

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



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

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>La especie que no debes plantar: propaga una bacteria mortal para otras plantas y cultivos Publicado en www.lavanguardia.com el 13 de agosto https://www.lavanguardia.com/vivo/20210813/7660442/especie-debes-plantar-desprende-bacteria-mortal-plantas-cultivos-pmv.html</p> <p>Malas políticas, malas hierbas Publicado en agroinformacion.com el 14 de agosto https://agroinformacion.com/malas-politicas-malas-hierbas/</p> <p>Las plagas reducirán la próxima cosecha española de kaki alrededor de un 25% Publicado en www.freshplaza.es el 18 de agosto https://www.freshplaza.es/article/9346462/las-plagas-reduciran-la-proxima-cosecha-espanola-de-kaki-alrededor-de-un-25/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>'Lucha biológica' contra plagas del campo valenciano como el cotonet, la <i>Xylella</i> o la mosca del Mediterráneo Publicado en www.eldiario.es el 17 de julio https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/medio_ambiente/lucha-biologica-plagas-campo-valenciano-cotonet-xylella-mosca-mediterraneo_1_8225359.html</p> <p>A estudio las aguas residuales de las almazaras como fertilizante Publicado en www.olimerca.com el 18 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/a-estudio-las-aguas-residuales-de-las-almazaras-como-fertilizante/3240a085e3356885ad03fdcd2d159155</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Aumentan un 37,5% las exportaciones de aceite de oliva a EE.UU Publicado en www.olimerca.com el 16 de agosto https://www.olimerca.com/noticiadet/aumentan-un-375-las-exportaciones-de-aceite-de-oliva-a-eeuu/45ad34cb7e2cf46849c26b048065b919</p> <p>Almendrun comienza a comprar almendras de esta campaña en España y Portugal a precio acorde con las lonjas nacionales Publicado en agroinformacion.com el 16 de agosto https://agroinformacion.com/almendrun-comienza-a-comprar-almendras-de-esta-campana-en-espana-y-portugal-a-precio-acorde-con-las-lonjas-nacionales/</p> <p>"Hasta la fecha, las ventas de uva son mayores respecto a la campaña pasada" Publicado en www.freshplaza.es el 17 de agosto https://www.freshplaza.es/article/9346100/hasta-la-fecha-las-ventas-de-uva-son-mayores-respecto-a-la-campana-pasada/</p> <p>Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras aumentan un</p>

	<p>4,1% en 2020 y alcanzan su cifra récord, 53.848 millones de euros Publicado en valenciafrutis.com el 18 de agosto https://valenciafruits.com/aumenta-exportacion-agroalimentaria-2020/</p>
FORMACIÓN	<p>Aragón y Extremadura investigan el efecto del cambio climático en la biología de los frutales de hueso Publicado en www.diariodelcampo.com el 18 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839676&idcat=6</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>La cosecha española de manzana aumenta un 27,5 por ciento mientras que la de pera cae un 2,2 por ciento Publicado en www.diariodelcampo.com el 13 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839669&idcat=3</p> <p>El USDA revisa a la baja su previsión de cosecha mundial de trigo Publicado en www.agropopular.com el 13 de agosto https://www.agropopular.com/trigo-usda-130821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>Avance de las realidades que se avecinan con la nueva Pac 2023-2027 Publicado en agroinformacion.com el 14 de agosto https://agroinformacion.com/avance-de-las-realidades-que-se-avecinan-con-la-nueva-pac-2023-2027/</p> <p>La vendimia se generaliza en España con una previsión de una menor producción pero con más ventas Publicado en agroinformacion.com el 15 de agosto https://agroinformacion.com/la-vendimia-se-generaliza-en-espana-con-una-prevision-de-una-menor-produccion-pero-con-mas-ventas/</p> <p>La AICA recuerda la obligatoriedad de formalizar contratos y fijar los precios antes de la entrega de la uva Publicado en www.agropopular.com el 16 de agosto https://www.agropopular.com/aica-160821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>Bruselas autoriza nuevos cultivos modificados genéticamente Publicado en www.agropopular.com el 17 de agosto https://www.agropopular.com/cultivos-modificados-170821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>La colza entregada en ACOR se pagará a 505 €/tn., un 65% más que en los últimos años y 150€ más que la campaña pasada Publicado en www.agroinformacion.com el 17 de agosto https://agroinformacion.com/la-colza-entregada-en-acor-se-pagara-a-505-e-tn-un-65-mas-que-en-los-ultimos-anos-y-150e-mas-que-la-campana-pasada/</p> <p>La almendra arranca con una significativa reducción de la oferta mundial que se traduce en una recuperación de los precios Publicado en agroinformacion.com el 17 de agosto https://agroinformacion.com/la-almendra-arranca-con-una-significativa-reduccion-de-la-oferta-mundial-que-se-traduce-en-una-recuperacion-de-los-precios/</p> <p>Comienza la vendimia en el Somontano, con una previsión de cosecha en torno a 18,5 millones de kilos de uva Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de agosto http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839673&idcat=3</p> <p>Las temperaturas extremas de la reciente ola de calor adelantan la cosecha de fruta de hueso en Aragón Publicado en www.freshplaza.es el 19 de agosto</p>

	https://www.freshplaza.es/article/9347748/las-temperaturas-extremas-de-la-reciente-ola-de-calor-adelantan-la-cosecha-de-fruta-de-hueso-en-aragon/
--	---

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.lavanguardia.com el 13 de agosto

<https://www.lavanguardia.com/vivo/20210813/7660442/especie-debes-plantar-desprende-bacteria-mortal-plantas-cultivos-pmv.html>

La especie que no debes plantar: propaga una bacteria mortal para otras plantas y cultivos

Tenemos que tener cuidado con las especies que plantamos en nuestras casas. El Departamento de Agricultura de la Generalitat de Catalunya recomienda no plantar la *Polygala myrtifolia*, ya que propaga la *Xylella fastidiosa*, una bacteria mortal para otras plantas, tanto ornamentales como silvestres.

Es una planta con una flor de color púrpura que pertenece al género *Polygala* y que es nativa de Sudáfrica. "Es un tipo de arbusto que se utiliza mucho en jardinería, es una planta muy rústica, con una floración muy bonita. Es una planta que se comercializaba, pero resulta que en ella vive esta bacteria que provoca graves daños a otras plantas cultivadas, como la viña, el olivo, los almendros y otras plantas ornamentales", dijo a RAC1 Mireia Teixidó, técnica especialista en jardinería y guía de jardines.

Es una planta que se comercializaba, pero resulta que en ella vive esta bacteria que provoca graves daños a otras plantas cultivadas u ornamentales"

La bacteria "no tiene depredador", dice Teixidó. "Son los insectos los que hacen de vectores de la bacteria, que produce una obstrucción de las 'venas' de la planta y acaban muriendo. Las plantas sufren quemaduras. Se tienen que arrancar e incluso quemarlo todo porque no hay solución", comenta el especialista.

Por este motivo, la Generalitat recomienda no plantarla en espacios públicos ni en las áreas verdes de los municipios, aunque no esté prohibido por normativa. Catalunya es un territorio que libre de la bacteria *Xylella fastidiosa*, pero se puede encontrar en algunas comunidades autónomas cercanas, como Valencia o Baleares.

Si se detecta la presencia de esta bacteria en un territorio, se deben tomar las medidas de erradicación necesarias, de acuerdo con la normativa comunitaria, con perjuicios graves económicos para los agricultores y los productores de material vegetal.

