

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



15 JULIO 2019 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS Y ENFERMEDADES</p>	<p>Primer caso de <i>Xylella fastidiosa</i> en Israel Publicado en www.phytoma.com el 04 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/primer-caso-de-xylella-fastidiosa-en-israel</p> <p>El hongo de la madera de la vid se propaga por el viñedo de Jerez Publicado en www.diariodejerez.es el 05 de julio https://www.diariodejerez.es/jerez/hongo-madera-vinedo-Jerez_0_1370263471.html</p> <p>Una bacteria "<i>fastidiosa</i>" destruye miles de almendros y mantiene en pie de guerra a agricultores valencianos Publicado en www.publico.es el 07 de julio https://www.publico.es/sociedad/agricultores-valencianos-plaga-fastidiosa-mantiene-agricultores-valencianos-pie-querra.html</p> <p>Los agricultores canarios denuncian que la plaga de la <i>Tuta</i> "está fuera de control" Publicado en www.phytoma.com el 09 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/los-agricultores-canarios-denuncian-que-la-plaga-de-la-tuta-esta-fuera-de-control</p> <p><i>Gonipterus</i> provoca unas pérdidas económicas de 235 millones de euros en la cornisa cantábrica Publicado en www.phytoma.com el 11 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/gonipterus-provoca-unas-perdidas-economicas-de-235-millones-de-euros-en-la-cornisa-cantabrica</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>El uso de fertilizantes sigue disminuyendo en la UE, aunque a menor ritmo Publicado en www.agropopular.com el 08 de julio https://www.agropopular.com/uso-fertilizantes-08072019/</p> <p>Reglamento Ejecución (UE) 2019/1176 que modifica lo relativo a los límites máximos de residuos de éster metílico del ácido 2,5-diclorobenzoico, mandipropamid y profoxidim en determinados productos L 185/1, de 10 de julio de 2019 Publicado en eur-lex.europa.eu el 11 de julio https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.185.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2019:185:TOC</p>

	<p>La prohibición del herbicida lenacilo lastra la producción de espinacas Publicado en www.phytoma.com el 12 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-prohibicion-del-herbicida-lenacilo-lastra-la-produccion-de-espinacas</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Francia pone condiciones al acuerdo UE-Mercosur Publicado en valenciafruits.com el 11 de julio http://valenciafruits.com/francia-pone-condiciones-al-acuerdo-ue-mercosur/</p> <p>Francia obligará por decreto a tener que precisar los países de origen de la miel en la etiqueta Publicado en beatrizachaval.blogspot.com el 11 de julio https://beatrizachaval.blogspot.com/2019/07/francia-obligara-por-decreto-tener-que.html</p> <p>Italia avisa del grave peligro de los aranceles de EEUU Publicado en www.olimerca.com el 12 de julio https://www.olimerca.com/noticiadet/italia-avisa-del-grave-peligro-de-los-aranceles-de-eeuu/af589df3c60c551fc0e3076c3d69f960</p> <p>El Reino Unido se rinde a la Picota del Jerte Publicado en valenciafruits.com el 15 de julio http://valenciafruits.com/el-reino-unido-se-rinde-a-la-picota-del-jerte/</p>
<p>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</p>	<p>"La viticultura tiene mucho futuro en Aragón y eso se nota" Publicado en www.heraldo.es el 05 de julio https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2019/07/05/la-viticultura-tiene-mucho-futuro-en-aragon-y-eso-se-nota-1323139.html</p> <p>La investigación en postcosecha pasa por el uso de tecnologías sostenibles Publicado en valenciafruits.com el 11 de julio http://valenciafruits.com/la-investigacion-en-postcosecha-pasa-por-el-uso-de-tecnologias-sostenibles/</p> <p>Las cotizaciones de las almendras se disparan en las lonjas Publicado en www.agropopular.com el 11 de julio https://www.agropopular.com/almendras-disparan-110719/</p> <p>La ola de calor ocasiona importantes daños en la fruta Publicado en valenciafruits.com el 11 de julio http://valenciafruits.com/la-ola-de-calor-ocasiona-importantes-danos-en-la-fruta/</p> <p>Almendro en seto, modelo para hacer frente a la demanda creciente de producto Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=527932&idcat=3</p> <p>La campaña de patata comienza con precios un 30% superiores a la anterior Publicado en www.agropopular.com el 13 de julio https://www.agropopular.com/campana-patata-13072019/</p> <p>Evalúan 51 variedades de vides para mitigar los efectos del cambio climático Publicado en valenciafruits.com el 13 de julio http://valenciafruits.com/evaluan-51-variedades-de-vides-para-mitigar-efectos-cambio-climatico-en-vinas/</p> <p>La cosecha mundial de trigo crecerá un 6% Publicado en valenciafruits.com el 15 de julio http://valenciafruits.com/la-cosecha-mundial-de-trigo-crecera-un-6/</p> <p>Almacenar aceite para reducir la oferta, una solución para la crisis Publicado en valenciafruits.com el 15 de julio http://valenciafruits.com/almacenar-aceite-como-solucion-a-la-crisis/</p>

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en www.phytoma.com el 04 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/primer-caso-de-xylella-fastidiosa-en-israel>

Primer caso de *Xylella fastidiosa* en Israel

La Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de Israel ha informado recientemente sobre el primer positivo de *Xylella fastidiosa* en su territorio, en almendros de tres campos adyacentes del valle de Hula. Los diagnósticos de laboratorio han confirmado que en todos los casos se trata de la subespecie fastidiosa.

El origen del brote es desconocido. Se están realizando prospecciones en todo el país para verificar la ausencia de la bacteria en otras áreas. Hasta ahora, o han aparecido más plantas infectadas. En la zona del foco, en el noreste del país, se han examinado los viveros y no se han encontrado plantas afectadas, ni en almendros ni en otros huéspedes potenciales como vid, olivo, adelfa o pinos. Oficialmente, el estado de la plaga en Israel es de presencia en una sola área y bajo control.

Respecto a los posibles insectos vectores presentes en la zona, ninguno de los *Cicadomorpha* (incluidos los *Cicadellidae*) capturados hasta la fecha con redes entomológicas y trampas tienen la bacteria. Según han informado las autoridades israelíes, se están llevando a cabo reuniones de sensibilización con los productores de almendras y viveristas israelíes.

Publicado en www.diariodejerez.es el 05 de julio

https://www.diariodejerez.es/jerez/hongo-madera-vinedo-Jerez_0_1370263471.html

El hongo de la madera de la vid se propaga por el viñedo de Jerez

El hongo de la madera de la vid gana terreno en el Marco de Jerez. La asociación de viñistas independientes Asevi-Asaja ha empezado a recabar datos sobre las viñas infectadas por enfermedades asociadas a los hongos de la madera, que atacan por norma general a nuevas plantaciones de cepas en las que se manifiesta a partir del segundo o tercer año, y contra las que no hay tratamiento conocido que logre ponerles freno.

Hasta el momento, Asevi-Asaja tiene conocimiento de cinco o seis casos en el término municipal de Jerez de parcelas con presencia de hongos de la madera, algunas con hasta el 40% de la superficie afectada por este problema, que se manifiesta por la pérdida de vigor de la planta y la aparición de manchas necróticas, llegando a secar por completo las cepas hasta su mortandad.

La sectorial de viñistas independientes de Asaja-Cádiz ha remitido una circular a sus asociados para que informen ante cualquier incidencia para, una vez tengan datos suficientes, ponerlos en conocimiento de la Administración autonómica para facilitar la búsqueda de soluciones y la adopción de medidas para paliar las pérdidas. La organización agraria prefiere, por ahora, no crear alarmismo hasta tener más datos que le permitan hacer una evaluación más completa.

