

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



02 JULIO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>El ICMC-CICYTEX estudia la resistencia de alcornocques seleccionados en focos de seca Publicado en www.phytoma.com el 30 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-icmc-cicytex-estudia-la-resistencia-de-alcornoques-seleccionados-en-focos-de-seca</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>El Gobierno publica el nuevo régimen de certificación fitosanitaria para la exportación de vegetales Publicado en www.phytoma.com el 28 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-agiliza-la-certificacion-fitosanitaria-para-la-exportacion-de-vegetales Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones Nº 4 Julio-Agosto 2021 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 30 de junio https://www.aragon.es/documents/20127/77520641/Boletin+fitosanitario+4-2021-4.pdf/1bd4ff12-0f36-48fb-133d-5730e4949ebe?t=1625037096912 Los 27 apoyan un porcentaje aceptable de mortalidad de las abejas del 10% Publicado en www.agropopular.com el 30 de junio https://www.agropopular.com/abejas-pesticidas-300621/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>El sector de hortofrutícola marroquí desmiente informaciones acerca de sus exportaciones Publicado en www.agrodigital.com el 28 de junio https://www.agrodigital.com/2021/06/28/el-sector-de-hortofruticola-marroqui-desmiente-informaciones-acerca-de-sus-exportaciones/ Las importaciones de cereales en España rondarán los 12 millones de toneladas en 2020-2021 Publicado en www.agropopular.com el 29 de junio https://www.agropopular.com/cereales-importaciones-290621/ EE.UU aumenta un 30,5% sus importaciones de aceite de oliva Publicado en www.olimerca.com el 30 de junio https://www.olimerca.com/noticiadet/eeuu-aumenta-un-305-sus-importaciones-de-aceite-de-oliva/ddfd909bbdd56c7a36805dcb4e70e90 España y otros países denuncian la entrada masiva de tomates de terceros países Publicado en valenciafruits.com el 30 de junio https://valenciafruits.com/espanya-otros-paises-denuncian-entrada-masiva-tomates-terceros-paises/</p>

	<p>Inicio interesante para las uvas españolas, que empiezan con retraso y menor solape con Egipto Publicado en www.freshplaza.es el 01 de julio https://www.freshplaza.es/article/9335709/inicio-interesante-para-las-uvas-espanolas-que-empiezan-con-retraso-y-menor-solape-con-egipto/</p>
FORMACIÓN	<p>El sector europeo de la patata apoya las nuevas técnicas genómicas Publicado en www.agrodigital.com el 25 de junio https://www.agrodigital.com/2021/06/25/el-sector-europeo-de-la-patata-apoya-las-nuevas-tecnicas-genomicas/</p> <p>Viñas del Vero celebra su 35 aniversario con la iniciativa medioambiental 'Vidas de Viñas del Vero' Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829561&idcat=8</p> <p>Alimentos saludables, comercio on line y presión de la sostenibilidad, tendencias de futuro en productos frescos Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829559&idcat=5</p> <p>Más de 200 firmas expositoras ya se han inscrito para SMAGUA 2021 Publicado en www.diariodelcampo.com el 29 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829564&idcat=9</p> <p>Rendimientos buenos en los ensayos de cereal de la Red Arax en Los Monegros, Bajo Gállego y Cinco Villas Publicado en www.diariodelcampo.com el 29 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829565&idcat=3</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Las energías renovables llevan el regadío a la agricultura del siglo XXI Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829556&idcat=2</p> <p>La UE ratifica el acuerdo para la reforma de la PAC Publicado en www.phytoma.com el 29 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-ue-ratifica-el-acuerdo-para-la-reforma-de-la-pac</p> <p>Europa espera un importante descenso en su cosecha de pera de esta campaña ocasionado por las heladas Publicado en www.freshplaza.es el 29 de junio https://www.freshplaza.es/article/9334742/europa-espera-un-importante-descenso-en-su-cosecha-de-pera-de-esta-campana-ocasionado-por-las-heladas/</p> <p>La ambición medioambiental de la PAC debe venir acompañada de la rentabilidad del sector productor Publicado en valenciafruits.com el 30 de junio https://valenciafruits.com/ambicion-medioambiental-pac-rentabilidad-sector-productor/</p> <p>La Diputación de Huesca aprueba una subvención de 40.000 euros para la promoción de los vinos del Somontano Publicado en www.diariodelcampo.com el 01 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829571&idcat=5</p> <p>El Mapa distribuye autorizaciones para plantar 945 hectáreas nuevas de viñedo en 2021 Publicado en www.agrodigital.com el 01 de julio https://www.agrodigital.com/2021/07/01/el-mapa-distribuye-autorizaciones-para-plantar-945-nuevas-hectareas-de-vinedo-en-2021/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 30 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-icmc-cicytex-estudia-la-resistencia-de-alcornoques-seleccionados-en-focos-de-seca>

El ICMC-CICYTEX estudia la resistencia de alcornoques seleccionados en focos de seca

Técnicos del Área de Sistemas Forestales del Instituto del Corcho, la Madera y el Carbón Vegetal (ICMC), centro adscrito a CICYTEX, han identificado para su estudio alcornoques que podrían ser resistentes al patógeno *Phytophthora cinnamomi*, causante de la enfermedad de la seca, en focos activos detectados en Extremadura.