Publicado en agroinformacion.com el 14 de julio

<https://agroinformacion.com/malas-politicas-malas-hierbas/>

Malas políticas, malas hierbas

Un mar de malas hierbas trepa por encima de las plantas de arroz, hasta tal punto que las ahoga, se las come, dejando sin producción a los agricultores. Al principio sucedía en

unos pocos arrozales, pero con el paso de las semanas cada vez surgen más parcelas del parque natural de La Albufera con este problemón. Entre la maleza que está ganando el combate al arroz por KO técnico sobresale el 'serreig' (*Echinochloa*), ante el cual los agricultores no pueden hacer frente porque están literalmente desarmados.

La historia puede que os suene. Las políticas fitosanitarias europeas, diseñadas en los despachos a partir de utópicas estrategias alejadas de la realidad del campo, están suprimiendo materias activas para el control de las malas hierbas en el arroz sin ofrecer, al mismo tiempo, métodos alternativos de lucha viables económicamente y de una contrastada eficacia. Los herbicidas nuevos son de difícil aplicación en los arrozales valencianos debido a nuestras condiciones particulares en la gestión del agua. La única manera de deshacerse de las malas hierbas es contratando trabajadores para que las arranquen a mano pero, además de ser una tarea complicada, dispara los costes de producción a unos niveles insostenibles en términos de viabilidad.

La preocupación del sector arrocero, con todo, no acaba ahí. El caso es que si las segadoras entran a parcelas con presencia de malas hierbas efectivamente recogerán el arroz que se haya salvado, pero dejarán en el suelo restos de malas hierbas que, cuando llegue la inundación invernal, se dispersarán también a los campos situados aguas abajo. Donde hoy hay malas hierbas, mañana podría haber diez veces más.

Por eso consideramos necesario que las administraciones adopten, a corto plazo, en realidad ya, medidas de apoyo a los arroceros afectados para fanguear (mezclar las plantas con la tierra) y no segar las explotaciones que sufren un exceso de malas hierbas. Se trata de una solución desesperada que cortaría el problema de raíz, nunca mejor dicho, a cargo de los fondos de las administraciones porque son ellas mismas las que han generado este desastre con sus malas políticas.

De cara a las próximas campañas, la clase política tiene mucho trabajo pendiente por hacer en este ámbito. La prioridad es investigar y poner a disposición del sector un número suficiente de herramientas de control para minimizar las malas hierbas de una forma segura, barata y respetuosa con el medioambiente. Paralelamente, la Unión Europea debe revisar los acuerdos comerciales suscritos con países terceros con el objeto de exigir reciprocidad en las condiciones de producción de los arroces que importamos. No tiene pies ni cabeza que mientras a los arroceros comunitarios nos retiran productos fitosanitarios, a la vez permitan la entrada masiva de arroz foráneo que sigue utilizando esas sustancias prohibidas. Además de una competencia desleal que arruina a los productores, esto supone un fraude sanitario a los consumidores y un perjuicio al medio ambiente.

Dice el refrán que mala hierba nunca muere, pero en los arrozales sí debe suceder si queremos preservar el cultivo que más y mejor contribuye al mantenimiento del parque natural de La Albufera. La política cortoplacista de la Unión Europea en materia fitosanitaria está atacando la línea de flotación de la rentabilidad agraria, por lo que urge un cambio de rumbo que baje de las nubes y pise más la tierra.

Publicado en www.freshplaza.es el 18 de julio

<https://www.freshplaza.es/article/9346462/las-plagas-reduciran-la-proxima-cosecha-espanola-de-kaki-alrededor-de-un-25/>

Las plagas reducirán la próxima cosecha española de kaki alrededor de un 25%

La cosecha de caqui español arrancará en septiembre con en la Comunidad Valenciana, la principal zona productora de este fruto en España. Las primeras estimaciones de cosechas consultadas a la Asociación Española del Kaki arrojan mermas de al menos entre un 20 y un 25% solamente por problemas de plagas, especialmente el "cotonet" (*Pseudococcus viburni*).

"El avance incesante de la plaga del cotonet en los campos de la Comunidad Valenciana es el tema principal entre los agricultores", manifiesta Pascual Prats, presidente de la Asociación Española del Kaki. "Prácticamente todos los productores de kaki -desde las cooperativas a las empresas privadas- están afectados por esta plaga en un grado u otro, algunos con más de un 70% de sus plantaciones. Resulta casi utópico encontrar campos totalmente limpios de cotonet. Si bien el año pasado ya fue determinante la producción que se perdió por culpa de esta y otras plagas, este año lo será incluso más", asevera.

De acuerdo con el representante de esta asociación, el creciente problema de las plagas está aumentando significativamente los costes de producción, algo que pone en jaque la rentabilidad de este producto, que cada vez es más ajustada teniendo en cuenta los niveles de precios que se están pagando en las últimas campañas.

"Hace solo unos pocos años realizábamos entre 4 y 5 tratamientos para tratar algunos problemas de hongos en los campos, mientras que ahora nos vemos obligados a realizar alrededor de 8-9 tratamientos, que sin duda encarecen los costes de producción. Además, las herramientas que tenemos para combatir el cotonet están resultando ineficaces y las instituciones públicas nos están denegando el uso de aquellos plaguicidas que sí ayudarían a erradicarlo".

"Las afectaciones de plagas y problemas de rameado o quemaduras por el sol, entre otros factores, pueden provocar mermas de alrededor de un 30% este año. Afortunadamente, de momento no hemos sufrido adversidades climatológicas como ocurrió en la campaña pasada, tanto por heladas como por lluvias torrenciales y granizo", señala Pascual Prats.

"La gran distribución es cada vez más exigente en materia de calidad y demanda precios más competitivos, mientras que nosotros estamos produciendo cada vez más caro", indica el presidente de esta Asociación. "La importante caída de la producción el año pasado provocó que los precios fueran aceptables para los comercios, pero no compensaron los costes en producción".

La tendencia a arrancarse o abandonar campos de kaki en la Comunidad Valenciana

se acelera por tanto. "Llevamos unos 5 o 6 años en los que se planta muy poco, mientras que anteriormente había largas colas para poder comprar las plantas a los viveros. Ahora se está empezando a revertir aquella tendencia de cambiar los cítricos por los kakis y muchos agricultores, después de perder dinero durante varias campañas seguidas, están volviendo a plantar cítricos", avisa Pascual Prats.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.eldiario.es el 17 de julio

https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/medio_ambiente/lucha-biologica-plagas-campo-valenciano-cotonet-xylella-mosca-mediterraneo_1_8225359.html

'Lucha biológica' contra plagas del campo valenciano como el cotonet, la *Xylella* o la mosca del Mediterráneo

La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica transformará la bioplanta de Caudete de las Fuentes en un centro valenciano referente en lucha biológica. El objetivo de esta iniciativa es el de contar con un centro integral dedicado a la lucha biológica de las plagas que afectan al campo valenciano como el cotonet, la mosca del Mediterráneo o la *Xylella fastidiosa*.

La consellera Mireia Mollà destaca la necesidad de este tipo de métodos para apoyar a los agricultores y conjugar la eficacia en la lucha contra las plagas con las exigencias que ya avanzan las estrategias europeas. "Dar un paso adelante requiere redoblar la apuesta por la investigación y la innovación que nos coloque en la vanguardia".

La presentación del proyecto de ampliación y reforma es uno de los compromisos adquiridos por la Conselleria en el pasado Seminari d'Estiu para los próximos 6 meses. La Conselleria, junto al IVIA (Institut Valencià d'Investigacions Agràries) y las universidades, impulsa investigaciones pioneras contra las plagas como las feromonas de destrucción y muerte, la esterilización de machos o la detección de enemigos naturales (parasitoides, depredadores o patógenos) capaces de frenar la expansión de la plaga.

