



# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



## 18 SEPTIEMBRE 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

PLAGAS, ENFERMEDADESY MALAS HIERBAS	El Consell desarrolla con la Universidad de Alicante un proyecto de investigación contra la 'Xylella fastidiosa'  Publicado en www.agrodiario.com el 14 de septiembre https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/2085748/consell-desarrolla-universidad-alicante-proyecto-investigacion-contra-xylella-fastidiosa  Un proyecto europero busca soluciones para luchar contra la Xylella fastidiosa  Publicado en aionsur.com el 15 de septiembre https://aionsur.com/un-proyecto-europeo-busca-soluciones-para-luchar-contra-la-xylella-fastidiosa/  El hongo Mycosphaerella sorprende a los productores de kaki con campos arrasados  Publicado en www.freshplaza.es el 15 de septiembre https://www.freshplaza.es/article/9250100/el-hongo-mycosphaerella-sorprende-a-los-productores-de-kaki-con-campos-arrasados/  Avances en el control de Gonipterus platensis en eucalipto  Publicado en www.phytoma.com el 16 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/avances-en-el-control-de-gonipterus-platensis-en-eucalipto
FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS	Aviso Fitosanitario "Amaranthus palmerl" nº 16 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 14 de septiembre https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+16+del+d%C3%ADa+1 4+de+septiembre+A.+palmeri.pdf/04e236bd-3815-509f-f3d1-cb1756ea5bc6?t=1600078106371 Dinamite, acaricida compatible con las nuevas propuestas del Pacto Verde Europeo Publicado en www.phytoma.com el 14 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio- racionales-registrados-en-espana Bayer iniciará en México el ensayo de dos nuevas variedades de tomate resistentes al ToBRFV Publicado en www.freshplaza.es el 16 de septiembre https://www.freshplaza.es/article/9250333/bayer-iniciara-en-mexico-el-ensayo-de-dos-nuevas- variedades-de-tomate-resistentes-al-tobrfv/ La mosca del olivo desarrolla resistencia a insecticidas organofosforados Publicado en www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-mosca-del-olivo-desarrolla- resistencia-a-insecticidas-organofosforados
EXPORTACIÓN	La UE y China firman un acuerdo bilateral que protegerá las





	AV de Montañana, 930 50059 ZARAGOZA
IMPORTACIÓN	indicaciones geográficas Publicado en www.agropopular.com el 14 de septiembre https://www.agropopular.com/china-indicaciones- 14092020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias "El coronavirus no preocupa para la campaña de exportación de brócoli, las ventas crecieron un 10%" Publicado en www.freshplaza.es el 17 de septiembre https://www.freshplaza.es/article/9250792/el-coronavirus-no-preocupa-para-la-campana-de- exportacion-de-brocoli-las-ventas-crecieron-un-10/
FORMACIÓN	El Foro de BioProtección Vegetal se enmarca en la Semana Verde Europea Publicado en www.phytoma.com el 15 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-se-enmarca-en-la-semana-verde-europea Seipasa analiza las claves de la transformación en la agricultura Publicado en www.phytoma.com el 16 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/seipasa-analiza-las-claves-de-la-transformacion-en-la-agricultura Syngenta presenta su innovación en el desarrollo de variedades hortícolas Publicado en www.phytoma.com el 17 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/syngenta-presenta-su-innovacion-en-el-desarrollo-de-variedades-hortícolas ANIADE organiza una jornada telemática sobre los retos de la sanidad vegetal Publicado en www.phytoma.com el 17 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aniade-organiza-una-jornada-telematica-sobre-los-retos-de-la-sanidad-vegetal
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	Una crisis global en el sector: Advierten de precaria situación de liquidez de los productores europeos de cereales Publicado en agroinformacion.com el 12 de septiembre https://agroinformacion.com/una-crisis-alobal-en-el-sector-advierten-de-precaria-situacion-de-liquidez-de-los-productores-europeos-de-cereales/ La presión del sector se deja notar y provoca una subida del precio de almendra más llamativa que rentable Publicado en agroinformacion.com el 13 de septiembre https://agroinformacion.com/la-presion-del-sector-se-deja-notar-y-provoca-una-subida-del-precio-de-almendra-mas-llamativa-que-rentable/ El sector de la alfalfa española hace un buen balance de este verano Publicado en www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708803&idcat=3 Suben el maíz y la soja en Chicago tras conocerse las previsiones del USDA Publicado en www.agrodigital.com el 14 de septiembre https://www.agrodigital.com/2020/09/14/suben-el-maiz-y-la-soja-en-chicago-tras-conocerse-las-previsiones-del-usda/ España acumula 34,6 millones de hectolitros de vino esta campaña Publicado en valenciafruits.com el 14 de septiembre http://valenciafruits.com/espana-acumula-346-millones-de-hectolitros-de-vino-esta-campana/Brushing, la práctica comercial que "amenaza a la biodiversidad autóctona" Publicado en www.heraldo.es el 15 de septiembre https://www.heraldo.es/noticias/economia/2020/09/15/brushing-la-practica-comercial-que-





amenaza-a-la-biodiversidad-autoctona-1395233.html





## **PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS**

Publicado en www.agrodiario.com el 14 de septiembre <a href="https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/2085748/consell-desarrolla-universidad-alicante-proyecto-investigacion-contra-xylella-fastidiosa">https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/2085748/consell-desarrolla-universidad-alicante-proyecto-investigacion-contra-xylella-fastidiosa</a>

# El Consell desarrolla con la Universidad de Alicante un proyecto de investigación contra la 'Xylella fastidiosa'

El Pleno del Consell ha aprobado la firma de un convenio entre la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica y la Universidad de Alicante (UA) para la investigación y la implementación de estrategias microbiológicas para combatir el crecimiento de 'Xylella fastidiosa' en 2020 en la Comunidad Valenciana.

En concreto, la conselleria financiará con 100.000 euros la búsqueda de endolisinas potencialmente adecuadas para 'Xylella fastidiosa', subespecie multiplex, e incorporará un análisis cuantitativo de cada una de las medidas fitosanitarias actuales y futuras contra esta dolencia desde la perspectiva de la modelización de sistemas.

Publicado en aionsur.com el 15 de septiembre <a href="https://aionsur.com/un-proyecto-europeo-busca-soluciones-para-luchar-contra-la-xylella-fastidiosa/">https://aionsur.com/un-proyecto-europeo-busca-soluciones-para-luchar-contra-la-xylella-fastidiosa/</a>

# Un proyecto europero busca soluciones para luchar contra la *Xylella* fastidiosa

Publicado en www.freshplaza.es el 15 de septiembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9250100/el-hongo-mycosphaerella-sorprende-a-los-productores-de-kaki-con-campos-arrasados/">https://www.freshplaza.es/article/9250100/el-hongo-mycosphaerella-sorprende-a-los-productores-de-kaki-con-campos-arrasados/</a>

# El hongo *Mycosphaerella* sorprende a los productores de kaki con campos arrasados

Recientemente se anunció que la cosecha de kaki español de este año viene con una producción notablemente inferior a la del año pasado -alrededor de un 30%-, tanto por el descenso de los rendimientos como por el efecto realmente negativo que están teniendo sobre este cultivo plagas como el "cotonet" y "la negrilla".

