

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



11 FEBRERO 2022 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Fereres (CSIC): «Hemos desarrollado un sistema para reducir el número de insectos que pueden transmitir la <i>Xylella</i>» Publicado en www.agropopular.com el 03 de febrero https://www.agropopular.com/fereres-xylella-030222/</p> <p>Guía práctica para la poda: pasos a seguir para prevenir y erradicar los hongos de la madera en la vid Publicado en sevilla.abc.es el 07 de febrero https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/fitosanitarios/precauciones-poda-vid/</p> <p>10 consejos útiles para evitar plagas y enfermedades en tus frutales Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 07 de febrero https://www.agronewscastillayleon.com/10-consejos-utiles-para-evitar-plagas-y-enfermedades-en-tus-frutales</p> <p>Los olivos que plantan cara a la <i>Xylella</i> ya están en el vivero Publicado en sevilla.abc.es el 07 de febrero https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/cultivos/aceites-de-oliva/olivos-xylella-vivero/</p> <p>La Universitat de Lleida presenta la reedición de 'Malas hierbas en plántula' Publicado en www.phytoma.com el 09 de febrero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-universitat-de-lleida-presenta-la-reedicion-de-malas-hierbas-en-plantula-2</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>La recogida de envases, punto clave para las estrategias de RSC de las empresas de fertilizantes, bioestimulantes y semillas Publicado en agroinformacion.com el 05 de febrero https://agroinformacion.com/la-recogida-de-envases-punto-clave-para-las-estrategias-de-rsc-de-las-empresas-de-fertilizantes-bioestimulantes-y-semillas/</p> <p>La UE prohíbe el fosmet, insecticida de amplio espectro Publicado en www.phytoma.com el 07 de febrero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-ue-prohibe-el-fosmet-insecticida-de-amplio-espectro</p> <p>Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales, febrero 2022 Dirección General de Medio Natural y Gestión Foresta Publicado en www.aragon.es el 08 de febrero https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN_FITOSANITARIO_FORESTAL_2022_02.pdf/0452b65d-7ef8-78b0-bade-0861053d7bbe?t=1644306814176</p> <p>Turquía copa la mayor parte de las alertas fitosanitarias europeas por plaguicidas prohibidos Publicado en valenciafruits.com el 08 de febrero https://valenciafruits.com/turquia-copa-mayor-parte-alertas-fitosanitarias-europeas-plaguicidas-</p>

	prohibidos/
EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN	<p>Los productores de aceituna negra han perdido más de 150 millones de euros por culpa de los aranceles de EEUU</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 06 de febrero https://agroinformacion.com/los-productores-de-aceituna-negra-han-perdido-mas-de-150-millones-de-euros-por-culpa-de-los-aranceles-de-eeuu/</p>
FORMACIÓN	<p>AgrarIA investiga el uso de la inteligencia artificial en el sector agroalimentario</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 07 de febrero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agraria-investiga-el-uso-de-la-inteligencia-artificial-en-el-sector-agroalimentario</p> <p>Dieciséis grupos operativos darán a conocer los resultados de sus trabajos en el Foro Nacional de Desarrollo Rural</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 07 de febrero https://diariodelcampo.com/dieciseis-grupos-operativos-daran-a-conocer-los-resultados-de-sus-trabajos-en-el-foro-nacional-de-desarrollo-rural/</p> <p>Se buscan nuevos usos para el aceite de oliva virgen</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 08 de febrero https://www.olimerca.com/noticiadet/se-buscan-nuevos-usos-para-el-aceite-de-oliva-virgen/a94589061b286e42c9b95dbc3fa8cc90</p> <p>La Feria Nacional del Vino (FENAVIN) se celebrará en Ciudad Real del 10 al 12 de mayo</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 08 de febrero https://diariodelcampo.com/la-feria-nacional-del-vino-fenavin-se-celebrara-en-ciudad-real-del-10-al-12-de-mayo/</p> <p>Novedades SIGPAC 2022</p> <p>Publicado en www.agrodigital.com el 09 de febrero https://www.agrodigital.com/2022/02/09/novedades-sigpac-2022/</p> <p>La Estación de Avisos de INTIA recibe cerca de 12.000 visitas en 2021</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 10 de febrero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-estacion-de-avisos-de-intia-recibe-cerca-de-12-000-visitas-en-2021</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Denuncian que la futura PAC prevé un recorte medio del 25% de las ayudas al arroz y piden que se compense con ayudas del PDR</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 05 de febrero https://agroinformacion.com/denuncian-que-la-futura-pac-preve-un-recorte-medio-del-25-de-las-ayudas-al-arroz-y-piden-que-se-compense-con-ayudas-del-pdr/</p> <p>"La sequía nos está reduciendo a la mitad la producción de hortalizas este año"</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 08 de febrero https://www.freshplaza.es/article/9398194/la-sequia-nos-esta-reduciendo-a-la-mitad-la-produccion-de-hortalizas-este-ano/</p> <p>El Gobierno aprueba el PERTE del sector agroalimentario</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 09 de febrero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-aprueba-el-perte-del-sector-agroalimentario</p> <p>¿Cómo afectará la subida del SMI al campo?</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 10 de febrero https://valenciafruits.com/como-afectara-subida-smi-campo/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.agropopular.com el 03 de febrero
<https://www.agropopular.com/fereres-xylella-030222/>

Fereres (CSIC): «Hemos desarrollado un sistema para reducir el número de insectos que pueden transmitir la *Xylella*»

En la última `Sección de Innovación´ de AGROPOPULAR -29 de enero- contamos con la intervención Alberto Fereres, profesor de Investigación del Departamento de Protección Vegetal del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que habló sobre plagas, en concreto, sobre la *Xylella fastidiosa* y el dragón amarillo (Huanglongbing).

En primer lugar, se refirió a las últimas novedades en relación a la *Xylella fastidiosa* y explicó que han desarrollado un sistema para poder reducir la cantidad de insectos vectores debajo de los cultivos de almendro o de olivo, esto permite que haya mucho menos riesgo de dispersión de la enfermedad.

Detalló que el sistema se basa en buscar plantas cubiertas vegetales que permitan repeler estos insectos, es decir, plantas que no les guste a estos insectos. «Se pueden sembrar debajo de los olivos y reducen la cantidad de insectos que puedan transmitir la enfermedad», añadió.

La presencia de este insecto «supone un grave riesgo para la citricultura europea»

En segundo lugar, habló sobre el dragón amarillo. Fereres explicó que el principal vector de esta enfermedad está relativamente cerca de Europa ya que se ha detectado un foco grande en Israel. Esto es un problema ya que la presencia de este insecto cerca de nosotros «supone un grave riesgo para la citricultura europea».

Recomendó a los citricultores que estén muy alertas de la presencia de este insecto y si detectan cualquier sospecha que avisen a los servicios fitosanitarios. Es relativamente pequeño y es parecido a un pulgón.

