

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



18 ABRIL 2022 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Un vector potencial de la <i>Xylella</i> procedente de América se establece en Girona Publicado en www.phytoma.com el 08 de abril https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-vector-potencial-de-xylella-procedente-de-america-se-establece-en-girona Novedoso sistema de diagnóstico del IPAVE para detectar <i>Xylella fastidiosa</i> Publicado en campodirecto.com el 11 de abril https://campodirecto.com.ar/novedoso-sistema-de-diagnostico-del-ipave-para-detectar-xylella-fastidiosa/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Sanidad Vegetal recomienda iniciar los tratamientos contra la mancha foliar del caqui Publicado en www.phytoma.com el 11 de abril https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/sanidad-vegetal-recomienda-iniciar-los-tratamientos-contr-la-mancha-foliar-del-caqui-2 Aviso nº 3, avisilla del almendro Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 13 de abril https://www.aragon.es/documents/20127/90685024/3_avisillo_avisilla_almendro_2022.pdf/9ba1d2a0-ca2a-9c34-727b-da47c1dd2b79?t=1649835688622</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>El enlace entre campañas de aceite de oliva llegará a 700.000 ton, según la UE Publicado en www.olimerca.com el 08 de abril https://www.olimerca.com/noticiadet/el-enlace-entre-campanas-de-aceite-de-oliva-llegara-a-700000-ton-segun-la-ue/8aaa7cb53c9e8dce492845586bf58c7c Francia: segundo destino del sector exportador español Publicado en valenciafruits.com el 11 de abril https://valenciafruits.com/francia-segundo-destino-sector-exportador-espanyol/ Marruecos suspende temporalmente la importación de plantas ornamentales de países afectados por la <i>Xylella</i> Publicado en www.phytoma.com el 11 de abril https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/marruecos-suspende-temporalmente-la-importacion-de-plantas-ornamentales-de-paises-afectados-por-la-xylella Putin tiene intención de «vigilar» las exportaciones alimentarias a países «hostiles» Publicado en www.agropopular.com el 11 de abril https://www.agropopular.com/putin-exportaciones-11042022/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias 2</p>

	<p>Las hortalizas y los cítricos españoles, víctimas colaterales de las sanciones a Rusia</p> <p>Publicado en www.agropopular.com el 11 de abril https://www.agropopular.com/hortalizas-110422/</p>
FORMACIÓN	<p>La Politécnica de Huesca acoge la I Jornada Agroecológica, centrada en la actividad biológica del suelo</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 07 de abril https://diariodelcampo.com/716101-2/</p> <p>Expoforga 2022 se celebrará en Puente la Reina (Huesca) los días 4 y 5 de junio</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 08 de abril https://diariodelcampo.com/expoforga-2022-se-celebrara-en-puente-la-reina-huesca-los-dias-4-y-5-de-junio/</p> <p>El Gobierno defiende un modelo de agricultura basado en la ciencia</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 08 de abril https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-defiende-un-modelo-de-agricultura-basado-en-la-ciencia-2n</p> <p>El IMIDA ensaya la adaptación de huertos de frutales al cambio climático</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 12 de abril https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-imida-ensaya-la-adaptacion-de-huertos-de-frutales-al-cambio-climatico</p> <p>La UPV recupera la zanahoria morada de Villena</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 12 de abril https://valenciafruits.com/upv-recupera-zanahoria-morada-villena/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón cumple treinta y cinco años</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 08 de abril https://diariodelcampo.com/cooperativas-agro-alimentarias-de-aragon-cumple-treinta-y-cinco-anos/</p> <p>Las heladas de la borrasca Ciril, el peor fenómeno meteorológico de la historia del seguro agrario español</p> <p>Publicado en diariodelcampo.com el 08 de abril https://diariodelcampo.com/las-heladas-de-la-borrasca-ciril-el-peor-fenomeno-meteorologico-de-la-historia-del-seguro-agrario-espanol/</p> <p>La CE revisará las normas de comercialización del aceite de oliva</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 11 de abril https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-revisara-las-normas-de-comercializacion-del-aceite-de-oliva/c9a205c697a759c24005fa652b864cf7</p> <p>El calendario del campo, un desafío por vencer con la reforma laboral</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 11 de abril https://valenciafruits.com/calendario-campo-desafio-vencer-reforma-laboral/</p> <p>La cooperativa hortofrutícola Cosanse cumple 50 años</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 11 de abril https://valenciafruits.com/cooperativa-hortofruticola-cosanse-cumple-50-anos/</p> <p>Aragón propone reducir la presión fiscal para las zonas rurales despobladas</p> <p>Publicado en www.agrodigital.com el 12 de abril https://www.agrodigital.com/2022/04/12/aragon-propone-reducir-la-presion-fiscal-para-las-zonas-rurales-despobladas/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 08 de abril

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-vector-potencial-de-xylella-procedente-de-america-se-establece-en-girona>

Un vector potencial de la *Xylella* procedente de América se establece en Girona

Draeculacephala robinsoni, cicadélido procedente de América del Norte, se ha establecido en una zona fronteriza que abarca el noreste de Girona y el sureste de Francia. Aunque nunca se ha detectado la bacteria en esta especie, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) considera todo su género como vector potencial de la *Xylella fastidiosa*.

Al margen de tres especies detectadas anteriormente en Hawaii, se trata de la primera especie del género *Draeculacephala* (*Hemiptera: Cicadellidae: Cicadellinae*) que se ha encontrado fuera del continente americano, donde es muy abundante, sobre todo en Estados Unidos y Canadá, por lo que la única explicación plausible a su introducción sería por el comercio de material vegetal.

El hallazgo se produjo el verano pasado, pero los investigadores que lo identificaron sospechan que lleva más años en la zona y se ha establecido firmemente en la región, ya que hay grandes poblaciones distribuidas en al menos once lugares diferentes, con una distancia máxima entre ellos de 86 km (desde Argelès-sur-mer, en Francia, hasta Estany de Sils, en Girona). Aunque la mayoría de las capturas ha sido sobre vegetación espontánea, salvo algunos casos en los que se ha hecho con trampas pegajosas, se ha demostrado que algunas especies del mismo género, como *Draeculacephala minerva*, son capaces de transmitir la *Xylella* (la EFSA tiene catalogado todo este género como potenciales vectores del patógeno), por lo que los científicos recomiendan vigilar de cerca su propagación.

En un artículo publicado recientemente en la revista científica *Zootaxa*, los autores explican que en Francia se descubrieron los primeros individuos de esta especie exótica el pasado julio, en Banyuls-sur-Mer (Pirineos Orientales), en el estuario del Ballaury, río que desemboca en el Mediterráneo procedente de los Pirineos. Simultáneamente, en Girona la especie también se descubrió en julio por primera vez, en Aiguamolls de l'Empordà, una gran zona húmeda que bordea el Golfo de Roses.

