

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



**10 JULIO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL** [www.aragon.es](http://www.aragon.es)

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>Medidas obligatorias de prevención y lucha contra las virosis que afectan a las plantas hortícolas y a sus insectos vectores Publicado en <a href="http://www.ilustel.com">www.ilustel.com</a> el 07 de julio <a href="https://www.iustel.com/diario_del_derecho/noticia.asp?ref_iustel=1200251">https://www.iustel.com/diario_del_derecho/noticia.asp?ref_iustel=1200251</a> Cada árbol infectado por <i>Xylella</i> puede contagiar a otros 19 árboles a su alrededor Publicado en <a href="http://www.oleorevista.com">www.oleorevista.com</a> el 07 de julio <a href="https://www.oleorevista.com/?p=381357">https://www.oleorevista.com/?p=381357</a> Se adelanta la presencia del mosquito verde en las comarcas vitícolas andaluzas Publicado en <a href="http://Sevilla.abc.es">Sevilla.abc.es</a> el 08 de julio <a href="https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/fitosanitarios/mosquito-verde-vid/">https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/fitosanitarios/mosquito-verde-vid/</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</b></p>	<p>Koppert ofrece una combinación de productos para devolver al suelo la biodiversidad perdida Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 01 de julio <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/koppert-ofrece-una-combinacion-de-productos-para-devolver-al-suelo-la-biodiversidad-perdida">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/koppert-ofrece-una-combinacion-de-productos-para-devolver-al-suelo-la-biodiversidad-perdida</a> Syngenta presenta el biofungicida Taegro Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 06 de julio <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/syngenta-presenta-el-biofungicida-taegro">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/syngenta-presenta-el-biofungicida-taegro</a> Mosca del olivo: situación fitosanitaria en Andalucía Publicado en <a href="http://www.mercacei.com">www.mercacei.com</a> el 08 de julio <a href="https://www.mercacei.com/noticia/53023/actualidad/mosca-del-olivo:-situacion-fitosanitaria-en-andalucia.html">https://www.mercacei.com/noticia/53023/actualidad/mosca-del-olivo:-situacion-fitosanitaria-en-andalucia.html</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>Crece las exportaciones de alfalfa española en abril pese a la influencia negativa de la COVID-19 Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 03 de julio <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698666&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=698666&amp;idcat=3</a> Agricultura denuncia una partida de material vegetal con "<i>Xylella</i>" procedente de EEUU en el puerto de Castellón Publicado en <a href="http://www.efe.com">www.efe.com</a> el 03 de julio <a href="https://www.efe.com/efe/comunitat-valenciana/economia/agricultura-denuncia-una-partida-de-material-vegetal-con-xylella-pocedente-eeuu-en-el-puerto-castellon/50000882-4287779">https://www.efe.com/efe/comunitat-valenciana/economia/agricultura-denuncia-una-partida-de-material-vegetal-con-xylella-pocedente-eeuu-en-el-puerto-castellon/50000882-4287779</a> "El boicot de India a productos chinos dispara la demanda de ciruela española" Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 03 de julio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9232105/el-boicot-de-india-a-productos-chinos-dispara-la-demanda-de-ciruela-espanola/">https://www.freshplaza.es/article/9232105/el-boicot-de-india-a-productos-chinos-dispara-la-demanda-de-ciruela-espanola/</a> La fruta de hueso, la sandía y el melón protagonizan la</p>

	<p>exportación española de frutas en julio Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 03 de julio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9232080/la-fruta-de-hueso-la-sandia-y-el-melon-protagonizan-la-exportacion-espanola-de-frutas-en-julio/">https://www.freshplaza.es/article/9232080/la-fruta-de-hueso-la-sandia-y-el-melon-protagonizan-la-exportacion-espanola-de-frutas-en-julio/</a></p> <p>Exportaciones europeas: el sector agrario sometido a un gran número de casos de restricciones en 2019 Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 03 de julio <a href="https://www.agropopular.com/exportaciones-restricciones-030720/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/exportaciones-restricciones-030720/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>El aceite de oliva español debe aumentar su promoción en el resto de Europa y en China, Japón, Canadá o Brasil Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 07 de julio <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708667&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708667&amp;idcat=3</a></p> <p>La importación de almendra americana arruina la inversión española Publicado en <a href="http://ecomercioagrario.com">ecomercioagrario.com</a> el 08 de julio <a href="https://ecomercioagrario.com/las-importacion-de-almendra-americana-arruina-la-inversion-espanola/">https://ecomercioagrario.com/las-importacion-de-almendra-americana-arruina-la-inversion-espanola/</a></p>
<b>FORMACIÓN</b>	<p>Programa de Estudios Propios en Control Biológico e Integrado de Plagas Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 01 de julio <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/programa-de-estudios-propios-en-control-biologico-e-integrado-de-plagas-2">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/programa-de-estudios-propios-en-control-biologico-e-integrado-de-plagas-2</a></p> <p>La Universidad de Sevilla lanza el VIII Máster en Sanidad Vegetal Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 06 de julio <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-universidad-de-sevilla-lanza-el-viii-master-en-sanidad-vegetal">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-universidad-de-sevilla-lanza-el-viii-master-en-sanidad-vegetal</a></p> <p>FMC Agricultural Solutions lanza la práctica e interactiva "Guía de Identificación de Lepidópteros FMC" Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 06 de julio <a href="https://agroinformacion.com/fmc-agricultural-solutions-lanza-la-practica-e-interactiva-guia-de-identificacion-de-lepidopteros-fmc/">https://agroinformacion.com/fmc-agricultural-solutions-lanza-la-practica-e-interactiva-guia-de-identificacion-de-lepidopteros-fmc/</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p>Cariñena incorpora como nuevas variedades de uva la Verdejo y Sauvignon Blanc Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 06 de julio <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708664&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708664&amp;idcat=3</a></p> <p>Condiciones favorables para un desarrollo óptimo del maíz, y niveles bajos de plagas y malas hierbas en alfalfa Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 07 de julio <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708668&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708668&amp;idcat=3</a></p> <p>Investigadores andaluces avanzan en la mejora de la calidad de la aceituna y del aceite de oliva Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 07 de julio <a href="https://www.agropopular.com/investigadores-calidad-aceite-06072020/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/investigadores-calidad-aceite-06072020/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>Andalucía crea el Laboratorio de Control Oficial Agroalimentario y Agroganadero de Sevilla Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 07 de julio <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/andalucia-crea-el-laboratorio-de-control-oficial-agroalimentario-y-agroganadero-de-sevilla">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/andalucia-crea-el-laboratorio-de-control-oficial-agroalimentario-y-agroganadero-de-sevilla</a></p> <p>La CE prevé un aumento del 20% en la producción de aceite de oliva Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 07 de julio <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-preve-un-aumento-del-20-en-la-produccion-de-">https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-preve-un-aumento-del-20-en-la-produccion-de-</a></p>

[aceite-de-oliva/72094fa814f9eab876ce639d95489c19](https://www.agroinformacion.com/aceite-de-oliva/72094fa814f9eab876ce639d95489c19)

## Rechazo a la propuesta europea de aplazar las ayudas al sector para una agricultura sostenible hasta 2023

Publicado en agroinformacion.com el 07 de julio

<https://agroinformacion.com/rechazo-a-la-propuesta-europea-de-aplazar-las-ayudas-al-sector-para-una-agricultura-sostenible-hasta-2023/>

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [www.ilustel.com](http://www.ilustel.com) el 07 de julio

[https://www.ilustel.com/diario\\_del\\_derecho/noticia.asp?ref\\_iustel=1200251](https://www.ilustel.com/diario_del_derecho/noticia.asp?ref_iustel=1200251)

### **Medidas obligatorias de prevención y lucha contra las virosis que afectan a las plantas hortícolas y a sus insectos vectores**

Decreto 82/2020, de 30 de junio, por el que se declara la existencia de diferentes

insectos vectores y virus, y se establecen medidas obligatorias de prevención y lucha contra las virosis que afectan a las plantas hortícolas y a sus insectos vectores (BOPV de 6 de julio de 2020).