El equipo de trabajo ha comprobado que los árboles han estado expuestos a la acción de este hongo durante al menos veinte años pero no presentan síntomas de decaimiento. Estos alcornoques, seleccionados teniendo en cuenta su historial de supervivencia, podrán servir de base en los programas de mejora genética para la obtención de variedades selectas, una vez concluidos los ensayos.

El primer paso de todo el proceso ha sido la elaboración de una base de datos con los focos de seca identificados en Extremadura, prestando especial atención a los ubicados en zonas con calidad de corcho superior a la media de la región, ya que se trata de seleccionar árboles tolerantes que presenten además buena producción y calidad de corcho.

Para verificar la ausencia de sintomatología en los alcornoques, así como la presencia de *Phytophthora cinnamomi* en el entorno, se han tomado muestras de suelo y raíces, que han sido procesadas posteriormente en los laboratorios del instituto. La multiplicación de estas plantas se lleva a cabo a través de una nueva técnica de producción, denominada embriogénesis somática, que permite clonar árboles adultos en los que se observan los caracteres a seleccionar. Estos clones, una vez testada su resistencia, podrán usarse para constituir huertos semilleros que producirán planta comercial resistente.

Por último, para asegurar la resistencia de los alcornoques candidatos, se está desarrollando un estudio de variabilidad de la virulencia de las *Phytophthoras* presentes en tres zonas: Cáceres, Badajoz y Cádiz. Este trabajo está enfocado a asegurar que dicha resistencia cubrirá toda la diversidad genética del patógeno. Para su desarrollo se utiliza la colección de CICYTEX y los aislados obtenidos en el proyecto.

Este estudio se engloba en el proyecto supra-autonómico QUERCUS SELECCIÓN, que finaliza el próximo mes de julio y en el que también se han identificado individuos resistentes en la provincia de Cádiz. Es un trabajo liderado por ASAJA nacional, que ha contado con entidades de las principales zonas productoras de corcho de Andalucía (ASAJA Cádiz y la finca pública La Almoraima) y Extremadura (la empresa Montarsa Medioambiente y CICYTEX). También son socios del proyecto el IMIDRA, centro de investigación experto en

embriogénesis somática, y Viveros La Veguilla, que se ocupan de la aclimatación de las plántulas de las variedades obtenidas.

QUERCUS SELECCIÓN es un proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural FEADER con un montante total de ayuda de 315.375,23 €, y el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.phytoma.com el 28 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-agiliza-la-certificacion-fitosanitaria-para-la-exportacion-de-vegetales>

El Gobierno publica el nuevo régimen de certificación fitosanitaria para la exportación de vegetales

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha publicado el Real Decreto 387/2021, por el que se regula el régimen de certificación fitosanitaria oficial para la exportación de vegetales y productos vegetales, que busca agilizar el procedimiento de venta de los mismos en los mercados internacionales.

La exportación de plantas y productos agrarios de origen vegetal constituye uno de los capítulos con mayor relevancia del comercio exterior, ya que supone un 33% del valor de las exportaciones del sector agroalimentario y pesquero en su conjunto.

Según explica el ministerio, el real decreto responde a la mayor complejidad que caracteriza al proceso de certificación por las exigencias fitosanitarias crecientes de los países de destino. En él se definen y regulan los diferentes actores que intervienen en el proceso de certificación fitosanitaria, como son los propios exportadores, los servicios de sanidad vegetal de las comunidades autónomas, los servicios de inspección de sanidad vegetal en frontera, los agentes de control, las entidades auditoras autorizadas y los laboratorios designados.

Además, el texto supone un avance en la incorporación de sistemas telemáticos, ya que permite las relaciones electrónicas, y da así respuesta a la demanda de utilización de este tipo de medios por parte del sector, a través de la aplicación informática CEXVEG (sistema informático para comercio exterior de vegetales), de conformidad con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Además, permitirá la mejora del servicio a los exportadores, ya que preservará al

tiempo las competencias de las diferentes autoridades fitosanitarias involucradas en el proceso de certificación, y facilitará la cooperación en el ejercicio de sus funciones, lo que incluye la regulación de los certificados previos a la exportación, o de los certificados de reexportación.

Publicado en www.aragon.es el 30 de junio

<https://www.aragon.es/documents/20127/77520641/Boletin+fitosanitario+4-2021-4.pdf/1bd4ff12-0f36-48fb-133d-5730e4949ebe?t=1625037096912>

Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones Nº 4 Julio-Agosto 2021 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.agropopular.com el 30 de junio

<https://www.agropopular.com/abejas-pesticidas-300621/>

Los 27 apoyan un porcentaje aceptable de mortalidad de las abejas del 10%

Los ministros de Agricultura de la Unión Europea (UE) apoyaron, en su mayoría, la propuesta de la Comisión Europea de fijar en el 10% el porcentaje aceptable de mortalidad de las abejas relacionado con los pesticidas. Actualmente se aplica uno comprendido entre el 20% y el 25% a la hora de evaluar los productos fitosanitarios.

La comisaria europea de Sanidad, Stella Kyriakides, que estuvo presente en la reunión del Consejo Agrícola cuando se abordó este asunto, mostró su satisfacción por el consenso sobre el mismo porque permitirá "salir del impasse en el que nos encontrábamos atrapados desde hace años".

