

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



**03 DICIEMBRE 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es**

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>IMIDA y Sanidad Vegetal ofrecen herramientas para eliminar a la avispa y evitar su propagación Publicado en sietediasjumilla.es el 28 de noviembre <a href="http://sietediasjumilla.es/imida-y-sanidad-vegetal-ofrecen-herramientas-para-eliminar-a-la-avispa-y-evitar-su-propagacion/">http://sietediasjumilla.es/imida-y-sanidad-vegetal-ofrecen-herramientas-para-eliminar-a-la-avispa-y-evitar-su-propagacion/</a></p> <p>La <i>Xylella</i>, la bacteria más vigilada y que más teme la agricultura europea Publicado en www.agroclm.com el 30 de noviembre <a href="https://www.agroclm.com/2021/11/30/la-xylella-la-bacteria-mas-vigilada-y-que-mas-teme-la-agricultura-europea/">https://www.agroclm.com/2021/11/30/la-xylella-la-bacteria-mas-vigilada-y-que-mas-teme-la-agricultura-europea/</a></p> <p>Identifican dos insectos que transmiten la '<i>Xylella fastidiosa</i>' en Baleares, la plaga del almendro Publicado en www.lavanguardia.com el 01 de diciembre <a href="https://www.lavanguardia.com/local/baleares/20211201/7900405/identifican-dos-insectos-transmiten-xylella-fastidiosa-enfermedad-almendros-olivos.html">https://www.lavanguardia.com/local/baleares/20211201/7900405/identifican-dos-insectos-transmiten-xylella-fastidiosa-enfermedad-almendros-olivos.html</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</b></p>	<p>La Agricultura de Conservación podría evitar la emisión de 55 Mt de CO2 y suponer un ahorro de 811 M€ Publicado en www.agrodigital.com el 30 de noviembre <a href="https://www.agrodigital.com/2021/11/30/la-agricultura-de-conservacion-podria-evitar-la-emision-de-55-mt-de-co2-y-suponer-un-ahorro-de-811-me/">https://www.agrodigital.com/2021/11/30/la-agricultura-de-conservacion-podria-evitar-la-emision-de-55-mt-de-co2-y-suponer-un-ahorro-de-811-me/</a></p> <p>Boletín de avisos fitosanitarios forestales, diciembre 2021 Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal Publicado en www.aragon.es el 01 de diciembre <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN_FITOSANITARIO_FORESTAL_2021_12.pdf/01adf586-e54e-851b-b26f-f446b38276ae?t=1638361917221">https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN_FITOSANITARIO_FORESTAL_2021_12.pdf/01adf586-e54e-851b-b26f-f446b38276ae?t=1638361917221</a></p> <p>Información fitosanitaria, diciembre 2021 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 01 de diciembre <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/77520647/Diciembre+2021+Informacion+Fitosanitaria+6-2021.pdf/20191583-eaff-c3c4-8580-858825992583?t=1638348174231">https://www.aragon.es/documents/20127/77520647/Diciembre+2021+Informacion+Fitosanitaria+6-2021.pdf/20191583-eaff-c3c4-8580-858825992583?t=1638348174231</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>El valor de la exportación hortofrutícola crece un 5,6% Publicado en valenciafruits.com el 28 de noviembre <a href="https://valenciafruits.com/valor-exportacion-hortofruticola-crece-56/">https://valenciafruits.com/valor-exportacion-hortofruticola-crece-56/</a></p> <p>Propuesta ante la CE para gravar con un arancel verde a las importaciones agrarias para complementar la PAC Publicado en agroinformacion.com el 28 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/propuesta-ante-la-ce-para-gravar-con-un-arancel-verde-a-las-importaciones-agrarias-para-complementar-la-pac/">https://agroinformacion.com/propuesta-ante-la-ce-para-gravar-con-un-arancel-verde-a-las-importaciones-agrarias-para-complementar-la-pac/</a></p>