No obstante, en los últimos días los productores valencianos se están viendo sorprendidos por la abundante presencia del hongo *Mycosphaerella*, que está provocando la caída masiva de frutos de los árboles. Por tanto, la caída de la producción de kaki podría ser mucho mayor esta campaña.

"Nuestros agricultores se están encontrando con los campos llenos de fruta por los suelos. No se esperaba que esta enfermedad provocada por el hongo *Mycosphaerella* evolucionase de esta forma", cuenta Kiko Torres, socio de la empresa comercializadora





Exquisite Fruits, con sede en Gandía, Valencia. "Todavía nos falta saber por qué ha aumentado tanto la presencia de este hongo, aunque podría deberse a los altos niveles de humedad que han tenido los campos esta primavera", añade.

"Algunas plantaciones han perdido el 90% de la cosecha en apenas 4 días. Esto nos ha llevado a reorganizar programas rápidamente con nuestros clientes. Afortunadamente podremos suministrar los volúmenes pactados pero muchos operadores verán notablemente afectada su producción", manifiesta.

La empresa valenciana empezará a recolectar kaki este fin de semana en pequeñas cantidades. De acuerdo con el exportador, esta situación hará que el kaki tenga seguramente más valor en esta campaña. "Aquellos agricultores que hayan perdido su producción o tengan mermas importantes lo tendrán muy difícil", lamenta. "No obstante, se espera que los precios sean superiores esta campaña debido a la importante caída de oferta y a los costes de producción más altos por la crisis del COVID-19".

"La afectación por plagas en el cultivo del kaki este año es muy preocupante. Los agricultores cuentan con muy pocos productos autorizados para tratar este cultivo a la vez que crece la presencia de enfermedades y plagas", indica Kiko Torres.

Publicado en www.phytoma.com el 16 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/avances-en-el-control-de-gonipterus-platensis-en-eucalipto

## Avances en el control de Gonipterus platensis en eucalipto

El Grupo Operativo Supra-autonómico de Sanidad sobre *Gonipterus* en Eucalipto (GOSSGE) ha finalizado sus investigaciones para garantizar la sostenibilidad de las plantaciones de eucalipto en Asturias, Cantabria y Galicia, amenazados por esta plaga que provoca pérdidas económicas de 234.697.570 € anuales. El trabajo ha incluido actuaciones de prospección y seguimiento de *Gonipterus platensis*, proyectos de control biológico y control con materias fitosanitarias de origen natural, así como acciones de transferencia tecnológica con formación a técnicos y propietarios forestales.

Gracias a este proyecto, se han normalizado los sistemas de detección de daños mediante un protocolo de prospección unificado. Las prospecciones adicionales realizadas por GOSSGE a través de INGENIERIA ADRA y los propietarios forestales de Cantabria y Asturias (ASFORCAN y PROFOAS) permitieron establecer una red de daños más fiable en esas comunidades autónomas.

Desde el comienzo del proyecto hasta su finalización, se ha observado una disminución en el daño producido por la plaga. Los resultados de la Xunta de Galicia muestran una disminución del 29,82% en los daños. Asimismo, las prospecciones realizadas en Asturias y Cantabria reflejan una disminución del grado de defoliación del 14,73% y 30,75% respectivamente. ASFORCAN ha notado una mejoría en Cantabria en 2020 respecto a 2019, al pasar de un grado de defoliación medio de 1 (11-25%) a un grado de defoliación





medio no superior a 0 (0-10% defoliación). PROFOAS por su parte observó una disminución del grado de defoliación medio del 18,63% en Asturias.

La bioproducción optimizada del parasitoide *Anaphes nitens* ha mejorado el control biológico en los eucaliptales afectados. Los investigadores han logrado aumentar la ovoposición al optimizar el fotoperiodo con lámparas LED y alimentación de *Gonipterus* con distintos materiales genéticos de la especie *Eucalyptus globulus*; el índice de parasitismo ha pasado de 2,12 en 2018 a 4,63 en marzo de 2020. Además, se ha establecido en cuatro *Anaphes* por ooteca el número idóneo en parasitación, y la producción de ootecas se ha incrementado desde el inicio del proyecto. Durante 2019 y 2020, GOSSGE ha colocado 257.403 ootecas parasitadas en 8.004 hectáreas repartidas por la cornisa cantábrica.

La dosis de suelta de 100 *Anaphes*/ha se ha establecido como la más adecuada, y el nuevo dispositivo de suelta para ootecas parasitadas (BIOCLIP) muestra mejores resultados que las bolsas habitualmente colocadas. Las mejoras del proyecto originaron una reducción del 42% del coste de tratamiento por hectárea con respecto a años anteriores al proyecto.

Según ensayos en laboratorio, el parasitoide *Anapahes inexpectatus* complementaría la eficiencia en la lucha biológica contra *Gonipterus platensis* junto con *Anaphes nitens*, llegando a una parasitación media conjunta de 4,97 *Anaphes*/ooteca. En cualquier caso, faltan ensayos en campo que confirmen estos resultados.

En cuanto a las innovación en técnicas de control con materias fitosanitarias biológicas, se trató con el producto registrado EPIK en 110,49 ha en Asturias y Cantabria, y se realizaron ensayos experimentales en Cantabria con las sustancias activas metaflumizona y azadirachtin con el objetivo de disponer de al menos dos productos para cuando caduque el único producto registrado y comparar la eficacia de las sustancias activas con EPIK.

Tras el resultado inicial, los impulsores de GOSSGE recomiendan avanzar en el desarrollo de nuevos productos fitosanitarios de control integrado que permitan la efectividad del tratamiento en afecciones elevadas, y piden la ampliación de registro por uso forestal contra la plaga por *Gonipterus* de productos fitosanitarios de origen natural.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.aragon.es el 14 de septiembre https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+16+del+d%C3%ADa+14+de+septiembre+A.+palmeri.pdf/04e23 6bd-3815-509f-f3d1-cb1756ea5bc6?t=1600078106371





Publicado en www.phytoma.com el 14 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio-racionales-registrados-en-espana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio-racionales-registrados-en-espana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio-racionales-registrados-en-espana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio-racionales-registrados-en-espana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio-racionales-registrados-en-espana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio-racionales-registrados-en-espana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresa-con-mas-productos-bio-racionales-registrados-en-espana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/certis-empresas/cer

# Dinamite, acaricida compatible con las nuevas propuestas del Pacto Verde Europeo

Certis se ha convertido en la compañía española con mayor número de productos bioracionales/ecológicos registrados por el Ministerio de Agricultura y está convencida de que sus productos se alinean perfectamente con los objetivos del Pacto Verde europeo, que aspira a alcanzar un 25% de producción agrícola en producción ecológica en 2030 y reducir un 50% el uso de fitosanitarios en ese mismo periodo.