A pesar de que su presencia no es dañina por sí misma, añadió Fereres, si la bacteria entrase «sería una grave enfermedad en los cítricos, la más grave a nivel mundial, ya que esta bacteria mata al árbol». En definitiva, concluyó, «si llegara a España sería un auténtico desastre».

Publicado en sevilla.abc.es el 07 de febrero
<https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/fitosanitarios/precauciones-poda-vid/>

Guía práctica para la poda: pasos a seguir para prevenir y erradicar los hongos de la madera en la vid

Llegado el momento de podar la vid, la Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF) recuerda las precauciones que se deben tomar para intentar, en la medida de lo posible, no favorecer el desarrollo y dispersión de las enfermedades incluidas en el complejo denominado «hongos de la madera».

En este contexto, y según ha recogido Asaja Jaén en su web, la RAIF recomienda retrasar la poda todo lo posible (en el caso de Eutipiosis), ya que el hongo decrece hacia el final del invierno.

Además, aconseja no realizar la poda cuando se prevea condiciones meteorológicas adversas (lluvias o nieblas densas o persistentes). No podar después de lluvias y cuando se prevean precipitaciones en los 4 días siguientes a la poda.

Desinfectar las herramientas

Otra consideración a tener en cuenta es que las cepas afectadas deben podarse por separado en la medida de lo posible, procediendo a la desinfección de las herramientas de poda, entre cepa y cepa o, como mínimo, entre sanas y afectadas. En las cepas afectadas, cortar la parte enferma hasta llegar a la madera sana (unos 7 cm de madera sana), explica la RAIF.

Por otro lado, desde la Junta de Andalucía insisten en que se deben desinfectar las herramientas de poda de una planta a otra o por lo menos al final de cada lineo con una solución de hipoclorito sódico (lejía) u otro desinfectante.

De igual modo, la RAIF recomienda tratar las heridas de la poda con cicatrizante con producto fungicida autorizado para ello, especialmente en madera de cierto grosor. No obstante, en aquellas parcelas que la pasada campaña hayan tenido fuerte ataque de Excoriosis sería conveniente realizar un tratamiento fungicida en los estados fonológicos C/D (punta verde/hojas incipientes).

Por último, desde la Junta de Andalucía recuerdan que «estas medidas no van a erradicar el problema del todo, pero si conseguirán retrasar en parte el desarrollo de estos hongos de madera en las cepas afectadas, y no contaminar las cepas colindantes».

Publicado en www.agronewscastillayleon.com el 07 de febrero

<https://www.agronewscastillayleon.com/10-consejos-utiles-para-evitar-plagas-y-enfermedades-en-tus-frutales>

10 consejos útiles para evitar plagas y enfermedades en tus frutales

Es muy importante vigilar el cultivo en todas sus fases de desarrollo y conviene no olvidar que la sensibilidad del frutal a las diferentes plagas y enfermedades varía en función del momento de desarrollo en el que se encuentre la plantación. Desde la sección de Protección de Cultivos de INTIA, (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias), que informa a través de su Estación de Avisos, ofrecen una serie de recomendaciones que deberás tener muy en cuenta para la correcta gestión sanitaria de los

frutales:

1.- Plantea la poda como un método para favorecer la ventilación de la parcela, así disminuirás el riesgo de ataque de enfermedades.

2.- Haz un uso eficiente del riego y de la fertilización para evitar excesos de vigor. Estos desequilibrios favorecen las condiciones para el ataque de plagas y enfermedades.

3.- Elimina los restos de cosecha y poda del suelo de las parcelas. No olvides que son focos de plagas y enfermedades.

4.- Al realizar las tareas de poda observa la posible presencia de chancros, tumores, heridas o frutos momificados y actúa para eliminarlos. Si es necesario actúa sobre esos cortes de poda para evitar la entrada de enfermedades y plagas. Observa también la presencia de plagas como cochinillas, ácaros, pulgones o taladros así como los daños que puedan ocasionar.

5.- Ten muy presente las condiciones climáticas durante toda la campaña, ya que afectan directamente a la infección de enfermedades y presencia de plagas.

6.- Recuerda que existen técnicas alternativas (confusión sexual, capturas masivas, etc) para el control de algunas de las plagas que afectan a los frutales con las que se obtienen buenos resultados y que se pueden combinar con el empleo de productos fitosanitarios.

7.- Ten en cuenta que la biodiversidad es un aliado para favorecer el control de muchas plagas. Emplea técnicas que favorezcan la presencia de fauna auxiliar.

8.- Aplica los tratamientos de control fitosanitarios en los momentos indicados por la Estación de Avisos y emplea los productos autorizados para cada cultivo y cada patógeno.

9.- Evita aplicar tratamientos fitosanitarios en el periodo de floración, y si lo haces, es mejor no hacerlo en las horas de máxima actividad de polinizadores

10.- La caída de hojas, antes del reposo invernal, es otro momento clave para la sanidad de los frutales. Y no olvides, que las pequeñas heridas que se producen pueden ser una vía de entrada de enfermedades.

Por último, recuerda igualmente que, ante cualquier duda o consulta, puedes ponerte en contacto con el personal técnico de INTIA (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias). Podrán ofrecerte la solución más adecuada en cada momento.

Los olivos que plantan cara a la *Xylella* ya están en el vivero

En 2013 se detectó el primer olivo infectado por *Xylella fastidiosa* en el sur de Italia, provocando la caída de olivos centenarios en masa y poniendo en alerta a los países olivareros. En este contexto surge el proyecto «Life Resilience», que busca el desarrollo de nuevas variedades de olivo resistentes a *Xylella* así como implantar prácticas sostenibles que contribuyan a prevenir la propagación de la bacteria y a aumentar la resistencia hacia plagas y patógenos.

El proyecto, en el que participa España, Italia y Portugal, tiene su principal campo de ensayo en la finca El Valenciano, en el municipio de Carmona (Sevilla), gestionada por la empresa Balam Agriculture (antes Galpagro).

De esta finca sevillana se han seleccionado ya 16 genotipos de olivar, de los primeros 500 plantados en campo en diciembre de 2018, «con alta probabilidad de ser resistentes a la *Xylella* y con buenas aptitudes agronómicas». Así lo define Pedro Valverde, investigador del grupo «Ucolivo» e ingeniero agrónomo de la Universidad de Córdoba, partner del proyecto.

En este sentido, explica que «sabemos que en los cruzamientos, realizados entre 2017 y 2028 en la Universidad de Córdoba, se han incluido madres resistentes como las variedades Leccino y Fs-17». Por tanto, «es posible que de esos 16 genotipos seleccionados tengan resistencia el 60-70% de ellos».

Estos 16 genotipos seleccionados (el 3,2% de los plantados en 2018 en Carmona) ya se han propagado y «actualmente tenemos las plantas de olivos creciendo en los invernaderos, a la espera de que alcancen una altura entre 60-80 centímetros» y, en unos dos meses, aproximadamente en abril, «viajarán a la zona cero de la *Xylella fastidiosa*, en Italia, donde proseguirá la evaluación de su resistencia».

