* también afecta al romero, la genista o la estepa blanca, plantas típicas del Mediterráneo.

El botánico Juan Rita, de la UIB, encargado de presentar las principales conclusiones del estudio sobre la afectación de la bacteria entre la vegetación silvestre de las islas, explicó que se han localizado hasta 24 especies silvestres sensibles a la *Xylella*. Hasta la fecha, no se sabía que diez de estas plantas podían ser atacadas. De las 1.851 muestras practicadas sobre un total de 147 especies, un 10% resultaron estar afectadas por la enfermedad, la mayoría de ellas pertenecientes a arbustos mediterráneos.

Imágenes aéreas para detectar cultivos afectados

Una de las ponencias que formaron parte de la jornada celebrada en Inca explicó el funcionamiento de un nuevo sistema para detectar la presencia de cultivos de almendros afectados por la bacteria de la *Xylella*. En este sentido, el doctor Juan Antonio Navas (IAS-CSIC) detalló que la detección de la incidencia de la bacteria mediante el uso de imágenes aéreas ofrece un elevado porcentaje de fiabilidad. «La correspondencia entre la presencia de síntomas visuales y la infección por *Xylella fastidiosa* alcanza una precisión global superior al noventa por ciento», explicó el científico encargado de llevar a cabo esta investigación.

Rita apuntó que, a pesar de que estas especies no son productivas, el hecho de que sean sensibles a la bacteria «puede suponer un riesgo para la conservación de las especies endémicas, ya que son un reservorio de la bacteria y por ello es necesario conocer su impacto». Plantas tan populares y extendidas en las islas como el romero, la estepa blanca o la genista son sensibles a la *Xylella*, ya que parte de las muestras realizadas sobre estas especies han resultado positivas. Los principales síntomas son la necrosis o la presencia de ramas secas. En el caso de la genista, la bacteria se ha detectado en algunas poblaciones endémicas.

El caso de la incidencia sobre la manzanilla (la popular camamil·la) es «el que más preocupa» a la comunidad científica, según Rita, debido a la elevada incidencia que presenta «no solo en zonas ajardinadas, sino también en el medio natural». El científico añadió que esta planta «debe seguirse a fondo para ver si hay que llevar a cabo alguna actuación de conservación». La presencia de la *Xylella* se hace visible en forma de ramas secas, hasta que al final la planta llega a morir.

«Tal vez hagamos algo mal»

En este sentido, Rita lanzó una «reflexión» sobre la idoneidad de sembrar estas plantas mediterráneas en jardines públicos o en rotondas de las islas porque podrían contribuir a la expansión de la bacteria. «Tal vez hagamos algo mal», apuntó.

En referencia a las plantas arbóreas, las especies que también son sensibles a la

bacteria son el ullastre, que «presenta mucha afectación», con un 32% de muestras positivas, o el fleix, con un 37% de incidencia y un diagnóstico muy pesimista, ya que la mayoría de ellos acaban muriendo por la incidencia de la *Xylella*. En el caso de los ullastres se ha constatado que la afectación es mayor si los árboles están en contacto con otros cultivos, mientras que las masas más densas resisten en mayor medida.

Por contra, el científico aportó un dato positivo: hasta la fecha no se ha constatado ningún caso de *Xylella* entre las encinas. «Es una buena noticia, es cierto que la bacteria puede estar presente en estos árboles, pero no provoca daños graves», concluyó.

Publicado en www.phytoma.com en marzo

<https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/337-marzo-2022/mis-queridos-odynerus>

Mis queridos *Odynerus*

Espero que al recibo de la presente os encontréis bien como nosotros quedamos, por el momento. Parece una fantasía personificar una relación entre observador y observado, cuando el observado se considera no esté dotado de elementos para responder a las preguntas del observador. Elevar a la categoría de figura natural, o estrella del escenario, al protagonista de esta relación se nos antoja rendir homenaje a nuestro interlocutor. Los *Odynerus* no aparecen en las listas de las estrellas de los depredadores que figuran en los *hit parade* de los folletos o documentos comerciales, o en las primeras páginas de las revistas científicas, técnicas o de divulgación, o en las páginas de recomendaciones e informes de los servicios oficiales. No es frecuente encontrarlos en los listados faunísticos de insectos beneficioso. Y eso no nos extraña. Son silenciosos, pues no les gusta molestar; infatigables en sus actividades, e incansables en las tareas de construcción y aprovisionamiento de sus nidos, pues son sigilosos cumplidores. El medio natural y el agrícola los conoce bien y les reconoce y agradece su papel. Tampoco nosotros hemos estado a la altura de los merecimientos de estos insectos y hemos tardado demasiado tiempo en retomar los contactos y en expresarles nuestro agradecimiento. Valgan estas líneas como disculpa de la tardanza.

Andábamos en los almendreros tratando de estudiar los comportamientos de un posible polinizador para este cultivo. En aquellos momentos los cultivos de almendro necesitaban de polinizadores, ya que *Varroa* había mermado considerablemente los apiarios de *Apis mellifera*, habitualmente presentes en los campos en la floración. Ofrecíamos a *Osmia cornuta* nidales de varios materiales, tipos y tamaños agrupados en 'estaciones', con distintas protecciones, orientaciones, ubicaciones en el seno del cultivo y a distintas alturas. Pasábamos días enteros observando el comportamiento de hembras y machos de la abeja solitaria para mejorar el ofrecimiento y ajustarlo a sus costumbres y requerimientos, con el fin de utilizarlos para mejorar las producciones del almendro.

Una tarde de principios de marzo, vimos cómo una avispa de reducido tamaño (las llaman 'avispas alfareras') entraba y salía de las 'pajuelas' (así llamábamos a lo que habíamos incrustado en una madera perforada cubierta con cartón piedra en el perímetro, formando una caja que llamábamos nidal) ofrecidas a *Osmia*. Intrigados, capturamos uno

cuando salía de la pajueta y, luego, lo identificamos como *Odynerus*. A partir de ese momento les prestamos más atención y pudimos comprobar que acarreaban barro y libaban en las flores de almendro como las *Osmia*, pero no transportaban polen, sino larvas de otros insectos. Elegían las pajuelas de menor diámetro y las taponaban con barro como las *Osmia*. Si las *Osmia* manejaban hábilmente las herramientas del albañil, los *Odynerus* eran la habilidad y enlucía con delicadeza el interior de la obra de barro, aunque los tapones eran parecidos a los de *Osmia cornuta*. A finales de marzo extrajimos una pajueta, la abrimos y encontramos los botines de orugas en las celdas y huevos y larvas del singular depredador.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.aragon.es el 11 de marzo

https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN_FITOSANITARIO_FORESTAL_202203.pdf/460d3ed1-36f2-ac1b-ecd7-b51bbaaf1943?t=1646990043885

Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales Marzo 2022 **Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal**

Publicado en agroinformacion.com el 11 de marzo

<https://agroinformacion.com/los-fabricantes-de-fertilizantes-alertan-de-su-grave-situacion-por-las-subida-de-costes-y-hablan-de-incremento-de-precios-para-compensarlos/>

Los fabricantes de fertilizantes alertan de su grave situación por la subida de costes y hablan de incremento de precios para compensarlos

Los altos precios del gas y de la electricidad ya provocaron el pasado año el cierre temporal de alguna planta de fertilizantes en España y en el resto de la Unión Europea (UE) y, ahora, con el inicio del conflicto en Ucrania, la situación para el sector se complica por la subida de costes. Por eso, advierten de que si los precios ya han subido, lo podrían hacer aún más para compensar este incremento de los costes de producción.

La secretaria general de la Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (Anffe), Paloma Pérez, no ha dudado en asegurar a Efeagro que este conflicto «puede agravar la actual situación, haciendo subir más los precios del gas e incluso producir problemas de abastecimiento, en algún caso».

