

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



12 JUNIO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

PLAGAS, ENFERMEDADES MALAS HIERBAS

Un ensayo busca variedades de alcornoques resistentes a la seca en la provincia de Cádiz

Publicado en www.agropopular.com el 04 de junio

<https://www.agropopular.com/alcornoques-seca-040620/>

La tecnología de datos, herramienta clave para comprender y combatir la *Xylella fastidiosa*

Publicado en www.oleorevista.com el 06 de junio

<https://www.oleorevista.com/?p=381211>

Las primeras manchas de mildiu ensombrecen la campaña vitivinícola

Publicado en www.phytoma.com el 07 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/las-primeras-manchas-de-mildiu-ensombrecen-la-campana-vitivinicola>

La EFSA lanza una guía para armonizar las encuestas de detección de la *Xylella fastidiosa*

Publicado en www.oleorevista.com el 09 de junio

<https://www.oleorevista.com/?p=381228>

La superficie afectada por la *Xylella fastidiosa* crece un 10 por ciento en la Comunitat

Publicado en www.larazon.es el 09 de junio

<https://www.larazon.es/comunidad-valenciana/20200609/eavrgah5ufc2vikext57sutwadm.html>

Agricultura: La UE propone frente a la *Xylella* recortar el área de arranque a la mitad

Publicado en www.efe.com el 09 de junio

<https://www.efe.com/efe/comunitat-valenciana/economia/agricultura-la-ue-propone-frente-a-xylella-recortar-el-area-de-arranque-mitad/50000882-4266911>

INTIA coordinará un proyecto piloto para el control de la mosca del olivo en Navarra

Publicado en pamplonaactual.com el 09 de junio

<https://pamplonaactual.com/intia-coordinara-un-proyecto-piloto-para-el-control-de-la-mosca-del-olivo-en-navarra/>

Bruselas estudia cambios en la lucha con *Xylella*

Publicado en www.agrodigital.com el 10 de junio

<https://www.agrodigital.com/2020/06/10/bruselas-estudia-cambios-en-la-lucha-con-xylella/>

Tratamiento eficaz de la mosca del olivo a través del uso de trampas

Publicado en www.asajajaen.com el 10 de junio

<https://www.asajajaen.com/actualidad/olivar/tratamiento-eficaz-de-la-mosca-del-olivo-a-traves-del-uso-de-trampas>

FITOSANITARIOS

Prorrogadas las Inspecciones de Equipos de Aplicación de

BIOLÓGICOS	<p>Productos Fitosanitarios Publicado en www.interempresas.net el 08 de junio https://www.interempresas.net/Agricola/Articulos/306174-Prorrogadas-las-Inspecciones-de-Equipos-de-Aplicacion-de-Productos-Fitosanitarios.html</p> <p>La CE evalúa el reglamento de comercialización de productos fitosanitarios</p> <p>Publicado en www.agrodigital.com el 09 de junio https://www.agrodigital.com/2020/06/09/la-ce-evalua-el-reglamento-de-comercializacion-de-productos-fitosanitarios/</p>
EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN	<p>El 85% de las importaciones de aceite de oliva de China proceden de España</p> <p>Publicado en www.agropopular.com el 09 de junio https://www.agropopular.com/importaciones-aceite-china/</p> <p>Las exportaciones de la industria alimentaria española aumentaron un 6,2 % en 2019</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 10 de junio http://valenciafruits.com/la-industria-alimentaria-espanola-aumento-un-62-sus-exportaciones-en-2019/</p>
FORMACIÓN	<p>Xylem lanza cursos online gratuitos sobre agricultura</p> <p>Publicado en www.interempresas.net el 11 de junio https://www.interempresas.net/Agricola/Articulos/306566-Xylem-lanza-cursos-online-gratuitos-sobre-agricultura.html</p> <p>Las XXXII Jornadas Técnicas Cerealistas inciden en la importancia de cooperar entre agricultores y harineros</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698615&idcat=3</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Aragón recogerá un 15% menos de fruta en una campaña "muy complicada" por la covid-19</p> <p>Publicado en www.heraldo.es el 05 de junio https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/06/05/aragon-recogera-un-15-menos-de-fruta-en-una-campana-muy-complicada-por-la-covid-19-1378909.html</p> <p>El Tribunal de Cuentas Europeo estima que la PAC no es eficaz para frenar la pérdida de biodiversidad</p> <p>Publicado en www.agropopular.com el 08 de junio https://www.agropopular.com/tribunal-cuentas-pac-08062020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>El USDA pronostica un próximo año bueno para el aceite de oliva</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 09 de junio https://www.olimerca.com/noticiadet/el-usda-pronostica-un-proximo-ano-bueno-para-el-aceite-de-oliva/a558ac413061f2174f8d02cc89c98dac</p> <p>Las 500 entidades acreditadas por ENAC aportan las máximas garantías para la seguridad alimentaria</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 09 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/las-500-entidades-acreditadas-por-enac-aportan-las-maximas-garantias-para-la-seguridad-alimentaria</p> <p>Los países de la UE temen que la transición ecológica haga la agricultura menos competitiva</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 10 de junio http://valenciafruits.com/los-paises-de-la-ue-temen-que-la-transicion-ecologica-haga-la-agricultura-menos-competitiva/</p> <p>El Consejo de Ministros aprueba medidas de apoyo a los sectores de frutas y hortalizas, y vino</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de junio</p>

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698609&idcat=5>

Activado el dispositivo aragonés de prevención y extinción de incendios forestales

Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de junio

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698612&idcat=8>

Cooperativas Agro-alimentarias estima la producción de cereal en España en 25,8 millones de toneladas

Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de junio

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698613&idcat=3>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.agropopular.com el 04 de junio
<https://www.agropopular.com/alcornoques-seca-040620/>

Un ensayo busca variedades de alcornoques resistentes a la seca en la provincia de Cádiz

Un ensayo con nuevas variedades de alcornoques resistentes a la seca, que amenaza las formaciones de esta variedad de árbol en Andalucía, se ha puesto en marcha en las parcelas de dos municipios gaditanos. En este proyecto participan la Diputación de Cádiz, ASAJA de esta provincia y el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural Agrario y Alimentario (IMIDRA).

Sobre este asunto hablamos en la `Sección de Innovación´ de AGROPOPULAR -30 de mayo- con Curro Peco, director técnico de ASAJA Cádiz, quien detalló que el objetivo es obtener variedades de alcornoques en el Parque Natural Los Alcornocales que sean tolerantes a la seca y a otros agentes patógenos, para que se puedan implantar en futuras reforestaciones en zonas afectadas dentro de este parque o en otras zonas del territorio nacional.