Plantación en Italia

Así, dependiendo de las plantas que salgan de cada genotipo seleccionado en Carmona, «el siguiente paso será la evaluación de la resistencia en campo, plantando estas nuevas variedades de olivo en una finca demostrativa situada en Scorrano, en la región de Puglia (Italia), y en otra finca situada en Lucca, cerca de Florencia (Italia); así como en la finca El Valenciano (Sevilla)», explica el investigador.

En estas fincas italianas, conforme vayan creciendo las nuevas variedades «irán entrando en contacto naturalmente con la *Xylella*, por lo que podremos evaluar en condiciones reales cómo se enfrenta cada una a esta enfermedad».

Al mismo tiempo, la Universidad italiana de Bari va a realizar también una evaluación «mediante una inoculación controlada de *Xylella* en laboratorio».

Evaluación en Sevilla

Mientras, en Carmona, como aún no está presente la enfermedad, el estudio se centrará en «analizar la capacidad productiva, la precocidad a la hora de entrar en producción, el porte de la variedad e incluso el rendimiento graso», ya que además de la resistencia a la *Xylella* (que se evalúa en Italia) «interesa que las nuevas variedades de olivar tengan buenas características agronómicas, para que sean del interés del agricultor y de la industria oleícola».

Respecto a los otros 500 genotipos plantados en El Valenciano en agosto de 2019 «aún tenemos pocos datos y por ahora sólo hemos preseleccionado dos, pero en los siguientes años esperamos que salgan otros 15-16 genotipos seleccionados por su resistencia a la *Xylella* y su productividad».

Aunque el proyecto Life Resilience finaliza oficialmente en junio de 2022, «lograr una línea de mejora en olivar lleva, al menos, 12 años», declara Pedro Valverde, por lo que la Universidad de Córdoba y la empresa Balam han firmado un acuerdo para «seguir trabajando en esta línea más allá de este año».

Publicado en www.phytoma.com el 09 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-universitat-de-lleida-presenta-la-reedicion-de-malas-hierbas-en-plantula-2>

La Universitat de Lleida presenta la reedición de 'Malas hierbas en plántula'

El Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA) de la Universitat de Lleida acogió el pasado 28 de enero la presentación de la segunda edición de la obra *Malas hierbas en plántula*, de Jordi Recasens y Josep Antoni Conesa.

El acto, que sirvió para conmemorar las 25 ediciones del Curso de reconocimiento de malas hierbas, contó con la presencia de Narciso Pastor, Vicerrector de la Universidad, y Jordi Graell, director de la ETSEA. El profesor Jordi Recasens hizo una retrospectiva de lo que han representado estas 25 ediciones, en la que destacó especialmente la fructífera colaboración con el Servicio de Sanidad Vegetal en las actividades de transferencia realizadas.

A continuación, el Dr. José Dorado, director del Instituto de Ciencias Agrarias del CSIC de Madrid y expresidente de la SEMh, realizó la presentación de la obra, en la que celebró poder disponer de una segunda edición y valoró las novedades que se incluyen en la misma. Tras su intervención, Samuel Gil, en representación de Bayer CropScience y como empresa patrocinadora del libro, expuso la satisfacción de poder apoyar esta edición, «obra de referencia en malherbología en España».

Finalmente, el profesor Josep Antoni Conesa, coautor del libro, detalló todos los aspectos que han sido incorporados o modificados en esta segunda edición y agradeció a Bayer CropScience su apoyo y al Servicio de Ediciones y de Publicaciones de la UdL la detallada tarea realizada. Como colofón del acto, Narciso Pastor y Jordi Graell valoraron el modelo de equilibrio entre la actividad de docencia, investigación y transferencia que lleva a

cabo el grupo de Malherbología y Ecología Vegetal de la UdL.

Malas hierbas en plántula aportan una detallada y exhaustiva información con el fin de poder identificar unas 330 especies de malas hierbas en estado de plántula. El tratamiento seguido resulta fácilmente comprensible y está apoyado por más de mil fotografías a color, más de cuatrocientos dibujos y cincuenta tablas comparativas. Constituye el exponente de la experiencia acumulada por parte de los autores, durante treinta años, en el estudio de las malas hierbas de nuestros cultivos.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en agroinformacion.com el 05 de febrero

<https://agroinformacion.com/la-recogida-de-envases-punto-clave-para-las-estrategias-de-rsc-de-las-empresas-de-fertilizantes-bioestimulantes-y-semillas/>

La recogida de envases, punto clave para las estrategias de RSC de las empresas de fertilizantes, bioestimulantes y semillas

Lo verde, vende; de hecho, un estudio de IBM afirma que los consumidores dan prioridad a aquellas marcas sostenibles, transparentes, y alineadas con sus valores, e incluso están dispuestos a pagar más, o incluso a cambiar sus hábitos por aquellas marcas que encajan en sus prioridades. Y la recogida de envases es un elemento fundamental.

Pero, ¿cómo se traduce esto al mundo empresarial? Hace unos años mostrarse cercano al reciclaje y posicionarse como empresa verde era algo simbólico, «un lavado de cara» para las compañías, pero esto ha evolucionado. Ya no solo se trata de que las empresas reciclen en sus oficinas o apaguen las luces en la hora del planeta, este compromiso con el medioambiente debe ir más allá y debe ser uno de los pilares clave en las políticas de Responsabilidad Social Corporativa (RSC).

Desde la Unión Europea lo tienen claro, la emergencia climática es una realidad, que está afectando gravemente a nuestro planeta y por ello, ha adoptado una serie de medidas normativas, con el objetivo de que Europa se convierta en una potencia de crecimiento sostenible basada en la economía circular.

Una de las principales iniciativas es la Directiva de Envases, que se traspone en el Real Decreto español de Envases y que afectará a las empresas fabricantes de productos fertilizantes, bioestimulantes, nutricionales, semillas y demás insumos. En concreto, esta norma obligará a las empresas a que asuman la responsabilidad de la gestión de los envases comerciales e industriales, algo que actualmente es voluntario, pero que una vez se apruebe el decreto será obligatorio en un año.

Por esta razón, la recogida y gestión previa a la obligatoriedad de los envases se trata de un punto clave en las estrategias de RSC de las empresas de envases agrarios, porque ¿Cómo se vería para la sociedad que un envase de una empresa de fertilizantes, bioestimulantes, semillas u otros, estuviera más de un siglo en el campo hasta que se degrade?

Aprovechando esta circunstancia, la entidad sin ánimo de lucro dedicada al reciclaje de envases agrarios SIGFITO está llevando a cabo la campaña de concienciación 'Ponte Verde' con el objetivo de concienciar a las empresas fabricantes a que se adelanten a la normativa y se adhieran ya a SIGFITO para que sus agricultores reciclen fácilmente sus envases.