El Ministerio de Agricultura ha destinado a la Comunitat Valenciana 6 millones de euros, la dotación más grande de todas las comunidades autónomas, para financiar programas de lucha contra las plagas.

Mollà señala que este reparto territorial "es un reconocimiento al esfuerzo y al trabajo que vienen desarrollando el territorio, las entidades agrarias, las universidades y la administración para encontrar fórmulas exitosas y abrir nuevas líneas de investigación".

Actualmente, la bioplanta de Caudete de las Fuentes, que alberga el proyecto de insecto estéril (TIE), es la segunda más grande del mundo en el desarrollo de esta técnica contra la *Ceratitis capitata*. Único en Europa, el proyecto TIE de la Comunitat Valenciana es uno de los más importantes a nivel internacional.

El plan preliminar de la Conselleria prevé disponer de equipos de producción de energía renovable y mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de la bioplanta. De esta manera, se disminuye el máximo posible el consumo de combustibles fósiles y otras fuentes de energía no respetuosas con el medio ambiente.

Publicado en www.olimerca.com el 18 de agosto

<https://www.olimerca.com/noticiadet/a-estudio-las-aguas-residuales-de-las-almazaras-como-fertilizante/3240a085e3356885ad03fddc2d159155>

A estudio las aguas residuales de las almazaras como fertilizante

Olimerca.- Con el objetivo de mejorar la sostenibilidad de los sistemas de riego por goteo subterráneo, favorecer la economía circular y la sostenibilidad en el sector oleícola, reducir el uso de abonos de síntesis para fertilización de suelos a favor del uso de abonos naturales y optimizar el consumo hídrico, un proyecto, en el que colabora la Diputación de Jaén, aprovechará los residuos de las almazaras como fertilizante mediante el uso de nanoburbujas.

En la actualidad, se ha solicitado al Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación financiación para este proyecto de innovación denominado Grupo Operativo Subalma, cuya puesta en marcha cuenta con un presupuesto total de 568.758.09 euros.

Según el diputado de Agricultura, Pedro Bruno, la puesta en marcha de este proyecto está motivada por el hecho de que uno de los principales residuos que generan las almazaras es el agua residual, que procede tanto del lavado de la aceituna como de la limpieza de la maquinaria de las almazaras. "Si tenemos en cuenta la producción de aceituna en el último año en la provincia de Jaén, podemos estimar que son más de 400.000 metros cúbicos los que se generan de esas aguas residuales", apunta.

El destino de esos residuos líquidos es el almacenaje en balsas para su evaporación, debido a la dificultad de su uso para el riego por su alto contenido en sólidos en suspensión y la obturación de los goteros. Con esta iniciativa se busca por tanto "mejorar la productividad y la sostenibilidad de los productores de aceituna en la almazara gracias al uso combinado de nanoburbujas con alpechín como fertilizante natural en los sistemas de riego por goteo subterráneo, con el principal objetivo de evitar la obturación de esos goteros", destaca Bruno.

Las instituciones y empresas participantes en este proyecto presentado al FEGA y la Diputación de Jaén son la firma Sistema Azud, el Consejo Superior de Investigaciones

Científicas (CSIC), la Cooperativa San Isidro Labrador de Canena, Asaja Jaén y la empresa Evergrant Gestión de Proyectos.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.olimerca.com el 16 de agosto
<https://www.olimerca.com/noticiadet/aumentan-un-375-las-exportaciones-de-aceite-de-oliva-a-eeuu/45ad34cb7e2cf46849c26b048065b919>

Aumentan un 37,5% las exportaciones de aceite de oliva a EE.UU

Olimerca.- Como era previsible, la eliminación por parte de los Estados Unidos de los aranceles a la importación de aceites de oliva envasados en España ha provocado un auténtico terremoto en ese mercado. Las exportaciones de aceites de oliva de España se han disparado un 37,50% hasta alcanzar las 57.402 toneladas en el primer semestre del año. Un periodo en el que las importaciones totales de Estados Unidos han crecido un 1,43%, hasta las 207.522 toneladas.

Eso significa que España ha recuperado una parte del mercado que cedió tras la imposición de los aranceles adicionales a los aceites de oliva españoles envasados. De hecho, hasta junio, España logró una cuota sobre el total de importaciones del 27,66%, siete puntos más que la alcanzada en el mismo periodo de 2020. Supera así a Túnez, que en 2020 se situó como el segundo proveedor de aceites de oliva de Estados Unidos.

Y lo más importante, el aceite de oliva español vuelve al camino para situarse como el primer país exportador, en el que se situaban hace dos años, justo antes de ser expulsados del mercado por la decisión de la administración Trump. En concreto, en el primer semestre de 2019 España copaba el 41,67% del total de importaciones a ese mercado, casi diez puntos más que su más inmediato competidor.

Ahora, volvemos a posicionarnos como líderes en el país que es el tercer consumidor mundial de aceites con unas 400.000 toneladas al año

Según las Aduanas de Estados Unidos, en enero se importaron 483 toneladas, mientras que en junio alcanzaron las 3.194 toneladas. En total, en ese periodo se superaron las 8.000 toneladas. Hay que tener en cuenta que la eliminación de los aranceles no se hizo efectiva hasta el segundo trimestre del año.

El presidente de la Interprofesional del Aceite de Oliva Español, Pedro Barato, ha mostrado su satisfacción por unos datos auguran una vuelta a la normalidad en el mayor mercado de los aceites de oliva fuera de Europa y avalan la estrategia de promoción que

hemos desarrollado en ese país, incluso en lo peor de la crisis comercial y sanitaria. Hemos seguido apostando por el consumidor norteamericano. Ahora, obtenemos nuestra recompensa, volver a posicionarnos como líderes en el país que es el tercer consumidor mundial de aceites con unas 400.000 toneladas al año”.

La Interprofesional del Aceite de Oliva Español, con la colaboración de la Unión Europea, lanzó la campaña de promoción “Olive Oil World Tour” en febrero de 2018. Durante tres años se ha realizado múltiples acciones en los principales aeropuertos del país (Nueva York, Los Ángeles, Chicago, Atlanta, San Francisco o Miami), estaciones de trenes, puertos e intercambiadores de transporte como el Oculus de Nueva York.

Asimismo, se realizó una potente campaña online y de relaciones públicas. En paralelo se desarrolló la iniciativa “The Taste of Maximum Quality”, una campaña online protagonizada por personas reales que lanzan su mensaje a través de las redes sociales y la web de Aceites de Oliva de España. Se proponía a los consumidores un acercamiento a nuestros aceites, a la gastronomía y a la cultura española a través de los ojos de Borja, un ilustrador norteamericano que vive en Madrid. Cuenta sus experiencias, su acercamiento a nuestra gastronomía y el papel central que juegan los aceites de oliva en nuestra dieta diaria.

Publicado en agroinformacion.com el 16 de agosto

<https://agroinformacion.com/almendrun-comienza-a-comprar-almendras-de-esta-campana-en-espana-y-portugal-a-precio-acorde-con-las-lonjas-nacionales/>

Almendrun comienza a comprar almendras de esta campaña en España y Portugal a precio acorde con las lonjas nacionales

Almendrun ha comenzado a comprar almendras de esta campaña, en la que es su tercera temporada tras su constitución. Esta empresa, con sede principal en Tomelloso (Ciudad Real), compra producto en todas las zonas de España y Portugal que estén interesadas en negociar con ellos.