“Se trata de alcornoques que han sobrevivido a zonas donde se ha dado la seca y a situaciones de gran estrés hídrico”

El proyecto comenzó el año pasado gracias a la colaboración de la Diputación de Cádiz y ya se ha implantado en seis parcelas en los municipios de Alcalá de los Gazules y Los Barrios. En concreto, se han implantado árboles plantones obtenidos de bellota o clonados mediante embriogénesis somática. “Se trata de alcornoques que han sobrevivido a zonas donde se ha dado la seca y otros que han sobrevivido en situaciones de gran estrés hídrico”.

El Instituto Madrileño de Investigación ha sido el encargado de escoger y clonar estos plantones, que vienen de diferentes procedencias como puede ser la Sierra de Guadarrama (Madrid), de Extremadura e incluso del norte de Marruecos.

Finalmente, el director técnico de ASAJA resaltó que el sector del corcho es muy importante en la provincia de Cádiz. “Tenemos que cuidar nuestro patrimonio natural y un sector socioeconómico que mueve mucha riqueza y mano de obra. De hecho, Cádiz cuenta con más de 95.000 hectáreas que generan unas 13.500 toneladas de corcho”, concluyó.

Publicado en www.oleorevista.com el 06 de junio
<https://www.oleorevista.com/?p=381211>

La tecnología de datos, herramienta clave para comprender y combatir la

Xylella fastidiosa

La *Xylella fastidiosa* es uno de los patógenos que en mayor grado amenazan la agricultura europea a día de hoy. Sin embargo, aún estamos lejos de alcanzar una comprensión integral de la especie. En ese sentido apuntan las conclusiones del reciente estudio lanzado por XF Actors, que trata de abordar un enfoque multidisciplinar de la enfermedad. Se puede consultar el texto completo a través de este enlace.

El estudio analiza las estrategias de gestión abordadas contra la *Xylella fastidiosa*, enfatizando en la importancia de diversificar dichas estrategias y combinar diferentes perspectivas, como la ecología genética y espacial: «la inclusión de perspectivas diferentes y complementarias mejorará sustancialmente nuestro conocimiento sobre procesos invasivos y la asignación de recursos y, por lo tanto, optimizará significativamente los esfuerzos de diagnóstico y manejo». En ese sentido, el informe apunta a realizar una apuesta por la detección temprana del patógeno a través del uso de satélites y PCR avanzados que proporcionen información in situ sobre el estado genético de las especies vegetales, creando un mapa interpretable que identifique con claridad las especies asintomáticas.

El estudio apunta, asimismo, al gran desconocimiento existente sobre el patógeno y a la alta posibilidad que tiene este de mutar y producir nuevas variantes a través de procesos como la hibridación, con capacidad de hospedarse en múltiples especies. En ese sentido, los investigadores recomiendan aprovechar el uso de la tecnología de datos para su uso práctico, para la teledetección del patógeno, y también para su uso teórico, integrando los datos adquiridos para realizar nuevos estudios metodológicos que nos ayuden a comprender con más profundidad la *Xylella* en orden de diseñar estrategias eficaces contra ella.

Publicado en www.phytoma.com el 07 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/las-primeras-manchas-de-mildiu-ensombrecen-la-campana-vitivinicola>

Las primeras manchas de mildiu ensombrecen la campaña vitivinícola

Los Premios Mildiu, creados en La Rioja en 1974 para incentivar el descubrimiento de las primeras manchas de esta enfermedad y poder precisar así el momento más oportuno para realizar los tratamientos adecuados, nunca habían tenido un ganador tan 'madrugador': el 3 de mayo se detectaron las primeras manchas en dos parcelas de La Rioja Baja, una en Alfaro y otra en Calahorra. El día 18, ya habían aparecido en los catorce puestos de control de La Rioja, algo inédito en 47 años. La presencia de esporas, junto a una climatología favorable, hace necesario vigilar las parcelas y mantener protegidos los viñedos para evitar las contaminaciones secundarias, que pueden originar problemas importantes.

Los factores que han propiciado la 'tormenta perfecta' para que se adelanten las primeras contaminaciones unas dos semanas antes de lo habitual son, según repasa José Luis Ramos, Jefe de la Sección de Protección de Cultivos del Gobierno de La Rioja, "un final del invierno y una primavera muy lluviosa, que ha originado una humedad continua del suelo y una maduración prematura de las oosporas invernantes". Esto, junto al adelanto

vegetativo que llevaba la viña, las precipitaciones superiores a los 10 mm durante varios días consecutivos, los brotes de la vid de más de 10 cm y la temperatura media superior a 10-12°C, ha motivado esta aparición temprana.

Aunque su aparición prematura no implica directamente una mayor incidencia de la enfermedad, que va a depender más de las condiciones ambientales que haya durante el resto del ciclo vegetativo, José Luis Ramos advierte de que supone “claramente” un mayor riesgo, ya que hay esporulación por toda la región (presencia de inóculo producido por la reproducción asexual), por lo que, si se dan las condiciones favorables para las contaminaciones secundarias, el riesgo es considerable. “Si hay presencia de inóculo en el ambiente, conidias de mildiu, con que haya humectación en hoja por un tiempo superior a dos horas, es posible que se produzcan las contaminaciones secundarias si el viñedo no está protegido por tratamientos fitosanitarios. Es decir, dependemos del tiempo y de los tratamientos fitosanitarios en unas fechas muy anteriores a otros años, por lo que probablemente el viticultor tenga que realizar un mayor número de tratamientos fitosanitarios, originándole un mayor coste económico, precisamente este año, en el que hay preocupación e incertidumbre por el precio de la uva”. Por el momento, sigue lloviendo y continúan apareciendo brotes de mildiu en la región.

Este adelantamiento de las fechas no ha sido exclusivo de La Rioja: Galicia, Aragón, el País Vasco, Castilla-La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana y Andalucía también observan con preocupación la evolución de la enfermedad. En la comunidad andaluza, los primeros síntomas en Cádiz, Córdoba y Huelva aparecieron el 27 de marzo, el 1 y el 4 de abril respectivamente, anticipándose varias semanas, a veces incluso más de un mes, respecto a otros años. En Castilla-La Mancha, la Consejería de Agricultura informó el 26 de mayo de la aparición de las primeras manchas producidas por el hongo en parcelas de Cenizate y Villamalea (Albacete), Alcázar de San Juan, Campo de Criptana, Granátula de Calatrava y Socuéllamos (Ciudad Real) y El Herrumblar, Iniesta, Villagarcía del Llano y Villanueva de la Jara (Cuenca).

En Cataluña, las comarcas más afectadas son el Alt y Baix Penedés, Priorat y las comarcas vitivinícolas de Girona. Unió de Pagesos ha advertido de que la situación es “especialmente grave” para los productores ecológicos, con más limitación de tratamientos. La superficie de viña ecológica ha aumentado significativamente en Cataluña los últimos años, hasta 18.632 hectáreas en 2019, un 34% de la superficie total de este cultivo.