Adrià Miralles-Núñez, de la empresa Servicios Depec, uno de los autores del artículo, explica que el vector potencial se ha encontrado en zonas húmedas y es fácilmente identificable, ya que los adultos son muy grandes en comparación con otros cicadélidos. "En Europa, sólo podría confundirse con *Cicadella viridis*", asegura. El entomólogo, que capturó numerosos individuos con trampas pegajosas, está convencido de que lleva varios años en la zona, ya que ha podido ver "miles y miles" de estos insectos en las zonas muestreadas. Además, afirma que los adultos son "buenos voladores", por lo que la especie podría ser capaz de dispersarse fácilmente y colonizar hábitats adecuados. Los fuertes vientos

característicos de la costa gerundense podrían facilitar aún más esta propagación.

En las zonas templadas de América del Norte se pueden encontrar poblaciones de *D. robinsoni* entre marzo y diciembre, con un pico durante los meses de verano. Las plantas hospederas registradas allí son principalmente herbáceas, como *Elymus virginicus* L., *Leersia oryzoides* (L.) Sw., *Muhlenbergia glomerata* (Willd.) Trin., *Muhlenbergia frondosa*, *Echinochloa muricata*, *Phalaris arundinacea* L. o *Carex* sp., pero también maíz y caña de azúcar.

Debido a la presencia de la especie en una amplia gama de condiciones climáticas, tanto en las zonas subtropicales como templadas de América del Norte, su establecimiento en toda Europa parece posible, según los científicos. Desde un punto de vista ecológico, si ocurre en altas densidades, *D. robinsoni* podría convertirse en una presa importante para pájaros y arañas.

Publicado en campodirecto.com el 11 de abril

<https://campodirecto.com.ar/novedoso-sistema-de-diagnostico-del-ipave-para-detectar-xylella-fastidiosa/>

Novedoso sistema de diagnóstico del IPAVE para detectar *Xylella fastidiosa*

Un equipo de investigación del INTA logró, a partir de cepas locales, un sistema de diagnóstico serológico rápido, de gran sensibilidad y económico para detectar *Xylella fastidiosa*.

Considerada una plaga cuarentenaria de importancia global, *Xylella fastidiosa* es una bacteria fitopatógena que genera un grave impacto económico y social en cultivos como vid, café, olivo, naranjo, duraznero y almendro, entre otros. A su vez, en la Argentina se utilizan reactivos serológicos comerciales importados elaborados con cepas de otros países, lo que podría disminuir la sensibilidad de las pruebas serológicas.

En este contexto, investigación del Instituto de Patología Vegetal (IPAVE) del INTA desarrollaron reactivos de diagnóstico y obtuvieron antisueros a partir de cepas locales aisladas para la detección de *X. fastidiosa*.

Raquel HaeltermanDe acuerdo con Raquel Haelterman—investigadora del IPAVE-INTA—: “*X. fastidiosa* es una bacteria muy difícil de erradicar” y, por este motivo orientan su investigación “a la prevención de su introducción, realizando frecuentes monitoreos y diagnóstico posterior en aquellas áreas libres del patógeno”. En este punto, especificó que “la plaga constituye un riesgo potencial de transmisión para otras plantaciones, tales como las cítricas de la región del NOA, donde aún no ha sido detectada la presencia de esta bacteria”.

A partir de la técnica DAS ELISA de inmunoensayo para la detección de anticuerpos específicos que permiten el reconocimiento de la bacteria *X. fastidiosa*, se observó “una adecuada sensibilidad y alta especificidad”, confirmó Haelterman. A su vez, reconoció que

“se determinó que, a mayores tiempos de incubación este antisuero tendría un mejor comportamiento, equiparándose con el kit comercial Agdia”.

Es decir, que el reactivo logrado por el INTA con cepas locales permitiría sustituir, hasta ahora, los utilizados en el país de origen importado y con una menor sensibilidad. En esta línea, la investigadora del IPAVE aseguró: “Logramos un sistema de diagnóstico rápido, robusto y económico, permitiendo resolver la ausencia de disponibilidad continua de reactivos serológicos específicos para *X. fastidiosa*”.

“Además –agregó– posibilita el testeado de una mayor cantidad de muestras, en menor tiempo y lo más económicamente posible, facilitando la toma inmediata de medidas de exclusión en aquellas áreas donde todavía no se encuentra establecida la bacteria”.

Esto permitirá la utilización del reactivo en diferentes laboratorios del país, donde se diagnostica este patógeno. El IPAVE cuenta con la capacidad de producción de antisueros y, al tener cepas aisladas de esta bacteria, se asegura su abastecimiento.

Aislar y caracterizar: el objetivo

Xylella fastidiosa Patricia Tolocka –especialista del IPAVE-INTA-, dijo que “*X. fastidiosa* es una bacteria difícil de aislar ya que se multiplica en medios de cultivos enriquecidos y muy complejos”. Debido a esto, para su diagnóstico se emplean técnicas serológicas y moleculares. Las primeras se utilizan generalmente para el monitoreo a gran escala, por la simplicidad de la preparación de la muestra; mientras que las pruebas moleculares, al ser más sensibles, permiten confirmar la presencia del patógeno aún en bajas concentraciones en la planta.

Este antisuero fue probado mediante DAS ELISA en el laboratorio del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA) de Valencia (España), donde se evaluaron cuatro cepas de *X. fastidiosa*: una de la subespecie *pauca* de cafeto (proveniente de Ecuador) y tres de la subespecie *fastidiosa* de almendro (Florida, EEUU), vid (California, EEUU) y cerezo (Islas Baleares, España). Las observaciones realizadas mostraron que todas las cepas evaluadas fueron reconocidas por el mismo, como sucede también empleando el kit comercial Agdia, destacó la especialista Tolocka.

Síntomas a tener en cuenta

“Se trata de una bacteria fitopatógena capaz de multiplicarse en un amplio rango de hospedantes -más de 600 especies vegetales- como también cultivos ornamentales y malezas”, indicó Tolocka.

En esta línea, explicó que, en los montes de olivos de las principales zonas productivas del país, se manifiesta con un marcado decaimiento de las plantas infectadas, ramas con hojas secas en los extremos de las copas y hacia el interior de dichas ramas hojas con el ápice necrosado denominado “punta de flecha” y también hojas con una coloración

verde seco opaca.

El equipo investigador del Instituto de Patología Vegetal del INTA que llevó a cabo este proyecto es conformado también por los especialistas Fabiana Guzmán y Fabián Giolitti.