Uno de los viticultores afectados por el problema y cuyo viñedo se localiza en el pago de Balbaina, afirma que en su parcela el año pasado había una presencia testimonial de enfermedades ocasionadas por el hongo de la madera, que sin embargo se ha propagado este año y alcanzan ya al 11% de la superficie total de su viñedo.

TODOS LOS INDICIOS APUNTAN A QUE EL HONGO PROCEDE DE LOS VIVEROS Y A QUE SE CONTAGIA CON LA PODA A TRAVÉS DE LAS TIJERAS

Según este viticultor, aunque el hongo aflora en cepas nuevas, en las que por norma general se manifiestan los síntomas partir del segundo o tercer año, acaba extendiéndose a las cepas viejas, posiblemente, señala, por contagio en la poda con las tijeras.

Para este viñista, no hay la menor duda de que el hongo ya viene de los viveros en los que se compran los portainjertos, pero la ley sólo obliga a garantizar la ausencia de virus en los plántones, no así de hongos. Asevi también apunta en esta dirección, por lo que una vez recaba suficiente información, solicitará a la Administración pública un cambio de la normativa para atajar el problema de raíz.

Asaja mantiene contactos con la Administración autonómica, a la que ha trasladado la necesidad de arbitrar una excepcionalidad para que los viticultores afectados que se acogieron a la reestructuración del viñedo no tengan que devolver el importe de las subvenciones por la pérdida de cepas antes del periodo establecido en este programa de ayudas, que obliga a mantener la vid durante un número determinado de años.

Los primeros casos del hongo de la madera en el Marco se detectaron en la zona de Sanlúcar, en concreto en los pagos de Miraflores y Carrascal, hace tres o cuatro años. Tras observar la evolución de la enfermedad en las parcelas afectadas, Vara y Pulgar, empresa especializada en el viñedo, elaboró un informe del que se hizo eco este periódico a principios de agosto del año pasado y en el que ya apuntaba a la presencia de hongos de la madera en nuevas plantaciones, posiblemente procedentes de los viveros. El problema, según el estudio, se concentraba en el patrón 161-49 Coudert, el de uso más extendido para el portainjerto de la uva palomino en el Marco de Jerez.

HAY ALGUNAS PARCELAS DE JEREZ EN LAS QUE LA INCIDENCIA DEL HONGO ALCANZA YA AL 40% DE LA SUPERFICIE DE VIÑEDO

A finales de agosto, y conforme a las muestras analizadas, la delegación de Agricultura identificó la presencia en el viñedo del Marco del hongo del género *Cylindrocarpon*, causante de enfermedades de la vid que pueden ocasionar la muerte de las

plantas. Con anterioridad, y para alivio de los viticultores, se descartó que se tratase de la *Xylella fastidiosa*, que el año pasado hizo estragos en España, principalmente en plantaciones de olivar.

Un año después, el problema no sólo persiste, sino que se extiende, sin que siga sin haber antídoto para ponerle freno –los ensayos realizados por asociados de Asevi con agua ozonada contribuyen a reducir su propagación, pero no son efectivos para erradicar el problema de base–.

Es más, el problema que en principio parecía asociado en exclusiva al patrón 161-49 Couderc se ha trasladado a otros portainjertos, también a través de nuevas plantaciones procedentes de viveros. Pero no es exclusivo del Marco, pues está presente en todo el mundo, donde hay identificados hasta 27 hongos de la madera distintos.

En España, la infección de estos organismos está muy extendida en Castilla-La Mancha, considerado el viñedo de España por su gran extensión, si bien a principios de la presente década la Junta de Andalucía decretó la alarma de sanidad vegetal en Montilla-Moriles tras la detección de la presencia de *Cylindrocarpon* en Montilla-Moriles, con especial afección también entre las plantas jóvenes.

Publicado en www.publico.es el 07 de julio

<https://www.publico.es/sociedad/agricultores-valencianos-plaga-fastidiosa-mantiene-agricultores-valencianos-pie-guerra.html>

Una bacteria "*fastidiosa*" destruye miles de almendros y mantiene en pie de guerra a agricultores valencianos

Este verano se cumplen dos años de la irrupción en los campos valencianos de la *Xylella fastidiosa*, la bacteria que está arrasando los almendros de las comarcas de La Marina Alta, La Marina Baixa y El Comtat, en el norte de la demarcación de Alicante. Dos años en los que, a pesar de las medidas adoptadas por las administraciones valencianas, no se ha podido evitar que la plaga gane terreno. 73 municipios ya se encuentran bajo supervisión y la superficie infectada no ha dejado de extenderse en estos tres focos comarcales. Según el último análisis de situación elaborado por la Dirección General de Agricultura autonómica, en marzo se confirmaron 926 nuevos positivos, lo que supone que la zona en riesgo de afectación se ha ampliado, pasando de las 100.003 a las 134.581 hectáreas.

Los agricultores afectados por esta plaga mortífera continúan protagonizando sonadas protestas ante el plan de contingencia puesto en marcha por la Generalitat desde la detección del primer brote en junio de 2017 en una parcela de El Castell de Guadalest. Un plan basado en la erradicación que consiste en la eliminación de todo el material vegetal sensible, infectado o no, en un radio de 100 metros alrededor de los positivos. Organizaciones agrarias como ASAJA o la plataforma de afectados AXFA denuncian que este protocolo ha derivado en la trituración de cerca de 38.000 ejemplares de almendros, lo que califican de desastre económico y medioambiental. Es por ello que reclaman un plan de contención más conservador, que intervenga tan solo sobre los árboles infectados mientras

se controlan los alrededores. Con la contención de la enfermedad, aseguran, se minimizarán los daños sobre las parcelas.

Sin embargo, no todas las voces del campo se muestran partidarias al cambio de protocolo. Desde la organización profesional agraria La Unió, lamentan que el debate creado sobre el método de actuación está desviando la atención sobre uno de los problemas agrícolas más importantes de nuestras fechas. "El problema se llama *Xylella*. A los almendros los está matando esta enfermedad, no la erradicación ni la contención", asegura Ferran Gregori, responsable técnico de los servicios agrícolas de la entidad. Para este ingeniero agrícola, no hay discusión sobre el plan de contingencia ejecutado por el gobierno valenciano, el cual está respaldado sobre la ley y el dictamen de los expertos. La Unió sí ha mostrado críticas, en cambio, con las indemnizaciones a los propietarios de las fincas arrancadas. Ya en diciembre reclamó agilidad a la administración y presionó para conseguir cantidades más elevadas que debían tener en cuenta el lucro cesante.

El debate "erradicación versus contención" viene de lejos. La Generalitat Valenciana siempre ha defendido que aplica las directrices de la Unión Europea, contempladas en la decisión 2015/789 de la Comisión. No obstante, los detractores de la erradicación esgrimen que la misma Comisión Europea concedió en 2017 el permiso a las Illes Balears i Córcega para poder aplicar un protocolo de contención. En el caso de las islas, el cambio de protocolo se argumentó en base a la extensión prolongada de la bacteria, así como la condición insular, donde el mar actúa como "zona tampón" con el resto de territorios. Sea como sea, la recientemente designada consellera de Agricultura de la Generalitat Valenciana, Mireia Mollà (Compromís), afronta uno de los conflictos más enquistados que se recuerdan en el ámbito de la sanidad vegetal. En el horizonte, la tarea de reconversión de las parcelas. La Universidad Miguel Hernández de Elx se está encargando del estudio para valorar los cultivos alternativos para los campos ahora vacíos.