El mildiu es una enfermedad, endémica en los viñedos del norte de España, ocasionada por el hongo *Plasmopara viticola*. Originaria de América del Norte, se introdujo en Europa en los últimos años del siglo XIX con los portainjertos americanos utilizados para reconstituir el viñedo europeo tan dañado por la filoxera. En España se observó por primera vez en Barcelona en 1880, y fue extendiéndose rápidamente a todo el viñedo español.

La EFSA lanza una guía para armonizar las encuestas de detección de la *Xylella fastidiosa*

A solicitud de la Comisión Europea, la EFSA ha preparado unas directrices específicas para realizar encuestas topográficas sobre la *Xylella fastidiosa*. La guía simula tres diseños de encuesta diferentes: encuestas de detección para corroborar la libertad de plagas, delimitación de encuestas para determinar los límites de una zona infestada y encuestas de amortiguamiento para monitorear una zona que garantice la detección de plagas con un bajo nivel de prevalencia.

El primer paso del diseño de la encuesta consiste en establecer los objetivos, caracterizar la población de las plantas huésped y los métodos utilizados para identificar la plaga. Todos los parámetros son cuantificados teniendo en cuenta la importancia de los supuestos relacionados. El segundo paso del diseño consiste en calcular el tamaño de la muestra utilizando parámetros estadísticos. El tercer y último paso consiste en la asignación de las muestras en el área de la encuesta, cuyo método depende de la información disponible sobre la población objetivo y los factores de riesgo.

Bajo la metodología propuesta en estas directrices, la entidad espera aumentar la solidez de las conclusiones alcanzadas en las encuestas de evaluación de la *Xylella fastidiosa* así como su armonización en los Estados miembros de la UE. La guía se puede consultar a través de este enlace.

Publicado en www.larazon.es el 09 de junio

<https://www.larazon.es/comunidad-valenciana/20200609/eavrqah5ufc2vikext57sutwadm.html>

La superficie afectada por la *Xylella fastidiosa* crece un 10 por ciento en la Comunitat

El último informe presentado ayer por la Conselleria de Agricultura al sector sobre el avance de la *Xylella fastidiosa* en la Comunitat Valenciana, demuestra que la bacteria afecta a un 10 por ciento más de superficie en la región. En total son 152.900 las hectáreas que presentan la enfermedad. Desde la Conselleria se matiza que "no coloniza nuevos territorios, dado que los 8 nuevos municipios que registran positivos ya estaban incluidos en el radio de acción de la Conselleria (Alcoleja, Benilloba, Benimeli, Pego, Penàguila, Ràfol d'Almúnia, Sanet y Negrals y Sella).

La consellera responsable, Mireia Mollà, trasladó a los representantes de Ailimpo, Asaja Alicante, Asfplant, AVA-Asaja, CCPV-COAG, Comité de Gestió de Cítrics, Federació de Cooperatives Agroalimentàries, Fepac, La Unió y UPA "el apoyo indiscutible de la Conselleria a los afectados y el esfuerzo con más recursos tanto humanos como materiales para frenar la propagación de la plaga".

La Conselleria ha ejecutado la retirada de especies hospedantes en 4.770 parcelas, mientras que otras 5.935 se han tratado con insecticida para prevenir la dispersión de la

enfermedad por los insectos vectores, alcanzado así la actuación en casi 11.000 parcelas.

Publicado en www.efe.com el 09 de junio

<https://www.efe.com/efe/comunitat-valenciana/economia/agricultura-la-ue-propone-frente-a-xylella-recortar-el-area-de-arranque-mitad/50000882-4266911>

Agricultura: La UE propone frente a la *Xylella* recortar el área de arranque a la mitad

La Conselleria de Agricultura ha avanzado que la Unión Europea ultima un cambio de criterio en la lucha contra la *Xylella fastidiosa* que recorta a la mitad, de 100 a 50 metros, el área de erradicación frente a las plantas infectadas por la bacteria, una modificación que rebajaría de manera significativa la obligación de arranque de árboles.

Agricultura ha asegurado que apoya esta modificación que rebaja uno de los requisitos del plan de erradicación exigido por la directiva europea, y la consellera Mireia Mollà se ha mostrado favorable a esta decisión durante una reunión con entidades agrarias, cooperativas y viveristas para presentar los datos de la duodécima actualización de la plaga en la Comunitat Valenciana.

Publicado en pamplonaactual.com el 09 de junio

<https://pamplonaactual.com/intia-coordinara-un-proyecto-piloto-para-el-control-de-la-mosca-del-olivo-en-navarra/>

INTIA coordinará un proyecto piloto para el control de la mosca del olivo en Navarra

La mosca del olivo causa descensos en las producciones de los olivos (por caída de las aceitunas dañadas) y pérdida de calidad en los aceites de oliva (dentro de los frutos atacados se desarrollan microorganismos que hacen que el aceite de oliva obtenido posteriormente tenga atributos negativos). En los últimos años, los daños producidos por la mosca del olivo en Navarra han sufrido un incremento muy notable respecto a hace dos décadas. A su vez, los fitosanitarios autorizados y/o efectivos contra esta plaga cada vez son menos, por lo que son necesarias otras soluciones alternativas para el control de este dañino insecto.

El proyecto PDR 'Demostración del control de poblaciones de "*Bactrocera oleae*" mediante trapeo masivo con apoyo de tratamientos fitosanitarios para la reducción de daños en aceituna en el ámbito de influencia del Trujal Mendía de Arróniz' comenzó el pasado 1 de junio y finalizará el 31 de diciembre de 2021. En él participarán la sociedad pública INTIA, como entidad coordinadora, y el citado trujal de Arróniz. Tiene por objetivo principal demostrar la viabilidad de la combinación de los tratamientos fitosanitarios clásicos con un método de control de captura y muerte de las moscas del olivo mediante un atrayente alimenticio en estado sólido.

La principal innovación del proyecto consiste en la utilización de trampas de fosfato diamónico sólido frente a otros tipos de trampas líquidas que requieren mayor trabajo de mantenimiento por parte del agricultor.

El método consiste en colgar de las ramas del olivo un determinado número de trampas de color amarillo (al ser este un color que atrae a las moscas) que contiene un atrayente alimenticio, el fosfato diamónico, de manera que una vez que entran las moscas dentro de la trampa ya no pueden salir y mueren. Además, este método conseguirá disminuir el número de tratamientos fitosanitarios en el cultivo del olivo con el consiguiente beneficio medioambiental.

