

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



15 ENERO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL [www.aragon.es](http://www.aragon.es)

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>El alga que mata el Estrecho: así es la planta que crece de forma "explosiva" en Andalucía Publicado en <a href="http://www.elespanol.com">www.elespanol.com</a> el 03 de enero <a href="https://www.elespanol.com/ciencia/medio-ambiente/20210103/alga-estrecho-planta-crece-forma-explosiva-andalucia/545945710_0.html">https://www.elespanol.com/ciencia/medio-ambiente/20210103/alga-estrecho-planta-crece-forma-explosiva-andalucia/545945710_0.html</a></p> <p>Consejos para identificar los insectos que causan daños en los cereales de invierno Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 09 de enero <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=749099&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=749099&amp;idcat=3</a></p> <p>Nuevo laboratorio de referencia para la identificación de la <i>Xylella fastidiosa</i> Publicado en <a href="http://www.oleorevista.com">www.oleorevista.com</a> el 11 de enero <a href="https://www.oleorevista.com/?p=381910">https://www.oleorevista.com/?p=381910</a></p> <p>Puglia crea un Comité Científico-Técnico de lucha contra la <i>Xylella</i> Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 12 de enero <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/puglia-crea-un-comite-cientifico-tecnico-de-lucha-contr-la-xylella/0e175d4a1155d0c39b988ba1da46e145">https://www.olimerca.com/noticiadet/puglia-crea-un-comite-cientifico-tecnico-de-lucha-contr-la-xylella/0e175d4a1155d0c39b988ba1da46e145</a></p> <p>Láser para eliminar malas hierbas de los cultivos sin necesidad de pesticidas Publicado en <a href="http://noticiasdelaciencia.com">noticiasdelaciencia.com</a> el 12 de enero <a href="https://noticiasdelaciencia.com/art/40795/laser-para-eliminar-malas-hierbas-de-los-cultivos-sin-necesidad-de-pesticidas">https://noticiasdelaciencia.com/art/40795/laser-para-eliminar-malas-hierbas-de-los-cultivos-sin-necesidad-de-pesticidas</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</b></p>	<p>Primer pulso británico tras el Brexit: Aboga por respaldar una edición genética que chocaría con la política de la UE Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 10 de enero <a href="https://agroinformacion.com/primer-pulso-britanico-tras-el-brex-it-aboga-por-respaldar-una-edicion-genetica-que-chocaria-con-la-politica-de-la-ue/">https://agroinformacion.com/primer-pulso-britanico-tras-el-brex-it-aboga-por-respaldar-una-edicion-genetica-que-chocaria-con-la-politica-de-la-ue/</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>La normativa UE sobre la reutilización de aguas podría complicar la exportación de productos agroalimentarios según Fenacore Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 07 de enero <a href="https://www.agrodigital.com/2021/01/07/la-normativa-ue-sobre-la-reutilizacion-de-aguas-podria-complicar-la-exportacion-de-productos-agroalimentarios-segun-fenacore/">https://www.agrodigital.com/2021/01/07/la-normativa-ue-sobre-la-reutilizacion-de-aguas-podria-complicar-la-exportacion-de-productos-agroalimentarios-segun-fenacore/</a></p> <p>El cereal ecológico ya se puede vender en internet Publicado en <a href="http://www.heraldo.es">www.heraldo.es</a> el 08 de enero <a href="https://www.heraldo.es/noticias/economia/2021/01/08/el-cereal-ecologico-ya-se-puede-vender-en-internet-1413716.html">https://www.heraldo.es/noticias/economia/2021/01/08/el-cereal-ecologico-ya-se-puede-vender-en-internet-1413716.html</a></p> <p>Propuesta ante la CE para tomar medidas adicionales de apoyo al sector del vino para paliar los aranceles de Trump Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 13 de enero</p>

	<p><a href="https://agroinformacion.com/propuesta-ante-la-ce-para-tomar-medidas-adicionales-de-apoyo-al-sector-del-vino-para-paliar-los-aranceles-de-trump/">https://agroinformacion.com/propuesta-ante-la-ce-para-tomar-medidas-adicionales-de-apoyo-al-sector-del-vino-para-paliar-los-aranceles-de-trump/</a> Disminuyen los intercambios de cereales entre la UE y países terceros en 2020/21 Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 14 de enero <a href="https://www.agropopular.com/intercambio-cereales-140121/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/intercambio-cereales-140121/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p>
<b>FORMACIÓN</b>	<p>"Este nuevo concepto de Fruit Logistica Special Edition es nuestro plan B" Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 14 de enero <a href="https://www.freshplaza.es/article/9283830/este-nuevo-concepto-de-fruit-logistica-special-edition-es-nuestro-plan-b/">https://www.freshplaza.es/article/9283830/este-nuevo-concepto-de-fruit-logistica-special-edition-es-nuestro-plan-b/</a> Todo listo para el Digital Agrifood Summit Portugal 2021 Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 14 de enero <a href="https://www.freshplaza.es/article/9284195/todo-listo-para-el-digital-agrifood-summit-portugal-2021/">https://www.freshplaza.es/article/9284195/todo-listo-para-el-digital-agrifood-summit-portugal-2021/</a> Phytoma organiza un coloquio sobre la implantación y el impacto del control biológico Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 15 de enero <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-organiza-un-coloquio-sobre-la-implantacion-y-el-impacto-del-control-biologico">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-organiza-un-coloquio-sobre-la-implantacion-y-el-impacto-del-control-biologico</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p>EFSA propone una red de colmenas centinela para evaluar los múltiples factores estresantes de las abejas Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 08 de enero <a href="https://www.agrodigital.com/2021/01/08/efsa-propone-una-red-de-colmenas-centinela-para-evaluar-los-multiples-factores-estresantes-de-las-abejas/">https://www.agrodigital.com/2021/01/08/efsa-propone-una-red-de-colmenas-centinela-para-evaluar-los-multiples-factores-estresantes-de-las-abejas/</a> Tiempo de coger horas de frío en el agro aragonés y español Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 09 de enero <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=749106&amp;idcat=10">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=749106&amp;idcat=10</a> El Plan del Gobierno para la PAC: 14 ó 15 regiones, sin PDR autonómicos y el mismo tipo de ayuda de renta básica en todas las CCAA Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 10 de enero <a href="https://agroinformacion.com/el-plan-del-gobierno-para-la-pac-14-o-15-regiones-sin-pdr-autonomicos-y-el-mismo-tipo-de-ayuda-de-renta-basica-en-todas-las-ccaa/">https://agroinformacion.com/el-plan-del-gobierno-para-la-pac-14-o-15-regiones-sin-pdr-autonomicos-y-el-mismo-tipo-de-ayuda-de-renta-basica-en-todas-las-ccaa/</a> Nuevo año y mejores precios para el aceite de oliva Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 11 de enero <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevo-ano-y-mejores-precios-para-el-aceite-de-oliva/158158694737455afefb8769fd09d92a">https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevo-ano-y-mejores-precios-para-el-aceite-de-oliva/158158694737455afefb8769fd09d92a</a> La producción de hortalizas se hunde por las bajas temperaturas Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 11 de enero <a href="https://www.agropopular.com/produccion-hortalizas-11012021/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/produccion-hortalizas-11012021/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a> Los precios mayoristas de los cereales registran subidas anuales y semanales en el arranque de 2021 Publicado en <a href="http://www.agroinformacion.com">www.agroinformacion.com</a> el 13 de enero <a href="https://agroinformacion.com/los-precios-mayoristas-de-los-cereales-registran-subidas-anuales-y-semanales-en-el-arranque-de-2021/">https://agroinformacion.com/los-precios-mayoristas-de-los-cereales-registran-subidas-anuales-y-semanales-en-el-arranque-de-2021/</a> Medida de apoyo a la almendra española: Piden quitar el sello de calidad a las marcas que no utilicen un producto autóctono Publicado en <a href="http://www.agroinformacion.com">www.agroinformacion.com</a> el 13 de enero <a href="https://agroinformacion.com/medi-de-apoyo-a-la-almendra-espanola-piden-quitar-el-sello-de-calidad-a-las-marcas-que-no-utilicen-un-producto-autoctono/">https://agroinformacion.com/medi-de-apoyo-a-la-almendra-espanola-piden-quitar-el-sello-de-calidad-a-las-marcas-que-no-utilicen-un-producto-autoctono/</a></p>