La empresa pone de ejemplo su principal acaricida, Dinamite, que ofrece un excelente control de los ácaros tetraníquidos, con un modo de acción sin resistencias cruzadas, compatible con la fauna auxiliar, idóneo para programas de Gestión Integrada de Plagas y que respeta los Límites máximos de Residuos en la Unión Europea, Estados Unidos, Canadá y Japón, entre otros países y regiones.

Registrado en España a principios de 2019, Dinamite es respetuoso con los ácaros pertenecientes a la familia Phytoseidae, depredadores más comunes de los ácaros fitófagos, y sobre otros muchos insectos beneficiosos como *Cales noacki*, parasitoide de mosca blanca; *Anthocoris nemoralis*, depredador de psila; *Orius spp.*, depredador de trips; o *Chrysoperla carnea*, depredador de pulgones.

"Sí, Certis con Dinamite puede estar dentro de este proyecto europeo como una herramienta más para el control de ácaros", asegura Elías Mas, Portfolio Manager de Certis en España y Portugal.

Desde hace ocho años, Certis está inmerso en el proyecto Growing for the Future, donde combina productos convencionales como Dinamite con productos bio-racionales para satisfacer todas las necesidades del consumidor. Con este proyecto quiere garantizar una agricultura sostenible, produciendo alimentos basados en la seguridad alimentaria y procurando beneficios a toda la cadena de valor.

"Este proyecto estratégico de Certis satisface los requerimientos de los supermercados europeos; sostenibilidad, respeto al medio ambiente, residuos,... donde Dinamite, utilizado a dosis de registro y respetando sus plazos de seguridad, nos puede llegar a dar frutas por debajo del límite de detección (fruta sin residuo)", explica Mas. Actualmente, está registrado en naranjo, mandarino, manzano, peral, melocotonero, nectarino, tomate y berenjena, y próximamente lo estará también en limonero, viña y fresa.

Certis ha ampliado este año su gama de acaricidas con Award, que es la mezcla de dos materias activas, fenpiroximato y hexitiazox, y está indicado para el control de ácaros en todo su ciclo biológico. Además de Dinamite, Award se une a otros acaricidas de la empresa como Cesar/Nissorun, cuya materia activa es hexitiazox, que actúa básicamente para huevos, larvas y ninfa, y a Majestik (maltodextrina), insecticida-acaricida bio-racional para el





control de *Tetranychus urticae* y *Auculops lycopersici*.

Publicado en www.freshplaza.es el 16 de septiembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9250333/bayer-iniciara-en-mexico-el-ensayo-de-dos-nuevas-variedades-de-tomate-resistentes-al-tobrfv/">https://www.freshplaza.es/article/9250333/bayer-iniciara-en-mexico-el-ensayo-de-dos-nuevas-variedades-de-tomate-resistentes-al-tobrfv/</a>

# Bayer iniciará en México el ensayo de dos nuevas variedades de tomate resistentes al *ToBRFV*

La irrupción internacional del devastador virus rugoso del tomate (*ToBRFV*) en el cultivo de esta hortaliza ha llevado a la empresa Bayer a desarrollar nuevas variedades resistentes a esta patología. Tras una primera fase de investigación, la compañía ha anunciado que a finales de este mes comenzarán en México las pruebas finales previas al lanzamiento a gran escala de dos cultivares de tomate tipo Roma que afirman tener resistencia intermedia (RI) al *ToBRFV*.

El tipo de RI de estas variedades se conoce comúnmente como el "portador asintomático", donde, a pesar de la presencia de partículas de virus, el cultivo puede mostrar pocos o ningún síntoma del virus en la hoja y/o fruto si el cultivo es infectado por el virus.

El *ToBRFV* se observó por primera vez en 2014 y se propagó rápidamente a diferentes áreas del mundo. Esta enfermedad viral que afecta a las plantas de tomate representa un desafío para la industria, ya que puede transmitirse muy fácilmente a través de muchos vectores, incluidos herramientas y equipos agrícolas, manos de trabajadores, plantas, aqua, suelo y personas.

"El *ToBRFV* puede devastar rápidamente los cultivos de tomate, por lo que Bayer trabajó para desarrollar un producto para ayudar a los productores a combatirlo", dijo JD Rossouw, director de I + D de semillas hortícolas de Bayer. "Nuestra investigación continúa en varias especies de tomates con el objetivo de brindar más resistencia innovadora a los productores lo más rápido posible".

El programa de resistencia a *ToBRFV* complementa el programa SHIELD de la empresa, un enfoque integral para entregar semillas limpias temporada tras temporada a los productores de todo el mundo. Durante más de 10 años, el enfoque de SHIELD ha estado en la prevención, detección y eliminación de patógenos en los propios sitios de producción y procesamiento de Bayer, así como en sitios de producción y procesamiento de terceros para las marcas Seminis y De Ruiter.

El programa SHIELD continúa incorporando las mejores prácticas líderes en el mercado en la producción y el suministro de semillas. Además de sus estrictos protocolos de producción que son aplicables en cualquier entorno de cultivo (campo abierto, invernadero o invernadero), Bayer siempre ha implementado, y seguirá teniendo, estrictas medidas de prueba alineadas con las directrices de la Iniciativa Internacional de Salud de Semillas (ISHI) y cualquier ley aplicable, que incluye probar sus semillas para detectar la presencia de





ToBRFV antes de enviarlas a los clientes.

Publicado en www.phytoma.com el 17 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-mosca-del-olivo-desarrolla-resistencia-a-insecticidas-organofosforados">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-mosca-del-olivo-desarrolla-resistencia-a-insecticidas-organofosforados</a>

### La mosca del olivo desarrolla resistencia a insecticidas organofosforados

Una investigación liderada por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) revela frecuencias muy elevadas de individuos de *Bactrocera oleae* que tienen en su ADN unas variantes que confieren resistencia a insecticidas organofosforados.