Publicado en www.agrodigital.com el 10 de junio

<https://www.agrodigital.com/2020/06/10/bruselas-estudia-cambios-en-la-lucha-con-xylella/>

Bruselas estudia cambios en la lucha con *Xylella*

Publicado en www.asajajaen.com el 10 de junio

<https://www.asajajaen.com/actualidad/olivar/tratamiento-eficaz-de-la-mosca-del-olivo-a-traves-del-uso-de-trampas>

Tratamiento eficaz de la mosca del olivo a través del uso de trampas

El Instituto Inia coordinará un proyecto PDR sobre el tratamiento de la mosca del olivo que tratará de demostrar a gran escala la viabilidad de la combinación de un método de control de captura y muerte de las moscas del olivo junto a los tratamientos fitosanitarios clásicos, según recoge la Oleorevista. El proyecto arrancó el pasado 1 de junio y finalizará el 31 de diciembre de 2021. En ese lapso de tiempo, los investigadores tratarán de captar a las moscas del olivo utilizando trampas de fosfato diamónico sólido, un atrayente alimenticio. Dichas trampas, de color amarillo para atraer a las moscas, se colgarán de las ramas del olivo. Una vez dentro de la trampa, las moscas quedan atrapadas y mueren. De mostrarse eficaz, este método podría disminuir el uso de tratamientos fitosanitarios, con el consecuente beneficio a nivel medioambiental.

Las acciones contempladas en el proyecto se realizarán en dos zonas de producción de oliva. La principal variedad con la que se quiere trabajar es Arróniz, por su mayor sensibilidad al ataque de la mosca, aunque también se trabajará en parcelas de la variedad Arbequina.

La mosca del olivo es una de las principales plagas que amenaza la salud de los olivos. De hecho, en Andalucía, esta plaga tuvo una destacada incidencia en la campaña 2018/2019. La búsqueda de tratamientos alternativos para hacer frente a la mosca puede convertirse en fundamental para el futuro del olivar, habida cuenta de que cada vez existen menos fitosanitarios efectivos para la plaga.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.interempresas.net el 08 de junio

<https://www.interempresas.net/Agricola/Articulos/306174-Prorrogadas-las-Inspecciones-de-Equipos-de-Aplicacion-de-Productos-Fitosanitarios.html>

Prorrogadas las Inspecciones de Equipos de Aplicación de Productos Fitosanitarios

El Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, que declaró el estado de alarma en España, incluye la suspensión de los plazos administrativos. Posteriormente, el Real Decreto 537/2020, de 22 de mayo, por el que se prorrogaba el estado de alarma, estableció la reanudación de plazos indicando que, con efectos desde el 1 de junio, se reanudará, o se reiniciará, el cómputo de los que hubieran sido suspendidos.

En consecuencia, y teniendo en cuenta que la validez de las Inspecciones de Equipos de Aplicación de Productos Fitosanitarios no podía expirar entre el 14 de marzo y el 1 de junio, éstas se prorrogan a partir del 1 de junio en el mismo tiempo en que han tenido suspendido el plazo de vigencia durante el estado de alarma. Es decir, si la fecha en la que se debía de pasar la inspección del equipo, se encontraba entre el 14 de marzo y el 1 de junio, la nueva fecha de validez de la inspección se debe calcular sumando al 1 de junio, el número de días naturales transcurridos entre el 14 de marzo y la fecha inicial en la que se hubiera debido de pasar la inspección, en caso de no haberse suspendido los plazos.

Publicado en www.agrodigital.com el 09 de junio

<https://www.agrodigital.com/2020/06/09/la-ce-evalua-el-reglamento-de-comercializacion-de-productos-fitosanitarios/>

La CE evalúa el reglamento de comercialización de productos fitosanitarios

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 09 de junio

<https://www.agropopular.com/importaciones-aceite-china/>

El 85% de las importaciones de aceite de oliva de China proceden de España

Casi el 85% de las importaciones de aceite de oliva y de aceite de orujo de China proceden de España, de acuerdo con los últimos datos publicados por el Consejo Oleícola Internacional (COI) sobre el mercado chino.

Esos datos muestran una recuperación de las compras de aceite de oliva por parte de China en el exterior en la campaña 2018/19, que se aproximaron a las 50.000 toneladas.

Los envíos españoles a ese mercado crecieron en la pasada campaña en más de un 17% y superaron las 40.000 toneladas. El segundo proveedor es Italia, con 5.832 toneladas. España e Italia suman el 96,1% de los envíos a China. El resto de países se sitúa por debajo del 1%.

Tipo de aceites

En cuanto al tipo de aceites importados por China, el 70,3% son aceites de oliva vírgenes (34.436 toneladas), el 23,3% son aceites de oliva (11.435 toneladas) y el 6,4% restante aceites de orujo de oliva (3.115 toneladas).

En lo que respecta a los envíos españoles, más de la mitad fueron aceites de oliva vírgenes (28.441 toneladas).

Las ventas de aceite de oliva fueron de 11.018 toneladas y las de aceite de orujo de oliva de 1.785 toneladas.

China representa en torno al 4% de las importaciones mundiales de aceite de oliva, situándose en sexto lugar por detrás de Estados Unidos (36%), la Unión Europea (15%), Brasil (8%), Japón (7%) y Canadá (5%).

Publicado en valenciafruits.com el 10 de junio

<http://valenciafruits.com/la-industria-alimentaria-espanola-aumento-un-62-sus-exportaciones-en-2019/>

Las exportaciones de la industria alimentaria española aumentaron un 6,2 % en 2019

Así se desprende del informe económico anual elaborado por la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB), presentado este miércoles, que revela que el país ya es el cuarto miembro de la UE que más ingresos genera a través de este sector.

El valor de la producción en general de los fabricantes de alimentos y bebidas ascendió a 120.000 millones de euros, lo que supone un incremento del 2 % y le permite consolidarse como el "sector industrial más importante del país".

Por destinos, los tres principales mercados de las exportaciones alimentarias españolas fueron Francia (14,7 % del total), Italia (11,3 %) y Portugal (10,9 %), y en los tres casos su peso en proporción baja respecto al año anterior.

La mejora de las cifras pese a estos retrocesos se debe a una mayor diversificación, ya que una tercera parte del total de las ventas corresponden a países no comunitarios, con China, Estados Unidos y Japón por encima de los mil millones de euros.

El secretario general del Ministerio de Agricultura y Alimentación, Fernando Miranda, ha destacado la "resiliencia" del sector, que "permanece en el territorio y no se deslocaliza", con una importancia capital en la generación de actividad de la "España vaciada" para frenar la despoblación.

Además, ha recordado su relevancia también en materia de empleo, con 529.000 ocupados.

La balanza comercial -la diferencia entre los ingresos generados por las exportaciones y el gasto debido a las importaciones- que presenta la industria alimentaria presenta un superávit de 9.600 millones de euros, muy por encima de los 8.000 millones del ejercicio anterior.

De las más de 30.700 empresas -en su inmensa mayoría pymes- que forman parte de este sector, más de la mitad (54 %) ya vende parte de su producción al exterior.

El informe difundido apunta también que el 36,6 % del empleo en la industria alimentaria es femenino (en torno a 190.000 mujeres), y en general el salario medio se situó en 33.834 euros al año, con una remuneración media por hora de 18,1 euros, 2 euros por debajo del conjunto de la economía.