Este trabajo permitió identificar futuras líneas de investigación enfocadas en la realización de interlaboratorios a nivel nacional e internacional con el reactivo obtenido para conocer su comportamiento en respuesta a la detección de diferentes hospedantes de *X. fastidiosa* además de olivo. También, esto permite continuar investigaciones en conjunto con la Red Iberoamericana para la Vigilancia-CYTED de *Xylella fastidiosa* (IBER-XYFAS) como se viene realizando hasta la actualidad, destacó Patricia Tolocka.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.phytoma.com el 11 de abril
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/sanidad-vegetal-recomienda-iniciar-los-tratamientos-contr-la-mancha-foliar-del-caqui-2>

Sanidad Vegetal recomienda iniciar los tratamientos contra la mancha foliar del caqui

Teniendo en cuenta la disponibilidad de inóculo de *Plurivorosphaerella nawae*, hongo causante de la mancha foliar del caqui, la fenología del cultivo y las condiciones climáticas, el Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Valenciana recomienda iniciar los tratamientos fungicidas contra esta enfermedad.

La retirada del mancozeb y la aparición de resistencias del hongo *Plurivorosphaerella nawae* al grupo de fungicidas Qol (estrobilurinas) ha motivado que la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria autorizase la comercialización y el uso de los productos fitosanitarios formulados a base de fluxapyroxad 30% [SC] P/V y captan 47,5% [SC] P/V para el control de la enfermedad, hasta el 15 de junio y sólo en la Comunidad Valenciana, que concentra la producción nacional de este frutal.

En el Phytoma Meet dedicado a este cultivo, Antonio Vicent, coordinador del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA, recomendaba algunas prácticas agronómicas para el manejo de la mancha foliar, como eliminar la hojarasca de las parcelas afectadas y anteponer el riego por goteo al de inundación para reducir así el nivel de inóculo.

Para los tratamientos fungicidas, Sanidad Vegetal ha trasladado al sector algunas recomendaciones, como comenzar los tratamientos por las parcelas de fenología más avanzada, con un producto penetrante como difenoconazol o fluxapyroxad, y realizar como

máximo tres aplicaciones fungicidas durante el período de riesgo (salvo si se aplica *Bacillus subtilis*, cuyo tratamiento debería repetirse cada cinco días).

Los productores también disponen del sistema automático para el seguimiento del inóculo de *P. naware* en todas las estaciones meteorológicas de la red SIAR de la Comunidad Valenciana, con la que se puede estimar, de forma más precisa, la disponibilidad de inóculo en función de las distintas zonas productoras.

Publicado en www.aragon.es el 13 de abril

https://www.aragon.es/documents/20127/90685024/3_avisovispillaalmendro2022.pdf/9ba1d2a0-ca2a-9c34-727b-da47c1dd2b79?t=1649835688622

Aviso nº 3, avispilla del almendro **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.olimerca.com el 08 de abril

<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-enlace-entre-campanas-de-aceite-de-oliva-llegara-a-700000-ton-segun-la-ue/8aaa7cb53c9e8dce492845586bf58c7c>

El enlace entre campañas de aceite de oliva llegará a 700.000 ton, según la UE

Olimerca.- El pasado 4 de abril, la Comisión ha publicado el último informe de perspectivas a corto plazo para los mercados agrícolas de la UE. El informe concluye que la agresión militar de Rusia contra Ucrania ha perturbado significativamente los mercados agrícolas mundiales. Esto ha creado más incertidumbre con respecto a la disponibilidad futura de granos y semillas oleaginosas, y ha agregado una capa de inestabilidad a los mercados ya tensos.

En el sector del aceite de oliva, el informe comunitario recoge que contrariamente a las estimaciones iniciales de una cosecha promedio, la actual campaña 2021/22 se va a cerrar con una producción de aceite de oliva en la UE en torno a los 2,3 millones de t (+10%) interanual, impulsado por rendimientos de la aceituna superiores a la media). Los aumentos en España (7%), IT (20%) y una cosecha récord en PT (+106%, más de 200 000 t) están contribuyendo a ello, mientras La producción de Grecia podría caer en 60 000 t (-22%). Combinado con los stocks finales de la campaña anterior, la disponibilidad inicial en 2021/22 es un 5% más alta (11% por encima del promedio de 5 años).

La producción de aceite de oliva también se recuperó en los países no pertenecientes a la UE. Túnez reportó un aumento del 70% (+100 000 t), Marruecos 25% (+40 000 t) mientras que la producción en Turquía se mantuvo estable. Por lo tanto, el mercado global está bien abastecido. Los precios al productor se mantienen muy por encima del promedio en Grecia y España. Allí, los precios del aceite de oliva virgen extra rondan los 320-330/100 euros/kg (12% por encima de la media de 5 años).

El informe comunitario recoge que contrariamente a las estimaciones iniciales de una cosecha promedio, la actual campaña 2021/22 se va a cerrar con una producción de aceite de oliva en la UE en torno a los 2,3 millones de tn

Comportamiento de la exportación

Respecto a los precios de exportación también están al alza. En el año natural 2021, la media de la UE valor unitario de las exportaciones de aceite de oliva creció un 25% interanual y alcanzó más de 4000 euros/t en diciembre. Ante el incremento de costos de insumos y transporte, el costo del envasado, combinados con una mayor demanda de aceite de oliva como sustituto de otros aceites vegetales que actualmente están experimentando un aumento en precios, es probable que los precios del aceite de oliva se mantengan altos.

No obstante, han caído las exportaciones a EE.UU., nuestro principal destino de exportación oct-dic (-8%). Esto es debido a la reposición que tuvo lugar en el mismo período el año pasado después de la eliminación de los aranceles estadounidenses

Sin embargo, se podría esperar cierta reversión más adelante en 2022. Mientras tanto, los mercados asiáticos podrían seguir creciendo, pero cualquier crecimiento en las exportaciones de la UE podría verse limitado por el aumento de los precios y el debilitamiento del poder adquisitivo. En 2021/22, se espera que las exportaciones de la UE se debiliten en comparación con la última campaña (-3%) y podrían alcanzar alrededor de 780 000 t, suponiendo flujos aún más débiles en los próximos meses.

Una mayor disponibilidad en países no pertenecientes a la UE podría respaldar las importaciones de la UE, especialmente desde Túnez. Debido a los precios más bajos al productor en estos países, estas importaciones también podrían desempeñar un papel en la obtención de contratos en algunos mercados más sensibles a los precios. El consumo de la UE podría crecer (+7%) a pesar de que actualmente los precios son más altos, ya que los precios de otras grasas (por ejemplo, aceites vegetales y mantequilla) aumentan aún más. Esto crea oportunidades para el aceite de oliva como sustituto en la cocina casera, el servicio de alimentos o la fabricación de productos enlatados.