Estos hallazgos son de gran relevancia para el sector productivo olivarero, ya que hoy en día el control de la mosca del olivo, la plaga más dañina en este cultivo, implica el empleo de fitosanitarios químicos en los momentos de mayor densidad de la plaga. Su uso frecuente durante décadas explicaría el aumento de resistencias, según los autores de esta investigación. "Nuestros resultados pondrían de manifiesto la ventaja proporcionada por estas variantes que confieren resistencia a esta especie en un entorno olivarero tratado con plaguicidas", destaca Esther Lantero, investigadora del Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología de la UCM.

El estudio, publicado en Insects y en el que participa el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, analiza por primera vez una amplia muestra de las poblaciones de mosca del olivo del territorio español e incluye una muestra representativa de otros países mediterráneos. Para llevar a cabo la investigación, se han empleado técnicas moleculares basadas en la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), combinada con la secuenciación del ADN o con la obtención de perfiles de ADN mediante enzimas de restricción.

Los productos organofosforados ejercen su acción sobre una proteína llamada acetilcolinesterasa. En condiciones normales, esta molécula se encarga de degradar la acetilcolina, que es un neurotransmisor responsable de la contracción muscular. "Los insecticidas organofosforados bloquean de manera irreversible la acetilcolinesterasa, por tanto, no se degrada la acetilcolina, lo que ocasiona la parálisis prolongada del insecto y con ello, su muerte", explica la bióloga de la UCM.

En la mosca del olivo hay descritas tres variantes en el ADN del gen ace, que lleva la información genética necesaria para expresar la proteína acetilcolinesterasa. Estas variantes están relacionadas con una mayor insensibilidad a los insecticidas organofosforados. Dos de ellas son puntuales, corresponden a un cambio de un nucleótido del ADN por otro y aparecen en dos tercios de las moscas analizadas. La tercera variante, menos frecuente, es la pérdida de nueve nucleótidos de ADN. "La caracterización de las secuencias de ADN de las moscas analizadas señala la región del Mediterráneo oriental como posible origen de estas resistencias", puntualiza Carmen Callejas, también investigadora de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM.





"Resulta fundamental encontrar alternativas efectivas que disminuyan de un modo notable la densidad de las poblaciones de la mosca del olivo. Por ese motivo, los esfuerzos deben centrarse en la búsqueda de métodos biológicos, culturales, biotecnológicos o físicos que reduzcan el empleo de los químicos, destacando el abordaje basado en el control biológico", añade Lantero.

## **EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN**

Publicado en www.agropopular.com el 14 de septiembre <a href="https://www.agropopular.com/china-indicaciones-14092020/?utm\_source=mailpoet&utm\_medium=email&utm\_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/china-indicaciones-14092020/?utm\_source=mailpoet&utm\_medium=email&utm\_campaign=Boletin+diario+Noticias</a>

# La UE y China firman un acuerdo bilateral que protegerá las indicaciones geográficas

La Unión Europea y China han firmado un acuerdo bilateral para proteger contra las imitaciones y la usurpación 100 indicaciones geográficas europeas en China y 100 indicaciones geográficas chinas en la Unión Europea. Este acuerdo debería aportar ventajas comerciales recíprocas y permitir descubrir productos garantizados y de calidad a los consumidores de ambas partes, según indica la Comisión Europea.

En la lista de indicaciones geográficas de la UE que quedarán protegidas en China figuran productos emblemáticos como Cava, Champagne, Feta, Irish whiskey, Münchener Bier, Ouzo, Polska Wódka, Porto, Prosciutto di Parma y Queso Manchego.

Entre los productos chinos con indicación geográfica que se protegerán cabe citar, por ejemplo, Pixan Dou Ban (pasta de judías Pixian), Anji Bai Cha (té blanco Anji), Panjin Da Mi (arroz Panjin) y Angiu Da Jiang (jengibre Angiu).

Tras la firma del acuerdo y su aprobación por el Parlamento Europeo, el Consejo lo adoptará oficialmente. Se espera que el acuerdo entre en vigor a comienzos de 2021.

Cuatro años después de su entrada en vigor, el ámbito de aplicación del acuerdo se ampliará para incluir otras 175 indicaciones geográficas de ambas partes. Estos nombres deberán seguir el mismo procedimiento de registro que los cien ya cubiertos por el acuerdo (es decir, evaluación y publicación para observaciones).

Janusz Wojciechowski, comisario europeo de Agricultura declaró que "me enorgullece ver que la fecha de entrada en vigor de este acuerdo está cada vez más próxima, lo que refleja nuestro compromiso de colaborar estrechamente con nuestros socios comerciales mundiales, como es el caso de China". Además, añadió que "los productos de las





indicaciones geográficas europeas gozan de renombre por su calidad y diversidad, y es importante protegerlos tanto a escala de la UE como a escala mundial para garantizar su autenticidad y preservar su reputación". Por último, indicó que "este acuerdo contribuirá a este objetivo al tiempo que reforzará nuestra relación comercial y reportará beneficios a nuestro sector agroalimentario y a los consumidores de ambas partes".

El mercado chino tiene un gran potencial de crecimiento para los alimentos y bebidas europeos. En 2019, China fue el tercer destino de los productos agroalimentarios de la UE, cuyas exportaciones alcanzaron los 14.500 millones de euros. También es el segundo destino de las exportaciones de la UE de los productos protegidos como indicaciones geográficas, en los que se incluyen vinos, productos agroalimentarios y bebidas espirituosas, que representan el 9% en valor.

Por último, gracias a este acuerdo, los consumidores europeos podrán descubrir verdaderas especialidades chinas.

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de septiembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9250792/el-coronavirus-no-preocupa-para-la-campana-de-exportacion-de-brocoli-las-ventas-crecieron-un-10/">https://www.freshplaza.es/article/9250792/el-coronavirus-no-preocupa-para-la-campana-de-exportacion-de-brocoli-las-ventas-crecieron-un-10/</a>

# "El coronavirus no preocupa para la campaña de exportación de brócoli, las ventas crecieron un 10%"

La campaña de brócoli de verano está terminando poco a poco en el sureste español, cuya producción se dirige principalmente al mercado nacional. A finales de octubre arrancarán las producciones de invierno —las más importantes en volúmenes—, que se exportarán a los diferentes mercados europeos en un periodo en el que dichos países no disponen de producciones locales.

Gracias a la diversificación de las zonas de cultivo de esta referencia, Campo de Lorca, la empresa murciana líder en Europa en brócoli, puede ofrecer este producto, además de coliflor, kale y col plana, durante los 365 días del año desde sus diversas zonas de cultivo repartidas entre Granada, Murcia y Albacete, todas ellas con diferente altitud y características edafoclimáticas.