Además, la inversión del sector en innovación subió un 1,1 % y la cifra de empresas que apuestan por la I+D mejoró un 9 % respecto a 2018, hasta sumar 786 compañías.

FORMACIÓN

Publicado en www.interempresas.net el 11 de junio
<https://www.interempresas.net/Agricola/Articulos/306566-Xylem-lanza-cursos-online-gratuitos-sobre-agricultura.html>

Xylem lanza cursos online gratuitos sobre agricultura

Xylem, compañía especializada en la gestión integral del ciclo del agua, organiza más de 50 cursos online gratuitos en los que expone las últimas soluciones tecnológicas de la compañía, así como distintos aspectos técnicos y legales de relevancia para la industria del agua.

Uno de los nueve bloques en los que se divide la oferta está dedicado a Agricultura. En los nueve cursos sobre esta área, que comenzaron el día 9 de junio, se tratan temas como tecnologías Xylem para riego, soluciones temporales de bombeo y achique, medición de agua, calorímetros, costes de explotación, sistemas de supervisión y análisis predictivo; o servicios cloud/digitales en sistemas de bombeo, entre otros. Los webinars, de 1 hora de duración cada uno, se desarrollarán entre el 11 de junio y el 16 de julio, entre las 10 y las 13 horas.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698615&idcat=3>

Las XXXII Jornadas Técnicas Cerealistas inciden en la importancia de cooperar entre agricultores y harineros

Se celebraba este pasado 10 de junio la segunda sesión de las XXXII Jornadas Técnicas que ha organizado la Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC). Llevaba por título "Comprendiendo la cadena Trigo-Harina-Pan. ¿Qué debe saber el comprador-vendedor de trigo?". Han participado on line más de 70 integrantes del sector cerealista.

El ponente, el catedrático Manuel Gómez Pallarés, explicaba las principales claves para la dinamización de las relaciones comerciales entre almacenistas, cooperativistas y harineros. Dice que "si se quiere hacer cosas distintas se puede hacer, pero sólo se puede cambiar si se coopera entre agricultores y harineros".

Exponía igualmente las necesidades de los harineros en relación a los tipos de harinas que más demandan, los factores que determinan la calidad de los trigos y la demanda de trigos de calidad.

Manuel Gómez Pallarés añade que "los nichos de mercado facilitan los acuerdos entre el harinero y el agricultor, ya que el aprovisionamiento es más difícil en estos casos; algunos ejemplos de ello son el mercado de ecológicos, la huella de carbono, las variedades antiguas, harinas integrales y granos sin gluten".

Javier Alonso, presidente de la AETC, incide en la "importancia de llegar a acuerdos transversales entre agricultores, harineros, panaderos y cadenas de distribución". También plantea la posibilidad de que ésta pueda ser la primera conferencia de un ciclo para comprender mejor las necesidades de cada uno de los miembros de la cadena trigo-harina-pan.

VARIOS

Publicado en www.heraldo.es el 05 de junio

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/06/05/aragon-recogera-un-15-menos-de-fruta-en-una-campana-muy-complicada-por-la-covid-19-1378909.html>

Aragón recogerá un 15% menos de fruta en una campaña "muy complicada" por la covid-19

"Es la campaña más complicada que he vivido en mi vida de fruticultor". Así ha comenzado Vicente López, productor de La Almunia y veterano representante de UAGA la comparencia en la que esta organización agraria ha presentado este viernes sus estimaciones de cosecha de fruta dulce, en la que también ha participado Óscar Moret, agricultor del Bajo Cinca y responsable del área de fruta, y Toño Romé, secretario provincial del sindicato en Zaragoza.

Complicada por la climatología. El invierno suave, la primavera lluviosa –que generaron problemas de polinización y cuajado–, las lluvias de mayo, que han rajado la cereza en plena recolección, y las tormentas de granizo de los últimos días, que han arrasado varios cientos de hectáreas de melocotón y nectarina, hacen prever una caída de la producción. En estos momentos, según han señalado, las estimaciones apuntan que las más 38.000 hectáreas que ocupa este cultivo en Aragón –Valdejalón, Bajo Cinca, Calatayud, Aranda, Caspe, Bajo Aragón, Matarrana y La Litera– arrojarán una cosecha que alcanzará las 530.093 toneladas, lo que supone un descenso del 15% respecto al año anterior, aunque esta cifra podría elevarse cuando se haya realizado los cálculos definitivos del golpe provocado por el pedrisco.

Este descenso medio no refleja, sin embargo, las importantes pérdidas que suman producciones como la cereza, donde se estima un descenso de cosecha de 30%, o del albaricoque, en el que se recogerá un 20% menos, mientras que en melocotón y nectarina la bajada se cifran en un 15% y un 12%. Solo se 'salva' la ciruela, donde la merma estimada se cifra en el 3%. Estos descensos –a los que hay que unir las elevadas pérdidas que se anotarán los principales países productores de Europa, "deberían traducirse en unos mejores precios", han señalado los representantes de UAGA, que aunque han reconocido que así parece suceder en estos inicios de campaña han evidenciado su desconfianza en la lógica del mercado, acostumbrados como están en las últimas campaña a recibir liquidaciones "ruinosas".

Pero las principales complicaciones de esta campaña las ha traído la crisis del coronavirus. Las dificultades, y con ellas la preocupación, comenzaron mucho antes de iniciarse la recolección porque el estado de alarma y las restricciones de movimientos hacía temer numerosos problemas para disponer de la mano de obra necesaria. Eso explica, por ejemplo, que durante el mes de abril las contrataciones en el campo se incrementaran un 6,65%, un porcentaje que la organización agraria ha achacado a la incertidumbre porque "los agricultores decidieron contratar antes para asegurarse la disponibilidad de

trabajadores". Con todo, y, al menos de momento, este sector que emplea a casi 20.000 trabajadores durante la campaña, prevé que se mantendrá el volumen de mano de obra empleado el pasado año.

Eso sí, según López, no cambiará mucho el perfil de los temporeros, porque a pesar de las restricciones de movimientos que impuso el estado de alarma y la decreto del Gobierno flexibilizando las condiciones de los trabajadores que quisieran acudir a la recolección –se podía compatibilizar el cobro de las prestaciones por desempleo– el 70% de trabajadores son extranjeros. "Hay mayor presencia de españoles, pero no es muy significativa", ha asegurado López.

Medidas "muy duras y restrictivas"

Y aunque con la desescalada, algunas exigencias se han flexibilizado, el sector está obligado a cumplir unas medidas sociales y sanitarias para evitar posibles contagios por coronavirus "muy duras y restrictivas en las que el Gobierno de Aragón no ha contado con la opinión del sector", ha lamentado López. Unas medidas, que además, "incrementarán los costes de producción hasta un 30%", por el sobrecoste que ha supuesto disponer de termómetros, mascarillas, hidrogeles y equipos de seguridad, pero también, han explicado, por la necesidad de acondicionar los alojamientos y de modificar la operativa de recolección para mantener la distancia social y evitar el contacto.

