

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



24 MAYO 2019

CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL

www.aragon.es

<p>PLAGAS Y ENFERMEDADES</p>	<p>Extremadura y Portugal colaborarán en el control de plagas Publicado en valenciafruits.com el 16 de mayo http://valenciafruits.com/extremadura-y-portugal-colaboraran-en-el-control-de-plagas/</p> <p>La sanidad vegetal, una cuestión de supervivencia Publicado en valenciafruits.com el 16 de mayo http://valenciafruits.com/la-sanidad-vegetal/</p> <p>Life Resilience previene en Expoliva sobre <i>Xylella fastidiosa</i> Publicado en www.horajaen.com el 17 de mayo https://www.horajaen.com/2019/05/17/life-resilience-previene-en-expoliva-sobre-xylella-fastidiosa/</p> <p>La CE amplía el listado de plantas hospedantes de <i>Xylella</i> Publicado en www.phytoma.com el 22 de mayo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-ce-amplia-el-listado-de-plantas-hospedantes-de-xylella</p> <p>Nueva controversia: Expertos en <i>Xylella</i> aseguran que la erradicación masiva de almendros no acabará con la plaga Publicado en www.agroinformacion.com el 22 de mayo http://www.agroinformacion.com/nueva-controversia-expertos-en-xylella-aseguran-que-la-erradicacion-masiva-de-almendros-no-acabara-con-la-plaga/</p> <p>Un algoritmo que reconoce las enfermedades de las patatas Publicado en www.freshplaza.es el 22 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9106918/un-algoritmo-que-reconoce-las-enfermedades-de-las-patatas/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Aplicación variable de fitosanitarios en viña a través de mapas de prescripción Publicado en www.interempresas.net el 17 de mayo https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/245658-Aplicacion-variable-de-fitosanitarios-en-vina-a-traves-de-mapas-de-prescripcion.html</p> <p>España, a favor del dicloropropeno, un pesticida "no autorizado" por el reglamento europeo Publicado en www.publico.es el 17 de mayo https://www.publico.es/sociedad/medio-ambiente-espana-favor-dicloropropeno-pesticida-no-autorizado-reglamento-europeo.html</p> <p>El Consejo aprueba el nuevo reglamento de fertilizantes Publicado en www.agrodigital.com el 23 de mayo https://www.agrodigital.com/2019/05/23/345460/</p> <p>Dejar el glifosato cuesta entre 50 a 160 €/ha Publicado en www.agrodigital.com el 23 de mayo https://www.agrodigital.com/2019/05/23/dejar-el-glifosato-cuesta-entre-50-a-160-e-ha/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>ASEMESA: España sigue perdiendo el mercado de Estados Unidos de aceituna negra Publicado en www.agropopular.com el 20 de mayo https://www.agropopular.com/asesesa-mercado-aceituna-20052019/</p>

	<p>La exportación española de frutas y hortalizas mejora en el primer trimestre de 2019 Publicado en valenciafruits.com el 22 de mayo http://valenciafruits.com/exportacion-espanola-de-frutas-y-hortalizas-mejora/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>España: Aragón será el mayor productor de cereza y guinda este año Publicado en www.freshplaza.es el 16 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9105053/espana-aragon-sera-el-mayor-productor-de-cereza-y-guinda-este-ano/</p> <p>España: Se estima una cosecha de frutas de hueso de 1.400 millones de toneladas Publicado en www.freshplaza.es el 16 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9104916/espana-se-estima-una-cosecha-de-frutas-de-hueso-de-1-400-millones-de-toneladas/</p> <p>Demanda altísima de cebolla española y precios casi históricos Publicado en www.freshplaza.es el 16 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9105299/demanda-altisima-de-cebolla-espanola-y-precios-casi-historicos/</p> <p>Arranca la campaña de fruta de hueso con unos precios sensiblemente inferiores a 2018 Publicado en www.agroinformacion.com el 18 de mayo http://www.agroinformacion.com/arranca-la-campana-de-fruta-de-hueso-con-unos-precios-sensiblemente-inferiores-a-2018/</p> <p>Debate sobre las ayudas de la PAC: Deben o no ser una subvención directa sobre el cultivo Publicado en www.agroinformacion.com el 18 de mayo http://www.agroinformacion.com/debate-sobre-las-ayudas-de-la-pac-deben-o-no-ser-una-ayuda-directa-sobre-el-cultivo/</p> <p>Cataluña disminuye la superficie de nectarina y melocotón Publicado en valenciafruits.com el 22 de mayo http://valenciafruits.com/cataluna-disminuye-la-superficie-de-nectarina-y-melocoton/</p> <p>La campaña española de ajo tiene un comienzo esperanzador Publicado en www.freshplaza.es el 23 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9107714/la-campana-espanola-de-ajo-tiene-un-comienzo-esperanzador/</p> <p>Exposición sobre los 10 años de Operación Polinizador en España Publicado en www.revistamercados.com el 23 de mayo https://www.revistamercados.com/exposicion-sobre-los-10-anos-de-operacion-polinizador-en-espana/</p>

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en valenciafruits.com el 16 de mayo

<http://valenciafruits.com/extremadura-y-portugal-colaboraran-en-el-control-de-plagas/>

Extremadura y Portugal colaborarán en el control de plagas

El proyecto, cuyo coste conjunto supera los 380.000 euros, será cofinanciado por fondos europeos Feder y tiene por objetivo desarrollar modelos matemáticos de previsión de plagas y enfermedades a través de un procedimiento automatizado de captura de datos que permita implementar un sistema de avisos personalizado para los agricultores.

Asimismo, se espera desarrollar estrategias para reducir los tratamientos fitosanitarios necesarios para mantener la sanidad de los cultivos, según ha informa el gobierno extremeño.

En lo que concierne a Extremadura, el presupuesto ascenderá a 220.000 euros de los que algo más de 165.000 corresponderán a la cofinanciación Feder.

Este proyecto permitirá mejorar el control de problemas fitosanitarios tan importantes para la región como la langosta mediterránea, la *Pyricularia* o la pudenda del arroz, así como profundizar en el conocimiento sobre la presencia *Cerambyx* o de nematodo del pino en los espacios forestales extremeños.

El proyecto, en su conjunto, proporcionará información sobre una docena de plagas y enfermedades con incidencia en las regiones participantes y se enmarca en la segunda convocatoria del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (Poctep), al que se presentaron 295 candidaturas de las que 96 han sido aprobadas.

Publicado en valenciafruits.com el 16 de mayo

<http://valenciafruits.com/la-sanidad-vegetal/>

La sanidad vegetal, una cuestión de supervivencia

España es el tercer exportador mundial de frutas y hortalizas, por detrás de China y EEUU pero el primero de la UE. Holanda, con una superficie inferior a la de Aragón, supera a nuestro país —a las cifras acumuladas por España, Italia y Portugal juntos, para ser más exactos— en facturación de productos alimentarios (frescos o transformados). En cítricos, concretamente, disfrutamos del liderazgo continental y mundial pero en ese ranking Holanda —sin una hectárea dedicada a mandarinas, naranjas o limones— es el quinto/sexta mayor operador internacional. Dos modelos antagónicos concurren pues en Europa: el uno apuesta por el sector primario, es productivo y competitivo en el exterior, el otro lo es tanto o más

pero no atiende al origen de los productos pues su negocio es fundamentalmente la distribución alimentaria: tan pronto nos compra cítricos como se los trae de Sudáfrica o Egipto para revenderlos.

En ese terreno en el que las importaciones juegan un papel clave, el valor supremo no es la sanidad vegetal, lo es la seguridad alimentaria, que es lo que exige la gran distribución. Por decirlo más claro, las cuestiones fitosanitarias que en España quitan el sueño a agricultores y cosecheros/exportadores, en los Países Bajos son las consideradas barreras al comercio que merman su negocio portuario y de reexpedición a supermercados centroeuropeos.

