

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



**14 FEBRERO 2019 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL** [www.aragon.es](http://www.aragon.es)

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>Método que permite detectar la grama en las cubiertas vegetales que protege los viñedos Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 10 de febrero <a href="https://www.agrodigital.com/2020/02/10/metodo-que-permite-detectar-la-grama-en-las-cubiertas-vegetales-que-protegen-los-vinedos/">https://www.agrodigital.com/2020/02/10/metodo-que-permite-detectar-la-grama-en-las-cubiertas-vegetales-que-protegen-los-vinedos/</a></p> <p>Italia avanza en nuevas técnicas de cultivo del olivo Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 10 de febrero <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/italia-avanza-en-nuevas-tecnicas-de-cultivo-del-olivo/ddc11a30488e835373d18229ffd2b904">https://www.olimerca.com/noticiadet/italia-avanza-en-nuevas-tecnicas-de-cultivo-del-olivo/ddc11a30488e835373d18229ffd2b904</a></p> <p>Detectada en Mallorca una especie de escarabajo invasora Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 11 de febrero <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/detectada-en-mallorca-una-especie-de-escarabajo-invasora">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/detectada-en-mallorca-una-especie-de-escarabajo-invasora</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</b></p>	<p>Audidores de la UE alertan de los escasos progresos en la reducción del uso de fitosanitarios Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 07 de febrero <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/audidores-de-la-ue-observan-escasos-progresos-en-la-reduccion-del-uso-de-fitosanitarios">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/audidores-de-la-ue-observan-escasos-progresos-en-la-reduccion-del-uso-de-fitosanitarios</a></p> <p>Agricultores y cooperativas lamentan que el Tribunal de Cuentas de la UE no haya reconocido su trabajo por acentuar el uso sostenible de fitosanitarios Publicado en <a href="http://www.agronewscastillayleon.com">www.agronewscastillayleon.com</a> el 09 de febrero <a href="https://www.agronewscastillayleon.com/agricultores-y-cooperativas-lamentan-que-el-tribunal-de-cuentas-de-la-ue-no-haya-reconocido-su">https://www.agronewscastillayleon.com/agricultores-y-cooperativas-lamentan-que-el-tribunal-de-cuentas-de-la-ue-no-haya-reconocido-su</a></p> <p>El control biológico del pulgón en cultivo de pimiento en la provincia de Almería Publicado en <a href="http://ecomercioagrario.com">ecomercioagrario.com</a> el 09 de febrero <a href="https://ecomercioagrario.com/estrategias-combinadas-para-el-control-biologico-del-pulgón-aphis-gossypii-en-cultivo-de-pimiento-en-la-provincia-de-almeria/">https://ecomercioagrario.com/estrategias-combinadas-para-el-control-biologico-del-pulgón-aphis-gossypii-en-cultivo-de-pimiento-en-la-provincia-de-almeria/</a></p> <p>Francia permitirá el glifosato en la agricultura de conservación Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 10 de febrero <a href="https://www.agrodigital.com/2020/02/10/francia-permitira-el-glifosato-en-la-agricultura-de-conservacion/">https://www.agrodigital.com/2020/02/10/francia-permitira-el-glifosato-en-la-agricultura-de-conservacion/</a></p> <p>Philippe Nicot: "Aunque quisiéramos dejar de usar plaguicidas, de momento no sería posible" Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 10 de febrero <a href="https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/314-diciembre-2019/philippe-nicot-aunque-quisieramos-dejar-de-usar-plaguicidas-de-momento-no-seria-posible">https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/314-diciembre-2019/philippe-nicot-aunque-quisieramos-dejar-de-usar-plaguicidas-de-momento-no-seria-posible</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>El aceite de oliva español se la juega el 15 de febrero Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 07 de febrero <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-espanol-se-la-juega-el-15-de-">https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-espanol-se-la-juega-el-15-de-</a></p>

	<p><a href="#">febrero/12a28abf2c318d2d5fe94e7e6dd57a40</a></p> <p><b>La UE acapara el 94% de las exportaciones españolas de frutas y hortalizas</b> Publicado en valenciafruits.com el 07 de febrero <a href="http://valenciafruits.com/la-ue-acapara-el-94-de-las-exportaciones-espanolas-de-frutas-y-hortalizas/">http://valenciafruits.com/la-ue-acapara-el-94-de-las-exportaciones-espanolas-de-frutas-y-hortalizas/</a></p> <p><b>Brexit: Los tres escenarios que se abren para los agricultores españoles</b> Publicado en valenciafruits.com el 09 de febrero <a href="http://valenciafruits.com/brexit-los-tres-escenarios-que-se-abren-para-los-agricultores-espanoles/">http://valenciafruits.com/brexit-los-tres-escenarios-que-se-abren-para-los-agricultores-espanoles/</a></p> <p><b>Reetiquetan frutas y verduras cultivadas en Marruecos y las venden como españolas</b> Publicado en valenciafruits.com el 10 de febrero <a href="http://valenciafruits.com/reetiquetan-frutas-verduras-cultivadas-marruecos-venden-como-espanolas/">http://valenciafruits.com/reetiquetan-frutas-verduras-cultivadas-marruecos-venden-como-espanolas/</a></p> <p><b>Crecimiento de las exportaciones del comercio agroalimentario de la UE</b> Publicado en www.freshplaza.es el 10 de febrero <a href="https://www.freshplaza.es/article/9187375/crecimiento-de-las-exportaciones-del-comercio-agroalimentario-de-la-ue/">https://www.freshplaza.es/article/9187375/crecimiento-de-las-exportaciones-del-comercio-agroalimentario-de-la-ue/</a></p> <p><b>El aceite de oliva español se hace fuerte en Japón y China</b> Publicado en www.olimerca.com el 11 de febrero <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-espanol-se-hace-fuerte-en-japon-y-china/9d8d4358778b1f2dd053af996c43b91e">https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-espanol-se-hace-fuerte-en-japon-y-china/9d8d4358778b1f2dd053af996c43b91e</a></p>
<p><b>FORMACIÓN</b></p>	<p><b>Jornada sobre la Gestión Integrada de Plagas del Almendro</b> Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Huesca Publicado en www.aragon.es el 30 de enero <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/2.+Jornada+Almendro+Huesca+18-02-2020+11+horas.pdf/47d8b3b4-a3f0-106c-19f0-328619458b8f?t=1580213917566">https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/2.+Jornada+Almendro+Huesca+18-02-2020+11+horas.pdf/47d8b3b4-a3f0-106c-19f0-328619458b8f?t=1580213917566</a></p> <p><b>Jornada sobre la Gestión Integrada de Plagas del Almendro</b> Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Calatayud <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/3.+Jornada+Almendro+Calatayud+19-02-2020+19+horas.pdf/d925e96e-5192-69de-d156-1b8c417b1e00?t=1580213920850">https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/3.+Jornada+Almendro+Calatayud+19-02-2020+19+horas.pdf/d925e96e-5192-69de-d156-1b8c417b1e00?t=1580213920850</a></p> <p><b>III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid</b> Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Barbastro Publicado en www.aragon.es el 05 de febrero <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Barbastro+III+JORNADA+SANI+DAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/15bd4796-8273-3e8c-74f3-fc5a75a4bbaf?t=1580890829806">https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Barbastro+III+JORNADA+SANI+DAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/15bd4796-8273-3e8c-74f3-fc5a75a4bbaf?t=1580890829806</a></p> <p><b>III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid</b> Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Calatayud Publicado en www.aragon.es el 05 de febrero <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Calatayud+III+JORNADA+SANI+DAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/26b6458e-83a8-cc69-a9fa-724c27e5eb80?t=1580890839866">https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Calatayud+III+JORNADA+SANI+DAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/26b6458e-83a8-cc69-a9fa-724c27e5eb80?t=1580890839866</a></p>
<p><b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b></p>	<p><b>El sector de la alfalfa quiere aumentar la superficie dedicada a este cultivo en España</b> Publicado en www.diariodelcampo.com el 06 de febrero <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=638328&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=638328&amp;idcat=3</a></p> <p><b>AESaVe y Phytoma-España conmemoran el Año Internacional de la Sanidad Vegetal con un Encuentro en Córdoba</b> Publicado en www.phytoma.com el 06 de febrero</p>