Actualmente se aplica uno comprendido entre el 20% y el 25% a la hora de evaluar los productos fitosanitarios

En 2019 el Parlamento Europeo bloqueó la aprobación de criterios para la evaluación de los pesticidas en relación con la salud de las abejas por considerarlos demasiado permisivos.

En breve la Comisión Europea presentará una propuesta formal a los expertos de los Estados miembros para fijar el nivel aceptable de reducción de las colonias derivada del uso de fitosanitarios en el 10%.

Sobre la base de la misma, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria podrá concluir sus líneas directrices, en las que precisará toda la metodología a seguir. Esas directrices podrían ser aplicables a partir de 2025.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agrodigital.com el 28 de junio

<https://www.agrodigital.com/2021/06/28/el-sector-de-hortofruticola-marroqui-desmiente-informaciones-acerca-de-sus-exportaciones/>

El sector de hortofrutícola marroquí desmiente informaciones acerca de sus exportaciones

Publicado en www.agropopular.com el 29 de junio

<https://www.agropopular.com/cereales-importaciones-290621/>

Las importaciones de cereales en España rondarán los 12 millones de toneladas en 2020-2021

A dos días del comienzo oficial de la campaña 2021/2022 de comercialización de cereales, el 1 de julio, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha publicado un balance de la campaña 2020/2021 en el que da cuenta de unas importaciones en España cercanas a los 12 millones de toneladas.

Se trata de una cifra sensiblemente inferior a la de la campaña anterior (17,3 millones de toneladas importadas) debido al aumento de la producción nacional, que alcanzó un volumen récord, en concreto 25,48 millones de toneladas.

Esa mejora de la producción favoreció un incremento del consumo, que se habría situado, según las estimaciones del Ministerio, en 36,5 millones de toneladas debido principalmente al incremento de la demanda para alimentación animal.

En cuanto a las existencias al final de la presente campaña, el Ministerio estima que se situarán en 3,2 millones de toneladas, frente a los 3,6 millones con que se cerró la campaña anterior.

Sensible caída de las exportaciones comunitarias

En la UE-27, con una producción en 2020/21 sensiblemente inferior a la de la campaña anterior (278,12 millones de toneladas frente a 294,4 millones en 2019/20) y un consumo interno global bastante estable (261 millones de toneladas estimados para 2020/21 frente a 261,8 millones en la 2019/20), la Comisión Europea espera una significativa disminución de las exportaciones a países terceros, que podrían situarse en 41,7 millones de toneladas, frente a los más de 55 millones exportados en 2019/20. Las importaciones caerían a 21,8 millones de toneladas (25,8 millones en la campaña 2019/20).

La Comisión Europea espera una significativa disminución de las exportaciones a países terceros, que podrían situarse en 41,7 millones de toneladas

De cara a la nueva campaña 2021/22 Bruselas prevé una recuperación de la producción comunitaria, hasta los 290,4 millones de toneladas, un consumo interno algo más alto (262,7 millones de toneladas) y unas exportaciones también en aumento (44,4 millones de toneladas). Las importaciones rondarán los 21 millones de toneladas, de acuerdo con sus últimas previsiones.

Publicado en www.olimerca.com el 30 de junio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/eeuu-aumenta-un-305-sus-importaciones-de-aceite-de-oliva/ddfd909bbdd56c7a36805dcba4e70e90>

EE.UU aumenta un 30,5% sus importaciones de aceite de oliva

Olimerca.- Estados Unidos ha importado una cantidad estimada de 410.000 toneladas de aceite de oliva en la campaña 2020/21 lo que supone un incremento del 30,5% si lo comparamos con la cantidad importada en 2015/16, cuando la cifra era de 314.000 toneladas. Así lo recogen los últimos datos del Consejo Oleícola Internacional.

Este crecimiento en las importaciones de aceite de oliva en EEUU se viene experimentando, de manera progresiva, desde la campaña 2016/17, cuando sus importaciones alcanzaban las 305.000 toneladas; en 2017/18 se llegaron a las 310.000 tn; en 2018/19 EEUU importó un total de 346.000 tn, y en 2019/20 dicha cifra registró 391 toneladas. En este caso, el diferencial entre las dos últimas campañas es un aumento del 4,9%.

Asimismo, el mismo informe recoge los datos de las importaciones de aceite de oliva y orujo de oliva en los últimos seis meses, entre octubre de 2020 y marzo de 2021, que han alcanzado las 188.875 toneladas, de las cuales, 83.223 tn han sido de virgen envasado, 54.808 tn virgen a granel; 29.172 tn de oliva envasado y 18.702 tn a granel; 1.104 tn de orujo envasado y 1.866 a granel.

En el cómputo total, el 31,8% y 60.168 toneladas tenían como origen Italia. En segundo lugar, el país que más ha exportado a EEUU en el periodo citado ha sido Túnez, con 45.047 toneladas y el 23,85% del total, y ya en tercer lugar encontramos a España, que entre octubre de 2020 y marzo de 2021 ha exportado 42.141 toneladas, lo que supone el 22,31% del total.

A granel y envasado

Desgranando las cifras encontramos que, a granel, España es el país que más aceite de oliva virgen exporta a Estados Unidos, con 24.171 toneladas, frente a las 3.484 envasadas. Cabe recordar que en ese momento estaban vigentes los aranceles al producto envasado cuyo origen era español. Sin embargo, es Italia el país que lidera las ventas a granel de la categoría virgen, con 45.542 toneladas.