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [www.elespanol.com](http://www.elespanol.com) el 03 de enero

[https://www.elespanol.com/ciencia/medio-ambiente/20210103/alga-estrecho-planta-crece-forma-explosiva-andalucia/545945710\\_0.html](https://www.elespanol.com/ciencia/medio-ambiente/20210103/alga-estrecho-planta-crece-forma-explosiva-andalucia/545945710_0.html)

### **El alga que mata el Estrecho: así es la planta que crece de forma "explosiva" en Andalucía**

La prevención es la mejor manera de combatir la *Rugulopterix okamurae*, un alga de origen asiático que ha registrado un crecimiento "explosivo" en la costa andaluza, especialmente en el Estrecho, y está causando daños ecológicos y económicos, según distintos expertos.

Cuando esta especie exótica invasora acuática llega a un nuevo ecosistema "modifica drásticamente la composición de las comunidades de algas locales y la fauna asociada", ha explicado Jesús Mercado, investigador del Instituto Español de Oceanografía (IEO) e integrante del Foro Alga Invasora.

La *Rugulopterix okamurae* altera las condiciones de luz en la columna de agua y cambia la concentración de algunos compuestos esenciales en el control del crecimiento de la flora y fauna marinas, como los nutrientes o el oxígeno.

Su presencia es perjudicial no sólo para los fondos cercanos al litoral, sino para las actividades turísticas, porque afecta las zonas de baño más concurridas, y para las pesqueras, debido a su capacidad de reproducción que, entre otras cosas, atasca las redes de pesca.

Mercado ha pedido "diseñar planes integrados de reducción de impactos y de prevención impulsados por las administraciones" y basados "en el conocimiento científico", puesto que "sólo a través de la detección temprana" puede reducirse el riesgo asociado a sus vectores de entrada, como el transporte marítimo, la acuicultura o la acuariofilia, entre otros.

Aunque los científicos desconocen el motivo exacto por el que este alga ha sido capaz de instalarse tan exitosamente en las costas españolas, de los estudios confeccionados hasta el momento se desprende que existen factores ambientales relacionados con "la temperatura, la disponibilidad de nutrientes y la ausencia de depredadores que se alimenten del alga, que podrían explicar su expansión".

De hecho, según las inspecciones preliminares de varios equipos de submarinistas, el alga "ya ha alcanzado diversos lugares de la costa andaluza, desde el cabo Roche en Cádiz hasta el litoral de Almería", aunque todavía no los ha ocupado "tan eficazmente como en el Estrecho", asegura Mercado.

A falta de un plan integrado de reducción de impactos y prevención, este experto

considera que, al menos, la crisis ecológica generada a distintos niveles por la *Rugulopterix okamurae* en el litoral sur peninsular "permitirá a la sociedad tomar conciencia de la necesidad de investigar el entorno marino" como única manera de estar prevenidos ante "nuevas y previsibles oleadas de algas invasoras".

Según la coordinadora técnica del proyecto europeo Life Invasaqua, Rosa Olivo, "la globalización, junto con el cambio climático y la intensificación del transporte y del comercio, se han convertido en los principales vectores de entrada para las especies exóticas invasoras" de este tipo.

En España "conviven multitud de especies invasoras acuáticas", ha asegurado, hasta el punto de que "entre 4 y 6 especies de peces que habitan hoy en nuestros ríos son invasoras" y cita entre ellas "la carpa, el siluro, el percasol o la gambusia, que pueden llegar a extinguir poblaciones locales de especies nativas".

Pero no son sólo los peces: entre las especies que causan "terribles impactos socioeconómicos" cabe destacar plantas acuáticas como el camalote o moluscos como el mejillón cebra y la almeja asiática, cuyo coste asociado a la gestión y reparación de daños producidos en los países miembros de la Unión Europea "oscila entre los 12.000 y los 20.000 millones de euros anuales".