"Tradicionalmente se ha asociado el brócoli a una verdura de invierno", señala Toñi Piernas, responsable de marketing y comunicación de esta empresa radicada en Lorca y presidenta de la Asociación +Brócoli. "Nosotros estamos intentando cambiar esa imagen, promoviendo su consumo todo el año a través de campañas de promoción de verano dirigidas a nuestros clientes y que también hemos lanzado este año en redes sociales, como #LosVeranosHanCambiado. Esta labor la compartimos con la Asociación +Brcoli a la que pertenecemos y que promueve su consumo durante todo el año, además de dar a conocer los beneficios que aporta el consumo de esta verdura", añadeToñi.





La empresa está especializada en la producción de brassicas –incluyendo además del brócoli coliflor, col plana, kale, romanesco y Bimi– y de alcachofas, abasteciendo al retail con programas cerrados.

De las 120.000 toneladas de hortalizas producidas por la empresa, en torno a 50.000 toneladas corresponden a este superalimento, cuya demanda aumentó más de un 10% en el periodo del confinamiento, al irrumpir la pandemia de COVID-19.

"En principio, no nos preocupa el inicio de la campaña de exportación. La mayor preocupación de los consumidores por una alimentación más saludable hizo crecer el consumo de brócoli durante los meses más duros de la pandemia. Y es que el brócoli es un potente antioxidante cuyo alto contenido en vitamina C ayuda a reforzar las defensas. También contiene vitamina E y es rico en fibra, fósforo y calcio. Todas las verduras son saludables y aportan beneficios, pero el brócoli es de las más completas que existen dada la gran cantidad de propiedades que nos aporta", manifiesta Toñi Piernas.

"Ya somos una referencia en brócoli en los mercados internacionales y esperamos mantenernos en volúmenes similares de cara la próxima campaña. No obstante, hace dos años emprendimos un plan estratégico de crecimiento en el segmento de la coliflor gracias a nuevas variedades que aportan mejor vida útil, mejor color y mejor calibre. Esto nos ha permitido crecer a un ritmo del 15% tanto en el mercado nacional como en el de exportación y esperamos mantener el mismo crecimiento para esta campaña", explica.

"El año pasado introdujimos por primera vez la col plana, un producto por el que vamos a apostar en próximas campañas dada su buena aceptación. En cuanto a la alcachofa, mantendremos los volúmenes pero este año aumentaremos las variedades híbridas, que aportan al producto una mayor vida útil y son más resistentes que la tradicional blanca de Tudela", añade la responsable de marketing de esta empresa.

Pronto se lanzará una gama de cremas ecológicas con la marca Cricket Bio Además de investigar nuevas soluciones de packaging compostables y más sostenibles, la compañía ha apostado por las energías renovables con la instalación de placas solares en sus centros, con las cuales prevén alcanzar un 25% de autoconsumo eléctrico.

Campo de Lorca trabaja asimismo en una nueva línea de productos que presentará próximamente. "Tenemos previsto lanzar al mercado en noviembre una gama de cremas ecológicas bajo la marca Cricket Bio que se encuentran en la fase final de desarrollo", adelanta Toñi Piernas. "Con estos productos buscamos ganar más presencia con nuestra marca en los lineales españoles y europeos".





## **FORMACIÓN**

Publicado en www.phytoma.com el 15 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-se-enmarca-en-la-semana-verde-europea">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-se-enmarca-en-la-semana-verde-europea</a>

### El Foro de BioProtección Vegetal se enmarca en la Semana Verde Europea

La segunda edición del Foro de BioProtección Vegetal se celebrará finalmente el 14 y 15 de octubre, en un formato exclusivamente virtual, y estará integrado en la Semana Verde Europea, una iniciativa de la Comisión Europea que este año hace hincapié en la contribución que la biodiversidad puede suponer para la sociedad y la economía, y en el papel que puede desempeñar para apoyar y estimular la recuperación después de la pandemia, creando empleo y desarrollo sostenible. La Semana Verde Europea analizará la forma en que políticas de la UE, como el Pacto Verde Europeo, pueden contribuir a proteger y recuperar la naturaleza.

Así, tras el anuncio de la cancelación de Iberflora, que este año acogía el Foro de BioProtección Vegetal, su impulsor, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAVC), ha conseguido que forme parte de las actividades paralelas programadas con motivo de la Semana Verde Europea, que se celebrará del 19 al 22 de octubre.

La segunda edición de este foro especializado en gestión integrada de plagas y enfermedades, en cuya organización colabora Phytoma-España, abordará las Alternativas de control en Espacios Verdes, fundamentales por su contribución a la calidad de vida de los entornos urbanos, al bienestar social y al medio ambiente. "La sociedad es cada vez más consciente de la necesidad de contar con suficientes áreas verdes en los entornos urbanos. Por esta razón, la integración del Foro en la Semana Verde Europea pone en valor la importancia de la gestión fitosanitaria en estos espacios. La infraestructura verde también sufre la presencia de plagas y enfermedades, pero para su control se disponen de muchas menos herramientas que en la agricultura y son necesarias estrategias de control medioambientalmente sostenibles", explica Regina Monsalve, presidenta del COITAVC.

Así, esta edición se centra en las denominadas áreas verdes: jardines, parques, espacios periurbanos, alineaciones de árboles en calles y plazas... Entre otros temas, el foro revisará la situación actual del manejo sostenible de estos espacios, su marco legislativo y los problemas a los que deben hacer frente los responsables municipales; expondrá las nuevas metodologías de bioprotección, con ejemplos prácticos de experiencias realizadas en diversos modelos de espacios verdes y viveros ornamentales; y presentará algunos casos de plagas y enfermedades emergentes que ya están causando graves problemas en la actualidad o podrían hacerlo en un futuro próximo.

"El aumento global de la urbanización es una de las causas de pérdida de biodiversidad mundial, y uno de los retos clave para un desarrollo sostenible de las ciudades





es integrar la conservación de la biodiversidad en el diseño y manejo de los espacios verdes. Para ello, es esencial modificar las estrategias de gestión de plagas y enfermedades, históricamente fundamentadas en los tratamientos con productos químicos de síntesis, y avanzar en el uso de metodologías más respetuosas con el medio ambiente", explican los directores científicos del Foro, la Dra. Antonia Soto, investigadora del Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universitat Politècnica de València, y el catedrático Xavier Pons, del Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal de la Universitat de Lleida.

El Foro de BioProtección Vegetal se ha convertido en cita obligatoria para todos aquellos profesionales dedicados a la sanidad de las plantas que estén interesados en iniciar o ampliar sus conocimientos sobre el manejo de plagas y enfermedades con herramientas biológicas. En su segunda edición, cuenta con la colaboración de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, IBMA España y Valencia, Capital Mundial del Diseño.