En cuanto la categoría inferior, España vuelve a liderar las ventas a granel, con 10.796 toneladas de aceite de oliva exportadas al país norteamericano, frente a las 103 de

Italia o las 2.635 de Túnez. Y en este caso, es Túnez, con 12.235 toneladas el país que lidera las exportaciones de aceite de oliva envasado a EEUU, por delante de Italia, con 11.207 toneladas.

Publicado en valenciafruits.com el 30 de junio

<https://valenciafruits.com/espaa-otros-paises-denuncian-entrada-masiva-tomates-terceros-paises/>

España y otros países denuncian la entrada masiva de tomates de terceros países

Los países miembros denunciaron ante la Unión Europea la entrada masiva de tomates y fruta de verano procedente de terceros países. El tema se trató en un Consejo de Agricultura en Luxemburgo en el que, como se hace dos veces al año, la Comisión pasó revista a la situación de los distintos mercados agrarios.

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, explicó al inicio del Consejo, el lunes, que preocupa "la situación del mercado del tomate, las importaciones de productos terceros y cómo afecta a nuestra producción, en materia de precios y de superficie cultivada".

"En particular con los tomates y la fruta de verano, los estados miembros están informando de una creciente presión desde hace unos años por las importaciones desde países terceros, en particular de Turquía y Marruecos y piden revisar los acuerdos de importación y han pedido la revisión de los acuerdos de importación con esos países", señala un documento elaborado con vistas a la reunión.

Otro asunto que inquieta, según Planas, "son los mercados ganaderos, el incremento del coste de las materias primas" y la disminución de la rentabilidad de todos los sectores ganaderos, algo que, matizó, no solo afecta a España sino también a otros estados miembros.

En particular, se constató que se ha producido una recuperación en el sector alimentario de la UE tras la reapertura gradual del canal horeca (restaurantes, hoteles y cafeterías) y el levantamiento de las restricciones a la circulación de personas y mercancías por la pandemia de la covid.

Sin embargo, algunos estados miembros "informaron de problemas en sectores y regiones específicos que han afectado los ingresos de los productores", según un comunicado difundido por el Consejo tras la reunión.

Publicado en www.freshplaza.es el 01 de julio

<https://www.freshplaza.es/articulo/9335709/inicio-interesante-para-las-uvas-espanolas-que-empiezan-con-retraso-y-menor-solape-con-egipto/>

Inicio interesante para las uvas españolas, que empiezan con retraso y menor solape con Egipto

La campaña de uva de mesa española acaba de empezar en las zonas tempranas de la Región de Murcia. La cosecha ha venido con una semana de retraso este año y, a excepción de algunas mermas en variedades tempranas, se espera una producción de buena calidad.

“Estamos ante un inicio de campaña interesante”, cuenta Gracia Fernández, reciente incorporación al equipo comercial de Grupo El Ciruelo. “Nuestra cosecha viene retrasada en una semana a la vez que nuestro mayor competidor en estas fechas; la uva egipcia está teniendo un final anticipado de su campaña. Normalmente, la primera uva de mesa española suele solaparse con la última fase de la campaña de Egipto”.

“Este año, los efectos que ha tenido la pandemia en la logística y los efectos colaterales del incidente en el canal de Suez con el Ever Given han provocado además retrasos en las llegadas de uva egipcia. Por tanto, estamos chocando menos con este origen y el mercado está más abierto. Ya estamos notando una mayor alegría en las ventas”, explica.

Si bien la primavera ha sido bastante lluviosa este año, apenas se aprecia menor volumen en algunas de las variedades tempranas en la Región de Murcia, como la Sugaone. “Afortunadamente, en El Ciruelo invertimos grandes recursos en cubrir y proteger nuestros cultivos con plásticos para asegurar una alta calidad, gracias a lo cual, este año se presenta con buena calidad”, afirma Cristina Gutiérrez, directora comercial de El Ciruelo.

La compañía murciana prevé una producción de alrededor de 60.000 toneladas de uva de mesa española para esta campaña, a las que se suman otras 30.000 toneladas de producción en Brasil. El Ciruelo adquirió a la empresa carioca Labrunier hace 2 años, creando así el mayor grupo productor privado de uva de mesa del mundo. Desde entonces cuentan con la cosecha brasileña de abril y mayo junto a la de España a partir de junio, combinada con la segunda de cosecha de Brasil de octubre y noviembre, la cual les sirve para enlazar cuando termina la uva española, enlazando después con otros orígenes de ultramar.

“Estamos integrando las dos empresas con esfuerzo y mucha ilusión. Este año se ha mejorado mucho la calidad y la profesionalización en Brasil, lo cual ha permitido exportar más. Estamos llevando allí nuestro know how en los procesos de cultivo y comercialización a la vez que aprendemos de las condiciones climáticas para la implantación de nuevas variedades”, señala Cristina Gutiérrez.

Grandes avances en las uvas Candy. “El consumidor llegará a distinguir las variedades”

En los últimos años se han dado grandes cambios en cuanto a variedades de uva de mesa sin semillas, aunque, de acuerdo con la dirección comercial de El Ciruelo, la renovación varietal sigue avanzando.