	<p><a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aesave-y-phytoma-espana-conmemoran-el-ano-internacional-de-la-sanidad-vegetal-con-un-encuentro-en-cordoba">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aesave-y-phytoma-espana-conmemoran-el-ano-internacional-de-la-sanidad-vegetal-con-un-encuentro-en-cordoba</a> <b>2020: El año del Pacto Verde y de la digitalización</b> Publicado en agropopular.com el 08 de febrero <a href="https://www.agropopular.com/pacto-verde-070220/">https://www.agropopular.com/pacto-verde-070220/</a></p> <p><b>España solicita a la UE 302 millones en el marco de ayudas para el sector de frutas y hortalizas 2020</b> Publicado en valenciafruits.com el 10 de febrero <a href="http://valenciafruits.com/espana-solicita-a-la-ue-302-millones-en-el-marco-de-ayudas-para-el-sector-de-frutas-y-hortalizas-2020/">http://valenciafruits.com/espana-solicita-a-la-ue-302-millones-en-el-marco-de-ayudas-para-el-sector-de-frutas-y-hortalizas-2020/</a></p> <p><b>Corteva apuesta por Sevilla para la mayor instalación de I+D dedicada al cultivo de girasol</b> Publicado en cincodias.elpais.com el 10 de febrero <a href="https://cincodias.elpais.com/cincodias/2020/01/31/companias/1580467957_550993.html">https://cincodias.elpais.com/cincodias/2020/01/31/companias/1580467957_550993.html</a></p> <p><b>Bruselas propone un recorte del 10% en fondos agrícolas</b> Publicado en valenciafruits.com el 10 de febrero <a href="http://valenciafruits.com/bruselas-propone-recorte-fondos-agricolas/">http://valenciafruits.com/bruselas-propone-recorte-fondos-agricolas/</a></p> <p><b>AICA: la producción nacional de aceite será un 20% inferior a la prevista</b> Publicado en www.agropopular.com el 11 de febrero <a href="https://www.agropopular.com/aica-produccion-aceite-110220/">https://www.agropopular.com/aica-produccion-aceite-110220/</a></p>
--	--

## PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 10 de febrero

<https://www.agrodigital.com/2020/02/10/metodo-que-permite-detectar-la-grama-en-las-cubiertas-vegetales-que-protegen-los-vinedos/>

### **Método que permite detectar la grama en las cubiertas vegetales que protege los viñedos**

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 10 de febrero

<https://www.olimerca.com/noticiadet/italia-avanza-en-nuevas-tecnicas-de-cultivo-del-olivo/ddc11a30488e835373d18229ffd2b904>

### **Italia avanza en nuevas técnicas de cultivo del olivo**

Olimerca- Bajo el nombre "Olivicultura de precisión y mejora de la biodiversidad", la Compañía Agrícola Villa Filippo Berio (Grupo Salov) y el Instituto de Bioeconomía de la CNR de Florencia han puesto en marcha un proyecto mediante el cual desarrollará nuevas técnicas de cultivo de precisión nunca antes aplicadas al olivo en Italia, como continuación del trabajo que ambas han realizado para contrarrestar los efectos de la *Xylella*.

Las investigaciones se llevarán a cabo en un olivar de 70 hectáreas del municipio de Vecchiano (Pisa), que se transformará en un laboratorio al aire libre, donde se analizará y se aplicarán soluciones para la mejora de todo el olivar italiano porque, según explica Salov, "los resultados de la investigación serán compartidos".

La investigación se llevará a cabo con monitoreo en tiempo real a través de sensores inteligentes en plantas y suelos, observaciones con drones y a través de sensores satelitales e inalámbricos conectados a la red. Con ello buscan, según sus responsables, "una producción eficiente de aceites con características químicas y organolépticas distintas y superiores".

El CNR será el encargado de identificar las variedades más interesantes que se introducirán en los nuevos olivares que se están plantando que sirven a la vez para recuperar las antiguas plantaciones de la zona, ahora en desuso, desarrollando métodos agronómicos sostenibles para contrastar los efectos que la *Xylella fastidiosa* ha dejado en esta zona, donde ha arrasado a miles de árboles.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 11 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/detectada-en-mallorca-una-especie-de-escarabajo-invasora>

### **Detectada en Mallorca una especie de escarabajo invasora**

La Universitat de les Illes Balears ha confirmado la detección, por primera vez en

España, de ejemplares de *Xylosandrus compactus*, un escarabajo altamente polífago de especies leñosas originario de Asia que forma parte de la lista de alerta de la EPPO y está presente en algunas regiones de Francia e Italia. Esta especie exótica excava galerías en ramas jóvenes de árboles para alojar los hongos simbioses que cultiva y de los cuales se alimentan las larvas. Los árboles atacados se marchitan, se mueren sus ramas, se fracturan sus brotes y, finalmente, se secan del todo.

En Mallorca, se han detectado varios ejemplares de esta especie en un único algarrobo ornamental (*Ceratonia siliqua*) situado en un jardín particular del municipio de Calvià. La confirmación del hallazgo se produjo en noviembre. Los técnicos enviaron la muestra al Departamento de Biología de la Universitat de les Illes Balears (UIB) para su estudio. Después de esta detección, técnicos del Laboratori de Sanitat Vegetal de les Illes Balears (LOSVIB), del Servei de Sanitat Forestal y la UIB han hecho prospecciones a 100 metros del árbol afectado y no han detectado más árboles afectados por esta plaga. Asimismo, el LOSVIB aplicó un tratamiento con endoterapia (abamectina 1,8%) al árbol y realizará un seguimiento semestral.

El primer brote de esta especie en Europa se registró en septiembre de 2016, en el Parque Nacional de Circeo (Italia). Detectaron los escarabajos del grupo 'ambrosia' *Xylosandrus compactus* y *Xylosandrus crassiusculus* por primera vez en un ecosistema natural europeo (esta última especie ya la habían detectado el 2016 en la Comunidad Valenciana, asociada al mismo cultivo que en las islas Baleares). Posteriormente, *X. compactus* se ha documentado en Campania, Toscana y Liguria (Italia) y en Saint-Tropez, Saint-Jean-Cap-Ferrat y en el Jardín Botánico de Antibes, en Vila Thuret (Francia).

Los daños registrados en el Parque Nacional de Circeo, el creciente número de registros a lo largo de la costa del Tirreno y la vulnerabilidad resultante de muchas especies de la maquia de hoja perenne, hicieron que la comunidad científica estudiase las vías de expansión y diseñara protocolos de detección temprana y medidas de erradicación y de contención a pequeña escala. El proyecto Life SAMFIX es el encargado, en el ámbito de los parques naturales europeos, de llevar a cabo estas acciones específicas de prevención, alerta temprana y protocolos de respuesta rápida para frenar la expansión de *Xylosandrus compactus* y *Xylosandrus crassiusculus*.

*X. compactus* es altamente polífago, se ha informado que más de doscientas especies pertenecientes a aproximadamente sesenta familias son hospedantes. Además de una amplia gama de árboles y arbustos dicotiledóneos, se ha comprobado que ataca a plantas monocotiledóneas como las orquídeas, el jengibre (*Zingiber*) y las coníferas (*Pinus spp.*). En Italia, causa daños en *Ceratonia siliqua*, *Laurus nobilis*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus ilex*, *Ruscus aculeatus* y *Viburnum tinus*. En Francia, aunque sin causar daños importantes, se ha registrado en árboles ornamentales y arbustos como *Arbutus unedo*, *Laurus nobilis*, *Phillyrea sp.* y *Quercus ilex*. Se trata principalmente de un barrenador de plántulas, brotes y ramitas pequeñas, pero también puede reproducirse en ramas cortadas hasta un diámetro de aproximadamente 6 cm. Las plantas infestadas muestran necrosis de hojas y tallos que se extienden desde el orificio de entrada. Su control y detección se complica por su modo de

vida oculto.

El equipo que ha detectado esta especie en Mallorca lo integran Luis Núñez, ingeniero superior de montes e ingeniero técnico agrícola; Josep M. Orilla, biólogo y asesor fitosanitario; Diego Gallego, profesor del Departamento de Ecología de la Universitat d'Alacant (UA) y director técnico y de I+D de Econex; Álvaro Roca, ingeniero técnico agrícola y asesor fitosanitario; Claudia Comparini, bióloga y especialista en entomología aplicada; y María del Mar Leza, profesora del Departamento de Biología de la UIB.

la delegación estuvo compuesta por el alcalde, Cristhoper Marrero; el concejal de Medio Ambiente, Guzmán Correa; mientras que el Ayuntamiento de San Sebastián fue representado por el concejal de Parques y Jardines, Alonso García.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 07 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/auditores-de-la-ue-observan-escasos-progresos-en-la-reduccion-del-uso-de-fitosanitarios>

### **Auditores de la UE alertan de los escasos progresos en la reducción del uso de fitosanitarios**

Según un informe del Tribunal de Cuentas Europeo, los progresos realizados para medir y reducir los riesgos derivados del uso de plaguicidas en la UE son limitados. Varios Estados miembros se han retrasado en la plena incorporación de la Directiva sobre el uso sostenible de plaguicidas y los incentivos para que los agricultores adopten métodos alternativos son escasos. Además, señalan los auditores, la Comisión Europea no puede supervisar con precisión los efectos de los riesgos derivados del uso de fitosanitarios.