Compleja y variable

Los efectos de la *Xylella fastidiosa* se conocen desde finales del siglo XIX en Estados Unidos, pero su identificación no llegó hasta el año 1978, cuando se logró aislar en cultivo puro. Precisamente, la complejidad de la bacteria en el estudio en laboratorio hace que su nombre sea revelador. En 2013 apareció un brote en el talón de la bota de Italia arrasando los olivos. Esto disparó las alarmas en Europa. Posteriormente, se localizaron positivos en diferentes escenarios: en 2015 en Francia, en 2016 en Alemania y Balears y en 2017 en el País Valenciano. En abril de 2018 se detectó un brote en un olivo en Madrid y otro brote aislado en unas plantas de vivero ornamental en Almería.

Según fuentes expertas consultadas, la *Xylella fastidiosa* tiene un espectro de huéspedes grandísimo. Se conocen más de 360 especies de plantas a las que puede afectar. En las tierras alicantinas, de hecho, si bien la plaga mortífera invade en su mayoría los cultivos de almendros, cabe destacar que la presencia de la bacteria afecta, en menor medida, otras especies como albaricoqueros o ciruelos.

La *Xylella* también es una bacteria con mucha variabilidad genética. Existen diferencias en el genoma de las poblaciones y dispone de un mecanismo de intercambio

genético que provoca la existencia de multitud de subespecies, dentro de las cuales también se encuentran una gran cantidad de grupos genéticos diferentes. La subespecie que se ha encontrado en Alicante —de momento la única— es la *Multiplex*. ¿Cómo ha llegado a Europa? La hipótesis más plausible recae en la importación de plantas ornamentales. En cuanto al síntoma general, se describe como una desecación del borde de las hojas. A pesar de ello, los expertos concluyen que los síntomas son inespecíficos y se pueden confundir con los de otros tipos de estrés (hídrico, salinidad ...).

Publicado en www.phytoma.com el 09 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/los-agricultores-canarios-denuncian-que-la-plaga-de-la-tuta-esta-fuera-de-control>

Los agricultores canarios denuncian que la plaga de la *Tuta* “está fuera de control”

Agricultores y técnicos advierten de que la plaga de *Tuta absoluta* está “fuera de control” en Tenerife y Gran Canaria y solicitan a la Administración medidas urgentes para facilitar la gestión de los residuos vegetales afectados por la polilla del tomate.

La presidenta de la Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (ASAGA Canarias ASAJA), Ángela Delgado y el presidente de la Asociación de Cosecheros y Exportadores de Tomates de la provincia de Santa Cruz de Tenerife (ACETO), Francisco Echandi, se han reunido con el director general de Agricultura del Gobierno de Canarias, César Martín, y la consejera del Área de Agricultura y Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife, Blanca Pérez, para solicitar que se tomen medidas de carácter urgente que faciliten a los tomateros la gestión adecuada de los residuos vegetales afectados por la *Tuta absoluta*. El objetivo es poner coto a los daños en producción y comercialización que está ocasionando en el tomate, tanto en Tenerife como en Gran Canaria.

Para evitar la propagación de la plaga, se recomienda como primera actuación gestionar los desechos vegetales a través de un tratamiento correcto en la planta medioambiental de Arico que incluye un proceso de compostaje, lo que según ASAGA y ACETO conlleva un gasto adicional debido al pago de una tasa que, en estos momentos, resulta inasumible para el sector por la pérdida de cosechas y rentabilidad que está ocasionado *Tuta absoluta*. Además, para que este tratamiento sea efectivo es necesario separar dicha materia orgánica de la rafia (material que se emplea para entutorar la planta), tarea que los productores consideran inviable por el tiempo y el coste en mano de obra que implica.

Ante este panorama, el sector y la Administración han puesto sobre la mesa varias medidas. Por un lado, sacar una línea de ayudas específicas que permita compensar esta tasa para poder gestionar los residuos en los puntos limpios; por otro, poner en marcha una campaña de concienciación para que se cumpla el código de buenas prácticas agrícolas en las explotaciones agrícolas. En este sentido, se recomienda la colocación de trampas de feromonas, los cambios de mallas deterioradas, el uso de doble puerta en los invernaderos, la retirada y la eliminación total de los restos vegetales del cultivo y el mantenimiento del

terreno sin plantar durante un tiempo mínimo para romper el ciclo de vida de este insecto. Asimismo, se estudia la posibilidad de articular medidas sancionadoras para quienes realicen vertidos ilegales que contribuyan a la expansión de la plaga.

Para la presidenta de ASAGA Canarias, “es muy importante que los agricultores sigan al pie de la letra las recomendaciones que hacen los técnicos porque, de lo contrario, estaremos contribuyendo a que la plaga se expanda cada vez más y tenga como consecuencia la desaparición en próximas campañas de buena parte del cultivo en las islas. Por otra parte, contamos con que la Administración sea lo suficientemente sensible para que entienda la necesidad de colaborar económicamente y poder contrarrestar los efectos negativos de esta situación”.

Otro problema añadido para el control de esta plaga es la aparición de resistencias, como está ocurriendo en los invernaderos del sudeste peninsular. Por este motivo, se han abierto otras líneas de investigación, como la búsqueda de enemigos naturales locales, proyecto en el que trabaja la Universidad de La Laguna, o la separación y revalorización de la rafia como materia prima para una posterior actividad industrial.

Publicado en www.phytoma.com el 11 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/gonipterus-provoca-unas-perdidas-economicas-de-235-millones-de-euros-en-la-cornisa-cantabrica>

***Gonipterus* provoca unas pérdidas económicas de 235 millones de euros en la cornisa cantábrica**

En la cornisa cantábrica, los daños por *Gonipterus platensis* en eucalipto suponen unas pérdidas económicas para la propiedad forestal, las empresas de aprovechamientos forestales y la industria de la celulosa y el papel de 234.697.570 € anuales. El proyecto GOSSGE tiene como objetivo asegurar la sostenibilidad de las plantaciones de eucalipto del norte de España, actualmente en grave peligro por la acción de esta plaga.

El Grupo Operativo Supra-Autonómico de Sanidad sobre *Gonipterus* en Eucalipto (GOSSGE) avanza en el desarrollo del “Proyecto de prospección y control de la plaga *Gonipterus* del eucalipto en Galicia, Asturias y Cantabria”, que incluye tres líneas fundamentales de trabajo, basadas en el desarrollo de técnicas innovadoras en la detección de los niveles de plaga, la innovación en técnicas de control biológico y la innovación en técnicas de control con materias fitosanitarias de origen natural o compatibles con control integrado. Así, trabaja en la mejora fitosanitaria de las masas de eucalipto en la cornisa cantábrica afectadas por este defoliador y la reducción de las pérdidas de producción asociadas, lo que redundará en la mejora de la rentabilidad de los propietarios e industrias forestales locales. Además de las pérdidas económicas que ocasiona, la presencia del gorgojo del eucalipto provoca una pérdida de anual de 1.075.431 m³ y pérdida de fijación de CO₂ de 251.800 toneladas de CO₂.

El principal método de control biológico de esta plaga es la utilización de su

parasitoide natural y específico, *Anaphes nitens*, himenóptero que se desarrolla en el interior de los huevos de *G. platensis* y cuya suelta se realiza en forma de ootecas parasitadas. El proyecto se propone optimizar la bioproducción de este parasitoide y mejorar las dosificaciones en función de las características de la masa forestal tratada y grado de daño. Para ello, incluye diversas acciones como la evaluación del efecto de la alimentación de *Gonipterus* en las biofábricas para la estimulación de producción de ootecas, la evaluación del momento idóneo y dosis óptima de tratamiento biológico con *Anaphes nitens*, el control de calidad de ootecas en las biofábricas y la elaboración de un manual de sueltas de parasitoides en el monte.