Para Pre-inscribirse, PINCHE AQUÍ

Publicado en www.phytoma.com el 16 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/seipasa-analiza-las-claves-de-la-transformacion-en-la-agricultura">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/seipasa-analiza-las-claves-de-la-transformacion-en-la-agricultura</a>

## Seipasa analiza las claves de la transformación en la agricultura

Seipasa ha organizado un encuentro digital para analizar los retos de la transformación en la agricultura, el papel actual y futuro de las soluciones biológicas en la agricultura y el potencial de las nuevas estrategias integradas como ejes de transformación y adaptación global a los cambios que se están produciendo en la sociedad, en las políticas de regulación y en la sostenibilidad ambiental.

Bajo el título Tecnología, transformación y adaptación: claves de la agricultura del conocimiento, el encuentro se celebrará en formato virtual el próximo jueves 24 de septiembre, a partir de las 16.30h de la tarde, hora española (GMT +2). La retransmisión será en streaming y adoptará un innovador formato televisivo a través de un recorrido global por diferentes sistemas agrícolas de todo el mundo. La inscripción es gratuita.

"¿Cómo afrontan los productores la progresiva desaparición de materias activas? ¿Qué estrategias están utilizando para suplir esa falta de herramientas? ¿Qué papel juegan en esas estrategias las nuevas soluciones biológicas? ¿Cómo se han adaptado para satisfacer las nuevas demandas del mercado? Son preguntas que queremos responder a través del testimonio y experiencia de productores, técnicos y especialistas en diferentes sistemas agrícolas del mundo como México, España, Perú o Marruecos", ha explicado Juan Manuel López, director de marketing de Seipasa.

El director de marketing de Seipasa ha recordado que las consecuencias de la Covid obligan a las empresas a impulsar nuevas vías de relación con los clientes y ha defendido las ventajas de la comunicación online para repensar esta interacción con el mercado. "En los





últimos meses nos hemos acostumbrado a vernos a través de una pantalla a causa de las restricciones de movilidad. En este encuentro del próximo día 24 queremos partir del canal digital para explotar un nuevo formato. Vamos a trascender el concepto de webinar para acercarnos a un formato mucho más televisivo y próximo al espectador, que también podrá formular preguntas y participar en el desarrollo del encuentro".

Publicado en www.phytoma.com el 17 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-empresas/syngenta-presenta-su-innovacion-en-el-desarrollo-de-variedades-horticolas

## Syngenta presenta su innovación en el desarrollo de variedades hortícolas

Fields of Innovation, el evento que Syngenta organiza anualmente en Holanda para presentar sus novedades en el desarrollo de variedades hortícolas, se celebra en formato virtualm del 21 al 25 de septiembre.

Syngenta ha transformado Fields of Innovation en un evento virtual diferente y original. Para conocer lo que la Unidad de Semillas Hortícolas de Syngenta ofrece este año, los asistentes podrán conectarse con expertos internacionales a través de imágenes únicas en 3D, videos, información técnica y contacto en directo. La empresa compartirá su conocimiento en el sector de semillas hortícolas con más de 2.500 variedades en cartera.

El evento se ha diseñado para que el visitante descubra cómo las nuevas líneas de investigación y desarrollo y las soluciones que saldrán al mercado están cada vez más adaptadas a las necesidades de los agricultores, así como a las condiciones cambiantes que afectan a la agricultura actual. Así, por ejemplo, podrán conocer cualidades innovadoras, como una mayor tolerancia al calor o variedades adaptadas a una recolección más eficiente.

Paolo di Lernia, director de comunicación en la Unidad de Semillas Hortícolas, afirma que el propósito de Fields of Innovation, ya sea física o virtualmente, sigue siendo el mismo: "A pesar de los desafíos, todavía queremos brindar a todos los interesados la oportunidad de descubrir nuestros cultivos innovadores y de alta calidad y conectarse con expertos internacionales. Este ha sido siempre nuestro enfoque en Syngenta y lo sigue siendo en esta novedosa edición de Fields of Innovation. Es importante para nosotros explorar soluciones nuevas y emocionantes que nos permitan explotar las posibilidades de lo virtual. De esta manera, podemos presentar a toda la cadena de valor agroalimentaria las innovaciones que aportan un valor genuino, incluidas las nuevas variedades que marcan una diferencia en el mundo real y que satisfacen las necesidades de los consumidores actuales".

La edición virtual se pondrá en marcha durante el mismo período en el que estaba prevista la edición física, del 21 al 25 de septiembre. "A lo largo de esa semana, permitiremos que los visitantes accedan a campo virtualmente", dice Brigitte van der Steen, líder de este proyecto. "Se trata de una experiencia 3D, mediante la cual, como visitante, se puede navegar por todos nuestros campos de ensayo, seleccionando los cultivos que le interesen a cada uno. Se podrá profundizar más mediante videos, descubrir las características de las variedades más nuevas e incluso hacer preguntas a un experto de





campo en directo. A medida que avanza por los campos, se puede recopilar información que posteriormente se le enviará por correo electrónico cuando acabe la sesión, lo que le permitirá tener toda la información que le interese".

Inscripciones

Publicado en www.phytoma.com el 17 de septiembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aniade-organiza-una-jornada-telematica-sobre-los-retos-de-la-sanidad-vegetal

# ANIADE organiza una jornada telemática sobre los retos de la sanidad vegetal

Con motivo del Año Internacional de la Sanidad Vegetal, la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Estado (ANIADE) celebrará el próximo jueves 24 de septiembre, de 16 a 18, la jornada Los Retos de la Sanidad Vegetal en su Año Internacional.

La Jornada virtual contará con la participación de cuatro ponentes relacionados con el ámbito de la Sanidad Vegetal en España. La apertura la realizará el secretario general de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Fernando Miranda, y en el cierre participará el director general de Sanidad de la Producción Agraria, Valentín Almansa. Los participantes podrán enviar preguntas escritas y habrá un espacio previsto para el debate. Tras el coloquio, se proyectará un vídeo sobre la importancia de la sanidad vegetal y su historia en la agricultura. Los interesados en asistir pueden inscribirse gratuitamente en el correo electrónico secretaria@aniade.es hasta 24 horas antes de la emisión.

ANIADE es la organización profesional de los Ingenieros Agrónomos del Estado, con miembros en varios ministerios y en administraciones autonómicas, embajadas y organizaciones internacionales.