Olivo asegura que la sociedad española "no es consciente" de los millones de euros que son necesarios destinar a reparar cada año los perjuicios que ocasionan las especies invasoras en la agricultura, la ganadería o el sector energético.

Por ello ha destacado el papel del proyecto Life Invasaqua a la hora de trabajar en "la prevención a través de la información, la formación y la sensibilización".

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 09 de enero  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=749099&idcat=3>

## **Consejos para identificar los insectos que causan daños en los cereales de invierno**

La Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía (RAIF) publica información sobre cómo identificar los insectos que están causando daños en una explotación de cereal de invierno. Señala que es importante realizar esa identificación, porque así se podrá actuar de forma más eficaz y eficiente.

La citada red apunta que "los estados larvarios de los insectos se alimentan de la planta, provocando una desecación precoz". Las diferencias principales en los daños que ocasionan son las siguientes:

- **MOSQUITO DEL TRIGO (*Mayetiola destructor*):** "Es un díptero ampliamente difundido por las regiones cerealistas españolas. Las larvas que consiguen llegar a la base de

la hoja segregan una saliva que corroe el tallo, adelgazando su corteza hasta absorber la savia por ósmosis. De este modo la planta comienza por amarillear en las puntas y acaba por secarse, emitiendo nuevos retoños más pequeños, por lo que la siembra queda desigual”.

- TRONCHAESPIGAS (*Calamobius filum*): “Es un pequeño escarabajo cuya larva roe la base de la espiga, provocando su caída. La incisión que realiza la hembra en el tallo para efectuar la puesta, debajo de la espiga, facilita su tronchamiento; se desprende y cae al suelo. En ocasiones, la espiga no cae al suelo porque la rotura no es total y queda sujeta por la hoja bandera”.

- CÉFIDOS (*Cephus pymaeus* y *Trachelus tabidus*): “Son dos especies de himenópteros que atacan al trigo, la cebada, la avena y el centeno. A diferencia del tronchaespigas, las larvas de céfidos cortan los tallos por su base, a ras de suelo, de forma que una racha de viento puede hacer que caiga, con la espiga unida a ellos. La larva de céfidos no corta el tallo completamente y deja un borde irregular muy característico”.

Publicado en [www.oleorevista.com](http://www.oleorevista.com) el 11 de enero  
<https://www.oleorevista.com/?p=381910>

### **Nuevo laboratorio de referencia para la identificación de la *Xylella fastidiosa***

El pasado 20 de noviembre comenzó el Acuerdo de encomienda de gestión, suscrito por el Director General de Sanidad de la Producción Agraria y la Vicepresidenta de Organización y Relaciones Institucionales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), para que el Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC lleve a cabo la realización de las funciones propias como laboratorio de referencia para la determinación de la subespecie de *Xylella fastidiosa* de las muestras de los vegetales y productos vegetales.

Dicho acuerdo se extenderá hasta el 1 de noviembre de 2023, y tiene como objeto la identificación de la subespecie de *Xylella fastidiosa* de muestras de vegetales y productos vegetales y su asignación a grupo genético o ST.

Dentro de las actuaciones que van a realizar, cabe destacar la identificación y caracterización genética a nivel de subespecie de muestras o la secuenciación completa de genoma de cepas tipo de España.

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 12 de enero  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/puglia-crea-un-comite-cientifico-tecnico-de-lucha-contra-la-xylella/0e175d4a1155d0c39b988ba1da46e145>

### **Puglia crea un Comité Científico-Técnico de lucha contra la *Xylella***

Olimerca.- El Consejo Regional de Puglia, (Italia), a propuesta del concejal de Agricultura Donato Pentassuglia, ha dado luz verde recientemente a la creación de un Comité Científico Técnico para trabajar en la lucha contra la *Xylella fastidiosa*, para el que se ha aprobado el nombramiento de sus cinco miembros.

El Comité tiene como objetivo determinar las líneas generales de actividades de investigación, dirigidas también a la identificación de plantas hospedantes, variedades inmunes o resistentes y cualquier método de transmisión de la bacteria.

Todos sus miembros son todos representantes de la comunidad científica que participan activamente en la investigación sobre la epidemia de *Xylella* en Puglia, según publica Teatro Naturale y sus nombres y cargos son:

Donato Boscia, jefe de la sección Bari del Instituto para la Protección Sostenible de las Plantas del CNR.

Daniele Cornara, entomólogo ganador de una beca global Marie-Curie.

Andrea Luvisi, profesora Asociada del Departamento de Ciencias y Tecnologías Biológicas y Ambientales de la Universidad de Salento.

Franco Nigro, catedrático de Fitopatología en el Departamento de Ciencias del Suelo, Plantas y Alimentos de la Universidad de Bari.

Vito Nicola Savino, presidente de la Fundación ITS Agroalimentare Puglia, director del Centro de Investigación, Experimentación y Formación Agrícola "Basile Caramia" en Locorotondo (BA) y ex decano de la Facultad de Agricultura de la Universidad de Bari.

Publicado en [noticiasdelaciencia.com](https://noticiasdelaciencia.com) el 12 de diciembre

<https://noticiasdelaciencia.com/art/40795/laser-para-eliminar-malas-hierbas-de-los-cultivos-sin-necesidad-de-pesticidas>

## **Láser para eliminar malas hierbas de los cultivos sin necesidad de pesticidas**

Un proyecto coordinado por investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en España usará el láser para eliminar las malas hierbas de los cultivos agrícolas y ofrecerá así una alternativa sostenible al uso de productos químicos como pesticidas y plaguicidas. Se trata del proyecto denominado Welaser, financiado por la Unión Europea (UE) dentro del programa Horizonte 2020 y que cuenta con un presupuesto de 5,4 millones de euros. El prototipo consistirá en un vehículo o robot autónomo con un sistema de visión con inteligencia artificial que discriminará las malas hierbas de los cultivos. Luego detectará los meristemos de las malas hierbas (responsables de su crecimiento) y les aplicará un láser de alta potencia para matar las plantas. Este prototipo será desarrollado por un equipo multidisciplinar coordinado por investigadores del Centro de Automática y Robótica, un centro mixto del CSIC y la Universidad Politécnica de Madrid (CAR-CSIC-UPM).