En la actualidad, las dosificaciones empleadas (50 oot/ha) y las dificultades de producción en las biofábricas causan desabastecimiento en el tratamiento por medios biológicos de más de 200.000 ha afectadas por la plaga. “Por un lado, la mejora en la eficiencia de la producción y la optimización de las dosis de suelta permitirán conseguir tratamientos más económicos y asequibles para los productores forestales. Por otro lado, la transferencia de conocimiento de bioproducción que establece el proyecto es una palanca para abordar el incremento de capacidad de bioproducción necesario y añade la posibilidad de incrementar la bioproducción con iniciativas de emprendedores, asociacionismo, cooperativismo, etc”, explica José Causí, director forestal de ASPAPEL (Asociación Española de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón), organización que lidera este proyecto en el que participan muchas otras entidades.

GOSSGE también investiga la definición de condiciones de cultivo en laboratorio y sueltas experimentales controladas en campo de un nuevo parasitoide, *Anaphes inexpectatus*, en diferentes ambientes, sobre todo en zonas de frío donde *Anaphes nitens* presenta problemas de adaptación. “Los resultados determinarán si este insecto se adapta mejor aquellas zonas donde *Anaphes nitens* tiene problemas de supervivencia. La viabilidad técnica de introducción de un nuevo parasitoide es relevante por lo que representa disponer de un mayor espectro de actuación biológica que colaborará en el control de la plaga”, afirma Causí.

El portavoz del proyecto admite que la progresiva reducción en los productos fitosanitarios autorizados por la legislación en su control supone “un problema añadido y hace necesario investigar nuevos formulados acordes con un mayor respeto medioambiental y que puedan emplearse para el combate de la plaga”. Tras un profundo análisis de treinta productos autorizados y sin restricciones por su materia activa, se han seleccionado los tres que mejor resultado han dado. “Esto abre horizonte a los fitosanitarios de procedencia natural para disponer de un mayor número de productos registrados para su utilización por el productor forestal, según el grado de afectación”.

De origen australiano, *Gonipterus platensis* se detectó primero en Galicia, en 1991, y tres años después en Asturias. Actualmente se encuentra extendida por toda la península ibérica, donde ataca, en mayor o menor medida, a diversas especies, como *Eucaliptus globulus*, *E. nitens* y *E. oblicua*. Causa daños al eucalipto, tanto en estado adulto como larvario, principalmente en las hojas adultas ya transformadas. Los adultos se alimentan del borde de las hojas, dejándolas con un aspecto típicamente festoneado, aunque también

pueden atacar brotes apicales y yemas florales; los primeros estadios larvarios (L1 y L2) dañan la epidermis foliar; las larvas L3 y L4 se comen todo el limbo de la hoja, brotes y ramillos.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.agropopular.com el 08 de julio
<https://www.agropopular.com/uso-fertilizantes-08072019/>

El uso de fertilizantes sigue disminuyendo en la UE, aunque a menor ritmo

En un informe dedicado al mercado de los fertilizantes en la UE, la Comisión Europea constata que el uso de estos productos en la agricultura sigue disminuyendo en la Unión, aunque a menor ritmo que en años anteriores, y subraya que la adopción de las técnicas de la agricultura de precisión ofrece potencial para seguir avanzando en un uso eficiente de estos productos.

El uso de fertilizantes disminuyó de forma acusada en las décadas de los 90 y los 2000 debido a las reformas de la PAC. Sin embargo, esa tendencia a la baja ha empezado a estancarse debido, en parte, a un ligero aumento en el consumo en los países del Este, que ha anulado los descensos en la UE-15.

Según Bruselas, los beneficios económicos derivados de un uso eficiente de los fertilizantes son evidentes. El precio de los abonos puede tener un impacto significativo en los costes de las explotaciones, ya que suponen una media del 10% del coste de los insumos. Además, el precio de los fertilizantes nitrogenados es muy dependiente del precio del gas natural, ya que éste representa entre el 60% y el 80% de su coste. Este hecho incrementa la exposición del sector agrario a los precios mundiales de la energía, muy volátiles.

Aunque el 90% de los fertilizantes que utilizan los agricultores europeos se producen en la UE, la Unión sigue siendo importadora neta de estos productos. La mayoría de las importaciones procede del norte de África, Rusia y Estados Unidos. Los abonos fosfatados llegan sobre todo de Marruecos y Rusia y los productos potásicos de Rusia y Bielorrusia.

Aspectos positivos y negativos

La Comisión subraya en su informe que el impacto medioambiental de los fertilizantes tiene aspectos positivos y negativos.

Si se usan adecuadamente, su utilización puede incrementar la producción de

biomasa, que ayuda a capturar más dióxido de carbono al tiempo que mejora los rendimientos. Esta mejora reduce, además, la presión sobre el suelo al permitir producir más alimentos en una superficie más pequeña, lo que reduce emisiones.

Sin embargo, un uso excesivo de fertilizantes puede tener un impacto negativo. Pueden producirse fugas de nitrógeno en los cursos de agua y alterar el equilibrio de los ecosistemas circundantes.

Publicado en eur-lex.europa.eu el 11 de julio

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.185.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2019:185:TOC

Reglamento Ejecución (UE) 2019/1176 que modifica lo relativo a los límites máximos de residuos de éster metílico del ácido 2,5-diclorobenzoico, mandipropamid y profoxidim en determinados productos L 185/1, de 10 de julio de 2019

Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1176 de la Comisión de 10 de julio de 2019 que modifica los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de éster metílico del ácido 2,5-diclorobenzoico, mandipropamid y profoxidim en determinados productos

Publicado en www.phytoma.com el 12 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-prohibicion-del-herbicida-lenacilo-lastra-la-produccion-de-espinacas>

La prohibición del herbicida lenacilo lastra la producción de espinacas

Los productores de espinaca buscan alternativas que permitan mantener la producción de esta hortaliza, tras el rechazo al recurso de alzada presentado por Proexport a la denegación de uso excepcional del herbicida lenacilo. Están dispuestos a asumir el coste de la biosolarización, pero denuncian la falta de equidad con otros países productores de la UE.

25 productores de espinaca procedentes de distintos puntos de España se han reunido en Proexport (Asociación de Productores Exportadores de Frutas y Hortalizas de la Región de Murcia) junto a varios operadores de la cadena productiva y un representante de la administración autonómica, para poner en común la información sobre los últimos avances llevados a cabo para resolver el problema de la falta de herbicidas en el cultivo, analizar las posibles alternativas y buscar estrategias que permitan mantener la producción y los programas de suministro de 4ª gama.

“Utilizar métodos alternativos al lenacilo va a provocar un coste diferencial de 0,4€ por Kg, puesto que será preciso colocar, retirar y gestionar adecuadamente los acolchados necesarios para la biosolarización. Además, el resultado en el cultivo no será el mismo, pero para cumplir con los requisitos medioambientales de la UE, es lo que tendremos que hacer”,

señala José Antonio Cánovas, presidente de la Sectorial de Cultivos Menores de Proexport.

A los productores les preocupa que no todos los países de la Unión Europea tengan que cumplir con los mismos requisitos que España, ya que en Portugal y Francia sigue autorizado el herbicida. “Nos cuesta mucho trabajo entender que en España vayamos a recurrir a métodos más exigentes para los productores, mientras que en otros países siguen disponiendo de la autorización de lenacilo. En un territorio comunitario no deberían existir estas diferencias competitivas”, advierte el director técnico de Proexport, Abelardo Hernández. “Los productores españoles estamos dispuestos a asumir los requisitos medioambientales que señala la UE, pese al coste que esto supone, pero no es razonable que estos requisitos no sean los mismos en toda la UE. Disponer de otros herbicidas que sustituyan al lenacilo puede llevar varios años, ya que los requisitos para el registro son muy severos y es necesario garantizar que su uso no provoca efectos nocivos ni en el medio ambiente, ni en los trabajadores ni en los consumidores”, añade Hernández.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en valenciafruits.com el 11 de julio
<http://valenciafruits.com/francia-pone-condiciones-al-acuerdo-ue-mercosur/>

Francia pone condiciones al acuerdo UE-Mercosur

“Son elementos indispensables para la continuación de la discusión” y “esos obstáculos deben levantarse” antes del voto por unanimidad de los líderes de la UE a comienzos de 2020, señaló la portavoz del Ejecutivo, Sibeth Ndiaye, en conferencia de prensa.