“Hemos alcanzado el punto más álgido en innovación varietal en pocos años, pasando de unas pocas variedades a un amplio abanico en cuanto a calendario de cosecha y cualidades organolépticas, en uvas blancas, rojas y negras. Ahora mismo es difícil mejorar lo que hemos logrado y tendría que venir algo realmente bueno para hacer grandes cambios”, indica Cristina. “Sin embargo, todavía hay mucho espacio de crecimiento para las uvas tipo Candy, comercializadas bajo nuestra marca Moments by El ciruelo, en las que están habiendo grandes novedades y mucho movimiento tanto en la parte productora como comercial”.

“El sector está ahora mucho más profesionalizado a la hora de vender uva de mesa, pero también a la hora de comprarla, por parte de la gran distribución, que ya nos compran por los nombres de las variedades, algo que antes era impensable. Confiamos en que, con el tiempo, esto también llegará al consumidor y que, al igual que ocurre con las manzanas o los tomates, sabrán distinguir y definir sus gustos por las variedades. De hecho, cerrar el ciclo de producción durante los doce meses en algunas variedades, ya sea de producción nacional o de importación, está ayudando bastante a que el consumidor las reconozca”, sostienen Cristina y Gracia.

Sigue creciendo la filosofía bío

La compañía murciana proyecta triplicar su oferta de uva de mesa sin semillas ecológica este año, que será el tercero en el que comercializará este tipo de uvas, bajo su marca Bio Ciruelo.

“La verdad es que el año pasado observamos un importante repunte en la demanda de uva bío por parte de las cadenas de la gran distribución. Parece que esta tendencia seguirá al alza en los próximos años, por lo que seguiremos aumentando nuestra producción. Además, estamos desarrollando envases cada vez más sostenibles acordes con el cambio de mentalidad que se está dando en todo el mundo hacia un menor uso de plástico y un mayor cuidado del medio ambiente”, concluyen.

FORMACIÓN

Publicado en www.agrodigital.com el 25 de junio

<https://www.agrodigital.com/2021/06/25/el-sector-europeo-de-la-patata-apoya-las-nuevas-tecnicas-genomicas/>

El sector europeo de la patata apoya las nuevas técnicas genómicas

Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829561&idcat=8>

Viñas del Vero celebra su 35 aniversario con la iniciativa medioambiental 'Vidas de Viñas del Vero'

La bodega Viñas del Vero, de la Denominación de Origen Somontano, celebra su 35 aniversario. En el marco de esta efemérides ha acometido la iniciativa medioambiental "Vidas de Viñas del Vero", que se enmarca en la filosofía de González Byass "5+5 Cuidando el Planeta".

El primer capítulo de "Vidas" se dedicó a la investigación de los glaciares del Pirineo; ahora se ha estudiado el comportamiento de las aves en el viñedo, persiguiendo el objetivo de la protección de la riqueza biológica del Somontano.

Esta iniciativa ha creado, en colaboración con la Asociación UECO, un itinerario alrededor de la bodega en el que se han colocado cajas nido en sitios estratégicos.

Cada una de ellas ha sido diseñada asemejándose, en todo lo posible, al hábitat natural de la especie en concreto, para proporcionar a las aves un hogar cómodo y adaptado a sus necesidades.

De esta forma, además de facilitar su nidificación, se garantiza que la población de insectos y roedores existente en los viñedos cuente con sus depredadores naturales, garantizando un equilibrio natural que se autorregule a lo largo del tiempo.

Con esta instalación y la posterior labor de seguimiento de las cajas-nido se podrá conocer el efecto que tienen como bioplaguicidas naturales en los viñedos especies que habitan en este entorno (herrerillo, autillo, plafón de viñedo, lechuza, vencejo, murciélago, cárabo, petirrojo y carbonero).

Junto a las aves, que se demuestran como un remedio sostenible y efectivo frente a las plagas en los viñedos, también se encuentran los insectos.

Por ello, "Vidas de Viñas del Vero" ha creado un "hotel de insectos" en una antigua barrica, lo que supone un aporte más para la defensa de la biodiversidad de esta bodega de Barbastro.

"Vidas de Viñas del Vero" permite avanzar hacia la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) "Vida y ecosistemas terrestres", uno de los cuatro ODS que González Byass se compromete a priorizar.

El video sobre esta iniciativa se puede ver en el enlace siguiente:

<https://www.youtube.com/watch?v=MXhHv31HEFM>

Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829559&idcat=5>

Alimentos saludables, comercio on line y presión de la sostenibilidad, tendencias de futuro en productos frescos

La feria FRUIT LOGISTICA, que se celebrará en Berlín (Alemania) del 09 al 11 de febrero de 2022, ha publicado un informe de tendencias, titulado "¿Un nuevo comienzo?". El autor es Mike Knowles, el cual habla de impacto duradero de la pandemia de la COVID-19 en diversos aspectos del comercio de frutas y hortalizas.

Pone el acento en el interés creciente de los consumidores por los alimentos saludables, el desarrollo que ha experimentado el comercio on line, y la presión que va a ejercer en la producción tanto la sostenibilidad social como la medioambiental.

Las reflexiones de Mike Knowles sobre esta materia son las siguientes:

- "El año pasado estuvo lleno de incertidumbre, pero no hay duda de que algunos de los cambios que hemos visto en ese tiempo configurarían el negocio de frutas y hortalizas durante los años venideros".