SIGFITO es el único sistema de recogida de envases agrarios que certifica a los fabricantes el ahorro de emisiones de CO2 a través del reciclaje de sus envases. De esta manera, la organización ha evitado la emisión de 76.000 toneladas de dióxido de carbono a lo largo de sus 20 años de funcionamiento.

SIGFITO, compañía con más de 20 años de experiencia, dispone de la mayor red de recogida de envases agrarios y ofrece a sus usuarios un total de 5.000 puntos de recogida distribuidos por toda la Península, las Baleares y Canarias. Además, da igual donde se venda el producto, ya que si tiene el logo de SIGFITO podrá ser reciclado en cualquiera de sus puntos.

¿Y cuáles son los beneficios de adherirte a una compañía como SIGFITO? Se trata de un beneficio ambiental para la compañía, ya que, en toda su historia ha contabilizado un total de 51.000 toneladas recogidas de envases agrarios, de las cuales el 100% han reutilizado, reciclado y valorizado.

La empresa también da visibilidad a las empresas que adquieren el compromiso de reciclar sus envases mediante sus canales propios de comunicación, siendo un aliado firme para las empresas fabricantes a la hora de llevar a cabo sus estrategias de Responsabilidad Ambiental y Social Corporativa en el marco de la economía circular, independientemente de su desarrollo.

La empresa fabricante que desee adherirse al sistema de recogida de Sigfito puede hacerlo a través de su web www.sigfito.es.

Publicado en www.phytoma.com el 07 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-ue-prohibe-el-fosmet-insecticida-de-amplio-espectro>

La UE prohíbe el fosmet, insecticida de amplio espectro

El fosmet se suma a la lista de materias activas que van a dejar de utilizarse en la Unión Europea. La Comisión ha aprobado el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/94, por el que no se renueva la aprobación de esta sustancia activa utilizada como insecticida. Los

países deben retirar las autorizaciones de los productos fitosanitarios que contengan fosmet antes de mayo de este año, aunque pueden conceder un período de gracia que expirará el 1 de noviembre.

Fosmet es un insecticida organofosforado de amplio espectro que puede utilizarse contra lepidópteros, coleópteros, dípteros, himenópteros y homópteros. Controla, entre otras plagas, orugas, especialmente barrenadores y enrolladoras de hoja, moscas de la fruta (*Ceratitis capitata*, *Dacus spp.* y *Prays oelae*) y la mayoría de especies de escarabajos y cochinillas.

En su informe científico, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) indica que “detectó un riesgo inaceptable para los operadores, trabajadores, circunstantes y residentes, incluso con el uso de equipos de protección individual o la aplicación de las medidas de mitigación disponibles. También detectó un riesgo agudo y crónico para los consumidores y los organismos acuáticos, y un riesgo elevado para las aves, los mamíferos y los artrópodos no diana (incluidas las abejas)”.

Además, la EFSA señala que no pudo llevar a cabo una evaluación completa del riesgo para los consumidores porque, “sobre la base de la información facilitada por el solicitante, no fue posible evaluar todos los productos ni los metabolitos potencialmente pertinentes”. Por último, añade que “no pudo finalizarse la evaluación de la neurotoxicidad para el desarrollo, ya que el solicitante no presentó ningún estudio adecuado”.

Publicado en www.aragon.es el 08 de febrero

https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN_FITOSANITARIO_FORESTAL_202202.pdf/0452b65d-7ef8-78b0-bade-0861053d7bbe?t=1644306814176

Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales, febrero 2022 **Dirección General de Medio Natural y Gestión Foresta**

Publicado en valenciafruits.com el 08 de febrero

<https://valenciafruits.com/turquia-copa-mayor-parte-alertas-fitosanitarias-europeas-plaguicidas-prohibidos/>

Turquía copa la mayor parte de las alertas fitosanitarias europeas por plaguicidas prohibidos

El sistema de alertas europeo del RASFF (autoridad de la Comisión Europea para la seguridad en alimentos) notificó en enero un total de 61 alertas de frutas y hortalizas con destino al mercado de la Unión Europea procedentes de Turquía por contener residuos de plaguicidas, entre ellos el Metil-clorpirifos y Clorpirifos prohibidos aquí o pesticidas que superaban los Límites Máximos de Residuos permitidos en el mercado comunitario.

Turquía acaparó así la mayor parte de esas alertas europeas de los principales países importadores de frutas y hortalizas por contener restos de plaguicidas prohibidos.

Cítricos

En cítricos se produjeron 25 rechazos de Turquía, lo que supone el 40% del total. El 65% por ciento del global de las alertas (40) son por detectar la presencia de Metil Clorpirifos o Clorpirifos procedentes de las importaciones de frutas y hortalizas, sustancias activas prohibidas en territorio comunitario. De las 40 alertas con Clorpirifos o Metil Clorpirifos, 32 se detectaron en cítricos (el 80% de las mismas) y de ellas, 31 en cítricos provenientes de Turquía (97%).

Turquía prosigue de este modo su tendencia alcista y ya consolidada en 2021, donde aumentó las alertas un 57% sobre el año anterior. Sin embargo, a Turquía no se le realizan auditorías por plaguicidas desde hace más de dos años.

Presión a la UE

Si bien la Comisión Europea ha aumentado la presión inspectora a los cítricos de Turquía mediante el Reglamento de Ejecución 2021/1900 de 27 de octubre de 2021, elevando los controles hasta el 20% en cítricos (limones, mandarinas y naranjas), granadas y pimientos, las alertas sanitarias se han seguido reproduciendo durante los últimos meses.

Desde La Unió, son tajantes y apuestan por la suspensión de las importaciones de estas producciones procedentes de Turquía hasta que garantice la seguridad alimentaria en los productos que pretende poner en el mercado de la Unión Europea. Del mismo modo, solicita para Egipto un control mínimo de sus cítricos del 20%, porque en estos momentos son únicamente aleatorios.

En este sentido, la organización agraria insta al Gobierno español, a través del Ministerio de Agricultura y del Ministerio de Consumo, a implicarse en la defensa del sector de los cítricos tanto por la falta de reciprocidad como ante los riesgos que pueden ocasionar para las personas consumidoras y que pueden afectar a su salud. Y es que La Unió considera necesaria una reciprocidad o adopción de cláusulas espejo para que se cumplan los mismos estándares sociales, laborales y medioambientales en los cítricos de fuera respecto a los de aquí.

Demanda de reciprocidad

Carles Peris, secretario general de La Unió, indica que "la estrategia europea "De la Granja a la Mesa" debería ser para todos en la reciprocidad de uso de productos fitosanitarios y formas de producción. Los países que la acepten como nosotros para entrar sus productos a Europa bien, y los que no pues para atrás. Nos imponen desde la Unión Europea unas formas de producción con los estándares más estrictos a nivel mundial, para mejorar la seguridad de los consumidores y los aspectos ambientales, algo que no nos parece mal pero siempre que fuera igual para todos porque ahora vivimos situación de competencia desleal y con un incremento de costes por el empleo desigual de productos fitosanitarios respecto a los de terceros países".