Ndiaye contó que tras recibir los documentos del compromiso alcanzado a finales de junio entre la Comisión Europea y los negociadores de Mercosur, París estima que los textos “no son suficientemente robustos” para garantizar las condiciones medioambientales.

En particular, recordó que para Francia es imperativo que en cualquier acuerdo comercial la otra parte respete el Acuerdo de París sobre el cambio climático.

El segundo punto se refiere a los medios para que se respeten las normas sanitarias europeas no sólo en los productos que puedan ser importados en la UE, sino también en los procedimientos para su fabricación.

Según el ministro de la Transición Ecológica, François de Rugy, se trataría de que hubiera inspectores europeos en los países de Mercosur para verificar sobre el terreno.

Francia quiere tener precisiones sobre la activación de las cláusulas de salvaguarda para los que se consideran “sectores sensibles” que, como el del vacuno, podrían verse trastocados por la llegada de exportaciones desde Mercosur.

Francia va a poner en marcha en los próximos días una comisión de evaluación sobre el impacto previsible del acuerdo UE-Mercosur sobre su economía.

El texto consensuado el mes pasado debe finalizarse de cara al otoño para que pueda ser validado por un Consejo de Ministros de la UE a finales de año y luego por los líderes de sus países miembros a comienzos de 2020.

A partir de ahí se pondría en marcha la aprobación por el Parlamento Europeo y por los parlamentos de los Estados de la UE

Publicado en beatrizachaval.blogspot.com el 11 de julio

<https://beatrizachaval.blogspot.com/2019/07/francia-obligara-por-decreto-tener-que.html>

Francia obligará por decreto a tener que precisar los países de origen de la miel en la etiqueta

El Gobierno francés anunció este jueves 11 un decreto para obligar a que en las etiquetas de la miel aparezcan los países de origen para que el consumidor pueda elegir con conocimiento de causa y luchar contra los equívocos y los fraudes.

El proyecto de decreto se va a notificar en los próximos días a la Comisión Europea, explicaron en un comunicado los ministerios de Agricultura y de Economía, que señalaron que el etiquetado actual es poco claro.

Se referían en particular menciones del tipo “mieles originarias y no originarias de la Unión Europea”, que en la práctica significa que ese envase puede contener cualquier mezcla de cualquier país del mundo.

La nueva normativa francesa sobre el indicativo de los países de origen que se va a someter al examen de Bruselas obligará a que cuando se mezcle miel procedente de diferentes países habrá que precisar por orden decreciente todos aquellos que representen más del 20 % del total.

Para el Ejecutivo, el hecho de que la producción nacional (entre 20.000 y 30.000 toneladas según los años) no baste para satisfacer la demanda (unos 40.000 toneladas anuales) alimenta los riesgos de fraude sobre su origen, y en particular que se intente presentar como francesa miel la que no lo es.

En los dos últimos años, los servicios antifraude franceses realizaron controles en 317 establecimientos que dieron lugar al examen en laboratorio de 262 muestras y en un 32 % de los casos detectaron anomalías.

En España, donde las críticas del sector apícola son idénticas a las francesas, el nuevo real decreto de calidad de la miel irá “más allá de la norma de la Unión Europea (UE) y, por tanto, tiene una tramitación más larga”, por lo que se espera que esté aprobado “antes de fin de año”.

Así lo aseguró a Efe agro la directora general de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), Esperanza Orellana.

Publicado en www.olimerca.com el 12 de julio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/italia-avisa-del-grave-peligro-de-los-aranceles-de-eeuu/af589df3c60c551fc0e3076c3d69f960>

Italia avisa del grave peligro de los aranceles de EEUU

Publicado en valenciafruits.com el 15 de julio

<http://valenciafruits.com/el-reino-unido-se-rinde-a-la-picota-del-jerte/>

El Reino Unido se rinde a la Picota del Jerte

Más del 70% de la producción de las variedades con Denominación de Origen Protegida, son exportadas, y el mercado inglés es uno de los más importantes. Los ingleses esperan ansiosos el mes de julio, para saborear las cerezas más genuinas de nuestra tierra. Allí, las picotas son muy codiciadas y apreciadas por su sabor y sus características.

La Agrupación de Cooperativas del Valle del Jerte trabaja constantemente en cuidar a los buenos clientes de la Picota. En este caso, durante esta semana ha enviado una gran cantidad de picotas, apoyando esta degustación en Tosco, una de las principales cadenas de supermercados del Reino Unido.

Además de poder saborearlas a su paso por el office de Tosco Mouse, los clientes del Restaurante también pudieron degustar platos de la carta elaborados con Picota del Jerte. Una ensalada de cuscús con frutos rojos y Picotas, y un bizcocho de Picotas, endulzaron los paladares de los afortunados comensales que pasaron por allí en esa jornada.

Tosco es una de las cadenas de supermercados más importantes de Inglaterra, y el tercer multinacional minorista más importante del mundo. Tiene tiendas en 12 países de Asia y Europa, y es dominante en los principales mercados del Reino Unido. Cada año, Tosco importa una importante cantidad de Picotas y cerezas del Jerte, una de las frutas más esperadas y apreciadas por sus clientes.

Temporada tras temporada, la Picota del Jerte suma más importancia a nivel nacional. Los ingleses ya la compran hace muchos años, pero no son los únicos. Alemania, Bélgica, Luxemburgo, Italia o Austria son otros de los vecinos europeos que consumen cada vez más kilos de nuestras variedades más famosas. Dinamarca, Suecia, Noruega y Finlandia,

son de los últimos países que se van sumando a la amplia lista de clientes que hacen cada vez mayor la demanda de Picota del Jerte.

VARIOS

Publicado en www.heraldo.es el 05 de julio

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2019/07/05/la-viticultura-tiene-mucho-futuro-en-aragon-y-eso-se-nota-1323139.html>

"La viticultura tiene mucho futuro en Aragón y eso se nota"

Fernando Mora llegó al mundo del vino por amor -"mi mujer fue la causante de todo", confiesa-. Ingeniero mecánico de formación, hizo su primer vino en su piso de Valdespartera en el año 2008. Y, a partir de ahí, su carrera vitivinícola no ha dejado de crecer hasta convertirse en uno de los pocos Master of Wine de España -máximo reconocimiento en el mundo del vino y un título que poseen menos de 400 personas en todo el mundo- y a vender sus botellas en 36 países diferentes. En 2013 dejó su trabajo como ingeniero y ahora, con 37 años, es socio de Bodegas Frontonio, que gestiona 55 hectáreas de viñedos en distintos municipios de la IGP Valdejalón y que en 2018 produjo 230.000 botellas.

"Estamos muy ilusionados porque hay mucho futuro en la viticultura de Aragón, por volumen y por la calidad de los vinos, y eso se nota", cuenta Mora. Él no está solo en este proyecto, en el que avanza junto al enólogo Mario López y el abogado Francisco Latasa. Tienen una veintena de vinos diferentes y el último que han presentado ha sido El Jardín de las Iguales, nombre que le da la finca en la que se cultivan esas uvas en la sierra de Algairén, de Alpartir, y que su propietario le puso porque decía que tenía dos cepas idénticas.

"Gracias a Julio Prieto conocimos la existencia de un excepcional viñedo que estaba a punto de desaparecer en Alpartir", cuenta Mora, que inicialmente adquirió 1,7 hectáreas de una viña plantada, en parte, entre 1898 y 1908. A posteriori, los tres socios de la bodega fueron adquiriendo 9 hectáreas más de parcelas de una quincena de propietarios en las que han plantado vides para tratar de devolver la zona de viñedos que las imágenes de 1943 y 1957 demostraban que hubo en el valle.