## **VARIOS**

Publicado en agroinformacion.com el 12 de septiembre <a href="https://agroinformacion.com/una-crisis-global-en-el-sector-advierten-de-precaria-situacion-de-liquidez-de-los-productores-europeos-de-cereales/">https://agroinformacion.com/una-crisis-global-en-el-sector-advierten-de-precaria-situacion-de-liquidez-de-los-productores-europeos-de-cereales/</a>

# Una crisis global en el sector: Advierten de precaria situación de liquidez de los productores europeos de cereales

Las últimas cifras publicadas por el Copa y la Cogeca confirman una caída de la producción de trigo de la UE-28 del 13,6% y muestran que los resultados para la colza





mantienen un nivel muy bajo con solamente 17 millones de toneladas. Esta situación global oculta grandes disparidades entre productores y regiones. Más preocupante aún es que debido a que los actuales precios de mercado no permiten cubrir los costes de producción, los problemas por la precaria situación de liquidez en las explotaciones se van multiplicando.

Las más recientes previsiones del Copa y de la Cogeca muestran que la producción de trigo blando en la UE está disminuyendo, con una reducción media de aproximadamente 20 millones de toneladas (-13,6 %) en relación con la cosecha de 2019. Este descenso viene explicado particularmente por las malas condiciones meteorológicas, la presencia importante de insectos nocivos y enfermedades que resultan cada vez más difíciles de controlar.

«Es urgente abordar estos problemas estableciendo instrumentos de gestión de riesgos eficaces y garantizando que al menos el 60% de la dotación del primer pilar se dedique al pago básico de la PAC. Si los agricultores ya no disponen de los medios financieros para comprar semillas certificadas e insumos de buena calidad, el balance cerealista de la UE podría resultar peor aún, lo que acentuaría las tensiones en la oferta disponible,» ha advertido Jean-François Isambert, presidente del grupo de trabajo Cereales.

"LOS AGRICULTORES DEBERÍAN PODER UTILIZAR PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y ABONOS EFICACES EN LAS SUPERFICIES DE INTERÉS ECOLÓGICO"

Según las organizaciones agrícolas europeas, la calidad de la cosecha de trigo blando es satisfactoria en la mayoría de las regiones, pero las restricciones reglamentarias al uso de los fertilizantes y su precio más elevado (anti-dumping) son un inconveniente suplementario. En lo referente a las oleaginosas y proteaginosas, la producción total de la UE-28 es inferior a 30 millones de toneladas con una producción de colza que sólo representa 17 millones de toneladas a pesar de una ligera progresión en relación con la última campaña.

Al mismo tiempo, el precio del girasol de alto contenido oleico ha bajado del 30% frente a 2019 debido a la situación difícil del mercado mundial y la disminución del uso de grasa para freír como consecuencia de la pandemia de COVID-19. Por esto, es importante asegurarse en particular de que el aceite de palma y sus derivados de alto riesgo de cambio indirecto en el uso de la tierra no se utilizan en los biocarburantes certificados como sostenibles de la UE, y que los biocarburantes subvencionados, como el B99 procedente de los Estados Unidos, no dificultan el mercado europeo.

Los biocarburantes procedentes de cultivos herbáceos europeos, que contribuyen a la lucha contra el cambio climático y la reducción de la dependencia de la UE de coproductos ricos en proteínas, merecen una política estable que no permita la precaria situación de liquidez que se vive. Según Pedro Gallardo, «algunos productores europeos de girasol están considerando abandonar pura y simplemente este cultivo.» Para el presidente





del grupo de trabajo Oleaginosas y proteaginosas del Copa y de la Cogeca «es indispensable repensar la política europea de aprobación de los productos fitosanitarios para evitar que, por falta de rentabilidad, los productores de oleaginosas y proteaginosas abandonen uno de los principales cultivos de sus sistemas de rotación, beneficiosos tanto para los productores como para el mantenimiento de la biodiversidad». En opinión del Copa y de la Cogeca, los agricultores deberían poder utilizar productos fitosanitarios y abonos eficaces en las superficies de interés ecológico si la UE tiene la ambición de desarrollar su producción de proteínas vegetales.

Publicado en agroinformacion.com el 13 de septiembre <a href="https://agroinformacion.com/la-presion-del-sector-se-deja-notar-y-provoca-una-subida-del-precio-de-almendra-mas-llamativa-que-rentable/">https://agroinformacion.com/la-presion-del-sector-se-deja-notar-y-provoca-una-subida-del-precio-de-almendra-mas-llamativa-que-rentable/</a>

# La presión del sector se deja notar y provoca una subida del precio de almendra más llamativa que rentable

Una semana más la presión del sector de la almendra se ha dejado notar en las lonjas, provocando una subida del precio más llamativa que rentable, ya que las cotizaciones todavía están muy lejos del umbral que esperan los almendricultores. Y es que, como pasara la semana anterior, parece que no hay como denunciar lo que está pasando y reclamar una investigación de las lonjas para estas reaccionen e intenten calmar las aguas.

Por eso esta subida del precio de almendra es más llamativa que rentable, porque, por ejemplo, se ha experimentado incrementos de hasta 20 céntimos en Albacete y Murcia (y 13 en Murcia) en la almendra ecológica, que suena muy bien pero que está muy lejos de lo que cotizaba en enero (un euro más de media).

Aún así, subidas de entre 7 y 12 c+entimos en todas las categorías en Murcia; entre 15 y 20 en la de Albacete; y solo una media de 10 céntimos en todas las variedades salvo la citada Ecológica en Reus.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de septiembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708803&idcat=3

#### El sector de la alfalfa española hace un buen balance de este verano

Y lo hace porque se ha podido realizar tres cortes de alfalfa "de gran calidad y cantidad". Es lo que dice la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA). Habla de buenas temperaturas y de sol predominante en todo el territorio nacional.

Estas condiciones buenas en verano han llegado tras unos meses de primavera con abundantes lluvias, las cuales dificultaron la siega.





AEFA explica que "el proceso de deshidratado es fundamental para garantizar la seguridad alimentaria y el bienestar animal; el uso de alfalfa deshidratada asegura una perfecta alimentación del ganado, sin residuos ni insectos, evitando fermentaciones y microorganismos vivos".

Esta Asociación añade que "la alfalfa deshidratada española se ha convertido en los últimos años en alimento fundamental para vacas de aptitud láctea (balas de alfalfa deshidratada) así como para cabras, corderos, ovejas y cerdas gestantes (pellets de alfalfa)".

Publicado en www.agrodigital.com el 14 de septiembre <a href="https://www.agrodigital.com/2020/09/14/suben-el-maiz-y-la-soja-en-chicago-tras-conocerse-las-previsiones-del-usda/">https://www.agrodigital.com/2020/09/14/suben-el-maiz-y-la-soja-en-chicago-tras-conocerse-las-previsiones-del-usda/</a>

### Suben el maíz y la soja en Chicago tras conocerse las previsiones del USDA

Publicado en valenciafruits.com el 14 de septiembre <a href="http://valenciafruits.com/espana-acumula-346-millones-de-hectolitros-de-vino-esta-campana/">http://valenciafruits.com/espana-acumula-346-millones-de-hectolitros-de-vino-esta-campana/</a>

### España acumula 34,6 millones de hectolitros de vino esta campaña

Así lo reflejan los últimos datos del Sistema de Información de Mercados del Sector Vitivinícola (Infovi), elaborados y difundidos por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Las existencias de fin de campaña, unidas a la estimación de producción de la actual vendimia, determinan la disponibilidad de vino para abastecer a la demanda y sirven para planificar el inicio de la campaña siguiente.