Almendrun compra almendras de esta campaña en cáscara de todas las variedades, tanto ecológica como convencional. La recogida se puede llevar a cabo ser tanto en su centro de recepción de Tomelloso como directamente en el campo.

Esta compañía ya ha comenzado a contactar con los productores, garantizando contratos de compra-venta y precios acorde a lonjas nacionales, que en las últimas semanas han experimentado un significativo incremento, ya que la sequía está haciendo estragos en Europa, pero también en Estados Unidos, lo que ha afectado seriamente a la producción de almendras lo que se ha convertido en un efecto rebote respecto a la almendra española.

De hecho, esta semana pasada en Mercamurcia, predominaron las subidas, salvo en Largueta donde se recoge una bajada de 4 céntimos, cotizando a 5,07 euros. El resto de variedades subieron entre 1 y 6 céntimos de euro quedando entre 3,50 y 8,43 euros por kilo

en grano, mientras que en la Lonja de Reus registró aumentos de entre 5 y 10 céntimos de euro en todas las variedades.

Asimismo, cabe destacar que desde la propia empresa se destaca que Almendrun sigue creciendo y mejorando y que en su apuesta por las energías renovables han procedido a la instalación de placas fotovoltaicas.

Almendrun es un grupo empresarial del sector primario de Castilla-La Mancha, que cuenta con un amplio abanico de servicios agrícolas. Son ya cuatro generaciones dedicadas al campo y se definen como "una empresa de agricultores para agricultores". Los interesados pueden ponerse en contacto en el teléfono 926 97 84 88 y en el email oficina@elarbol.net.

Para má información sobre las cotizaciones de la almendra ver precioalmendra.es.

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de agosto

<https://www.freshplaza.es/articulo/9346100/hasta-la-fecha-las-ventas-de-uva-son-mayores-respecto-a-la-campana-pasada/>

"Hasta la fecha, las ventas de uva son mayores respecto a la campaña pasada"

La campaña de uva de mesa española se acerca a su ecuador en la Región de Murcia, la principal zona productora. Las ventas avanzan con más fluidez respecto al año pasado gracias a una menor presión de la oferta desde principios de la temporada.

"Egipto, nuestro competidor más fuerte en precios, acabó este año su campaña un poco antes de lo habitual, lo cual nos ha permitido encontrarnos con mercados más vacíos", explica Antonio Caballero, gerente de Frutas Torero. "La demanda está siendo superior y podemos decir que hemos vendido más producción respecto al año pasado en las mismas fechas. Además, los precios están siendo buenos", añade.

Los volúmenes de las variedades más tempranas, como Superior, han sido algo inferiores, mientras que en general, la producción murciana sigue creciendo ligeramente, de forma sostenida. "A diferencia de los frutales de hueso, la uva de mesa está manejada por menos operadores, lo cual hace que la oferta esté más controlada", sostiene Antonio Caballero.

La competencia de otros países del arco mediterráneo como Italia y Grecia tampoco está ejerciendo mucha presión en los mercados al haber sido afectada la producción por golpes de calor. "Si bien Italia no nos supone un rival en precios, si lo es Grecia en uvas blancas sin semillas, aunque cada vez están invirtiendo más en mejorar su cultivo, lo cual haría que se encarezcan más sus costes en el futuro".

Si bien esta empresa ha sido pionera en la apertura de nuevos mercados en Asia, las complicaciones logísticas actuales que conllevan la escasez de contenedores y los altos costes

de los fletes marítimos hacen de estos destinos lejanos, una opción menos segura este año. "Además de los problemas con la logística, la demanda en Europa está siendo razonablemente buena, por lo que de momento, estamos enviando menos cantidades a mercados de ultramar. Todo lo que se pueda vender en Europa siempre conlleva menos riesgos".

La campaña de uva de mesa murciana suele terminar a finales de octubre, según como influya la climatología, pero este año se prevé que termine antes. "Si todo marcha como hasta ahora, sin afectación por lluvias y con la fluidez con la que sale la fruta del campo, no creo que podamos llegar con hasta finales de octubre este año", señala Antonio Caballero".

Con sede en Abarán, Murcia, Frutas Torero cuenta con una producción de alrededor de 6 millones de kilos de uva de mesa sin semillas de variedades blancas, rojas y negras. "Este año hemos invertido en la plantación de 30 nuevas hectáreas que alcanzarán su plena producción dentro de unos 3 años y que nos permitirán alcanzar los 8 millones de kilos. Continuamos haciendo renovación varietal en nuestros campos, algo que para nosotros es primordial. Hay que estar muy al día en el mundo de la uva de mesa", indica.

Este año, la empresa murciana volverá a exponer en la feria de Madrid, Fruit Attraction, tras haberse cancelado el año pasado con motivo de la pandemia. "Este es un negocio de trato muy personal. Mis clientes son realmente amigos y es esencial podernos ver cara a cara. Tenemos mucha ilusión de volvernos a encontrar, tomando todas las precauciones necesarias, conforme ya estamos trabajando en la central de envasado y en el campo".

Publicado en valenciafruits.com el 18 de agosto
<https://valenciafruits.com/aumenta-exportacion-agroalimentaria-2020/>

Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras aumentan un 4,1% en 2020 y alcanzan su cifra récord, 53.848 millones de euros

Las exportaciones agroalimentarias y pesqueras alcanzaron en el año 2020 un récord histórico de 53.848 millones de euros, con un incremento del 4,1% con respecto a 2019. Los datos evidencian la fortaleza de un sector que tiene un carácter estratégico para la economía española, en un escenario de dificultades marcado por las incertidumbres de la pandemia de la COVID-19 y con un comercio internacional en retroceso —las exportaciones del conjunto de la economía española cayeron el año pasado un 10,2%—.

Estos resultados están recogidos en el Avance Anual de Comercio Exterior elaborado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) a partir de los datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Estatal de Administración Tributaria. El balance no incluye los productos forestales, que sí se recogían en informes anteriores de la serie histórica y que ahora dependen del Ministerio de Transición Ecológica

y el Reto Demográfico. También se pueden consultar los datos en la nueva herramienta informática interactiva en la página web del MAPA.

Por lo que respecta a las importaciones, en el conjunto de la economía española se redujeron un 14,7% con respecto a 2019. Esta disminución fue menor en el sector agroalimentario y pesquero, un 4,6%, y alcanzaron en global una cifra de 35.155 millones de euros.

Las importaciones agroalimentarias y pesqueras se redujeron en un 4,6% respecto a 2019, con un valor de 35.155 millones de euros

En consecuencia, el balance comercial del sector agroalimentario y pesquero español (diferencia entre exportaciones e importaciones) se incrementó en el conjunto del año en un 25,8%, y ascendió a 18.693 millones de euros, una cifra que también supone un récord en la serie histórica de estos indicadores. Por el contrario, la balanza comercial general de la economía española se redujo en 2020 en un 57,4%.

Así, el sector agroalimentario y pesquero consolidó el importante papel que desempeña en el comercio exterior español, y supone ya más de la quinta parte (20,6%) del total de las exportaciones de la economía nacional, mientras que las importaciones representan el 12,8%.

La principal aportación correspondió al grupo de las frutas, con un valor exportado de 9.570 millones de euros. En segundo lugar, se situó la carne, que vendió por 8.4767 millones de euros, y fue el subsector con un mayor crecimiento, 17,8%, impulsado por la demanda de carne porcina de China. Las hortalizas constituyeron el tercer grupo más exportador, con 6.890 millones de euros.