"Había que recuperar el orgullo de ese valle. Los jóvenes de Alpartir habían perdido la cultura del vino y queríamos recuperar la relación con las viñas -añade Mora- con absoluto respeto a la tradición local. También hemos querido generar valor local y tanto el viticultor que se encarga de los viñedos como el albañil o el carpintero que han participado en la construcción de la bodega son de Alpartir. La gente aquí nos ha recibido de una manera excepcional y siempre hemos intentando antes de hacer algo en el viñedo,

contrastarlo con los mayores del pueblo".

La presentación en sociedad

El pasado 10 de junio se presentó en sociedad la finca, que está a 700 de altitud y sobre un suelo de pizarra y cuarzo. Al acto asistieron unas 70 personas de 13 nacionalidades diferentes, que pudieron degustar los primeros vinos producidos de estas cepas. "Hemos vendido ya el 75% de las botellas, que cuestan entre 180 y 195 euros cada una". "La gente está dispuesta a pagar por algo excepcional. El vino siempre ha levantado pasiones", explica este socio de Bodegas Frontonio.

Los suyos son de los llamados vinos icono o de gama alta. "Hemos conseguido un vino que no se parece en nada al resto de garnachas. Lo hemos interpretado -añade el Master of Wine-. Son vinos de una calidad brutal y que los críticos así lo han determinado". De hecho, algunas de sus referencias cuentan con más de 95 puntos de Robert Parker, uno de los enólogos más prestigiosos del mundo.

"A veces hay que arriesgar. Lo peor es no intentarlo. Hace seis años decidí dejar mi trabajo de ingeniero mecánico y dedicarme a esto por completo. Los primeros cinco años fueron muy duros, pero nos dimos cuenta que hay que poner en valor la tierra porque eso permanece, aunque las personas se vayan", cuenta.

En 2013, el primero de sus vinos llegó a un restaurante con doble estrella Michelin y ahí se dieron cuenta del potencial que tenían las viñas viejas de montaña.

De un garaje a la bodega

Fernando Mora elaboró junto a Mario López sus primeros vinos conjuntos en el garaje que los padres de su socio tienen en Épila. Pero pronto vieron que tenían que dar un paso más y apostaron por construir una bodega en Alpartir.

Esta, instalada sobre una cueva excavada en tierra de dos siglos de antigüedad, tiene una capacidad para recepcionar 50.000 kilos de uva. Sobre él está el canillero, capaz de albergar hasta 40.000 botellas en crianza. Es allí donde se encuentran las tres añadas actuales, en diferentes fases de elaboración, de las apenas 901 botellas de blanco y 1.032 de tinto que suponen el debut de El Jardín de las Iguales.

Publicado en valenciafruits.com el 11 de julio

<http://valenciafruits.com/la-investigacion-en-postcosecha-pasa-por-el-uso-de-tecnologias-sostenibles/>

La investigación en postcosecha pasa por el uso de tecnologías sostenibles

Los avances en investigación e innovación en postcosecha hortofrutícola en España se centran en la actualidad en el uso de tecnologías sostenibles y tecnologías rápidas, sin dejar de lado los avances de un aspecto con gran orientación a un consumidor final cada vez más exigente e informado: la IV y V gama.

Los retos que se plantean en la investigación y tecnologías postcosecha están

enfocados hacia lograr que el producto llegue al consumidor con los mayores estándares de calidad, y el uso de tratamientos y técnicas sostenibles, que no supongan un incremento del precio final y con criterios de seguridad alimentaria.

España es el primer exportador de frutas y hortalizas frescas de la Unión Europea. Las necesidades del sector se centran en incrementar el consumo, que ha disminuido en los últimos años; alargar la vida útil del producto para llegar a nuevos mercados, como por ejemplo los destinos asiáticos, en los que el tránsito marítimo se prolonga desde Europa durante varias semanas; preservar la calidad, sabor y aromas; y cultivos resistentes a plagas, podredumbres y otras patologías.

El éxito de la exportación se basa “en la segregación del producto para que llegue en buenas condiciones según su destino, de las demandas de los consumidores, las preferencias del mercado occidental no son las mismas que las del mercado oriental; la tecnología de conservación y envasado en el transporte; y la diferenciación del producto”, según el profesor de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Juan Pablo Zoffolich. En este sentido, los intermediarios desempeñan un papel fundamental y deben conocer las características del producto que venden.

Tecnologías sostenibles

Uno de los aspectos que hay que tener en cuenta son las pérdidas en cantidad y calidad que se producen entre la recolección y el consumo de frutas y hortalizas frescas. Se estima entre el 5% y el 25% en países desarrollados y del 20% al 50% en países en desarrollo, dependiendo del producto, la variedad y las condiciones de manipulado.

El reto de la tecnología postcosecha es conseguir que el producto llegue al consumidor con calidad similar al del momento de la recolección y, si es posible, con mejores características organolépticas. Del mismo modo, expertos como Daniel Valero, profesor de la Universidad Miguel Hernández (Orihuela), señalan que es necesario el uso de tratamientos y técnicas sostenibles, desde el punto de vista económico y del medio ambiente, no destructivas, que reduzcan las pérdidas, y que se fundamenten en criterios de seguridad alimentaria.

Otros expertos señalan que necesario avanzar en tecnologías alternativas que cumplan estos requisitos. Como ejemplo, Valero y Francisco Artés (Universidad Politécnica de Cartagena) llaman la atención sobre el estudio de la radiación ultravioleta y su efecto en la desinfección, eliminación de microorganismos y en el incremento del contenido de compuestos bioactivos del producto; así como la eficacia de los recubrimientos comestibles para alargar la vida útil frente al uso de materiales plásticos.

Como ejemplo, en los últimos años también se están realizando trabajos sobre la aplicación de extractos fenólicos naturales de vegetales para mejorar la conservación; recubrimientos comestibles; y la utilización de envases activos con efecto antimicrobiano con semillas de mostaza negra y otros compuestos vegetales.

Tecnologías rápidas

En el uso de las tecnologías rápidas, destaca un proyecto del profesor Ángel Medina (Universidad de Cranfield, Inglaterra), que trata del desarrollo de un sistema, basado en sensores fotónicos no invasivos, para detectar, en condiciones reales de trabajo de las centrales hortofrutícolas, problemas de podredumbre antes de su aparición. Entre otras ventajas, permite separar las partidas de frutas y hortalizas para evitar la expansión de la contaminación, facilita la toma de decisiones para dar salida al producto y su venta; y reduce las pérdidas. El sistema, en desarrollo, se basa en el uso de compuestos volátiles como biomarcadores de infección fúngica.

IV y V gama

Los expertos apuntan que España también está bien posicionada en el procesado de hortalizas y frutas frescas. El trabajo en el de área de IV y V gama se orienta a la demanda de los consumidores, interesados en alimentos naturales, mínimamente procesados, saludables y con un etiquetado limpio con ausencia de aditivos.

Publicado en www.agropopular.com el 11 de julio
<https://www.agropopular.com/almendras-disparan-110719/>

Las cotizaciones de las almendras se disparan en las lonjas

Las últimas estimaciones de producción de almendra en California causaron una gran sorpresa en el sector, ya que se esperaban cifras altas y en vez de ello, las previsiones se revisaron a la baja.

Así, según el último informe publicado esta semana del Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS), perteneciente al Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), la producción de almendras de California en 2019 se pronostica en 2.200 millones de libras (998.000 t.) un 12% menos que las anteriores previsiones del pasado mes de mayo y 3,5% menos que la cosecha del año pasado, pese a que la superficie ha aumentado esta campaña alcanzando los 1.170.000 acres.