“Esta tecnología, al enfocarse directamente sobre los meristemos y no emplear pesticidas ni plaguicidas, proporciona una solución limpia al problema de la eliminación de malas hierbas y ayudará a reducir significativamente los productos químicos en el medio

ambiente”, explica Pablo González de Santos, científico del CSIC en el CAR-CSIC-UPM y coordinador del proyecto. “Así se podrá aumentar la productividad agrícola al tiempo que se logra mayor sostenibilidad ambiental y se mejora la salud de animales y seres humanos”, añade. El equipo de González Santos se encargará de la coordinación inteligente de todos los subsistemas, incluyendo la generación de misiones y la navegación autónoma del robot móvil. El proyecto Welaser está formado por un consorcio de 10 socios de España, Alemania, Dinamarca, Francia, Polonia, Bélgica, Italia y Países Bajos y se va a centrar en cultivos de trigo y maíz, los más relevantes en el mercado europeo, y de remolacha y zanahoria.

Las malas hierbas que crecen en campos de cultivos agrícolas se caracterizan por su alta capacidad de dispersión, una gran persistencia y por disminuir el rendimiento de las plantaciones. Para eliminarlas se suele usar productos químicos, pero estos deterioran las propiedades del suelo y dañan sus organismos beneficiosos. Acabar con el uso de plaguicidas y pesticidas es un objetivo clave de la Unión Europea. El proyecto Welaser propone una alternativa sostenible al uso de pesticidas y plaguicidas y prevé contar con un prototipo en 2023, que luego tendrá que ser comercializado.

Junto al CSIC participan en este proyecto Agreenculture SaS (Francia), la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (España), Futonics Laser (Alemania), el Instituto para la Ecología de las Áreas Industriales (Polonia), Laser Zentrum Hannover (Alemania), la Universidad de Bolonia (Italia), la Universidad de Copenhague (Dinamarca), la Universidad de Gante (Bélgica) y Vanden Borne Projecten BV (Holanda). (Fuente: CSIC)

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 10 de enero

<https://agroinformacion.com/primer-pulso-britanico-tras-el-brexite-aboga-por-respaldar-una-edicion-genetica-que-chocaria-con-la-politica-de-la-ue/>

### **Primer pulso británico tras el Brexit: Aboga por respaldar una edición genética que chocaría con la política de la UE**

En una de sus primeras medidas posteriores al Brexit, Inglaterra ha lanzado una consulta sobre edición genética en un intento por desbloquear «beneficios sustanciales» para el sector y el medio ambiente, pero la medida podría poner al país en desacuerdo con la UE al respecto. Y desde COPA-COGECA ya advierten de que tal medida sería «prohibitiva en las relaciones comerciales» y su temor a que «no habría forma de resolver esto» sin igualdad de condiciones para ambos lados del Canal.

La consulta, confirmada por el secretario de Medio Ambiente del Reino Unido, George

Eustice, en la Conferencia de Agricultura de Oxford el miércoles (7 de enero), se centrará en evitar que los organismos de edición genética (GE) sean regulados de la misma manera que los cultivos genéticamente modificados (GM), según a una declaración emitida por el gobierno del Reino Unido.

Esto podría resultar en una divergencia significativa de la posición de la UE sobre el tema y haría que el país se alineara con otros como Japón, Australia y Argentina, que han adoptado un enfoque similar para los cultivos transgénicos.

El Tribunal de Justicia de la Unión Europea (TJCE) dictaminó en 2018 que los organismos editados genéticamente, en principio, están incluidos en el alcance de la Directiva de OMG de la UE. Si bien esto fue alabado por grupos ambientalistas, el fallo ha sido criticado por la industria agroalimentaria.

Dependiendo del resultado de la primera parte del proceso de consulta, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) puede buscar alterar la legislación actual para enmendar la definición de organismo modificado genéticamente (OMG) tal como se aplica en Inglaterra.

“Esto significaría que esta legislación no se aplica a organismos producidos por edición de genes (GE) y otras tecnologías genéticas si pudieran haber sido desarrollados usando métodos tradicionales de reproducción”, dice la página de consulta DEFRA.

## LOS PRODUCTORES EUROPEOS ADVIERTEN DE QUE PODRÍA AFECTAR AL COMERCIO ENTRE LA UE Y REINO UNIDO

Esta posible divergencia con la UE en la materia también ha suscitado preocupaciones sobre el futuro de la relación comercial agroalimentaria entre el Reino Unido y la UE.

Pekka Pesonen, secretario general de la asociación de agricultores COPA-COGECA, advirtió anteriormente que tal medida sería «prohibitiva en las relaciones comerciales» y que temía que «no habría forma de resolver esto» sin igualdad de condiciones para ambos lados del Canal.

Del mismo modo, se ha emitido un veredicto sobre si los consumidores tienen una demanda por los alimentos transgénicos.

En una conferencia de prensa reciente, James Bailey, director ejecutivo del supermercado Waitrose, advirtió que los consumidores tienden a ser reacios a la edición de genes, destacando que los clientes quieren saber “de dónde vienen sus alimentos y cómo se producen”.

«Si nuestros clientes no compran la comida, no tiene sentido», dijo.

Martin Häusling, portavoz de agricultura de los Verdes / EFA en el Parlamento

Europeo, dijo anteriormente a EURACTIV que "los estudios de consumidores han demostrado una y otra vez que los consumidores no quieren alimentos y piensos transgénicos".

"El Reino Unido, por lo tanto, perderá un gran mercado para sus productos manipulados genéticamente", dijo, y destacó que los productos europeos tienen "una muy buena reputación internacional, en parte porque están libres de ingeniería genética".

## EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 07 de enero

<https://www.agrodigital.com/2021/01/07/la-normativa-ue-sobre-la-reutilizacion-de-aguas-podria-complicar-la-exportacion-de-productos-agroalimentarios-segun-fenacore/>

### La normativa UE sobre la reutilización de aguas podría complicar la exportación de productos agroalimentarios según Fenacore

Publicado en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es) el 08 de enero

<https://www.heraldo.es/noticias/economia/2021/01/08/el-cereal-ecologico-ya-se-puede-vender-en-internet-1413716.html>

### El cereal ecológico ya se puede vender en internet

En los últimos diez años la superficie de agricultura ecológica ha crecido en un 65% en el territorio de la Unión Europea hasta llegar a los 14 millones de hectáreas, En Aragón, un total de 67.000 hectáreas de cultivo son de agricultura ecológica y de ellas, prácticamente la tercera parte, unas 22.000, son de cereal y suponen el 9% de la producción nacional. Además, el número de operadores en la comunidad ha crecido un 13%, según los datos del sector.

Sin embargo, el cereal ecológico se enfrenta a ciertos desafíos. Entre ellos, el de ser "un sector que en ocasiones se encuentra muy atomizado con pequeñas explotaciones dispersas por el territorio, algo que dificulta la integración de volúmenes y de calidades que hoy en día demanda la industria transformadora en constante crecimiento", detalla Ana de Diego, responsable de Desarrollo de Negocio de la Fundación del Parque Científico Tecnológico de Aula Dei (PCTAD).

Ha sido precisamente la Fundación del Parque Científico Tecnológico de Aula Dei la entidad que ha liderado el proyecto europeo de cooperación Ecocereal+, que arrancaba en 2017, con el objetivo de apoyar y fortalecer la producción y la comercialización de cereal ecológico en el espacio transfronterizo España-Francia-Andorra, poniendo a disposición del

sector herramientas útiles que contribuyan a una mejora de su competitividad. Además, han participado como socios Aragón Exterior (AREX) y Coop de France-Occitanie.

"Uno de los grandes objetivos que perseguimos es mejorar la integración de los agentes del territorio y valorizar las variedades locales en el espacio transfronterizo. La demanda de alimentos ecológicos se está incrementando en toda Europa y España es el principal productor. Es una oportunidad que se debe aprovechar", añade de Diego. Y para lograr este objetivo los integrantes del proyecto han creado la primera plataforma digital para la venta y compra de cereal ecológico. Esta herramienta "busca poner en contacto a los agricultores y cooperativas con la industria transformadora dentro de este espacio transfronterizo", detallan fuentes del proyecto.

La nueva plataforma, a la que se podrá acceder a través de la página web del proyecto ([www.poctefaecocereal.com](http://www.poctefaecocereal.com)) está concebida como un espacio virtual en el que los productores del espacio transfronterizo pueden inscribir su oferta y recibir diferentes propuestas de compra por parte de la industria transformadora dentro del mismo ámbito y viceversa.

#### Trazabilidad

Los integrantes del proyecto esperan que esta herramienta contribuya a mejorar la organización del sector del cereal ecológico en el espacio Poctefa y a crear una estructura comercial que facilite la puesta en mercado del producto obtenido de forma competente.

Pero antes de llegar a la puesta en marcha de esta plataforma, los agentes de este proyecto han desarrollado diversas actividades, entre ellas: el análisis de la oferta de cereal ecológico en el territorio Poctefa, un análisis de la demanda de cereal ecológico y de la situación del mercado y la creación de un catálogo que recoja la oferta de productos y servicios.

Esta plataforma de comercialización busca un segundo fin: asegurar la trazabilidad del producto. Por ello, será necesario introducir los datos de calidad y certificados correspondientes de cada lote comercializado, garantizando la información desde el origen. Además, en el marco del proyecto se ha desarrollado un manual de buenas prácticas enfocada a ser una guía para una producción de calidad diferenciada.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 13 de enero

<https://agroinformacion.com/propuesta-ante-la-ce-para-tomar-medidas-adicionales-de-apoyo-al-sector-del-vino-para-paliar-los-aranceles-de-trump/>

### **Propuesta ante la CE para tomar medidas adicionales de apoyo al sector del vino para paliar los aranceles de Trump**

El portavoz de Agricultura de Ciudadanos en la Eurocámara, Adrián Vázquez, junto con más de 50 eurodiputados de distintos grupos del Parlamento Europeo han remitido una carta a los comisarios de Agricultura, Janusz Wojciechowski, y de Comercio, Valdis

Dombrovskis, solicitando que el Ejecutivo comunitario tome medidas adicionales para paliar los efectos de los aranceles que la Administración Trump impuso sobre el vino y otras bebidas alcohólicas a raíz del caso Boeing-Airbus.

En la misiva impulsada por la también eurodiputada de Renew Europe Irène Tolleret, los miembros del Parlamento alegan que es «inaceptable que los productores agroalimentarios asuman gran parte del coste de una disputa legal que se origina en un sector completamente ajeno».

Los eurodiputados han valorado que la Comisión mantenga las medidas excepcionales de apoyo al sector vitivinícola tras la crisis de la Covid-19, pero han criticado que esta aún no haya adoptado ningún apoyo financiero para compensar las pérdidas derivadas de la guerra comercial.

Ya en marzo, estos mismos eurodiputados pidieron introducir un fondo de compensación que paliara las pérdidas de una industria que se ha visto gravemente afectada por el cierre del canal 'horeca'. «Sin embargo, esta solicitud fue ignorada», detallan en la carta.

Asimismo, subrayan que las pérdidas del sector van más allá del impacto inmediato en los márgenes de venta y causan un efecto cadena que deriva en que se primen las importaciones de terceros países frente a los productos de la UE.

Para Vázquez, la Comisión Europea tiene el deber de tomar medidas adicionales urgentes para ayudar al sector vitivinícola y al resto de industrias afectadas a superar esta situación. «Nuestros héroes rurales han sufrido las consecuencias de la pandemia de la Covid-19 y, sin embargo, nos han provisto de alimentos durante la crisis».