	<p>Mercado descompensado en el aceite de oliva Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 29 de noviembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/mercado-descompensado-en-el-aceite-de-oliva/19ed911e0232bdc385f6bbd3cec77177">https://www.olimerca.com/noticiadet/mercado-descompensado-en-el-aceite-de-oliva/19ed911e0232bdc385f6bbd3cec77177</a></p> <p>¿¿Optimismo para el sector productor de frutos secos comunitario por la fuerte demanda del consumo e importación ?? Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 30 de noviembre <a href="https://www.agrodigital.com/2021/11/30/optimismo-para-el-sector-productor-de-frutos-secos-comunitario-por-la-fuerte-demanda-del-consumo-e-importacion/">https://www.agrodigital.com/2021/11/30/optimismo-para-el-sector-productor-de-frutos-secos-comunitario-por-la-fuerte-demanda-del-consumo-e-importacion/</a></p>
<p><b>FORMACIÓN</b></p>	<p>53 hortelanos de todo Aragón participan en el proyecto de ciencia ciudadana Embajadores de la Biodiversidad Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 26 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/53-hortelanos-de-todo-aragon-participan-en-el-proyecto-de-ciencia-ciudadana-embajadores-de-la-biodiversidad/">https://diariodelcampo.com/53-hortelanos-de-todo-aragon-participan-en-el-proyecto-de-ciencia-ciudadana-embajadores-de-la-biodiversidad/</a></p> <p>Agricultura de precisión y tecnologías 4.0 Objetivos claros, ayudas necesarias Sesión de FIMA digital Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 26 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/sesion-de-fima-digital-el-9-de-diciembre/">https://diariodelcampo.com/sesion-de-fima-digital-el-9-de-diciembre/</a></p> <p>"Nuestra actividad analítica es fundamental para cuidar el medioambiente" Publicado en <a href="http://www.heraldo.es">www.heraldo.es</a> el 28 de noviembre <a href="https://www.heraldo.es/branded/nuestra-actividad-analitica-es-fundamental-para-cuidar-el-medioambiente/">https://www.heraldo.es/branded/nuestra-actividad-analitica-es-fundamental-para-cuidar-el-medioambiente/</a></p> <p>Insectos, fundamentales para equilibrar el ecosistema agrícola Publicado en <a href="http://www.heraldo.es">www.heraldo.es</a> el 30 de noviembre <a href="https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/11/30/insectos-fundamentales-para-equilibrar-el-ecosistema-agricola-1537248.html">https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/11/30/insectos-fundamentales-para-equilibrar-el-ecosistema-agricola-1537248.html</a></p> <p>Los ingenieros técnicos agrícolas de Aragón presentan en Zaragoza la fundación Agricolae Mundi Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 30 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/los-ingenieros-tecnicos-agricolas-de-aragon-presentan-en-zaragoza-la-fundacion-agricolae-mundi/">https://diariodelcampo.com/los-ingenieros-tecnicos-agricolas-de-aragon-presentan-en-zaragoza-la-fundacion-agricolae-mundi/</a></p> <p>Enfermedades de la madera de vid: problemática y posibles soluciones Jornada organizada por la Escuela Politécnica Superior de Huesca Publicado en <a href="http://eventos.unizar.es">eventos.unizar.es</a> el 02 de diciembre <a href="http://eventos.unizar.es/75063/detail/enfermedades-de-la-madera-de-vid_-problematica-y-posibles-soluciones.html">http://eventos.unizar.es/75063/detail/enfermedades-de-la-madera-de-vid_-problematica-y-posibles-soluciones.html</a></p>
<p><b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b></p>	<p>Nace la marca Trufa Negra d'Aragón Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 26 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/nace-la-marca-trufa-negra-daragon/c">https://diariodelcampo.com/nace-la-marca-trufa-negra-daragon/c</a></p> <p>Europa se enfrenta a un récord de nuevas plantaciones olivareras Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 30 de noviembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/europa-se-enfrenta-a-un-record-de-nuevas-plantaciones-olivareras/2b8c473df2b532537fcaa9ed5fab108e">https://www.olimerca.com/noticiadet/europa-se-enfrenta-a-un-record-de-nuevas-plantaciones-olivareras/2b8c473df2b532537fcaa9ed5fab108e</a></p> <p>Otro mal año para la apicultura europea: la producción de miel cae un 10-15% Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 30 de noviembre <a href="https://www.agrodigital.com/2021/11/30/otro-mal-ano-para-la-apicultura-europea-la-produccion-de-miel-cae-un-10-15/">https://www.agrodigital.com/2021/11/30/otro-mal-ano-para-la-apicultura-europea-la-produccion-de-miel-cae-un-10-15/</a></p>

El Gobierno aprueba la creación del registro de operadores profesionales de vegetales y regula sus obligaciones

Publicado en [www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es) el 30 de noviembre

<https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-gobierno-aprueba-la-creaci%C3%B3n-del-registro-de-operadores-profesionales-de-vegetales-y-regula-sus-obligaciones/tcm:30-582538>

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [sietediasjumilla.es](http://sietediasjumilla.es) el 28 de noviembre

<http://sietediasjumilla.es/imida-y-sanidad-vegetal-ofrecen-herramientas-para-eliminar-a-la-avisvilla-y-evitar-su-propagacion/>

### **IMIDA y Sanidad Vegetal ofrecen herramientas para eliminar a la avisvilla y evitar su propagación**

Más de un centenar de agricultores y productores de almendra asistieron a la jornada informativa organizada por sobre la plaga de la avisvilla que asola muchas fincas y plantaciones.

Antonio Monserrat, investigador de IMIDA y Antonio Soler, técnico responsable de Sanidad Vegetal alertaron de las consecuencias si no se trata o se hace a destiempo y ofrecieron las herramientas que están al alcance, para evitar en lo posible la propagación y minimizar los daños de la plaga "que es bastante peligrosa" señalaron.

¿Qué hacer?

Los técnicos presentaron un proyecto de investigación europeo que ha permitido conocer mejor la plaga y las herramientas para conocer los daños.

La primera de las herramientas y la más fácil es la retirada de los frutos aborregados que quedan en los árboles y que en invierno se retiran con mucha facilidad, y es donde se queda la plaga de un año para otro, de esta manera se elimina un porcentaje altísimo de avisvilla.

En los casos de incidencia más alta hay que poner tratamiento, pero hacerlo en un periodo crítico y muy determinado para controlar el momento de la propagación y lo importante es saber cuándo es el momento.

Publicado en [www.agroclm.com](http://www.agroclm.com) el 30 de noviembre

<https://www.agroclm.com/2021/11/30/la-xylella-la-bacteria-mas-vigilada-y-que-mas-teme-la-agricultura-europea/>

### **La *Xylella*, la bacteria más vigilada y que más teme la agricultura europea**

La "*Xylella fastidiosa*" es uno de los patógenos que amenazan a la agricultura europea; Italia, Francia, Alemania, Portugal y España la han detectado ya en plantas y árboles y los investigadores coinciden en que la enfermedad, que se transmite por insectos vectores, es difícil que vaya a tener cura.

La *Xylella fastidiosa* es una bacteria que puede alojarse en casi 600 especies vegetales diferentes y provoca desde el secado de las hojas, la marchitez de la planta o del árbol y, a menudo, su muerte.

En Estados Unidos, su mayor víctima ha sido desde hace más de un siglo los viñedos

California, mientras que en Italia, la región sur de Apulia ha contabilizado desde 2013 la muerte de millones de olivos en una extensión cercana a las 300.000 hectáreas, lo que puso en alerta a España, primer productor mundial de aceite de oliva.

Y en 2016 se notificó la primera detección de la *Xylella fastidiosa* en el país, en concreto en Baleares, un archipiélago que, como la isla francesa de Córcega, está ahora declarado como "zona infectada", lo que significa que no se puede erradicar la bacteria, solo controlar que no salga de las islas y eliminar las especies que den positivo.