"Nos interesa hacerlo bien, y lo estamos haciendo bien porque nuestra máxima prioridad es la seguridad de los trabajadores, de nuestras explotaciones y del medio rural en el que vivimos", ha insistido Moret, que ha reconocido que "siempre hay miedo a cualquier contagio". Moret ha asegurado "claro que existe preocupación" de que se produzcan brotes como el detectado en Fraga, donde varios temporeros han sido aislados en un albergue público al dar positivo en coronavirus. "La situación está controlada y se está trabajando bien en esa dirección", ha destacado Moret, que ha insistido en que "podía pasar" porque una estábamos detectando la llegada de inmigrantes que no tenían papeles ni contrato y que era difícil controlar. "No es justo relacionar estos brotes siempre con la agricultura porque es estigmatizar al sector y también a este colectivo", ha recalcado.

López se ha mostrado además muy crítico con las declaraciones de la ministra de Trabajo y de los sindicatos UGT y CC. OO. "que acusan a los agricultores de ser unos esclavizadores". El representante de UAGA ha recordado que las inspecciones realizadas en las explotaciones aragonesas demuestran que no es esa la realidad y que "aunque sinvergüenzas hay en todos los sitios", los fruticultores aragoneses "lo están haciendo muy bien".

El Tribunal de Cuentas Europeo ha publicado un informe en el que afirma que la PAC no ha sido eficaz para frenar el deterioro de la biodiversidad que se viene observando desde hace décadas y subraya que la agricultura intensiva sigue siendo una de las principales causas de su pérdida.

Crítica asimismo que algunos requisitos de los pagos directos de la PAC, como la condicionalidad o el pago verde, tienen potencial para mejorar la biodiversidad, pero la Comisión y los Estados miembros han favorecido opciones de bajo impacto.

Entre esas opciones de escaso impacto en la mejora de la biodiversidad, el Tribunal cita los cultivos intermedios o los cultivos fijadores de nitrógeno. Además, ha constatado que el sistema de sanciones en caso de incumplimiento de las normas de condicionalidad no tiene un impacto claro en la biodiversidad y que el potencial del régimen de reverdecimiento no está suficientemente desarrollado.

El informe apunta que los programas de desarrollo rural tienen un mayor potencial para la biodiversidad que los pagos directos, específicamente los que apoyan prácticas agrícolas respetuosas con el medio ambiente y que van más allá de las actuaciones obligatorias. Sin embargo, lamenta, los Estados miembros rara vez aplican medidas de gran impacto, como los regímenes basados en resultados; en cambio, las medidas menos estrictas y menos beneficiosas son más populares entre los agricultores.

Por otro lado, el Tribunal ha constatado que la estrategia comunitaria de biodiversidad hasta 2020 no estableció objetivos medibles para la agricultura, lo que dificulta la evaluación de los progresos y el rendimiento de las medidas financiadas por la UE.

De cara al futuro, los auditores recomiendan que la Comisión coordine mejor su estrategia sobre la biodiversidad hasta 2030, refuerce la contribución de los pagos directos y el desarrollo rural a la biodiversidad agrícola, supervise más de cerca el gasto presupuestario y elabore indicadores fiables para evaluar el impacto de la PAC.

A través de twitter, el comisario europeo de Medio Ambiente, Virginijus Sinkevicius, ha señalado que las conclusiones de este informe del Tribunal de Cuentas confirman que las ambiciosas acciones propuestas en la nueva estrategia sobre biodiversidad son cruciales.

Desde la Dirección General de Agricultura añaden que la Comisión Europea ha aceptado las recomendaciones del informe y que las propuestas de la nueva estrategia de biodiversidad contribuirán a cubrir las lagunas detectadas por el informe. Ha señalado también que la Comisión trabajará de cerca con los Estados miembros para ayudarles a cumplir con sus obligaciones en el marco de los planes estratégicos de la PAC.

[oliva/a558ac413061f2174f8d02cc89c98dac](https://www.cscv.es/oliva/a558ac413061f2174f8d02cc89c98dac)

El USDA pronostica un próximo año bueno para el aceite de oliva

Olimerca.- El United States Department of Agriculture (USDA) acaba de publicar su último informe acerca de las previsiones sobre el comportamiento del mercado del aceite de oliva a nivel mundial, y el balance recoge un alto grado de optimismo.

En el ámbito de la producción este organismo americano considera que la producción de aceite de oliva en la próxima campaña 2020/21 seguirá siendo baja en el entorno de la Unión Europea, lo que supondrá que este sector encadenará tres campañas de disminución de cosechas. Un dato que se compensará, en parte, por las continuas inversiones que se están llevando a cabo en este cultivo en países del norte de África y Oriente Medio, ayudados por las políticas gubernamentales dirigidas a aumentar las exportaciones, que son las que sirven de motor de desarrollo.

En el ámbito del consumo, desde el USDA estiman que la tendencia es claramente al alza, apoyada preferentemente por un aumento de consumidores que apuestan por el uso de aceite de oliva en la cocina. Aunque, este incremento no será suficiente para aliviar los stocks de enlace entre campañas al 30 de septiembre.

De cara a los próximos años, se vislumbra una mayor cultura de los consumidores sobre los beneficios del consumo de aceite de oliva, lo que incentivará aún más el aumento de la demanda de este alimento.

En relación al futuro comportamiento de los precios del aceite de oliva desde el USDA se pronostica una recuperación a partir de la próxima campaña, en base al aumento de la demanda y las menores producciones de otros países.

Import-Export

A grandes rasgos el análisis realizado por el USDA resume el futuro comportamiento del mercado exterior de la siguiente manera.

- Las exportaciones de la Unión Europea podrían seguir aumentando, lo que conducirá a una importante reducción de existencias.
- Las exportaciones de Marruecos se podrían duplicar.
- La producción de Túnez caerá bruscamente debido a los ajustes propios de cultivos, tras una campaña de récord de producción. Se espera una disminución de la oferta con el consiguiente ajuste a la baja de las exportaciones a 130,000 toneladas.

Publicado en www.phytoma.com el 09 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/las-500-entidades-acreditadas-por-enac-aportan-las-maximas-garantias-para-la-seguridad-alimentaria>

Las 500 entidades acreditadas por ENAC aportan las máximas garantías para la seguridad alimentaria

El Día Mundial de la Acreditación (#WAD2020), iniciativa global establecida por las organizaciones internacionales de acreditadores ILAC e IAF y que se celebra el 9 de junio, se centra este año en las garantías que aportan tanto la acreditación como los servicios acreditados en materia de seguridad alimentaria. En España, 382 laboratorios y 112 entidades de inspección acreditados aportan seguridad y confianza en los mercados nacionales e internacionales.