El modelo agrario de la UE es el más exigente en cuanto a seguridad alimentaria y sostenibilidad. La regulación comunitaria en materia de pesticidas, por ejemplo, bien refleja esta doble realidad: los productores apenas disponemos de sustancias activas porque la inmensa mayoría de ellas han sido retiradas por su toxicidad, ecotoxicidad o riesgos medioambientales. La lucha contra las plagas y enfermedades es ya harto complicada, más aún cuando —además de limitarnos los productos que podemos usar— se controla tanto la dosis, los plazos de seguridad, las condiciones generales de uso, la formación de los aplicadores, la mitigación de problemas en la manipulación... para así reducir los residuos y otros tantos riesgos a la mínima (millonésima, más bien) expresión. En estas condiciones, la entrada de patógenos foráneos a través de frutos o de material vegetal importado rompe ese precario equilibrio. Seré más específico: evitar que se instale en nuestros campos bacterias que aún no sufrimos en los cítricos como el *HLB (Citrus greening)*, la cancrrosis (*Citrus canker*) o la *Xylella* (la que provoca la Clorosis Variegada en otros países); de hongos como el que desarrolla la Mancha negra (*Citrus Black Spot*) o de insectos como la Falsa Polilla (*Thaumatotivia leucotreta*) no puede ser considerado como un riesgo asumible sino como una prioridad absoluta porque está en juego nuestra propia supervivencia como sector.

Ven pasar el tren

La UE ya había dado importantes pasos para asegurar que una alerta en seguridad alimentaria o de sanidad animal pudiera contar con un laboratorio de referencia europeo que acreditase con solvencia la amenaza y permitiera una rápida y efectiva reacción. España mantiene, de hecho, hasta cuatro centros con tal condición comunitaria líder: dos sobre enfermedades ganaderas y dos sobre alimentos (incluido el de residuos en frutas y hortalizas, que no en vano gestiona la Generalitat Valenciana). A Bruselas le quedaba avanzar en esa tercera pata sanitaria que se refiere a los vegetales en la que España, por todo lo expuesto, debiera de haberse situado a la vanguardia. Llegado el momento de subirse a este tren, nuestras autoridades se limitaron a verlo pasar: de los cinco laboratorios de referencia europeos ahora designados —insectos y ácaros; nematodos; hongos; virus y bacterias— ninguno es español. Y lo que es peor, ni siquiera se intentó que lo fuera porque no se presentó candidatura alguna.

El IVIA —que hoy sigue ostentando la condición de laboratorio nacional de referencia para bacterias y virus en cultivos leñosos— o la Universidad Politécnica de Valencia —que lo es para virus en cultivos no leñosos así como para hongos— bien podrían haberlo intentado.

La Comunidad Valenciana, con esos cuatro centros nacionales de referencia de los seis existentes en materia de sanidad vegetal, podría haberse beneficiado de los programas europeos que seguro financiarán su actividad y del acervo que generaría recibir muestras de posibles patógenos de toda Europa. El sector, por su parte, huelga decir que estaba del todo interesado en que técnicos cualificados de una zona productora y sensible como la nuestra fueran los encargados de fijar los métodos analíticos, los sistemas de diagnóstico o la manera de muestrear más exigente en todos los puertos y campos europeos sobre cuestiones tan sensibles como las citadas. De eso y de formar sobre todo ello al resto de laboratorios nacionales de referencia del resto de la UE.

De liderar a ser liderados, de poder marcar la pauta en las cuestiones fitosanitarias de las que depende nuestro futuro a que sean centros procedentes de países fundamentalmente importadores quienes nos la marquen.

El falso positivo y la mancha negra

El problema de la laxitud de las inspecciones portuarias europeas, de la disparidad de criterios técnicos o de la falta de sensibilidad, cualificación o medios para poder realizarlas ha sido motivo de conflicto recurrente en nuestro sector. Tampoco contribuye a dar mayor tranquilidad el hecho de que en la puerta de entrada europea más importante de frutas y hortalizas de países terceros —el Puerto de Rotterdam— la inspección fitosanitaria la realice, no funcionarios independientes sino, por concesión administrativa, una entidad privada (KCB) cuyo consejo de administración está conformado enteramente por los propios importadores de frutas así como por la gran distribución de los Países Bajos (Central Bureau for Food Trade, CBL).

El 24 agosto de 2015, por citar otro ejemplo ilustrativo ciertamente grave, inspectores oficiales portugueses apreciaron en una finca del Algarve síntomas sospechosos de *HLB*. Los primeros resultados de las pruebas llegaron idos meses después! y dieron positivo. El 5 de noviembre, por el contrario, uno de los laboratorios hoy designados como de referencia europeo (ANSES) en sanidad vegetal arrojó un resultado negativo y pese a las dudas existentes sobre la enfermedad, que es de cuarentena y de declaración obligatoria (e inmediata), las autoridades lusas no se decidieron a comunicarlo a las comunitarias hasta el 10 de diciembre. De la caótica gestión de aquella crisis habla por sí solo el tiempo que Brasil —una de las potencias citrícolas más aquejadas y por ello más experta en *HLB*— tarda en destruir las plantaciones afectadas: desde que se notifican los síntomas, se hacen las pruebas de PCR hasta que se arranca y quema pasa una semana. ¿Se hacen cargo ahora de la importancia de tener un laboratorio de referencia europeo solvente y comprometido?. Pues bien, en caso de que tal cosa volviera a ocurrir en Europa, el positivo de una bacteria como la citada lo tendría que confirmar ahora un consorcio liderado por un laboratorio, cómo no, también holandés: el NVWA.

En casa o al otro lado del Mediterráneo

Pese a la pasividad de las autoridades españolas o valencianas en este asunto de los laboratorios, la "vigilancia activa de los resultados de los controles fitosanitarios a nivel

européo" fue una de las 16 acciones del paquete de medidas propuestas por el Ministerio de Agricultura para tratar de atajar la crisis citrícola que ha estallado en la presente temporada. No en vano, han sido los positivos dados por laboratorios nacionales tras el análisis de muestras realizadas en los controles portuarios europeos los que nos han permitido confirmar cuán cerca se encuentran ya dos de las principales amenazas fitosanitarias para la citricultura europea. Gracias a tales controles hoy sabemos que, por mucho que los sudafricanos se empeñasen en tratar de acreditar que la Mancha negra no se podía aclimatar al Mediterráneo, este hongo ya se ha extendido por Túnez. En idéntico sentido, la falta de un tratamiento de frío como el que solicitamos (sin éxito) para los envíos a la UE para así evitar que se extienda la Falsa polilla ha debido facilitar que esta se asentara también al otro lado del Mediterráneo, en Israel. Y lo sabemos porque, de igual forma, se ha detectado tal insecto en diversos rechazos portuarios europeos. El vector (que no la enfermedad) del *HLB*, por su parte, se sigue extendiendo por Portugal y es probable que también accediera a la Península en una importación desde el puerto de Setúbal (Lisboa).

El IVIA ya colabora con las autoridades lusas en la suelta de un parasitoide que es enemigo de este insecto. Que no ocurra como con los laboratorios de referencia europeos y que la falta de interés o de recursos sea una cortapisa para el éxito del programa.

Publicado en www.horajaen.com el 17 de mayo

<https://www.horajaen.com/2019/05/17/life-resiliencia-previene-en-expoliva-sobre-xylella-fastidiosa/>

Life Resilience previene en Expoliva sobre *Xylella fastidiosa*

JAÉN.- Life Resilience, el proyecto cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea, cuyo principal objetivo es la prevención de *Xylella fastidiosa* en explotaciones de alta densidad tanto de olivar como de almendro ya ha obtenido 1.050 nuevos genotipos de olivo, que van a ser evaluados, de la mano de la Universidad de Córdoba.

Teresa Carrillo, directora del proyecto Life Resilience, atendió ayer dudas relativas al proyecto en el stand de Galpagro dentro de Expoliva y destacó que "*Xylella fastidiosa* es una enfermedad muy agresiva que una vez que se ha implantado en una finca es difícil de erradicar, por el momento no existe cura. Por eso, es tan importante que proyectos como este propongan prácticas sostenibles que orienten a los agricultores sobre cómo gestionar la finca de una manera apropiada".

En esta fase de investigación se ha hecho especial hincapié en obtener genotipos resistentes a la enfermedad mediante el cruzamiento de variedades resistentes y con buenas características y en desarrollar un modelo de buenas prácticas en las fincas.

Se han realizado dos años de cruzamientos entre madres resistentes como las variedades 'Leccino' y 'Fs-17' y padres que aporten buenas características agronómicas a las nuevas variedades. El primer año de cruzamientos fue en 2017 y se han obtenido alrededor de 500 plantas (500 genotipos) y en 2018 se ha realizado la segunda tanda de cruzamientos, de la cual se han obtenido 550 genotipos.

La primera fase de genotipos se plantó en la finca El Valenciano en diciembre de 2018 y los provenientes de los cruzamientos del segundo año serán plantados en verano u otoño de este año. Durante los años 2019, 2020 y 2021 les serán evaluadas las características agronómicas y aquellos que destaquen por encima de las variedades testigo ('Arbequina', 'Arbosana' y 'Picual') serán seleccionados, propagados y les será evaluada su resistencia a *Xylella fastidiosa*.