Ha explicado que Rusia, aparte de ser uno de los mayores productores de trigo, es el segundo mayor productor mundial de amoníaco, urea y potasa y el quinto de fosfatos procesados, además de un gran exportador de fertilizantes a los países de la UE.

EL AUMENTO DEL PRECIO DEL GAS PUEDE «HACER INVIABLE LA PRODUCCIÓN Y

PROVOCAR INCLUSO EL CIERRE TEMPORAL DE ALGUNA PLANTA PRODUCTIVA»

Con respecto al precio mundial de los fertilizantes, ha indicado que durante los últimos meses ya se han producido aumentos, debido a los «desajustes de la oferta y la demanda global» y al incremento progresivo de valor del gas natural, que es «clave» en la producción de amoníaco, principal materia prima de los abonos nitrogenados.

«El gas representa el 80% del coste de producción de amoníaco», y el aumento de su precio puede «hacer inviable la producción y provocar incluso el cierre temporal de alguna planta productiva» también este año, ha alertado.

Esta «difícil situación» se ha visto agravada por el creciente aumento en los precios de la electricidad -la industria de fertilizantes es fuertemente intensiva en su consumo- y del dióxido de carbono (CO₂), que se ha triplicado desde principios de 2021.

Pérez, quien ha considerado que la subida de costes resta competitividad a las plantas de producción europeas frente a las de Rusia o el norte de África, se ha mostrado convencida de que las administraciones europeas han de tomar cartas en el asunto «a corto plazo».

Porque si no, estas circunstancias «podrían afectar de manera grave a la futura producción europea, y llevarían incluso al cierre de plantas, reducciones de la capacidad o la deslocalización de la industria hacia otros países, lo que pondría en riesgo el suministro de fertilizantes, con graves consecuencias para el futuro rendimiento agrícola».

La patronal española aboga por modificar la directiva europea sobre el sistema de comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero con el fin de que se incorporen medidas que eviten los aumentos repentinos de los costes energéticos.

EFFECTOS EN LA CAMPAÑA DE CEREALES

La secretaria general de Anffe ha reconocido que esta coyuntura de la subida de costes junto a la sequía ha propiciado en el campo que el agricultor español ajuste «aún más la dosis de los fertilizantes a las necesidades nutricionales de los cultivos, optimizando su uso, pero sin poner en peligro las cosechas».

En el caso particular de los cereales de invierno, ahora en su «crucial» etapa de siembra, sí que ha recordado que es necesario agregar los nutrientes fundamentales - nitrógeno, fósforo y potasio- para que las plantas crezcan con rendimientos satisfactorios, «porque si no, la cosecha se puede reducir de manera significativa».

Según sus datos, las ventas de fertilizantes en España se han mantenido en torno a los cinco millones de toneladas en las pasadas cinco campañas, «aunque en los últimos meses las cifras han descendido respecto a años anteriores a causa de la incertidumbre provocada por los precios mundiales y la ausencia de lluvias».

Con respecto al futuro, ha considerado que la «coyuntura geopolítica y la continua subida del precio del gas, de la electricidad y del CO2 seguirán afectando negativamente a los márgenes y a la viabilidad del sector», que en España cuenta con 19 plantas de producción y cerca de 2.800 empleados.

Otra de las preocupaciones de los socios de Anffe son las consecuencias de la entrada en vigor, el próximo mes de julio, del Reglamento 2019/1009 de fertilizantes, que incluye un «límite muy restrictivo al contenido de cadmio» de estos insumos y que esta patronal insta a revisar.

Se da la circunstancia de que los mayores yacimientos de roca fosfórica bajos en cadmio se encuentran localizados en Rusia, por lo que los fabricantes españoles y en general todos los comunitarios, que ahora se suministran de países del norte de África, van a tener que «aumentar su dependencia» de dicho país, que ahora está recibiendo sanciones muy duras por parte de la UE.

«Debería revisarse la conveniencia de una medida que puede provocar un perjuicio a la futura viabilidad del sector de los fertilizantes y tener consecuencias negativas en la agricultura europea, especialmente en las circunstancias actuales», ha sentenciado.

Publicado en valenciafruits.com el 14 de marzo

<https://valenciafruits.com/comision-europea-pronuncia-ante-requisitos-fitosanitarios/>

La Comisión Europea se pronuncia ante los requisitos fitosanitarios

La Comisión Europea ha informado a los Estados miembros que son ellos los que deben tomar las medidas necesarias para relajar los límites máximos de residuos fitosanitarios que técnicamente impedían la importación de materias primas como torta de girasol o maíz disponible en Argentina.

Ha sido uno de los aspectos que la Comisión ha trasladado este viernes a los países en una reunión extraordinaria del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos (Scopaff por sus siglas en inglés), según han indicado fuentes conocedoras del encuentro.

Importaciones de emergencia

La CE había convocado este encuentro para tratar el levantamiento o al menos la relajación temporal de esos requisitos que permita la entrada de emergencia de esas materias primas y paliar así el nicho de mercado dejado por Ucrania debido a la guerra.

Las mismas fuentes han asegurado que se deja así a los países “la responsabilidad del diseño y puesta en marcha efectiva de estas medidas”.

EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en agroinformacion.com el 11 de marzo

<https://agroinformacion.com/las-cooperativas-agroalimentarias-estrechan-lazos-comerciales-con-florida/>

Las cooperativas agroalimentarias estrechan lazos comerciales con Florida

Estados Unidos es el primer destino de las exportaciones agroalimentarias andaluzas fuera de la comunidad europea. En 2021, de hecho, las ventas de alimentos y bebidas con marca Andalucía superaron los 814 millones de euros. Un dato de récord. Por eso, las Cooperativas Agro-alimentarias quieren estrechar lazos comerciales con Florida.

Las empresas agroalimentarias de la región incrementaron cerca de un 12% sus ventas en la plaza norteamericana en el último año. Muchas de ellas son cooperativas olivares, incluso alguna ganadera, que llevan años instaladas en esta plaza. Todo ello a pesar de que el aceite de oliva español estuvo gravado hasta mediados de 2021, por el conflicto aeronáutico entre Airbus y Boeing, y de seguir vigentes los aranceles a la aceituna negra.

Con 329 millones de consumidores, Estados Unidos es un mercado de interés para las empresas agroalimentarias andaluzas, especialmente por su carácter multicultural y por la creciente preocupación de la ciudadanía norteamericana por mejorar la calidad de su alimentación. Por ello, Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía ha realizado una misión comercial al sur del país, concretamente a Miami, en el Estado de Florida, para reforzar su posición en este mercado y conocer el funcionamiento de las cooperativas, la distribución y las tendencias en materia de innovación.

El viaje realizado entre el 27 de febrero y el 3 de marzo se enmarca en el proyecto 'Fomento de la internacionalización de las cooperativas mediante la ejecución de una misión comercial'. Esta iniciativa está financiada por la Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía a través de la línea 4 para el impulso de la Innovación y Competitividad Empresarial de la Economía Social del Programa de Apoyo a la Promoción y Desarrollo de la Economía Social para el empleo. Además, ha contado con el respaldo de la agencia Extenda-Andalucía Exportación e Inversión Extranjera.

La delegación de la misión comercial ha estado formada por el Consejo Rector de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, encabezado por su presidente, Juan Rafael Leal Rubio. No obstante, en la junta directiva hay representantes de más de una decena de cooperativas, como Cobella, Cocereales, Covap, El Grupo, Granada La Palma, Onubafruit, Productores del Campo, San Dionisio, San Sebastián, Unica Group o Vicasol. Todas ellas son el reflejo de la diversidad agraria de Andalucía con producciones como la olivarera, la hortofrutícola, la ganadera, la cerealista o la vitivinícola, entre otras.