En este contexto de mayor disponibilidad inicial combinada con menores exportaciones y a pesar de un mayor consumo de la UE podría conducir a mayores existencias finales (alrededor de 700 000 t).

Francia: segundo destino del sector exportador español

Francia es noticia estos días porque ayer se celebró la primera vuelta de las elecciones presidenciales y el próximo día 24 tendrá lugar la segunda vuelta. En el ámbito del comercio bilateral hortofrutícola, Francia es el segundo destino de las exportaciones españolas, con 2,4 millones de toneladas en 2021, y es el primer proveedor del mercado nacional, con 837.737 toneladas importadas.

La exportación española de frutas y hortalizas frescas en 2021 creció un 4% en volumen y un 6% respecto a 2020 en valor totalizando 2,3 millones de toneladas y 2.704 millones de euros, representando el 18% del total exportado por España y consolidándose como segundo destino para el sector español, según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales procesados por Fepex.

Las ventas españolas al país vecino se sitúan en torno a los 2,2/2,3 millones de toneladas en los últimos años. En 2016 las exportaciones se situaron en 2,23 millones de toneladas; en 2017 fueron 2,19 millones de toneladas; en 2018 fueron 2,24 millones de toneladas; en 2019 fueron 2,29 millones de toneladas, en 2020 ascendieron a 2,28 millones de toneladas y en 2021 a 2,3 millones de toneladas. En valor, la exportación española ha ido creciendo, pasando de 2.237 millones de euros en 2016 a 2.704 millones de euros en 2021.

En cuanto a la importación de frutas y hortalizas frescas procedentes de Francia, también ha mantenido una evolución positiva en los últimos años, situándose en 798.248 toneladas en 2016; 824.003 toneladas en 2017; 897.792 toneladas en 2018; 818.606 toneladas en 2019 y 910.790 toneladas en 2020. No obstante, el año pasado se ha importado menos de Francia, un 8% menos en volumen y un 16% menos en valor, totalizando 837.737 toneladas y 278 millones de euros.

Considerando los productos, el grueso de la importación española de frutas y hortalizas frescas a Francia corresponde a la patata, representando más del 77% del total y en segundo lugar la manzana, mientras que la exportación española está más diversificada. Se exportó a Francia, en 2021, un total de 1,5 millones de toneladas de frutas, siendo las principales, los cítricos, superando las 800.000 toneladas. A distancia figura también la sandía, con 163.000 toneladas y el melón con 123.000 toneladas. La exportación de hortalizas se elevó a 885.935 toneladas, siendo las primeras la lechuga, con 137.000 toneladas, el calabacín con 129.558 toneladas, pimiento, con 118.615 toneladas y tomate, con 100.179 toneladas.

Marruecos suspende temporalmente la importación de plantas ornamentales de países afectados por la *Xylella*

El Gobierno de Marruecos ha suspendido temporalmente la importación de plantas ornamentales y de esquejes de países en los que está presente la bacteria *Xylella fastidiosa*, como España, según un documento firmado por Abdellah Janati, director general de la Oficina Nacional de Seguridad Sanitaria de Productos Alimentarios del país marroquí.

En este documento, Marruecos justifica esta decisión por “la evolución de los brotes en varios países infestados por esta bacteria, el continuo aumento del número de plantas ornamentales hospedantes y el riesgo de transmisión por insectos vectores hospedantes de esta bacteria”.

Según esta información, adelantada por Guía Verde, España entraría en esa lista de países afectados, aunque la enfermedad sólo afecta actualmente a Baleares y una zona delimitada de la Comunidad Valenciana. Marruecos es el primer país de destino, fuera de la Unión Europea, de la planta ornamental española: representa el 13% del total de exportaciones a países extracomunitarios.

Publicado en www.agropopular.com el 11 de abril
https://www.agropopular.com/putin-exportaciones-11042022/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Putin tiene intención de «vigilar» las exportaciones alimentarias a países «hostiles»

Debido a las consecuencias de la guerra en Ucrania y a las sanciones adoptadas contra Rusia, Vladimir Putin anunció, durante una reunión que se retransmitió a través de la televisión pública, que “este año, en un contexto de escasez alimentaria mundial, vamos a tener que estar muy atentos a las salidas de alimentos al extranjero y vigilar, en particular, las condiciones de estas exportaciones a países que mantienen una política hostil hacia nosotros”.

El presidente ruso aseguró también que “la producción alimentaria nacional cubre plenamente las necesidades del país”, y subrayó el “potencial agrícola” de Rusia. Putin hizo un llamamiento a los rusos para producir más, invertir más en el sector agrario, “para que en los próximos años la producción agrícola sea suficiente y cubra todas nuestras necesidades”. Subrayó, por otro lado, la importancia de “fijar objetivos claros para encontrar productos sustitutivos, tras la interrupción de ciertas importaciones debido a las sanciones”.

Esta amenaza del presidente ruso sobre la seguridad alimentaria se produce solo unos días después de la lanzada por el vicepresidente del Consejo de Seguridad del país, Dimitri Medvedev, que propuso “dejar de enviar productos agrarios a países enemigos”. “Se trata –advirtió– de armas silenciosas pero temibles para hacer frente a las sanciones occidentales”.

Publicado en www.agropopular.com el 11 de abril
<https://www.agropopular.com/hortalizas-110422/>

Las hortalizas y los cítricos españoles, víctimas colaterales de las sanciones a Rusia

Las hortalizas y los cítricos españoles, víctimas colaterales de las sanciones a Rusia (ABC)

La guerra en Ucrania y las consiguientes sanciones impuestas a la Rusia de Vladímir Putin por Estados Unidos y la Unión Europea (UE), cuya última versión se aprobó la semana pasada, tienen efectos secundarios en las economías del Viejo Continente y, particularmente, sobre una potencia exportadora –especialmente en términos agroalimentarios– como es España (octavo exportador del mundo y cuarto a nivel europeo). Solo el año pasado se vendieron productos agroalimentarios al exterior por valor de 60.118 millones de euros, un 11% más que en 2020. Sobre todo frutas (10.162 millones), productos cárnicos (8.819 millones) y hortalizas (7.461 millones).