Poco más tarde se detectaron miles de casos en la Comunidad Valenciana -sobre todo de almendro tradicional de secano en Alicante-; uno en la Comunidad de Madrid -un olivo de Villarejo de Salvanes- y otro en Andalucía -en una planta de un invernadero con malla anti-insectos de Almería-, donde oficialmente la enfermedad está erradicada.

En la cercana Portugal, según ha apuntado a Efeagro una de las mayores expertas en *Xylella*, la investigadora Blanca Landa, del Instituto de Agricultura Sostenible de Córdoba (IAS-CSIC), en agosto se constató un tercer foco en la zona sur del Algarve portugués, que se sumaría a los ya confirmados cerca de Oporto y Lisboa.

Landa ha explicado que las últimas investigaciones determinan que la *Xylella* llegó a las Baleares en los años 90, previsiblemente por material vegetal importado desde California, aunque no se detectó hasta hace poco más de una década.

Landa se ha mostrado tajante al asegurar que la agricultura en las zonas afectadas tendrá que "aprender a convivir con la *Xylella*, porque una cura como el agricultor querría para esta plaga, no va a existir".

Ha explicado que, según las líneas de investigación actuales se enfocan, entre otras, al desarrollo de nuevas variedades de olivo para almazara tolerantes a la *Xylella* o a la aplicación de nuevos métodos biológicos para sustituir a los insecticidas en el control de las poblaciones de vectores, de las que cada vez se sabe más.

"Se trabaja en dar respuesta a una suma de factores que contribuyan a que se puedan seguir cultivando especies agrícolas en Baleares y que la zona de Alicante se reconvierta hacia otras formas de cultivo" que sustituyan a las actuales variedades de almendro tradicional, ha comentado.

En la provincia de Alicante y alguna población fronteriza de Valencia los agricultores han tenido que ver con resignación los efectos de la aplicación de la normativa comunitaria, que se traducían en el arranque de los almendros que daban positivo en *Xylella* y las plantas o árboles susceptibles a ser hospedantes en 50 metros a la redonda.

El jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Valenciana, Vicente Dalmau, ha indicado a Efeagro que en la región han registrado más de 4.600 positivos -más del 90 % en almendros- en una superficie infectada de unas 2.630 hectáreas que, a su vez, se

engloban en una zona demarcada o de especial vigilancia de 135.000 hectáreas.

Además del almendro, también hay albaricoqueros, romero, lavanda, acacia, laurel y así hasta un total de 21 especies vegetales, pero la subespecie y el grupo genético de la *Xylella fastidiosa* encontrado en Alicante -*multiplex ST6*-, no ha dado como resultado ningún positivo en cítricos o en olivos en los miles de muestreos realizados.

“La *Xylella* es una enfermedad muy grave y, de las plagas, la número uno del ranking de peligrosidad por su potencial impacto, tanto económico como social y medioambiental”, ha advertido Dalmau, quien ha opinado que el avance en la zona demarcada en la región “ha sido mínimo estos dos últimos años, comparado con el avance rápido de los dos primeros”.

Dalmau, quien ve “muy difícil la erradicación final de la plaga, ha explicado que el Ejecutivo regional prioriza el trabajo más exterior en la zona demarcada para que esta no avance hacia afuera”

“Antes no teníamos conocimiento de la situación, pero ahora, tras el dictamen científico de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, siglas en inglés) de 2019, ha quedado claro que si las plantas enfermas en una zona demarcada no se eliminan, va a ser una planta infectiva al alcance de un insecto que puede contaminar a otras”.

En la Comunidad Valenciana más de 100.000 árboles y plantas se han cortado de un total de cerca de 175.000 que hay que eliminar para cumplir con la reglamentación comunitaria y no ser sancionados por la Comisión Europea.

El Coordinador del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigación Agraria (IVIA) y asesor científico del Panel de Sanidad Vegetal de la EFSA, Antonio Vicent, es contundente al afirmar que “la *Xylella* ha sido una prueba de fuego para el sistema de sanidad vegetal en la UE”.

Añade que hay que desechar la secuencia temporal que la *Xylella* ha pasado de Baleares a la Península porque “quizá estaba en la Península antes que en Baleares y simplemente se detectó más tarde”.

“Las medidas pueden parecer duras y drásticas en muchas situaciones, pero son necesarias”, ha añadido antes de reconocer que la UE ha tardado demasiado en pasar de una “normativa reactiva a una reglamentación con un enfoque proactivo” en lo que se refiere a la lucha contra las plagas vegetales.

“¿Puede haber un cataclismo fitopatológico en España o en la UE? No lo sabemos, puede ser, de *Xylella* o de otro patógeno, lo que está claro es ahora estamos más preparados”, ha sentenciado Vicent. Angélica Quintana (EFEAGRO)

<https://www.lavananguardia.com/local/baleares/20211201/7900405/identifican-dos-insectos-transmiten-xylella-fastidiosa-enfermedad-almendros-olivos.html>

## Identifican dos insectos que transmiten la '*Xylella fastidiosa*' en Baleares, la plaga del almendro

La Universitat de les Illes Balears (UIB) ha detectado que dos tipos de insectos, las cigarras de las variantes *Philaenus spumarius* y *Neophilaenus campestris*, son los principales vectores de transmisión de la *Xylella fastidiosa* en las Islas, un patógeno que mata desde hace años almendros, olivos y vid en todo el Mediterráneo, además de a otras especies. Estudios anteriores ya habían apuntado a estos insectos como vectores de transmisión de la plaga, pero el de la UIB es el primer estudio europeo que ha analizado su prevalencia a largo plazo en todas las islas.

La investigación ha partido de un equipo multidisciplinar liderado por el grupo de investigación en Zoología Aplicada y de la Conservación (ZAP), el Laboratorio de Microbiología y el Servei d'Informació Geogràfica de la Universidad. Son los resultados de este primer estudio realizado a gran escala en Europa, un proyecto financiado por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria en el año 2017.