Las 494 entidades acreditadas por ENAC, la Entidad Nacional de Acreditación, cuentan con una importante infraestructura para garantizar tanto la seguridad alimentaria como la calidad de los productos, la garantía en la cadena de suministro y la información transparente al consumidor.

Los servicios de evaluación y control de productos (como los ensayos, las certificaciones de producto, inspección de actividades e instalaciones...) cumplen una labor esencial en el mercado alimentario a la hora de dar respuesta y transmitir confianza a los consumidores sobre cuestiones como la seguridad y calidad de los productos, cómo se han fabricado, su procedencia, veracidad de la información de los etiquetados, su impacto ambiental... Unas incógnitas que se acentúan en el mercado global, ya que las materias primas, los ingredientes, los componentes o los productos pueden provenir de diferentes países y son vendidos cada vez más frecuentemente en mercados exteriores.

En este sentido, solo las entidades acreditadas aportan las garantías necesarias, ya que han demostrado, conforme a normas internacionales, que cuentan con personal, con los conocimientos técnicos y la experiencia adecuados y que disponen del equipamiento y de las infraestructuras necesarios y apropiados para proporcionar un servicio competente.

Así, un total de 382 laboratorios acreditados contribuyen tanto a garantizar la seguridad de los alimentos como a comprobar que presentan las características adecuadas de cara a las posibles denominaciones de venta o a su clasificación en unas determinadas calidades. Por su parte, las 112 entidades de certificación e inspección acreditadas en este sector aportan al consumidor final la confianza de que un producto cumple con ciertos requisitos de normas nacionales e internacionales.

La Unión Europea, principal mercado de los operadores alimentarios españoles, se ha dotado desde hace años de un marco legal que establece un conjunto de reglas claras destinadas a prevenir, eliminar o reducir el nivel de riesgo para la salud humana en toda la cadena alimentaria, lo cual incluye todos los procesos, productos y actividades relacionados con la producción y la manipulación de los alimentos y piensos, e implica tanto a las autoridades competentes como a los operadores privados (productores, fabricantes, distribuidores, importadores, etc.). En este sentido, la legislación europea ha entendido siempre que la competencia de los laboratorios es una pieza central en la seguridad alimentaria, por lo que ha establecido desde el principio la obligatoriedad de que las autoridades competentes solo designen para los controles oficiales a laboratorios acreditados de acuerdo con la norma ISO/IEC 17025.

Además, en los últimos años se está detectando un interés creciente por parte de la industria alimentaria en la acreditación de sus sistemas internos de control, incluidos sus laboratorios internos. Asimismo, las empresas del sector agroalimentario cumplen, en muchas ocasiones, el requisito de estar certificadas por empresas de certificación acreditadas, ya que estas garantías son exigidas por esquemas internacionales como BRC Global Standards, IFS, GLOBALG.A.P., que son utilizados por grandes empresas de distribución de diferentes países.

ENAC mantiene una estrecha colaboración con diferentes organizaciones y administraciones internacionales que, de una u otra manera, están ligadas a la acreditación. En este sentido, Elisa Gredilla, jefa del Departamento Agroalimentario y BPL de ENAC, ha sido elegida recientemente miembro del Stakeholder Advisory Forum (SAF) de la organización internacional sobre seguridad alimentaria The Global Initiative Food Safety, dedicada a impulsar la mejora continua de los sistemas de gestión de seguridad alimentaria y garantizar la confianza en la entrega de alimentos seguros a los consumidores de todo el mundo. Tan solo dos personas pertenecientes a organismos de acreditación de todo el mundo han sido elegidas para formar parte de este foro.

Publicado en valenciafruits.com el 10 de junio

<http://valenciafruits.com/los-paises-de-la-ue-temen-que-la-transicion-ecologica-haga-la-agricultura-menos-competitiva/>

Los países de la UE temen que la transición ecológica haga la agricultura menos competitiva

En una videoconferencia, los ministros de Agricultura de la UE debatieron las estrategias “De la Granja a la mesa” y “Biodiversidad 2030”, presentadas hace dos semanas por la Comisión Europea en el marco del Pacto Verde europeo para lograr una economía neutra en emisiones de CO2 para 2050.

Todos los países respaldaron la necesidad de una producción agrícola y ganadera más respetuosa con el medioambiente, pero a la vez incidieron en que hay que acompañar al sector en esa transición, con ayudas y medidas que eviten que salga perjudicado.

Valoran con matices las dos estrategias

“Valoro las dos estrategias. Están en línea con los objetivos nacionales y estratégicos”, dijo el ministro español de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, que sin embargo criticó la “aproximación” de la Comisión Europea sobre la producción en el sector ganadero o cárnico.

Planas pidió además a la CE que explique cómo ha calculado los objetivos de reducción de pesticidas o fertilizantes y pidió reciprocidad entre los productores europeos y de otros países.

Francia consideró que las dos estrategias van “en la buena dirección” e Italia dijo

compartir “el espíritu y objetivos” pero defendió “un equilibrio entre la sostenibilidad y la competitividad”.

El comisario europeo de Agricultura, Janusz Wojciechowski, señaló al término de la reunión en rueda de prensa que hay “apoyo” de los ministros, aunque “también preocupaciones” porque “es un gran reto para los agricultores”.

Añadió que la aplicación de ambas estrategias requerirá “la financiación adecuada” y confió en que salga adelante la nueva propuesta comunitaria para el presupuesto 2021-2027, que plantea 26.400 millones de euros más que en 2018 para el sector agrícola y ganadero.

Exigen estrictas condiciones de producción a las importaciones agroalimentarias de terceros países

Muchos ministros pidieron a la UE que, para evitar que los europeos salgan perjudicados, se exijan también estrictas condiciones de producción a las importaciones agroalimentarias procedentes de terceros países.

Planas se refirió durante el debate a los costes que implicará alcanzar los objetivos de reducción de pesticidas, fertilizantes o antibióticos para el ganado, “que pueden dañar la competencia” si las importaciones a la UE no están sujetas a esos requisitos.

“Confiamos en que el principio de reciprocidad será finalmente aplicado”, dijo el ministro.

Francia pidió por su parte un estudio de impacto sobre esos objetivos.

Los llamamientos a “premiar y no penalizar a los agricultores”, que durante la pandemia de la covid-19 han garantizado en todo momento el suministro alimentario y la realización de estudios de impacto previos fueron también mencionados por buena parte de los países.

También muchas delegaciones, como Francia, Italia o Austria, defendieron que no se exija el mismo nivel de esfuerzo a los productores que ya han empezado a reconvertirse y producen de manera más ecológica, que a quienes todavía no han comenzado.

Sobre la producción ganadera, el comisario dijo en rueda de prensa que la intención de Bruselas es apoyar métodos de producción alternativos que introduzcan altos estándares.