Las exportaciones de alimentos y bebidas suponen ya el 20,6% del total de las ventas de la economía española al exterior

El grupo de las bebidas, entre las que tiene gran importancia el vino, si se vio más afectado por la pandemia, sobre todo por los cierres y limitaciones de horarios de la hostelería, de forma que las exportaciones se redujeron en un 3,5%, con un valor vendido total de 4.348 millones de euros. También descendieron algo las exportaciones de aceite de oliva, un 1,5%, con una facturación de 4.182 millones de euros.

La Unión Europea (UE) se mantiene como el destino preferente de las exportaciones de alimentos y bebidas españolas, concentrando el 63% (33.760 millones de euros en términos económicos), con un incremento del valor exportado del 1,7%. La proporción que representaba la UE hasta el año pasado era aún mayor, 72% en 2019, antes de la salida del Reino Unido. Aunque los datos se refieren al año 2020, al realizarse el informe en 2021 ya figura el Reino Unido como un tercer país.

El valor de las exportaciones a terceros países se incrementó el año pasado en un 8,5% (20.088 millones de euros en global) debido al importante empuje de las ventas a China, que aumentaron un 67,3%.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha desarrollado una nueva herramienta informática interactiva, disponible en la página web desde el pasado 28 de julio, que permite obtener de forma intuitiva datos y análisis de la evolución del comercio exterior agroalimentario y pesquero.

La herramienta está a disposición de cualquier usuario en el siguiente enlace:

<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/powerbi-comex.aspx>

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839676&idcat=6>

Aragón y Extremadura investigan el efecto del cambio climático en la biología de los frutales de hueso

Aragón y Extremadura van a acoger investigaciones sobre el efecto del cambio climático en la biología reproductiva de distintas especies de frutales de hueso (efecto que se está traduciendo en problemas de producción en algunas variedades y zonas de cultivo).

Estas investigaciones se enmarcan en el proyecto "Reposo y desarrollo de la flor en frutales de clima templado (REPFROT)". Javier Rodrigo, del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón, es el responsable principal del proyecto.

Los trabajos se van a realizar principalmente en frutales como el albaricoquero, almendro, cerezo, ciruelo japonés y guindo, los cuales presentan problemas comunes:

- Las variedades tienen una amplia gama de necesidades agroclimáticas.
- En muchas zonas de cultivo el frío invernal está disminuyendo.
- Muchas variedades requieren polinización cruzada.
- Y una intensa renovación varietal está dando lugar a muchas nuevas variedades con necesidades agroclimáticas y/o de polinización desconocidas.

Se va a desarrollar un trabajo multidisciplinar, combinando ensayos de campo, observaciones al microscopio, la caracterización molecular de mecanismos clave del proceso reproductivo y el análisis computacional de datos climáticos y fenológicos.

Se trabajará principalmente con colecciones y plantaciones de Aragón y Extremadura, aunque los resultados también tendrán aplicación en otros territorios de dentro y de fuera de España.

Este proyecto está financiado por la Agencia Estatal de Investigación, del Ministerio de Ciencia e Innovación.

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 13 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839669&idcat=3>

La cosecha española de manzana aumenta un 27,5 por ciento mientras que la de pera cae un 2,2 por ciento

Son las previsiones que maneja Cooperativas Agro-alimentarias de España. Dice que la próxima cosecha de fruta de pepita será superior a la del año pasado, gracias al incremento productivo que se da en manzana. Van a ser casi 543.000 toneladas de esta fruta, un 27,5 por ciento más que hace un año y un 13,5 por ciento más que la media de los últimos años.

La producción prevista de pera se sitúa en casi 300.000 toneladas, reduciéndose por segundo año consecutivo. En esta ocasión es en un 2,2 por ciento. Es una producción que se encuentra en un 14,8 por ciento por debajo de la media de las últimas campañas.

Las manzanas del grupo Golden siguen siendo las mayoritarias, con unas previsiones de cosecha de casi 238.000 toneladas; les siguen las del grupo Gala, que superarán las 102.000 toneladas.

Las peras Conferencia suponen algo más de la mitad del total y su producción será de 158.500 toneladas, la Blanquilla casi 35.000 y la Ercolini-Coscia más de 31.000 toneladas.

A nivel europeo, se prevé una producción total de manzanas de 11,7 millones de toneladas, un 10 por ciento por encima de la campaña pasada. En cuanto a la producción de pera, se estima en 1,6 millones de toneladas, lo que supone una caída del 28 por ciento respecto al año pasado.

Publicado en www.agropopular.com el 13 de agosto

https://www.agropopular.com/trigo-usda-130821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El USDA revisa a la baja su previsión de cosecha mundial de trigo

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) ha revisado a la baja – respecto al mes de julio- la producción mundial de trigo de cara a la campaña 2021/2022: la sitúa en 776,91 millones de toneladas. También rebaja su estimación anterior sobre stocks finales, hasta los 279 millones de toneladas.

El último informe del departamento norteamericano prevé que para esta campaña se reduzca la oferta de trigo a nivel global, baje el consumo y el comercio. Prevé que los suministros mundiales de trigo caerán 16,8 millones de toneladas por la menor producción de Rusia, Canadá y Estados Unidos.

Y es que los datos del USDA apuntan a una reducción de la cosecha rusa de 12,5 millones de toneladas hasta alcanzar una cantidad de 72,5 millones/toneladas. La producción de Canadá, por su parte, caería hasta los 24 millones de toneladas, lo que supone una reducción de 7,5 millones, la cosecha más corta desde la campaña 2010/2011. En el caso de Estados Unidos, la cosecha triguera se reduciría a 46,18 millones de toneladas, 1,3 millones menos que en las previsiones del mes de julio.

No obstante, estas mermas en la oferta global, se verían compensadas, en cierta medida, por los incrementos en las producciones de trigo de Ucrania (+3 millones de toneladas) y Australia (+1,5 millones de toneladas). La producción de trigo en la Unión Europea también subiría ligeramente respecto a las previsiones anteriores, hasta los 138,6 millones de toneladas.

Cereales secundarios

En lo que respecta a los cereales secundarios, el USDA también ha rebajado su previsión anterior, ahora indica que se obtendrán esta campaña 1.484,4 millones de toneladas, frente a los 1.496,8 millones previstos en julio. En Estados Unidos se espera obtener 388 millones de toneladas, 10,5 millones menos que lo estimado un mes antes.

En el caso concreto del maíz, el Departamento de Agricultura estadounidense prevé alcanzar los 1.186 millones de toneladas, cifra inferior a la estimada en julio (1.194 millones/toneladas). En Estados Unidos se obtendría 374,6 millones (frente a los 385 millones estimados en julio).

Menos soja

Finalmente, en relación a la soja, el USDA ha rebajado su previsión de cosecha mundial hasta los 383,6 millones de toneladas, frente a los 385,2 millones estimados el mes anterior, sin embargo, esta cifra es muy superior a la alcanzada en la campaña precedente, cuando se obtuvieron 363,26 millones de toneladas.

Publicado en agroinformacion.com el 14 de agosto

<https://agroinformacion.com/avance-de-las-realidades-que-se-avecinan-con-la-nueva-pac-2023-2027/>

Avance de las realidades que se avecinan con la nueva Pac 2023-2027

Después de los acuerdos europeos alcanzados en Bruselas, tras el 28 de junio, ha llegado el momento de concretar el marco que regirá en España.

