

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



13 AGOSTO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>SENSOPLAG, un proyecto que busca desarrollar herramientas digitales para detectar y controlar plagas Publicado en www.agropopular.com el 12 de agosto https://www.agropopular.com/senso plag-120821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>ICL lanza un nuevo catálogo de Nova, la gama más completa de fertilizantes solubles de alta pureza Publicado en www.agrodigital.com el 28 de julio https://www.agrodigital.com/2021/07/28/icl-lanza-un-nuevo-catalogo-de-nova-la-gama-mas-completa-de-fertilizantes-solubles-de-alta-pureza/ Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales, agosto 2021 Dirección General del Medio Natural y Gestión Forestal Publicado en www.aragon.es el 11 de agosto https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Agosto+2021.pdf/fb28c0bc-35f3-1494-5b51-39c1273baeee?t=16286789645132 La Comisión Europea limitará el uso de cadmio y plomo en los alimentos para reforzar la seguridad de los consumidores Publicado en www.agropopular.com el 11 de agosto https://www.agropopular.com/cadmio-plomo-110821/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Turquía aumenta sus exportaciones de aceite de oliva Publicado en www.olimerca.com el 05 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/turquia-aumenta-sus-exportaciones-de-aceite-de-oliva-/b1d3d0eb653721acb3b6cfe608b63d43 Récord de exportaciones agroalimentarias españolas, a pesar de un contexto internacional de retroceso Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839665&idcat=10 Rusia sigue cerrada a la importación comunitaria de frutas y hortalizas Publicado en valenciafruits.com el 11 de agosto https://valenciafruits.com/rusia-sigue-cerrada-importacion-comunitaria-frutas-hortalizas/ Más importación y menos producción y exportación de tomate europeo Publicado en valenciafrutis.com el 11 de agosto https://valenciafrutis.com/mas-importacion-menos-produccion-exportacion-tomate-europeo/</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Bioproductos de paja del arroz y cáscara de cítricos en estudio Publicado en valenciafrutis.com el 06 de agosto</p>

	<p>https://valenciafruits.com/bioproductos-paja-arroz-cascara-citric/ Evena presenta 60 variedades de vid recuperadas en Navarra Publicado en valenciafruits.com el 06 de agosto https://valenciafruits.com/evena-presenta-60-variedades-vid-recuperadas-navarra/ Las ricas proteínas que se esconden en judías, habas, garbanzos y altramuces Publicado en www.lavozdegalicia.es el 06 de agosto https://www.lavozdegalicia.es/noticia/somosagro/agricultura/2021/08/05/ricas-proteinas-esconden-judias-habas-garbanzos-altramuces/00031628177022025882998.htm Sorma Group llega a Macfrut 2021 con el lanzamiento de una novedad Publicado en valenciafruits.com el 12 de agosto https://valenciafruits.com/sorma-group-llega-macfrut-2021-lanzamiento-novedad/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>La CE autoriza pagar mayores anticipos de ayudas directas y desarrollo rural Publicado en www.agropopular.com el 05 de agosto https://www.agropopular.com/anticipos-050821/ ASAJA: La vendimia sufrirá este año una merma del 15% Publicado en www.agropopular.com el 05 de agosto https://www.agropopular.com/vendimia-050821/ Abierto el plazo para solicitar las ayudas de eficiencia energética y regadío Publicado en www.olimerca.com el 05 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/abierto-el-plazo-para-solicitar-las-ayudas-de-eficiencia-energetica-y-regadio/758798b1949b2b683955eb92714b7343 Luces y sombras en la nueva campaña del girasol Publicado en www.olimerca.com el 05 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/Luces-y-sombra-en-la-nueva-campana-del-girasol/d1f0359e3b993f456a921381e02edd54 Ya hay precios de nueva campaña en almendra Publicado en www.agropopular.com el 07 de agosto https://www.agropopular.com/nueva-almendra-07082021/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=nueva-almendra-07082021 Los pagos verdes de la PAC no convencen: Será «café para todos» y solo se podrá acceder a un ecoesquema por explotación Publicado en agroinformacion.com el 07 de agosto https://agroinformacion.com/los-pagos-verdes-de-la-pac-no-convencen-sera-cafe-para-todos-y-solo-se-podra-acceder-a-un-ecoesquema-por-explotacion/?cn-reloaded=1 Las dos lecturas acerca de las salidas del aceite de oliva en julio Publicado en www.olimerca.com el 12 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/las-dos-lecturas-acerca-de-las-salidas-del-aceite-de-oliva-en-julio/edbb9c2da67c0f5387277050cbccb3c4 Más manzana y menos pera en 2021 Publicado en valenciafruits.com el 12 de agosto https://valenciafruits.com/mas-manzana-menos-pera-2021/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.agropopular.com el 12 de agosto

https://www.agropopular.com/sensoplag-120821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

SENSOPLAG, un proyecto que busca desarrollar herramientas digitales para detectar y controlar plagas

La Universidad de Valencia, el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, el centro tecnológico AINIA, Locatec Aplicaciones Informáticas y AVA-ASAJA colaboran en SENSOPLAG, un nuevo proyecto que pretende desarrollar herramientas digitales para la detección temprana y el control de una serie de plagas clave en la citricultura. Sobre este asunto hablamos en la última `Sección de Innovación´ de AGROPOPULAR -7 de agosto- con José Vicente Ros, que pertenece al Departamento de Química Inorgánica de la Universidad y es el coordinador de este proyecto.

El investigador detalló en antena que el objetivo de este trabajo es intentar hacer un tratamiento de las plagas lo más sostenible posible. En concreto, buscan desarrollar herramientas que permitan detectar las plagas en el momento que empiezan para poder aplicar tratamientos más acotados y más personalizados y, de esta forma, disminuir el número de tratamientos con fitosanitarios.

“El proyecto piloto lo vamos a desarrollar en cítricos, aunque esperamos poder trasladar los resultados a otros cultivos”

Para ello desarrollarán distintas herramientas de detección, que sean autónomas y que puedan funcionar por ellas mismas. “Vamos a utilizar desde drones, trampas para insectos automatizadas con envío de datos hasta sistemas de narices electrónicas para detectar los insectos”. Mediante estas tecnologías llevarán a cabo pruebas piloto en campo para determinar la viabilidad del proyecto.

En este sentido, José Vicente Ros resaltó que el trabajo “fundamentalmente” está orientado hacia los cítricos porque el proyecto está situado en la Comunidad Valenciana, donde los cítricos siguen siendo uno de los cultivos más importantes.

A pesar de que el proyecto piloto “lo vamos a desarrollar tanto con la entidad que impulsa el proyecto, que es AVA-ASAJA, como con el resto de la entidades, en cítricos esperamos poder trasladar los resultados a otro tipo de cultivos”, concluyó el coordinador de este trabajo.