La resistencia a la enfermedad en los genotipos seleccionados será evaluada por dos vías. La primera será realizar una plantación en Lecce (Sur de Italia) en un campo naturalmente infestado y devastado por la bacteria. La segunda vía de evaluación será enviar las diferentes selecciones a un laboratorio de bioseguridad para que evalúen la resistencia a través de inoculaciones.

Life Resilience busca desarrollar asimismo un modelo de prácticas sostenibles que permita reducir la huella de carbono y huella hídrica sin comprometer la salud de la planta, así como un uso eficiente y sostenible de todos los recursos empleados.

En una primera fase del proyecto, se ha evaluado el estado inicial de las fincas en cuanto a presencia del insecto vector, salud de la planta o tipos de suelo, entre otros, lo que ha permitido realizar un primer diseño experimental con diferentes estrategias de gestión. Por un lado, se han aplicado diferentes estrategias de riego deficitario, se han usado bioestimulantes y biofertilizantes para mejorar la salud del suelo e inducir resiliencia en las plantas y, por otro lado, se han probado distintas cubiertas vegetales con diferentes especies vegetales junto con setos y linderos para controlar el insecto vector.

El grupo de Life Resilience continuará trabajando para limitar la capacidad de propagación de este patógeno que puede causar serios daños a los cultivos y provocar pérdidas millonarias en los países productores de aceite de oliva.

Publicado en www.phytoma.com el 22 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-ce-amplia-el-listado-de-plantas-hospedantes-de-xylella>

La CE amplía el listado de plantas hospedantes de *Xylella*

La Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea ha publicado la duodécima actualización de la base de datos de plantas hospedantes de *Xylella fastidiosa* en la Unión Europea. El número total ha aumentado hasta 87 especies: 46 susceptibles a la subespecie *multiplex* (46), 24 a *pauca* (once comunes a *multiplex*) y seis a *fastidiosa* (una común a *multiplex*). Además, dieciséis especies de plantas se encuentran infectadas por las tres subespecies mencionadas o por aislados de la bacteria cuya subespecie aún está por determinar.

En esta actualización se han incluido siete nuevas especies de plantas en la lista de hospedadores infectados por *X. fastidiosa* subespecie *multiplex*, que es la más extendida en Europa, con grandes brotes en Francia, España, Portugal e Italia: *Calicotome spinosa* (L.),

Coprosma repens Rich, *Elaeagnus angustifolia*, *Euryops pectinatus* (L.) Cass, *Prunus armeniaca*, *Ulex europaeus* y *Veronica elliptica*.

Tres nuevas especies han sido incluidas en la lista de hospedadores de la subespecie *pauca*, identificadas también a través de la contribución de los proyectos de investigación POnTE y XF-ACTORS: *Amaranthus retroflexus*, *Dimorphoteca fruticosa* (L.), *Euphorbia chamaesyce*.

La cereza (*Prunus avium*) se ha incluido también en la lista de hospedadores susceptibles a *X. fastidiosa*, independientemente de la subespecie, mientras que la subespecie que infecta a *Ulex minor* y *Vinca* aún no se ha determinado.

Publicado en www.agroinformacion.com el 22 de mayo

<http://www.agroinformacion.com/nueva-controversia-expertos-en-xylella-aseguran-que-la-erradicacion-masiva-de-almendros-no-acabara-con-la-plaga/>

Nueva controversia: Expertos en *Xylella* aseguran que la erradicación masiva de almendros no acabará con la plaga

Alrededor de 200 agricultores y vecinos de las tres comarcas afectadas por la *Xylella fastidiosa* en Alicante (La Marina Alta, Marina Baixa y el Comtat), coparon el Centro Cultural de Benissa para asistir a la jornada técnica: "La *Xylella fastidiosa* en la provincia de Alicante. Situación actual, amenazas y soluciones", donde los especialistas coincidieron, tanto desde el punto de vista técnico-científico, como bajo la experiencia vivida en las Islas, en tres premisas básicas: que la tala masiva de almendros no va a acabar con la plaga; que hay que abogar por convivir con la *Xylella* a través de la Contención, como se hace en California, Italia o Baleares; y que, por tanto, mantenerse en la erradicación responde a intereses económicos y políticos.

En el encuentro participaron los investigadores y expertos en *Xylella*, Alberto Fereres, de la Agencia Estatal CSIC (mayor organismo público de investigación de España y el tercero de Europa) y Joan Simonet, gerente de ASAJA-Balears y profesor de la UIB (Universitat Illes Balears) de Ingenieros Agrónomos.

"NO SE APLICAN LAS MEDIDAS QUE RACIONALMENTE SE DEBERÍAN APLICAR PORQUE HAY MUCHOS INTERESES ECONÓMICOS DETRÁS Y MUCHO DINERO EN JUEGO"

Según señala Asaja Alicante, los especialistas dejaron al descubierto que el modelo que sigue la Conselleria de Agricultura para exterminar la plaga, basado en la tala masiva de almendros, no va a ser efectivo, puesto que, como señaló el investigador del CSIC, los análisis han demostrado que la bacteria lleva más de 30 años en la provincia, por lo que está ampliamente instalada y extendida y, llegados a este punto, la erradicación ya no tiene sentido y seguir adelante parece responder más a una decisión política basada en intereses económicos.

“No se aplican las medidas que racionalmente se deberían aplicar porque hay muchos intereses económicos detrás y mucho dinero en juego”, afirma Fereres. Y es que, cabe recordar que la Erradicación se sufraga mediante fondos que proceden de la UE y, si se pasa a la Contención, la financiación viene de mano de cada Comunidad Autónoma. Asimismo, la presión de lobby viverista para no pasar a la Contención es constante, porque se aumentaría la zona tampón y verían perjudicadas la venta de plantas.

Asimismo, Joan Simonet, de ASAJA Balears, expuso cuál ha sido la experiencia en las islas y señaló que, a diferencia de lo ocurrido en Alicante, desde el minuto cero el Gobierno de Balears fue de la mano de los afectados. “Aquí se aplicó la erradicación sólo en el primer brote y, seguidamente, se solicitó el plan de Contención al Ministerio de Agricultura, que lo trasladó a la UE, aprobándose rápidamente y pasando a eliminar únicamente los ejemplares afectados. La *Xylella Fastidiosa* hace tiempo que dejó de ser un drama para nosotros. De hecho, las apariciones de focos no son noticia y nuestra agricultura no está peor que cuando estábamos con el protocolo de Erradicación. Ahora estamos en otra fase. En la de la investigación, los ensayos y las inversiones para replantar los ejemplares afectados por otros jóvenes y de variedades más resistentes y, por supuesto, en controlar y reducir al insecto que transmite y propaga la plaga”, afirma Simonet.

En este sentido, el técnico balear advirtió que el protocolo de Erradicación que se hace en Alicante ni siquiera se está ejecutando correctamente, puesto que esta bacteria también se hospeda en plantas de sotobosque, como el romero, que no se están eliminando, por lo que, se puede arrasar una parcela de almendros donde hay algún positivo, que si no se elimina la planta de sotobosque hospedante que hay alrededor, cuando se vuelva a plantar se volverá a contagiar. “Se están cargando parcelas de almendro totalmente en vano porque no se está luchando contra el agente de propagación de la bacteria, el insecto, el cual sigue en las especies silvestres hospedantes”.

Para terminar, ambos ponentes reiteraron la necesidad de que la Conselleria de Agricultura y el Consell reconozcan que es hora de aceptar que hay que convivir con la plaga, como se hace en California, Italia o Baleares, rectificando el protocolo de actuación, acercando posturas con los afectados, reestableciendo el diálogo, apostando por la investigación para reducir al máximo a la bacteria propagadora. Recomendaron empezar a pensar en planes de replantaciones masivos con variedades modernas y resistentes, que incentiven el relevo generacional y que, en definitiva, se enfoquen en buscar una oportunidad dentro de esta crisis de sanidad vegetal.

Publicado en www.freshplaza.es el 22 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9106918/un-algoritmo-que-reconoce-las-enfermedades-de-las-patatas/>

Un algoritmo que reconoce las enfermedades de las patatas

Tras numerosos años de investigación, los equipos de Eurocelp han desarrollado un algoritmo capaz de detectar, de forma continua, las enfermedades de la patata. Se trata de las enfermedades: *Rhizoctonia solani*, sarna común, sarna plateada y dactiosis. Según Luc Deroulers, fundador de Eurocelp, se trata de una verdadera novedad. “Nadie había trabajado todavía sobre este tema. Es un pequeño mercado que hay que conocer”.