- "Hay que tener en cuenta el creciente interés de los consumidores por los alimentos saludables, o el hecho de que el comercio minorista en línea se haya convertido en una parte mucho más importante del mercado".

- "Y se habla más que nunca de la sostenibilidad (tanto social como medioambiental) y, aunque las oportunidades de crecimiento ciertamente continúan, las cadenas de suministro han de enfrentarse a éstas y otras presiones".

Publicado en www.diariodelcampo.com el 29 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829564&idcat=9>

Más de 200 firmas expositoras ya se han inscrito para SMAGUA 2021

El XXV Salón Internacional del Agua y el Riego (SMAGUA) se celebrará en Feria de Zaragoza del 19 al 21 de octubre. Se ha reunido su comité organizador. La directora de este certamen, Cristina López, indica que en estos momentos ya hay un 67 por ciento de inscripciones respecto a las cifras de 2019.

Dice que esto supone la presencia de más de 200 firmas expositoras, procedentes de 21 países de todo el mundo. Un total de 23 son nuevos expositores.

SMAGUA va a estar situado en el pabellón 6 de Feria de Zaragoza, con el fin de seguir creciendo y expandirse hacia otros pabellones como el 8 ó el 5.

Esta institución señala que “es una decisión que aporta uniformidad al certamen, con una entrada directa y que favorece los flujos de personas, cuyo control será una de las premisas en esta edición”.

La directora SMAGUA también apuntó a la celebración simultánea de SPAPER (sector del papel y la celulosa).

Feria de Zaragoza indica que “uno de los aspectos novedosos que se han incorporado últimamente es Feria Zaragoza Digital, un nuevo concepto en la estrategia digital de Feria con un carácter 360 grados y que tiene una vocación que va más allá del mercado nacional”. Se han celebrado en formato on line diversas jornadas y ponencias.

El director general de Feria de Zaragoza, Rogelio Cuairán, destaca de SMAGUA que es un foro dinamizador del sector, y que es una cita exclusiva del mercado hídrico nacional. Valora la importancia de lo presencial.

Dolores Pascual, presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) y presidenta del comité organizador de SMAGUA, resalta que este sector ha salido fortalecido de la crisis por la COVID-19. Se habla de su capacidad tecnológica, resiliencia y fortaleza.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 29 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829565&idcat=3>

Rendimientos buenos en los ensayos de cereal de la Red Arax en Los Monegros, Bajo Gállego y Cinco Villas

La Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas (Red Arax) hace balance de los ensayos con cereales de invierno de Los Monegros, Bajo Gállego y Cinco Villas en cuanto a rendimientos se refiere. Habla de producciones buenas en los regadíos del Valle del Ebro y en los secanos semiáridos de las Cinco Villas.

En el regadío por aspersión de la Cooperativa Los Monegros, de Sariñena (Huesca), se indica que las producciones han sido altísimas y con pesos específicos buenos.

Igualmente se habla de cifras muy buenas en las terrazas fluviales del Bajo Gállego, en el ensayo de la Cooperativa San Licer, de Zuera (Zaragoza). Es el balance tanto en trigos blandos y duros como en cebadas.

La Red Arax habla también de rendimientos buenos en los secanos semiáridos de las Cinco Villas, con la Cooperativa San José, de Sádaba (Zaragoza). Indica que los trigos han sido de alta calidad y las cebadas han tenido producciones buenas en los ensayos de semillas tratadas contra *Helminthosporium*.

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829556&idcat=2>

Las energías renovables llevan el regadío a la agricultura del siglo XXI

Es la idea que se ha tratado de transmitir en la visita institucional que ha tenido lugar en la mañana de este viernes 25 de junio a la planta fotovoltaica de la Comunidad de Regantes número XI, perteneciente al Canal de Bardenas y ubicada en Castejón de Valdejasa (Zaragoza).

La visita la han cursado los consejeros de Agricultura (Desarrollo Rural en el caso navarro) de Aragón y Navarra, Joaquín Olona e Itziar Gómez. Han estado acompañados por la alcaldesa de Ejea de los Caballeros, Teresa Ladrero, y por representantes de estos regadíos.

El proyecto visitado ha consistido en la instalación de una central de energía fotovoltaica para el suministro de electricidad a la estación de bombeo del Sector XIV Bardenas II.

Esta instalación, que beneficia a 168 regantes propietarios de 2.514 hectáreas, ha supuesto una inversión de algo más de un millón de euros, contando con una subvención del Gobierno de Aragón de algo más de medio millón de euros.

Las obras ya se han concluido y han consistido en la sustitución de grupos electrógenos por energía solar fotovoltaica.

La estación de bombeo se utiliza para llevar agua de la Acequia de Sora hasta una balsa situada a una cota de 468 metros de altitud, y así poder regar por gravedad.

El consejero Joaquín Olona defiende "la decidida apuesta por parte de las comunidades de regantes por sistemas de energía renovable en los proyectos de modernización de regadíos, ya que permiten la reducción en el consumo de agua y energía, adaptándose decididamente a la agricultura del siglo XXI".

La consejera Itziar Gómez dice que "éste es un proyecto muy interesante, cuya implantación en Navarra estamos explorando".

Añade que "esta visita se enmarca en el interés que tenemos por potenciar en Navarra nuevas fórmulas para que las comunidades de regantes con costes energéticos muy elevados de bombeo puedan abastecerse por medio de la instalación de parques renovables de autoconsumo".