Escuche la `Sección de Innovación´ completa (emisión 7 de agosto)

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.agrodigital.com el 28 de julio

<https://www.agrodigital.com/2021/07/28/icl-lanza-un-nuevo-catalogo-de-nova-la-gama-mas-completa-de-fertilizantes-solubles-de-alta-pureza/>

ICL lanza un nuevo catálogo de Nova, la gama más completa de fertilizantes solubles de alta pureza

Publicado en www.aragon.es el 11 de agosto

<https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Agosto+2021.pdf/fb28c0bc-35f3-1494-5b51-39c1273baeee?t=16286789645132>

Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales, agosto 2021 Dirección General del Medio Natural y Gestión Forestal

Publicado en www.agropopular.com el 11 de agosto

<https://www.agropopular.com/cadmio-plomo-110821/>

La Comisión Europea limitará el uso de cadmio y plomo en los alimentos para reforzar la seguridad de los consumidores

La Comisión Europea (CE) ha anunciado este miércoles -11 de agosto- que reducirá los niveles máximos de cadmio y de plomo que permite en los alimentos que se comercializan en la Unión Europea para limitar la presencia de contaminantes cancerígenos en la comida.

Los nuevos límites, detallados en un documento legal que entrará en vigor a finales de este mes, se han elaborado tras años de trabajo conjunto de la Comisión, los Estados miembros y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, así como de consultas con la industria alimentaria.

En el caso del plomo, la limitación de los niveles máximos afectará a productos para lactantes e infantes, las setas, las especias y la sal

El cadmio, presente en frutas, verduras, cereales y semillas oleaginosas, es un contaminante ambiental cancerígeno. Los alimentos que potencialmente pueden contenerlo son, para las personas no fumadores, su principal fuente de exposición a esta sustancia.

En el caso del plomo, la limitación de los niveles máximos afectará a productos para lactantes e infantes, las setas, las especias y la sal. Los alimentos son la principal fuente de exposición humana al plomo.

El cadmio está presente en frutas, verduras, cereales y semillas oleaginosas

Según la CE, la reducción de sus niveles máximos en estos y otros productos alimentarios "aumentará la seguridad de los alimentos vendidos y consumidos en la UE y contribuirá a eliminar del mercado los productos alimenticios con los niveles más altos de cadmio".

La comisaria europea de Sanidad, Stella Kyriakides, afirmó que son conscientes de que "una dieta poco saludable aumenta el riesgo de cáncer". Además, aseguró que esta decisión supone poner a los consumidores en primer lugar, "haciendo que nuestros alimentos sean más seguros y saludables. También es un paso más para reforzar las normas de la UE, ya de por sí elevadas y de categoría mundial".

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.olimerca.com el 05 de agosto

<https://www.olimerca.com/noticiadet/turquia-aumenta-sus-exportaciones-de-aceite-de-oliva-/b1d3d0eb653721acb3b6cfe608b63d43>

Turquía aumenta sus exportaciones de aceite de oliva

Olimerca.- Balance muy positivo en el primer semestre de este año para el sector exportador de aceite de oliva y de aceituna de Turquía. Concretamente, según declaraciones del presidente de la Asociación de Exportadores de Aceitunas y Aceite de Oliva del Egeo, Davut Er, Turquía ha obtenido 136 millones de dólares por la exportación de aceituna y aceite de oliva a países como Alemania, principal país comprador, seguido por Estados Unidos, Irak, Rumanía y España

Según ha adelantado la web trt.net.tr, por volumen de negocio, destacan las exportaciones de aceitunas de mesa con un total de más de 77 millones de dólares. A la aceituna de mesa le sigue el aceite de oliva con aproximadamente 55 millones de dólares y el aceite de orujo de oliva con aproximadamente 4 millones de dólares.

El presidente de la asociación turca afirmó también que "el objetivo es alcanzar una facturación de 300 millones de dólares a final de la campaña 2020-2021",

Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de agosto

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839665&idcat=10>

Récord de exportaciones agroalimentarias españolas, a pesar de un contexto internacional de retroceso

Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras de España alcanzaron en 2020 un nuevo récord, cifrándose el valor total en 53.848 millones de euros, con un incremento del 4,1 por ciento respecto a 2019. Y eso a pesar de la incertidumbre económica global, como consecuencia de la pandemia de la COVID-19, con un comercio internacional en retroceso (las exportaciones del conjunto de la economía española cayeron un 10,2 por ciento).

Son datos aportados por el Ministerio de Agricultura en el Avance Anual de Comercio Exterior.

El saldo comercial del sector agroalimentario y pesquero español creció un 25,8 por ciento, con una diferencia de 18.963 millones de euros entre el valor de lo exportado y lo importado.

Se indica además que las exportaciones de alimentos y bebidas suponen ya el 20,6 por ciento del total de las ventas de la economía española al exterior.

Publicado en valenciafruits.com el 11 de agosto

<https://valenciafruits.com/rusia-sigue-cerrada-importacion-comunitaria-frutas-hortalizas/>

Rusia sigue cerrada a la importación comunitaria de frutas y hortalizas

Se cumplen 7 años de que Rusia impusiera el veto a la importación de frutas y hortalizas comunitarias, en respuesta a las sanciones de la Comisión Europea por el papel de ese país en el conflicto con Ucrania, veto que sigue activo y que ha privado al sector exportador de frutas y hortalizas español de su principal mercado no comunitario, sin que ningún otro país tercero haya podido absorber las más de 200.000 toneladas que España exportaba a Rusia.

En 2013, antes del veto, la exportación española directa de frutas y hortalizas españolas a Rusia se situó en 230.729 toneladas, abarcando una amplia gama de productos, pero el volumen real se consideraba muy superior dado el fuerte peso de las reexportaciones desde otros Estados miembros, como Francia, Países Bajos y Polonia. De las 230.729 toneladas exportadas por España a Rusia en 2013, un total de 161.356 toneladas correspondieron a frutas, destacando la fruta de hueso con 35.250 toneladas de melocotón y 29.525 toneladas de nectarina de ventas directas.

Ampliación del veto

Hoy en día el mercado ruso sigue cerrado, al menos hasta el 31 de diciembre de 2021, según la última ampliación del veto, anunciada por el presidente ruso en noviembre de 2020. La Comisión Europea aprobó ayudas los primeros años para compensar los daños al sector hortofrutícola comunitario, pero éstas no compensaron la pérdida de este mercado.

Además, según Fepex, no ha habido ningún otro destino de países terceros que se hayan convertido en alternativa. De hecho, la exportación española de frutas y hortalizas

frescas a países no europeos cayó un 22,5% en volumen y un 24% en valor, totalizando 144.781 toneladas y 156,6 millones de euros, según los últimos datos actualizados por el Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, correspondientes al primer cuatrimestre del año, comparándolo con el mismo periodo de 2020, lo que pone en evidencia la dificultad para la consolidación de nuevos mercados.

Publicado en valenciafruits.com el 11 de agosto

<https://valenciafruits.com/mas-importacion-menos-produccion-exportacion-tomate-europeo/>

Más importación y menos producción y exportación de tomate europeo

El Informe sobre la situación de los mercados agrícolas en la UE, correspondiente al verano de 2021 publicado por la Comisión Europea, en julio, mostraba datos preocupantes para el sector del tomate en la UE, con un descenso de la producción del 2% en 2021 respecto a 2020, un retroceso de la exportación comunitaria del 21% y un crecimiento del 7% de la importación, permaneciendo Marruecos como el primer proveedor con el 70% del total importado.