Publicado en [www.oleorevista.com](http://www.oleorevista.com) el 07 de julio  
<https://www.oleorevista.com/?p=381357>

### **Cada árbol infectado por *Xylella* puede contagiar a otros 19 árboles a su alrededor**

Diversos autores del CSIC han colaborado junto a centros de investigación de Italia y Reino Unido en un nuevo estudio sobre la *Xylella fastidiosa*. Dicho estudio trata de evaluar los parámetros epidemiológicos útiles para la evaluación y el manejo del riesgo de expansión de la *Xylella*, así como las tasas de transmisión los periodos asintomáticos y el tiempo transcurrido hasta la muerte de las poblaciones afectadas.

En base a los resultados del estudio, se ha concluido que cada árbol infectado sintomático puede llegar a afectar a alrededor de 19 árboles por año, dentro de un rango de 14 a 26. Se ha estimado, asimismo, que la etapa asintomática tiene una duración promedio de aproximadamente 1,2 años (rango 1,0-1,3). También se ha concluido que la desecación de los árboles ocurre aproximadamente a los 4,3 años (rango 4,0-4,6).

La naturaleza emergente y novedosa del brote requiere investigaciones profundas sobre su comportamiento al tiempo que van surgiendo estrategias para controlar el curso de progresión de la enfermedad. El estudio desarrolla un método bayesiano para inferir parámetros epidemiológicos ajustando y comparando modelos epidemiológicos compartimentales con breves instantáneas de la progresión de la enfermedad observadas en diversas parcelas del campo.

El método empleado por el estudio servirá para hacer otras estimaciones tempranas en otros brotes de enfermedades emergentes.

Publicado en [sevilla.abc.es](http://sevilla.abc.es) el 08 de julio  
<https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/fitosanitarios/mosquito-verde-vid/>

### **Se adelanta la presencia del mosquito verde en las comarcas vitícolas andaluzas**

La Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía (RAIF) ha informado de que, como viene sucediendo desde hace algunos años, se ha adelantado la presencia de mosquito verde en las comarcas vitícolas andaluzas.

En concreto, la RAIF señala que «este adelantamiento se ha producido principalmente en *Empoasca vitis*, pero también *Jacobiasca lybica* y otras especies de la familia *Cicadellidae*,

ante las condiciones climáticas de altas temperaturas medias, que favorecen su desarrollo».

Aumento de las temperaturas, aumento de la incidencia

Por una parte, explica que «esto puede ser debido a que se va reduciendo el número de tratamientos por el éxito de la confusión sexual empleada para el control de plagas, como la polilla del racimo».

Sin embargo, la Red de Alerta asegura que «la subida de temperaturas con veranos largos e inviernos cálidos, cada vez más frecuentes, también contribuye al desarrollo del mosquito verde, antes considerado plaga secundaria junto con la cochinilla algodonosa».

En este contexto, destaca el aumento de la incidencia del mosquito en Huelva, con un 33% de hojas con presencia, seguido de Córdoba, con 4%, aunque en la zona de La Sierra llega al 8%. Si bien, el número de insectos por hoja de momento presenta unos niveles «bajos», inferior al 1%.

Características del mosquito verde

El mosquito verde es un pequeño insecto de 2 a 3 mm de longitud que se desarrollan sobre las hojas de la vid. En su fase larvaria no tiene alas y suele situarse sobre el envés de las hojas, donde se les puede ver fácilmente a primera hora de la mañana o última de la tarde.

Sobre este insecto, la RAIF señala que «es muy característica su forma de caminar lateralmente o diagonalmente». Sin embargo, señala que en su fase adulta son «más difíciles de ver, ya que salen volando en cuando se mueve el follaje».

Los síntomas se caracterizan en las hojas con decoloraciones y desecaciones marginales más o menos pronunciadas. Estas desecaciones están limitadas por zonas verdes con ribetes de color amarillo en las variedades blancas, y rojo en las tintas.

También se observa crispación del borde de la hoja con abarquillamiento, aunque en ocasiones los síntomas pueden aparecer antes de envero, sobre todo en secano y variedades tintas, deteriorando mucho tanto a las cepas como a la maduración de las uvas.

¿Cómo prevenirlo?

Como medidas preventivas, la RAIF señala que hay especies de himenópteros del género *Anagrus* que pueden actuar como fauna auxiliar contra el mosquito verde, ejerciendo un control «efectivo».

Asimismo, «la eliminación de las malas hierbas de la parcela durante la parada invernal asegura la eliminación de hospedantes alternativos para la plaga durante la primavera», explica.

Por otro lado, asegura que «el control del vigor de la planta puede favorecer una brotación menos tierna y eso dificulta en cierta medida la actividad de la plaga, que no se

encuentra cómoda».

Finalmente, desde la Junta de Andalucía aconsejan usar trampas cromotrópicas amarillas para determinar el volumen de población y su comportamiento en el cultivo.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 01 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/koppert-ofrece-una-combinacion-de-productos-para-devolver-al-suelo-la-biodiversidad-perdida>

### **Koppert ofrece una combinación de productos para devolver al suelo la biodiversidad perdida**

Koppert apuesta por un sistema único, basado en el uso combinado de tres productos, para devolver al suelo de forma rápida y eficaz la biodiversidad perdida tras la desinfección y evitar que la ausencia de microorganismos beneficiosos facilite la entrada de los patógenos.

El primer paso para la puesta a punto del suelo comienza cuando la plántula está creciendo en el semillero, momento en el que Koppert recomienda iniciar la aplicación del fungicida biológico Trianum para incrementar el desarrollo del sistema radicular. Éste debe combinarse con VidiParva, un enraizante natural que, además de aumentar el sistema radicular de las plantas, sirve de alimento a los microorganismos beneficiosos para que crezcan más rápido. Con el uso de Trianum y VidiParva en semillero se obtienen plántulas ya colonizadas con microorganismos beneficiosos y con un sistema radicular potente que asegurará el buen desarrollo posterior en campo.

Una vez que se realiza la siembra en el invernadero, Trianum y VidiParva son de nuevo necesarios para fortalecer el suelo y la planta y estimular la creación de raíces nuevas que harán que la planta crezca más rápido, según la empresa de biocontrol. También desde la siembra y durante todo el ciclo de cultivo, se recomienda la aplicación de ProSatus C para llenar de vida el suelo con microorganismos beneficiosos. El uso combinado de los tres productos ayuda a tener un suelo rico, equilibrado, sano y más fértil con el que producir más y de mejor calidad.