AGENDA

La agenda de trabajo ha estado marcada por numerosas visitas a empresas agroalimentarias, de innovación, así como a compañías de distribución “en las que destaca la escasa presencia de marca blanca y el fuerte arraigo de los productos con nombre propio”, recalca el director de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía, Jaime Martínez-Conradi Álamo, quien también ha formado parte de la misión comercial.

La misión arrancó con varias reuniones institucionales en la sede del Cambridge Innovation Center que ofrecieron a los cooperativistas una radiografía empresarial y comercial del sur de Estados Unidos. De la mano del consejero Económico y Comercial de la embajada de España en Miami, Francisco Javier Garzón, conocieron el clima de negocios en Florida, mientras que el fundador de IberoClub.com, Teddy Rebollo, les explicó el peso de la venta online en Estados Unidos.

Además, el cónsul general de España en Miami, Jaime Lacadena, ofreció una recepción en honor de Cooperativas Agro-alimentarias de Andalucía en la que los consejeros tuvieron una primera toma de contacto con empresas importadoras, compañías españolas ya establecidas en el país y medios de comunicación. A lo largo de la semana, se celebraron otros encuentros de interés, como el que tuvo lugar en el showroom de Cosentino en Miami o la recepción en la sede de ABANCA.

AGRICULTURA ESPACIAL

La innovación ha estado presente en todas las jornadas del viaje, si bien la visita más destacada en la materia fue la de la NASA. La delegación se desplazó hasta Cabo Cañaveral para mantener un encuentro con el vicepresidente de Investigación e Innovación de Space Florida, Tony Gannon. Los consejeros andaluces conocieron el proyecto de agricultura espacial que desarrollan en Marte, donde se dan unas condiciones climatológicas muy severas, para desarrollar nuevas variedades que permitan maximizar la productividad del agua empleada.

“Esta iniciativa, así como otra de agricultura lunar, han despertado un gran interés en las cooperativas dedicadas a las producciones de invernadero y en hidropónico”, asegura Jaime Martínez-Conradi.

Los cooperativistas también han conocido algunas innovaciones de agricultura inteligente de la Universidad de Florida, una de las instituciones universitarias con mayor número de patentes en agricultura. Además, visitaron las instalaciones de Hubb Agro, sistema agrario de Florida en el que se emplea tecnología de los invernaderos de Almería. Por otro lado, la delegación mostró un enorme interés durante la visita a Everglades, donde conocieron el ecosistema del agua y la gestión de los recursos hídricos del estado.

OPORTUNIDADES DE MERCADO

El funcionamiento de la cadena de valor y la comercialización han sido dos temas que han copado parte de la misión comercial. Destacan las visitas a empresas de referencia

como Goya Foods (líder en la distribución de productos hispanos), Freedom Fresh (una de las mayores comercializadoras de frescos de Florida), Deliberico (importadora de productos españoles) o Supermercados Sedanos. Los cooperativistas realizaron, además, un recorrido por la terminal de contenedores del Puerto de Miami.

La delegación andaluza conoció de cerca el funcionamiento de proyectos colaborativos de la zona como Redlands Ahead, formado por veteranos de la guerra, o la cooperativa de caña de azúcar más grande del mundo, Sugar Cane Growers Cooperative of Florida. También hubo tiempo para conocer fórmulas de comercialización particulares como la de Robert is Here, una explotación que ha aportado valor añadido a sus productos a través del turismo; The Redland Community Market, el mercado de la comunidad de veteranos reconvertidos en agricultores; WP Produce, empresa especializada en la venta online de fruta tropical; o Premium Blends, un proyecto en el norte de Florida que pretende impulsar el olivar desde la experiencia gastronómica.

Fruto de estas visitas, los cooperativistas han vuelto a Andalucía con el reto de "reforzar la posición de aquellas empresas que ya están instaladas en el país" y, por supuesto, de "abrir con Miami un canal de comercialización aérea para las frutas y hortalizas de la comunidad", apunta Jaime Martínez-Conradi.

Publicado en valenciafruits.com el 14 de marzo

<https://valenciafruits.com/paises-proveedores-mercado-espanyol-importacion/>

¿Qué países son los proveedores del mercado español de importación?

Francia se mantiene como el primer proveedor del mercado español de importación de frutas y hortalizas, con 837.737 toneladas en 2021, un 8% menos que en 2020, pero un 1,5% más que en los últimos cinco años. Marruecos se mantiene también como el segundo proveedor del mercado español en volumen, pero con un crecimiento mucho mayor, un 34% más en los últimos cinco años, totalizando 491.913 toneladas y Portugal también crece, con 302.765 toneladas, un 5% más.

Las importaciones españolas de frutas y hortalizas frescas procedentes del vecino del norte, Francia, en 2021 descendieron un 8% respecto a 2020, pero en los últimos años han mantenido una evolución positiva, pasando de 824.103 toneladas en 2017 a 837.737 el año pasado, un 1,5% más.

Las compras al vecino del sur, Marruecos, también han mostrado una evolución positiva. En 2021 se han situado en 491.913 toneladas, un 34% más que hace cinco años, cuando totalizaron 367.239 toneladas. En valor las importaciones han pasado de 555,5 millones de euros en 2017 a 768 millones de euros en 2021, un 39% más. En valor, Marruecos es el primer proveedor del mercado español.

En cuanto a Portugal, su presencia también está creciendo en el mercado español, con 302.765 toneladas en 2021, un 5% más que en 2020 y un 5% más también que hace

cinco años, cuando se importaron 289.262 toneladas, según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, procesados por Fepex.

Destacan también como proveedores del mercado hortofrutícola español, Costa Rica, con 324.148 toneladas en 2021, un 19% más que en 2020, Países Bajos, con 228.294 toneladas en 2021, un 9% más y Perú, con 201.189 toneladas, un 24 más.

Publicado en valenciafruits.com el 14 de marzo

<https://valenciafruits.com/nuevos-horizontes-comerciales-sector-hortofruticola/>

Nuevos horizontes comerciales para el sector hortofrutícola

El sector europeo de las frutas y hortalizas frescas está expuesto a unas condiciones comerciales sin precedentes como consecuencia de los efectos combinados del aumento de los costes tras la pandemia de la COVID-19 y la inestabilidad geopolítica en la parte oriental del continente europeo. Así, estos acontecimientos están reconfigurando por completo el entorno comercial mundial de los productos frescos.

Si bien el sector demostró ya su resistencia durante los dos años de la pandemia, la salida de la situación de alerta sanitaria provocó un aumento sin precedentes de los costes en toda la cadena de suministro, alcanzando un nivel insostenible para el sector. A esto hay que sumar que, a principios de enero, el sector se vio aún más afectado por el embargo de Bielorrusia, que fue el preludio de una guerra devastadora en Europa. Además, en los últimos meses y a medida que la economía se reanudaba tras la pandemia, el aumento de los costes de los insumos de producción, la energía y la logística se convertían en una preocupación prioritaria y afectaban seriamente a la competitividad de la producción. Esta es una de las preocupaciones dominantes, teniendo en cuenta que todavía se esperan más aumentos en los próximos meses con el estallido de la guerra, con nuevas subidas previstas, concretamente para la energía y los fertilizantes.

El delegado general de Freshfel Europe, Philippe Binard, comentó: "A principios de este mes, Freshfel Europe estimó que los costes crecientes de la producción aumentaron en el último año hasta 0,1 céntimos de euro por kg. Esta estimación incluye un amplio abanico de aumentos de los insumos de producción (productos fitosanitarios, fertilizantes), pero también de los palés, el transporte y los envases de consumo, los costes de infraestructura, la mano de obra y los servicios de consultoría, los bancos y los costes de los seguros. Para el sector de las frutas y hortalizas frescas, los efectos combinados de estos aumentos representan un coste adicional cercano a los 10.000 millones de euros al año. Además, los costes logísticos de la distribución local, del intercambio intracomunitario y del transporte marítimo o aéreo de larga distancia también aumentan considerablemente los costes de los productos. Freshfel Europe calcula que el coste adicional total de la logística en el sector europeo de los productos frescos se acerca a los 4.000 millones de euros. Esto no incluye otras consecuencias logísticas colaterales de los retrasos o simplemente la falta de disponibilidad de los contenedores, lo que hace que se pierdan oportunidades de negocio".