FORMACIÓN

Publicado en diariodelcampo.com el 07 de abril
<https://diariodelcampo.com/716101-2/>

La Politécnica de Huesca acoge la I Jornada Agroecológica, centrada en la actividad biológica del suelo

La Escuela Politécnica Superior de Huesca acoge este viernes, 8 de abril, desde las 09:00 horas la I Jornada Agroecológica, con la pretensión de que se convierta en una cita formativa anual. La actividad biológica del suelo centra esta primera cita, contando como ponentes a investigadoras de distintas instituciones españolas especializadas en este campo. Los temas que se abordan en esta I Jornada Agroecológica son la importancia de la micorrización en la mayor parte de los cultivos, el aprovechamiento de los nutrientes naturales de la tierra, su potenciación con materia orgánica o las aportaciones de la vida microbiana que alberga. Para la tarde se ha programado, a partir de las 16:00 horas un taller práctico de inóculo y micorrización vegetal.

María Videgain, investigadora de la Escuela Politécnica Superior de Huesca, indica que "el objetivo de estas jornadas anuales es aportar formación actualizada, a la luz de los trabajos científicos más recientes, sobre el manejo agroecológico de los cultivos; las jornadas arrancan de abajo arriba, abordando en primer lugar lo referente al suelo, con la pretensión de fomentar (yendo más allá de los requisitos que la normativa exige para la

agricultura ecológica) buenas prácticas, que preserven esta capa fértil de la tierra, la enriquezcan y cuiden su actividad biológica”.

Publicado en diariodelcampo.com el 08 de abril

<https://diariodelcampo.com/expoforga-2022-se-celebrara-en-puente-la-reina-huesca-los-dias-4-y-5-de-junio/>

Expoforga 2022 se celebrará en Puente la Reina (Huesca) los días 4 y 5 de junio

La Comarca de la Jacetania convoca para los días 4 y 5 de junio la celebración de la treinta y tres ediciones de la feria Expoforga. Tendrá lugar en el recinto ferial de Puente la Reina (Huesca). Se anima a todos los interesados a inscribirse como expositor comercial. El plazo está abierto hasta el 29 de abril. La organización de este certamen, con motivo de la nueva edición presencial, realiza las siguientes reflexiones:

“Después de dos años de parón queremos reencontrarnos y celebrar la treinta y tres edición con todos vosotros. Sabemos que son momentos duros y por ello vamos a intentar celebrar una feria para todos los públicos y edades, centrada en la actividad agroganadera y tradicional, con gran impacto promocional, para que todo ello refuerce la actividad comercial durante estos días.

Se pretende que Expoforga siga siendo un referente del sector. Desde la organización se trabaja para que no pierda su esencia y continúe siendo el mejor escaparate comercial de las iniciativas y novedades del mismo. Expoforga constituye un punto de encuentro de todos los vecinos de la zona. Además, la importancia de las actuaciones ganaderas y sociales atrae a público de toda la región, así como de Navarra y País Vasco. Todo ello hace que edición tras edición se superen los quince mil visitantes, que acceden de forma gratuita al recinto ferial.

Más de treinta mil metros cuadrados componen el recinto ferial de Puente la Reina, de los cuales seis mil metros cuadrados son cubiertos y nueve mil de exposición exterior (ganado, maquinaria agrícola y automoción). Se cuenta también con pista de exhibiciones, parque infantil, salón de actos y aparcamiento, con acceso directo a la zona de exposición”.

Publicado en www.phytoma.com el 08 de abril

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-defiende-un-modelo-de-agricultura-basado-en-la-ciencia-2>

El Gobierno defiende un modelo de agricultura basado en la ciencia

La Alianza por una Agricultura Sostenible (ALAS) organizó una jornada para presentar el Manifiesto por la Agrociencia, al que ya se han adherido más de una treintena de entidades de toda la cadena de valor del sector agroalimentario. Esperanza Orellana, directora general de Producciones y Mercados Agrarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, defendió las técnicas de edición genética para “reducir el desperdicio

alimentario, mejorar la salud a través de la alimentación, un mejor comportamiento de los cultivos frente a las plagas y una mejor adaptación frente al reto climático al que se enfrenta la agricultura”.

Orellana clausuró la jornada, titulada El papel de la ciencia en la sostenibilidad de la agricultura, donde afirmó que “la agrociencia es un elemento esencial para la transición hacia un modelo agroalimentario más sostenible”, y puso de ejemplo la edición genética como una biotecnología que permite “producir más con menos”.

El Manifiesto por la Agrociencia es una iniciativa impulsada por ALAS, una asociación pionera para impulsar el modelo productivo sostenible y la reputación de los agricultores y ganaderos como un sector estratégico dentro de la cadena alimentaria. El documento cuenta con 32 entidades suscritas, procedentes de todos los ámbitos del sector agroalimentario, desde productores agrícolas y ganaderos, industrias transformadoras, de distribución y de insumos, hasta de servicios para el sector, entre otros.

Los firmantes defienden que solo una toma de decisiones que reconozca el papel innovador de la agricultura y se base en la ciencia permitirá tener éxito antes esos retos sin perder la competitividad, el empleo, la producción y la modernización del sector. Para ello, lanzan siete propuestas concretas dirigidas a las Administraciones Públicas, a los agentes económicos y sociales, y a la sociedad en general: potenciar el papel del sector agrario como sumidero de carbono; considerar la agricultura y la ganadería en España como un laboratorio europeo para el cambio climático por su mayor exposición a las consecuencias de este fenómeno; flexibilizar el objetivo de reducción del 50% del uso de los productos fitosanitarios establecidos en la estrategia De la Granja a la Mesa y establecer unos plazos realistas y un marco regulatorio apropiado que permita acelerar la introducción de nuevas soluciones, incluidos productos fitosanitarios con menor impacto; fomentar el desarrollo y adopción la tecnología y la digitalización mediante una regulación concreta; establecer un marco regulatorio basado en criterios científicos para las técnicas de edición genética; favorecer el acceso a innovaciones y desarrollos tecnológicos en ganadería y reconocer los beneficios del consumo de carne roja o elaborada; crear una oficina de asesoramiento científico, con área de especialización en el ámbito agrario, para asegurar que la ciencia y el criterio científico prevalecen en la toma de decisiones, y que estos se trasladan a la regulación.

Esther Esteban, directora del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), aseguró que “solo con ciencia e innovación podemos avanzar hacia un futuro mejor. Necesitamos variedades resilientes utilizando todas las herramientas que nos ofrece la ciencia, desde las técnicas tradicionales de mejora hasta las nuevas técnicas de mejora y edición genética”.

“Las propuestas del Manifiesto ponen de relieve que nuestro sector necesita un modelo de agricultura basado en la ciencia y no en la política. Para ser competitivos, necesitamos certidumbre y una base científica en la toma de decisiones, así como de

tiempos para adaptar las explotaciones e incidir en la producción”, afirmó Pedro Gallardo, presidente de ALAS.