"Las enfermedades involucradas causan grandes impactos en la calidad comercial", cuenta Luc. "Los lotes de plantón de la patata, según el grado de contaminación, se rechazan en algunos destinos. En cuanto a las patatas para consumo, estas enfermedades tienen consecuencias directas sobre la calidad de presentación y sobre la valorización de los lotes".

Luc explica que el sistema se ha desarrollado por petición de los clientes que negocian con patatas. "A día de hoy, realizan este trabajo manualmente, con un número reducido de tubérculos. Eurocelp aporta una solución rápida y precisa, permitiendo el análisis con unas muestras representativas".

Al contrario que con los seleccionadores ópticos, el tiempo de cálculo no es tan importante, un algoritmo muy avanzado permite una gran precisión en las detecciones. Para cada enfermedad, la patata se clasifica en: indemne, ligeramente afectada o gravemente afectada".

Esta función forma parte de un servicio completo de evaluación de la calidad de lote ofrecido por Eurocelp: calibres, defectos externos, calidad de presentación y fotografías. "El material se instala en el laboratorio del cliente, que gana velocidad, precisión y constancia".

Con este algoritmo, Luc quiere dar servicio a un mercado internacional. "Aparte de Francia, tenemos clientes en España, Bélgica y Alemania. El algoritmo también es muy interesante para países como Egipto e Israel. Además, tendremos un puesto en el Potato Europe, en Bélgica".

Luc Deroulers trabajó 10 años en el comercio de las patatas. Fruto de esta experiencia, creó Eurocelp, herramienta de evaluación de la calidad de los lotes de patatas, en 2012.

FITOSANITARIOS . BIOLÓGICOS

Publicado en www.interempresas.net el 17 de mayo
<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/245658-Aplicacion-variable-de-fitosanitarios-en-vina-a-traves-de-mapas-de-prescripcion.html>

Aplicación variable de fitosanitarios en viña a través de mapas de prescripción

El futuro es sostenible y, en consecuencia, los cultivos también deben serlo. Para lograrlo, la agricultura debe avanzar hacia una reducción del uso de productos contaminantes y generadores de residuos: "La sociedad tiene retos y la ciencia puede darles respuesta a través del conocimiento. Debemos transmitir este conocimiento e implicar al sector. El compromiso de la Administración es también fundamental, pero la tecnología

avanza tan deprisa que, en ocasiones, es difícil seguirle el ritmo. Por ello, la colaboración público-privada es imprescindible”, afirmó durante la inauguración Jaume Sió, subdirector general de Transferencia e Innovación Agroalimentaria de la Generalitat de Catalunya.

La jornada forma parte de la actividad ‘Demostración práctica de la aplicabilidad de mapas de vegetación para la aplicación variable de productos fitosanitarios en viña. Reducción del uso de plaguicidas y disminución de la contaminación’, operación 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020. En este contexto, la UPC colabora con varias empresas en el desarrollo de un proyecto general para mejorar la aplicación de fitosanitarios.

Obtención de mapas de prescripción

Fran García, director de Agromapping, afirmó que el objetivo de su empresa es acompañar a sus clientes durante el proceso de implementación de la agricultura de precisión: “Si no medimos, no controlamos. Si no controlamos, no conocemos. Si no conocemos, no podemos tomar decisiones, es decir, no podemos gestionar”, subrayó al iniciar su presentación.

Desde Agromapping han desarrollado un sistema de posicionamiento y control VRA para viña que se integra con la aplicación Dosaviña: “Las herramientas de teledetección nos permiten medir de una forma más precisa. Actualmente contamos con dos sistemas, drones y satélites. Con un dron la obtención de imágenes es a demanda, pero con un satélite los costes son inferiores y la periodicidad de información es mejor”.

Las plantas tienen una morfología propia y van evolucionando con el tiempo: “Desde Agromapping realizamos una teledetección pasiva, por lo que se necesita una fuente de luz que emita radiación electromagnética (el sol). La planta absorbe esta luz (energía absorbida) y la transmite (energía transmitida) o refleja (energía reflejada), y de ahí obtenemos los datos”.

Con este proceso, la teledetección con dron ofrece información del área proyectada con una resolución suficiente para discriminar vegetación, vigor, anchura, altura... “El resultado final es un mapa de vigor y un mapa de área que nos permite tomar las decisiones correctas”.

Sistema de aplicación basado en sensores a tiempo real

Javier Campos, doctorando de la Unidad de Mecanización Agraria de la UPC, presentó un equipo de aplicación variable muy novedoso. Para Campos, la caracterización de la vegetación es un aspecto clave para la aplicación de fitosanitarios: “Por ello hemos desarrollado un sistema de aplicación variable basado en sensores en tiempo real”.

Este sistema se ha logrado trabajando en una viña del Pla de Penedès (Barcelona) con la variedad Merlot, en una superficie de 5 hectáreas y estudiando 3 estados de vegetación distintos: “Hemos utilizado un prototipo de aplicación variable en base a mapas con equipos proporcionados por la empresa Topcon”.

Agromapping ha facilitado las imágenes aéreas y desde la UPC se ha medido manualmente en campo para comprobar los datos y se desarrolló un mapa de vigor zonificado: “Después del arduo trabajo de medición y de comprobación, trasladamos los datos a la app Dosaviña y desarrollamos el mapa de prescripción. Basándonos en él, hicimos la aplicación de fitosanitarios con el prototipo hasta lograr el mapa de aplicación real”, explica Campos.

Para la determinación de la precisión del prototipo se utilizó el software QGIS, se compararon los valores obtenidos en los mapas de prescripción y de aplicación real y se evaluó la calidad de la aplicación a través de un sistema de tolerancias: “En una primera fase estudiamos cuatro cifras de tolerancia (0%, 10%, 20% y 30%) y vimos que a tolerancia 0, la precisión era del 39%; a tolerancia 10, del 83,6%, a tolerancia 20, del 91,8%; y a tolerancia 50, del 98,8%. Vimos que gran parte de las áreas de menor precisión fueron las de intercambio de zonas debido a que la máquina debe cambiar de volumen de aplicación, por lo que los resultados fueron muy satisfactorios”.

Así pues, la actividad demostrativa ha mostrado ahorros potenciales en producto sanitario, agua y tiempo y ha permitido obtener una buena relación entre los valores obtenidos con el sensor multispectral y los parámetros estructurales de vegetación: “Esta relación nos abre nuevas líneas de trabajo”, concluyó Javier Campos.

Retos futuros de la aplicación variable en cultivos 3D

Emilio Gil, director de la Unidad de Mecanización Agraria, fue el encargado de discernir hacia donde se encamina el futuro de esta tecnología. Para ello, hizo un llamamiento a la industria para que en el etiquetado de productos se cuente con una “expresión de la dosis de aplicación más clara y sin incongruencias” y subrayó que los mapas de vegetación son una tecnología que ya puede utilizarse: “Existen métodos fiables, prácticos y listos para usar para lograr una caracterización precisa de la vegetación.

La aplicación variable de líquidos se presenta como el futuro, pero para Gil ya es el presente: “Ya lo estamos estudiando, pero seguimos con el problema del caudal de aire y su mal mantenimiento. Asimismo, es importante que el viticultor tenga en cuenta que las características de la vegetación deben ser el factor fundamental para determinar el volumen y la dosis a aplicar”.

Además, estamos trabajando en la detección precoz de enfermedades a través del proyecto Optima”. El objetivo de este proyecto europeo es desarrollar equipos inteligentes de aplicación de fitosanitarios que permitan un uso seguro de los productos. La nueva tecnología que resulte contribuirá a hacer una distribución adecuada de los fitosanitarios en las necesidades de los cultivos y reducir las cantidades utilizadas, mejorando la calidad de los alimentos producidos y reduciendo los riesgos de contaminación medioambiental.

Por otro lado, Emilio Gil explicó que desde la UPC se coordina en el proyecto Innoseta. El principal objetivo es establecer una red temática autosostenible e innovadora

sobre la protección de cultivos y el uso sostenible de productos fitosanitarios (equipos de pulverización, formación y asesoramiento) para contribuir a cerrar la brecha entre los numerosos proyectos de investigación europeos y la utilización y el aprovechamiento que los agricultores hacen de todo esto. El proyecto promueve el intercambio de nuevas ideas e información entre la industria, la universidad y los centros de investigación y la comunidad agrícola para que las soluciones científicas y comerciales existentes puedan ser ampliamente difundidas y aplicadas, a la vez que se identifican las necesidades del sector.