Según Freshfel Europe, el aumento de los costes continuará, dado que el estallido de la guerra repercute aún más en los costes de la energía.

Comercio

Por lo que respecta al comercio, el análisis de Freshfel Europe recuerda que, durante la última década, el sector de las frutas y hortalizas ha sido repetidamente rehén de las consecuencias de las disputas geopolíticas. Los destinos más importantes de la vecindad de la UE fueron suspendidos uno a uno: Rusia en 2014, Argelia en 2016, Bielorrusia en enero de 2022 y ahora Ucrania en febrero de 2022. Binard precisó que "para las frutas y hortalizas son más de 3.000 millones de euros de negocio los que están en juego cada año con estos embargos, un volumen de negocio que hay que reposicionar. En la actualidad, aunque las consecuencias del embargo ruso aún no se han asimilado del todo, la situación se ve agravada por los nuevos acontecimientos. Teniendo en cuenta las inversiones a largo plazo en los huertos y el proteccionismo en el acceso al mercado por parte de muchos países, el reto de reposicionar la producción en nuevas salidas al mercado es complejo, oportuno y costoso".

El análisis de Freshfel Europe demuestra que mientras el sector de los productos frescos de la UE absorbe la mayor parte de la carga de estos embargos, varios destinos, entre los que se encuentran aliados en esta inestabilidad geopolítica como EEUU, Japón, Australia, Corea del Sur, Turquía o Perú, entre los que se encuentran países que disfrutaban del Tratado de Libre Comercio de la UE, permanecen herméticamente cerrados para los productos frescos europeos, mientras que el acceso a destinos como México o Chile sigue siendo muy limitado y en condiciones excesivas. Más allá del acceso al mercado, también están en juego las perspectivas de exportación de todos los productos frescos europeos, dadas las actuales limitaciones logísticas, con escasez de contenedores y precios elevados.

Agitación internacional

La agitación internacional en los países vecinos de Europa del Este también está suscitando serias preocupaciones en cuanto a la estabilidad del mercado en la Unión Europea, lo que podría ejercer una mayor presión sobre los precios del mercado mientras los costes siguen aumentando. Binard explicó: "Mientras que el suministro de la UE ya estaba prohibido hace casi 10 años en Rusia, y luego en Bielorrusia y Ucrania, estos países seguían importando anualmente entre 8 y 9 millones de toneladas de frutas y hortalizas. Con la introducción de las sanciones y las restricciones bancarias, así como la suspensión del tráfico de los grandes portacontenedores, es probable que se anule la mayor parte del negocio internacional de productos frescos con estas regiones. La devaluación del 45% de los rublos y las incertidumbres económicas en Rusia harán que el negocio sea poco fiable e imprevisible para los terceros países que aún pretenden abastecer el mercado ruso. Por lo tanto, existe una importante preocupación por el desvío de volúmenes hacia Europa, inicialmente previsto para estos destinos orientales".

Soluciones

Desde el punto de vista de Freshfel Europe y en aras de la estabilidad del mercado y de unos precios gratificantes, será importante que los volúmenes que lleguen a la UE sean los tradicionalmente previstos para las especificaciones de calidad europeas de los mercados destinados a relaciones comerciales bien establecidas. Los productos destinados al mercado europeo deben ir a destinatarios identificados del mercado con productos cultivados y etiquetados de acuerdo con las expectativas de seguridad y calidad de la UE y los requisitos de los clientes.

El poder adquisitivo de los consumidores europeos ya lo está notando el sector, ya que los consumidores se ven obligados a equilibrar cuidadosamente los presupuestos domésticos entre el aumento de las facturas de energía y el presupuesto para alimentación. Binard añadió: "En los últimos meses esto ya se ha traducido en una drástica desaceleración del consumo de productos frescos en toda Europa. En algunos Estados miembros, el consumo muestra ya un descenso de hasta el 10%. Esto es especialmente preocupante y el debate de la estrategia "de la granja a la mesa" fue dando expectativas para mover los hábitos alimenticios hacia una dieta más vegetal". Desde la perspectiva de Freshfel, será importante que la Comisión active mecanismos de medidas excepcionales que incluyan un nuevo presupuesto de promoción y planes de retirada a través de las organizaciones de productores, que se destinarán a los refugiados.

Por consiguiente, en esta intrincada situación, Freshfel Europe, en nombre del sector europeo de las frutas y hortalizas, está explorando una amplia gama de soluciones para acompañar a los productores, comerciantes y minoristas en este complejo entorno de mercado sin precedentes. Stephan Weist, Presidente de Freshfel Europe, concluyó: "Freshfel Europe está bien situada para reconfigurar la perspectiva empresarial del sector y dar nuevas perspectivas y prioridades al sector en este entorno cambiante. Tenemos que encontrar un nuevo equilibrio que combine la competitividad y la estabilidad financiera de un sector esencial con el beneficio para el planeta y la salud de los ciudadanos, manteniendo al mismo tiempo el atractivo y la asequibilidad de los productos para los consumidores." Y añadió: "Se trata de un gran reto, pero Freshfel Europe, con sus miembros, está bien posicionada para buscar soluciones a medida, tanto internamente en la cadena de suministro como externamente con las autoridades europeas".

Publicado en www.agropopular.com el 14 de marzo
https://www.agropopular.com/usda-previsiones-14032022/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El USDA recorta las previsiones de exportación de grano de Ucrania y Rusia

Como era de esperar, en sus informes sobre el mercado mundial de cereales del presente mes de marzo, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) ha revisado ya a la baja sus previsiones de exportación de grano por parte de Ucrania y de Rusia. Subraya que estas previsiones son solo una evaluación inicial del impacto a corto plazo que puede tener el conflicto, que ha provocado una gran incertidumbre en el comercio mundial de cereales.

En lo que respecta a Ucrania, el USDA ha recortado en 4 millones de toneladas la previsión de exportación de trigo respecto al informe de febrero, por lo que se situaría en 20 millones de toneladas, frente a los 24 previstos, que habrían sido un volumen récord (al igual que la cosecha, de 33 millones de toneladas). De ellos, unos 17 millones de toneladas se habrían exportado ya entre julio y finales de enero. El USDA recuerda que las exportaciones se concentran en buena medida en los primeros meses de la campaña debido a la limitada capacidad de almacenamiento del país y con el fin de tener espacio para otros cereales, en particular el maíz.

En cereales secundarios, la revisión es de algo más de 6 millones de toneladas, con lo que el volumen de exportación de Ucrania quedaría por debajo de los 34 millones de toneladas. Ese recorte en la exportación de cereales secundarios se debe casi exclusivamente al maíz. De unas ventas al exterior previstas de 33,50 millones de toneladas se pasaría a 27,50 millones.

El USDA hace referencia también a las exportaciones ucranianas de cebada; señala que las salidas al exterior de este cereal se realizan a medida que se dispone de oferta, por lo que la mayoría del volumen a exportar ya ha salido del país y el cierre de los puertos apenas tendrá impacto en este caso.

En cuanto a Rusia, el USDA ha revisado a la baja la previsión de exportación de trigo en 3 millones de toneladas (hasta 32 millones de toneladas), después de que el país haya introducido cuotas a la exportación de cereal. Sin embargo, mantiene estable la de cereales secundarios en poco más de 9 millones (de los que 4,5 millones son de maíz), ya que las autoridades rusas cuentan con continuar con las salidas a sus mercados clave desde los puertos del mar Caspio.