«El sector primario no debe pagar el coste de una disputa legal generada por el sector aeronáutico. La Comisión Europea debe actuar creando un fondo de compensación para los sectores agroalimentarios víctimas de las sanciones impuestas por la Administración americana desde octubre de 2019», ha concluido.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 14 de enero  
[https://www.agropopular.com/intercambio-cereales-140121/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/intercambio-cereales-140121/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **Disminuyen los intercambios de cereales entre la UE y países terceros en 2020/21**

Los intercambios de cereales entre la UE y países terceros han disminuido en la presente campaña 2020/21. En los primeros seis meses de la misma las exportaciones cayeron en un 18% respecto al mismo período de la anterior y se situaron por debajo de los 20 millones de toneladas. Por su parte, las importaciones se redujeron en un 17% y se

situaban a finales del año pasado en 11,4 millones de toneladas, de acuerdo con los últimos datos de la Comisión Europea, que incluyen aún al Reino Unido.

Entre estas últimas destaca el descenso de las importaciones de maíz mientras que las de trigo duro registran una subida significativa. En la primera mitad de la campaña crecieron un 67% respecto al periodo julio-diciembre de 2019/20 y superaron los 1,5 millones de toneladas. El primer proveedor es Canadá, con el 74% del total (1,15 millones de toneladas, frente a las 460.323 toneladas del mismo período de 2019/20). Le sigue de lejos Estados Unidos, con una cuota de mercado inferior al 20% (294.450 toneladas) y una caída del 16% respecto a la campaña anterior. En lo que respecta al maíz Brasil se ha convertido en el primer abastecedor del mercado comunitario (4,3 millones de toneladas; 51,7% del total) a pesar de que sus envíos han disminuido el 8,1%, debido a la fuerte caída de los procedentes de Ucrania (-54,6%, hasta los 2,3 millones de toneladas). España sigue siendo el primer destino del maíz procedente de países terceros (3,16 millones de toneladas), seguido de Holanda (1,5 millones) y Portugal (930.274 toneladas).

En cuanto a las exportaciones, en términos absolutos el descenso más acusado corresponde al trigo blando, a pesar de que las ventas a China aumentaron en 68% y se situaron en 1,5 millones de toneladas, casi el 12% del total. Por delante solo están los envíos a Argelia (2,5 millones; 20,1% del total), que disminuyeron el 2,7%. Las exportaciones comunitarias de maíz se han reducido a la mitad debido, en buena medida, a la caída de las ventas a Turquía, que fue el primer destino en el primer semestre de la campaña 2019/20 (663.254 toneladas; 30% del total) y ha bajado a la cuarta posición en la campaña actual (109.283 toneladas; 10,3% del total).

## FORMACIÓN

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 14 de enero

<https://www.freshplaza.es/article/9283830/este-nuevo-concepto-de-fruit-logistica-special-edition-es-nuestro-plan-b/>

### "Este nuevo concepto de Fruit Logistica Special Edition es nuestro plan B"

Normalmente, en enero, todo el sector hortofrutícola se estaría preparando para viajar a Berlín a participar en Fruit Logistica. Este año, todo es distinto, y la Fruit Logistica Special Edition se celebrará el 18, 19 y 20 de mayo. Le hemos preguntado a Madlen Miserius, gerente principal de frutas y hortalizas en Fruit Logistica, sobre sus expectativas para esta edición especial.

¿Cómo tenéis pensado organizar una feria con el confinamiento actual?

A nadie se le escapa que con las condiciones actuales no habría sido posible celebrar Fruit Logistica de manera presencial en febrero, como de costumbre. Al celebrarse en mayo,

nuestra Fruit Logistica Special Edition 2021 le brinda al sector hortofrutícola mundial la primera oportunidad en casi 18 meses de encontrarse cara a cara en un entorno seguro protegido de la COVID. Cruzamos los dedos para que la situación en mayo, unida a nuestro nuevo concepto, haga posible un encuentro presencial aquí en Berlín.

¿Tenéis un plan B (digital) en caso de que la organización sea imposible en mayor por el coronavirus?

Este nuevo concepto de Fruit Logistica Special Edition es nuestro plan B. En estos momentos no estamos planeando un evento puramente digital. Planeamos un evento presencial con elementos digitales. Todos sabemos que la confianza entre comprador y vendedor desempeña un papel esencial en el sector hortofrutícola. Y para crear esa confianza es evidente que las reuniones cara a cara son esenciales. Por eso queremos hacerlas posibles.

¿Cuántos expositores se han inscrito hasta la fecha? ¿Qué cantidad esperáis?

Mientras hablamos, se han registrado más de 500 empresas de más de 50 países. Aunque la Fruit Logistica Special Edition 2021 ha reducido el espacio total disponible, sigue ofreciendo la oportunidad a tantas empresas inscritas como sea posible de exponer sus productos in situ.

A ver, es evidente que el número de participantes de la Fruit Logistica Special Edition no tiene punto de comparación con los de la Fruit Logistica de febrero de 2020, pero en 2021 no tenemos el foco puesto en cantidades enormes, sino en la calidad de las personas y las empresas asistentes. Y esa es siempre nuestra máxima prioridad en Fruit Logistica.

¿De qué países/continentes/sectores proceden la mayoría de los expositores? ¿Observáis algún cambio?

Fruit Logistica Special Edition 2021 reúne, de una manera totalmente nueva, a todos los eslabones de la cadena de valor hortofrutícola. Nuestro formato más compacto divide el sector en siete segmentos diferenciados o áreas de productos, en concreto: frutas y hortalizas frescas, envasado, logística, semillas y fertilizantes, maquinaria y tecnología, tecnología de invernadero y equipos de cultivo. Casi la mitad de las empresas registradas proceden del sector de frutas y hortalizas frescas, y más del 20 por ciento pertenecen al sector de la maquinaria y la tecnología.

Los pabellones por país estarán divididos de una manera distinta. ¿Cómo han sido las reacciones?

Hemos recibido comentarios muy positivos de los organizadores de los pabellones nacionales. Son conscientes de que esta situación requiere de ajustes. Estamos en estrecho contacto con cada uno de ellos para encontrar una solución que les garantice el mejor resultado comercial en la Fruit Logistica Special Edition 2021.

Cuando todo vuelva a la normalidad, ¿volveréis a la estructura anterior?