Peris insiste que “todos los productos agroalimentarios de terceros países que entran en la Unión Europea, incluidos los cítricos, deberían tener los mismos parámetros de seguridad alimentaria que los producidos por nosotros. Las importaciones hacen daño a las producciones europeas y provocan efectos económicos graves a los productores, además del evidente riesgo para la salud que tienen para los consumidores. Si una materia activa o pesticida es mala en España y se prohíbe por la UE, digo yo que también lo será para las de Turquía o Sudáfrica, ¿no?”.

EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en agroinformacion.com el 06 de febrero

<https://agroinformacion.com/los-productores-de-aceituna-negra-han-perdido-mas-de-150-millones-de-euros-por-culpa-de-los-aranceles-de-eeuu/>

Los productores de aceituna negra han perdido más de 150 millones de euros por culpa de los aranceles de EEUU

Siempre se ha dicho que las guerras políticas las acaba pagando el campo. pasó con el veto ruso, o de volver a suceder con el conflicto entre Rusia y Ucrania y ha pasado con la lucha por las ayudas entre Airbus y Boeing que ha acabado pagando el sector de la aceituna. Y lo ha pasado a buen precio, ya que los productores españoles de aceitunas negras han perdido más de 150 millones de euros desde que en 2018 se comenzaron a aplicar aranceles contra este producto para su entrada en Estados Unidos, según el balance realizado por la Asociación Española de Exportadores e Industriales de Aceitunas de Mesa (Asemesa).

El secretario general de esta entidad, Antonio de Mora, se ha referido este viernes a las «fuertes pérdidas» sufridas por el sector, y ha sostenido que su prioridad es «conseguir la eliminación de los aranceles lo antes posible y volver a la normalidad anterior».

De Mora se ha referido al hecho de que la Comisión Europea haya instado al país norteamericano a cumplir el fallo de la Organización Mundial del Comercio (OMC) que le insta a retirar los aranceles que tiene aplicados desde 2018.

Y aunque desde las autoridades europeas se recordaba que si Estados Unidos retrasa en exceso el levantamiento de los aranceles, el club comunitario tiene la opción de imponer represalias, lo único claro es que la Comisión Europea ha descartado esta semana que los productores de aceituna negra española vayan a recibir compensaciones por los aranceles que Estados Unidos aplica desde 2018

La OMC dio la razón a los productores en una sentencia de noviembre de 2021, pidiendo la retirada de los aranceles del 25 % que aplica a la exportación de este producto desde 2018.

Este organismo entiende que estos aranceles incumplen las normas de la institución a la hora de importar-exportar productos.

Antonio de Mora sostiene que los productores no cuentan con que Estados Unidos les compense por lo que han, aunque asegura que no puede entender que la Unión Europea no tenga «ningún instrumento ninguna medida para ayudar a compensar las pérdidas que hemos sufrido», que, según señala, «superan de largo los 150 millones de euros».

FORMACIÓN

Publicado en www.phytoma.com el 07 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agraria-investiga-el-uso-de-la-inteligencia-artificial-en-el-sector-agroalimentario>

AgrarIA investiga el uso de la inteligencia artificial en el sector agroalimentario

Un consorcio formado por 24 entidades ha puesto en marcha el proyecto AgrarIA para investigar el uso de la inteligencia artificial y su aplicación en tres industrias estratégicas de la cadena agroalimentaria: producción, transformación y distribución.

El consorcio, liderado por la multinacional tecnológica GMV, cuenta con el apoyo de dos centros de investigación (el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Instituto Tecnológico de Castilla y León) y las universidades de Salamanca y Sevilla. Además, participan veinte empresas de distintos segmentos de actividad: ingenieras y tecnológicas (1A Ingenieros, Agerpix, Codesian, Celtiberian, DoIT, Dronetools, Emergya, GMV, Helix North, Hispatec, I-Solaqua, LB-Bagging, Secmotec, Tepro), productoras y transformadoras (Bodegas Torres y Florette), biotecnológicas (Sylentis y Kimitec) y distribuidoras (Casa Ametller, Kivnon Logística y PrimaFrio).

Se trata del primer gran proyecto de inteligencia artificial a nivel nacional y empresarial para acelerar la transformación digital del sector agroalimentario. Su objetivo es definir nuevos métodos de producción agraria que favorezcan un sector agroalimentario más tecnológico, innovador y sostenible mediante la colaboración público-privada entre empresas, centros de investigación y universidades. De esta forma, se pretende fortalecer la competitividad gracias al uso intensivo de la inteligencia artificial en sus diferentes aplicaciones, como mecanismos de interoperabilidad, gobierno del dato, ciberseguridad, almacenamiento, computación y consumo de información inteligente.

AgrarIA contará con soluciones ya desarrolladas y probadas para, a partir de ellas, evolucionar y mejorar su competitividad. Por ejemplo, la investigación de Kimitec consistirá en el uso de la inteligencia artificial para el desarrollo de nuevas soluciones de biocontrol en el cultivo de tomate de invernadero. Hispatec, por su parte, desarrollará la investigación de la inteligencia artificial para la predicción de demanda y pedidos y la planificación de envíos.

El proyecto también contempla el desarrollo de una plataforma propia integrada que, bajo el nombre de AgrarIA, aúne todos los modelos de la cadena de valor del sector agrícola -producción, transformación y distribución- en una sola entidad de computación desacoplada, que aproveche las sinergias que pudieran existir entre todas y permita desplegar iniciativas que favorezcan la transformación del sector a medio plazo.

A pesar de su peso en la economía nacional, el sector agroalimentario español presenta un nivel de digitalización muy bajo en comparación con el de otros países y precisa una transformación de su modelo productivo. Los promotores de este proyecto explican que la inteligencia artificial es una de las tecnologías digitales con una mayor capacidad de transformación exponencial y, aunque existe desde hace más de 60 años, no ha sido hasta la última década cuando se ha observado un mayor crecimiento en su aplicación gracias al cloud computing (tecnología que permite acceso remoto a softwares, almacenamiento de archivos y procesamiento de datos por medio de Internet), la aparición de grandes multinacionales y el desarrollo de sistemas de inteligencia artificial.

AgrarIA está financiado a través del Programa Misiones de I+D en Inteligencia Artificial de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital (N.º expediente MIA.2021.M01.0004), correspondiente a los fondos del Plan de Recuperación, Resiliencia y Transformación.