Globalmente, el USDA ha recortado las previsiones de exportación de grano, ya que la revisión a la baja en estos dos países no se ve compensada por el incremento de las exportaciones de otros, como Australia, la India (que alcanzarán niveles récord en el caso del trigo) o Estados Unidos. Por su parte, las previsiones de importaciones mundiales, tanto de trigo como de cereales secundarios, también se rebajan por la disminución de las disponibilidades de exportación y la subida de los precios.

Publicado en www.mapa.gob.es el 14 de marzo

<https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-ministerio-de-agricultura-pesca-y-alimentaci%C3%B3n-flexibiliza-las-condiciones-para-la-importaci%C3%B3n-de-ma%C3%ADz-de-argentina-y-brasil/tcm:30-614810>

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación flexibiliza las condiciones para la importación de maíz de Argentina y Brasil

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha publicado hoy una Resolución por la que se flexibilizan temporalmente los requisitos específicos para la importación de maíz de Argentina y Brasil, lo que facilitará la entrada en España de materias primas

destinadas a la alimentación animal que suplan la paralización de las importaciones de Ucrania por la situación de guerra en la que se encuentra este país tras la invasión rusa.

Ante la incertidumbre existente por el suministro de maíz provocado por esta situación, la Comisión Europea convocó a los Estados miembros a una reunión el pasado viernes 11 de marzo para analizar las medidas a adoptar con el objeto de flexibilizar determinados requisitos fitosanitarios aplicables a las importaciones procedentes de terceros países, en el marco de la normativa comunitaria de aplicación y en base al análisis de riesgos realizado por cada estado miembro.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación se reunió con la Asociación Española de Comercio Exterior de Cereales y Productos Análogos (AECEC) el pasado jueves día 10 y ha vuelto a hacerlo hoy, lunes 14 de marzo, para analizar las medidas de flexibilidad que afectan al maíz procedente de Argentina y Brasil. En las citadas reuniones se ha constatado que el maíz procedente de Estados Unidos no presentaba ningún problema a estos efectos, no siendo necesaria ninguna medida excepcional.

En base a la información suministrada por la AECEC y, tras realizar el correspondiente análisis de riesgos en relación a 10 productos fitosanitarios, se ha llegado a la conclusión de que 6 de ellos no presentan ningún problema a la luz de la legislación actual. Para los 4 restantes, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha acordado establecer un límite superior de acuerdo con el citado análisis de riesgos, en aplicación del artículo 18 del Reglamento 396/2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal.

En base a todo ello, el MAPA ha publicado hoy la Resolución, que se aplicará temporalmente para el maíz originario de Brasil y Argentina y para determinados residuos de plaguicidas. Esta medida resuelve los problemas técnicos planteados por el sector importador y ofrece al mismo tiempo certidumbre y flexibilidad, sin poner en riesgo la seguridad alimentaria.

De esta forma, el sector importador puede comprar maíz para la alimentación animal en los principales países productores del mundo y, con ello, garantizar el enlace en el suministro del sector ganadero en España.

Publicado en www.freshplaza.es el 15 de marzo

<https://www.freshplaza.es/article/9408557/somos-la-extension-de-nuestros-productores-espanoles/>

"Somos la extensión de nuestros productores españoles"

En la categoría de hortalizas de invernadero, el producto español se complementa en parte con productos holandeses, belgas y alemanes por razones de temporada, pero esta ha sido una temporada muy exitosa para los españoles, según el importador directo Roberto Tur (en la imagen), de Fresh Fruit Alliance Ltd, con sede en Friedrichshafen (Alemania). "El suministro de la huerta de Almería se está agotando poco a poco y la región de Murcia se

está encargando ahora de suministrar muchas de las hortalizas típicas. Especialmente en lo que concierne a los productos ecológicos procedentes de España e Italia, podemos considerar esta como una buena temporada en términos de volumen. En cuanto a los precios, sin embargo, podría haber sido un poco mejor. En algunos momentos, los precios de los productos convencionales se han equiparado a los de los ecológicos durante la campaña de este año, lo cual es bastante atípico". El volumen de ventas de productos convencionales se mantiene estable, con ligeros aumentos.

Desde hace varias décadas, esta empresa del sur de Alemania se dedica principalmente a la importación y distribución directa de productos españoles. La gama de productos abarca desde hortalizas de todo tipo hasta cítricos, frutos rojos, frutas de hueso y frutas exóticas. Tur afirma que "resulta evidente que las cooperativas de productores españolas se están especializando cada vez más en determinados productos. Los aguacates y mangos españoles están en claro auge, pero la gestión económica del agua necesaria para ellos hace que se precise de un cultivo equilibrado y bien dirigido".

Consideraciones para la producción nacional

Sin embargo, las tendencias de consumo en la gran distribución alimentaria del norte de Europa y la evolución de la producción española no siempre van de la mano, según Tur. "En términos de cantidad, hay suficiente de todo; no es necesario cultivar más. A raíz del cambio climático, en Alemania y Austria se cultiva ahora más durante la primavera de lo que se hacía en épocas pasadas. Por eso, los productos importados –los pepinos, por ejemplo– son a veces excedentarios. Hay que tener más en cuenta el mercado nacional, regional, y ajustar la producción –por ejemplo, en España– en consecuencia", afirma el importador.

Como importador directo, Fresh Fruit Alliance no se considera una empresa comercializadora clásica, sino un enlace entre los productores y los minoristas de alimentos. Tur afirma: "Funcionamos como extensión de los productores españoles y ofrecemos a los minoristas locales un paquete total basado en la confianza y la transparencia, tanto hacia el productor como hacia el minorista".

Gracias a la estrecha colaboración con los productores, la empresa ya fue capaz de importar paraguayos a Alemania por primera vez hace casi 10 años. "En aquel momento, éramos una de las pocas empresas capaces de ofrecer cantidades grandes. Desde entonces, varias empresas han logrado manejar buenos volúmenes. Ambas frutas siguen estando entre nuestros artículos más importantes, pero ya han perdido su carácter de propuesta de venta única, en términos de valor de venta".

Expansión de la división ecológica

Además de la venta directa de productos españoles, el equipo comercial de la firma lleva varios años comercializando con éxito productos de producción regional, que se comercializan exclusivamente a través de Bio Fresh Alliance Ltd, que se fundó con este fin. "Hemos conseguido imponernos como proveedor directo para los minoristas de alimentación, especialmente con las patatas y las cebollas ecológicas regionales, y vamos a seguir creciendo rápidamente en dicho segmento ecológico".

FORMACIÓN

Publicado en www.elperiodicoextremadura.com el 10 de marzo

<https://www.elperiodicoextremadura.com/extremadura-agraria/2022/03/10/malas-hierbas-microscopio-63563986.html>

Las malas hierbas, bajo el microscopio

Las malas hierbas son responsables del fracaso de muchos cultivos o de mermas en la producción agrícola. Conocerlas, saber cómo tratarlas y emplear los químicos en la proporción correcta para que no se vuelvan resistentes es esencial para los profesionales del campo. Extremadura acoge por primera vez en su historia el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Malherbología (SEMh) que en su edición número dieciocho convertirá a Mérida del 26 al 29 de abril en el punto de encuentro de los más importantes investigadores del mundo en materia de malas hierbas. Estas pueden definirse como plantas que crecen «donde no tienen que crecer», aplicándose genéricamente a aquellas que crecen en campos de cultivo. Aunque no exactamente, una mala hierba también suele ser una planta invasora que altera los ecosistemas naturales y que se caracteriza por su gran capacidad de expansión. Algunas malas hierbas son parásitas, pero no todas las plantas parásitas hacen daño a su huésped.