Por su parte, María Jesús Rodríguez de Sancho, directora general de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, mostró su acuerdo con el planteamiento del Manifiesto al reconocer que “los objetivos de sostenibilidad son compartidos y el conocimiento científico tiene que ser la guía para la toma de decisiones”.

Jesús Barreiro-Hurle, científico del Joint Research Centre de la Comisión Europea, explicó que los modelos agroeconómicos pueden ayudar a entender qué va a pasar a la hora de implementar políticas. “Debemos buscar soluciones que nos permitan alimentar el planeta asegurando la sostenibilidad y la salud de los ecosistemas”.

Por último, Manuel Melgarejo, presidente de la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA), sostuvo que la innovación, la ciencia y la tecnología permiten minimizar el impacto medioambiental en la producción agrícola, y reclamó un entorno legislativo “predecible y estable” que favorezca, facilite y agilice la investigación.

Publicado en www.phytoma.com el 12 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-imida-ensaya-la-adaptacion-de-huertos-de-frutales-al-cambio-climatico>

El IMIDA ensaya la adaptación de huertos de frutales al cambio climático

El Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA) participa como socio en un proyecto internacional de la Fundación PRIMA (Partnership on Research and Innovation in the Mediterranean Area) basado en la creación de sistemas agrícolas alternativos y sostenibles, destinados a adaptar los sistemas de producción de frutales a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático.

Además de mejorar la resiliencia de las pequeñas explotaciones de frutales en la cuenca mediterránea, este proyecto, conocido como DREAM (huertos diversificados para agrosistemas mediterráneos resilientes y sostenibles, por sus siglas en inglés), persigue aprovechar la biodiversidad funcional y las sinergias beneficiosas entre las distintas especies para reducir el empleo de agroquímicos y el impacto medioambiental, además de aumentar los ingresos de los productores.

Para ello, DREAM contempla la aplicación combinada de tres estrategias distintas, que difieren con los sistemas agrícolas convencionales. Por un lado, el establecimiento de huertos multivarietales con diferentes cultivares de frutas, que florecen y maduran en diferentes momentos de la temporada y que aprovechan una gama de resistencias genéticas a estreses bióticos y abióticos. Por otro, su combinación con cubiertas vegetales, capaces de prolongar la floración, aumentar la fertilidad del suelo, atraer enemigos naturales y repeler posibles plagas. Y, por último, la evaluación económica, medioambiental

y social de las nuevas estrategias. Estos agroecosistemas pretenden asimismo evitar o reducir al máximo el uso de plaguicidas mediante el fomento del control biológico de plagas.

El diseño de estos huertos se realizará mediante la creación de distintas parcelas experimentales en tres áreas productoras de frutas en la cuenca mediterránea: España (donde se ensayará con el cultivo de distintas variedades de pera), Italia (manzana) y Marruecos (manzana). En cada una de estas tres zonas, las redes de investigadores y partes interesadas locales (cooperativas frutícolas, consultores y consumidores) probarán la eficiencia fisiológica del nuevo agroecosistema, el rendimiento y la calidad de la producción, el nivel de biodiversidad en la parte aérea y en el suelo, así como el estado del suelo y el balance de carbono.

El IMIDA asume un importante papel en este proyecto, como responsable no solo del montaje de la parcela experimental en Murcia, sino también de analizar las ventajas de los nuevos agroecosistemas frente a los sistemas convencionales en los diferentes sitios y durante todo el proceso, desde la siembra hasta la producción. Estos datos servirán al IMIDA para realizar en una fase posterior la evaluación integrada de la sostenibilidad del agroecosistema DREAM, teniendo en cuenta tanto el desempeño productivo como los servicios ecosistémicos proporcionados (servicios de polinización, mitigación de la presión de plagas, mejora de la fertilidad del suelo, etc.). Las herramientas de evaluación incluirán el estudio del ciclo de vida y el análisis económico y financiero, e incidirán en los beneficios sociales, como el mantenimiento de la huerta.

En el proyecto, coordinado por el Equipo de Control Biológico y Servicios Ecosistémicos, participan también investigadores de los equipos de Bioeconomía y Riegos del IMIDA e investigadoras del Banco de Germoplasma. DREAM tendrá una duración de 48 meses para permitir que la nueva huerta alcance la madurez completa, mientras se puede probar el desempeño de los agroecosistemas durante dos temporadas productivas representativas.

Publicado en valenciafruits.com el 12 de abril
<https://valenciafruits.com/upv-recupera-zanahoria-morada-villena/>

La UPV recupera la zanahoria morada de Villena

Un equipo de la Universitat Politècnica de València (UPV), perteneciente al Instituto de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV), ha recuperado, mejorado y tipificado la zanahoria morada de Villena, un cultivo histórico del sur de València y norte de Alicante –desde Ontinyent hasta Villena– que estaba en vías de desaparición.

Con la colaboración de numerosos agricultores de la zona, el impulso de la empresa Agrícola Villena –principal productora y comercializadora de zanahoria de España– y un grupo de consumidores locales, el equipo del COMAV de la UPV ha evaluado en producción ecológica decenas de variedades ancestrales y del banco de semillas del COMAV, así como otras variedades comerciales.

Y tras cinco años de actividades de evaluación y selección en campos de ensayos agroecológicos, evaluación de raíces, analíticas y catas con paneles entrenados y consumidores, ha seleccionado y obtenido una variedad que destaca por su alto rendimiento para producción ecológica y convencional, así como por la gran calidad de la raíz.

“Este nuevo ecotipo mejorado ya lo están explotando los agricultores de Villena. Adaptado a producción sostenible, presenta una alta calidad organoléptica y nutricional, y está siendo muy bien aceptada por los consumidores”, explica Adrián Rodríguez Burruezo, investigador del Instituto COMAV de la UP y coordinador del proyecto.

Entre sus características, es más cilíndrica que otras zanahorias moradas, su tamaño es menor –similar las zanahorias naranjas habituales en el mercado. Además, presenta una llamativa combinación de colores, blanco en el núcleo y morada en el resto.

Y, a diferencia de las zanahorias naranjas, en general, la morada es mucho más jugosa, crujiente y dulce (5–7g/100 g de azúcares) y aporta un contenido extraordinario en antocianinas del tipo cianidinas. Y es apta fundamentalmente para consumo en fresco, pero también en salmuera, frita en chips o en pastelería.

En los próximos meses, el equipo del Instituto COMAV de la Universitat Politècnica de València iniciará el proceso de registro varietal para proteger legalmente esta variedad e impulsar la marca de calidad correspondiente.