Los productos fitosanitarios («plaguicidas») se utilizan para proteger los cultivos contra organismos nocivos, plagas y enfermedades. Incluyen insecticidas, fungicidas y herbicidas, que pueden afectar al medio ambiente y plantear riesgos para la salud humana. Desde 1991, la UE ha tenido normas comunes sobre su autorización y uso, y en 2009 aprobó la Directiva sobre el uso sostenible de los plaguicidas.

Los auditores han evaluado si la acción de la UE en la reducción del uso de fitosanitarios en la agricultura ha sido satisfactoria. Varios Estados miembros se retrasaron en incorporar la Directiva sobre el uso sostenible de plaguicidas a la legislación nacional, y en 2012 se iniciaron procedimientos de infracción contra dos de ellos. Los auditores también constataron que la Comisión Europea no había verificado adecuadamente la integridad y la exactitud de la transposición de la Directiva. Por ejemplo, no todos los Estados miembros

incorporaron a la legislación nacional el requisito de que los agricultores aplicaran la gestión integrada de plagas. Sin embargo, reconocen los auditores, desde 2016 la Comisión ha tomado más medidas para hacer aplicar la Directiva sobre el uso sostenible de plaguicidas.

Junto con la Directiva, se ha hecho obligatoria para los agricultores la gestión integrada de plagas, que supone la utilización de estos productos únicamente cuando la prevención y otros métodos alternativos no funcionen o no sean eficaces. Sin embargo, no existen criterios claros ni requisitos específicos que sirvan para garantizar la aplicación y evaluar el cumplimiento de la Directiva, según el informe del Tribunal de Cuentas Europeo.

Respecto a la creación de la categoría de 'productos fitosanitarios de bajo riesgo', el informe incide en que hasta la fecha solo se han puesto a disposición dieciséis de las 487 sustancias; es decir, el 3%, lo cual es insuficiente, según los auditores, que también señalan que los agricultores carecen de incentivos para reducir su dependencia de los plaguicidas. En particular, la aplicación de la gestión integrada de plagas no constituye una condición para recibir los pagos de la PAC.

"La Comisión Europea, hasta ahora, no ha podido reducir y controlar sustancialmente los riesgos asociados al uso de plaguicidas por los agricultores", señala Samo Jereb, miembro del Tribunal de Cuentas Europeo responsable del informe. "La nueva política agrícola común que entrará en vigor en 2021 ofrecía una oportunidad para abordar esta cuestión de manera adecuada, que lamentablemente se ha desaprovechado".

Los auditores observaron que las estadísticas sobre sustancias activas y su utilización publicadas por la Comisión Europea (Eurostat) no eran lo suficientemente detalladas para resultar útiles, y los datos facilitados por los Estados miembros tampoco estaban suficientemente armonizados o actualizados.

Por último, aunque algunos Estados miembros han elaborado indicadores nacionales para medir riesgos e impacto, no son comparables en toda la UE. Los intentos iniciales de la Comisión de desarrollar indicadores de la UE no fueron satisfactorios debido a la falta de datos. Los dos primeros indicadores de riesgo a escala europea no se introdujeron hasta noviembre de 2019, diez años después de la aprobación de la Directiva, y ninguno de ellos tiene en cuenta cómo, dónde y cuándo se utilizan los plaguicidas. Por consiguiente, la Comisión todavía carece de una base de pruebas sólida para evaluar si la Directiva ha logrado el objetivo de que el uso de los plaguicidas sea sostenible, concluyen los auditores.

Los auditores recomiendan verificar la gestión integrada de plagas en las explotaciones y permitir que ésta se vincule a los pagos en el marco de la nueva PAC, mejorar las estadísticas sobre los productos fitosanitarios y elaborar mejores indicadores de riesgo.

## **Agricultores y cooperativas lamentan que el Tribunal de Cuentas de la UE no haya reconocido su trabajo por acentuar el uso sostenible de fitosanitarios**

Copa y Cogeca, instituciones que aglutinan tanto a los agricultores y ganaderos como a las cooperativas europeas, han presentado un documento sobre los usos futuros de los fitosanitarios y plaguicidas tras la publicación del informe del Tribunal de Cuentas Europeo que no reconoció el progreso realizado a través de la investigación y la innovación, el intercambio de conocimientos y los esfuerzos de los agricultores por utilizar los productos de manera más sostenible.

Aseguran que están de acuerdo con el citado informe en el sentido que se puede hacer más a nivel nacional y en la UE para promover e implementar el Manejo Integrado de Plagas (MIP). Sin embargo, exigen que los requisitos adicionales sean racionales, basados en la ciencia y que los objetivos tengan en cuenta las realidades sobre el terreno. Las discusiones públicas en curso pasan por alto el hecho de que la agricultura de la UE se enfrenta a una creciente demanda de alimentos, piensos y producción no alimentaria. Los agricultores y sus cooperativas tendrán que cultivar con menos recursos naturales y probablemente se enfrentarán a nuevas plagas y enfermedades como resultado del cambio climático. Al mismo tiempo, deberán reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mantener el mismo nivel de productividad en la misma cantidad de tierra. Además, contarán con una relación de herramientas de protección de cultivos más pequeña o ineficaz, ya sea para métodos de producción convencionales u ecológicos, lo que no sólo afectará los rendimientos de los cultivos, sino que también aumentará la inseguridad alimentaria en los próximos años, que se caracterizará por las condiciones agrícolas desafiantes.

Esta ecuación no puede resolverse con una solución única para todos o mediante un único objetivo de reducción. Los productos fitosanitarios seguirán siendo un elemento esencial en el Control Integrado de Plagas a pesar de que su participación seguirá disminuyendo en el futuro. Actualmente, las sustancias de bajo riesgo y los bioplaguicidas aún tardan mucho en estar disponibles en el mercado y, sin embargo, la disponibilidad de productos fitosanitarios convencionales sigue viéndose obstaculizada por las decisiones de no renovación a nivel de la UE.

En este contexto, los agricultores y las cooperativas agrarias europeas abogan por procedimientos más claros y rápidos para evaluar nuevas sustancias activas, en particular las de bajo riesgo. También piden a la Comisión que considere la evaluación de riesgos en la que se tienen en cuenta tanto el peligro como la exposición. Copa y Cogeca también consideran que la conciencia del consumidor es clave y exigen un mejor reconocimiento de las iniciativas de los agricultores que van más allá de los estándares de la UE. Finalmente, Copa y Cogeca identificaron las Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT) y las soluciones digitales como herramientas importantes para apoyar una mayor reducción en el uso de productos fitosanitarios.

El secretario general de Copa y Cogeca, Pekka Pesonen, subrayó que "es crucial que los agricultores participen en todas las etapas del proceso de toma de decisiones. Esto

facilitaría un intercambio de mejores prácticas entre todos los actores, produciría soluciones que satisfagan la mayoría de las necesidades de los agricultores y cerraría la brecha entre los centros de investigación y las realidades en la granja. Esta es la mejor manera de garantizar una verdadera sostenibilidad y cumplir con las ambiciones del Pacto Verde para la reducción de productos fitosanitarios”.

Publicado en [ecomercioagrario.com](https://ecomercioagrario.com) el 09 de febrero

<https://ecomercioagrario.com/estrategias-combinadas-para-el-control-biologico-del-pulgón-aphis-gossypii-en-cultivo-de-pimiento-en-la-provincia-de-almeria/>

## El control biológico del pulgón en cultivo de pimiento en la provincia de Almería

En los últimos años, la utilización de enemigos naturales para el control de plagas principales como *Bemisia tabaci* (mosca blanca) o *Frankliniella occidentalis* (trips de las flores) ha dado lugar a la reducción de estas plagas y del uso de fitosanitarios en los cultivos hortícolas de invernadero. En cambio, otras plagas secundarias como los pulgones siguen siendo emergentes, ya que la existencia de diferentes especies hace realmente complejo su control mediante la lucha biológica, complicando el control de esta plaga no sólo por daños directos al cultivo, si no por realizar una relación de mutualismo con las hormigas debido a la necesidad de estas últimas por la obtención de azúcares que le facilitan los áfidos para la alimentación de la colonia. Incluso especies como *Aphis gossypii* pueden ser vectores de virosis. Según los datos de laboratorio de producción y sanidad vegetal de Almería, las especies de áfidos más comunes son: el pulgón del algodón (*Aphis gossypii*), el pulgón verde (*Myzus persicae*), el pulgón de las leguminosas (*Aphis craccivora*), el pulgón de la patata (*Macrosiphum euphorbiae*).