Publicado en www.publico.es el 17 de mayo

<https://www.publico.es/sociedad/medio-ambiente-espana-favor-dicloropropeno-pesticida-no-autorizado-reglamento-europeo.html>

España, a favor del dicloropropeno, un pesticida "no autorizado" por el reglamento europeo

España va a pedir a las autoridades europeas que se permita el uso del 1,3 Dicloropropeno como producto fitosanitario en la producción de plantas de consumo humano. Se trata de una sustancia activa "no autorizada" y catalogada por la Organización Mundial para la Salud como "posible carcinogénico en humanos". Sin embargo, desde la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria (DGSPA), a través de una carta dirigida a las autoridades europeas, argumentan que la autorización de este pesticida es "crucial" para la producción agrícola de España y la de algunos de los cultivos de los Estados Miembros de la UE.

El director de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, Valentín Almansa, ha enviado una carta a la directora de la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), Sabine Juelicher, para manifestar la postura de España sobre esta sustancia, de cara a la próxima reunión del 20 de Mayo del Comité Permanente de Plantas, Animales, Alimentos y Piensos en la que se determinará, entre otras cosas, el estatus de algunas sustancias fitosanitarias.

El 1,3 Dicloropropeno (1,3 DCP) es una sustancia química calificada como "no autorizada", aunque el artículo 53 del Reglamento Europeo de Fitosanitarios permite su uso en casos de riesgo. La norma específica que el Estado puede conceder autorizaciones de excepcionalidad en caso de que sea necesario, siempre que el tiempo de comercialización y de uso no supere los 120 días, algo que no siempre se cumple, tal y como denuncia Ecologistas en Acción en un informe reciente.

De hecho, el Director General de Sanidad de la Producción Agraria reconoce en su carta que las autorizaciones excepcionales para el uso de este químico han aumentado en los últimos años, lo que, a sus ojos, "arroja luz" sobre la importancia de esta sustancia activa para la producción agrícola. Es por ello, que España va a reclamar que la calificación de esta sustancia pase de "no autorizada" a "autorizada" en la próxima reunión europea.

Desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación explican a Público que está carta, enviada el pasado 8 de mayo, responde a un proceso de comunicación interna de los

estados miembro de la Unión Europea para abordar temas de "interés común". Aunque el documento no quiere decir que se vaya a abrir la veda al uso de esta sustancia, sí que muestra que las autoridades españolas son partidarias de una nueva regulación para este componente químico.

"Se solicita su autorización porque se considera que el resultado de la evaluación efectuada lo permite y porque es una materia muy importante para ciertos cultivos para la que no existe alternativa", explican desde el Ministerio, señalando los análisis realizados por España. Unos análisis que distan mucho de las conclusiones de la propia EFSA, que en otro documento al que ha podido acceder este periódico, constatan los riesgos medioambientales del 1,3 Dicloropropeno, ya que hay un "alto riesgo" de este pueda contaminar acuíferos subterráneos y afectar a la salud de animales e, incluso, a la de las personas.

Para Koldo Hernández, responsable de la campaña sobre alteradores hormonales de Ecologistas en Acción, el hecho de que España se muestre partidaria de la autorización de esta sustancia activa revela que se están poniendo por delante los intereses económicos a los sanitarios. Además, desde el grupo ecologista señalan que "el uso del 1,3 dicloropropeno está prohibido por liberar al medio ambiente grandes cantidades de impurezas policloradas conocidas y desconocidas" y por "posible riesgo de contaminación de las aguas subterráneas y riesgo para las aves, los mamíferos y los organismos acuáticos".

La postura de España contrasta con la de otros países como Francia cuyas autoridades han enviado un escrito a las instituciones europeas para mostrar su rechazo frontal al uso de 1,3 Dicloropropeno como pesticida y prohibir la comercialización y el uso conforme al artículo 69 del Reglamento de Fitosanitarios. "Dado el inminente comienzo de la temporada de producción de hortalizas, las autoridades francesas solicitan las medidas necesarias para garantizar que el 1,3 DCP no se utilice en la producción de alimentos destinados al mercado de la UE", concluye el documento francés al que ha tenido acceso este diario.

Publicado en www.agrodigital.com el 22 de mayo
<https://www.agrodigital.com/2019/05/22/345460/>

El Consejo aprueba el nuevo reglamento de fertilizantes

Publicado en www.agrodigital.com el 23 de mayo
<https://www.agrodigital.com/2019/05/23/dejar-el-glifosato-cuesta-entre-50-a-160-e-ha/>

Dejar el glifosato cuesta entre 50 a160€/ha

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 20 de mayo
<https://www.agropopular.com/asesesa-mercado-aceituna-20052019/>

ASEMESA: España sigue perdiendo el mercado de Estados Unidos de aceituna negra

La exportación de aceituna negra de España a EEUU en el primer trimestre de 2019 fue de 3,5 millones de kilos frente a los 3,9 millones del mismo periodo de 2018 y los 6,7 millones de 2017 lo que supone un descenso del 9,9% respecto a 2018 y del 48% respecto a 2017, último año antes de la imposición de los aranceles pero que ya se vio algo afectado por la incertidumbre creada con el inicio de las investigaciones en julio. El año anterior - 2016- las exportaciones habían casi llegado a los 32 millones de kilos y 71 millones de dólares.

En este primer trimestre, en valor se ha pasado de los 15,4 millones de dólares de 2017 a los 9,5 millones de 2018 y 8,7 millones de 2019, es decir, un 8% menos que en 2018 y un 38,6 menos que en 2017.

En este periodo, el resto de países que exporta aceitunas negras a EEUU pasó de 2,1 millones de kilos en 2017 a 2,6 en 2018, (+21,2%) y a 6,7 en 2019 (+160%) siendo Marruecos el país más beneficiado al exportar 3,2 millones de kilos, un 800% más que en 2017- 406.000 kilos- y un 456% más que en 2018 -584.000 kilos-. También se han beneficiado Portugal que ha exportado en el primer trimestre 1,6 millones de kilos frente a los 890.000 kilos de 2017 y Egipto con 1,4 millones de kilos frente a los 614.000 kilos de 2017.

Por su parte, las ventas de la industria californiana crecieron en menor medida pasando de 10,4 millones de kilos en 2017 a 10,1 en 2018 y 10,6 en 2019, es decir, solamente un 5,7% más respecto al año anterior.

En el año completo 2018 las exportaciones de aceituna negra de España a EEUU disminuyeron un 45,5% respecto a 2017 pasando de 29,7 millones de kilos a 16,1 y en valor un 42% pasando de 67,5 millones de dólares a 39,1, es decir, 28,4 millones de dólares menos esperándose una pérdida mucho mayor este año.

“Mientras tanto, con la excepción de una ayuda limitada del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, la industria y el sector seguimos esperando medidas importantes de apoyo de la UE y del resto de administraciones españolas para compensar la pérdida de facturación en EEUU y el enorme gasto que está suponiendo la defensa ante las medidas de EEUU”, ha explicado Antonio de Mora, Secretario General de ASEMESA.

Publicado en valenciafruits.com el 22 de mayo
<http://valenciafruits.com/exportacion-espanola-de-frutas-y-hortalizas-mejora/>

La exportación española de frutas y hortalizas mejora en el primer trimestre de 2019

La exportación española de frutas y hortalizas frescas en el primer trimestre de 2019 ha mejorado un 8% en volumen y un 5% en valor, totalizando 3,8 millones de toneladas y 4.040 millones de euros, según datos del primer trimestre de 2019 en comparación con el mismo periodo del año anterior, del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, hechos públicos esta semana.

Entre enero y marzo de este año las hortalizas han registrado un notable crecimiento, tanto en volumen, con un 5% más en relación con el mismo periodo de 2018, como en valor, con un 12% más, ascendiendo a 2 millones de toneladas y 2.194 millones de euros. Los mayores volúmenes han correspondido a tomate, pimiento y lechuga, con ventas superiores a 300.000 toneladas y un valor de 397 millones de euros en el caso del tomate (+2%), 467 millones en el caso del pimiento (+16%) y 300 millones de euros en lechuga (+18%). Les sigue el pepino, con 268.245 toneladas (+14%) y 241 millones de euros (+4%) y las coles con 218.613 toneladas (+19%) y 227 millones de euros (+27%).