No obstante, el cuidado del suelo no debe ser algo ocasional tras la desinfección, sino que debe ser una práctica continuada durante todo el ciclo del cultivo. Es normal que a lo largo del ciclo de producción la biodiversidad del suelo se desequilibre o se pierda de forma natural. Koppert recomienda contar siempre con la opinión de un asesor técnico cualificado que determine la estrategia más adecuada en función del cultivo y de las condiciones

específicas de la finca.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 06 de julio  
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/syngenta-presenta-el-biofungicida-taegro>

## Syngenta presenta el biofungicida Taegro

Syngenta ha dado a conocer su nuevo biofungicida microbiano para viña y uva de mesa Taegro®, una solución natural y sostenible para el control de oídio y botritis en viña, basado en *Bacillus amyloliquefaciens* cepa FZB24, que actúa sobre los hongos parásitos. La empresa realizó una presentación virtual para distribuidores, técnicos, bodegas, agricultores profesionales y prensa especializada.

Taegro® actúa de forma natural, ya que durante el proceso de crecimiento de la cepa, esta se multiplica, creando cadenas que forman una capa de protección en la superficie de la hoja y evitando así que puedan instalarse los patógenos; además, producen sustancias con acción inhibidora contra los propios patógenos, activando las defensas naturales de las plantas.

Entre los principales beneficios de Taegro®, Syngenta destacan su flexibilidad para incluirlo en diferentes estrategias de control contra oídio y botritis, así como su inocuidad sobre la fauna auxiliar, ya que en todos los ensayos realizados no se ha visto ningún efecto adverso. Pero, seguramente, la ventaja más importante es que no presenta plazo de seguridad y está exento de Límite Máximo de Residuos (LMR). Se puede utilizar en programas de gestión de resistencias y en todo tipo de sistemas de control, ya sea convencionales, de producción integrada o ecológica.

La empresa ha presentado su nuevo plan de compromisos con la agricultura sostenible, The Good Growth Plan, que se inició en 2013 y que ha cumplido con éxito prácticamente todos los objetivos marcados de extensión de biodiversidad, protección de agua y suelo y formación en buenas prácticas agrícolas. El nuevo plan incluye la inversión de 2.000 millones de dólares en los próximos cinco años para acelerar su innovación con la introducción de dos nuevos avances tecnológicos al año que contribuyan a combatir los efectos del cambio climático en la agricultura.

Publicado en [www.mercacei.com](http://www.mercacei.com) el 08 de julio  
<https://www.mercacei.com/noticia/53023/actualidad/mosca-del-olivo:-situacion-fitosanitaria-en-andalucia.html>

## Mosca del olivo: situación fitosanitaria en Andalucía

La Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía (RAIF) ha informado de que en estos momentos, la receptividad de los frutos es generalizada a la picada de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) en la mayoría de las provincias, por lo que continúa el seguimiento y la valoración de su presencia.

En general, según ha explicado, el olivar andaluz cuenta con un adelanto fenológico notable respecto a la pasada campaña, alrededor de los 10-15 días, dependiendo de áreas de cultivo y provincias, por lo que las aceitunas se encuentran receptivas al ataque de la mosca del olivo. De hecho, ya se han detectado daños en los frutos en todas las provincias, a excepción de Málaga y Granada, apreciándose mayor incidencia en Huelva y Cádiz, en donde se registran unos valores medios provinciales de 2,60 y 1,20% de picada total, respectivamente.

Así, se están tomando las medidas de control necesarias para paliar el daño de este agente en algunas áreas de la provincia de Sevilla y se han iniciado los tratamientos fitosanitarios, principalmente en olivares de aceituna de verdeo.

Hasta el momento, las poblaciones de adultos son moderadas en la mayoría de las provincias. La RAIF ha subrayado las capturas obtenidas en los mosqueros mac-phail de Cádiz, con un valor medio provincial de 3,30 adultos/mosquero y día, seguido de los índices contabilizados en Jaén con 1,70 y Sevilla con 1,50.

En cuanto a las capturas de adultos registradas en las trampas cromotrópicas, destacan las provincias de Málaga y Cádiz, con un valor medio provincial de 1,50 y 1,40 adultos/placa y día, respectivamente, seguidas de las provincias de Huelva y Sevilla con 1,30 adultos/placa y día.

La RAIF ha aconsejado vigilar el cultivo, observando la evolución de este insecto, tanto cuantificando las poblaciones de adultos en trampas, como la incidencia de éstos sobre las aceitunas, mediante la realización de muestreos de frutos.

Asimismo, ha recordado que la mosca detiene su actividad biológica con temperaturas inferiores a los 6 °C y mayores de 35 °C, siendo entre los 20-25 °C la temperatura óptima para su desarrollo. Las temperaturas por debajo de los 36 °C son favorables para el buen desarrollo de las puestas de mosca y para su propia integridad y una humedad relativa elevada (>80 – 85 %) favorece la incidencia de la plaga.

Según los datos registrados de incidencia de la plaga y atendiendo a la situación geográfica del cultivo, hay una mayor incidencia en las sierras que en las campiñas y en las regiones costeras que en las del interior.

## EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

## **Crecen las exportaciones de alfalfa española en abril pese a la influencia negativa de la COVID-19**

La Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA) hace balance del primer mes de campaña 2020-2021, en el que las exportaciones de este producto superaron las 64.000 toneladas. Crecieron un 1,1 por ciento respecto a abril de 2019, pese a la influencia negativa de la COVID-19 en el sector logístico y en el clima de confianza mundial.

El total exportado en este primer mes de campaña ascendió a 64.199 toneladas, de las cuales 46.579 correspondieron al formato bala y 17.620 fueron al formato granulado.

Los principales destinos de la alfalfa deshidratada española en abril de 2020 fueron Emiratos Árabes Unidos (con más de 17.000 toneladas) y China (más de 15.700). También Qatar, Corea del Sur, Francia, Jordania, Arabia Saudí, Portugal y Japón.

AEFA indica que abril de 2020 ha sido el tercer mejor mes de abril de los últimos 8 años, sólo superado por el de los años 2016 y 2017 en los que se superaron las 70.000 toneladas exportadas.

Publicado en [www.efe.com](http://www.efe.com) el 03 de julio

<https://www.efe.com/efe/comunitat-valenciana/economia/agricultura-denuncia-una-partida-de-material-vegetal-con-xylella-procedente-eeuu-en-el-puerto-castellon/50000882-4287779>

## **Agricultura denuncia una partida de material vegetal con "Xylella" procedente de EEUU en el puerto de Castellón**

La Conselleria de Agricultura ha denunciado la detección de una partida de material vegetal procedente de EEUU infectado de "Xylella" en el puerto de Castellón algo que "vuelve a poner en evidencia que la normativa europea es insuficiente", según ha afirmado la consellera Mireia Mollà.

La titular de Agricultura ha señalado que "la Unión debe ser más contundente y exigir reciprocidad en los controles a los productos procedentes de terceros países", han informado fuentes de la Generalitat.

La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica ha exigido la intensificación de los controles de las importaciones de material vegetal y plantas, ante la actual normativa europea que "corre el riesgo de convertir los puertos europeos en un coladero para la entrada de nuevas plagas", ha advertido Mollà.

El último caso detectado por la Conselleria es el de una partida procedente de EEUU infectada de *Xylella fastidiosa*, la enfermedad que ya está presente en la provincia de

Alicante y para la que no hay tratamiento, que pretendía entrar en el territorio valenciano a través del puerto de Castellón.

Mollà ha señalado que la agricultura valenciana está viviendo una "pandemia" provocada por la "laxitud de los controles que tan solo exige un certificado en origen", mientras los productos agroalimentarios de la Comunitat Valenciana deben cumplir estrictas exigencias para exportar a otros países con plenas garantías.

La titular de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica ha instado al Ministerio de Agricultura y a la Comisión Europea "a introducir la obligación de realizar tests PCR, a fin de minimizar el riesgo para nuestra agricultura del material vegetal procedente de otros países".