En cuanto a la estrategia principal utilizada, la pareja perfecta para el control biológico de mosca blanca y trips de las flores en pimiento son los artrópodos, *Amblyseius swirskii* y *Orius laevigatus*. El establecimiento de “plantas bunker” de cebada como planta refugio de *Aphidius colemani* es la estrategia estrella frente al pulgón. Para ello se establecen dichas plantas, a modo de siembra directa en el invernadero o en maceteros repartidos por el invernadero las cuales poseen al pulgón del cereal *Rhopalosiphum padi* al que puede parasitar la avispa. Es una estrategia muy eficaz contra pulgones de pequeño tamaño a pesar de ser activo en poblaciones bajas de pulgón, aunque su eficiencia puede quedar reducida con temperaturas superiores a 30°C. La acción ejercida por *A. colemani* contra los pulgones puede ser complementada por un amplio complejo de enemigos naturales frente al pulgón disponibles comercial o naturalmente, accediendo al invernadero de forma espontánea como es el caso de coccinélidos, sírfidos o crisópidos.

El proyecto, “nuevas estrategias para el control biológico del pulgón en cultivos hortícolas protegidos” (RTA-2015-00012-C02-01) está compuesto por un equipo de investigadores multidisciplinar, Francisca Ruano del dpto. Zoología de la Universidad de Granada; Mónica González del dpto. control biológico de Fundación Cajamar; Pablo Barranco del dpto. biología y geología, Universidad de Almería; Estefanía Rodríguez, M<sup>a</sup> del Mar

Téllez, Jesús Foronda, Carmen Robles-Vallet de IFAPA (Instituto de Investigación, Formación Agraria y Pesquera) centro La Mojonera. Se ha realizado un estudio de exclusión de hormigas con plantas de pimienta inoculadas con pulgón en el centro de experimentación de Las Palmerillas en Almería en el que se demuestra como la eficacia de la fauna auxiliar frente al pulgón se ve afectada en presencia de las hormigas, siendo *Aphidoletes aphidimyza*, el enemigo natural por excelencia que mejor soporta su presencia. Se trata de un díptero de la familia *Cecidomyiidae* cuyas larvas son depredadoras de esta plaga. El adulto deposita los huevos en las plantas que presentan mayor infestación de pulgones. Cuando la larva de *A. aphidimyza* encuentra al pulgón le clava sus mandíbulas inyectando una toxina para inmovilizarlo y después absorber su contenido.

Se ha realizado un estudio en las instalaciones del centro IFAPA-La Mojonera en Almería, en el que se utilizaron plantas de pimienta con pulgón (*A. gossypii*) repartidas en cuatro tratamientos: control (plantas con pulgón), parasitoide (*A. colemani*), depredador (*A. aphidimyza*) y un tratamiento mixto combinando las dos estrategias de control. Se ha realizado un monitoreo durante siete semanas en las plantas de pimienta en el que se comprobó si el control realizado por *Aphidius colemani* (parasitoide) mediante el recuento de momias (pulgones parasitados) y de larvas de *Aphidoletes aphidimyza* (depredador) frente a *Aphis gossypii* en cultivos de pimienta era más eficaz de forma conjunta que separada. Las sueltas de los enemigos naturales de los tratamientos de Parasitoide, Depredador y Mixto fueron acordes con dosis comerciales.

Entre el tratamiento parasitoide vs depredador no se encontraron diferencias, por lo que ambos funcionan de forma similar. Siendo mayor la eficiencia con respecto al control en el tratamiento mixto ya que hay una reducción en el número de pulgones vivos totales en un 70%. Este último dato fue obtenido mediante un índice de control biológico en referente a la mortalidad de los pulgones, en donde se ha analizado el número de momias de *Aphidius* y el número de pulgones depredados por la larva de *Aphidoletes*. Esta conclusión abre un nuevo camino para seguir evaluando el comportamiento de defensa de *Aphidoletes aphidimyza* frente a las colonias de hormigas en base a otros estudios en otros agroecosistemas donde se ha contemplado esta estrategia.

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 10 de febrero  
<https://www.agrodigital.com/2020/02/10/francia-permitira-el-glifosato-en-la-agricultura-de-conservacion/>

## Francia permitirá el glifosato en la agricultura de conservación

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 10 de febrero  
<https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/314-diciembre-2019/philippe-nicot-aunque-quisieramos-dejar-de-usar-plaguicidas-de-momento-no-seria-posible>

**Philippe Nicot: "Aunque quisiéramos dejar de usar plaguicidas, de momento no sería posible"**

El investigador francés Philippe Nicot preside la sección regional de la Organización Internacional para el Control Biológico que abarca Europa, el norte de África y Oriente Próximo. Nicot (Francia, 1957), científico del Instituto Nacional Francés de Investigación Agrícola (INRA) desde 1989, participó en la ceremonia de graduación de la segunda promoción del Master de excelencia Erasmus Mundus PlantHealth, coordinado por la Universitat Politècnica de València y diseñado por un consorcio que incluye seis universidades europeas especializadas en el campo de la sanidad vegetal. Allí defendió los pilares de la Gestión Integrada de Plagas, que sitúa el uso de plaguicidas sólo cuando sea estrictamente necesario, hizo un repaso por la situación del control biológico en la protección de cultivos a nivel mundial y explicó las distintas herramientas de biocontrol disponibles, desde microorganismos y macroorganismos hasta semioquímicos y sustancias naturales. Para expandir el control biológico, el investigador francés admitió que es necesario mejorar el conocimiento de las complejas interacciones entre los métodos de control y saber convertir el conocimiento científico en normas prácticas y operativas para los agricultores.

La Organización Internacional de Control Biológico, constituida en 1955, promueve el desarrollo del control biológico y su aplicación en programas integrados de manejo de plagas, enfermedades y malas hierbas, así como la cooperación internacional para estos fines. El IOBC recopila, evalúa y difunde información sobre el control biológico y promueve la acción nacional e internacional relacionada con la investigación, la coordinación de la aplicación a gran escala y la conciencia pública sobre la importancia económica y social del control biológico. En este sentido, organiza conferencias, reuniones y simposios, entre otras actividades. Se divide en seis secciones regionales: Asia y el Pacífico, afrotropical, neártica, tropical africana, paleártica oriental y paleártica occidental, que Nicot preside desde 2013, después de ser secretario general durante ocho años.

## EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 07 de febrero

<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-espanol-se-la-juega-el-15-de-febrero/12a28abf2c318d2d5fe94e7e6dd57a40>

### El aceite de oliva español se la juega el 15 de febrero

Olimerca- Un nueva vuelta de tuerca amenaza al aceite de oliva español en el mercado de Estados Unidos. El próximo día 15 de febrero el gobierno americano va a revisar las alegaciones presentadas en las pasadas semanas por organizaciones sectoriales y entidades de todo tipo, y con ello se evaluará el balance de estos tres meses de aranceles del 25% al aceite de oliva.

Según ha podido contrastar la revista Olinerca, de fuentes especializadas en Estados Unidos, el afán recaudatorio del gobierno americano se está quedando muy por debajo de lo que en un principio se había estimado, estimando que no llegará ni siquiera a los 1.300 millones de dólares, frente a los casi 7.000 millones que tienen previsto recaudar.

Con este balance negativo para sus arcas financieras, nos encontramos que el próximo día 15 de febrero el gobierno de EE.UU hará balance de la aplicación del arancel y sus resultados y las primeras valoraciones no son muy optimistas. Expertos del sector consideran que la administración de Trump podría adoptar nuevas decisiones respecto a los aranceles actuales: o bien ampliar la lista de productos actuales, aumentar el número de países afectados, o bien subir los aranceles al aceite de oliva hasta el 100% y además planea como una espada de Damocles el que puedan incorporar a esa lista fatídica los aceites de oliva a granel.

Si se confirmasen estas pesimistas opciones estarían en juego no sólo las 60.000 toneladas de aceite de oliva envasado que se encuentran afectadas en este momento. Tenemos que hablar de que España podría dejar de comercializar en el exterior del orden de 230.000 toneladas.