Publicado en diariodelcampo.com el 07 de febrero

<https://diariodelcampo.com/dieciseis-grupos-operativos-daran-a-conocer-los-resultados-de-sus-trabajos-en-el-foro-nacional-de-desarrollo-rural/>

Dieciséis grupos operativos darán a conocer los resultados de sus trabajos en el Foro Nacional de Desarrollo Rural

El Foro Nacional de Desarrollo Rural, que se celebrará los días 26, 27 y 28 de abril de 2022 en el marco de FIMA de Zaragoza, ha cerrado el programa de actos de su octava edición, que lleva por lema "La innovación y digitalización en una agroalimentación sostenible". Dieciséis grupos operativos seleccionados por la organización del Foro expondrán los resultados de sus trabajos. Además, se ha creado un "Panel de resultados de los grupos operativos" para que todos los grupos que lo deseen puedan publicar sus trabajos en la web del Foro, que está organizado por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco.

Los grupos operativos participantes, con un enfoque común de innovación, digitalización y sostenibilidad, se encuadran en el programa de actos de acuerdo con cuatro bloques temáticos: agricultura de precisión, ganadería de precisión, industria agroalimentaria 4.0 y nuevas tecnologías aplicadas al regadío. La organización del Foro Nacional de Desarrollo Rural indica que "la transferencia del conocimiento obtenido por el trabajo de estos grupos es fundamental para su implantación y mejora de todo el sector agroalimentario".

El plazo de inscripción para asistir a este VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural ya está abierto.

Más información en:

<https://coiaanpv.org/forodesarrollo/#toggle-id-12>

Publicado en www.olimerca.com el 08 de febrero

<https://www.olimerca.com/noticiadet/se-buscan-nuevos-usos-para-el-aceite-de-oliva-virgen/a94589061b286e42c9b95dbc3fa8cc90>

Se buscan nuevos usos para el aceite de oliva virgen

Olimerca.- Este lunes, 7 de febrero, ha quedado constituido un grupo de trabajo para abordar la potenciación/diversificación del uso del aceite de oliva virgen, liderado por Citoliva y coordinado por la Fundación Estrategias.

La propuesta de creación de este grupo surge de la Comisión de Seguimiento e Impulso de la Estrategia 6: Jaén, centro mundial del aceite de oliva del II Plan Estratégico de la provincia de Jaén y cuenta con la participación de administraciones, instituciones, entidades y empresas jiennenses vinculadas al sector del aceite de oliva y al agroalimentario.

A su primera reunión, celebrada de forma virtual, han asistido una veintena de personas expertas procedentes de la Fundación Citoliva, de la Diputación Provincial de Jaén, de la Junta de Andalucía, de las Subdelegaciones del Gobierno de Jaén y de Málaga, de COAG, de la Indicación Geográfica Protegida (IGP) Aceite de Jaén, del Consejo Regulador de la Denominación de Origen Sierra Mágina, de la Cámara de Comercio e Industria de Andújar, de S.C.A. Ecológica La Olivilla, de Familia Biscuits, de Interóleo Picual, S.A., de Conservas Vegetales Congana, de Doña Jimena, de Picualia, de Patatas Fritas Santo Reino y de la Oficina Técnica de la Fundación "Estrategias".

Además de la constitución de este grupo, en la reunión se ha establecido también el esquema de trabajo a seguir, se han analizado los principales hechos y retos a los que se enfrenta la potenciación y la diversificación del uso del aceite de oliva virgen y se han estudiado algunas propuestas de proyectos estratégicos, en las que se profundizará en la siguiente sesión.

Publicado en diariodelcampo.com el 08 de febrero

<https://diariodelcampo.com/la-feria-nacional-del-vino-fenavin-se-celebrara-en-ciudad-real-del-10-al-12-de-mayo/>

La Feria Nacional del Vino (FENAVIN) se celebrará en Ciudad Real del 10 al 12 de mayo

Este certamen tiene carácter bienal, habiéndose celebrado su última edición en 2019. En 2021 no pudo llevarse a cabo por la pandemia de la COVID-19. Este año sí que tendrá lugar, y será del 10 al 12 de mayo de 2022 en Ciudad Real. En 2019 la Feria Nacional del Vino (FENAVIN) contó con la participación de casi dos mil bodegas y cooperativas de todo el territorio español, y con más de dieciocho mil compradores nacionales e internacionales.

FENAVIN se presenta como “una de las ferias vinícolas más importantes de España, y representa uno de los principales eventos de discusión, difusión y promoción de la cultura del vino a escala nacional e internacional; constituye además una excelente oportunidad para la apertura de nuevos mercados, ya que es un punto de encuentro entre productores y potenciales clientes”.

El Ministerio de Agricultura ha mostrado su apoyo institucional al certamen. Ha sido en una reunión mantenida entre el ministro Luis Planas y el presidente de la Diputación Provincial de Ciudad Real, José Manuel Caballero. Dice el Ministerio que “concede especial relevancia a este tipo de eventos que suponen un excelente escaparate para dar a conocer la calidad y excelencia de los productos españoles”.

Publicado en www.agrodigital.com el 09 de febrero

<https://www.agrodigital.com/2022/02/09/novedades-sigpac-2022/>

Novedades SIGPAC 2022

Publicado en www.phytoma.com el 10 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-estacion-de-avisos-de-intia-recibe-cerca-de-12-000-visitas-en-2021>

La Estación de Avisos de INTIA recibe cerca de 12.000 visitas en 2021

La Estación de Avisos de INTIA, que ofrece una información actualizada sobre el riesgo de plagas y enfermedades en los cultivos de Navarra, recibió el año pasado cerca de 12.000 visitas por parte de profesionales del campo. Esta herramienta digital, creada en 2016, proporciona la información de manera georreferenciada, por lo que resulta de gran ayuda para la toma de decisiones en la gestión integrada de plagas del sector agrícola navarro.

Aunque INTIA utiliza la Estación de Avisos desde hace más de treinta años, en la actualidad, y gracias a las nuevas tecnologías, esta herramienta permite el seguimiento de

más de un centenar de plagas y enfermedades en 306 puntos de control de 53 cultivos diferentes en Navarra.

Según los datos de visitas, la primavera es una de las épocas en la que más entradas registra la Estación de Avisos. Este momento marca el inicio del seguimiento y de los avisos de la gran mayoría de las plagas de los frutales y viña, unos avisos para su control que se prolongan durante el verano, época en la que las plagas de cultivos hortícolas importantes en Navarra, como el tomate y pimiento, requieren de una especial vigilancia y control.

En los meses de noviembre y diciembre se incrementan las visitas debido al comienzo de la campaña de extensivos para la vigilancia de plagas que afectan a la fase de emergencia de los cultivos. Otro periodo del año con un incremento en el número de visitas es de agosto a octubre, para el seguimiento de la mosca del olivo (*Bacterocera oleae*), así como el mes de marzo, para el uso de fungicidas en el control de enfermedades foliares en el cereal.

La Estación de Avisos ofrece información, accesible desde ordenadores y tablets, sobre cultivos, situación de las plagas, enfermedades y malas hierbas en campaña, así como el histórico de datos históricos y avisos emitidos por INTIA. Las personas asociadas tienen también acceso a este servicio desde la versión de teléfono móvil, y además, pueden visualizar las hojas informativas que acompañan a los avisos fitosanitarios, en las que se amplía la información del aviso. En esas hojas se indican las fechas de tratamientos, los productos autorizados, las dosis, los plazos de seguridad, los efectos del producto sobre los insectos beneficiosos o aquellos productos autorizados en agricultura ecológica.