El de la *Xylella* sin embargo no es "el único riesgo que acecha a nuestra agricultura", en palabras de la consellera. Recientemente también se detectó en el puerto de Valencia la presencia de la bacteria *Xantomona citri* en una importación de limones. Esta es la responsable de la cancrrosis, "una enfermedad devastadora para la citricultura".

La Administración autonómica ha alertado, además, que ante las detecciones en los puertos de la Comunitat, los importadores están modificando sus rutas para entrar por puertos con menos controles sobre las mercancías como el de Vigo o el de Rotterdam. En el caso de Holanda, además, pretenden eliminar la cuarentena sobre el virus Orchid Fleck Viru, causante de la leprosis en los cítricos.

Por todo ello, la consellera se ha puesto a disposición del Ministerio para colaborar en todas aquellas reclamaciones que traigan consigo un cambio normativo orientado a "proteger a la agricultura, a los agricultores y agricultoras que viven de ella y por supuesto a todas las personas, una modificación urgente en los controles que cumplan con los criterios de reciprocidad y acaben con las importaciones de nuevas amenazas", ha concluido. EFE

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 03 de julio

<https://www.freshplaza.es/article/9232105/el-boicot-de-india-a-productos-chinos-dispara-la-demanda-de-ciruela-espanola/>

## **"El boicot de India a productos chinos dispara la demanda de ciruela española"**

La campaña de ciruela española atraviesa una difícil situación derivada, en gran parte, de la pérdida del mercado brasileño este año. Con tal de proteger una plaga que afecta principalmente a la uva, este país sudamericano exigió que las ciruelas españolas fueran tratadas con bromuro de metilo, producto cuyo uso está prohibido por la regulación europea. El mercado brasileño es uno de los principales destinos para la ciruela española, por lo que más de 1.000 contenedores han quedado sin salida comercial, provocando una gran presión en los precios, a pesar de que hay más de un 25% menos de producción este año.

No obstante, y de forma totalmente imprevista, la ciruela española podría encontrar una interesante bombona de oxígeno a raíz del conflicto geopolítico entre la India y China, donde hace dos semanas hubo un enfrentamiento bélico en una zona montañosa fronteriza de la región de Himalaya en la que murieron al menos una veintena de soldados indios.

“A raíz de este suceso, los consumidores indios están boicoteando la ciruela china, entre otros productos importados, debido a la creciente tensión entre ambos países. La gente empezó destruyendo el producto en las fronteras hasta que se dejó de importar. Desde hace más de una semana estamos empezando a recibir muchas llamadas de importadores indios que necesitan urgentemente abastecerse de ciruela”, explica Carlos Echeveste, director comercial de Frutaria.

“China es el mayor proveedor de ciruela para India, por su cercanía y por el bajo coste. Tras este boicot popular, España se presenta ahora como prácticamente el único proveedor para India, ya que Italia ha sufrido grandes pérdidas de producción por las heladas”, añade.

El protocolo de exportación de ciruela española a India existe desde hace más de 6 años. “Llevamos varios años exportando a este país, que cuenta con un potencial de más de 300 millones de habitantes con poder adquisitivo para consumir productos de importación como nuestras ciruelas. Es un mercado interesante para la venta de ciruelas de calibre 50 para arriba, exactamente el mismo requisito que Brasil. Este año, al estar la ciruela china tan barata, India no estaba muy interesada en la ciruela española, pero esta situación lo cambia todo”, señala Carlos Echeveste.

“Existen muy buenas conexiones marítimas entre los puertos de Valencia, Barcelona y Algeciras y el puerto de Bombay, en India. Creo que ahora se abre una puerta con grandes oportunidades para la ciruela española, que se encuentra en una situación de atasco ante una campaña que pintaba muy prometedora antes de la pérdida de Brasil. Por otro lado, otros mercados como Dubái también están bastante tranquilos al no haber turismo por la crisis sanitaria del COVID-19 y los países latinoamericanos están pasando ahora por las peores etapas de la pandemia. El mercado de Hong Kong sigue con problemas por enfrentamientos políticos con China, país que vuelve a sufrir el coronavirus”, concluye Carlos Echeveste.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 03 de julio

<https://www.freshplaza.es/article/9232080/la-fruta-de-hueso-la-sandia-y-el-melon-protagonizan-la-exportacion-espanola-de-frutas-en-julio/>

**La fruta de hueso, la sandía y el melón protagonizan la exportación española de frutas en julio**

Las exportaciones frutícolas españolas en el mes de julio de 2019 estuvieron protagonizadas por la fruta de hueso, la sandía y el melón, cuyos envíos representaron el 80% de las ventas al exterior de frutas ese mes.

Las exportaciones de fruta de hueso en julio de 2019 se situaron en 249.767 toneladas, un 13% más que en julio de 2018, destacando la nectarina, con 115.931 toneladas (+26%) y el melocotón, con 89.717 toneladas (+7%). La exportación de ciruela se situó en 22.663 toneladas (+74%), la de albaricoque en 15.911 toneladas (-24%) y la de cereza en 5.545 toneladas (-53%).

En valor, la exportación de fruta de hueso en julio de 2019 se elevó a 227 millones de euros, el mismo valor que en 2018, destacando la nectarina con 89 millones de euros, la misma cantidad que en 2018, el melocotón con 81,2 millones de euros (+2%), la ciruela con 21,6 millones de euros (+34%), el albaricoque con 19,6 millones de euros (-16%) y la cereza con 15,6 millones de euros (-16%).

El mes de julio representó el 25% de toda de la fruta de hueso exportada por España en la campaña de 2019 y el 21% del valor obtenido, que fue de 1 millón de toneladas y 1.069 millones de euros.

Respecto a la sandía, en julio de 2019 se vendieron al exterior 219.210 toneladas, un 7% más que en 2018 por un valor de 100 millones (+31%). La exportación de sandía en ese mes representó el 24% del total exportado por España en 2019, que ascendió a 910.927 toneladas (+6%), por un valor de 416 millones de euros (-3%)

El tercer lugar en cuanto a frutas más exportadas en ese periodo lo ocupa el melón con 115.931 toneladas (+26%) por un valor de 97 millones de euros (+19%). El mes de julio representó el 26% de la exportación española de melón en 2019, que se situó en 455.783 toneladas (+12%), por un valor de 319 millones de euros (-2%), según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, procesado por FEPEX.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 03 de julio  
[https://www.agropopular.com/exportaciones-restricciones-030720/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/exportaciones-restricciones-030720/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **Exportaciones europeas: el sector agrario sometido a un gran número de casos de restricciones en 2019**

En su informe anual sobre los obstáculos al comercio y a la inversión, publicado el pasado 18 de junio, la Comisión Europea indica que los sectores de la agricultura y de la pesca registraron el mayor número de nuevos obstáculos en 2019, lo que representa 5.000 millones de euros de intercambios comerciales. Las razones de sanidad animal fueron las más frecuentes. Por otro lado, la UE logró levantar, en 2019, 26 obstáculos para los sectores de la agricultura y de la pesca, lo que supuso 14.100 millones de euros de flujos comerciales.

En 2019, el mayor número de nuevos obstáculos al comercio y a la inversión se registraron en los sectores de la agricultura y de la pesca (16), es decir, se vieron afectados 5.000 millones de euros de intercambios comerciales, indica la Comisión Europea en su informe anual sobre los obstáculos al comercio y a la inversión publicado el 18 de junio. Las medidas sanitarias y fitosanitarias representan ellas solas un tercio de todos los nuevos obstáculos. Las razones de sanidad animal fueron las más frecuentes (5 obstáculos).