Las cuentas son claras:

España exportó en 2018 a EE.UU – 120.000 toneladas

Italia exporta a EE.UU 110.000 toneladas de las que cerca del 80% es aceite español

Están en juego 230.000 toneladas que serían aprovechadas por otros países productores como Argentina, Australia, Túnez, Marruecos, Turquía. etc-

Un pastel muy jugoso que todos querrán repartirse y un problema que el gobierno de España debería de afrontar ya, sino queremos perder el posicionamiento que nuestro país ha alcanzado en los últimos años en el mercado de Estados Unidos. Y lo más importante, el potencial de consumo de aceite de oliva en USA ya apunta a las 450.000 toneladas y si nadie lo remedia quedaremos fuera.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 07 de febrero

<http://valenciafruits.com/la-ue-acapara-el-94-de-las-exportaciones-espanolas-de-frutas-y-hortalizas/>

## **La UE acapara el 94% de las exportaciones españolas de frutas y hortalizas** **Registro suscriptores**

La exportación española de frutas y hortalizas en 2019 se situará en 13,5 millones de toneladas y en 13.400 millones de euros, con crecimientos del 8% y 5% respectivamente, según las estimaciones realizadas por Fepex, basadas en datos oficiales hasta el mes de noviembre y una previsión de diciembre. La UE será el destino del 94% de la exportación española, que absorbe más del 60% de la producción nacional.

Con datos hasta noviembre de 2019 del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, la exportación hortofrutícola española ascendió a 12 millones de toneladas y 12.131 millones de euros, lo que supone crecimientos del 9% y 5% respectivamente. Las ventas de hortalizas se elevaron a 4,9 millones de toneladas, un 6% más por un valor de 5.059 millones de euros (+10%). En este apartado destacaron el buen comportamiento del pimiento, con 765.000 toneladas (+11%) y 973,6 millones de euros (+15%) y las coles, con un crecimiento del 21% en volumen y valor, totalizando 424.637 toneladas. Mientras que las ventas de lechuga descendieron en volumen, un 5%, situándose en 638.550 toneladas, pero aumentaron un 5% en valor hasta registrar una facturación de 63 millones de euros. En este periodo, el pimiento ha superado a la que era la hortaliza más exportada por España, el tomate, con unos envíos al exterior de 671.285 toneladas (+5%) por un valor de 802 millones de euros (+0,3%). Sin embargo, baja significativamente el valor de algunos productos.

La exportación de fruta fresca hasta noviembre de 2019 se situó en 7 millones de toneladas, un 12% más, por un valor de 7.071 millones de euros (+3%), con notables crecimientos del volumen de los principales productos: cítricos, fruta de hueso, y en especial melocotón con 398.276 toneladas (+5%), nectarina con 427.815 toneladas (+20%) y ciruela con 93.062 toneladas (+30%); sandía con 906.755 toneladas (+6%) y melón con 453.147 toneladas (+13%).

Según Fepex, los datos globales de exportación reflejan una evolución al alza, especialmente en volumen, pero muestran también situaciones muy dispares y, en algunos casos, comportamientos negativos de producciones destacadas, como la fruta de hueso. En hortalizas, preocupa la evolución de la producción y exportación de tomate, que, es la hortaliza más consumida en Europa y siendo históricamente el primer producto en importancia de la horticultura de invernadero en España, está perdiendo esta posición, como consecuencia de la fuerte competencia de Marruecos, cuyas exportaciones crecen en volúmenes muy superiores a los previstos en el Acuerdo de Asociación. Este Acuerdo incluye un contingente preferencial de 285.000 toneladas y medidas para evitar perturbaciones en los mercados comunitarios, que no se están aplicando.

En 2019 las exportaciones de Marruecos a la UE han superado de nuevo un máximo histórico de 484.822 toneladas, impulsada por unos costes de producción muy inferiores, especialmente en mano de obra, estimada en 1 euro/hora. En la UE, la competencia de Países Bajos crece, con invernaderos de alta tecnología que les permiten estar presente en los mercados comunitarios a lo largo de todo el año y con unos rendimientos y unos costes unitarios muy competitivos.

Para Fepex, además, la crisis del sector del tomate afecta no solo a este cultivo, sino al conjunto del sector de hortalizas de invernadero, porque está desviando superficie hacia otros productos y mercados, que empiezan a enfrentarse a perturbaciones similares.

Para Fepex, la exportación española de frutas y hortalizas, que absorbe más del 60% de la producción nacional, depende del mercado comunitario, un mercado globalizado,

donde la preferencia comunitaria prácticamente ha desaparecido, con tensiones proteccionistas en algunos EEMM que establecen medidas de preferencia de los productos nacionales.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 09 de febrero

<http://valenciafruits.com/brexit-los-tres-escenarios-que-se-abren-para-los-agricultores-espanoles/>

## **Brexit: Los tres escenarios que se abren para los agricultores españoles**

Entre alcanzar o no un tratado, existe una posible vía intermedia para las relaciones comerciales entre el Reino Unido y la UE: tres escenarios que deberán tener en cuenta los agricultores españoles que quieran exportar a ese país.

Desde que el pasado día 1 de febrero Londres abandonara oficialmente la Unión Europea, se ha abierto un periodo de transición hasta el 31 de diciembre de 2020 en el que no se prevén mayores cambios para las empresas, aunque habrá que ver si para entonces las partes son capaces de ponerse de acuerdo.

La Comisión Europea ha propuesto un pacto con “cero aranceles y cero cuotas” en los bienes que entren en el mercado único, pero el primer ministro británico, Boris Johnson, no quiere oír hablar de normas comunitarias y prefiere un tratado de libre comercio como el de la UE con Canadá.

Johnson se ha atrevido incluso a mencionar el “modelo Australia”, país con el que la Unión Europea solo tiene acuerdos sectoriales y deja el resto al amparo de la Organización Mundial del Comercio (OMC).

Varios modelos sobre la mesa

El experto del Instituto Internacional San Telmo Fernando Faces define el momento actual como el “preludio de una larga batalla”. En declaraciones a Efeagro, Faces descarta que el Reino Unido acepte acceder al mercado único, librándose de cuotas, aranceles y controles aduaneros a cambio de asumir sus reglas en cuestiones sociales, medioambientales y fitosanitarias, porque “eso sería como no haber salido” de la UE.

Si esa opción no fuera posible, considera “deseable llegar a un acuerdo de libre comercio tipo Canadá”, donde desaparecerían los aranceles y cuotas, pero se mantendrían los controles. Los agricultores temen su impacto, pero Faces lo ve “inevitable” y cree que este podría mitigarse haciendo más “livianos” los controles con ayuda de la tecnología.

Una tercera posibilidad consiste en la falta de acuerdo, como ocurre actualmente con la Unión Europea y Australia, que están negociando un tratado de libre comercio.

Salvo excepciones, sus intercambios con terceros países se rigen por las reglas mínimas de la Organización Mundial de Comercio (OMC) y están sometidos a aranceles y controles.

También influirán otros factores como el diseño de las ayudas de la Política Agraria Común (PAC) de la UE o la evolución de la libra y la economía británicas, que podrían hacer disminuir la demanda.

### La conexión España-Reino Unido

Según datos oficiales de Comercio Exterior, el Reino Unido es el quinto país más importante para las exportaciones agroalimentarias españolas, representando un 8% del total. Sus ventas sumaron en 2018 unos 3.900 millones de euros, frente a importaciones de 1.100 millones, un saldo tradicionalmente positivo para España.

Entre los productos destacan las frutas y verduras españolas, que tienen en el Reino Unido su segundo mercado de exportación, valorado en 2.200 millones.

Hasta ahora, el comercio de España con el Reino Unido se consideraba intracomunitario y no quedaba reflejado en las estadísticas aduaneras.

Ante la posibilidad de un Brexit duro, sin acuerdo final, las autoridades españolas recuerdan que las empresas deben obtener un número EORI si desean vender fuera de la Unión Europea.

### Las empresas se van preparando

Muchos proveedores españoles también se están estableciendo en el Reino Unido para que sus operaciones se consideren de tipo interno y no exportaciones sujetas al pago de aranceles.

Finca Las Lomas, una empresa andaluza que exporta anualmente hasta 20 millones de kilos de productos hortofrutícolas al Reino Unido, asegura contar con una oficina británica que "garantiza una relación directa" con ese mercado y está formada por un equipo con experiencia "para cualquiera de los supuestos del Brexit".

Desde el sector vitivinícola, otro de los potencialmente afectados, César Saldaña, director del Consejo Regulador del Vino de Jerez y la Manzanilla, explica que destinan el 25% de sus ventas al Reino Unido, su principal mercado exterior.