Las frutas han experimentado un crecimiento del volumen exportado del 10% y 1,8 millones de toneladas y un retroceso del valor del 2% y 1.846 millones de euros, debido en gran medida a los cítricos, a los que corresponden los mayores volúmenes exportados en este periodo. A gran distancia se encuentra la fresa, con 126.376 toneladas (+26%) y 303 millones de euros (+14%).

Por comunidades autónomas, Andalucía es la principal exportadora con 1,4 millones de toneladas, un 12% más que en el primer trimestre de 2018, con un valor de 1.919 millones de euros (+13%), seguida de Comunidad Valenciana con 1,2 millones de toneladas (+11%) y 1.069 millones de euros (-4%) y Murcia con 692.789 toneladas (-1%) y 677 millones de euros (+5%).

En relación a los países, la UE fue el destino del 93% de las exportaciones españolas, con 3,5 millones de toneladas, y un crecimiento del 7% interanual, y 3.753 millones de euros (+5%). Fuera de la UE, un total de 263.462 toneladas y 287 millones de euros se destinaron a países europeos no comunitarios, siendo Suiza y Noruega los primeros destinos y un total de 160.225 toneladas y 155 millones de euros se destinaron al conjunto de los países extra europeos.

La importación en el periodo analizado creció un 9% en volumen y un 15% en valor, totalizando 895.144 toneladas y 804 millones de euros, siendo la patata el producto más comprado, con 314.748 toneladas (+7%) y 113 millones de euros (+107%), según los datos del Departamento de Aduanas e Impuestos especiales de la Agencia Tributaria.

Para Fepex, las estadísticas de comercio exterior reflejan una recuperación del conjunto de exportaciones de frutas y hortalizas frescas, en volumen y valor, aunque persisten resultados negativos para productos muy significativos del sector español. Reflejan también la fortaleza de la importación en el mercado interior con tasas de crecimiento cada vez más elevadas.

VARIOS

Publicado en www.freshplaza.es el 16 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9105053/espana-aragon-sera-el-mayor-productor-de-cereza-y-guinda-este-ano/>

España: Aragón será el mayor productor de cereza y guinda este año

Aragón, con un volumen de 37.868 toneladas, un 7,9 % más, quitará este año el primer puesto en cuanto a producción de cereza y guinda a Extremadura (30.200 t, -16,6 %), que en 2018 produjo más.

En el conjunto de España, la producción de melocotón, ciruela, albaricoque y cereza rondará este año las 1.429,3 millones toneladas, lo que supone un incremento del 14,07 % respecto a la de 2018 (1.252,9 millones t), según el último avance de producciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Esta cifra se acerca a la registrada en 2017 (1.530,8 millones t), cuando el sector registró unos precios muy bajos en origen que dieron lugar a la puesta en marcha de un "Plan de medidas para la mejora del sector de fruta dulce" por parte de Agricultura.

Con datos a 31 de marzo, las estimaciones son de un 23,3 % más de melocotón que en 2018 (1.000,4 millones t) y un 2,8 % más de ciruela (151.800 millones t), frente a la reducción del 7,2 % de albaricoque (170.600 millones t) y el recorte en un 3,03 % de cereza (106.500 millones t).

En melocotón, Cataluña será la primera productora (273.791 t, +10,6 %) seguida de Aragón (266.301 t, +89,2 %), Murcia (246.137 t, +8,7 %), Extremadura (68.000 t, +41,7 %), Andalucía (48.117 t, -5,6 %), Castilla-La Mancha (38.091 t, -10,1 %), Comunidad Valenciana (28.964 t, +50 %), Navarra (11.506 t, 0 %) y Galicia (7.525 t, -34,4 %).

La producción de albaricoque se concentrará sobre todo en Murcia (92.259 t, -11,6 %), Comunidad Valenciana (27.158 t, +18,7 %), Aragón (20.076 t, -3,5 %), Cataluña (8.768 t, +7,1 %), Andalucía (7.157 t, +78,2 %) y Castilla-La Mancha (6.933 t, -50,4 %).

Extremadura, con 71.000 t (+0,7 %) liderará la campaña de ciruela, por delante de Andalucía (23.721 t, +21,8 %), Comunidad Valenciana (14.736 t, +18,1 %), Murcia (14.036 t, +18,1 %), Aragón (11.821 t, -11,3 %), Cataluña (4.052 t, +5,7 %), Galicia (3.690 t, -50,3 %) y Castilla-La Mancha (3.254 t, -10,6 %).

En el tercer lugar de la lista se sitúa Comunidad Valenciana (8.530 t, +9,1 %), por delante de Andalucía (7.046 t, +9,2 %), Cataluña (6.582 t, -24,6 %), Galicia (4.975 t, -8,2 %), Castilla y León (3.606 t, +12,5 %), Murcia (3.246 t, +7,8 %) y La Rioja (2.400 t, +9,1 %).

El pasado 30 de abril, el Comité de Fruta de Hueso de la federación de productores y exportadores hortofrutícolas Fepex anunciaba el arranque de la campaña de fruta de hueso 2019 con las variedades tempranas de Andalucía y Murcia, y estimaban para el año un volumen "normal" de un producto con "buena calidad".

Publicado en www.freshplaza.es el 16 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9104916/espana-se-estima-una-cosecha-de-frutas-de-hueso-de-1-400-millones-de-toneladas/>

España: Se estima una cosecha de frutas de hueso de 1.400 millones de toneladas

Se estima que la producción de la fruta de hueso española será de 1.400 millones de toneladas esta temporada, lo que supone un aumento del 14% respecto al 2018. Gracias al plan estratégico para la fruta dulce que diseñó el Ministerio de Agricultura y que lleva en marcha desde 2017, cuando el sector registró unos precios muy bajos en origen, este año la producción de frutas de hueso ha aumentado considerablemente. Se ha cosechado un 23% más de melocotones y un 2,8% más de ciruelas respecto al 2018. No obstante, se ha producido una disminución de la cosecha de albaricoques del 7,2 % y de cerezas, de un 3,03 %.

Las principales zonas de producción son: Cataluña y Aragón, para los melocotones; Murcia y la Comunidad Valenciana para los albaricoques; Extremadura, por delante de Andalucía y la Comunidad Valenciana, para las ciruelas. Con respecto a las cerezas, Aragón desbanca esta temporada a Extremadura, con un volumen de 37.868 toneladas.

El pasado 30 de abril, el Comité de Fruta de Hueso de la federación de productores y exportadores hortofrutícolas Fepex anunciaba el arranque de la campaña de fruta de hueso 2019 con las variedades tempranas de Andalucía y Murcia, y estimaban para el año un volumen "normal" de un producto con "buena calidad".

Publicado en www.freshplaza.es el 16 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9105299/demanda-altisima-de-cebolla-espanola-y-precios-casi-historicos/>

Demanda altísima de cebolla española y precios casi históricos

La cosecha de cebolla temprana o tipo Spring arrancó a finales de abril en el sur de España y desde entonces, los precios están rozando niveles de récord.

En general, hay muy poca disponibilidad de producto en Europa, donde los stocks de cebolla almacenada han terminado ya hace tiempo y las grandes empresas comercializadoras han estado importando principalmente del hemisferio sur para poder abastecerse, también con cantidades limitadas.

"Aunque la nueva cosecha de cebolla viene con volúmenes más bien normales, no es suficiente para cubrir una demanda tan fuerte, razón por la cual los precios están por las nubes, casi de récord", explica Alfonso Tarazona, presidente de la Asociación Española de Cosecheros Exportadores de Cebolla (ACEC). "España es de los pocos países que ahora pueden ofrecer cebolla temprana", añade.

Hasta que no empiecen a entrar en el mercado las primeras cosechas de las zonas más tempranas de Castilla-La Mancha y cebolla francesa, alrededor de mediados de junio, se prevé que los precios mantengan estos niveles.

Generalmente, de acuerdo con Alfonso Tarazona, la calidad de la cebolla está siendo buena, aunque los calibres son ligeramente más pequeños respecto al año pasado, "algo que no supone un inconveniente a la hora de la venta, ya que la necesidad de cebolla es tal que se demandan todo tipo de calibres".

Publicado en www.agroinformacion.com el 18 de mayo

<http://www.agroinformacion.com/arranca-la-campana-de-fruta-de-hueso-con-unos-precios-sensiblemente-inferiores-a-2018/>

Arranca la campaña de fruta de hueso con unos precios sensiblemente inferiores a 2018

El arranque de campaña de fruta de hueso con las variedades tempranas de albaricoque, cereza y melocotón ha comenzado «a precios sensiblemente inferiores a los del comienzo de la campaña 2018», según el informe de precios publicado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Pesca (MAPA).