Carmen Goñi, responsable de la Estación de Avisos, adelanta que "INTIA está trabajando ya en la puesta en marcha de una aplicación de avisos para el móvil que permitirá a la persona usuaria personalizar sus alertas a nivel de cultivo, plaga y zona de producción,". De esta manera, en el momento en el que la Estación de Avisos emita un aviso que se corresponda con los parámetros a los que el usuario se ha suscrito, este recibirá el aviso de manera inmediata.

VARIOS

Publicado en agroinformacion.com el 05 de febrero

<https://agroinformacion.com/denuncian-que-la-futura-pac-preve-un-recorte-medio-del-25-de-las-ayudas-al-arroz-y-piden-que-se-compense-con-audas-del-pdr/>

Denuncian que la futura PAC prevé un recorte medio del 25% de las ayudas al arroz y piden que se compense con ayudas del PDR

El arroz, junto a la ganadería, es el sector agrario valenciano más castigado por la actual propuesta de la futura PAC correspondiente al periodo 2023-2027. Según un estudio técnico de la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA), las ayudas que recibirán los arroceros a partir del año que viene sufrirán un recorte medio, del 25%, y en los peores casos la disminución llegará al 35% respecto a la cuantía vigente. En total, el sector arrocero valenciano prevé unas pérdidas cercanas a los 7 millones de euros anuales y, por tanto, a los 35 millones durante los cinco años que abarca la futura PAC.

AVA-ASAJA reclama a la Conselleria de Agricultura que en su informe del Programa de Desarrollo Rural (PDR-CV) mantenga un importe mínimo por hectárea similar al PDR-CV 2014-2020 para la ayuda al mantenimiento y mejora de los arrozales, ya que en el primer borrador remitido al Ministerio se omite esta demanda de la organización agraria.

En cuanto al Ministerio de Agricultura, AVA-ASAJA le exige que en el Plan Estratégico de la PAC relaje los requisitos de los ecoesquemas designados al arroz a fin de adaptarlos a la realidad del cultivo, el cual tiene limitaciones por estar enclavado dentro de un parque natural, y facilitar su cumplimiento técnica y económicamente por parte de los agricultores.

Los factores que explican esta fuerte reducción de ingresos en concepto de las ayudas PAC al arroz (tanto en los importes referentes al pago de renta como a los ecoesquemas, las ayudas específicas y agroambientales) son la disminución del valor de los derechos, a causa de la convergencia que se plantea en la próxima reforma legislativa; el endurecimiento de las exigencias de carácter medioambiental, tales como elaborar un plan de regadío y abonado justificado por un técnico competente, efectuar un mayor mantenimiento de las acequias y canales, incrementar el uso de semilla certificada o pasar el láser para nivelar el terreno con una periodicidad anual, entre otros requisitos; y el incremento de los costes de producción, ya que, además del encarecimiento de insumos tan importantes como la energía eléctrica, los combustibles y los fertilizantes, en el caso del arrozal valenciano hay que sumar mayores gastos en mano de obra para combatir la multiplicación sin precedentes de malas hierbas, debido en gran parte a la falta de herbicidas eficaces.

El responsable de la sectorial de arroz de AVA-ASAJA, José Pascual Fortea, advierte de que "si la conselleria y el ministerio no revisan sus propuestas y siguen ninguneando las razonables reivindicaciones del sector arrocero, está en riesgo el precario equilibrio de rentabilidad del cultivo. Entre el hachazo en las ayudas y los sobrecostes económicos, a muchos arroceros no van a salirle las cuentas. Ya estamos al límite y un nuevo empujón nos puede arrojar al abismo. La sociedad y la clase política han de ser conscientes de que está en juego un sector clave no solo desde el punto de vista económico, alimentario e incluso identitario, sino también imprescindible a la hora de preservar los valores medioambientales de los parques naturales de La Albufera y del Marjal de Pego-Oliva. Sin arrozales, nuestros paisajes no volverían a ser lo mismo. ¿De verdad estamos dispuestos a perderlos?".

<https://www.freshplaza.es/articulo/9398194/la-sequia-nos-esta-reduciendo-a-la-mitad-la-produccion-de-hortalizas-este-ano/>

"La sequía nos está reduciendo a la mitad la producción de hortalizas este año"

Mientras el pasado mes de diciembre las lluvias protagonizaban la crecida del río Ebro y sus afluentes, que a su paso por Navarra, La Rioja y Zaragoza arrasaron más de 4.300 hectáreas agrícolas de acuerdo con las estimaciones de Agroseguro, concentrándose una parte importante de los daños reportados en el brócoli y la coliflor, la ausencia pertinaz de precipitaciones en el sur, cada vez más intranquilizadora, también está causando estragos en las producciones agrarias.

"Este año estamos viviendo una situación muy difícil por la sequía. Nuestra producción de coliflor en Las Marismas de Lebrija va a ser de unos 2.550 millones de pellas, y de unos 2-2,5 millones de kilos de brócoli, la mitad de lo que produjimos de ambas hortalizas el año pasado", explica Juan Sánchez, presidente de esta cooperativa sevillana situada en el Bajo Guadalquivir. "Pero el problema no solo es que no haya agua, sino que no sabemos si la va a haber ni, si la hay, de cuánta dispondremos, y esto no solo está influyendo en las plantas que tenemos ya sembradas".

"Deberíamos estar plantando en semillero las plantas de tomate para comenzar a trasplantar el 20 de marzo las primeras 500 hectáreas de tomate de industria de las 2.300-2.400 hectáreas que sembramos de tomate en la cooperativa, pero ante esta incertidumbre sobre la disponibilidad de agua para riego aún no hemos comenzado", indica Juan. "Pero lo más grave, aparte de la producción, es que en Las Marismas de Lebrija tenemos una plantilla de 180 personas y en esta situación límite provocada por la falta de agua ni siquiera podemos pedir un ERTE porque aún no se ha publicado el decreto de sequía, que debería haberse hecho en diciembre".

A esta caída en la producción se suma la subida sin precedentes del precio de los insumos que los agricultores siguen sin poder repercutir en los precios de sus productos, subraya Juan Sánchez. "Estamos en el pico de demanda del año. En el mes de diciembre las brásicas siempre caen un poco, y cuando llega enero la demanda se reactiva, pero este año los precios están incluso por debajo de los del año pasado. Durante todo el mes de enero hemos estado vendiendo las coliflores a 30 céntimos la pella y los brócolis a unos 40 céntimos el kilo, en los que está incluido el coste del embalaje; solamente por las hortalizas recibimos unos 28 céntimos por kilo. Sin embargo, cuando voy al supermercado, veo que la coliflor se vende a 2,5 euros el kilo y el brócoli a entre 1,5 y 2 euros".