“Países terceros han prohibido los envíos para el conjunto del territorio procedentes de algunos Estados miembros de la UE, en lugar de limitar las restricciones a las zonas más afectadas por la enfermedad animal. La política de regionalización de la UE no se ha reconocido”, explica Bruselas. Les siguen las razones fitosanitarias (2) y las razones de sanidad pública (2).

Por otro lado, el mayor número de nuevos obstáculos se registraron en las relaciones comerciales y de inversión con Arabia Saudita (5 en total). “Dicho país sigue imponiendo prohibiciones temporales a escala nacional a la importación de animales vivos en caso de que se registren enfermedades animales, incumpliendo las normas internacionales de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)”, lamenta la Comisión Europea.

Se han levantado 26 obstáculos para los sectores de la agricultura y de la pesca

Gracias a su estrategia de acceso a los mercados, la UE ha logrado levantar 26 obstáculos al comercio y a la inversión en los sectores de la agricultura y de la pesca, lo que equivale a un 72% del conjunto de los flujos comerciales potencialmente afectados, es decir, 14.100 millones de euros. Se trata principalmente de las cuestiones sanitarias y fitosanitarias (24) y de dos reglamentos técnicos, principalmente uno sobre el etiquetado nutricional bajo la forma de “semáforos”.

En 2019, China autorizó las importaciones de carne de vacuno de Francia, Irlanda y Holanda, pero con restricciones en cuanto a la edad de los animales elegibles, las categorías de productos y el número de establecimientos autorizados a exportar. La Comisión explica que mantiene un seguimiento con Pekín, con el objetivo de levantar las restricciones restantes para los tres Estados miembros autorizados y obtener la autorización para todos los Estados miembros de la UE que estén interesados en exportar vacunos/productos del ganado vacuno a China.

La UE logró convencer a Arabia Saudita para que levantara a ciertos Estados miembros las restricciones a la importación de carne de vacuno y ovino debido a la encefalopatía espongiforme bovina (EEB), así como las prohibiciones nacionales de importación de animales vivos debido a la notificación por parte de la OIE de focos de enfermedades animales.

Por otro lado, en 2019 la UE obtuvo de Egipto la eliminación de la exigencia de controles veterinarios de los animales vivos en la UE antes de la exportación y la promesa de equiparar las exigencias relativas a la EEB para la carne con las recomendaciones de la OIE.

En su informe, la Comisión estima que las exportaciones aumentan de media aproximadamente el 60% después de la eliminación de los obstáculos. Esto significa, en valor, que la eliminación de los obstáculos entre 2014 y 2018 generó aproximadamente 8.000 millones de euros de exportaciones suplementarias para las empresas de la UE en 2019.

#### Relaciones tensas con Estados Unidos

En lo que respecta a Estados Unidos, las tensiones comerciales aumentaron en 2019 debido a la imposición el 18 de octubre por parte de Washington de aranceles por valor de 7.500 millones de dólares a bienes europeos después de que la Organización Mundial de Comercio (OMC) fallara a favor de Estados Unidos en el asunto Airbus.

Para el sector agrario, se trata precisamente de aranceles adicionales del 25% a ciertos vinos, quesos, aceite de oliva, aceitunas o incluso el whisky... por valor de 4.300 millones de euros. La Comisión indica que lamenta la decisión americana de seguir imponiendo aranceles ya que ella presentó una propuesta para resolver el conflicto conforme a las exigencias de la OMC.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 07 de julio  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708667&idcat=3>

### **El aceite de oliva español debe aumentar su promoción en el resto de Europa y en China, Japón, Canadá o Brasil**

Es una de las reflexiones realizadas en el desayuno informativo en el que ha participado el ministro de Agricultura, Luis Planas, el cual ha indicado que España debe ejercer su liderazgo mundial en el sector del aceite de oliva para garantizar su futuro. Dice: "Necesitamos crecer mucho en consumo si queremos dar respuesta al incremento productivo".

Luis Planas hace un llamamiento al conjunto del sector y a las administraciones autonómicas para trabajar colectivamente, dar una solución de futuro al sector y atajar la crisis de precios del aceite de oliva.

España produce casi el 40 por ciento del aceite de oliva del mundo y el 62 por ciento de la Unión Europea, muy por delante de otros competidores. El cultivo del olivar tiene además un marcado carácter social, ya que genera unos 33 millones de jornales en España, y una gran importancia para la conservación del paisaje y el medio ambiente.

En los últimos años, el sector del olivar ha tenido un crecimiento muy positivo en cuanto a la producción y al valor. No obstante, el sector atraviesa en las últimas dos campañas una crisis de precios de carácter estructural, en un contexto de aumento de producción, estabilización del consumo y unas cotizaciones bajas.

En materia de calidad y trazabilidad, Luis Planas ha señalado la intención del Ministerio de avanzar en una mejor información en el etiquetado como un elemento de diferenciación, que refleje el tipo de plantación de olivar del que procede el aceite, como por ejemplo incluir la mención al olivar tradicional.

En relación con el consumo, dice que “necesitamos crecer mucho más si queremos dar respuesta al incremento productivo, por lo que hay que dar un paso adelante en materia de promoción, tanto en los países de la Unión Europea como en los mercados terceros, con países con un gran potencial como China, Japón, Canadá o Brasil”.

En cuanto a las estrategias comunitarias incluidas en el nuevo Pacto Verde, el ministro cita como uno de los objetivos del Gobierno fomentar que la superficie de olivar ecológico se triplique en los próximos diez años, ya que es algo que demanda el mercado y ofrece grandes posibilidades de retribución.

Y respecto a la Política Agraria Común (PAC), tanto en el pago básico a la renta como en los ecoesquemas se tendrá especialmente en cuenta al sector del olivar y, especialmente, al tradicional.

Publicado en [ecomercioagrario.com](https://ecomercioagrario.com) el 08 de julio

<https://ecomercioagrario.com/las-importacion-de-almendra-americana-arruina-la-inversion-espanola/>

## **La importación de almendra americana arruina la inversión española**

Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos pone en evidencia las continuas caídas que está experimentando el precio de la almendra y la diferencia que supone respecto a otros países competidores, como Italia.

Unión de Uniones, quien ya alertara hace un mes de la constante caída del precio de este fruto seco, pone el acento en que los precios presentes en las principales lonjas están, según variedades, en el entorno de un 30% por debajo de las de julio del pasado año. Además, en la comparación con los que se perciben en el exterior están alrededor de un 48 % más altos en Italia con respecto a los fijados por la Lonja de Reus, tomados como referencia en España.

“No tiene sentido, siendo un país deficitario” comentan desde la organización. Según los datos del INC (International Nut & Dried Fruits), la producción media española de almendra de los cinco pasados años ha estado en el entorno de las 63.606 toneladas de almendra grano; mientras que el consumo lo cifra en unas 73.130 toneladas. “Lo hemos denunciado constantemente y estamos a la espera de una nueva reunión con el Ministerio en la que seguiremos insistiendo”, añaden.

Sospechas de la llegada de barcos de Estados Unidos

En este sentido, la organización recoge los ecos del sector sobre la llegada reciente de importaciones de almendras californianas desviadas hacia España debido al escenario internacional generado por el coronavirus y que podrían explicar en parte la espectacular caída de precios.

En todo caso, Unión de Uniones señala que los agricultores están haciendo en los últimos años un esfuerzo, con importantes inversiones, para suministrar al mercado almendra autóctona y de calidad y, sin embargo, cada vez se importa más.