Dicho informe recoge los primeros precios medios en origen de la campaña de fruta de hueso, relativos a la semana 19 (del 6 al 12 de mayo), cotizando el melocotón a 59,40 euros/100kg; el albaricoque a 50 euros/100kg (y los agricultores franceses asaltan camiones españoles por sus precios); y la cereza a 212 euros/100kg.

En 2018, el melocotón y el albaricoque se estrenaron en la semana 18 a un precio de 159,30 euros/100kg y de 107,50 euros/100kg, respectivamente; siete días después, en la semana 19, su cotización media bajó en ambos productos a 149,08 y 75 euros/100kg.

En cítricos, el MAPA constata subidas semanales del 7,10% (29,73 euros/100kg) para el limón, impulsado por la entrada en comercialización de la variedad verna, un ligero descenso de la naranja tipo navel (13,87 euros/100kg, -2%), que permanece «en niveles muy inferiores, casi un 60 %, a los registrados en la misma semana de 2018».

En frutas de pepita, repiten las cotizaciones semanales de la semana 18, mientras que el plátano canario sube un 3,98 %, hasta los 26,39 euros/100kg (pero aún cotiza a menos del 50 % de su precio en origen de la misma semana de 2018).

Cabe recordar que la campaña de fruta de hueso vive, además de los bajos precios, otras crisis, como que la subida del Salario Mínimo Interprofesional (SMI) a 900 euros, puede provocar que algunas producciones frutícolas se vayan a quedar «en el árbol», según denuncian las organizaciones en Aragón. O los problemas, ahora en vía de solución, en Murcia, donde se denunció que se estaban realizando por algunos operadores comerciales compras sin contrato y “a resultas”, en el inicio de la campaña de fruta de hueso, provocando que los inspectores de la AICA (Agencia de Información y Control Alimentarios) hayan iniciado actuaciones para verificar el cumplimiento de la Ley.

Publicado en www.agroinformacion.com el 18 de mayo

<http://www.agroinformacion.com/debate-sobre-las-ayudas-de-la-pac-deben-o-no-ser-una-ayuda-directa-sobre-el-cultivo/>

Debate sobre las ayudas de la PAC: Deben o no ser una subvención directa sobre el cultivo

Un informe sobre el posicionamiento del Institut Agrari Català de Sant Isidre sobre la nueva PAC y los criterios que defiende el Institut en su aplicación ha abierto el debate sobre si estas ayudas deben o no ser una subvención directa sobre un cultivo y las consecuencias que ello conlleva.

La publicación del proyecto de Marco Financiero Plurianual (nombre real que tiene el Presupuesto de la Unión Europea) para 2021-2027 que se está discutiendo en este momento en el Parlamento Europeo, ha provocado una reacción inmediata de rechazo por parte de las organizaciones agrarias. Mientras el Presupuesto total aumenta en prácticamente 200.000 millones de euros (0,13 puntos de la renta nacional europea), el capítulo de ayudas directas desciende un 7,3% en el conjunto del período a precios de mercado con respecto al vigente Marco 2014-2020.

En apariencia, se trata de una mala noticia para la agricultura europea. En los próximos seis años, recibirá menos fondos comunitarios en un entorno con tres fuentes de incertidumbre notables: primera, el desafío que supone la salida de Reino Unido de la Unión Europea a partir de marzo de 2019 (incluyendo la pérdida de un contribuyente neto por importe de 5.708 millones de euros en el actual Marco); segunda, la escalada en las amenazas internacionales de “guerra comercial”, focalizada en este momento en el eje Asia-Pacífico; y tercera, la conformación de un texto que permita cumplir con los compromisos de la UE en el seno de la OMC en materia de subsidios a exportación, barreras no arancelarias y el actual trato de favor al sector agrícola a través de la PAC.

LO QUE EN TEORÍA SERVIRÍA PARA APOYAR AL AGRICULTOR, COMO ES UNA SUBVENCIÓN, EN REALIDAD SE CONVIERTE EN DINERO A LOS INTERMEDIARIOS

Sin embargo, se trata de un momento adecuado para revertir la “excepción regulatoria” en la que vive desde hace más de medio siglo el sector agrícola, atenazado por un “nudo gordiano” como es la regulación del mercado que hunde los precios en origen, provocando una dependencia continuada de la renta de los agricultores de las subvenciones directas. Una subvención directa sobre un cultivo provoca que el precio descienda en idéntica proporción ya que el agricultor está percibiendo una renta adicional que no proviene del mercado.

Los compradores de su producto, sabedores de este hecho, reducen los precios de compra hasta equilibrarse con el precio sin subvención. Por tanto, lo que en teoría serviría para apoyar al agricultor como es una subvención, en realidad se convierte en una transferencia de renta del presupuesto público (en torno al 40% del presupuesto de la UE va destinado a agricultura) a los márgenes de los intermediarios y de ahí a incrementar precios de venta al consumidor.

Existe una amplia evidencia empírica que muestra el efecto contraproducente de las subvenciones a la agricultura sobre las rentas agrarias. Un caso paradigmático es el de Nueva Zelanda, en la cual en 1984 un Gobierno laborista decidió eliminar los subsidios a los productos agrícolas, siendo el 40% de los diputados agricultores. Desde entonces, Nueva Zelanda es una de las economías dependientes de la agricultura más prósperas del planeta, produciendo suficientes alimentos para dar de comer a 40 millones de personas y un 90% de la producción agrícola es exportada.

Si bien éste es el análisis que cabe hacerse desde el punto de vista económico, no es menos cierto que una buena parte de los agricultores y organizaciones agrarias viven ajenos a esta realidad. Por ello, defienden especialmente la permanencia de los pagos directos que forman parte del Primer Pilar de la PAC, creyendo que así es como se apoya a un sector tan importante como el agrícola. Son los principales perjudicados del recorte presupuestario, dado que el 28% de la renta agraria media en la UE corresponde a los pagos directos, según el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea.

En España, la dependencia de las ayudas directas es 6 puntos porcentuales inferior a la media de la UE (22%) en términos de renta total promedio entre 2011 y 2015, mientras que el conjunto de ayudas (la suma de los pilares) supone el 30% de la renta agrícola. Mientras, en Francia asciende al 31%, en Alemania el 37% y Portugal el 29%. Sólo Italia está por detrás de España en la UE-15, con un peso de los pagos directos del 18%.

Focalizando la atención en el caso de España, su menor dependencia se basa en el extraordinario crecimiento que han experimentado los ingresos de los agricultores (homogéneos por fases del ciclo económico) gracias a productos agrarios que o bien no perciben subvenciones directas de la PAC o si perciben alguna, su efecto es escaso o poco representativo en el conjunto del mercado. Así, el 57,7% del Valor Añadido Bruto del sector agrícola a nivel europeo en 2017 procede de productos más alejados de la PAC como las frutas y hortalizas (19,1%), el porcino (8,9%), el vacuno (8,2%) o la producción genéticamente modificada (5,2%). A estos se suma una aportación creciente y que ha reaccionado de forma muy positiva a la desaparición de las cuotas como es el sector lácteo, el cual representa un 13,9%.

Publicado en valenciafruits.com el 22 de mayo

<http://valenciafruits.com/cataluna-disminuye-la-superficie-de-nectarina-y-melocoton/>

Cataluña disminuye la superficie de nectarina y melocotón

Según han explicado el director general de Afrucat, Manel Simon; el director general de Alimentación del Departamento de Agricultura, Carmel Mòdol, y el presidente del Comité de Hueso de Afrucat, Sisco Palau, el descenso de hectáreas es de un 6 % y pasa de las 22.673 del año 2018 a las 21.395 del presente ejercicio.

Además, ha asegurado Palau, este año se prevé un "problema añadido" en el desarrollo de la campaña, como es el incremento previsto de la mano de obra en el campo y en la central.

En este sentido, Palau ha valorado que este incremento puede suponer un "encarecimiento" del 10 % de los costes en el campo y un 10 % más de los costes en central, lo que podría representar alrededor de 3 céntimos más por kilo.

"Si se confirma esta subida de salario, será imprescindible repercutir estos costes en el precio de la fruta", ha advertido el presidente del Comité de Hueso de Afrucat.