"Hay productos que cuesta más recolectarlos que gradearlos"

Las pasadas crisis hídricas en la comunidad andaluza han demostrado que la sequía es un fenómeno coyuntural que, aunque cíclico, ofrece la garantía de ser temporal; sin embargo, la crisis de rentabilidad en la agricultura, este año agravada por la falta de agua, ya ha sido calificada en numerosas ocasiones como un factor estructural en la actividad. La agricultura es un sector económico y social estratégico en Andalucía, fuente de empleo y

de riqueza en la comunidad e impulsor de la fijación de población en el mundo rural; y no por ser obvio hay que dejar de recordarlo, indica Juan: la agricultura es la fuente básica de nuestros alimentos, esenciales para la salud y para la vida.

Juan Sánchez, presidente de Las Marismas de Lebrija S.C.A.

“Los agricultores y la agroindustria no podemos estar en peligro de extinción. Yo creía que en la pandemia, cuando nos llamaban esenciales, íbamos a aprender a darle el valor que realmente tiene la agricultura. Pero hemos vuelto a lo mismo de antes: las grandes cadenas siguen teniendo el poder, nos ofrecen precios por nuestros productos ante los que saben que, si no al primer día al tercero, tenemos que ceder, puesto que tenemos productos perecederos, e incluso en su afán de ganar más dinero, prefieren traer productos de Asia, de África, de cualquier otro país, porque pueden adquirirlos más baratos. Por desgracia muchas veces hay frutas y hortalizas que cuestan más recolectarlas que gradearlas”.

“Mientras tanto, el consumo existe. La gente come cada vez más saludable, elige productos de temporada y paga por ellos unos precios que podrían hacer pensar que la agricultura no debería estar como realmente está. Y no hay ningún producto que escape a esta crisis: ahora en la comarca se va a empezar a sacar zanahoria, y los precios que se manejan este año están un 50% por debajo que los del año pasado”.

“Es muy difícil trasladar estos datos a la sociedad, por eso el día 20 de marzo está convocada una gran manifestación en Madrid con la que esperamos visibilizar nuestra situación en todos lados”.

Publicado en www.phytoma.com el 09 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-aprueba-el-perte-del-sector-agroalimentario>

El Gobierno aprueba el PERTE del sector agroalimentario

El Consejo de Ministros ha aprobado el Proyecto estratégico para la recuperación y transformación económica (PERTE) del sector agroalimentario para dotar de la financiación y de las líneas de actuación necesarias para emprender los cambios medioambientales, digitales, sociales y económicos a los que tendrá que hacer frente en la próxima década. Contará con una inversión pública de unos 1.000 millones de euros hasta 2023 y se prevé que genere un impacto de partida en la economía de unos 3.000 millones de euros y una creación neta de hasta 16.000 empleos.

El PERTE, que cuenta con medidas gestionadas por los ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación; de Industria, Comercio y Turismo; de Asuntos Económicos y Transformación Digital; así como del de Ciencia e Innovación, va dirigido a propiciar la transformación de la cadena agroalimentaria e impulsar la modernización y digitalización del sector, su crecimiento económico y la cohesión territorial. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha contextualizado este PERTE dentro de la estrategia

global de la política del Gobierno con relación al sector agroalimentario y ha destacado que junto a la Política Agraria Común (PAC), el Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia y el Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura suman más de 50.000 millones y suponen “la cifra de inyección de fondos públicos más alta que se haya producido jamás en el sector”. Planas ha destacado que por encima de la importancia económica del sector agroalimentario en España, tiene una “gran significación social y territorial y ambiental”.

Este PERTE se basa en tres ejes prioritarios: el paquete de apoyo específico para la industria agroalimentaria, que cuenta con una dotación de 400 millones de euros, medidas concretas para apoyar el proceso de adaptación digital (454,35 millones) y medidas específicas de apoyo a la innovación y la investigación (148,56 millones).

Dentro del tercer eje, se contempla una inversión de 18 millones de euros para la puesta en marcha del nuevo Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal en Lugo y la construcción de instalaciones de alta seguridad biológica en los laboratorios de sanidad animal de Santa Fe (Granada) y Algete (Madrid). Tal como se explica en el resumen ejecutivo del PERTE, “los laboratorios de sanidad animal y vegetal son piezas clave en la ejecución de programas de prevención, control y erradicación de enfermedades de los animales y plantas orientados a garantizar el buen estado sanitario de las producciones agrarias, la calidad y seguridad de los alimentos y a mantener la confianza de nuestros socios comerciales en las exportaciones agrarias, tan importantes para nuestro país”.

Publicado en valenciafruits.com el 101 de febrero
<https://valenciafruits.com/como-afectara-subida-smi-campo/>

¿Cómo afectará la subida del SMI al campo?

Una nueva subida del Salario Mínimo Interprofesional se encuentra a la vuelta de la esquina, y tanto las empresas agroalimentarias como las asociaciones agrarias no han tardado en reaccionar. Si bien la última subida ya afectaba negativamente al campo español, esta, al parecer, no se queda atrás.

Desde Asaja Extremadura han rechazado el acuerdo entre el Gobierno y los sindicatos sobre la nueva subida del salario mínimo interprofesional (SMI) que, a su juicio, será la “puntilla” para el campo. En una nota, el presidente de la organización agraria, Ángel García Blanco, ha rechazado “de pleno” este incremento, hasta los mil euros, y ha criticado que se haya pactado “a espaldas de los representantes de los empresarios”.

Ha advertido de que situará “al borde la desaparición” a cientos de explotaciones agrarias en Extremadura y dará la “puntilla” a muchas de ellas que ya padecen en los últimos tiempos unos gastos “absolutamente inasumibles” debido a la subida de las materias primas y la falta de precios justos por sus productos.

“En medio de esta tormenta perfecta, a la que hay que unir la grave sequía que

padecemos, y sólo por intereses electorales pensando en las elecciones del domingo en Castilla y León, se anuncia ahora a toda prisa esta una nueva subida del Salario Mínimo Interprofesional”, ha apuntado.

García Blanco ha matizado que no es que no se quiera asumir esta subida de costes, sino que en estas circunstancias tan excepcionales y graves por las que atraviesa el sector agrario es “completamente inasumible”.

Más contratos en “negro”

En su opinión, se va a generar “más paro, más dinero negro y, en definitiva, más obstáculos para alcanzar alguna rentabilidad, absolutamente imposible a día de hoy, con los disparatados costes de las materias primas, como el carburante, las tarifas eléctricas o las materias primas”.

Y todo ello, ha agregado el dirigente agrario, unido a una reforma laboral que obliga a hacer fijos-discontinuos a los trabajadores del campo que, por definición y por la realidad del campo, son “obligatoriamente temporales” porque las campañas agrícolas “duran lo que duran”.

García Blanco ha recordado además que las últimas subidas del SMI en los últimos años han supuesto ya un incremento de los costes del más del 30%.