De hecho, mientras que entre 2010 y 2015 en el primer cuatrimestre del año se venían importando una media de 30.700 toneladas de almendra americana; la media de los últimos 5 años ha estado en las 40.900 toneladas.

“Se está dejando a un lado la producción española, como en otros muchos sectores, en favor de productos importados que no cumplen nuestros estándares productivos en materia de medio ambiente y sanidad vegetal” apuntan desde la organización, recordando que en Estados Unidos se usan hasta 72 materias activas pesticidas prohibidas o en trámite de prohibición en la Unión Europea, según el estudio publicado el pasado año por Environmental Health. “Se trata de una situación muy grave de competencia desleal, amparada hasta ahora por las propias autoridades comunitarias”, para lo que la organización se ha dirigido por escrito al Ministerio de Agricultura para que impulse en Bruselas la exigencia del respeto al principio de reciprocidad en los intercambios comerciales. Esto y que los cambios en Ley de la Cadena Alimentaria no sean finalmente “meros fuegos de artificio” es fundamental para mejorar la posición de los productores.

## FORMACIÓN

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 01 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/programa-de-estudios-propios-en-control-biologico-e-integrado-de-plagas-2>

### **Programa de Estudios Propios en Control Biológico e Integrado de Plagas**

La Universidad de Alicante ha lanzado la 8ª edición del Programa de Estudios Propios en Control Biológico e Integrado de Plagas, organizado por el Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO), que consta de dos cursos: el de Especialista en Control Biológico e Integrado de Plagas (30 ECTS) y el de Experto en Control Biológico e Integrado de Plagas (20 ECTS).

La oferta formativa de este programa está diseñada para conferir a los estudiantes los conocimientos y habilidades suficientes para diseñar estrategias eficaces de control

integrado para las principales plagas agrícolas, forestales, de plantas ornamentales y de jardinería urbana, aplicando para ello métodos de control compatibles y respetuosos con el medio ambiente y la legislación vigente.

Los alumnos tienen la oportunidad de hacer prácticas de campo y reconocer in situ algunas de las principales plagas del entorno periurbano y hortícola, visitar empresas de diferentes ámbitos del control integrado de plagas, localizadas dentro y fuera de la Comunidad Valenciana, y completar la formación académica con una visión de la realidad empresarial de este sector, y la posibilidad de realizar trabajos en prácticas en empresas del sector y afrontar la realidad de este mundo laboral.

El profesorado está constituido por científicos especializados en las diferentes áreas del control biológico. Proceden tanto del ámbito universitario (CIBIO) como del Instituto de Ciencias Agrarias (ICA-CSIC) y las empresas colaboradoras: Probelte, BioNostrum y Lokímica.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 06 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-universidad-de-sevilla-lanza-el-viii-master-en-sanidad-vegetal>

## **La Universidad de Sevilla lanza el VIII Máster en Sanidad Vegetal**

La Universidad de Sevilla ha lanzado la octava edición del Máster en Sanidad Vegetal, cuyo plazo de preinscripción concluye el 30 de julio y está dirigido a titulados universitarios que tengan interés en desarrollar su actividad profesional en el campo de la protección de cultivos.

Se trata de un máster de 70 ECTS semipresencial con horario martes y jueves de 16:00 a 20:15. Comenzará el 27 de octubre y las clases durarán hasta final de mayo. Se dispone de un aula para 24 alumnos y herramientas para poder impartir las clases de forma virtual en el caso de que no pudieran hacerse de forma presencial, como ha ocurrido en la última edición a causa de la pandemia. El coste es de 2.403 € y la matrícula se podrá formalizar del 1 al 20 de septiembre.

El objetivo es complementar con una sólida formación en el campo de la sanidad vegetal los conocimientos adquiridos en la titulación de Grado en Ingeniería Agrícola, Ingeniería Técnica Agrícola, Ingeniero Agrónomo y otras afines (Licenciados/graduados en Biología, Ciencias Ambientales...). Existen dos perfiles de alumnos a los que se dirige: por un lado, profesionales en activo con cierta experiencia que estén interesados en actualizar su formación y aplicar los últimos avances científicos a la problemática con la que trabajan diariamente; por otro, el curso va también dirigido a estudiantes recién titulados y que estén interesados en encontrar posibilidades laborales en este sector.

En la próxima edición se concederán 6 medias becas por el 50% del importe de la matrícula. El Centro de Formación Permanente concede cuatro y la Sociedad Española de Malherbología concede las otras dos. Por último, la Cátedra Adama convocará dos becas de

formación para alumnos del máster. Además, ofrece la posibilidad de hacer prácticas en empresas del sector, que son remuneradas y cuya selección estará hecha por las empresas ofertantes.

Las encuestas hechas a los alumnos de ediciones anteriores indican que todos tienen una opinión del máster positiva (40,4%) o muy positiva (59,6%). El 98% lo recomendaría y el 90% considera que cursarlo mejoró sus perspectivas laborales. En la actualidad, el 98% de los alumnos que han terminado el máster están trabajando, el 52% en sanidad vegetal y el 39,1% en otras ramas de la agronomía.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 06 de julio

<https://agroinformacion.com/fmc-agricultural-solutions-lanza-la-practica-e-interactiva-guia-de-identificacion-de-lepidopteros-fmc/>

## **FMC Agricultural Solutions lanza la práctica e interactiva “Guía de Identificación de Lepidópteros FMC”**

FMC Agricultural Solutions acaba de lanzar una práctica y visual “Guía de Identificación de Lepidópteros FMC”, una de las plagas más importantes dentro del cultivo de las hortícolas. La guía ha sido elaborada junto al prestigioso doctor Pablo Bielza Lino, Catedrático de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) y asesor externo del Comité de Prevención de Resistencias Insecticidas (IRAC) en España.

Para poder acceder a ella solamente tiene que entrar en la página web de FMC (<https://fmcagro.es/lepidopteros/>).

La Guía está estructurada por familias de lepidópteros (*Noctuidae*, *Pyralidae*, *Pieridae*, *Gelechiidae* y *Plutellidae*) y cuenta con fichas por especies, con un diseño intuitivo en el que encontrarán fotos principales para identificar la plaga, e información adicional sobre la misma: descripción, cultivos hospedantes, daños, estados de desarrollo, ciclo biológico, e identificación. Para facilitar la identificación se incluyen varias imágenes en todos los estadios de desarrollo larvario y adulto.

**UNA HERRAMIENTA MUY ÚTIL, YA QUE EN ESPAÑA LOS CULTIVOS HORTÍCOLAS DE MAYOR VALOR SE VEN AFECTADOS DE FORMA SIGNIFICATIVA POR LA PRESENCIA DE PLAGAS**

La Guía ha sido creada con una arquitectura web “responsive”, que se adapta automáticamente según se vea desde un ordenador, una tablet o un smartphone. A través de la consulta de esta Guía podremos, por tanto, identificar de forma correcta la plaga a tratar, estableciendo las mejores estrategias de control, obteniendo los mejores resultados de eficacia, lo que repercutirá de forma significativa en el rendimiento, calidad y sostenibilidad de nuestras cosechas.

La Guía de Identificación de Lepidópteros FMC es una herramienta muy útil, ya que en España los cultivos hortícolas de mayor valor y potencial exportador se ven afectados de

forma significativa por la presencia de plagas, en muchos de los casos pertenecientes a la familia de los Lepidópteros. Estas plagas suelen representar el principal problema fitosanitario a combatir y dada la gran variedad de especies de lepidópteros, junto con los distintos estadios de desarrollo que presentan, hacen fundamental una correcta identificación de las distintas especies, en todos sus estadios de desarrollo.