Según la Comisión Europea, la producción de tomate en la UE en 2021 será un 5,2% menos, que en la media de los últimos años y destaca el descenso notable en España, con un 10% menos en 2021 y el de Francia con un 2% menos respecto a 2020.

Exportación

Junto a la producción desciende también la exportación. La exportación de tomate fresco de la UE está descendiendo desde 2013 y se espera que en 2021 haya un descenso récord del 21% respecto a 2020, situándose en 350.000 toneladas. El retroceso de la exportación comunitaria de tomate en los últimos cinco años ha sido del 27%. La fuerte caída en 2021 se debe al retroceso de los envíos a Reino Unido que, según el Informe de la Comisión, se ha situado en un 37% menos en el periodo de enero a abril de 2021 respecto al mismo periodo de 2020, siendo Reino Unido el primer mercado para los exportadores de tomate de la UE, con el 52% del total.

Importación

Por el contrario, la importación de tomate fresco de la UE se situará en 664.000 toneladas, un 7% más que en 2020 y un 18% más con relación a la media de los últimos cinco años, destacando la CE el crecimiento de las compras a Turquía, con un 36% más en el periodo de enero a abril de 2021 respecto al mismo periodo de 2020.

Los informes de perspectivas de la Comisión Europea que publica periódicamente son positivos para conocer la situación de los distintos sectores agrícolas en la UE, pero se requieren medidas que atajen los problemas detectados, que sobrepasan situaciones puntuales de campaña, como la situación crítica del tomate, según Fepex.

FORMACIÓN

Publicado en valenciafruits.com el 06 de agosto
<https://valenciafruits.com/bioproductos-paja-arroz-cascara-citric/>

Bioproductos de paja del arroz y cáscara de cítricos en estudio

Científicos del grupo de investigación Materiales y Sostenibilidad de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Loyola trabajan para obtener bioproductos de alto valor procedentes de paja de arroz y cáscaras de cítricos, ha informado en un comunicado.

Con este proyecto se aborda el problema del reciclado de residuos vegetales en Andalucía, donde se generan 8 millones de toneladas de residuos vegetales, lo cual supone una fuente de carbono que puede utilizarse para la obtención de energía con balance neutro de emisiones de CO₂ y productos químicos de alto valor añadido.

Este proyecto plantea el diseño y utilización de enzimas termoestables para la obtención de productos de alto valor añadido a partir de estos residuos de biomasa y los residuos vegetales que se usarán en los estudios provienen de dos de las tres industrias con mayor potencial y uso de recursos en Andalucía.

El 50 % del peso de cada naranja que se produce se convierte en un residuo que se usa preferentemente para usos de bajo valor añadido como la alimentación animal, sin embargo, las cáscaras de naranja y limón son muy ricas en aceites esenciales y polifenoles, como las isoflavonas, con propiedades antioxidantes y con un alto valor para distintas industrias.

Así, el uso de enzimas aplicado de forma innovadora en este favorece la extracción de estos compuestos.

Por su parte, la paja del arroz es un residuo que habitualmente se quema o se mezcla con la tierra de cultivo y constituye uno de los residuos agrícolas más abundantes en nuestro planeta.

Además, debido a su alto contenido en celulosa, es un material muy interesante para la producción de bioetanol, y se pueden obtener grandes cantidades de productos químicos de interés en la industria de biopolímeros (por ejemplo, plásticos).

Este proyecto, financiado por el Programa Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Junta a través de Fondos FEDER, está liderado por los investigadores de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Loyola y participan otros científicos de la Universidad Complutense de Madrid, el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología del CSIC y cuenta con la participación de empresas agroalimentarias del sector en Andalucía.

Publicado en valenciafruits.com el 06 de agosto

<https://valenciafruits.com/evena-presenta-60-variedades-vid-recuperadas-navarra/>

Evena presenta 60 variedades de vid recuperadas en Navarra

Este trabajo se ha realizado en el marco de un proyecto de seguimiento e investigación con material vegetal antiguo de vid "Cepas Singulares de Navarra y Vinos Old-Vidaos", que desarrolla desde el año 2002, y cuyos resultados y evolución han sido detallados por Félix Cibriáin, técnico de la Sección de Viticultura y Enología del departamento, en la jornada Vinos Old-Vidaos que ha tenido lugar en las instalaciones de Evena en Olite.

En la apertura de esta jornada, la consejera Itziar Gómez ha destacado la importancia del trabajo de Evena en el rescate de variedades del viñedo antiguo en el área de cultivo de Navarra, "no solo por su gran labor de recopilación y caracterización, sino también por la experimentación práctica con las variedades recopiladas, que está permitiendo analizar sus ratios de producción y calidad, así como su capacidad para adaptarse a las necesidades actuales y futuras de la viticultura".

Según señala el Ejecutivo foral en una nota, la consejera ha resaltado "el vínculo de muchas de estas variedades con diferentes aspectos de nuestra cultura, tradición, arte e incluso ciertos paisajes de gran atractivo, lo que las hace únicas".

"Estas variedades recuperadas vienen asociadas a un lugar, a un modo de hacer, de pensar y a una visión de futuro que pueden proporcionar nuevas oportunidades para el sector, y permitirnos también avanzar en la calidad de los vinos y en mejorar la oferta para posicionarlos en el mercado como algo único e inimitable", ha explicado.

Ha subrayado "la importancia de preservar las variedades de viñedos antiguos en el contexto del necesario cuidado de la biodiversidad, y también en lo referente a la adaptación de nuestra viticultura a los efectos del cambio climático, recuperando las variedades que mejor se adapten a las nuevas condiciones de cultivo, y que sean más tolerantes a la sequía o a las nuevas enfermedades".

Además, Gómez ha garantizado el respaldo al trabajo de recuperación de estos viñedos, asumido presupuestariamente por el propio Departamento a través de Evena y que cuenta con el apoyo de proyectos relacionados como Minorvin y Vitisad.

Ha destacado y agradecido también la colaboración de los cerca de 50 viticultores y viticultoras de la zona que mantienen variedades en sus viñedos viejos, así como de los 15 agricultores, agricultoras y bodegas que actualmente están implicados en la plantación experimental con estas variedades en sus propias viñas.

En esta nueva edición de la jornada, que viene desarrollándose desde 2012, han participado 50 personas (representantes de organizaciones agrarias, de diferentes bodegas, viticultores, consejo regulador), que han escuchado las explicaciones de Joaquín Gálvez,

especialista y comunicador. La cata ha incluido 12 vinos (6 blancos y 6 tintos), de diferentes variedades antiguas cultivadas en la finca Baretón de Olite.

El programa se ha completado con la presentación del libro "Garnacha Blanca. ADN, racimos y aromas de sus uvas", de la doctora Maite Rodríguez, que recoge su trabajo de estudio molecular y agronómico de la colección de plantas de Garnacha Blanca.