Las investigaciones comenzaron en 2018 y desde entonces se ha estudiado el ciclo biológico y la prevalencia de esta bacteria en los vectores en cultivos como la vid, la almendra y el olivo en las cuatro islas. Las ninfas de estos insectos se encuentran en la cubierta vegetal de las plantas infectadas por la *Xylella*, donde forman una espuma de protección.

Cuando se deseca la cubierta vegetal, una vez ya adultos, estos dos insectos migran a otros árboles y así comienza el progreso de infección ya que se alimentan de árboles previamente infectados. El estudio ha comprobado que, una vez que han adquirido la bacteria, son infectivos durante toda su vida adulta.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 30 de noviembre

<https://www.agrodigital.com/2021/11/30/la-agricultura-de-conservacion-podria-evitar-la-emision-de-55-mt-de-co2-y-suponer-un-ahorro-de-811-me/>

## La Agricultura de Conservación podría evitar la emisión de 55 Mt de CO2 y suponer un ahorro de 811 M€

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 01 de diciembre

[https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN\\_FITOSANITARIO\\_FORESTAL\\_202112.pdf/01adf586-e54e-851b-b26f-f446b38276ae?t=1638361917221](https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/BOLETIN_FITOSANITARIO_FORESTAL_202112.pdf/01adf586-e54e-851b-b26f-f446b38276ae?t=1638361917221)

## **Boletín de avisos fitosanitarios forestales, diciembre 2021** **Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal**

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 01 de diciembre

<https://www.aragon.es/documents/20127/77520647/Diciembre+2021+Informacion+Fitosanitaria+6-2021.pdf/20191583-eaff-c3c4-8580-858825992583?t=163834817423>

## **Información fitosanitaria, diciembre 2021** **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

# **EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN**

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 28 de noviembre

<https://valenciafruits.com/valor-exportacion-hortofruticola-crece-56/>

## **El valor de la exportación hortofrutícola crece un 5,6%**

La exportación española de frutas y hortalizas frescas hasta septiembre se ha situado en 9,6 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 2,5% respecto al mismo periodo de 2020. Por su parte, la importación ha totalizado 2,6 millones de toneladas, con un crecimiento del 6,3%, según los últimos datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, hechos públicos esta semana. En valor, las ventas al exterior crecieron un 5,6% y las importaciones un 4%.

### **Exportación**

La exportación de hortalizas hasta septiembre de 2021 se ha situado en 4 millones de toneladas, un 2% más que en el mismo periodo de 2020, por un valor de 4.630 millones de euros (+6,3%). Lechuga y coles fueron las que más crecieron en el periodo analizado, con 550.989 toneladas (+6,5%) por un valor de 963 millones de euros (+16%) en el caso de la lechuga y 411.419 toneladas (+5%) por un valor de 471 millones de euros (+4%) en el caso de las coles. El pimiento también registró un comportamiento positivo con 583.767 toneladas (+1%) y 901 millones de euros (+7%). El tomate descendió en cuanto a volumen exportado en un 8% situándose en 477346 toneladas, pero el valor mejoró en un 3,5% situándose en 692 millones de euros.

La exportación de frutas en los nueve primeros meses del año creció un 3% respecto al mismo periodo de 2020, totalizando 5,5 millones de toneladas por un valor de 6.761

millones de euros (+5%), siendo la naranja la más exportada, con más de un millón de toneladas, seguida de la sandía que experimentó un fuerte crecimiento del volumen del 11%, totalizando 919.438 toneladas, aunque el valor fue el mismo que el año anterior, con 476,6 millones de euros. Tras la sandía las frutas más exportadas fueron mandarina, limón, nectarina, melocotón y fresa.

## Importación

En cuanto a las importaciones subieron las de frutas, en un 9%, totalizando 1,5 millones de toneladas por un valor de 1.782 millones de euros (+6,7%), destacando el fuerte crecimiento del aguacate, con un 29% más tanto en volumen como en valor, totalizando 168.498 toneladas y 322 millones de euros respectivamente. Las compras al exterior de manzana también crecieron un 11% en volumen y valor, situándose en 139.444 toneladas y 123 millones de euro respectivamente.

La importación de hortalizas también creció en el periodo de enero a septiembre de 2021 con 1 millón de toneladas (+2%), mientras que el valor se redujo un 3%, situándose en 619 millones, debido al comportamiento de la patata, que sigue siendo el producto más importado de toda la categoría. Las importaciones de patata se mantuvieron respecto al año pasado en cuanto a las cantidades, con 599.809 toneladas (+1%), pero el valor se redujo en un 17% descendiendo a 153,5 millones de euros, propiciando el descenso global de la categoría de hortalizas, según los datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, procesados por Fepex.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 28 de noviembre

<https://agroinformacion.com/propuesta-ante-la-ce-para-gravar-con-un-arancel-verde-a-las-importaciones-agrarias-para-complementar-la-pac/>

## **Propuesta ante la CE para gravar con un arancel verde a las importaciones agrarias para complementar la PAC**

La eurodiputada socialista Clara Aguilera ha afirmado que la Política Agrícola Común (PAC) debe ser complementada con la imposición de un arancel verde a las importaciones como el que Bruselas proyecta para gravar el CO2 de los envíos de acero o aluminio.

Aguilera ha defendido, en una entrevista concedida a Efeagro en Estrasburgo (Francia) tras la aprobación de la nueva PAC, esta semana, que suba el "peso" agrícola dentro de la política comercial de la Unión Europea (UE) y de las medidas de "ajuste en frontera" para combatir el cambio climático.

Para la europarlamentaria, el acuerdo final de la PAC, ratificado por la Eurocámara después de tres años y medio de negociaciones, es "razonablemente bueno", aunque ha admitido que la asignatura pendiente es fomentar que las importaciones agrícolas cumplan los mismos requisitos que los productos de la UE.

La PAC "reúne las condiciones adecuadas para apoyar a los agricultores de 2023 a 2027", según Aguilera, en referencia a la reglamentación que, entre otros cambios, eleva las primas a las prácticas medioambientales y da más margen a los Gobiernos para el reparto en las ayudas.