El cronograma pendiente de desarrollo es el siguiente:

- De Julio a Diciembre de 2021: elaboración por parte del MAPA y CCAA de la propuesta del Plan Estratégico de la PAC en base a los principios políticos acordados en la Conferencia Sectorial del 14 de julio.
- 30 de Diciembre de 2021: Remisión formal de la Propuesta del Plan Estratégico.
- Primer semestre de 2022: aprobación del Plan Estratégico de la PAC por la Comisión Europea.
- Enero de 2023: entrada en vigor de la nueva PAC 2023-2027

Podemos ir adelantando las grandes ideas que impregnarán este pacto nacional, dónde agricultores y ganaderos deberemos integrar las diferentes peculiaridades de nuestras explotaciones:

- La nueva Pac no conseguirá simplificar los trámites y la burocracia actual, seguiremos inmersos en una mayor profusión de requisitos, papeleos, y cumplimiento de tramitaciones.

- Los beneficiarios de las ayudas directas de la PAC deberán cumplir con la condición de agricultor activo (figura siempre defendida por Asaja). A estos efectos, se considerará Agricultor Activo cuando esté afiliado a la Seguridad Social agraria por cuenta propia, o bien, cuando una parte significativa de sus ingresos totales procedan de la actividad agraria. Esta parte de ingresos deberá ser al menos el

25% de sus ingresos totales.

- La nueva arquitectura ambiental conllevará que los agricultores y ganaderos reciban menos compensación, aunque deberán asumir mayores compromisos. La nueva figura de los Ecoesquemas, que supondrán el 23% de la partida de las ayudas directas, conllevará el que se arbitren una serie de medidas y exigencias medioambientales. Medidas que no serán de obligado cumplimiento, pero que de no cumplirse supondrán la pérdida de ese 23%, importes que en la actual PAC se vienen cobrando dentro del complemento del pago básico. El otro 2 % hasta completar el 25 % previsto llegará del sobrante de la aplicación de las medidas agroambientales del segundo pilar de la PAC. Siendo realistas, nos encontramos ante una PAC más verde, con más exigencias medioambientales, y con posibles pérdidas, en caso de no cumplir con aquellas, en la renta de los titulares de las explotaciones.

- Nos encontramos con la novedad de la condicionalidad social, en aras al cumplimiento de toda la normativa laboral dentro de las explotaciones agropecuarias. Algo innecesario en un marco de máxima regulación europea y nacional, y dónde la inspección de trabajo ya vela por los derechos de todos los trabajadores.

- Las regiones se reducirán a un máximo de 20, fijando una convergencia paulatina en cada una de ellas con el objetivo de alcanzar el 85% del valor de los derechos en el 2026.

- Respecto a los fondos del 2º Pilar para Aragón (Programa de Desarrollo Rural), vamos a seguir en la misma dinámica del último periodo 2014-2020, dónde la partida presupuestaria comprometida del periodo 2007-2013, volverá a verse incumplida en gran medida, afectando a todos los programas necesarios para revitalizar el mundo rural, tales como infraestructuras de regadíos, incorporación de jóvenes, modernización de explotaciones, programas específicos para zonas desfavorecidas, programas leader,...

Conclusiones:

- Esta reforma conllevará mayores exigencias y compromisos agronómicos, medioambientales, laborales y de gestión con menos dinero.

- Nos encontraremos con una PAC más verde, con menos remuneración al agricultor. Desde Asaja siempre hemos insistido que nuestro sector descontamina, por lo que debería ser reconocida nuestra labor en defensa del medioambiente y de lucha contra el cambio climático.

- La producción de alimentos seguros y sanos en la Unión Europea, con la mayor trazabilidad, y control sanitario, no se ve reconocida por nuestros políticos. Por el contrario tenemos que ver como recibimos en nuestros países importaciones de productos de países extracomunitarios con dudosas garantías sanitarias para el ser humano.

- Desde Asaja Aragón hemos demandado una PAC que permita vivir a los agricultores y ganaderos del rendimiento económico de sus explotaciones. No estamos de acuerdo en dar tantas concesiones a los ecologistas, lo que provocará el cierre de muchas empresas tanto agropecuarias, como del sector servicios que viven gracias al sector agro.

Publicado en agroinformacion.com el 15 de agosto

<https://agroinformacion.com/la-vendimia-se-generaliza-en-espana-con-una-prevision-de-una-menor-produccion-pero-con-mas-ventas/>

La vendimia se generaliza en España con una previsión de una menor producción pero con más ventas

La vendimia ha comenzado oficialmente en agosto en España con la previsión de una menor producción respecto a la del año pasado, pero con la esperanza de incrementar las ventas ante la mejora de la situación del mercado.

En varias zonas de Andalucía ya ha echado a andar la campaña y estos días llega el

turno de la recolección de variedades tempranas como la Chardonnay, Sauvignon Blanc y Moscatel en Castilla-La Mancha, Extremadura y la Comunidad Valenciana.

Como de costumbre, la vendimia avanza desde el sur hacia el norte del país, donde se desarrollará en septiembre en las riberas del Ebro y del Duero.

La cosecha de la campaña vitícola 2021/2022 será un 15% menor que la anterior y oscilará entre los 39 y 40 millones de hectolitros, según los primeros cálculos de las organizaciones agrarias ASAJA y COAGG, todavía condicionados por la climatología de las próximas semanas.

La organización UPA, por su parte, sitúa la previsión de cosecha en torno a los 43 millones de hectolitros en el ámbito nacional.

UNA MENOR PRODUCCIÓN Y MÁS CONSUMO

La bajada estimada de la producción tendrá lugar previsiblemente en las zonas con mayor superficie de viñedo, como Castilla-La Mancha (con una merma aproximada del 15 %) y Extremadura (20 %), debido al impacto de la borrasca Filomena del pasado enero, las heladas de primavera y el pedrisco.

Los agricultores confían en que las ventas del vino mejoren tras la mala evolución del último año, marcado por la pandemia.

A su favor tienen ahora el incremento del consumo por el levantamiento de restricciones a la hostelería en España, la suspensión de los aranceles de Estados Unidos y la menor producción prevista en Francia e Italia, países competidores que se vieron más afectados por las heladas en primavera.

«Esperamos que la situación del mercado cambie porque la cosecha va a ser más corta de lo que algunos pensábamos al principio», destaca a Efeagro el responsable sectorial del vino de Asaja, Fernando Villena.

El técnico tiene la sensación de que hay «más apetencia de producto», lo que puede elevar los precios, aunque aún es «pronto para aventurarse».

Aparte, existe preocupación en algunas zonas como las de la Denominación de Origen Rueda por las pocas garantías que han recibido los viticultores para colocar la uva en las bodegas, según Villena.

Este año los viticultores descartan, no obstante, mayores problemas con la mano de obra, después de la experiencia del año pasado con los protocolos sanitarios para evitar los brotes entre temporeros.

POR UNOS PRECIOS MÁS ALTOS

El responsable sectorial del vino de COAG, Joaquín Vizcaíno, asegura que el resultado de la campaña dependerá mucho de la climatología en verano y de si finalmente llueve.

Resalta que ha aumentado el ritmo de retirada de existencias cada mes respecto a la campaña pasada, mientras que los «stocks» de vino son ligeramente superiores, en torno a los 37 millones de hectolitros.

«Como aún tenemos existencias altas, el mercado no está descontando la situación futura de una menor producción y está pujando hasta el final. Ahora se vislumbran precios más en línea con los del año pasado, a pesar de que deberían aumentar», afirma Vizcaíno.

El responsable sectorial del vino de UPA, Alejandro García-Gasco, coincide en que la de este año será una vendimia «normal» y considera que es «bueno que no haya una campaña excesiva debido a la situación que arrastra el consumo» por el efecto de la covid-19 en la hostelería.