Expresa su preocupación por que aumenten allí las tasas a las bebidas alcohólicas, aunque espera que se respeten las denominaciones de origen.

"Algunas bodegas de Jerez ya tienen compañías propias en el Reino Unido y otras estarán pensándose porque evidentemente habrá un tratamiento fiscal muy diferente,

pero muchas empresas medianas y pequeñas no tienen la capacidad de instalarse”, apunta Saldaña, que sigue con incertidumbre el curso de las negociaciones.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 10 de febrero

<http://valenciafruits.com/reetiquetan-frutas-verduras-cultivadas-marruecos-venden-como-espanolas/>

## **Reetiquetan frutas y verduras cultivadas en Marruecos y las venden como españolas**

Según ha informado eldiario.es, la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía está investigando a seis empresas comercializadoras que, tras abaratar costes al importar las frutas y verduras desde Marruecos, las vendían a precio español. El modus operandi consistía en, una vez llegados los productos a las naves de las Almería, se cambiaban de caja y se etiquetaban como producidos en España.

Las consecuencias de este fraude al consumidor tienen también un impacto directo sobre los agricultores almerienses, ya que se quedan sin vender su producto debido al exceso de fruta y verdura en el mercado y la caída de los precios a los que compran las comercializadoras.

En 2019 se doblaron las inspecciones en el campo almeriense respecto al año anterior. Los expedientes se han abierto porque se han detectado “irregularidades”, pero es un proceso que durará un máximo de diez meses y que contempla multas desde 4.000 euros a tres millones de euros, según la gravedad de la infracción.

Agricultura Viva en Acción de Almería es una de las cooperativas más activa en la lucha contra estas prácticas fraudulentas. “El reetiquetado se hace masivamente en Almería, aunque desde las denuncias toman más precauciones. Los camiones llegan de Marruecos y van precintados con destino a Francia, por ejemplo. En Almería rompen el precinto internacional y se cambian de caja, se reetiquetan y ya está, poniéndoles también precio español”, explica David Sánchez, abogado de la cooperativa, a eldiario.es.

También lo explica la secretaria general de Asaja Almería, Adoración Blaque: “Recibimos denuncias hace tiempo de agricultores que veían que había camiones con matrícula de Marruecos que se descargaban y salían de nuevo con otra etiqueta.”

Pero las importaciones ilegales no son el único problema de los agricultores locales. Las importaciones masivas de productos marroquíes que acaparan casi el 80% del mercado suponen ya no solo ganar poco, sino perder dinero por cultivar. El pasado año, Marruecos exportó a nuestro país productos hortofrutícolas por un valor de 1.385 millones.

Según las cooperativas agrarias, el problema es que la normativa laboral, la prevención de riesgos y los controles sanitarios de cada producto no son iguales en Europa que en Marruecos, donde los controles no son tan fiables.

La Consejería de Agricultura ya se ha posicionado frente al presunto fraude del etiquetado. Afirman que la operación sigue abierta y realizarán más expedientes. El sector agrícola es preeminente para la Comunidad, y se seguirán realizando inspecciones en defensa de los agricultores que sí cumplen la ley y actual de forma leal.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 10 de febrero

<https://www.freshplaza.es/articulo/9187375/crecimiento-de-las-exportaciones-del-comercio-agroalimentario-de-la-ue/>

## **Crecimiento de las exportaciones del comercio agroalimentario de la UE**

La UE ha vuelto a registrar un aumento en el valor de exportación mensual de productos agroalimentarios en noviembre de 2019. El valor de las exportaciones ha aumentado un 7,3% desde noviembre de 2018, llegando a 13.430 millones de euros. Sin embargo, el valor de las importaciones ha disminuido a 9.780 millones de euros (una caída del 5,7% con respecto al año pasado). Como resultado de los desarrollos, se ha dado un aumento de 3.650 millones de euros en el superávit comercial mensual agroalimentario, que se presenta como uno de los principales hallazgos del informe comercial mensual de noviembre de 2019, publicado recientemente por la Comisión Europea.

El mayor crecimiento en los valores de exportación se ha producido en relación con China (aumento de 761 M€), Turquía (aumento de 129 M€) y Egipto (aumento de 73 M€). Sin embargo, el valor de las exportaciones agroalimentarias de la UE ha disminuido en los Estados Unidos (una caída de 185 M€), Hong Kong (disminución de 79 M€) y Libia (caída de € 37 M€).

Ha habido aumentos en el valor de las importaciones agroalimentarias de Canadá (aumento de 104 M€), Turquía (aumento de 55 M€) y Marruecos (aumento de 37 M€), mientras que el valor de las importaciones ha caído en los EE. UU. (caída de 296 M€), Indonesia (caída de 67 M€) y Argentina (reducción de 63 M€).

En términos de valores de importación, los mayores aumentos se han registrado en las frutas tropicales (crecimiento de 108 M€), frutas frescas y frutos secos (excluyendo frutas tropicales) (hasta 58 M€) y semillas oleaginosas (a excepción de la soja) (hasta 57 M€).

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 11 de febrero

<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-espanol-se-hace-fuerte-en-japon-y-china/9d8d4358778b1f2dd053af996c43b91e>

## **El aceite de oliva español se hace fuerte en Japón y China**

Olimerca- El continente asiático, y especialmente Japón y China, es la zona del mundo donde el consumo de aceite de oliva aumenta con más fuerza. Así lo reflejan los datos recogidos por las Aduanas de ambos países en 2019, año en el que, en conjunto, importaron 121.328 toneladas de aceites de oliva, la mayor parte de ellas con origen en la

Unión Europea. Estas cifras son gracias, en parte, a la labor que ha realizado en ambos países Aceites de Oliva de España a través de la campaña Olive Oil World Tour.

Japón es el primer consumidor de aceites de oliva de Asia y en 2019 adquirió 70.908 toneladas, un 29% más que en 2018, de las cuales 45.471 toneladas tenían como origen España, esto es un 35,77% más que en 2018. De este modo, los aceites con origen España alcanzan una cuota del 64,13% sobre el total de las importaciones, consolidando un liderazgo del que disfrutaban desde el año 2014. Precisamente esa cuota ha crecido más de 20 puntos en la última década

El caso de China es aún más espectacular, ya que se trata de un mercado que apenas hace dos décadas consumía poco más de 200 toneladas de aceites de oliva al año. En 2019 importó 50.420 toneladas, un 39,71% más que un año antes, con dominio total de los aceites de Europa y España a la cabeza. De hecho, alcanzó una cuota sobre el total de importaciones de cerca del 87%, con 43.855 toneladas, es decir, casi nueve de cada diez litros de aceites de oliva tienen origen nuestro país.

Los últimos datos disponibles de Taiwán, referidos al periodo enero-septiembre de 2019, invitan también al optimismo. Los aceites europeos acaparan más del 96% de ese mercado. Por su parte, las importaciones de Aceites de Oliva de España crecieron en ese periodo un 26,52%, hasta situarse en las 2.091 toneladas.

Estas cifras avalan la importante apuesta que Aceites de Oliva de España y la Unión Europea ha realizado por los mercados asiáticos, que se ha concretado en una ambiciosa campaña de promoción y lanzada a principios el año 2018 y que desde el 1 de febrero encara su tercer ejercicio en Japón, China y Taiwán.

La campaña Olive Oil World Tour ha logrado en estos dos primeros años más de 7.000 millones de impactos con acciones de gran notoriedad como la presencia con amplias de campañas publicidad en los aeropuertos mayor tráfico de la zona como el Tokio, Pekín, Hong Kong o Shanghai.

Tampoco hay que olvidar otras que también han tenido un enorme impacto, como la realizada en 2019 en el centro de Tokio, en el cruce de Shibuya, con la proyección en cinco pantallas gigantes de las creatividades e campaña. A eso hay que sumar los eventos realizados para la prensa de ambos países, que han reportado una difusión a la campaña europea. Todo ello complementado por la comunicación online.