En cuanto a los trabajos de recuperación de material vegetal, realizados por Evena desde el año 2002, se han podido recuperar hasta el momento un total de 65 variedades. En su parcela experimental se ha efectuado la primera aproximación a la caracterización agronómica y enológica.

Dentro de este trabajo se han encontrado cepas que no han podido ser identificadas por no estar en la base de datos de los centros de referencia y, por lo tanto, son consideradas variedades desconocidas.

En la parcela experimental de la Estación Evena se ha efectuado la primera aproximación a la caracterización agronómica y enológica. De todas las variedades recopiladas, se trabaja con un grupo de ellas elegidas según criterios como la diversidad, la rusticidad, además de demostrar ratios de producción y calidad adecuadas a las necesidades actuales y futuras de la viticultura.

Parte de estas cepas desconocidas se encuentran ya en proceso final de inscripción en el Registro de Variedades Comerciales y de clones certificables de distintas variedades recuperadas de viñedo antiguo, como la Garnacha Blanca y el Tempranillo.

El trabajo descriptivo efectuado es amplio y abarca la evaluación desde el punto de vista sanitario, ampelográfico, morfológico, agronómico, enológico, todo ello refrendado con la caracterización organoléptica de los vinos obtenidos.

El objetivo final del proyecto es propiciar que aquellas variedades interesantes lleguen al sector. Para ello, se trabaja con el sector viverista navarro para su multiplicación y con las bodegas para validar este material de forma experimental en diversas situaciones de cultivo.

Publicado en www.lavozdegallicia.es el 06 de agosto
<https://www.lavozdegallicia.es/noticia/somosagro/agricultura/2021/08/05/ricas-proteinas-esconden-judias-habas-garbanzos-altramuces/00031628177022025882998.htm>

Las ricas proteínas que se esconden en judías, habas, garbanzos y altramuces

El cultivo de leguminosas en España cuenta con una gran tradición. El problema es que, en los últimos tiempos, se ha dejado de lado, lo que ha provocado que el país pase a depender de las exportaciones para conseguir productos ricos en proteína vegetal. «La proteína vegetal está sustituyendo a la animal y el problema es que la estamos importando

de otros países, como Argentina, y que en muchos casos es soja transgénica», cuenta Marta Santalla, investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y una de las participantes en el programa Proteinleg, coordinado por la Fundación Empresa Universidade Galega (Feuga). Este proyecto de investigación quiere ahora poner en valor cultivos tradicionales, como la judía, el haba o el altramuz, como fuente de esa proteína vegetal con la que se podrá elaborar nuevos alimentos para humanos y animales.

En la iniciativa, de carácter supraautonómico, están implicadas empresas e instituciones de Galicia, Andalucía, Madrid y Navarra, entre ellas, Almacenes Gamallo, MIMIC SeaFood y Ramiro Arnedo. Serán estas firmas las que utilicen los resultados para elaborar nuevos productos de alimentación humana y animal. El principal objetivo es poner en valor el cultivo de leguminosas como fuente de la que se pueden obtener proteínas vegetales, que tanta demanda tienen ahora en el mercado tanto para alimentación animal como humana. «España era un país con un cultivo de leguminosas importante y eso se ha abandonado», añade la investigadora. Desde el CSIC, que cuenta con un banco de germoplasma donde hay infinidad de semillas de variedades autóctonas, se ha hecho una selección «para valorar su adaptación a terrenos de baja fertilidad. Seleccionados variedades con mayor contenido en proteína para desarrollar nuevas fórmulas que, por ejemplo, permitan alimentar al ganado y también desarrollar nuevos productos para alimentación humana», explica.

Los cultivos seleccionados, todos ellos tradicionales, son los de judías, guisantes, habas, garbanzos, caupi (una especie de judía típica de Galicia y del norte de Portugal) y altramuz. Algunos de ellos, como la judía, son solo para alimentación humana, mientras que otros están pensados para animales, como el altramuz, y hay unos terceros, como el guisante, que tienen variedades diferentes para cada tipo de alimentación. «De cada especie seleccionamos diez variedades e, inicialmente, vamos a ver cómo se adaptan agrónomicamente. Después, en cosecha vamos a ver la cantidad y la calidad de la proteína que tienen cada uno de ellos», relata. La investigación, en la que también colabora el Centro Tecnológico da Carne de Ourense así como otras entidades del resto de comunidades, se inició durante el pasado mes de abril, con la selección de las variedades que iban a formar parte de esta experiencia. Ahora en septiembre se recogerá la primera cosecha, lo que permitirá comenzar a investigar qué cantidad de proteína vegetal tiene cada uno de esos cultivos. «Con toda esa información, las empresas de piensos y de alimentación podrán elaborar sus nuevos productos basados en la proteína vegetal», concluye Santalla.

Publicado en valenciafruits.com el 12 de agosto
<https://valenciafruits.com/sorma-group-llega-macfrut-2021-lanzamiento-novedad/>

Sorma Group llega a Macfrut 2021 con el lanzamiento de una novedad

Del 7 al 9 de septiembre de 2021 Sorma Group estará presente en Macfrut, la feria hortofrutícola internacional que este año volverá a celebrarse de manera presencial en Rímini (pabellón D1, stand 147). La empresa tendrá la ocasión de exponer en primicia absoluta una nueva pesadora, que se distingue por sus excelentes prestaciones, superiores

a las que ofrecen las ya presentes en el mercado, tanto en velocidad como en precisión y delicadez.

“La nueva pesadora que se dará a conocer en Macfrut —comenta Andrea Mercadini, consejero delegado del Grupo Sorma— es el resultado de la adopción de las mejores tecnologías existentes y del continuo diálogo entre Sorma y los operadores. Nuestro objetivo es desarrollar proyectos que respondan a las necesidades concretas propias de la fase posterior a la cosecha, en la que hoy día estamos en condiciones de prestar un servicio único en el mundo. Es un paso adelante más en la innovación tecnológica y la lucha contra el derroche”.

Se trata, en efecto, de una novedad absoluta para Sorma que, recogiendo las impresiones y opiniones de los operadores con los que colabora, ha ideado una máquina que responde a una exigencia jamás satisfecha hasta ahora en términos de economicidad, compactibilidad y rapidez.

La pesadora compartirá protagonismo con los productos que Sorma Group ha ido presentando a lo largo del último año y que serán expuestos físicamente por primera vez.

Más productos

En primer lugar HyperVision, el calibrador óptico de fabricación propia del Grupo Sorma, diseñado para seleccionar la fruta de modo extremadamente preciso, gracias a un sistema de iluminación de vanguardia, basado en varias longitudes de onda y capaz de analizar hasta quince frutos por segundo, frente a los doce de media de las demás soluciones presentes en el mercado. Esta solución ya se ha instalado en algunas plantas productivas en Sicilia, por lo que a Italia se refiere, así como en diversos países del extranjero, donde ha dado prueba de sus características excepcionales.