«Los precios son la batalla de todos los años», apunta García-Gasco, que insiste en que estos deberían repuntar respecto a los del año pasado ante la previsión de una menor cosecha.

En cualquier caso, destaca que los precios tienen que cubrir siempre los costes de producción, en cumplimiento de la ley de la cadena alimentaria, reformada el año pasado tras las quejas de los agricultores por la pérdida de rentabilidad en el campo.

(Texto: Belén Delgado / Efeagro)

Publicado en www.agropopular.com el 16 de agosto

https://www.agropopular.com/aica-160821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

La AICA recuerda la obligatoriedad de formalizar contratos y fijar los precios antes de la entrega de la uva

En las últimas campañas ha mejorado la formalización de contratos y los plazos de pago entre los distintos los eslabones de la cadena del sector del vino, según ha constatado la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA) que, ante el inicio de la vendimia, ha advertido de que se trata de una excelente oportunidad de seguir avanzando y anima a los operadores que detecten incumplimientos a que pongan las correspondientes denuncias.

La AICA ha hecho un llamamiento al sector y ha recordado que, de acuerdo a la Ley de la Cadena Alimentaria, es obligatorio la formalización de un contrato por escrito antes de la entrega de la uva de vinificación y que el viticultor conozca previamente el precio, que debe ser abonado en el plazo máximo de un mes desde la fecha de entrega.

No formalizar contratos y pagar fuera de plazo suponen una infracción grave de la Ley de la Cadena Alimentaria. Además, desde la introducción el año pasado de las medidas de reforma de esta norma, los precios de venta en el primer eslabón no pueden estar por debajo de los costes de producción, ha añadido.

Casi un millar de controles en el sector vitivinícola

Cabe recordar que la AICA controla el cumplimiento de la Ley de la Cadena Alimentaria y que ha realizado desde 2015 casi un millar de controles en el sector vitivinícola. En concreto, 656 inspecciones a viticultores y a las ventas que realizan a los bodegueros, y otras 275 en bodegas para analizar tanto las compras a sus proveedores como las ventas a sus clientes.

Una de las consecuencias de estos controles, según la Agencia de Información y Control Alimentarios, es el continuo proceso de mejora en la contratación, aunque persisten aún en la cadena vitivinícola ciertas deficiencias en la fijación del precio de los contratos, especialmente en los momentos iniciales de las campañas.

Publicado en www.agropopular.com el 17 de agosto
https://www.agropopular.com/cultivos-modificados-170821/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Bruselas autoriza nuevos cultivos modificados genéticamente

La Comisión Europea ha autorizado este martes -17 de agosto- siete nuevos cultivos modificados genéticamente y ha renovado las autorizaciones de tres cultivos más destinados a la alimentación humana y animal.

De acuerdo a lo detallado en la notificación, los nuevos organismos modificados genéticamente (OMG) que ha autorizado Bruselas son tres cultivos de maíz, dos de soja, uno de colza y otro de algodón, mientras que se ampliaron los permisos de dos cultivos de maíz y uno de colza.

Todos los OMG han pasado por un procedimiento de autorización "exhaustivo y riguroso"

La Comisión ha asegurado que todos los OMG han pasado por un procedimiento de autorización "exhaustivo y riguroso", que incluye una evaluación científica favorable por parte de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria.

No obstante, los Estados miembros no alcanzaron una mayoría cualificada ni a favor ni en contra en el Comité Permanente ni en el posterior Comité de Apelación sobre las autorizaciones.

Por lo tanto, la Comisión Europea tiene la obligación legal de proceder con las autorizaciones de acuerdo con el asesoramiento científico recibido. Los permisos, que no abarcan al cultivo de los productos, tienen una validez de 10 años y especifican que

cualquier producto producido a partir de estos OMG estará sujeto a las estrictas normas de etiquetado y trazabilidad de la UE.

Publicado en agroinformacion.com el 17 de agosto

<https://agroinformacion.com/la-colza-entregada-en-acor-se-pagara-a-505-e-tn-un-65-mas-que-en-los-ultimos-anos-y-150e-mas-que-la-campana-pasada/>

La colza entregada en ACOR se pagará a 505 €/tn., un 65% más que en los últimos años y 150€ más que la campaña pasada

La colza entregada en la cooperativa ACOR se liquidará a un precio final de 505 euros por tonelada para aquellos socios con contrato, lo que supone más de un 65% con respecto a la media de los últimos diez años y y 150€ más que la campaña pasada. Esta elevada liquidación acompaña también a una muy buena campaña agronómica del cultivo, que se eleva a unos niveles de precios desconocidos hasta la fecha, con unos rendimientos medios de 2.200 kilos en seco y 4.000 kilos por hectárea en regadío.

Todos los socios que contratan con ACOR tienen un precio mínimo garantizado en sus entregas de colza de 320 euros por tonelada. En las últimas campañas, estos precios se han superado logrando unas cotizaciones rentables, que oscilan entre los 345 y los 355 euros por tonelada, por lo que este año se ha pagado por encima de los 150€ más respecto a la campaña pasada

Debido a las excepcionales circunstancias vividas en el mercado de colza comunitario, la primera liquidación confirmada por ACOR en el mes de junio ya ampliaba el precio mínimo garantizado hasta los 400 euros, que es el precio que la Cooperativa consideró de base para las entregas de esta campaña. «Estamos ante un precio excelente y la colza es transcendental para garantizar una buena rotación de las explotaciones, lo que nos hace pensar que la superficie podría seguir en aumento en los próximos años», explica Javier Narváez, coordinador del servicio Agronómico y de Cultivos de ACOR.

LA SUPERFICIE SE HA INCREMENTADO EN 12.000 HECTARÉAS ESTE AÑO EN LA REGIÓN

La superficie de colza ha crecido paulatinamente, llegando esta campaña a las 40.389 hectáreas en Castilla y León, unas 12.000 más que en el 2020. La mayor parte de las producciones se obtienen en seco y este año se espera una cifra de más de 99.000 toneladas en total en la Comunidad.

El precio se calcula según una calidad tipo con un 9% de humedad, un 2% de impurezas y un 42% de grasa (9-2-42) y los agricultores que la cultivan conocen estos parámetros, lo que les permite obtener un rendimiento económico adecuado por su producto.

La fábrica de aceites y semillas oleaginosas que ACOR tiene en la localidad

vallisoletana de Olmedo es uno de los enclaves estratégicos de Castilla y León en la producción de aceite de colza, destinado para la alimentación humana, animal y la producción de carburantes.

Publicado en agroinformacion.com el 17 de agosto

<https://agroinformacion.com/la-almendra-arranca-con-una-significativa-reduccion-de-la-oferta-mundial-que-se-traduce-en-una-recuperacion-de-los-precios/>

La almendra arranca con una significativa reducción de la oferta mundial que se traduce en una recuperación de los precios

La Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) ha advertido de que la nueva campaña de la almendra empieza con una significativa reducción de la oferta mundial, debido a la histórica sequía en California y a las heladas primaverales en Europa, que ya se está traduciendo en el inicio de una recuperación de los precios en las principales lonjas españolas.

Las menores previsiones de aforo se acentúan en tres de los cuatro países más productores de almendra del mundo: Estados Unidos, España e Italia. En primer lugar, Estados Unidos, que concentra más del 80% de la cuota del mercado global y actúa prácticamente en posición de monopolio, pronostica un descenso al menos del 10% respecto a la cosecha del año pasado a causa de la falta de precipitaciones en los valles de California y al agotamiento de muchos de sus acuíferos, una situación dramática ante la que incluso hay agricultores que han decidido arrancar almendros por los temores de déficit hídrico a largo plazo.