Para la variedad Nonpareil se estima una producción de 880 millones de libras, un 1,3% menos que el año pasado. Esta variedad representa el 40% de la producción total de almendras de California.

El NASS basa este recorte en que la cosecha de almendras 2019 experimentó un clima inusual, lo que ha provocado que el rendimiento medio por árbol sea de 4,667, un 17,8 por ciento menos que en 2018.

Se registraron precipitaciones significativas durante la floración que dificultaron la polinización. Además, los fuertes vientos dañaron árboles y arrancaron algunos frutos. Las lluvias persistieron a lo largo del pasado mes de abril hasta mayo, lo que generó inquietudes entre los productores californianos sobre la aparición de enfermedades.

Mientras que las temperaturas más bajas que el promedio habitual se han mantenido a lo largo de la temporada de crecimiento y el desarrollo del cultivo.

Mercamurcia

Este recorte ha provocado que los precios subieran en la almendra americana hasta 70 céntimos, lo que ha presionado al mercado nacional registrándose fuertes subidas esta semana en los precios de las almendras, como en Mercamurcia donde las cotizaciones subieron hasta 30 céntimos de euro, quedando entre 5,46 y 7,25 euros por kilo en grano.

Estas cotizaciones se sitúan ahora más de un 22% por encima de las registradas en la misma semana del año pasado, como en el caso de la almendra Marcona que cotizar ahora a 6,44 euros frente a los 5,26 euros por kilo de 2018 (+22,43%). En el resto de variedades, se anotan diferencias al alza de entre un 8 y un 16 por ciento.

Concretamente la Marcona cotizó a 6,44 euros, la Largueta a 5,54 euros por kilo, la Comuna a 5,46 euros, la Ferragnes a 5,65, la Garrigues a 5,58 euros, la Guara a 5,54 euros por kilo, la Ramillete a 5,67 euros y la Ecológica a 7,25 euros por kilo en grano.

Publicado en valenciafruits.com el 11 de julio

<http://valenciafruits.com/la-ola-de-calor-ocasiona-importantes-danos-en-la-fruta/>

La ola de calor ocasiona importantes daños en la fruta

La ola de calor que ha azotado estos días a la comunidad de Aragón, con temperaturas de hasta 43°, ha ocasionado importantes afecciones en el sector de la fruta de varias comarcas. Una de las zonas más castigada ha sido el Bajo Cinca, en la provincia de Huesca, donde el sol ha abrasado explotaciones enteras de pera y manzana. Según Óscar Moret, responsable del sector frutícola de la organización UAGA, "el sol ha sido tan intenso y ha hecho tanto calor que la piel de la fruta se ha quemado, lo que impide sacarla al mercado". Algunas fincas de nectarina también se han visto afectadas, pero en menor medida.

En la comarca del Jalón y La Almunia de Doña Godina se ha visto afectada la producción de cereza y también se han quemado peras, manzanas y ciruelas. Aunque todavía no hay datos concretos, se estima que debido al calor y la sequía se ha perdido casi millón y medio de kilos.

Los fruticultores no saben todavía si el seguro agrario cubrirá o no las pérdidas por el calor, aunque tienen claro que esta fruta hay que tirarla.

En el Bajo Cinca y el Cinca Medio, las afecciones son desiguales, se calcula unas pérdidas de entre el 15 y el 20% en pera, cereza y manzana, y algo menos en melocotón. Y en el Bajo Aragón-Caspe, que se encuentra en plena campaña, algunas variedades de fruta han quedado completamente quemadas por las altas temperaturas. Todavía no se

han calculado a cuánto ascenderán estas pérdidas, pero también se habla del 15-20% del total previsto para la campaña.

Las variedades más dañadas son las que se encuentran en árboles de menos follaje, ya que no están protegidas por las hojas: ciruelas, peras, albaricoques y melocotones. Incluso las almendras y las olivas han tenido afecciones las elevadas temperaturas.

Los productores consideran que al quemarse la piel de la fruta presenta manchas, lo que impedirá una buena salida al mercado y que el precio se reduzca. Se estima que, solamente en la zona de Caspe, más de la mitad de las ciruelas se han quemado.

El fuerte calor ha obligado a los agricultores a recoger la cosecha lo antes posible para evitar que las frutas quemadas contaminen el resto del producto, un gasto que también corre a su cargo. Además, están teniendo problemas a la hora de encontrar mano de obra para realizar las labores de recolección.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de julio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=527932&idcat=3>

Almendro en seto, modelo para hacer frente a la demanda creciente de producto

La Escuela Politécnica Superior de Huesca y explotaciones de Agromillora en Ontiñena (Huesca) han acogido las sesiones del I Curso Internacional de Almendro en Seto, en el que han participado profesionales agrarios de España, Francia, Chile, Portugal y Argentina. Ha sido un curso que ha estado dirigido por José Casanova, profesor de la citada Politécnica.

El objetivo de esta iniciativa es "formar asesores especializados en este cultivo (que sigue extendiéndose) y en este nuevo modelo agronómico (que permite aumentar y mecanizar la producción)".

Los especialistas universitarios y de centros de investigación, y los técnicos y directivos de empresas del sector han expuesto ponencias y casos prácticos, en el intento de responder a los interrogantes que plantea este sistema productivo por su novedad.

La primera plantación de almendro en seto se realizó en 2010 en una finca de la provincia de Lérida. Posteriormente este tipo de cultivo ha experimentado una expansión relativamente rápida, debido (explica José Casanova) a las buenas producciones de las plantaciones.

Actualmente existen unas 3.000 hectáreas de almendro en seto en España y 6.000 en el mundo, estando presente en la Península Ibérica, Australia, Italia, Chile y Túnez, entre otros países.

Se espera que ese número de hectáreas siga creciendo, tal y como sucedió en los años 90 del siglo pasado con los olivares en seto.

En las sesiones se han abordado los aspectos más importantes que hay que tener en cuenta a la hora de realizar una plantación de almendro en seto, desde las consideraciones previas hasta el estudio económico del sector, así como numerosos aspectos de su manejo, sin olvidar las utilidades de las tecnologías más modernas.

José Casanova señala que “el cultivo del almendro que se está implantando en regadío (pero que puede ser también una alternativa a otros cultivos en secano) permite una amplia mecanización, incluso en labores como la poda, reduciendo costes de mano de obra”.

Esta modalidad, añade, “puede contribuir a aumentar la producción de almendra en un país como España, que con 2,5 kilogramos por persona y año es su máximo consumidor, y que ha de importar actualmente la mitad del producto que necesita”.

Y ello “a pesar de ser el tercer productor mundial, por detrás de Australia y sobre todo de Estados Unidos (que domina este cultivo, produciendo en California un 80 por ciento de las almendras)”.

España sí que es el país que más superficie tiene destinada al almendro, siendo un cultivo tradicionalmente marginal, complementario de otros y cultivado en secano; por ello, se han dado bajas producciones.

José Casanova concluye: “Esta situación está cambiando en los últimos años debido a la instalación de riego en las plantaciones, la obtención de variedades autofértiles de floración tardía y extra-tardía, y al desarrollo de nuevos modelos agronómicos más rentables y eficientes, como el almendro en seto”.

Publicado en www.agropopular.com el 13 de julio
<https://www.agropopular.com/campana-patata-13072019/>

La campaña de patata comienza con precios un 30% superiores a la anterior

Esta semana ha comenzado el arranque de patata nueva, según recoge la Lonja de Segovia, con las primeras variedades de patata Columba a 50 céntimos de euros por kilo en origen al agricultor.

Esta cotización es un 30% superior a la registrada en 2018 cuando comenzó a cotizar a 35 céntimos de euro.