Publicado en www.phytoma.com el 29 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-ue-ratifica-el-acuerdo-para-la-reforma-de-la-pac>

La UE ratifica el acuerdo para la reforma de la PAC

El Consejo de Ministros de Agricultura y Pesca de la Unión Europea (UE), celebrado en Luxemburgo, ha ratificado el acuerdo alcanzado el pasado viernes entre el Consejo y el Parlamento Europeo sobre la Política Agraria Común (PAC), que se aplicará entre 2023 y 2027.

España podrá disponer de un presupuesto para ayudas a agricultores y ganaderos de 47.724 millones de euros para el periodo 2021-27, cifra similar a la del periodo anterior, en un contexto de descenso del 15 % del presupuesto comunitario por la salida del Reino Unido de la UE.

Ahora, los Estados miembros deberán elaborar un Plan Estratégico para adaptar la aplicación de la PAC a la realidad de cada uno de ellos, atendiendo a las necesidades y problemas específicos de los diferentes modelos de agricultura. El Plan Estratégico deberá estar elaborado antes de que finalice el año para su remisión a la Comisión Europea, a quien compete su aprobación definitiva. El Ministerio de Agricultura convocará próximamente una Conferencia Sectorial monográfica con las comunidades autónomas para abordar la aplicación de la PAC en España.

El ministro Luis Planas ha destacado que la nueva PAC supone poder avanzar hacia una nueva política agraria más justa y sostenible desde el punto de vista social, económico y ambiental, tiene en cuenta a la agricultura familiar y profesional y aboga por el necesario relevo generacional para asegurar una actividad agraria con futuro, que haga frente a los nuevos desafíos climáticos, al tiempo que asegura la rentabilidad de las explotaciones. El acuerdo alcanzado, según Planas, proporciona un marco equilibrado y estable para que el sector agrario pueda planificar su actividad en los próximos años.

Una de las principales novedades de la reforma de la PAC es la introducción de los ecoesquemas, herramientas clave para la transformación medioambiental. El acuerdo final contempla que el 25% de las ayudas directas se destinarán a estos ecoesquemas, prácticas agrícolas y ganaderas que proporcionen beneficios climáticos y medioambientales. Se trata de prácticas voluntarias que remunerarán los compromisos medioambientales de las explotaciones.

El acuerdo sobre la PAC incluye una declaración política conjunta entre el Consejo, el Parlamento y la Comisión sobre uno de los asuntos que más preocupan a los agricultores y ganaderos, como las importaciones de productos procedentes de países terceros y las condiciones en las que se producen para que no supongan una competencia en desigualdad de condiciones con los productores europeos. "Tenemos que tener muy claro que si vamos a producir en condiciones más exigentes y que van a suponer para nuestros agricultores y ganaderos cargas suplementarias, nuestras propuestas tienen que tener también una dimensión externa, particularmente en temas de residuos de productos

fitosanitarios”, ha explicado Planas. En este sentido, la Comisión deberá presentar, antes de julio de 2022, un informe relativo a la viabilidad legal de aplicar los mismos estándares sanitarios y medioambientales a los productos importados, de conformidad con la Organización Mundial de Comercio.

Publicado en www.freshplaza.es el 29 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9334742/europa-espera-un-importante-descenso-en-su-cosecha-de-pera-de-esta-campana-ocasionado-por-las-heladas/>

Europa espera un importante descenso en su cosecha de pera de esta campaña ocasionado por las heladas

Los datos hechos públicos en la presente edición de Interpera, el congreso Internacional de la pera, celebrado este año de forma virtual, señalan que Europa espera un importante descenso de su producción de pera para la campaña 2021. Las heladas generalizadas en toda Europa han provocado descensos globales destacando sobre todo el -50% previsto por Francia y el -30% de Bélgica y Holanda.

Aunque Italia (primer país en el ranking de producción) aún no ha calculado cuál será su descenso, ya ha confirmado afectaciones en los campos por las heladas con una importante caída fisiológica de frutos y estima disminuciones en su producción final.

España también prevé un ligero descenso del 5% por las heladas de principios de abril que afectaron básicamente a las peras más tempranas como la Limonera o la Ercollini, mientras que las afectaciones en las variedades de finales de verano como la Conferencia o la Blanquilla dependen mucho de la zona.

La superficie de pera en España ha disminuido ligeramente y solo las variedades Conferencia, Williams y Ercollini incrementan hectáreas. Las peras presentan un buen nivel de grados Brix con calibres normales.

El norte de Europa prevé iniciar más tarde la campaña, mientras que España e Italia consideran que, aunque en estos momentos hay 3-4 días de retraso, el calendario previsto de cosecha puede ser el de un año normal y, en función de las temperaturas que se registren a partir de ahora, incluso podría adelantarse.

Portugal es el único país que sube un 56% con un ligero incremento de superficie productiva y recuperando su potencial productivo.

Los integrantes de la mesa de comercialización del congreso han valorado que esta estimación de caída en la producción obligará a una buena planificación de la campaña para evitar dejar mercados y clientes desprovistos.