Para FMC Agricultural Solutions las hortícolas son un cultivo clave, por lo que gran parte de los recursos de la compañía se centran en poner al servicio de los agricultores un amplio catálogo de herramientas y productos, pertenecientes a diferentes familias químicas, aportando al productor distintos mecanismos de acción y espectros de actividad complementarios, facilitando así una adecuada integración con otros métodos alternativos de control y un correcto manejo de los mismos para evitar el fenómeno de resistencia.

Dentro de los valores de FMC como compañía está, además, la sostenibilidad y el compromiso de trabajo centrado en el cliente final, por lo que aportar este tipo de servicio al agricultor, para una correcta identificación de las plagas a combatir, es básico para la empresa, que traduce sus compromisos en información útil, accesible a todos y de calidad.

Como siempre, lo mejor en estos casos es visitar la web de FMC y navegar por esta práctica y necesaria Guía de Identificación de Lepidópteros.

Más Información: [www.fmcagro.es](http://www.fmcagro.es)

## VARIOS

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 06 de julio  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708664&idcat=3>

### **Cariñena incorpora como nuevas variedades de uva la Verdejo y Sauvignon Blanc**

Ha sido como resultado de la modificación del pliego de condiciones de la Denominación de Origen Protegida (DOP) Cariñena. Las variedades Verdejo y Sauvignon Blanc se suman a las catorce ya existentes. Además, el panel de cata del Consejo Regulador y los técnicos de las bodegas han decidido calificar la añada 2019 como excelente.

#### VERDEJO Y SAUVIGNON BLANC

Las nuevas variedades autorizadas en Cariñena (Verdejo y Sauvignon Blanc) se suman a las catorce ya existentes en la Denominación de Origen: Nueve son tintas

(Garnacha Tinta, Tempranillo, Cabernet Sauvignon, Syrah, Cariñena, Merlot, Vidadillo, Juan Ibáñez y Monastrell) y cinco son blancas (Macabeo, Chardonnay, Garnacha Blanca, Moscatel de Alejandría y Parellada).

La uva que más se cultivó en 2019 en las más de 14.000 hectáreas de la Denominación de Origen Cariñena fue la Garnacha Tinta (un tercio de la superficie total), seguida de la variedad Tempranillo (un 22,5 por ciento). La uva blanca con más extensión de viñedo fue la Macabeo (un 10,3 por ciento del total).

## AÑADA 2019 EXCELENTE

La DOP Cariñena destaca de la añada 2019 "la óptima evolución de la maduración de la uva, con una sanidad excelente, el óptimo equilibrio en la composición de los mostos y en el desarrollo de la fermentación, así como la gran riqueza aromática y composición estructural de los vinos".

La última vendimia se cerró con una producción total de más de 57 millones de kilos.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 07 de julio  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708668&idcat=3>

## **Condiciones favorables para un desarrollo óptimo del maíz, y niveles bajos de plagas y malas hierbas en alfalfa**

Los cultivos extensivos en Aragón, al margen de que continúa adelante la cosecha del cereal de invierno, son analizados por la Red Fitosanitaria de Aragón. Habla de condiciones favorables para un desarrollo óptimo del maíz, e indica que los niveles de plagas y de malas hierbas en alfalfa son bajos.

El informe de la RedFAra se centra en los cultivos del maíz, arroz, girasol y alfalfa.

### MAÍZ

Las condiciones de temperatura y de disponibilidad de agua son favorables para un desarrollo óptimo del maíz. Hay parcelas que ya están en situación de floración.

Hay algunas incidencias por Heliotis y Mythinma, y las malas hierbas presentan una cobertura media del 7 por ciento (con un ligero aumento respecto a la semana anterior).

### ARROZ

La Red Fitosanitaria de Aragón indica que lo más destacado es que se siguen manteniendo los niveles de capturas de Chilo. El arroz está en el comienzo del ahijamiento en todas las zonas arroceras.

## GIRASOL

La situación que presenta el cultivo del girasol en Aragón es la de un capítulo que comienza a separarse de las horas. Eso ocurre en la provincia de Teruel. Está en plena floración en las Cinco Villas.

En cuanto a la sanidad vegetal, hay un aumento de Heliotis en Cinco Villas, y una disminución total de la cobertura de malas hierbas.

## ALFALFA

El estado fenológico de la alfalfa es entre 25 y 50 centímetros del cuarto corte (las zonas más retrasadas están entre 15 y 25 centímetros).

Por lo general, los niveles de plagas son bajos o nulos, y hay baja cobertura de malas hierbas.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 07 de julio  
[https://www.agropopular.com/investigadores-calidad-aceite-06072020/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/investigadores-calidad-aceite-06072020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **Investigadores andaluces avanzan en la mejora de la calidad de la aceituna y del aceite de oliva**

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, a través del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa), han concluido con éxito dos investigaciones que avanzan en la mejora de la calidad de la aceituna y del aceite de oliva.

Se trata, por un lado, del diseño de un método rápido para determinar el contenido de humedad e impurezas en los aceites de oliva vírgenes mediante visión artificial y, por otro, de un método que permite realizar un análisis del contenido graso de la aceituna mediante el teléfono móvil.

En cuanto a la nueva metodología para la humedad e impurezas del aceite de oliva, la nueva metodología propuesta por Ifapa permite que, en pocos minutos y con un equipamiento del que normalmente ya disponen los laboratorios de aceites, como es una balanza y una centrífuga de laboratorio y la ayuda de una cámara de video, se pueda conocer el contenido del conjunto de humedad e impurezas de una manera eficaz.

Esto es posible gracias al uso de una aplicación de visión artificial (Roborealm) que, tras pesar y centrifugar la muestra de aceite a analizar y a través de una imagen, consigue captar el área en píxeles correspondiente al depósito de humedad e impurezas en el fondo del tubo de centrífuga. Aprovechando ésta tecnología, se han analizado imágenes de muestras de aceites de oliva vírgenes en un amplio rango de valores de contenido en

humedad e impurezas.

Según los investigadores, se trata de “una metodología ‘low cost’, no destructiva y amigable con el medio ambiente”, que permite obtener el porcentaje de humedad e impurezas totales en pocos minutos de manera sencilla.

Determinación del contenido graso de la aceituna

La segunda de las metodologías, destinada a determinar el contenido graso de la aceituna, se ha creado tras desarrollarse unos modelos basados en el análisis GLCM (Matriz de Co-ocurrencia de niveles de gris) de la textura de una imagen digital de aceituna molida, tomada mediante un ‘smartphone’, que permiten predecir el contenido graso y la humedad de la misma.

Cuando la aceituna se tritura para extraer el aceite, la masa que origina presenta una textura mecánica característica y diferenciable visualmente, estando muy influenciada por los contenidos en agua y aceite. El análisis GLCM de las imágenes digitales de dicha masa molida puede dar información sobre las características de ésta.