Esta significativa reducción de la oferta mundial también se nota en Europa, que supone en torno al 6% del mercado internacional de la almendra, donde las drásticas heladas acontecidas durante la pasada primavera, junto a otras adversidades climáticas y la incidencia de plagas y enfermedades, auguran una disminución de la producción de entre el 12 y el 20%, según zonas, en España (segundo país productor del planeta) e Italia (cuarto país productor).

“LOS PRODUCTORES TOCAMOS FONDO EL AÑO PASADO, CON CAÍDAS DEL 40% Y NECESITAMOS COMO AGUA DE MAYO VOLVER A PERCIBIR PRECIOS DIGNOS”

AVA-ASAJA prevé que la cosecha de almendra en la Comunidad Valenciana sea, en un cómputo general, similar o ligeramente inferior al ejercicio pasado debido a la entrada en producción de las nuevas plantaciones y a pesar de los daños ocasionados por los hongos, los temporales de pedrisco y el avance de la *Xylella fastidiosa* y la avispiña del almendro, esta última presente ya en doce comarcas valencianas.

El responsable de la sectorial de frutos secos de AVA-ASAJA, Armando Boulosa, razona que “los factores objetivos del mercado apuntan a unas mejores perspectivas comerciales para la campaña valenciana de la almendra. Los productores tocamos fondo el

año pasado, con caídas interanuales de las cotizaciones de hasta el 40% en algunas variedades, y necesitamos como agua de mayo volver a percibir precios dignos para poder recuperarnos. La temporada ha comenzado con una tendencia alcista, empujada por el encarecimiento de la almendra californiana, y esa evolución debería continuar e incluso profundizarse porque la oferta será insuficiente para cubrir una demanda que no para de crecer por las propiedades saludables de la almendra y su creciente versatilidad en usos alimentarios”.

En este sentido, AVA-ASAJA recomienda a los agricultores que defiendan un precio justo con firmeza y tranquilidad, al tiempo que solicita a la industria agroalimentaria valenciana que otorgue prioridad a la compra de almendra autóctona, que presenta una mayor calidad, seguridad alimentaria y sostenibilidad ambiental, frente a importaciones foráneas como la californiana. Boulosa subraya que “el desplome del volumen procedente de California va a notarse en el mercado y es una buena ocasión para revalorizar y consumir nuestra almendra, cuya calidad es de las mejores del mundo. Si tan urgente es luchar contra el cambio climático empecemos por elaborar nuestros turroneos y productos alimenticios con almendra de proximidad que garantiza los estándares más exigentes. No tiene sentido recurrir a almendras venidas del otro lado del Atlántico, producidas bajo graves sequías y con normativas más laxas, cuando al lado de casa tenemos una producción excelente en todos los sentidos”.

AVA-ASAJA también demanda a las administraciones medidas de apoyo tales como un plan de reestructuración a fin de mejorar la capacidad competitiva de las explotaciones, impulsar la investigación de soluciones a las plagas y enfermedades del almendro, facilitar las condiciones de cultivo en ecológico, mejorar las coberturas del seguro y finalizar de una vez por todas el proceso de erradicación de la *Xylella fastidiosa* en la Comunidad Valenciana.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de agosto
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839673&idcat=3>

Comienza la vendimia en el Somontano, con una previsión de cosecha en torno a 18,5 millones de kilos de uva

La Denominación de Origen Protegida Somontano, en la provincia de Huesca, apunta que la vendimia ha comenzado en la mañana de este martes 17 de agosto, con la recogida de los primeros racimos de la uva Gewürztraminer. La previsión de cosecha habla en este año de entre 18 y 19 millones de kilos de uva.

La variedad citada es una de las de más pronta maduración en esta denominación de origen. La vendimia continuará, de forma generalizada, a partir de los primeros días de septiembre, y se prolongará hasta las primeras semanas de octubre, cuando concluya la maduración de las uvas más tardías, como las tintas Cabernet Sauvignon, Garnacha Tinta, Moristel y Parraleta.

Las 29 bodegas del Somontano suman quince variedades de uva, por lo que la campaña de vendimia se prolonga durante unos dos meses.

Desde esta denominación de origen se indica que "el año ha sido muy favorable en cuanto al clima, habiendo estado marcado por una muy buena primavera y temperaturas suaves en el verano, lo que ha garantizado una buena maduración y un buen estado sanitario de la uva".

La previsión de la Denominación de Origen Somontano es que la vendimia suponga la recogida de entre 18 y 19 millones de kilos de uva, un 20 por ciento más que el año pasado (que fue una de las vendimias más cortas de los últimos años); este año se habla de una vendimia en la media de la última década.

En cuanto a la calidad, la denominación de origen prevé que ésta sea una gran campaña.

Publicado en www.freshplaza.es el 19 de agosto

<https://www.freshplaza.es/article/9347748/las-temperaturas-extremas-de-la-reciente-ola-de-calor-adelantan-la-cosecha-de-fruta-de-hueso-en-aragon/>

Las temperaturas extremas de la reciente ola de calor adelantan la cosecha de fruta de hueso en Aragón

Las altas temperaturas registradas la semana pasada por intensa ola de calor en la que se sumió España han acelerado la maduración de la fruta de hueso en Aragón, haciendo que la finalización de la campaña pueda adelantarse hasta dos semanas en algunas zonas.

Todo ello, en un año con "precios aceptables" a nivel general, aunque "no suficientes" dada la menor producción que ha habido por las heladas registradas en el mes de marzo, ha destacado la organización agraria Uaga. Este problema ha afectado con mayor intensidad al Bajo Cinca y al Cinca Medio, donde la producción ha caído en torno a un 50% respecto a la de 2020.

En estas comarcas queda por recoger el 20%, correspondiente a la pera (Conferencia y Williams) y a variedades tardías de melocotón, manzana y nectarina. "A primeros de septiembre quedará muy poco en los árboles", apunta Óscar Moret, responsable del sector de la fruta de Uaga. Para estas zonas de Huesca, concluye, "ha sido un mal año", con el añadido de que los seguros solo permiten cubrir el 70% de las pérdidas ocasionadas por las heladas.

En el resto de áreas frutícolas de Aragón la campaña está siendo más normal, con unos volúmenes de producción "razonables". En Calatayud queda por recolectar el 50% de la fruta, sobre todo de pera Blanquilla y otras variedades tardías. En el Jiloca y Valdejalón, más especializados en manzana, también queda recorrido, mientras que Caspe va también

adelantado.

La cereza ha sido una de las frutas de la campaña que mejor comportamiento ha tenido en cuanto al volumen producido; sin embargo, los precios no han acompañado y se han situado "a la baja" al haber sido de menor tamaño. Caspe, Ricla, La Almunia y Calatayud concentran este cultivo, del que la comunidad se ha convertido en el principal productor en España.

El sharka-m acecha Mazaleón

Además de las consecuencias de la climatología, hay un factor añadido que ha golpeado a la fruta de hueso en la localidad zaragozana de Mazaleón: el sharka-m.

Este virus va a obligar a arrancar el 80% de los melocotoneros la su cooperativa agraria del municipio, o lo que es lo mismo, 105 hectáreas. El proceso ya ha empezado. "Habrá que plantear una reestructuración del sector con el apoyo del Gobierno de Aragón", reclama el representante de Uaga.

El foco, no obstante, se da por "controlado" y solo está afectando a esta fruta, subraya.