Sin embargo, esta política "no basta" para garantizar la rentabilidad de los productores y reconoce que queda trabajo por hacer en el ámbito comercial y en el de reequilibrar la posición del agricultor respecto a otros eslabones de la cadena alimentaria (industria o supermercados).

Aguilera forma parte de las comisiones de Agricultura y Pesca del Parlamento Europeo (PE) y antes de eurodiputada fue consejera del ramo en Andalucía.

## PROTECCIÓN DE LOS ESTÁNDARES SOCIALES Y AMBIENTALES EUROPEOS

Aguilera ha explicado que los socialistas han presentado una enmienda para que la agricultura figure dentro del ajuste en frontera o pago aduanero que la Comisión Europea (CE) ha anunciado para compensar el CO2 e los envíos de acero, aluminio, hierro o electricidad y que estaría en marcha en 2026.

Ha aclarado que su propuesta de un arancel verde no implica barreras arancelarias o fitosanitarias, sino que se trataría de un mecanismo para preservar la producción propia y exigir a quienes vendan en la UE los mismos requisitos laborales y sociales que deben cumplir los agricultores comunitarios.

"Si se está planteando un mecanismo de ajuste para determinados sectores, ¿por qué no se puede estudiar un arancel verde para los productos agrícolas?", ha subrayado.

«Sería decir a Marruecos, Sudáfrica o a todos los que quieren vender en la UE 'si usted no usa mis estándares sociales o ambientales tendrá que pagar en frontera'", según Aguilera, quien ha mencionado como exigencias la reducción de pesticidas o la agricultura ecológica.

Ha opinado que ahora que se debate esa medida de protección para importaciones de metal es el momento de pensar «¿por qué en unos sectores sí y en otros no?».

«En la UE se les llena la boca al hablar de circuitos cortos (de producción y venta) , pero luego "da igual que venga el espárrago de Perú, el aguacate de México o la naranja de Sudáfrica a competir con nuestros productos", según la europarlamentaria ante su propuea de un arancel verde..

No obstante, insiste en que en paralelo a la reforma la CE se ha comprometido a presentar el año que viene informes sobre política comercial agrícola y medidas "factibles" en favor del sector comunitario.

Más allá de las grandes líneas sobre las subvenciones de la PAC, Aguilera destaca que en la normativa sobre regulación de mercados ha habido sectores beneficiados como el vino -por la prórroga de las autorizaciones de viñedos o el etiquetado- y la apicultura.

La PAC, añade, incluye mejoras para las organizaciones y las interprofesionales y amplía la posibilidad de autorregulación que hasta ahora estaba permitida en el sector lácteo: "En el aceite de oliva ya se adelantó al período transitorio actual (2021-2022)".

## BATALLAS EN EL CAMPO ESPAÑOL

En reacción a las movilizaciones que proyecta el sector agrario español, la eurodiputada ha mostrado solidaridad con los productores por el problema del alza del coste de insumos, como el gasóleo o la electricidad.

No obstante, ha señalado que no todos los subsectores tienen la misma situación, ya que, por ejemplo, en el del aceite de oliva los precios están mejor frente a las dos campañas anteriores

Por el contrario, ha dicho que la ganadería de vacuno de leche está en situación muy "crítica", con gastos de producción de 40 céntimos/litro mientras que en algún supermercado español ha visto vender la leche a 35 céntimos/litro, lo que ve «inadmisible».

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 29 de noviembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/mercado-descompensado-en-el-aceite-de-oliva/19ed911e0232bdc385f6bbd3cec77177>

## **Mercado descompensado en el aceite de oliva**

Olimerca.- Durante la tercera semana de noviembre, el mercado del aceite de oliva en origen se ha cerrado con una gran estabilidad de precios por parte de la oferta, pero con una demanda que parece sufrir un cierto estancamiento, si tenemos en cuenta la caída del consumo de aceite de oliva que está sufriendo nuestro mercado interior.

Los datos de las principales consultoras en este ámbito ya recogen entre un 15 y un 20% de pérdida de confianza del consumidor en el aceite de oliva, en parte justificado por el incremento de los costes y en parte porque el año 2020 el consumo doméstico se disparó por el confinamiento y el cierre del canal horeca.

Pero lo que si es una realidad es que este año a nivel mundial la oferta será superior a la campaña pasada, y muy repartida entre los principales países productores del arco mediterráneo. Portugal, Túnez y Turquía serán sin duda mercados importantes que presionarán sobre Italia y España y esta diversificación de la oferta hará que los industriales envasadores de ambos países tengan más opciones para disponer de los nuevos aceites.

Recordar que entre Portugal y a Túnez, podremos llegar a las 420.000 Tm, más del doble que el año anterior. Esta oferta se unirá a una oferta media de España, Italia y Grecia.

### Situación de la demanda

Está claro que el mercado exterior, un año más va ser el factor clave en el comportamiento de la demanda, que en estos momentos da signos de estar lejos de lo que se esperaba. En este contexto nos encontramos con un escenario muy descompensado, con una oferta pujante, sobre todo desde Portugal y desde Túnez, y una demanda algo más debilitada, lo que está presionando a la baja a los precios en origen.

Por otro lado se observa que los italianos están poniendo de nuevo su punto de mira en el mercado español, tras hacer sus primeras incursiones en Grecia. Ese mayor interés de nuestros operadores vecinos también sin duda que está ayudando a que los precios de los mejores AOVE se mantengan en los niveles adecuados a su calidad.

Por último, desde el lado de la producción, la valoración más común se centra ya, no en esta campaña, sino en la que vendrá en octubre de 2022. La falta de lluvia y de agua en los embalses en prácticamente toda la geografía española preocupa y mucho como afectará al olivo de cara a la campaña 2022/23. El stress hídrico que ha sufrido este año el olivo no sólo se ha notado en el tamaño y rendimiento de la aceituna, sino también en el desarrollo foliar de cara a la próxima primavera. Todo ello refuerza a los productores a pensar que este año los precios no tienen recorrido de bajada, porque la catástrofe que se augura puede ser muy grande y podemos llegar a octubre con unos stocks de aceite bajo mínimos.