Lo que ya puedo afirmar con seguridad es que Fruit Logistica 2022 volverá a celebrarse en febrero. Cuando preparamos el evento, nuestra premisa es siempre facilitar

las mejores negociaciones, mostrar las mejores innovaciones y ofrecer la mejor información. Y en eso nos centraremos también en la preparación de Fruit Logistica 2022.

¿Puedes darles a nuestros lectores un adelanto de los elementos digitales que se incorporarán?

Fruit Logistica Special Edition estará respaldada por una serie de herramientas en línea dentro de nuestro Virtual Market Place rediseñado. Está diseñado para ayudar a los participantes a planificar mejor su visita, conectar con actores claves del sector y fortalecer las relaciones empresariales. Nuestros expositores se beneficiarán de nuestro nuevo paquete digital, que incluye programación en línea de las reuniones de negocios, presentación en línea de las empresas participantes y funciones de chat. Además, el acceso a todo el programa del evento será en directo y bajo demanda. El nuevo Virtual Market Place estará activo en el transcurso de febrero.

¿Cómo se presentarán las innovaciones este año?

Fruit Logistica Special Edition 2021 expone las últimas innovaciones en un espacio central en el espacio expositivo de Messe Berlin. Todas las innovaciones de cada eslabón de la cadena de valor quedan destacadas en una zona exclusiva llamada The Innovation Club. El nuevo formato consta de dos zonas: The Innovation Zone e Innovation Insights & Awards. The Innovation Zone incluye unos stands exclusivos para las empresas innovadoras que quieran exponer sus productos o soluciones en vivo. Innovation Insights & Awards presenta a todos los candidatos al Premio a la Innovación de Fruit Logistica (FLIA), y rinde homenaje a las innovaciones destacadas desde el campo hasta el supermercado que han salido al mercado en los 12 meses anteriores a la feria.

Spotlight destaca los últimos lanzamientos de productos y estrenos en Fruit Logistica Special Edition ya antes del inicio de la feria. Y The Future Lab es un programa de presentaciones de expertos sobre el futuro del sector que pone el foco en los próximos productos y soluciones que llegarán al mercado antes de 2025.

[www.fruitlogistica.de](http://www.fruitlogistica.de)

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 14 de enero  
<https://www.freshplaza.es/article/9284195/todo-listo-para-el-digital-agrifood-summit-portugal-2021/>

## **Todo listo para el Digital Agrifood Summit Portugal 2021**

El sector agroalimentario portugués celebrará entre los días 20 y 23 de enero una acción pionera: el Digital Agrifood Summit Portugal, un evento online que pondrá en contacto a productores y exportadores portugueses con compradores. Esta clara apuesta para hacer frente a los retos de la situación actual busca impulsar las exportaciones agroalimentarias portuguesas en todo el mundo. La iniciativa digital, ideada por el Portuguese Agrofood Cluster en colaboración con ViniPortugal, está respaldada por la Secretaría de Estado de Internacionalización y el Ministerio de Agricultura de Portugal, el

AICEP (Aicep Portugal Global – Agencia Portuguesa de Comercio e Inversión) y la FIPA (Federación de las Industrias Portuguesas Agro-Alimentarias).

Este evento digital ha tenido una gran acogida entre el sector agroalimentario portugués, contando con 74 empresas expositoras para esta primera edición. Productos que representan toda la geografía portuguesa y la gran variedad de su oferta agroalimentaria: vinos, aceites de oliva, confitería fina, quesos y embutidos, carnes y pescados, frutas y verduras, así como un sinfín de alimentos elaborados. Empresas que producen aunando tradición e innovación en su amplio catálogo de productos.

Portugal continúa de este modo avanzando hacia la economía digital. El país prevé que a finales de 2021 las empresas portuguesas aumenten hasta 16 puntos porcentuales su inversión en la industria 4.0. Además, el 50% de las compañías tiene una previsión de crecimiento de sus exportaciones y de su volumen de negocio de entre el 5 y el 15%.

Aquellos compradores interesados en ampliar su catálogo con productos portugueses todavía están a tiempo de participar. Tan solo es necesario registrarse, de manera rápida y gratuita, en el siguiente enlace <https://bit.ly/DASP2021>. El mismo generará un código de acceso con el que los compradores podrán acceder a la plataforma a partir del 20 de enero, pudiendo visitar los stands virtuales y reunirse con las empresas expositoras. Todo un mundo de sabor por descubrir, ahora al alcance de la mano y a golpe de clic.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 15 de enero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-organiza-un-coloquio-sobre-la-implantacion-y-el-impacto-del-control-biologico>

## **Phytoma organiza un coloquio sobre la implantación y el impacto del control biológico**

Para presentar el Encuentro 25 años de control biológico en el cultivo del pimiento en el sureste de España, que se celebrará el 3 y 4 de marzo, Phytoma ha organizado un coloquio virtual para analizar el impacto que ha tenido la implantación de las técnicas de control biológico en los cultivos hortícolas, y los retos actuales a los que se enfrenta. Será el próximo jueves, 21 de enero, a las 18 horas.

En el Phytoma Meet intervendrán cinco profesionales que han sido protagonistas destacados de esta transformación de la agricultura en el sureste peninsular: Juan Antonio Sánchez, Investigador coordinador del Equipo de Control Biológico y Servicios Ecosistémicos del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario, IMIDA, además de director científico de este Encuentro; Alfredo Lacasa, ex-investigador del IMIDA; Jan van der Blom, del Departamento de Técnicas de Producción de COEXPHAL; Francisco José González Zapater, Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Región de Murcia; y Francisco Torró, del Departamento Técnico de Surinver.

25 años de control biológico en el cultivo del pimiento en el sureste de España, organizado colaboración con la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio

Ambiente de la Región de Murcia y el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), está dirigido a asesores, técnicos, agricultores, investigadores, empresas y, en definitiva, a todos los profesionales dedicados al cultivo del pimiento y hortalizas, se desarrollará en formato exclusivamente virtual, con una plataforma desarrollada ad hoc que permitirá a los asistentes visionar las ponencias y mesas redondas durante un mes, y acceder a toda la documentación aportada por los patrocinadores.