También protagonistas los embalajes de papel cien por cien certificado FSC (gestión forestal) para fruta y verdura, en las variantes “PaperPillow” y “PaperStandup”, en versiones dotadas o carentes de agarre para los dedos. Todos los formatos están provistos de una ventana de malla de celulosa, que permite que el producto se airee —garantizando de este modo una mayor vida útil— y que el consumidor pueda verificar su calidad. En especial, el modelo PaperStandup ya ha sido adoptado por Esselunga, Coop, Romagnoli, Patfrut, Oranfrizer, Almaverde y Pommes Alliance.

Apuesta por lo verde

Para terminar, SormaPeel, el innovador embalaje que permite reducir un 35% de media la cantidad de plástico utilizada con respecto a los embalajes tradicionales. Gracias, además, a una combinación en la que es fácil de separar el papel y el plástico, tanto el consumidor como las plantas de eliminación ven facilitada su labor en el momento de reciclar correctamente ambos materiales. A lo largo de su desarrollo SormaPeel ha logrado importantes certificaciones, como Aticelca Nivel A y Papel FSC. Estas se suman a la

evaluación de Mérieux NutriSciences que, tras los análisis desempeñados en muestras de producto, declaró que el diseño del embalaje se sirve de materiales o combinaciones de materiales compatibles con tecnologías de reciclaje conocidas, pertinentes e industrialmente disponibles (EN 13430 A.3.1). Y no solo eso: las pruebas efectuadas por Mérieux NutriSciences Italia demuestran que el usuario final puede proceder con sencillez a separar los componentes que configuran el embalaje (EN 13430 B.4.3). No es casualidad que SormaPeel ya haya sido elegida por empresas como Esselunga, Carrefour, Coop, Aldi Italia y Selex, entre otras muchas, para un total de ochenta.

VARIOS

Publicado en www.agropopular.com el 05 de agosto
<https://www.agropopular.com/anticipos-050821/>

La CE autoriza pagar mayores anticipos de ayudas directas y desarrollo rural

La Comisión Europea ha autorizado a los países comunitarios a pagar mayores anticipos de las ayudas directas y de las dirigidas al desarrollo rural como parte de la Política Agraria Común (PAC), según ha publicado este jueves -5 de agosto- el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE).

En concreto, Bruselas ha permitido que el anticipo del 50 % previsto en la normativa pueda pasar al 70 % en el caso de los pagos directos, y que aumente del 75 % al 85 % el adelanto de algunos pagos de desarrollo rural.

Según la Comisión Europea, esta medida incrementará la liquidez de los agricultores y ganaderos, después de que algunas regiones europeas se hayan visto profundamente afectadas por problemas relacionados con las condiciones meteorológicas de los últimos meses.

En cualquier caso, se aplicarán las salvaguardias necesarias para proteger el presupuesto comunitario, de manera que los pagos se podrán desembolsar una vez finalizados los controles y comprobaciones y a partir del próximo 16 de octubre.

El reglamento de ejecución de la Comisión justifica el pago de anticipos más elevados porque la pandemia aún persiste en 2021 y porque los agricultores siguen haciendo frente a perturbaciones económicas.

<https://www.agropopular.com/vendimia-050821/>

ASAJA: La vendimia sufrirá este año una merma del 15% este año

La vendimia sufrirá este año una reducción del 15% respecto a la campaña anterior, hasta obtener entre 39 y 40 millones de hectolitros, según las previsiones de la organización agraria ASAJA.

La sectorial vitivinícola de ASAJA se ha reunido esta semana en Madrid para analizar la situación del sector vitivinícola y del mercado antes del comienzo de la vendimia. Estima que la cosecha se situará en torno a un 10 % por debajo de la media de las tres últimas campañas.

La bajada de producción se produce en las zonas con mayor superficie vitícola como son Castilla-La Mancha, donde la merma se ha estimado en un 15 % respecto la campaña pasada, y Extremadura, con un 20 % menos de producción respecto a los 2,8 millones de la última vendimia.

Esta merma productiva se debe, fundamentalmente, a los efectos causados por la borrasca Filomena, que provocó importes daños en madera y yemas de las viñas en las principales zonas vitícolas. A estos daños debemos sumar los provocados por las posteriores heladas de primavera y los daños por pedrisco.

Según la organización, en lo que respecta a la situación del mercado del vino, actualmente se puede hablar de relativa mejoría si se comparamos con la pésima situación derivada de la pandemia, sobre todo en lo que afecta a la primera mitad de la campaña. En esta mejora del mercado influyen una serie de factores como son la reducción de producción de Francia e Italia por los graves daños causados por las heladas de primavera; el incremento del consumo por la apertura del canal HORECA y el aumento de las exportaciones, impulsado, en cierta medida, por la supresión de los aranceles de Estados Unidos.

La sectorial de ASAJA ha constatado que la retirada de vino de bodegas y cooperativas, desde el ecuador de la campaña, se está realizando a buen ritmo, según contrato, pero a precios bajos pactados a principio de campaña. Todo hace pensar que los stocks de vino y mosto a final de campaña sean ligeramente superiores al cierre de la campaña pasada, que se situaron en los 36,6 millones de hectolitros.

De cara a los precios de la uva para la próxima vendimia, desde ASAJA se reclama a los operadores del mercado responsabilidad y profesionalidad, para que éstos sean acordes a la baja producción estimada y a la reactivación que está experimentando el mercado.

Abierto el plazo para solicitar las ayudas de eficiencia energética y regadío

Olimerca.- Las explotaciones agropecuarias y de regadío andaluzas ya pueden solicitar ayudas para mejorar la eficiencia energética de sus instalaciones, para las que se ofrece un incentivo del 30% del coste elegible de la inversión que se realice.

El objetivo de esta nueva línea es reducir en un 10% el consumo de energía final de las instalaciones que se renueven, así como sus emisiones contaminantes, algo muy necesario en un sector como el primario. No en vano, en Andalucía ha incrementado su consumo energético en las dos últimas décadas un 31,7%, representando el 7% de la demanda de energía final de la región, según las últimas estimaciones realizadas desde la Agencia Andaluza de la Energía, encargada de gestionar esta nueva línea de ayudas.

Dotado con 8 millones de euros de presupuesto, a través de este programa se subvencionan actuaciones sobre la envolvente térmica que reduzcan la demanda de calefacción y refrigeración de los edificios (fachadas, cubiertas, ventanas), incluyendo soluciones bioclimáticas; en las instalaciones térmicas de calefacción, refrigeración, ventilación y agua caliente sanitaria como pueden ser las destinadas a los procesos de pasteurización y conservación de productos perecederos o la climatización de naves de ganado e invernaderos; la sustitución de instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior; o la mejora de la eficiencia energética de los subsistemas de generación, distribución, regulación y control y elementos terminales de las instalaciones térmicas, incluyendo el aprovechamiento de calores residuales y nuevas redes de calor, entre otras.

Los titulares de explotaciones agropecuarias y de regadío podrán, además, solicitar incentivos a Agencia Andaluza de la Energía (entidad adscrita a las Consejerías de la Presidencia, Administración Pública e Interior y de Hacienda y Financiación Europea) para sustituir la energía convencional en instalaciones térmicas por otras que utilicen energías renovables (solar térmica, biomasa, geotermia, aerotermia, hidrotermia), que deberán reducir el consumo de energía en un 30%.