La SEMh es una sociedad sin ánimo de lucro y de carácter científico, técnico y social creada en 1989. Su objetivo básico es coordinar las actividades que realizan distintos grupos de profesionales en torno al estudio de las malas hierbas. Celebra unas jornadas técnicas cada año y un congreso nacional científico-técnico cada dos, siendo el que se celebre en Mérida el correspondiente a 2021, pero tuvo que aplazarse por la situación sanitaria.

La extremeña Dolores Osuna Ruiz es presidenta de la SEMh, además de coordinadora de este congreso. En 2019, con el visto bueno de la directora del Cicytex, Carmen González, Extremadura se postuló para ser sede del Congreso Nacional de Malherbología. Finalmente fue elegida entre varias propuestas. El Palacio de Congresos de Mérida será el espacio físico donde se reunirán los expertos durante cuatro días de abril. El congreso está organizado por Cicytex, SEMh y la Junta de Extremadura, con la colaboración de Fundecyt-Pctex y Ctaex.

El primer día de congreso, 26 de abril, está dedicado íntegramente al intercambio de conocimientos de los investigadores bajo el título genérico de 'Tendencias de futuro en Malherbología', mesa de trabajo organizada por Fundecyt-Pctex a través de la Oficina para la Innovación. El objetivo es orientar los estudios en Malherbología para coordinar los trabajos de los distintos grupos en aras de lograr más financiación para investigar. «Queremos que se hable de la realidad, de hacia dónde hay que investigar en materia de malas hierbas en la actualidad», señala Dolores Osuna.

José María Montull, Coordinador del Comité de Prevención de Resistencias a Herbicidas actualizará el estado de este problema. El proceso para el registro de nuevas moléculas herbicidas será abordado por Esther García, de Corteva Agriscience. Nuria Pedrol (Universidad de Vigo) hablará de las últimas investigaciones en compuestos naturales y su

uso como herbicidas. Joaquín Aibar (Universidad de Zaragoza) avanzará las novedades en maquinaria y Anabel de Castro (INIA-CSIC) profundizará en los sistemas de teledetección y la agricultura digital. Sobre la mesa de debate se podrá el caso de éxito del Grupo Operativo Phyto Dron que aplica drones en los tratamientos. Los profesionales del sector también tendrán la oportunidad de dar su punto de vista y Alejandro García (Fundecyt-Pctex) explicará las nuevas oportunidades de financiación.

El congreso propiamente dicho comienza el día 27, jornada en la que se harán presentaciones orales y en formato póster de los últimos trabajos en malherbología. En total son 80 las comunicaciones, distribuidas en cinco sesiones especializadas: Control químico y resistencia a herbicidas, Bioherbicidas, Estrategias de manejo integrado, Nuevas herramientas tecnológicas y agroecología y biología de las malas hierbas. El 28 de abril por la tarde habrá una visita a las instalaciones del Cicytex.

Conferenciantes internacionales

En el plantel de conferenciantes internacionales invitados destacan los doctores Martín Vila-Aiub (Universidad de Buenos Aires), Maor Matzrafi (Volcani Institute de Israel), Francesco Vidotto Universidad de Turín, Italia) y César Fernández Quintanilla, del Instituto de Agricultura Sostenible-CSIC, quienes abordarán temas como la resistencia a herbicidas, la amenaza de la *Amaranthus palmeri*, el control de las malas hierbas en el arroz y la dinámica de las malas hierbas.

El Congreso Nacional de Malherbología se concibe como un foro de participación donde investigadores, técnicos, empresas y productores puedan presentar, debatir y analizar los avances y las tendencias de los distintos campos que integran el sector, de vital importancia en muchos cultivos, como por ejemplo el del arroz.

Publicado en diariodelcampo.com el 14 de marzo

<https://diariodelcampo.com/el-proyecto-europeo-roots-busca-nuevas-variedades-de-olivo-mas-resistentes-a-sequias-y-temperaturas-extremas/>

El proyecto europeo FROOTS busca nuevas variedades de olivo más resistentes a sequías y temperaturas extremas

El proyecto europeo FROOTS cruza variedades de olivo para alcanzar mejoras genéticas que permitan hacer frente al impacto de inclemencias meteorológicas como las sequías y las temperaturas extremas. Se trata de responder afirmativamente a la pregunta ¿pueden criarse olivos más resistentes a sequías, temperaturas extremas o a factores limitantes en el suelo? Trabaja en ello Carlos Trapero, doctor ingeniero agrónomo y contratado postdoctoral Marie Skłodowska-Curie por la Universidad de Córdoba para el desarrollo del citado proyecto FROOTS.

La investigación se basa en "la selección de patrones de olivo, es decir, de pequeñas raíces de esta planta con menos de un mes de desarrollo y unirlos en laboratorios; el procedimiento utilizado para injertar el tejido de dos plantas en su fase inicial de crecimiento

podría compararse con un trabajo propio de cirujanos pero aplicado a plantas, puesto que abrimos, cortamos con mucha precisión la parte que nos interesa y unimos". Añade que, "una vez realizada esta operación, queda esperar a que cicatrice bien la fusión de patrones y que comiencen a crecer para, posteriormente, poder evaluar los resultados".

El proyecto europeo FROOTS, desarrollado íntegramente en la Universidad de Córdoba, pretende "diseñar metodologías que permitan generar y seleccionar los patrones de olivo más resistentes a factores abióticos como la sequía o las temperaturas extremas, así como generar nuevos patrones con mejoras genéticas; ello posibilitará en un futuro generar nuevas variedades de olivo con propiedades más resistentes al estrés ambiental y a las consecuencias provocadas por el cambio climático". Otra consecuencia: "Los resultados de este estudio contribuirán a mejorar la producción final de las plantaciones de olivo". Para la realización del estudio se utilizan variedades de olivo y materiales silvestres procedentes del Banco Mundial de Germoplasma de Olivo ubicado en el campus universitario de Rabanales.

Publicado en diariodelcampo.com el 14 de marzo

<https://diariodelcampo.com/a-la-busqueda-de-nuevas-variedades-de-melocoton-de-calanda-para-producir-mas-y-con-mayor-calidad/>

A la búsqueda de nuevas variedades de Melocotón de Calanda, para producir más y con mayor calidad

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) está llevando a cabo trabajos de mejora genética con el Melocotón de Calanda con el fin de conseguir nuevas variedades que permitan un mayor rendimiento y calidad. La consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Aragón, Maru Díaz, ha visitado una de las parcelas de experimentación en Puigmoreno. Estos trabajos de investigación están financiados por el Fondos de Inversiones de Teruel y están liderados por las investigadoras María José Rubio Cabetas, del CITA de Aragón, y Celia M. Cantín, de la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC). La treintena de preselecciones con las que se investiga pueden suponer a futuro hasta un incremento del veinte por ciento en los beneficios de los agricultores.

Aragón es la comunidad autónoma con mayor superficie de producción de melocotón y nectarina a nivel nacional con más de 18.000 hectáreas y una producción de más de 228.000 toneladas. La Denominación de Origen Protegida (DOP) Melocotón de Calanda es la única de melocotonero del mundo y su área de cultivo se encuentra comprendida a lo largo de 45 municipios de la comarca del Bajo Aragón. En 2021 se alcanzaron los 4,5 millones de kilos de producto certificado, que se comercializaron principalmente en España y un veinte por ciento se destinó a la exportación, principalmente a destinos europeos como Alemania, Suiza, Portugal e Italia.

El programa de mejora genética del CITA de Aragón ya cuenta con treinta nuevas preselecciones que se plantaron en la zona del Bajo Aragón en 2018 para observar su adaptación a la zona de cultivo, y de las que se han comenzado a evaluar los primeros

frutos. Además, el CITA pone a disposición del proyecto, que se prolongará hasta el 2024, sus laboratorios de material vegetal, biotecnología y microbiología donde se siguen obteniendo nuevas preselecciones para ser evaluadas en la zona de cultivo y se lleva a cabo la evaluación de la calidad de los frutos de las ya existentes.