## FORMACIÓN

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 30 de enero

<https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/2.+Jornada+Almendro+Huesca+18-02-2020+11+horas.pdf/47d8b3b4-a3f0-106c-19f0-328619458b8f?t=1580213917566>

### **Jornada sobre la Gestión Integrada de Plagas del Almendro Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Huesca**

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 30 de enero

<https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/3.+Jornada+Almendro+Calatayud+19-02-2020+19+horas.pdf/d925e96e-5192-69de-d156-1b8c417b1e00?t=1580213920850>

### **Jornada sobre la Gestión Integrada de Plagas del Almendro Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Calatayud**

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 05 de febrero

<https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Barbastro+III+JORNADA+SANIDAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/15bd4796-8273-3e8c-74f3-fc5a75a4bbaf?t=1580890829806>

### **III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Barbastro**

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 05 de febrero

<https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Calatayud+III+JORNADA+SANIDAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/26b6458e-83a8-cc69-a9fa-724c27e5eb80?t=1580890839866>

### **III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Calatayud**

## VARIOS

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 06 de febrero  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=638328&idcat=3>

### **El sector de la alfalfa quiere aumentar la superficie dedicada a este cultivo en España**

España es líder mundial en producción de alfalfa, y en ello Aragón tiene mucho que ver. El techo de superficie de cultivo se alcanzó en 2013 con 150.000 hectáreas. Hasta 2018 la superficie fue cayendo hasta 110.000. Ahora se vuelve a recuperar algo del terreno perdido (hay 120.000 hectáreas).

La producción española de alfalfa es de 1,4 millones de toneladas, de la que el 60 por ciento se genera en Aragón. España es el primer productor europeo y el segundo exportador mundial.

Más del 80 por ciento de la producción de alfalfa en España se orienta a la exportación, hacia Emiratos Árabes, China, Arabia Saudí, Francia, Italia y Portugal. Se quiere potenciar el mercado de Arabia y también entrar con fuerza en Japón.

Son datos que se han dado a conocer en el acto de presentación de la I Jornada Nacional del Cultivo de la Alfalfa, que tendrá lugar el martes 11 de febrero en el Palacio de Congresos de Zaragoza.

La presentación ha tenido lugar en la sede del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, con la presencia del consejero Joaquín Olona; el presidente de la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada, Francisco Tabuenca; y el presidente de la Asociación Interprofesional de Forrajes Españoles, Juan Vitallé.

Se ha puesto a la alfalfa como ejemplo de sector agrícola, dado que cumple con todos los requisitos medioambientales que establece la Unión Europea (y que se van a ver potenciados en la nueva PAC).

Se argumenta igualmente que como modelo de negocio es el acertado y el que deberían presentar los restantes sectores.

La I Jornada Nacional del Cultivo de la Alfalfa se llevará a cabo en horario de mañana.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 06 de febrero  
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aesave-y-phytoma-espana-conmemoran-el-ano-internacional-de-la-sanidad-vegetal-con-un-encuentro-en-cordoba>

## **AESaVe y Phytoma-España conmemoran el Año Internacional de la Sanidad Vegetal con un Encuentro en Córdoba**

La Asamblea General de la ONU proclamó 2020 como el Año Internacional de la Sanidad Vegetal, iniciativa promovida por la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC-FAO) para reconocer la importancia de la protección de las plantas para acabar con el hambre, reducir la pobreza, proteger el medioambiente e impulsar el desarrollo económico.

La obligación de la agricultura de asegurar la provisión de alimentos saludables a una población mundial en crecimiento se relaciona de forma prioritaria con la Sanidad Vegetal. No en vano, se ha estimado que más de una tercera parte, como media, del rendimiento potencial de los cultivos se pierde debido a plagas, enfermedades y malas hierbas. Y ello a pesar del esfuerzo en investigación científico-técnica, desarrollo y transferencia de tecnologías para la innovación, y del coste económico de la aplicación de técnicas para el control de aquéllas crecientemente sofisticadas que persiguen mejorar su eficacia y disminuir sus efectos indeseados en el medioambiente y la salud del consumidor.

Para contribuir a la conmemoración de esta actividad indispensable para aumentar la productividad y la sostenibilidad en la producción de alimentos; en definitiva, para producir más y mejor con menos, AESaVe y Phytoma-España organizan este Encuentro Internacional cuyo objetivo es analizar, exponer, reflexionar y debatir acerca de aspectos cruciales de la Sanidad Vegetal en España, como las actuaciones en Sanidad Vegetal para que las innovaciones que se generan en la investigación científico-técnica se extiendan hasta el último el agricultor, asesorado por técnicos debidamente formados; la colaboración entre los sectores público y privado en el proceso innovador y cómo la legislación impulsa la eficacia y la sostenibilidad en Sanidad Vegetal.

En este Encuentro también se abordará otro aspecto de importancia creciente y cuya incidencia en la Sanidad Vegetal y por tanto en la agricultura no tiene visos de disminuir: la invasión de organismos nocivos exóticos (plagas, patógenos y malas hierbas) en buena parte propiciada por el comercio internacional y el cambio climático.

Para garantizar el rigor científico y técnico del programa, se ha creado un Comité Científico integrado por un grupo de expertos: Ramón Albajes, Catedrático de Entomología de la Universitat de Lleida; Rafael M. Jiménez Díaz, Catedrático Emérito de Patología Vegetal en el Departamento de Agronomía de la ETSIAM de la Universidad de Córdoba y el Instituto de Agricultura del CSIC; María Milagros López, Profesora de Investigación del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias; Jordi Recasens, Catedrático de Malherbología de la Universitat de Lleida; y Lola Ortega, directora de Phytoma-España. Asimismo, el liderazgo de la Universidad de Córdoba, avalado por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes y el Campus de Excelencia Internacional en Agroalimentación (ceiA3), convierte a su Rectorado en la sede idónea para un evento que aglutinará a todo el sector.

El Encuentro, concebido para analizar los problemas de esta actividad y plantear soluciones innovadoras para la agricultura en un escenario abierto al debate y a la participación, está dirigido a asesores, técnicos, distribuidores, empresas, investigadores, profesores, legisladores, tecnólogos, productores...; en definitiva, a todos los profesionales relacionados con la Sanidad Vegetal.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 06 de febrero  
<https://www.agropopular.com/pacto-verde-070220/>

## **2020: El año del Pacto Verde y de la digitalización**

La Comisión Europea presentó recientemente su programa de trabajo para 2020 y, además, y esto es una novedad, anunció la elaboración de una programación plurianual entre las tres instituciones de la UE (Comisión Europea, Parlamento Europeo y Consejo de la UE).

Dentro de un par de meses se adoptará una declaración común de las tres instituciones sobre sus prioridades legislativas (negociaciones en curso y nuevas propuestas). Las nuevas iniciativas que lanzará la Comisión Europea giran en torno a dos asuntos: el Pacto Verde y una nueva estrategia en materia de datos.

En el marco del Pacto Verde, la Comisión Europea quiere que se adopte una legislación sobre el clima en la que quede plasmada el objetivo de neutralidad en carbono para el año 2050 (la propuesta podría presentarse en este primer trimestre del año), una estrategia para luchar contra la pérdida de biodiversidad de cara a 2030 (primer trimestre), un plan de acción para una nueva economía circular (primer trimestre) y la estrategia "de la granja a la mesa" (primer trimestre).

Sin embargo, a pesar de que es uno de los objetivos del Pacto Verde, de momento no se ha previsto ninguna propuesta para establecer un mecanismo de ajuste de carbono en las fronteras de la UE.

### **Digitalización**

En lo que respecta a la digitalización, el ejecutivo europeo tiene previsto publicar una estrategia para "una Europa adaptada a la era digital" (primer trimestre) y un Libro blanco sobre la inteligencia artificial y los datos digitales.

Entre las demás iniciativas que figuran en la agenda de Bruselas hay una sobre los combustibles para el sector aéreo y marítimo (tercer trimestre) y una nueva estrategia forestal de la UE (cuarto trimestre).

El programa de la Comisión incluye también iniciativas dirigidas a simplificar la reglamentación comunitaria. Entre ellas figura la evaluación de las disposiciones sobre las indicaciones geográficas y las especialidades tradicionales garantizadas, el uso sostenible de los pesticidas y el bienestar de los animales.

Por último, hay una serie de propuestas que se van a retirar porque se encuentran estancadas desde hace tiempo, como la directiva sobre la clonación de animales.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 08 de febrero

<http://valenciafruits.com/espana-solicita-a-la-ue-302-millones-en-el-marco-de-ayudas-para-el-sector-de-frutas-y-hortalizas-2020/>

## **España solicita a la UE 302 millones en el marco de ayudas para el sector de frutas y hortalizas 2020**

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha comunicado a la Comisión Europea las necesidades de fondos para la financiación de los programas operativos de las organizaciones de productores en el sector de frutas y hortalizas para la anualidad 2020, que asciende a 302 millones de euros. De esta cantidad, más de 32 millones de euros corresponden a medidas para la prevención y gestión de crisis de mercado lo que supone cerca del 11% del total.