También podrán pedir incentivos para la instalación o sustitución de baterías de condensadores, la implantación de variadores de frecuencia y sistemas de regulación, control y monitorización de la red de riego que contribuyan de forma directa al ahorro de energía y las emisiones de CO₂, así como para la renovación de sus equipos de bombeo.

Para todas estas actuaciones, cuyas ayudas son compatibles con otras que pudieran concederse para la misma finalidad, se requiere un mínimo de inversión en costes elegibles por solicitud de 5.000 euros, debiendo tenerse en cuenta los límites establecidos por la Comisión Europea para las ayudas de estado.

Regulado por el Real Decreto 149/2021 y financiado a través del Fondo Nacional de Eficiencia Energética este programa permanecerá abierto hasta el 31 de diciembre de 2021 o hasta el agotamiento de fondos.

Publicado en www.olimerca.com el 05 de agosto

<https://www.olimerca.com/noticiadet/luces-y-sombra-en-la-nueva-campana-del-girasol/d1f0359e3b993f456a921381e02edd54>

Luces y sombras en la nueva campaña del girasol

Olimerca.- En plena campaña del girasol en Andalucía, los agricultores se encuentran ahora negociando el precio de sus pipas en un contexto de menor producción que la campaña anterior y unos rendimientos muy irregulares, situándose la media en general del cultivo en un entorno de los 1.200kg/has. frente a los 1.400-1.600kg/has de la campaña anterior, debido a las nulas precipitaciones en el mes de marzo que han perjudicado a los cultivos de primavera de secano.

Según declaraciones del presidente de Asaja Córdoba, Ignacio Fernández de Mesa, en la provincia de Córdoba se lleva recolectado el 30 por ciento con una bajada de la producción del 15% y la cotización, en comparación con el arranque de la campaña pasada, está siendo más alta ante la bajada de la producción, cotizándose en las primeras lonjas en 470 €/tm el linoleico 9-2-44 y a 485€/tm el alto oleico, llegando las cotizaciones a los 500€/tm en este comienzo de campaña en la provincia cordobesa a diferencia del año pasado cuando la campaña empezó en 325€/tm el linoleico 9-2-44.

Sin embargo, la superficie de girasol sigue reduciéndose año tras año con una bajada del dos por ciento este año y del seis por ciento en 2020, lo que supone una disminución consecutiva desde hace cinco años "debido a su escasa rentabilidad", una situación que se da en toda España.

La superficie de girasol actual es de 25.080 hectáreas en la provincia de Córdoba, en 2020, era de 25.593 hectáreas, y en 2019 la superficie se situaba en 27.448 hectáreas, según los datos de la superficie PAC de la Junta de Andalucía de los tres últimos años.

Fernández de Mesa subraya que esta situación "pone en peligro la continuidad del cultivo por el bajo valor de los ingresos en la venta de la cosecha", pues está por debajo de los costes de producción que se sitúan en torno a los 555 euros por hectárea, según los datos de la Junta de Andalucía.

Por último, desde Asaja Sevilla se informa de que la apertura del canal horeca está ayudando a dinamizar el consumo de aceite de girasol a lo que se une el tirón de la demanda para biodiesel, lo que podrá ayudar a mejorar los precios actuales de la pipa.

Publicado en www.agropopular.com el 07 de agosto

https://www.agropopular.com/nueva-almendra-07082021/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=nueva-almendra-07082021

Ya hay precios de nueva campaña en almendra

Esta semana han aparecido las primeras cotizaciones en almendra de nueva

campaña en la Lonja de Córdoba, oscilando entre 3,60 euros de la Comuna y 3,90 euros por kilo en grano de la Antoñeta, precios superiores hasta un 20% a los registrados hace un año.

En el resto de lonjas, continúa una semana más la tendencia alcista en los precios de las almendras y la principal razón es California, donde la sequía sigue sembrando incertidumbre de cara a la nueva cosecha. La falta de agua pone en jaque no sólo la producción de este año sino que podría ser más prolongada y poner en peligro la sostenibilidad del cultivo en dicho estado norteamericano.

Mercamurcia también anotó subidas generalizadas en las almendras de entre 1 y 10 céntimos, dependiendo de la variedad, oscilando las cotizaciones entre 3,47 y 8,41 euros por kilo de grano en cáscara situado sobre el almacén del partidador, según las fuentes consultadas el mercado está en un período transitorio de la campaña, con bajas existencias de almendra vieja, principalmente en Ecológica, mientras que ya se ha comenzado a recoger Comuna en algunas zonas como en el Campo de Cartagena con precios hasta 10 céntimos más altos que los actuales.

La Lonja de Albacete anotó subidas de entre 5 y 10 céntimos en todas las variedades de almendras cotizando entre 3,50 de la Comuna y 8,30 euros por kilo grano de la Ecológica.

Por su parte, la Lonja del Ebro registró aumentos de entre 16 y 36 céntimos de euro por kilo, quedando las cotizaciones entre 2,76 euros de la Pelona y 8,36 euros por kilo en grano de la Ecológica. Fuentes de esta lonja señalan que las importantes subidas son consecuencia del Informe Definitivo de almendra en EEUU, en el que se establece una reducción de producción y una peor calidad del producto; así como del incremento en las últimas cotizaciones de la actual almendra americana, con incidencia principalmente para el producto de la próxima cosecha.

Sin embargo, la lonja de Reus anotó bajadas generalizadas en todas las variedades de entre 5 y 15 céntimos de euro, oscilando entre 2,70 y 8,25 euros por kilo en grano.

Mientras que, en la Lonja de Tortosa, todas las almendras repitieron.

A punto de comenzar la recolección en California

En cuanto a EEUU, las condiciones cálidas dominaron el clima en todo el Valle Central de California durante julio. Las lecturas más altas se registraron en el Valle de San Joaquín, donde las temperaturas alcanzaron los 44 grados. Las condiciones del monzón acompañaron las altas temperaturas, agravando la percepción física del calor.

Las altas temperaturas han complicado los esfuerzos de los productores para proporcionar agua a los cultivos que maduran y los suministros limitados de agua han aumentado los niveles de estrés en muchas áreas. Los productores deben completar los riegos mientras mantienen la capacidad de ingresar a los huertos con maquinaria para

cortar el exceso de vegetación y completar los tratamientos necesarios.

Al final del período, los observadores en todas las áreas del Valle Central informaron que los productores con plantaciones Nonpareil e Independence estaban haciendo su riego final antes del inicio de la recolección. Para algunos productores en áreas con suministros de agua más limitados, este será su riego final del año. Ha habido informes generalizados de los impactos de la sequía en la cosecha de almendras de California, particularmente en el sur del Valle de San Joaquín. Los impactos sobre el cultivo varían mucho de una zona a otra y de un huerto a otro. Se han eliminado o abandonado varios huertos, principalmente entre las plantaciones más antiguas y de menor producción en el sur del Valle de San Joaquín. La cantidad y calidad del agua sigue siendo una de las principales preocupaciones de los productores en todas las áreas, norte, centro y sur.