Por su parte, Mòdol ha anunciado que se ha publicado la orden que posibilita que, a partir de mañana y hasta el día 14 de junio, los payeses puedan hacer la declaración de la superficie que quieren arrancar de melocotones y nectarinas.

Esta declaración, ha explicado, se podrá materializar hasta el 15 de mayo de 2020, con la previsión de una disminución neta de 2.000 hectáreas.

Estas acciones tienen que servir para "incrementar el rendimiento que obtienen los payeses de su trabajo y posibilitar que éste le salga a cuenta".

Paralelamente, hoy han presentado las previsiones de cosecha de melocotón y nectarina para Cataluña, que indican un crecimiento global del 27,5 %, situándose en las 520.980 toneladas.

Por grupos, el melocotón redondo crecerá un 18,5 %, el plano un 29,7 %, la nectarina un 33,4 % y la pavía un 11,4 %.

En comparación con los datos del año pasado, estos datos representan una "recuperación parcial" del potencial productivo catalán, ya que la producción cayó de manera global un 28 %.

Por demarcaciones, la producción en Lleida no llega al medio millón de toneladas potenciales y se queda en las 486.060 toneladas, un 6 % por debajo de la producción conseguida en 2017.

En Tarragona, el incremento es más leve a causa de la afectación del virus sharka.

Finalmente, Barcelona recupera su "potencial productivo" y Girona mantiene su especialización en manzana y estabiliza su producción de fruta de hueso en poco más de las 1,5 toneladas.

En cuanto a la previsión de cosecha, las fechas varían según la zona, por lo que podría avanzarse de 5 a 10 días en algunas partes y, en otras, retrasarse de 2 a 3.

Publicado en www.freshplaza.es el 22 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9107714/la-campana-espanola-de-ajo-tiene-un-comienzo-esperanzador/>

La campaña española de ajo tiene un comienzo esperanzador

La Asociación Nacional de Productores y Comercializadores de Ajo, ANPCA, se reunió el martes en Montalbán de Córdoba con el objetivo de celebrar su reunión anual de inicio de campaña, para valorar la situación actual del cultivo y las previsiones de evolución en los próximos meses.

Coincidiendo con el comienzo de la última fase de recolección del ajo, el corte, en la región más adelantada, Andalucía, ANPCA celebra su reunión anual en Córdoba, principal provincia productora. "Si las condiciones climáticas continúan favorables, este año se prevé una buena campaña de comercialización favorecida por la buena calidad del producto", comenta D. Amador Gálvez, presidente de ANPCA. "El clima seco y caluroso que está acompañando el inicio de la recolección y la última fase de corte del ajo, está provocando que el producto resultante tenga una calidad excepcional lo que favorece su comercialización", apunta.

En cuanto a previsiones de mercado, los asociados de ANPCA mostraron su esperanza en que esta nueva campaña pueda recuperarse en algo la situación pésima de las dos anteriores. Tras conseguir evitar la subida del arancel de Brasil gracias a las acciones realizadas por ANPCA, el mercado se ha visto favorecido manteniendo uno de sus principales clientes de ultramar abierto. "Se han empezado a hacer algunas operaciones comerciales y parece ser que son considerablemente mejor que la campaña pasada", apunta D. Antonio Escudero, vicepresidente de ANPCA. "El mercado está esperando la nueva campaña porque las existencias en los almacenes son muy escasas y de calidad dudosa, por lo que el ajo nuevo tiene un mercado prácticamente vacío por delante". "Sólo la climatología y la producción de China, que es el mayor productor de mundo de este producto, pueden afectar a esta situación".

En la reunión se abordaron otros temas de gran importancia que afectan y preocupan al sector, como la entrada en vigor del registro de la jornada laboral que repercute de manera muy importante al desarrollo del trabajo, y más en campo, donde la diversidad de lugares de trabajo y la movilidad de los trabajadores, complican de manera severa el desarrollo de este registro. También se presentaron las campañas de promoción del ajo español y europeo en las que ANPCA estará presente.

El acto de clausura de la jornada corrió a cargo de la delegada territorial de Agricultura de la Junta de Andalucía, D. Araceli Cabello, quien expuso las líneas de actuación y promoción del gobierno regional en el sector agrario, y del alcalde de Montalbán de Córdoba D. Miguel Ruz, que significó la importancia de este municipio en la producción de ajo.

ANPCA mostró sus cifras de representatividad del sector, alcanzando más del 50% de la superficie cultivada en España, y más del 75% de la comercialización del sector, dando la bienvenida a 5 nuevos socios que se han incorporado en los últimos meses.

Publicado en www.revistamercados.com el 23 de mayo

<https://www.revistamercados.com/exposicion-sobre-los-10-anos-de-operacion-polinizador-en-espana/>

Exposición sobre los 10 años de Operación Polinizador en España

Con motivo del día mundial de la biodiversidad y del X Aniversario de Operación Polinizador se ha inaugurado una exposición fotográfica: Biodiversidad y agricultura, una alianza necesaria, en el Museo EFE. La exhibición reúne imágenes de especies de insectos beneficiosos que se han localizado en estos años en las distintas monitorizaciones realizadas en los márgenes y cubiertas de operación polinizador en España y Portugal.

Se trata de especies de polinizadores ibéricos silvestres, algunas de las cuales son ejemplares que se no se habían conseguido volver a identificar en España tras mucho tiempo, como es el caso de la mariposa Parnasius Apolo.

Robert Renwick, director general de Syngenta España, destacó en la inauguración de la exposición los tres compromisos clave de la compañía para acelerar el proceso de innovación en el sector agrario: reorientar las líneas de I+D de Syngenta para responder a retos que plantea la sociedad actual y el medioambiente; buscar las soluciones de sanidad vegetal que menos impacten en los cultivos y el medio natural, buscando el mejor uso de los recursos como el agua y cuidando al máximo los suelos; y centra las inversiones en colaboraciones con agricultores, universidades y organizaciones ambientalistas para trabajar juntos en un futuro más sostenible.

La exposición permanecerá varias semanas en el Museo EFE y posteriormente se replicarán algunas de ellas a las instalaciones del CSIC en Madrid a finales de Junio con motivo de la semana de los polinizadores internacional. Se replicará igualmente a lo largo del año en las ciudades como Sevilla y Lisboa.

10 años de Operación Polinizador en España

Operación Polinizador es un programa internacional para la extensión de la biodiversidad en el entorno agrario que pretende impulsar las poblaciones de insectos polinizadores en el sector. El proyecto se basa en el establecimiento de hábitats específicos

para insectos polinizadores en zonas de cultivo, que permita generar alimento y refugios naturales para los polinizadores así como fomentar la presencia de otros artrópodos útiles como depredadores y parasitoides.

El proyecto forma parte del plan de compromisos de Syngenta con los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU: The Good Growth Plan. Hasta el momento son 6,4 millones de hectáreas a nivel mundial las que se han beneficiado de esta mejora de las poblaciones de insectos polinizadores y, en general, con beneficios ambientales complementarios.

En España el proyecto se inició hace 10 años con la colaboración de organismos científicos como CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) e IMIDA (Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario) y de universidades como la ETSIA de Madrid. Además, su extensión ha sido posible gracias a la colaboración de las organizaciones agrarias ASAJA y UPA así como una red de empresas privadas del sector agroalimentario.

Los tres primeros años de implementación del proyecto fueron dedicados a la investigación, en los cuales se ha desarrollado el conocimiento necesario para aplicarlo en el sector. Destacando un protocolo de establecimiento de márgenes y lindes de especies aromáticas y herbáceas, previamente seleccionadas en función de una serie de criterios técnicos como la atracción de polinizadores, la aparición de insectos beneficiosos, y en general la mejora de la biodiversidad asociada a la producción agraria. De esta forma se desarrollaron conjuntamente distintas mezclas de semillas de plantas atractivas para los insectos polinizadores que se ponen a disposición del agricultor.

Desde entonces se trabaja con los agricultores para crear márgenes de polen y néctar alrededor de los campos de cultivo. Se realiza una correcta planificación y estudio de las especies florales más apropiadas para cada región o ecosistema. Destinando un pequeño porcentaje de superficie dedicada a los cultivos (entre el 2 y el 6%), ubicada normalmente en los lindes del cultivo.

Actualmente en España y Portugal se han beneficiado de estas iniciativas de extensión de la biodiversidad 16.257 hectáreas* de superficie en entornos agrarios.

*(Datos 2018 de superficie de extensión de biodiversidad aportados por consultora de seguimiento y monitorización del plan de sostenibilidad Syngenta The Good Growth Plan)