Se trata de una previsión que se realiza a principio de cada anualidad, en función de los programas operativos aprobados por las comunidades autónomas, por lo que la ayuda final será aproximadamente del 80%-85% de dicha cifra.

En la presente anualidad 2020 la solicitud de ayuda prevista se incrementa un 4% respecto a 2019 y un 19% respecto a la media de los 5 últimos años. Las beneficiarias serán 470 organizaciones de productores repartidas en 15 comunidades autónomas destacando Andalucía, Murcia, Comunidad Valenciana, Cataluña, Aragón y Extremadura.

España es el segundo Estado miembro receptor de estas ayudas con el 25% del total de la Unión Europea tras Italia, una ayuda que ha seguido una evolución al alza desde su creación en 1997.

### **Régimen de ayudas en el sector de las frutas y hortalizas**

El régimen de ayudas al sector de las frutas y hortalizas se regula por el Reglamento (UE) nº 1308/2013 y se desarrolla normativamente en el Reglamento de Ejecución (UE) nº 891/2017.

Se benefician de este régimen las organizaciones de productores reconocidas que constituyan un fondo operativo para financiar su programa operativo plurianual.

El importe de las ayudas se destina a la cofinanciación al 50% – 60% en algunos casos, de las acciones contenidas en dicho programa operativo. Medidas destinadas a la mejora de las infraestructuras de producción y comercialización, la mejora de la calidad y del medio ambiente, la investigación, formación y asesoría, planificación de la producción y medidas de prevención y gestión de crisis de mercado, entre otras.

El montante total de la ayuda para cada OPFH puede alcanzar el 4,1% del valor de

la producción comercializada de cada organización de productores, que se puede elevar al 4,6% para acciones de prevención y gestión de crisis.

Publicado en [cincodias.elpais.com](https://cincodias.elpais.com) el 10 de febrero

[https://cincodias.elpais.com/cincodias/2020/01/31/companias/1580467957\\_550993.html](https://cincodias.elpais.com/cincodias/2020/01/31/companias/1580467957_550993.html)

## **Corteva apuesta por Sevilla para la mayor instalación de I+D dedicada al cultivo de girasol**

Los resultados de 2019 no han sido los mejores para el sector agrícola español. El valor de la producción total cayó un 2,9% después de cuatro años de subidas constantes, mientras que los agricultores reclaman medidas ante "la falta de precios justos, el reto climático y la imposición de barreras comerciales". Pero, a pesar de todo, las empresas de todo el mundo siguen apostando fuerte por los cultivos españoles.

Corteva Agriscience es una de ellas. La división de agricultura de la estadounidense DowDuPont, que se lanzó como compañía independiente el pasado junio, ha establecido su sede para España y Portugal en Sevilla. Ahí cuenta con el centro tecnológico de investigación de La Rinconada, la instalación de I+D más importante del mundo dedicada al cultivo del girasol.

Manuel Melgarejo, presidente de Corteva para España y Portugal, considera que "la riqueza que tiene España es el mosaico de cultivos". De hecho, a pesar de los malos resultados de 2019, España es el país con mayor proporción de PIB agrario de la Unión Europea, que supone actualmente el 2,7%, según datos de Eurostat. "Hay una variedad enorme de productos, y las condiciones climáticas y de producción permiten producir cuando el resto de Europa no puede", comenta a Cinco Días.

El negocio de Corteva se estructura en tres plataformas: la de productos fitosanitarios o de protección de cultivos, la de semillas y la digital. Neal Gutterson, director de tecnología y vicepresidente senior de Corteva, explica que una de sus prioridades ahora es centrarse en el consumidor. "Más que nunca antes, el consumidor de hoy quiere saber con un simple vistazo de dónde provienen los alimentos, dónde se cultivan y qué impacto ambiental han tenido", sostiene.

Por eso, la compañía está desarrollando tecnología como la edición genética Crispr, capaz de diseñar una planta mejorada y resistente a las enfermedades sin incluir ADN de una especie diferente. De este modo, es capaz de crear plantas nutritivas que podrían nacer en la naturaleza o desarrollarse a través de la reproducción convencional, pero más rápido y de manera más eficiente.

Además, la empresa ha avanzado hacia la agricultura de precisión mediante drones y satélites para optimizar los recursos de los cultivos. "Los agricultores no pueden estar ahí en todo momento", afirma Gutterson, "pero a cada segundo del día podemos ver sus tierras desde el satélite y ofrecemos análisis que les dicen cuán saludable es su cultivo. Si

hay un problema podemos resolverlo antes de que se agrande y podemos rociar solo la parte infectada, sin alterar el resto”.

Las instalaciones de La Rinconada tienen 400.000 metros cuadrados de cultivo para el desarrollo de especies, 10.000 de invernaderos y 1.500 de laboratorios. Actualmente, la plantilla en España es de más de 500 empleados que, según los representantes de Corteva, no tienen porque estar reñidos con la digitalización de la agricultura. “Habrá más automatización, pero seguiremos necesitando gente. Será un trabajo más preciso y las máquinas les servirán de apoyo a los agricultores”, defiende Gutterson.

Con el objetivo de que las futuras generaciones estén preparadas para estos cambios, en octubre de 2019 la compañía presentó la Cátedra en Agricultura Digital y Sostenibilidad junto a la Universidad de Sevilla. Hace unas semanas, se unió también con la Universidad de Lleida para lanzar la Cátedra de Malherbología, una ciencia dedicada al estudio y control de malezas dentro de la disciplina de la sanidad vegetal y la protección de cultivos. “Estamos intentando formar agricultores para que sean más innovadores”, remarca Gutterson, “y para que sean conscientes del bien real que hacen preservando el medio ambiente”.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 10 de febrero

<http://valenciafruits.com/bruselas-propone-recorte-fondos-agricolas/>

## **Bruselas propone un recorte del 10% en fondos agrícolas**

La oleada de manifestaciones agrícolas ha obligado al Gobierno a mover ficha ante la crisis el sector. Su estrategia, aumentar los fondos de la Política Agraria Común para paliar todos los efectos de la crisis. Sin embargo, la realidad europea ha desmontado todos sus planes, ya que se anuncian fuertes recortes en el próximo presupuesto con un gran impacto en los fondos agrícolas.

Lejos de las propuestas de la Comisión Europea (1,13 billones) y del Parlamento (1,32 billones), la Unión Europea ha anunciado que el próximo marco presupuestario rondará los 1,04 billones de euros. El presupuesto se empezará a negociar la semana que viene, pero ya se han comunicado los recortes del más del 10% en fondos estructurales y agrícolas, en desacuerdo con la partida defendida por España.

Pedro Sánchez, presidente del Gobierno, recalca el pasado miércoles ante Charles Michel, el presidente del Consejo Europeo, que en España es primordial garantizar las partidas de los fondos para la Política Agrícola Común (PAC) en el próximo presupuesto comunitario. Sánchez auguraba una negociación tensa, larga y compleja pero firme en cuanto a defender los intereses que España quiere ver reflejados en el presupuesto.

Los nuevos presupuestos comunitarios presagian fuertes recortes en el sector agrícola, pero el Gobierno sigue afirmando que la futura PAC será la solución a la crisis que atraviesa el sector.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 11 de febrero  
<https://www.agropopular.com/aica-produccion-aceite-110220/>

## **AICA: la producción nacional de aceite será un 20% inferior a la prevista**

La producción española de aceite de oliva será un 20% inferior a lo prevista, según los datos provisionales de la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA) facilitados al sector.

Estos datos ponen de manifiesto que en el mes de enero se recogieron un total de 997.400 toneladas de aceite en todo el país, lo que supone un 79% de las estimaciones de producción (1.250.000 toneladas).

Teniendo en cuenta que la recolección se ha adelantado un mes de forma general y que prácticamente se ha recogido todo en el mes de enero, la AICA ha apuntado que difícilmente se sobrepasará la cifra de 1.000.000 de toneladas de aceite.

En esta ocasión las predicciones de producción del aforo realizado por la Junta de Andalucía han sufrido una desviación de más del 10%, un porcentaje de error que puede producirse debido a la situación climatológica.

Las existencias de aceite del mes enero serían de 1.129.100 toneladas

Según los últimos datos de diciembre de la AICA, se habría recogido ya un total de 997.400 toneladas de aceite, de las cuales 327.294 toneladas serían del mes de enero.

En total, las existencias de aceite del mes enero serían de 1.129.100 toneladas, de las cuales 943.000 toneladas se encontrarían en manos de los productores, 281.600 toneladas en manos de los envasadores y 67.500 toneladas en el Patrimonio Comunal Olivarero.