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 30 de noviembre

<https://www.agrodigital.com/2021/11/30/optimismo-para-el-sector-productor-de-frutos-secos-comunitario-por-la-fuerte-demanda-del-consumo-e-importacion/>

### **¿¿Optimismo para el sector productor de frutos secos comunitario por la fuerte demanda del consumo e importación ??**

## **FORMACIÓN**

Publicado en [diariodelcampo.com](http://diariodelcampo.com) el 26 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/53-hortelanos-de-todo-aragon-participan-en-el-proyecto-de-ciencia-ciudadana-embajadores-de-la-biodiversidad/>

### **53 hortelanos de todo Aragón participan en el proyecto de ciencia ciudadana Embajadores de la Biodiversidad**

Un total de 53 hortelanos de las tres provincias aragonesas participa en la segunda edición del proyecto de ciencia ciudadana Embajadores de la Biodiversidad II, liderado por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología así como del

Ministerio de Ciencia e Innovación. Los hortelanos han recibido en el salón de actos del CIHEAM de Zaragoza las semillas que intentarán recuperar durante el próximo año en sus lugares de origen. Son semillas de melón, judías, tomate, bisaltos y habas, entre otras.

Lucía Soriano, directora gerente del CITA, ha explicado que "este proyecto busca concienciar a la sociedad sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad cultivada; esta iniciativa aumenta el importante patrimonio hortícola con el que contamos en el Banco de Germoplasma Hortícola del CITA, del que este año se cumple su 40 aniversario".

Cristina Mallor, investigadora de la Unidad de Hortofruticultura y responsable del Banco de Germoplasma Hortícola, ha explicado en qué consiste el proyecto y la colaboración de los hortelanos: "A los hortelanos embajadores se os ha asignado una variedad o variedades de determinados cultivos, dependiendo de vuestra zona geográfica; las semillas que vais a cultivar pertenecen a las variedades locales conservadas en el Banco de Germoplasma Hortícola del CITA, y gracias a vuestra colaboración podremos mejorar la conservación de la biodiversidad, contribuyendo a su documentación según su comportamiento en la zona de origen, o en sus proximidades, donde las variedades locales manifiestan todo su potencial".

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 26 de noviembre  
<https://diariodelcampo.com/sesion-de-fima-digital-el-9-de-diciembre/>

## **Agricultura de precisión y tecnologías 4.0**

### **Objetivos claros, ayudas necesarias**

### **Sesión de FIMA digital**

Publicado en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es) el 28 de noviembre  
<https://www.heraldo.es/branded/nuestra-actividad-analitica-es-fundamental-para-cuidar-el-medioambiente/>

## **"Nuestra actividad analítica es fundamental para cuidar el medioambiente"**

Este año se han cumplido cinco décadas de la creación del Laboratorio Agroambiental del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, que durante este tiempo, se ha convertido en todo un referente en la realización de ensayos relacionados con materias primas y productos agroalimentarios en origen, y también en el control de la sanidad animal de la cabaña ganadera aragonesa. Un asesoramiento técnico que apoya al sector agroalimentario a través de análisis y asesoramiento técnico.

"Toda nuestra actividad, desde el análisis de enfermedades relacionadas con los animales, para mantener la salubridad de la cabaña ganadera, pasando por los estudios sobre la sanidad vegetal, o los análisis de los alimentos, tiene un vínculo muy estrecho con el medioambiente, por lo que estamos muy orgullosos de este reconocimiento, que nos permite difundir nuestra actividad que, en ocasiones, se queda un poco relegada por otras

actividades del Gobierno de Aragón", explica Jesús Betrán, director en funciones de este organismo, galardonado con el Accésit en Responsabilidad Ambiental en los premios Heraldo del Campo.

El Laboratorio Agroambiental cuenta con tres sedes, dos en el barrio zaragozano de Montañana y una en Alcañiz (Teruel). En la actualidad, su plantilla está formada por un centenar de trabajadores, entre empleados públicos del Gobierno de Aragón y personal de Sarga, además de 25 catadores vinculados con el sector del aceite de oliva.

Publicado en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es) el 30 de noviembre

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/11/30/insectos-fundamentales-para-equilibrar-el-ecosistema-agricola-1537248.html>

## **Insectos, fundamentales para equilibrar el ecosistema agrícola**

La agricultura desde el Neolítico ha seguido un proceso de intensificación gradual desconectándose del medio natural. El aumento exponencial de la población humana ha incrementado las necesidades de alimento, fomentándose una producción intensiva ajena a la naturaleza, con poca conciencia del impacto ambiental y de los grandes costes ambientales y económicos motivados por la alteración de los ecosistemas agrícolas. Llegados a este punto, hay que cambiar el enfoque e integrar la agricultura en el contexto natural, donde es fundamental potenciar, aparte de la producción, valores naturales como la biodiversidad, la conservación de los hábitats, las interacciones entre los organismos y los procesos ecológicos que, además, van a asegurar la salud del cultivo.

La sociedad en general y las instituciones públicas y privadas en particular son conscientes de la necesidad de promover un cambio hacia una agricultura que potencie cultivos saludables, lo que implica la reducción del impacto de los insumos sobre los elementos del agroecosistema (biodiversidad, suelo, agua, aire). Es por ello que la iniciativa One Health de la Organización Mundial de la Salud (OMS) aborda un enfoque multidisciplinar para garantizar la salud de todos los seres vivos (humanos, animales y vegetales) y, en definitiva, del medio ambiente.

Desde el enfoque de la iniciativa One Health, la conservación de la biodiversidad es fundamental para garantizar entornos y agroecosistemas saludables y sostenibles, donde los insectos desempeñan funciones ecológicas fundamentales como la polinización, el parasitismo y depredación, el reciclado de nutrientes, la dispersión de semillas o, incluso, son un recurso trófico para otros animales como los vertebrados superiores (anfibios, reptiles, aves).