“De la granja a la mesa”

También se refirió al objetivo de reducir las emisiones en el transporte de productos agroalimentarios en la UE.

“Hay que reducir la distancia de la granja a la mesa. Ahora la media son 180 kilómetros”, dijo el comisario, que subrayó la intención de Bruselas de apoyar a los agricultores locales.

Por otra parte, preguntado sobre la petición de Francia de más ayudas al sector del vino, el comisario indicó que no excluye futuras intervenciones.

Durante la reunión Planas pidió, por su parte, ayudas al sector del aceite de oliva.

La estrategia “De la granja a la mesa” plantea que para 2030 el 25 % de la superficie agraria total de la Unión Europea sea ecológica, que el uso de fertilizantes se reduzca “al menos en un 20 %” y el de fitosanitarios en un 50 %.

También propone, con vistas a 2030, recortar en un 50 % las ventas de antibióticos tanto para animales de granja como en la acuicultura.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698609&idcat=5>

El Consejo de Ministros aprueba medidas de apoyo a los sectores de frutas y hortalizas, y vino

El Consejo de Ministros ha decidido flexibilizar los requisitos exigidos para el cobro de ayudas de la Política Agraria Común (PAC) en los sectores de frutas y hortalizas, y vino. También ha aprobado un paquete de medidas extraordinarias para el sector del vino, por valor de 90,5 millones de euros.

MODIFICACIÓN DE REALES DECRETOS REGULADORES DEL SECTOR DE FRUTAS Y HORTALIZAS, Y VINO

El Consejo de Ministros ha aprobado, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la modificación de 4 reales decretos reguladores del sector de las frutas y hortalizas, y del vino, para adaptar la normativa nacional a las excepcionales circunstancias vividas por estos sectores derivadas de la pandemia COVID-19.

Se introducen modificaciones en materia de reconocimiento y funcionamiento de organizaciones de productores de frutas y hortalizas, así como de ayudas a través de fondos y programas operativos.

También se modifica la normativa nacional en lo relativo al régimen de autorizaciones de viñedo y en materia del programa de apoyo al sector vitivinícola español.

Las ayudas recibidas por el sector hortofrutícola, en virtud de los textos modificados, superan los 250 millones de euros anuales; y los 210 millones de euros al año en el caso del Programa de Apoyo al Sector Vitivinícola.

MEDIDAS EXTRAORDINARIAS PARA EL SECTOR DEL VINO

El Consejo de Ministros ha aprobado, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, un paquete de medidas extraordinarias para el sector del vino por valor de 90,5 millones de euros.

Su objetivo es paliar la difícil situación que atraviesa el sector por causa de la COVID-19, e incluye la destilación de crisis, ayudas al almacenamiento privado y cosecha en verde.

La pretensión es conseguir la destilación de 2 millones de hectólitros de vino, el almacenamiento de otros 2,25 y la aplicación de la cosecha en verde en aquellas comunidades autónomas que así lo decidan.

Estas medidas se adoptan de urgencia, dadas las posibilidades que ofrecen los reglamentos comunitarios publicados con motivo de la pandemia.

Con estos apoyos, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación quiere respaldar a un sector fundamental para la economía agraria española cuyo valor de producción supera los 1.200 millones de euros anuales y que constituye más del 4 por ciento de la producción vegetal.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698612&idcat=8>

Activado el dispositivo aragonés de prevención y extinción de incendios forestales

Activación que va del 1 de junio al 30 de septiembre, estableciéndose como periodo de máximo riesgo el que va del 15 de junio al 15 de septiembre. El presupuesto es de 28,5 millones de euros, con un total de 1.218 efectivos repartidos por todo el territorio aragonés. El inicio de la campaña estival es bueno (por la humedad acumulada) pero se incide en no bajar la guardia.

El año hidrológico está siendo rico en precipitaciones de agua. En concreto, las lluvias han sido continuas durante esta primavera. Hay humedad acumulada en el monte.

Todo ello es positivo pero también hay que tener en cuenta que, cuando se seque la vegetación, habrá durante el verano mucho combustible vegetal, con el consiguiente riesgo de incendio que acarrea.

El Gobierno de Aragón incide en que no debemos bajar la guardia. Apunta que en 2019 más del 80 por ciento de los incendios forestales tuvieron un origen humano.

Diego Bayona, director general de Medio Natural y Gestión Forestal, apela a la "responsabilidad de todos los ciudadanos, adaptando las actividades al riesgo de incendio".

Y mira a los agricultores. Dice: "Comienzan las labores de cosecha del cereal y debemos extremar las precauciones; cabe recordar que en el año 2019 tuvimos 20 incendios consecutivos causados por cosechadoras".

El incendio más importante de 2019 fue el de Perdiguera-Leciñena, que afectó a 600 hectáreas forestales. La causa estuvo en el incendio de un vehículo en una actividad deportiva, siendo muy importante el esfuerzo de agricultores y ganaderos en las labores de control del fuego.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 10 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698613&idcat=3>

Cooperativas Agro-alimentarias estima la producción de cereal en España en 25,8 millones de toneladas

Cooperativas Agro-Alimentarias de España realiza una primera estimación de la producción de cereales en España. La cosecha alcanzará los 25,8 millones de toneladas, lo que supone casi un 42 por ciento más que la producción de 2019.

El inicio de la cosecha se ha ralentizado (sobre todo en la mitad norte de España) como consecuencia de la fuerte inestabilidad atmosférica y el descenso de las temperaturas.

España es un país deficitario en materia de cereales, dado que (por poner el ejemplo del año pasado) consume unos 36 millones de toneladas. Ello hace que dependamos de los mercados internacionales.

Es algo en lo que incide Juan Carlos Bermejo, en representación de Cooperativas Agro-alimentarias de España, el cual apunta igualmente que "vamos a ser el mayor productor de pienso de la Unión Europea".

España dedica a cereal casi 5,8 millones de hectáreas, de las que el 85 por ciento son de secano.

Castilla y León es el principal productor de cereales, con el 33,6 por ciento de la superficie y el 36,5 por ciento de la producción provisional. Le sigue Castilla-La Mancha, con el 22,7 por ciento de la superficie y el 18,7 por ciento de la producción.

Aragón y Andalucía destacan por ser las regiones donde se concentra casi el cien por cien de la producción de trigo duro. Y el maíz se concentra en su mayor parte en Castilla y León, Cataluña, Aragón y Extremadura.

La cebada es el principal cultivo nacional con una producción de 11,5 millones de toneladas, le sigue el trigo blando con 7,2 millones de toneladas, la avena con 1,3 millones de toneladas, el trigo duro con 894.269 toneladas, el triticale con 852.294 toneladas y el centeno con 457.028 toneladas. La producción de maíz representa el 13,6 por ciento del total, con 3,5 millones de toneladas.