Las cálidas temperaturas nocturnas, en particular, han impulsado el ritmo de desarrollo de los cultivos este año, lo que ha llevado a los productores a informar que su cosecha está avanzando aproximadamente una semana antes que el año pasado e incluso en algunas zonas como el condado de Fresno ya ha sido recogida. En el Valle de Sacramento, muchos productores a lo largo del lado oeste comenzarán la recolección durante esta primera semana de agosto, y se espera que los del resto de la región comiencen durante la segunda semana.

Por otra parte, los incendios forestales que arden actualmente en todo el estado californiano están alertando sobre los impactos que puedan provocar en la cosecha, como ya ocurrió el año pasado.

Publicado en agroinformacion.com el 07 de agosto

<https://agroinformacion.com/los-pagos-verdes-de-la-pac-no-convencen-sera-cafe-para-todos-y-solo-se-podra-acceder-a-un-ecoesquema-por-explotacion/?cn-reloaded=1>

Los pagos verdes de la PAC no convencen: Será «café para todos» y solo se podrá acceder a un ecoesquema por explotación

El miércoles, tras peticiones constantes de transparencia, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) publicó su propuesta actualizada de ecoesquemas. Está basada en la que ya manejaba en febrero de este año y se da a conocer tras dos reuniones técnicas celebradas con las Comunidades Autónomas en julio. Y si lo planteado hasta ahora ya provoca rechazo en gran parte del sector y de las CCAA, también lo ocasiona en la Coalición Por Otra PAC, que considera que la propuesta actual para los pagos verdes «vuelve a ser un café para todos», que la agricultura y ganadería de alto valor natural «vuelven a perder en este reparto de fondos» y lamentan que de los siete ecoesquemas principales solo se pueda acceder a las ayudas de uno por explotación.

Las negociaciones se retomarán después de la parada estival de agosto. Y, como ha manifestado el ministro Luis Planas, el objetivo es tener un diseño de ecoesquemas cerrado para ser aprobado en la Conferencia Sectorial que se celebrará en octubre.

A grandes rasgos, se proponen siete ecoesquemas principales, basados en prácticas agrarias «beneficiosas para el clima y el medioambiente», reza el texto del MAPA. Éstas son el pastoreo extensivo; el manejo de pastos mediante siega sostenible; la rotación de cultivos con especies mejorantes; la agricultura de conservación-siembra directa; las áreas no productivas en tierra de cultivo; las cubiertas vegetales vivas; y las cubiertas vegetales inertes. Los productores se podrán acoger a ellos voluntariamente y tendrán que decidir cuál de todos, solo uno, pondrán en marcha en su explotación. Además, se presentan dos ecoesquemas complementarios relacionados con la agricultura de precisión, como son la gestión sostenible de insumos; y pastoreo racional (rotación de especies y parcelas).

«CONSIDERAMOS UN GRAVE ERROR QUE NO SE PUEDA PERCIBIR MÁS DE UN ECOESQUEMA POR EXPLOTACIÓN»

«Agradecemos que por fin se hayan publicado más detalles de los ecoesquemas y que incorporen algunas de nuestras demandas, como la supresión del uso de restos de poda para biomasa o el traslado de la gestión sostenible de fitosanitarios a la condicionalidad; aunque lamentamos otros pasos atrás, como la desaparición del apoyo a la Red Natura 2000, entre otros», explica el responsable técnico de la Coalición Por Otra PAC, Fernando Viñegla.

«También, consideramos un grave error que no se pueda percibir más de un ecoesquema por explotación. Esto condiciona su poder incentivador para que el productor incorpore cada vez más buenas prácticas y supone limitar de facto el apoyo que debería ya recibir la agricultura y ganadería de alto valor natural. Consideramos que esta falta de ambición del Gobierno responde a la intención de perpetuar el statu quo, pues facilita que agricultores y ganaderas se puedan adherir siempre a algún ecoesquema aunque sea poco ambicioso y perciban prácticamente la totalidad de las ayudas actuales sin que se esté minimizando realmente el impacto sobre el medio ambiente y el clima», prosigue Viñegla.

Al margen de cómo vaya evolucionando la redacción de los pagos verdes, se desconoce todavía cómo se programarán otras intervenciones clave para conseguir una PAC verde y justa. En opinión de Celsa Peiteado, responsable del Programa de Alimentos de WWF España -una de las entidades pertenecientes a Por Otra PAC-, «ya conocemos el contenido de los ecoesquemas, pero nada cambiará si no se produce un rediseño en profundidad del pago básico y de otras ayudas directas en beneficio de la agricultura y ganadería de alto valor natural. También, es vital una programación adecuada de las medidas de desarrollo rural para potenciar el efecto positivo de los ecoesquemas sobre el medio ambiente».

Desde SEO/BirdLife, otra de las organizaciones de la Coalición, la responsable del Programa de Agricultura, Tamara Rodríguez, destaca «en positivo que el ecoesquema de áreas no productivas en tierras de cultivo añada un 7% de superficie no productiva al mínimo del 3% exigido en la condicionalidad, persiguiendo el 10% de superficie reservada para la naturaleza que recomiendan las Estrategias de la Granja a la Mesa y de Biodiversidad 2030 del Pacto Verde Europeo. Sin embargo, lamenta que este ecoesquema

excluya las superficies de pastos permanentes y cultivos leñosos que, juntos suponen el 50% de la superficie agrícola utilizada en España».

Además, Rodríguez recalca que «este ecoesquema se ha debilitado frente a la propuesta de febrero al perder el enfoque incentivador de la ayuda de los pagos verdes, al ser menos restrictiva con el uso de productos fitosanitarios en estas zonas de refugio y alimento para la biodiversidad; también, porque no prima los elementos y áreas no productivas plurianuales como los setos, charcas y muretes de piedra seca, que son claves para obtener beneficios para el clima y el medio ambiente, y para garantizar la utilidad del dinero invertido en ellos previamente».

Respecto al ecoesquema de pastoreo extensivo, la propuesta provisional «deja una sensación agridulce», comenta Pedro M^a Herrera, de la Fundación Entretantos y la Plataforma por la Ganadería Extensiva y el Pastoralismo, ambas integrantes de Por Otra PAC. Considera que «finalmente se reconoce y apuesta por potenciar el papel clave de este tipo de ganadería en la sostenibilidad de la agricultura y en la lucha contra el cambio climático. No obstante, debería venir acompañado, por un ajuste del coeficiente de admisibilidad de pastos en el pago básico que reconociera el papel fundamental de los árboles y arbustos». Además, cree que «más allá de exigir unas cargas ganaderas máximas y mínimas, es conveniente partir de un plan de pastoreo que incluya periodos adecuados de reposo y regeneración de los pastos. Y, por supuesto, incluir el pastoreo en rastrojos, vital en los sistemas ovino-cereal tan característicos de nuestro país».