VARIOS

Publicado en diariodelcampo.com el 08 de abril

<https://diariodelcampo.com/cooperativas-agro-alimentarias-de-aragon-cumple-treinta-y-cinco-anos/>

Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón cumple treinta y cinco años

Agrarias (FACA), celebra su treinta y cinco aniversario. Recuerda con motivo de esta efemérides las principales cifras de la entidad: cuenta con ciento sesenta cooperativas asociadas y representa a más de cincuenta y una mil personas, entre socios y trabajadores. En la provincia de Huesca hay treinta y dos cooperativas adscritas, noventa y seis en Zaragoza, y treinta y dos en Teruel.

En el marco de este aniversario, Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón, en la voz de su presidente, José Víctor Nogués, hace las reflexiones siguientes: “El papel de las cooperativas es fundamental en la economía agraria y en el mundo rural aragonés; destacamos el trabajo en equipo, la toma de decisiones democrática y el vínculo con la tierra y el medio, valores que, unidos a otros como la calidad y confiabilidad de nuestros

productos y el hecho de ser fijadores de población, hacen que visibilizar este modelo productivo, que está tan presente en la economía rural aragonesa, sea cada vez más necesario”.

Publicado en diariodelcampo.com el 08 de abril

<https://diariodelcampo.com/las-heladas-de-la-borrasca-ciril-el-peor-fenomeno-meteorologico-de-la-historia-del-seguro-agrario-espanol/>

Las heladas de la borrasca Ciril, el peor fenómeno meteorológico de la historia del seguro agrario español

Agroseguro hace balance de las heladas registradas durante el fin de semana del 2 y 3 de abril, causadas por la borrasca Ciril. Dice que “las primeras estimaciones de indemnización se elevan hasta los ciento cincuenta millones de euros, por lo que el frente ártico que penetró en la península Ibérica se ha convertido así en el peor fenómeno meteorológico de carácter puntual sufrido por el campo español a lo largo de los cuarenta y dos años de historia del seguro agrario”. La citada entidad señala que “los daños registrados pueden suponer más del treinta por ciento de la prima del seguro destinada a pagar los riesgos agrícolas de todo un año, lo que da buena muestra de la gravedad de sus efectos”.

Los partes de siniestro enviados por los agricultores asegurados suman daños en más de treinta y siete mil hectáreas. Agroseguro señala que la información recogida hasta el momento habla de “daños muy graves y generalizados en cultivos que se encontraban en fases de crecimiento y desarrollo muy sensibles, especialmente producciones de fruta de hueso y de pepita del valle del Ebro, y de almendro principalmente en Castilla-La Mancha”.

Por comunidades autónomas, la estimación total de indemnizaciones para los agricultores asegurados en Cataluña alcanza los 59 millones de euros, mientras que en Aragón alcanza los 42 millones. Se situarían a continuación Castilla-La Mancha, con 24 millones; la Comunidad Valenciana, con 12 millones; y la Región de Murcia, con 8 millones. El resto de indemnizaciones, hasta los ciento cincuenta millones de euros, corresponde a productores asegurados en el resto de territorios.

Publicado en www.olimerca.com el 11 de abril

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-revisara-las-normas-de-comercializacion-del-aceite-de-oliva/c9a205c697a759c24005fa652b864cf7>

La CE revisará las normas de comercialización del aceite de oliva

Olimerca.- La Comisión Europea está en pleno proceso de reforma o de revisión de las normas existentes en materia de comercialización del aceite de oliva europeo, de cara a alinearlas con el Tratado de Lisboa. El nuevo marco legal será publicado a lo largo del próximo verano. Aunque no hay cambios sustanciales, desde la Comisión han

aprovechado esta oportunidad de revisión para clarificar ciertas reglas en base a la experiencia. Se trata de fijar normas más claras y actualizadas que beneficien a todo el sector olivarero en Europa.

Recordar que la Comisión es asistida por reconocidos expertos químicos en el aceite de oliva. Así mismo, los representantes de los Estados Miembros son consultados en este proceso. Cualquier ciudadano europeo o parte interesada puede aportar su opinión a las propuestas reglamentarias antes de ser adoptadas.

Publicado en valenciafruits.com el 11 de abril

<https://valenciafruits.com/calendario-campo-desafio-vencer-reforma-laboral/>

El calendario del campo, un desafío por vencer con la reforma laboral

La entrada en vigor de las contrataciones previstas en la reforma laboral preocupa a muchos agricultores, en un sector marcado por el clima y por una fuerte temporalidad, pero el Gobierno y los sindicatos defienden la oportunidad para favorecer el empleo estable y de calidad.

Las organizaciones agrarias insisten en las dificultades para aplicar la reforma laboral, por la limitación de los contratos temporales, mientras que el Ministerio de Trabajo asegura que la estacionalidad "no está reñida con la calidad" y que la nueva regulación permitirá a los empresarios agrícolas igualarse a sus homólogos europeos en sus negocios.

El 1 abril acabaron los tres meses de plazo transitorio fijados en la reforma para la mayoría de los aspectos sobre el nuevo marco de contratación.

Para la agricultura, es un punto clave la conversión de trabajadores en fijos-discontinuos, ya que según la reforma el contrato temporal se limitará a circunstancias de la producción, para situaciones previsibles y de duración delimitada -como las cosechas- y para un máximo de 90 días.

La afiliación media a la Seguridad Social en agricultura, ganadería y pesca ascendió a 1.091.973 personas el pasado mes de marzo

En un año se hacen unos dos millones de contratos temporales aproximadamente, según fuentes del sector, desde las que temen las consecuencias negativas de eliminar las contrataciones eventuales.

¿Considera la reforma la situación del campo?

Los representantes de las organizaciones Asaja y COAG han criticado, en declaraciones a Efeagro, que en la reforma no se haya tenido en cuenta la situación del sector, mientras que UPA aboga por "darle una oportunidad".

Por su parte, el Ministerio de Trabajo y Economía Social defiende que sí se han tenido en consideración tales particularidades.

“Esta reforma ha dado cabida a las necesidades de contratación de actividades de carácter estacional o vinculadas a actividades de temporada (...) y para hacerlas compatibles con la protección de las personas trabajadoras y el empleo estable, mediante mecanismos de contratación adecuados para el ámbito agrario”, según han declarado fuentes del Ministerio de Trabajo.

En ese sentido, han recordado que el segmento agrario está exento de la cotización adicional aplicable en los contratos inferiores a 30 días. “La reforma laboral supone avanzar en el empleo digno, en la estabilidad y en la competencia leal. Va a permitir a los empresarios españoles del sector compararse con sus homólogos europeos en profesionalización y estabilidad de sus negocios”, según Trabajo.