Para el conjunto de vino y mosto, las existencias finales son de 36,6 millones de hectolitros, inferiores también en un 6,7% a las de la anterior campaña, ha indicado el MAPA en un comunicado.

Este descenso de las existencias se produce a pesar de que las salidas totales de vino de las bodegas para la campaña 2019-2020 han caído el 5% respecto a las de la precedente.

En esta campaña, el Ministerio ha remarcado que el sector vitivinícola se ha visto afectado por las restricciones en la restauración y la hostelería como consecuencia de la pandemia, así como por el impacto en el comercio del vino de los aranceles adicionales impuesto por Estados Unidos.





# Brushing, la práctica comercial que "amenaza a la biodiversidad autóctona"

Recibir un paquete que no has pedido y encontrar una reseña tuya que no has escrito en internet sobre el producto recibido es posible. El ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha informado que esta práctica, conocida como brushing, que se empezó a detectar hace unas semanas en Estados Unidos y que ya se ha extendido a Alemania, Francia, Irlanda, Países Bajos y Reino Unido, ya ha llegado a España. Una práctica que consiste en que las empresas envían el producto de forma gratuita para poder generar un voto positivo falso en internet debido a que, como explican desde el ministerio, "muchas plataformas de venta no permiten la emisión de estos votos si el cliente no ha recibido efectivamente el producto". El problema principal es que esta práctica viene acompañada de un posible "riesgo tanto desde el punto de vista de la sanidad vegetal como medioambiental", ya que estos paquetes detectados no solicitados por los destinatarios solo contienen semillas.

"Puede que sea una prueba para comprobar que los domicilios son correctos o una campaña de marketing que desconocemos en este momento", sugiere José Ángel Oliván, secretario general de la Unión de Consumidores de Aragón (UCA). Sea como sea, desde el MAPA consideran que además de que "la introducción de este material sin el correspondiente certificado fitosanitario está prohibida, esto supone un riesgo tanto desde el punto de vista de la sanidad vegetal, por el peligro de plagas que lo acompañen, como medioambiental, por poder tratarse de especies invasoras".

"Efectivamente, tal y como se indica desde el ministerio esta práctica supone un riesgo desde el punto de vista de la sanidad vegetal", explica Cristina Mallor, investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón. "Existen diversos agentes patógenos que se transmiten por las semillas, en el exterior a través de la cubierta seminal o en el interior, del embrión de las semillas", detalla la misma. "Por eso es tan importante, además de obligatorio, acompañar las semillas que proceden de terceros países de su correspondiente pasaporte fitosanitario, que es un documento que garantiza que han sido sometidas a los controles que exige la normativa vigente, y por lo tanto se encuentran libres de plagas de cuarentena. El reto es evitar el riesgo de introducir plagas y enfermedades vegetales de terceros países que pueden encontrar en el nuestro un espacio propicio para su propagación incontrolada", indica. "Además, las semillas enviadas también pueden ser especies invasoras per se, o venir mezcladas junto a ellas, y su cultivo podría suponer un desastre medioambiental que amenazase a la biodiversidad autóctona".

Por este motivo, el MAPA solicita "a las personas que reciban estos sobres que lo pongan en conocimiento del área de Agricultura de la delegación del Gobierno correspondiente o de los servicios de Sanidad Vegetal de su comunidad autónoma para proceder a la destrucción del material", ya que se ha detectado que estas semillas proceden de terceros países.

¿Hemos autorizado el uso de nuestros datos?





Otro de los problemas del brushing es que estas empresas están haciendo uso de los datos del destinatario. "Puede ser que la entidad que nos ha enviado el producto, sin haberlo solicitado y también sin haberlo cobrado, sea una empresa con la que hayamos hecho algún tipo de transacción y tenga nuestros datos para hacer comunicaciones comerciales porque se lo hayamos autorizado en esa autorización que nunca leemos", explica el secretario general de la UCA. "Y es que al autorizar estas comunicaciones comerciales puede que estemos autorizando esta práctica, que no deja de ser una comunicación comercial. Por eso, hay que tener muchísima precaución, y a pesar de que sabemos que puede resultar tedioso, hay que leerse las condiciones de venta y ser conscientes de lo que autorizamos, puesto que incluso en muchas ocasiones autorizamos que cedan los datos a otras empresas. Por tanto, es muy probable que hayamos autorizado el uso de nuestros datos sin darnos cuenta. Hay que ser precavido".

"Dicho esto, siempre tenemos la opción de corregirlo", asegura Oliván. "Siempre tenemos la opción de acceder a lo que hemos autorizado, rectificarlo e incluso solicitar que borren nuestros datos".

Pero, ¿qué hacer si nos llega un paquete que no hemos solicitado? "Debemos ponernos en contacto con la empresa y siempre devolver el producto. Incluso lo ideal es no aceptar el producto, si nos damos cuenta en el momento en el que llega el repartidor a nuestro domicilio. Pero, bajo ninguna circunstancia nos lo tenemos que quedar. Eso no nos pertenece", anota el secretario general de UCA. "En cualquier caso, nos tenemos que poner en contacto con la empresa y decirles que, haciendo uso de los derechos que marca la normativa sobre protección de datos, queremos saber qué datos tienen, quién se los ha facilitado y si queremos que los borren, exigirlo. Al fin y al cabo no estamos hablando de esos grandes datos, como puede ser que sepan que hemos estado en tal tienda o supermercado, que se pierden entre miles de datos, sino que estamos hablando de que tienen, al menos, tu nombre y apellidos y tu domicilio".

En caso de que la empresa no nos permita borrar o rectificar nuestros datos, desde UCA, aseguran que se debe interponer una denuncia en la Agencia de Protección de Datos. "Si se repite la acción, directamente ponemos una denuncia en esta agencia", pide Oliván. "Suele ser muy eficaz, dado que es uno de los organismos más temidos en estos momentos por las empresas, porque sus sanciones son muy importantes". Esta denuncia, como apunta el mismo, "se puede poner a través de internet e, incluso, en cualquier oficina del consumidor del Ayuntamiento de Zaragoza o de las comarcas informan a los consumidores de cómo hacerlo".

Apúntate a la newsletter de economía y tendrás cada semana las últimas noticias del sector, claves y recomendaciones de expertos.