CELEBRAN QUE «SEAN ELEGIBLES TODOS LOS CULTIVOS PERMANENTES, INDEPENDIEMENTE DE LA PENDIENTE

El experto considera que el caso del ecoesquema complementario de pastoreo rotacional es similar. Por un lado, «pone en valor la movilidad de los animales, la regeneración de los pastos y el ajuste a los ritmos productivos de la naturaleza. Por otro, la obligatoriedad de implantar medidas de digitalización, entre ellas dotar a un mínimo del 30% de los animales con collares digitales, puede generar una carga financiera excesiva. Se perjudican, así, otras inversiones más necesarias y puede ser un factor disuasorio de ciertas ganaderías», señala.

Tema aparte son los ecoesquemas de cubiertas vegetales vivas e inertes. Vanessa Sánchez, coordinadora de proyectos de la Fundación Global Nature perteneciente a la Coalición, celebra que «sean elegibles todos los cultivos permanentes, independientemente de la pendiente, pues los beneficios de la cubierta vegetal van más allá del control de la erosión y es acertado tratarlo como una cultura de gestión del suelo en cualquier situación». Así mismo considera un acierto que se apueste por la vuelta de la materia orgánica al terreno frente a una revalorización energética. Aunque añade que «sería valioso, además, tratar de incluir cubiertas invernales en cultivos herbáceos».

Otra reacción es la de Alberto Navarro, responsable de Políticas de Conservación y Agraria del Foro de Redes y Entidades de Custodia del Territorio, integrados en Por Otra

PAC, ante los pagos verdes. En su opinión, «desde el punto de vista de la protección ambiental y la conservación de la naturaleza, no es asumible que se permita el uso de agroquímicos en superficies elegibles para ecoesquemas. Como así se planteó en su momento para el caso de las actuales superficies de interés ecológico. El uso racional de agroquímicos y ajustado a las necesidades agronómicas de los cultivos es muy importante, pero no debería ser en ningún caso una práctica beneficiada bajo ecoesquemas. Lo más razonable sería que fuese la línea de base en el marco de la condicionalidad». Si finalmente queda planteado así «nos encontramos en la misma situación que la anterior reforma, repitiendo los errores del pasado», concluye.

Desde la Coalición Por Otra PAC consideran urgente que tanto el Ministerio como las Consejerías de Agricultura tomen en consideración las sugerencias que se les envió por carta el pasado 13 de julio al respecto. Actualmente, esas exigencias son apoyadas por casi un centenar de entidades que reclaman una mayor ambición social y ambiental en los pagos verdes para el Plan Estratégico de la PAC (PEPAC). Además, se sigue solicitando transparencia y participación pública y de calidad organizada, para todas las intervenciones que, finalmente, conformarán el Plan.

Publicado en www.olimerca.com el 12 de agosto
<https://www.olimerca.com/noticiadet/las-dos-lecturas-acerca-de-las-salidas-del-aceite-de-oliva-en-julio/edbb9c2da67c0f5387277050cbccb3c4>

Las dos lecturas acerca de las salidas del aceite de oliva en julio

Olimerca.- La Agencia de Información y Control Alimentarios acaba de dar a conocer su balance provisional acerca del comportamiento del mercado del aceite de oliva en el mes de julio, en el que pone de manifiesto por una parte el buen comportamiento de las salidas durante toda la campaña, pero reflejando también que en este año los meses de junio y julio se han comportado por debajo de los volúmenes que se alcanzaron el año anterior,.

Respecto a las existencias finales que en estos momentos almacenan las almazaras y los envasadores el informe de la AICA recoge el dato de los altos stocks que tiene la industria envasadora y refinadora: 254.000 toneladas, aunque ya se observa una clara tendencia a la baja a medida que nos vamos aproximando a la próxima campaña; mientras que las almazaras son las que van más justas en sus bodegas con tan sólo 355.000 toneladas de aceite.

Las cifras son muy claras. El pasado mes las salidas de aceite de oliva superaron las 121.000 toneladas, en la misma línea que en junio (120.000 ton), llegando ya a casi el 1,4 millón de toneladas en esta campaña; pero con cifras inferiores a las que se llegaron a alcanzar en junio y julio de 2020 cuando las mismas se situaron en las 147.00 ton y las 155.000 ton respectivamente,

Ante estos datos habrá aquellos que vean la botella medio llena y otros que la vean

media vacía. Sin duda que son buenos datos respecto al comportamiento del mercado, y sobre todo si tenemos en cuenta la evolución de los precios desde primeros de 2021, pero también no habrá que perder de vista las referencias del pasado cuando el sector fue capaz de superar las 155.000 toneladas en un mes de julio.

En resumen, un buen comportamiento del mercado, pero que el mismo no sirva de complacencia para olvidarnos de los retos que tiene el conjunto del sector de superar la caída del consumo en el mercado nacional y sobre todo recuperar la confianza del consumidor.

Publicado en valenciafruits.com el 12 de agosto
<https://valenciafruits.com/mas-manzana-menos-pera-2021/>

Más manzana y menos pera en 2021

Según las previsiones realizadas por Cooperativas Agro-alimentarias de España, la próxima cosecha de fruta de pepita será superior a la de la campaña pasada, especialmente en lo que se refiera a la manzana, que con una producción de 542.748 toneladas, registrará un incremento del 27,57% respecto a la campaña anterior y del 13,54% respecto a la media de los últimos años.

Respecto a la pera, la producción prevista – 299.788 toneladas- se reducirá por segundo año consecutivo pero solo en un -2,26% en comparación al año pasado y sigue estando muy por debajo de la media de las últimas campañas, un -14,84%.

Manzana

Por variedades, las manzanas del grupo Golden siguen siendo las mayoritarias, con unas previsiones de cosecha de 237.777 toneladas, casi la mitad del total. Les siguen las del grupo Gala, que alcanzarán 102.627 toneladas.

Pera

Por variedades de pera, la Conferencia supone algo más de la mitad del total y su producción será de 158.501 toneladas, un +0,64%; la Blanquilla con 34.856 t y la Ercolini-Coscia con 31.177 t, son los siguientes grupos en volumen de producción, aunque estas últimas variedades sufren una fuerte caída respecto al año pasado, -8,92% y -4,43%, respectivamente.

Previsión de cosecha de Manzana y Pera en España 2021, por CCAA y variedades

Cosecha en Europa

A nivel europeo, se prevé una producción total de manzanas de 11,7 millones de toneladas, un 10% por encima de la campaña pasada. En la mayoría de los principales

países productores se prevé un incremento de la producción de manzanas respecto a la campaña pasada, Polonia (4,17 millones de toneladas, 22%) y Francia (1,4 millones de toneladas, 3%) a excepción de Italia que con 2 millones de toneladas ve reducida en un 4% la producción respecto al año pasado.

En cuanto a la producción de pera, se estima en 1,6 millones de toneladas, lo que supone una caída del 28% respecto al año pasado. En este caso, los principales países productores, Italia, Países Bajos y Bélgica, sufrirán un fuerte retroceso, quedando lejos de su potencial productivo y alcanzando únicamente las 213.000 t, 325.000 t y 295.000 t respectivamente.

El pasado 5 de agosto se celebró Prognosfruit 2021, en formato de conferencia virtual por segundo año consecutivo, donde fueron presentados estos datos.

Previsión de cosecha de Manzana y Pera en la UE y RU 2021