Todas estas funciones permiten una cadena de subsistencia de los elementos del ecosistema, donde los insectos polinizadores permiten la existencia de especies vegetales que son el hábitat de especies beneficiosas (parasitoides y depredadores) que, a su vez, regulan las poblaciones de otros insectos oportunistas (plagas). En definitiva, los insectos son elementos fundamentales para equilibrar el ecosistema agrícola. Sin embargo, la simplificación del paisaje, la pérdida de hábitats o el uso excesivo de insecticidas, entre

otros, puede reducir las poblaciones de insectos tan sensibles a cambios ambientales como los polinizadores o las especies que constituyen la fauna auxiliar (parasitoides y depredadores). Por el contrario, insectos oportunistas como las plagas son capaces de adaptarse y proliferar en entornos modificados por el ser humano como los cultivos intensivos.

#### Tomar medidas

Así pues, para potenciar la salud del planeta es fundamental conservar la biodiversidad en general y la entomológica en particular. Por ello, hay que comenzar a tomar medidas locales en entornos agrícolas como la reducción de productos químicos ajenos al sistema biológico y la conservación de los hábitats necesarios para su supervivencia.

Desde este punto de vista, es importante establecer infraestructuras verdes, como márgenes y cubiertas vegetales en campos cultivados y cultivos leñosos, asegurándose de que sirvan de hábitat para los polinizadores y la fauna auxiliar, evitando la proliferación de malas hierbas que afecten a los campos colindantes.

No obstante, en muchos casos la entomofauna que se instala en los márgenes y cubiertas puede ser transmisora de enfermedades y nociva para el cultivo, este es el caso de los vectores de la bacteria *Xylella fastidiosa*, que, actualmente, es una gran amenaza para la agricultura de los países mediterráneos. Desafortunadamente, no se conoce fauna auxiliar efectiva que controle los vectores de esta bacteria, solo el manejo de la cubierta vegetal podría disminuir las densidades poblacionales de estos insectos, de ahí la importancia de la gestión de los márgenes y cubiertas vegetales en los cultivos, no solo para la proliferación de los polinizadores y la fauna auxiliar, sino también para el control de las especies dañinas.

Por otro lado, moléculas como las feromonas son muy útiles en el control de plagas de insectos. Estos compuestos son sintetizados y emitidos por los propios organismos como señales químicas específicas, por lo tanto, no son ajenas al sistema biológico ni contaminantes y permiten llevar a cabo el seguimiento y control de las plagas mediante trapeo masivo o confusión sexual. En España, la plaga de langosta mediterránea *Locusta migratoria*, por su carácter polífago, causa daños importantes en todos los cultivos y actualmente se está investigando una feromona para su control.

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 30 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/los-ingenieros-tecnicos-agricolas-de-aragon-presentan-en-zaragoza-la-fundacion-agricolae-mundi/>

### **Los ingenieros técnicos agrícolas de Aragón presentan en Zaragoza la fundación Agricolae Mundi**

El Colegio de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón ha presentado la fundación Agricolae Mundi, entidad sin ánimo de lucro cuyo objetivo es "utilizar el conocimiento de los ingenieros agrícolas para impulsar cultivos tanto en España

como en países en vías de desarrollo, que puedan ser fuente de formación, trabajo y alimento para las comunidades donde se ubiquen". La fundación también está formada por los Colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados en Ingeniería Agrícola de Alicante y Asturias. Agricolae Mundi ya trabaja en dos proyectos nacionales (en Asturias y en Alicante) y uno internacional (en Mozambique).

En Alicante el proyecto se desarrolla en la pedanía de Barbarroja, en Orihuela, en cooperación con la Asociación Payasos del Espíritu Santo. Se denomina Agricultura con Espíritu, y su finalidad es convertir una finca con cueva habitable, pozo de agua de riego y terreno para cultivo, en residencia para enfermos mentales con dificultades. Allí se proyecta la instalación de placas fotovoltaicas, huerto para autoconsumo y un cultivo de aromáticas. En Asturias el Proyecto Formativo Instituto Leopoldo Alas Clarín trabaja en la instalación y desarrollo de huertos escolares para estudiantes con déficit de atención.

En cuanto al proyecto internacional, se trata de un desarrollo agrícola en Mozambique, Agropecuaria San Francisco, impulsado por una comunidad de religiosos franciscanos. El proyecto, denominado UTUNBU (soy porque somos), contempla actuaciones de desarrollo sobre 206 hectáreas en la aldea de Jécua, en el centro del país. El objetivo en este primer proyecto internacional es instalar en el terreno una unidad de producción agropecuaria modelo y una escuela profesional de referencia en la región, sobre la base de dos grandes pilares: el desarrollo económico local y la educación de los habitantes de la zona.

Publicado en [eventos.unizar.es](http://eventos.unizar.es) el 02 de diciembre

[http://eventos.unizar.es/75063/detail/enfermedades-de-la-madera-de-vid\\_-problematica-y-posibles-soluciones.html](http://eventos.unizar.es/75063/detail/enfermedades-de-la-madera-de-vid_-problematica-y-posibles-soluciones.html)

## **Enfermedades de la madera de vid: problemática y posibles soluciones** **Jornada organizada por la Escuela Politécnica Superior de Huesca**

### **VARIOS**

Publicado en [diariodelcampo.com](http://diariodelcampo.com) el 26 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/nace-la-marca-trufa-negra-daragon/>

### **Nace la marca Trufa Negra d'Aragón**

Se ha constituido la federación de asociaciones vinculadas con la trufa negra (*Tuber melanosporum*) de Aragón y ha presentado la marca conjunta Trufa Negra d'Aragón. Es el resultado de la unión de la Asociación de Recolectores y Cultivadores de Trufa de Aragón (Huesca), Asociación de Jóvenes Truficultores de Teruel y Asociación de Truficultores y

Recolectores de Trufa Negra de las comarcas de Zaragoza. El objetivo que persiguen la nueva federación y la nueva marca conjunta es "potenciar la imagen, de tal manera que quien adquiera Trufa Negra d'Aragón lo haga sabiendo que está comprando un producto de calidad contrastada".