Publicado en valenciafruits.com el 30 de junio

<https://valenciafruits.com/ambicion-medioambiental-pac-rentabilidad-sector-productor/>

La ambición medioambiental de la PAC debe venir acompañada de la rentabilidad del sector productor

Para Cooperativas Agro-alimentarias de España, el acuerdo es muy ambicioso desde el punto de vista medioambiental y la clave estará en cómo se gestionarán las intervenciones para que el sector productor pueda afrontar el nuevo modelo de sostenibilidad medioambiental, siendo rentable y competitivo. En este sentido, el acuerdo cita expresamente la "necesidad de mejorar la posición de los agricultores en la cadena alimentaria, fomentando las formas de cooperación entre los agricultores", lo que invita a los Estados miembros a reforzar el cooperativismo agroalimentario.

Reconocen el esfuerzo realizado por las instituciones para alcanzar el acuerdo tras años de negociación, y aceptan que la nueva PAC será muy exigente desde el punto de vista medioambiental. Pero desde las Cooperativas afirman que a partir de ahora hay que trabajar en la elaboración de los planes estratégicos PAC en los Estados miembros, en particular, en España.

Ambición medioambiental

Pese a las críticas de determinadas organizaciones medioambientalistas, la ambición medioambiental de este acuerdo es muy elevada, y el éxito para conseguir los objetivos no sólo depende de un marco exigente para la producción, que lleva años mejorando y reduciendo su impacto medioambiental, sino del diseño de intervenciones para vertebrar al sector productor económicamente y prepararlo para el cambio y, al mismo tiempo, lograr que la sociedad comprenda y valore la nueva producción, especialmente ante importaciones y producciones menos sostenibles.

Ángel Villafranca, presidente de Cooperativas Agro-alimentarias de España, ha señalado que "el Pacto Verde y esta PAC son un reto de todos, y no se alcanzarán los objetivos únicamente con reglamentaciones más estrictas si no se resuelve el dilema del cambio climático frente a la rentabilidad. Las cooperativas agroalimentarias estamos dispuestas a ser el instrumento de generación de riqueza para nuestras productoras y productores y de apoyo en la transformación del modelo productivo, y para ello necesitamos coherencia entre las políticas".

El acuerdo habilita intervenciones fundamentales para afrontar el cambio con sostenibilidad económica y que deberían integrarse en el Plan Estratégico PAC español. Las intervenciones sectoriales que implantan programas operativos desarrollados por organizaciones de productores similares a los de frutas y hortalizas son un instrumento clave para estructurar al sector ante el mercado. Por otro lado, existe incertidumbre en el diseño de los eco-esquemas, que abarcarán al menos el 25% de los pagos directos, creemos que una aplicación colectiva de los mismos facilitará el acceso y una aplicación eficiente para los productores, así como un mayor impacto positivo en el medioambiente. También valoran que la reglamentación comunitaria tenga en cuenta la especificidad

cooperativa a la hora de aplicar el capping o la limitación de los pagos, el pago redistributivo y el régimen de jóvenes, reconociendo así el valor del cooperativismo para afrontar el futuro.

Importaciones

Sin embargo, lamentan que se haya perdido una oportunidad en la OCM de mercados agrarios de introducir la obligación para que las importaciones respeten los mismos requisitos LMR que las producciones comunitarias, quedándose relegada a una mera declaración política. Tampoco ha sido positivo la no inclusión de la prohibición de la venta a pérdidas, instrumento clave para evitar la destrucción de valor en la cadena alimentaria.

La inversión pública en la agricultura y la ganadería, la vertebración del sector productor, la gestión de los mercados y la reciprocidad de las importaciones sobre el nuevo modelo de sostenibilidad, deberán ser elementos claves en el nuevo marco para poder alcanzar los objetivos del Pacto Verde de la UE. Para ello se deben utilizar las intervenciones de manera adecuada y ambiciosa en el futuro plan estratégico PAC-España, siendo capaces de mirar al futuro y acompañar al sector hacia el cambio.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 01 de julio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829571&idcat=5>

La Diputación de Huesca aprueba una subvención de 40.000 euros para la promoción de los vinos del Somontano

La sede del Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida Somontano ha sido el escenario elegido para la reunión mantenida por su presidenta, Raquel Latre, y el presidente de la Comisión de Desarrollo y Sostenibilidad de la Diputación de Huesca, Roque Vicente. Han hablado de la subvención de 40.000 euros concedida por esta institución para la promoción de los vinos del Somontano.

En el encuentro se ha compartido “la prioridad de potenciar el sello de calidad de la marca Somontano como referencia vinícola y enoturística en la mente del consumidor”.

Raquel Latre explica que “la campaña de promoción va a estar centrada en la televisión y los soportes digitales de Aragón, Madrid y Cataluña durante los meses de noviembre y diciembre, llegando a sumar más de 12,5 millones de impactos”.

Destaca “la importancia de esta subvención para fortalecer la presencia de la DOP Somontano en el mercado nacional, prioritario para estos vinos ya que en él comercializamos una media de entre el 70 y el 75 por ciento, con la hostelería como canal principal (al que se suman otros como la venta en supermercados y a través de canales on line, que en el último año han crecido notablemente)”.

Publicado en www.agrodigital.com el 01 de julio

<https://www.agrodigital.com/2021/07/01/el-mapa-distribuye-autorizaciones-para-plantar-945-nuevas-hectareas-de-vinedo-en-2021/>

El Mapa distribuye autorizaciones para plantar 945 hectáreas nuevas de viñedo en 2021