Los actuales teléfonos móviles combinan la capacidad fotográfica con la de procesamiento para constituir un equipo de visión artificial fácilmente asequible y portátil, con lo que se puede convertir en una interesante herramienta de ayuda para el técnico de almazara a la hora de tomar decisiones rápidas, a pie de fábrica, sobre la regulación y optimización del proceso en base a las características del fruto a procesar.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 07 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/andalucia-crea-el-laboratorio-de-control-oficial-agroalimentario-y-agroganadero-de-sevilla>

## **Andalucía crea el Laboratorio de Control Oficial Agroalimentario y Agroganadero de Sevilla**

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía ha creado el Laboratorio de Control Oficial Agroalimentario y Agroganadero de Sevilla, que asumirá las funciones de los tres laboratorios que hasta la fecha existían en esta provincia: los de Producción y Sanidad Vegetal, Producción y Sanidad Animal y el Agroalimentario.

La Junta explica que esta decisión atiende a “criterios de eficacia en la gestión de los recursos instrumentales, analíticos, de personal y eficiencia de los recursos”. El objetivo es optimizar la mejora de los servicios que prestan a la ciudadanía. De esa forma, los tres laboratorios se unifican, al tiempo que se aglutinan en una única sede, ubicada en el kilómetro 1 de la carretera Sevilla-Utrera.

La gestión del nuevo laboratorio Agroalimentario y Agroganadero de Sevilla corresponde a la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (Agapa), que hace lo

propio con toda la red de laboratorios agroganaderos y agroalimentarios de la comunidad.

La consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Carmen Crespo, ha recordado que su departamento lleva a cabo un Plan para la modernización y mejora de los servicios prestados por los laboratorios agroganaderos, agroalimentarios y de los recursos pesqueros de Andalucía. Crespo señala que "este plan cuenta con tres ejes principales, con medidas que abarcan diversos ámbitos, tales como dotación y especialización del personal, la administración electrónica, la gobernanza, la mejora de los sistemas de gestión de calidad y la mejora de infraestructuras y de recursos técnicos".

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 07 de julio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-preve-un-aumento-del-20-en-la-produccion-de-aceite-de-oliva/72094fa814f9eab876ce639d95489c19>

## La CE prevé un aumento del 20% en la producción de aceite de oliva

Olimerca.- La producción europea de aceite de oliva podría alcanzar los 2,3 millones de toneladas en la próxima campaña 2020/21, lo que supondría un aumento del 20% respecto a la anterior. Así lo señala la Comisión Europea en el último informe que ha publicado sobre las perspectivas para los mercados agrícolas de la UE a corto plazo.

Destaca que para llegar a esta conclusión se han tenido en cuenta las precipitaciones que cayeron en España durante la primavera, que han favorecido la floración, por lo que se podría esperar otra gran cosecha para nuestro país. Sin embargo, las olas de calor por las que ha pasado Grecia y la falta de lluvia en las principales regiones productoras en Italia provocarían una alternancia en la producción, con una caída de la misma respecto a la campaña anterior. Por su parte, en Portugal es probable que se mantenga un ligero crecimiento respecto a la media de los últimos años, aunque podría ser inferior a lo obtenido el año pasado.

En este informe la CE también apunta que las medidas de confinamiento a las que nos obligó el Covid-19 han provocado un aumento de las ventas minoristas aceite de oliva, especialmente en los principales países productores de la UE, así como un incremento del uso del aceite de oliva en la industria alimentaria (por ejemplo, para productos enlatados).

Sin embargo, en los países europeos no productores, las ventas podrían disminuir como resultado de la pérdida de poder adquisitivo. Aun así, el consumo global de la UE podría crecer un 6%.

### Exportación

En cuanto a las exportaciones de la UE, éstas han sido muy dinámicas, creciendo en un 10% en volumen, aunque disminuyendo un 24% en valor entre octubre y marzo. Los envíos se mantuvieron altos en todos los destinos principales, y el volumen aumentó especialmente a Brasil (+ 41%), Australia (+ 32%), Canadá (+ 23%), Japón (+ 7%) y los EEUU (+ 3%).

En el caso específico de las exportaciones a EEUU, algunas se realizaron a granel, para luego ser embotelladas en los EEUU y evitar así los aranceles impuestos al producto envasado procedente de países como el nuestro. Además, el informe destaca que estos aranceles también han provocado el aumento de las inversiones de empresas españolas en instalaciones de embotellado allí, de modo que puedan llevar el producto a granel y embotellarlo allí mismo.

Destaca también que EEUU ha sido el destino de gran parte del aceite de oliva tunecino embotellado en España y reexportado al país norteamericano, de modo que entre octubre y marzo las importaciones europeas de aceite de oliva de Túnez aumentaron un 70%. Además, se espera que este comportamiento se repita y la UE continúe importando aceite de oliva hasta alcanzar las 200.000 toneladas en septiembre.

Se espera que la demanda mundial se mantenga fuerte, y a pesar de alguna posible desaceleración en un futuro cercano debido a la acumulación de producto en los países importadores en meses anteriores, las exportaciones de la UE podrían crecer un 6% hasta alcanzar 750.000 toneladas.

Concluye el informe señalando que tanto la demanda interna a nivel europeo, como la mundial podrían llevar a una reducción de existencias que alcanzaría las 609.000 tn en octubre de 2020.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 07 de julio

<https://agroinformacion.com/rechazo-a-la-propuesta-europea-de-aplazar-las-ayudas-al-sector-para-una-agricultura-sostenible-hasta-2023/>

## **Rechazo a la propuesta europea de aplazar las ayudas al sector para una agricultura sostenible hasta 2023**

Un grupo de 60 eurodiputados, entre los que se encuentran los españoles Juan Ignacio Zoido (PP), Adrián Vázquez (Cs) e Izaskun Bilbao (PN), criticaron este martes 7 que la estrategia europea para una agricultura sostenible de la Comisión Europea vaya a aplazar las ayudas al sector «hasta 2023».

En una carta enviada al comisario de Agricultura, Janusz Wojciechowski, los eurodiputados critican que las ayudas destinadas al desarrollo rural del fondo de recuperación tras la crisis del coronavirus estén «condicionadas» a la entrada en vigor de los planes estratégicos acordes a los compromisos medioambientales del Pacto Verde, con el que Bruselas quiere lograr una economía neutra en emisiones de CO2 en 2050.

Esto, según los europarlamentarios, hará que las ayudas al sector agrícola no se inyecten hasta el ejercicio de 2023.

Entre los objetivos medioambientales más ambiciosos de la Comisión está la estrategia «De la granja a la mesa», que plantea que para 2030 el 25% de la superficie

agraria total de la Unión Europea sea ecológica y que el uso de fertilizantes se reduzca al menos en un 20% y el de fitosanitarios en un 50%, entre otras cuestiones.

Todos los Estados miembros apoyan el objetivo de avanzar hacia una producción agrícola más sostenible, pero alertan sobre el riesgo de que esa transición perjudique la competitividad del sector europeo.

En este sentido, el eurodiputado Adrián Vázquez subrayó en un comunicado emitido este martes por Ciudadanos que «la UE está perdiendo la oportunidad de ayudar a los agricultores cuanto antes y evitar muchas posibles quiebras al aplazar las ayudas».

Vázquez opinó que los acuerdos de la PAC ahora vigentes «ya contienen herramientas suficientes para comenzar a preparar a los agricultores para la transición ecológica a partir de 2021», por lo que, a su parecer, «no es necesario esperar hasta la adopción de los nuevos planes estratégicos».

Por ello, los eurodiputados firmantes de la carta han solicitado al comisario Wojciechowski que haga «todo lo posible» para encontrar una solución en las negociaciones del próximo presupuesto plurianual 2021-2027, ya que creen que, aunque las disposiciones financieras propuestas son «más ambiciosas que las anunciadas en 2018, no compensan la reducción del apoyo en comparación con el período actual».