Se cuenta con el respaldo de entidades como el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón y como el Centro de Investigación y Experimentación en Truficultura (CIET), ubicado en Graus (Huesca).

Se ha presentado un informe sobre el sector de la trufa en Aragón:

"Aragón se consolida como una de las mayores zonas productoras de trufa del mundo. La truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en este territorio, con un crecimiento aproximado de quinientas hectáreas anuales y con una superficie de diez mil kilómetros cuadrados aptos para el desarrollo de la trufa negra. El cuarenta y cuatro por ciento de los viveros de planta micorrizada de España se encuentra en Aragón, y suponen cerca del setenta y cinco por ciento del total de la producción anual del país, con alrededor de trescientos cincuenta mil plantones. El once por ciento del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el cincuenta por ciento de la producción global de estos hongos es aragonés".

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 30 de noviembre  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/europa-se-enfrenta-a-un-record-de-nuevas-plantaciones-olivareras/2b8c473df2b532537fcaa9ed5fab108e>

## **Europa se enfrenta a un récord de nuevas plantaciones olivareras**

Olimerca.- La Unión Europea acaba de dar a conocer un informe en el que hace una estimación de cómo va a evolucionar el sector del olivar y del aceite de oliva en los próximos diez años.

Así, su primera estimación apunta a que, en el año 2031, es decir dentro de 10 años, en Europa habrá 170.000 hectáreas más de olivares, con lo que la producción europea de aceite de oliva podrá llegar a los 2,5 millones de toneladas de las que 2 millones podrían tener como origen España.

Este aumento de las producciones y del cultivo será posible gracias a la apuesta por las mejoras de los sistemas de regadío que ya se están llevando a cabo en los principales países productores. Concretamente, las estimaciones comunitarias apuntan a que con el ritmo actual un 70% de la superficie olivarera en España podrá estar en zonas de regadío, mientras que en Italia podrá alcanzar el 22% y en Portugal el 8%. En este contexto de mejora de regadío y desarrollo del olivar se van a imponer los nuevos modelos superintensivos e intensivos en el cultivo del olivar.

La otra buena noticia de este informe apunta a la introducción en los mercados de

nuevas variedades de olivar más resistentes a enfermedades o plagas, lo que ayudará a impulsar este cultivo.

En esta misma línea de mayor desarrollo la Comisión Europea estima un impulso muy importante para la producción ecológica que va a contar con importantes apoyos tanto de las administraciones estatales como de la Unión Europea.

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 30 de noviembre

<https://www.agrodigital.com/2021/11/30/otro-mal-ano-para-la-apicultura-europea-la-produccion-de-miel-cae-un-10-15/>

## **Otro mal año para la apicultura europea: la producción de miel cae un 10-15%**

Publicado en [www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es) el 30 de noviembre

<https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-gobierno-aprueba-la-creacion-del-registro-de-operadores-profesionales-de-vegetales-y-regula-sus-obligaciones/tcm:30-582538>

## **El Gobierno aprueba la creación del registro de operadores profesionales de vegetales y regula sus obligaciones**

Con este real decreto se completa la adaptación de la normativa nacional sobre sanidad vegetal a la nueva legislación de la Unión Europea

La norma establece las medidas a cumplir por los operadores autorizados a emitir pasaportes fitosanitarios y de material vegetal dedicado a la plantación

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha aprobado el real decreto por el que se establece y regula el registro de operadores profesionales de vegetales, así como medidas a cumplir por aquellos autorizados a emitir pasaportes fitosanitarios, y las obligaciones exigidas a quienes operen con material vegetal destinado a la plantación

Con esta norma, se aplican en España las disposiciones establecidas en los nuevos reglamentos de la Unión Europea (UE) sobre sanidad vegetal y sobre controles oficiales de plagas. El real decreto simplifica la normativa básica respecto de la ordenación de los operadores profesionales de material vegetal de reproducción y productos vegetales, tanto en el ámbito de la sanidad vegetal, como en el de la calidad de dicho material.

El real decreto "por el que se establece y regula el registro de operadores profesionales de vegetales, medidas a cumplir por los operadores profesionales autorizados a expedir pasaportes fitosanitarios, y obligaciones de los operadores profesionales de material vegetal de reproducción" modifica diversos decretos en materia de agricultura.

La nueva normativa introduce y define nuevos conceptos jurídicos como el material vegetal de reproducción, los operadores profesionales registrados y autorizados, y se determinan las autoridades competentes y sus funciones en los ámbitos de la administración general del Estado y de las comunidades autónomas.

Mediante este real decreto se unifican en el Registro de Operadores Profesionales de Vegetales (Ropveg) todos los registros establecidos hasta ahora tanto para la sanidad vegetal como para la producción, el almacenamiento y la comercialización de semillas y plantas de vivero, así como para el acondicionamiento de grano. Al permitir que los operadores se inscriban una sola vez para todos estos ámbitos, se reducen trámites y cargas administrativas.

Dado el incremento del riesgo de aparición y propagación de plagas debido a factores emergentes como el cambio climático y el comercio global de vegetales y productos vegetales, es necesario adoptar medidas dirigidas a prevenir su introducción y dispersión. El material vegetal de reproducción, semillas y plantas de vivero, debe moverse libre de plagas por el territorio de la Unión Europea (UE) con las máximas garantías sanitarias, y para ello se ha establecido el pasaporte fitosanitario como un documento de acompañamiento que garantiza el cumplimiento de las obligaciones y requisitos que se determinan en la norma.

Además, se clarifican y concretan las funciones de control y certificación de la actividad a desarrollar por la propia Administración competente, bien de forma directa o facultativamente por organismos delegados o personas físicas, determinando los autocontroles a desarrollar por los propios operadores profesionales.