Precios Medios Nacionales

Según Informe semanal de Coyuntura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para la semana 27, que va del 1 al 7 de julio, entre los productos hortícolas, la entrada en comercialización en origen de nuevas zonas impulsa esta semana el precio medio de la patata (11,89%).

Publicado en valenciafruits.com el 13 de julio

<http://valenciafruits.com/evaluan-51-variedades-de-vides-para-mitigar-efectos-cambio-climatico-en-vinas/>

Evalúan 51 variedades de vides para mitigar los efectos del cambio climático

Según ha informado la Generalitat, el proyecto, denominado MINORVIN, valorizará las 51 variedades minoritarias de la viña, con la participación de 16 centros de investigación de toda España, para evaluar su potencial de mitigar el cambio climático en la viticultura.

Según los especialistas, el cambio climático, que está causando un incremento de las temperaturas y la reducción de la lluvia, puedan dar lugar a vinos de mayor graduación alcohólica y menos acidez.

Además, la viticultura que se ha ido haciendo en los últimos años ha provocado un empobrecimiento del número de variedades de vid cultivadas y, por tanto, una erosión genética del cultivo.

Por este motivo, dieciséis centros de investigación de España se han unido para desarrollar MINORVIN, un proyecto que quiere poner en valor la biodiversidad existente en variedades minoritarias de vid recuperadas en España para evaluar su potencial sobre la mitigación de los efectos del cambio climático en la viticultura.

Estas variedades, según los investigadores, están actualmente infravaloradas, y serán sometidas a pruebas para ver su resistencia a la sequía, a la tolerancia a enfermedades fúngicas dependientes de la climatología y su potencial enológico para diversificar la producción de vino.

En Cataluña, el Instituto Catalán de la Viña y el Vino y el Instituto de Investigación en Tecnología Alimentaria lideran uno de los tres subproyectos del trabajo, que estudia el potencial vitícola y enológico de 8 variedades minoritarias de las regiones vinícolas catalanas y efectúa los análisis sensoriales de todos los vinos que se acabarán elaborando de las 51 variedades investigadas en toda España.

Publicado en valenciafruits.com el 15 de julio

<http://valenciafruits.com/la-cosecha-mundial-de-trigo-crecera-un-6/>

La cosecha mundial de trigo crecerá un 6%

El documento, que recoge la situación del mercado internacional de trigo, cereales secundarios, arroz y semillas oleaginosas, apunta a que esta caída de sus estimaciones respecto al mes anterior se debe a bajadas en las producciones estimadas en la Unión Europea, Rusia, Ucrania, Australia y Canadá.

Según dicho informe, a pesar de la revisión a la baja de la cosecha mundial de trigo, el volumen cosechado será un 6% superior al registrado en la campaña 2018/2019, respuesta del crecimiento en la Unión Europea (+10%), Rusia (+4%), India (+1%) y Estados Unidos (+2%).

En cuanto a los cereales secundarios, el USDA prevé en su estimación de julio una cosecha mundial de 1.395 millones de toneladas, una proyección por encima de la realizada en el informe de junio, pero que iguala a la producción de la campaña 2018/2019.

Dentro de los principales países productores, el mayor incremento de producción respecto a la campaña anterior se ha registrado en la Unión Europea, donde se pasará de 147,14 millones de toneladas a las 156,52 millones previstas para la 2019/2020.

Este incremento compensará los descensos proyectados para China, cuya cosecha se situará en 262,47 millones de toneladas (265,40 millones en la campaña 2019/2020).

Si hablamos de arroz, el informe de julio mantiene la previsión de 497,82 millones de toneladas para la presente campaña, cifra que supone un descenso ligero respecto a la anterior, cuando se cosecharon en todo el mundo 498,65 millones de toneladas.

La pérdida de cosecha en China, uno de los principales productores de arroz a nivel mundial, se verá compensada por el aumento de la producción en Vietnam, Filipinas e Indonesia.

Respecto a la situación del mercado de semillas oleaginosas, el USDA estima una producción mundial, a julio, de 586,04 millones de toneladas (602,38 millones de toneladas en la campaña 2018/2019), retroceso que se explica sobre todo por las caídas previstas en la cosecha de haba de soja (de 362,87 millones a 347,04 millones en la 2019/2020).

Con un precio en origen -el que recibe el agricultor- de cerca de 2,3 euros por litro de virgen extra frente a los 3,8 euros que se cobraban hace dos años y unos costes de producción medios en el entorno de los 2,8 euros, parte del sector exhibió músculo esta semana con una manifestación en Sevilla a la que asistieron cerca de 20.000 personas, según los cálculos de la organización.

La cita, sin embargo, también reflejó las divergencias que existen en el seno del sector, ya que ni Cooperativas Agro-Alimentarias ni Asaja participaron en el acto, convocado por las organizaciones agrarias UPA y COAG.

La situación contrasta con el respaldo de todos ellos a una concentración en Jaén celebrada a finales de mayo.

Los lamentos del aceite de oliva procedentes sobre todo de Andalucía -donde se concentra el 80 % de la producción- resuenan desde hace meses en los pasillos del Ministerio de Agricultura, que tiene previsto convocar una mesa sectorial para la próxima semana con el objetivo de analizar qué medidas tomar.

El ministro en funciones, Luis Planas, ha respaldado una propuesta dirigida a permitir almacenar temporalmente aceite en las instalaciones de las cooperativas, con carácter voluntario y sobre la que ya se está consultando a la Comisión Europea, cuyo visto bueno es necesario.

Desde Cooperativas Agro-Alimentarias han explicado a Efeagro que esta opción procede del análisis de la legislación comunitaria (concretamente la Organización Común de Mercados Agrícolas y de su artículo 209), que abre una puerta a la retirada de producción.

La operación está reservada a cooperativas y a priori es la única que podría activarse a corto plazo, ya que la CE tiene un límite máximo de cuatro meses para pronunciarse, según estas mismas fuentes.

La propuesta se basa a su vez en un estudio realizado en el año 2016 por el Ministerio en el que se hacía una simulación para calcular el impacto en los precios de ese almacenamiento de aceite en función de la cantidad que retirar, y que ya obtuvo el visto de Bruselas.

Además de esta vía, existen otras tres más de carácter obligatorio y no voluntario, pero su activación parece más lejana.

La principal es activar el llamado sistema de "almacenamiento privado", un mecanismo recogido en la legislación europea por el cual Bruselas da ayudas para favorecer la retirada de determinados productos cuando su precio ha descendido de forma notable.

Concretamente, exige que los precios se sitúen por debajo del umbral de 1,78 euros por litro en el virgen extra, 1,71 en el caso del virgen y de 1,52 euros en el lampante.

En España, el sector reclama desde hace años una actualización de estas cifras por considerar que se han quedado desfasadas, y algunos recuerdan que también se recoge la posibilidad de ponerlo en marcha “cuando el sector registre pérdidas económicas graves”.

Igualmente existe en la OCM un artículo que abre una puerta a que la interprofesional del aceite de oliva realice una retirada de producto obligatoria, aunque este punto es “interpretable” y no se espera una respuesta en firme hasta, por lo menos, la próxima campaña.

Otro artículo recoge medidas para mejorar el funcionamiento de los mercados pero actualmente lo reserva únicamente para el vino, por lo que desde el sector quieren ampliar su ámbito de actuación, algo que deberá ser debatido en la reforma de la próxima PAC.

Cooperativas y organizaciones agrarias coinciden en destacar la importancia de contar con instrumentos que permitan regular la cantidad de aceite de oliva en el mercado para “estabilizar” los precios en origen, pero también en el supermercado, especialmente en un contexto como el actual, con mayores cosechas y volúmenes de producción en España.

De hecho, el litro de virgen extra en la tienda podía encontrarse esta semana en una conocida cadena de distribución a 3 euros por litro cuando hace un par de años era difícil verlo por debajo de los 4,5.