La tasa de temporalidad en la agricultura española es del 50%, “duplica la media y está muy por encima de los países del entorno europeo, que ronda el 25%”, de acuerdo con Trabajo

Entre febrero de 2020 y febrero de 2022 la contratación indefinida en el sector ha aumentado un 162,7%, mientras que en el primer trimestre del este año se han firmado 68.561 contratos fijos, con una variación interanual de un 127,1%, según la misma fuente.

Temores en las empresas agrícolas

El director general de Asaja, Juan José Álvarez, ha manifestado que el tope de 90 días no es suficiente y que la reforma tendrá unos “costes añadidos” a la difícil situación por el alza de costes y la guerra de Ucrania.

Álvarez ha expresado su temor por una reducción del empleo en la agricultura, una actividad esencial “que no funciona como una fábrica de tornillos”; por ello, ha solicitado que la cifra de 90 días se pueda ampliar a los 120 días.

El responsable de relaciones laborales de COAG, Andrés Góngora, ha explicado que la primera prueba será la campaña de frutas y de hortalizas de primavera.

“No compartimos la norma de eliminar prácticamente los eventuales, muchos contratos ahora que pueden ser de obras y servicios se quedarían sin efecto”, según Góngora, quien ha señalado que faltan aclaraciones en aspectos como los días prorrogables o la demostración de las “llamadas” a personas contratadas en el pasado y que no están ya disponibles.

Por una reforma sin alarmismos

La vicesecretaria general de UPA, Montserrat Cortiñas, ha reconocido que para las explotaciones familiares la dificultad es ajustar los contratos a imprevistos como una helada, que echan por tierra la cosecha de fruta de una comarca.

Pero Cortiñas se ha inclinado por encarar la reforma sin alarmismos, y por contribuir a que haya una mano de obra agrícola “profesionalizada”, formada, que se vaya pareciendo más a otros sectores económicos “más modernos”, y con salarios más altos.

Para UPA, cualquier avance debe ir ligado a la Ley de la Cadena Alimentaria, que obliga a cubrir el coste de producción en la fijación de los precios pagados por industria y distribución a los agricultores.

Por su parte, el secretario estatal del sector agroalimentario de UGT-FICA, Sebastián Serena, ha confiado en que los empresarios apliquen la reforma, que contribuirá a “reducir la precariedad”.

Sin embargo, Serena ha reconocido que el campo tiene problemas ajenos a esta normativa y retos como completar la integración laboral agraria en la Seguridad Social y “equiparar las prestaciones” de los trabajadores del campo a los de otras actividades.

Publicado en valenciafruits.com el 11 de abril

<https://valenciafruits.com/cooperativa-hortofruticola-cosanse-cumple-50-anyos/>

La cooperativa hortofrutícola Cosanse cumple 50 años

La Cooperativa Agraria de San Sebastián (Cosanse), una central hortofrutícola ubicada en la localidad zaragozana de La Almunia de Doña Godina, cumple 50 años. Tiene un volumen de negocio de 15 millones de euros anuales con una producción de 20 millones de kilos de fruta y 250.000 litros de aceite de oliva virgen extra.

Las dos terceras partes del empleo que genera es femenino y en su totalidad se corresponde con personas residentes en La Almunia o pueblos próximos, contribuyendo a asentar población en el medio rural.

La cooperativa responde al modelo familiar de agricultura con explotaciones pequeñas y mediana, que mediante la integración permite seguir garantizando la viabilidad de este modelo, así como generar valor añadido en el medio rural.

Cosanse la integran más de 200 socios de la sección de frutas y más de 600 en la sección de Almazara y entre todos trabajan más de 1.500 hectáreas.

La central hortofrutícola se destinada a la manipulación y comercialización de diferentes variedades de fruta de hueso (cereza, albaricoque, ciruela, nectarina, paraguay y melocotón) y fruta de pepita (manzana y pera), manipulada en diferentes líneas de envasado mecánico, y que se ajustan a las necesidades de los diferentes clientes: bandejas, cajas, cestas, y bolsas entre otros tipos.

Con motivo del 50 aniversario, se celebró el pasado sábado un acto al que asistió el consejero de Agricultura y Ganadería del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, quien señaló que “el modelo de agricultura familiar necesita de cooperativas consolidadas como Cosanse

para poder afrontar los retos de futuro, fomentar el desarrollo agroalimentario de la Comunidad Autónoma y ayudar a fijar población en el medio rural”.

Añadió que “durante las últimas cinco décadas ha mantenido una posición de liderazgo dentro del cooperativismo aragonés, no solo por su organización productiva, también por su volumen de negocio y es un ejemplo a seguir”.

Durante la celebración Olona recogió una placa en reconocimiento por el empuje institucional del Gobierno de Aragón a las cooperativas. Motivo por el que también fueron reconocidos el Ayuntamiento de La Almunia de Doña Godina y la Federación Aragonesa de Cooperativas Agrarias.

Asimismo, también recibieron su placa el autor del libro Cosanse: 50 años de la sección de frutas y hortalizas, una mirada a los orígenes, Alberto Montesinos y todos los presidentes que han pasado por la central hortofrutícola: Aurelio Alares (1988-1993), Antonio Montesinos (1992-1996), Javier Lasarte (2004-2008), José M. Montesinos (2008-2012), José Ramón Nerín (2012-2016) y Javier Montersinos (2016-2021).

Aragón, líder en fruta dulce

La efemérides ha servido para recordar que el sector de la fruta en Aragón factura 327 millones de euros en una superficie de 35.425 hectáreas que producen aproximadamente 592.841 toneladas al año. El subsector de las frutas y hortalizas es el segundo en aportación económica agroalimentaria tras el cárnico y uno de los más exportadores a nivel internacional.

Aragón ostenta el liderazgo en producción de fruta dulce de hueso en España, como es el caso de la cereza con el 41% de la producción del país (41.549 toneladas) y del melocotón y la nectarina, que, con 403.587 toneladas, representa el 34% de la producción total.

Sin embargo, es un sector muy fragmentado y disperso -hay 5.000 productores de fruta dulce y de ellos 2.000 tienen menos de una hectárea-, por lo que el papel que desempeñan las cooperativas y las OPFH para concentrar la oferta es fundamental.

Las 158 cooperativas que forman parte de Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón suman una facturación de 870 millones de euros, cifra que se eleva a los 1.300 millones si se tiene en cuenta la actividad realizada por las empresas mercantiles participadas.

En los últimos 5 años, el 17% de los proyectos aprobados a través de la medida de apoyo de las industrias agrarias del Programa de Desarrollo Rural del Gobierno de Aragón ha sido para iniciativas puestas en marcha por cooperativas.

Aragón propone reducir la presión fiscal para las zonas rurales despobladas