Por otro lado, se está llevando a cabo un estudio, con la colaboración del investigador Jèrôme Grimplet, también del CITA, con el objetivo de entender el control genético de caracteres importantes en esta tipología de frutos, como la fecha de maduración, el contenido de azúcar o el calibre.

Tras la visita a la finca experimental, la consejera Maru Díaz; Lucía Soriano, directora gerente del CITA; y la investigadora Celia M. Cantín han mantenido un encuentro informal en el salón social de Puigmoreno con agricultores, dirigentes de la Denominación de Origen y otros miembros del sector, así como con representantes de otras entidades agroalimentarias de la zona.

Publicado en diariodelcampo.com el 15 de marzo

<https://diariodelcampo.com/el-viii-foro-nacional-de-desarrollo-rural-ya-expone-on-line-los-resultados-de-los-grupos-operativos-y-de-cooperacion/>

El VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural ya expone on line los resultados de los grupos operativos y de cooperación

El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco comunica que ya se puede consultar el panel de resultados de los grupos operativos y de cooperación. La consulta es on line. Se trata de una iniciativa de divulgación enmarcada en el VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural, que se celebrará en Zaragoza los días 26, 27 y 28 de abril, coincidiendo con FIMA 2022. Al estar limitada la participación de grupos en el Foro (se han seleccionado dieciséis), se tomó la decisión de que los grupos interesados pudieran exponer sus trabajos en el panel creado en la web del Foro:

<https://coiaanpv.org/forodesarrollo/>

Hay que recordar que el lema elegido para esta VIII edición del Foro Nacional de Desarrollo Rural es "La innovación y digitalización en una agroalimentación sostenible". Es un evento que cuenta con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Gobierno de Aragón y Feria de Zaragoza.

Publicado en www.aragon.es el 15 de marzo

https://www.aragon.es/documents/20127/90932899/2022_Jornada+RETO+rev.pdf/c1a15ef3-310c-f5a9-e8ae-7f495a812c83?t=1647346685626

Jornada sobre obligaciones para cumplir con la normativa de uso sostenible y aclaraciones RETO

VARIOS

Publicado en www.olimerca.com el 13 de marzo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/segunda-locura-sube-el-aceite-de-oliva-al-consumidor-un-70/4df871a09b093d710c1cb3a79bbbe68b>

Segunda locura: sube el aceite de oliva al consumidor un 70%

Olimerca.- La tensión que se está viviendo en las dos últimas semanas en el mercado de los aceites vegetales se ha trasladado de manera vertiginosa a los aceites de oliva lampantes y refinados, y en menor medida en los aceites de oliva virgen extra. (Ver noticia 5/Marzo). Y no hablamos del aceite de girasol que ha duplicado su precio en el lineal en 15 días, si es que el consumidor encuentra botellas.

Una locura que ya se ha trasladado a las marcas de la distribución del aceite de oliva de las grandes superficies. Según se puede ver en la tabla adjunta, las principales enseñas han posicionado sus PVP (12 de marzo) con precios muy próximos unos de otros a los 4 euros el litro. No obstante, la mayor subida la lidera la cadena de supermercados Lidl, que en el periodo de un año, ha incrementado sus precios más de un 74%, al haber pasado de los 2,29€/litro que se podía encontrar en marzo de 2021 a los 3,99€/litro que se fijaban al 12 de marzo.

Le sigue Mercadona que en este mismo periodo el precio se ha incrementado de manera similar al haber pasado de los 2,30€/l a los 4,00€/litro. En el lado opuesto de la balanza nos encontramos con el hipermercado Alcampo cuya marca de aceite de oliva ha pasado de los 2,19€/l a los 3,64€/l en un año, lo que supone un aumento del 66,21%

¿Y qué hace el consumidor?

Si hay un producto de consumo que está acaparando la atención en estos últimos días, es el aceite de girasol. Este producto básico de toda cesta de la compra española se ha convertido en "el nuevo papel higiénico", que desapareció de las estanterías de las tiendas durante los primeros días de la pandemia.

Según los datos registrados en Tiendeo, la plataforma líder de ofertas y promociones en línea, las búsquedas del aceite de girasol han explotado en la última semana, hasta multiplicarse por 6. Los consumidores españoles están comprando este producto en mayor cantidad por temor a un posible desabastecimiento o una drástica subida de precio (el 60% del aceite de girasol vendido en España proviene de este país)

Frente al pánico generado, la industria de alimentación está fomentando el consumo de alternativas como el aceite de oliva, más saludable y producido nacionalmente. De hecho, las búsquedas de promociones de aceite de oliva durante el mismo periodo han aumentado un 217%.

Que no cunda el pánico: hay existencias de aceite de oliva

Llegados a este punto, lo más importante que hay que trasladar a la sociedad es que no va a faltar aceite de oliva, dado que España cuenta en estos momentos con un total de 1.332.000 toneladas, una cifra superior a la que se tenía en marzo de 2021 (1.103.000 ton) o marzo de 2020 (1.186.000). Ahora de lo que se trata es de mantener la cabeza fría a la hora de tomar decisiones de comprar y vender.

De momento los industriales envasadores han dejado de comprar grandes partidas en origen y se están limitando a retirar los pedidos firmados con anterioridad. Al mismo tiempo, los productores se muestran muy reacios a formalizar grandes contratos de venta en la confianza de que lo que hoy vale 3,40€/kg, mañana puede valer 3,50€/kg, sobre todo si la guerra de Rusia contra Ucrania se prolonga muchas semanas más.

Las cartas en este juego del mercado son claras: los precios obtenidos por los productores la campaña pasada estuvieron muy ajustados a los costes de producción, estamos pasando una sequía tan importante que está afectando al olivo de cara a la próxima cosecha, y la crisis del mercado del girasol, todo esto sin duda que marcará la evolución del precio en origen y con ello en el lineal.

Una vez más en Olinerca no nos resistimos a recordar lo importante que es para el futuro del aceite de oliva "precios estables y razonables para toda la cadena". Tan sólo hace falta racionalizar esta importante subida para que no se convierta en un futuro en el gran batacazo del siglo. Eso si que sería una desgracia.

Publicado en www.olimerca.com el 14 de marzo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/las-naciones-unidas-fao-alertan-de-riesgos-de-desabastecimiento-alimentario/05ceddb590f63c4d5a56d3c97b9cf3bd>

Las Naciones Unidas (FAO) alertan de riesgos de desabastecimiento alimentario

Olinerca.- «Las interrupciones logísticas y de la cadena de suministro en la producción de granos y semillas oleaginosas de Ucrania y las restricciones a las exportaciones de Rusia tendrán repercusiones significativas y podrían aumentar gravemente la inseguridad alimentaria a nivel mundial, cuando los precios internacionales de los alimentos y los insumos son ya altos y volátiles», explica Máximo Torero, Economista Jefe de FAO.

En 2021, la Federación de Rusia o Ucrania, o ambos, figuraron entre los principales exportadores mundiales de trigo, maíz, colza, semillas de girasol y aceite de girasol, mientras que la Federación de Rusia también se situó como el principal exportador mundial de fertilizantes nitrogenados y el segundo proveedor de potasio y fósforo.

La Federación de Rusia es el mayor exportador mundial de trigo y Ucrania es el quinto. Juntos, proporcionan el 19% del suministro mundial de cebada, el 14% del trigo y el 4% del maíz, lo que representa más de un tercio de las exportaciones mundiales de

cereales. Ambos también son proveedores líderes de colza (rapeseed) y representan el 52% del mercado mundial de exportación de aceite de girasol. El suministro mundial de fertilizantes también está muy concentrado, con Rusia como uno de los principales productores.

Todo ello es especialmente acuciante para para unos cincuenta países que dependen de Rusia y Ucrania en un 30% o más de su suministro de trigo. Muchos de ellos son países menos avanzados o países de bajos ingresos del norte de África, Asia y el Cercano Oriente.

Los riesgos mayores están relacionados con los flujos de comercio internacional, la subida de los precios, factores logísticos, la capacidad productiva futura de estos dos países, las consecuencias humanitarias, la disponibilidad de los recursos energéticos y los riesgos de tipo de cambio, deuda y crecimiento en la región, así como en las economías del resto del mundo.

Inflación alimentaria

Los precios de los alimentos, al alza ya desde la segunda mitad de 2020, alcanzaron un máximo histórico en febrero de 2022 debido a la alta demanda, los costos de insumos y transporte y las interrupciones en los puertos.

Los precios mundiales del trigo y la cebada aumentaron un 31% en el transcurso de 2021 y los precios del aceite de colza y el aceite de girasol aumentaron incluso más del 60%.

La alta demanda y los precios volátiles del gas natural también han elevado los costos de los fertilizantes. Por ejemplo, el precio de la urea, un fertilizante nitrogenado clave, se ha triplicado con creces en los últimos 12 meses.

Recomendaciones

Entre las distintas recomendaciones el informe de la FAO indica la necesidad de:

Garantizar el comercio mundial de alimentos y fertilizantes. Debe hacerse todo lo posible para proteger las actividades de producción y comercialización necesarias para satisfacer las demandas nacionales y mundiales.

Diversificar el abastecimiento. Los países que dependen de las importaciones de alimentos de Rusia y Ucrania deberían buscar proveedores alternativos. También se aconseja diversificar su producción nacional.

Las reducciones en los aranceles de importación o el uso de restricciones a la exportación podrían ayudar a resolver los desafíos de seguridad alimentaria de cada país a corto plazo, pero harían subir los precios en los mercados globales.

Fortalecer la transparencia del mercado y el diálogo para que gobiernos e inversores tomen decisiones informadas ante mercados volátiles. Iniciativas como el Sistema de Información del Mercado Agrícola (AMIS) del G-20 aumenta dicha transparencia al proporcionar evaluaciones de mercado objetivas y oportunas.

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-aprueba-un-paquete-de-ayudas-frente-a-la-sequia>

El Gobierno aprueba un paquete de ayudas frente a la sequía

El Consejo de Ministros ha aprobado un real decreto-ley que contiene un conjunto de medidas urgentes de apoyo al sector agrario para hacer frente a la situación prolongada de sequía, que compromete las producciones. Desde el inicio del año hidrológico, en octubre de 2021, el valor medio nacional de las precipitaciones ha sido un 41,1% inferior al valor normal, y la reserva hidráulica nacional, a 15 de marzo, se situaba en un 40,7% de la capacidad de embalse total, 12 puntos por debajo de la media de los últimos cinco años. Además, durante 2021, las explotaciones agrarias tuvieron que afrontar un incremento de los costes de producción, debido al encarecimiento de los precios de las materias primas y de la energía.

Las medidas aprobadas, que competen a seis ministerios distintos, se inscriben en los ámbitos fiscal, laboral, financiero e hidrológico y tienen como objetivo "contribuir al mantenimiento de la rentabilidad y la sostenibilidad de las explotaciones agrícolas y ganaderas, en un contexto de dificultades acumuladas por la subida de los precios de insumos y materias primas", según ha destacado el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas.

El real decreto-ley se ha aprobado a propuesta de los ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación; Hacienda y Función Pública; Asuntos Económicos y Transformación Digital; Trabajo y Economía Social; Inclusión, Seguridad Social y Migraciones y Para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Luis Planas ha señalado que se trata de un "potente" paquete de medidas, cuya estimación ha cifrado en 450 millones de euros, y que constituyen "un elemento más que el Gobierno pone a disposición del sector agrícola y ganadero para fortalecerlo frente a las dificultades para que siga suministrando alimentos".

En materia laboral y de Seguridad Social, el real decreto-ley recoge medidas de liquidez, como son los aplazamientos especiales, para empresas incluidas en el Sistema Especial Agrario y para autónomos pertenecientes al Sistema Especial para Trabajadores por cuenta propia (SETA), de las cuotas a la Seguridad Social a un interés muy reducido, del 0,5%, siete veces inferior al habitual. En el caso de las empresas, los periodos de devengo serán entre los meses de marzo a mayo de 2022 y, para los autónomos, de abril a junio.

Asimismo, se autoriza una reducción del número mínimo de jornadas reales cotizadas, de 35 a 20, para acceder al subsidio por desempleo o a la renta agraria a favor de trabajadores eventuales agrarios residentes en el territorio de las comunidades autónomas de Andalucía y Extremadura, los territorios más afectados por la situación de sequía, donde las reservas almacenadas en las cuencas hidrográficas del Guadalquivir y del Guadiana apenas alcanzan el 30 %.

Se equipara la contratación como fijo discontinuo y la contratación eventual, a los

efectos de acceso y determinación del derecho al subsidio para trabajadores eventuales agrarios y a la renta agraria. Así, los trabajadores con contrato de fijo discontinuo incluidos en el Sistema Especial Agrario de la Seguridad Social que desarrollen esta actividad en las comunidades autónomas de Andalucía y Extremadura, cuando dejen de prestar servicios por haber finalizado o haberse interrumpido la actividad intermitente o de temporada de la empresa, o cuando se suspenda la actividad por causas económicas, tecnológicas o de fuerza mayor, o bien cuando, tras esas situaciones cesen involuntariamente en un trabajo eventual agrario, podrán tener la consideración tanto de trabajadores fijos discontinuos como de trabajadores eventuales del Régimen Especial Agrario de la Seguridad Social a efectos de la protección por desempleo siempre que reúnan los requisitos exigidos en cada caso.

En relación con medidas de carácter fiscal, el Gobierno ha aprobado una reducción del 20% del rendimiento neto para las actividades agrícolas y ganaderas que tributan en el Impuesto de la Renta de las Personas Físicas (IRPF) por el método de Estimación Objetiva (módulos). Se estima que esta medida beneficiará a 918.000 agricultores y ganaderos, y reducirá la base imponible en más de 500 millones de euros. También se aprueba la exención de las cuotas del Impuesto de Bienes Inmuebles (IBI) de naturaleza rústica para productores agrarios que reúnan ciertos requisitos.

En relación con la financiación de explotaciones agrarias, se pondrá a disposición de los operadores agrarios una línea de ayuda, en régimen de concesión directa, para la bonificación del principal de operaciones de financiación formalizadas a través de las entidades financieras, para lo que se habilita un presupuesto de 10 millones de euros, que podrá movilizar más de 100 millones de euros en el sector. Asimismo, el ministerio podrá poner a disposición de los operadores económicos, dentro de su ámbito de competencia, líneas de financiación de 2,7 millones de euros, en las que subvencionará, en régimen de concesión directa, el coste de los avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria (SAECA).

En cuanto al seguro agrario, el Gobierno incrementará la dotación aprobada para el Cuadragésimo Tercer Plan de Seguros Agrarios Combinados, en la cantidad que sea adecuada para dar respuesta a la creciente demanda en la contratación.

Además, el Gobierno solicitará los anticipos de las ayudas y flexibilización de las condiciones de aplicación de la Política Agraria Común (PAC).

Para poder disponer de recursos de agua desalada en este momento crítico y no perder una parte importante de la producción del regadío del sureste español, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) establece unas tarifas asumibles por los usuarios del regadío para el agua desalada en las Instalaciones Desaladoras de Agua de Mar (IDAM) y en las conducciones que deben salvar mediante elevaciones una gran diferencia de cota entre origen del recurso y demanda de destino.