## INSCRIPCIÓN AL PHYTOMA MEET

## VARIOS

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 08 de enero

<https://www.agrodigital.com/2021/01/08/efsa-propone-una-red-de-colmenas-centinela-para-evaluar-los-multiples-factores-estresantes-de-las-abejas/>

### **EFSA propone una red de colmenas centinela para evaluar los múltiples factores estresantes de las abejas**

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 09 de enero

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=749106&idcat=10>

### **Tiempo de coger horas de frío en el agro aragonés y español**

Son muchas las referencias informativas a la borrasca Filomena y sus efectos en las grandes ciudades españolas. En el caso de Aragón se ha extendido por todo el territorio con numerosas afecciones en infraestructuras y en la movilidad. Se ha vivido en toda la geografía lo que es natural en el Pirineo y en puntos del Sistema Ibérico.

La Red Fitosanitaria de Aragón publicaba esta semana un mensaje en Twitter sobre la importancia de la vernalización en los cereales de invierno, es decir, la acumulación de horas de frío, las cuales son fundamentales para llegar a florecer.

También los frutales necesitan acumular esas horas de frío. Este año había un déficit en las zonas productoras de fruta de Caspe y La Almunia de Doña Godina. Estos días y los que están por venir van a compensar ese déficit de horas de frío.

Otros efectos positivos de estas nevadas son la aportación directa de agua a los campos y la acumulación de nieve en la montaña, que más tarde (en la época de los mayencos) se convertirá en agua que irá a los embalses de los sistemas regables.

Hay labores en el campo propias del invierno que sí se ven condicionadas por todas las inclemencias meteorológicas que se están dando estos días, sobre todo en el sector ganadero para atender a los animales (alimentación, visitas veterinarias,...).

El Canal de Aragón y Cataluña ponía otro ejemplo días atrás, dado que publicaba en Twitter cómo debían comenzar los trabajos de explotación de sus infraestructuras, luchando contra las placas de hielo acumuladas en la superficie del agua.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 10 de enero

<https://agroinformacion.com/el-plan-del-gobierno-para-la-pac-14-o-15-regiones-sin-pdr-autonomicos-y-el-mismo-tipo-de-ayuda-de-renta-basica-en-todas-las-ccaa/>

### **El Plan del Gobierno para la PAC: 14 ó 15 regiones, sin PDR autonómicos y el mismo tipo de ayuda de renta básica en todas las CCAA**

Clara Aguilera, eurodiputada por el PSOE y vicepresidenta de la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo ha definidos el plan del Gobierno para la nueva PAC, que se sustentará en tener finalmente 14 ó 15 regiones (por las 56 actuales), poner fin a los PDR autonómicos (solo habrá uno nacional consensuado con las CCAA) e impulsar el mismo tipo de ayuda de renta básica en todas las regiones, aunque las ayuda asociadas y los ecoesquemas servirán para compensar algunas de las pérdidas económicas en las ayudas con respecto a las que se cobran actualmente.

En una entrevista en la revista de la Asociación para el Desarrollo Rural de Andalucía (ARA), aclara que «aún no está terminado el debate: estamos en la fase final, hay aspectos que no sé cómo quedarán definitivamente, pero hay cosas que ya se pueden ir definiendo como cambios en la PAC».

Entre estos señala que «actualmente 118 PDR ejecutados por las regiones, por lo tanto cada comunidad autónoma tenía su PDR regional, lo ejecutaba y enviaba cuentas a la CE. Ahora hay un cambio absoluto de paradigma: ahora las medidas las tiene que poner en marcha cada Estado miembro en lo se llamará Plan Estratégico Nacional de Agricultura. Cada país desarrollará su Plan Estratégico y ahí irán inmersos los dos programas, el primer y el segundo pilar. Ahora la relación y la determinación de qué agricultor beneficiario o qué ayudas hay dentro del primer pilar las decidirá el Estado. Va a haber una normativa europea común pero la adecuación la tendrá que hacer cada país de acuerdo a ésta en cuanto al primer pilar».

La eurodiputada reconoce que «en el caso del segundo pilar será cada Estado el que presentará el PDR y dependerá de la relación Estado – Comunidades Autónomas (CC.AA.) para el desarrollo. En el caso español la voluntad del ministro Luis Planas, que ha expresado públicamente, es consensuar esas medidas con las CC.AA., que serán las que ejecutarán. La comunidad no presentará un PDR como ocurría hasta ahora, sino que sus medidas estarán inmersas en el programa nacional de desarrollo rural adaptado a la comunidad autónoma, aunque los objetivos del Plan Estratégico serán comunes y todos

tendrán que ayudar a ellos. Es decir, si el Plan pretende tener el 30% de producción agrícola ecológica, la comunidad con más producción tendrá que hacer un menor esfuerzo que la que tenga menos. Pero todos tendrán que contribuir para conseguir esos grandes objetivos que serán de ámbito nacional. Por lo tanto, las prioridades marcadas en los objetivos es lo que va a marcar el PDR de los territorios, si bien es verdad que unos territorios no tienen nada que ver con otros, por lo tanto habrá que tomar medidas que se adecuen, pero entiendo que es a voluntad nacional».

## 14 Ó 15 REGIONES EN LUGAR DE LAS 56 ACTUALES

Asimismo, destaca el segundo cambio importante de carácter medioambiental que traerá la nueva PAC: «El Green Deal (Pacto Verde) desaparece como tal y se incorpora a la renta básica, como se llama ahora, y se hace un nuevo modelo de ayudas mucho más potente. Se incrementa el carácter medioambiental de la condicionalidad de las ayudas, es decir, los agricultores tendrán que implicarse más en la lucha contra el cambio climático. Unas medidas serán de ámbito obligatorio para cobrar la renta básica, es decir, todas las ayudas que tendrán todos los agricultores beneficiarios del primer pilar, y otras voluntarias, que son los ecoesquemas. Serán medidas que pondrá en marcha cada Estado para algunos sectores donde se puedan hacer más medidas en el ámbito medioambiental a mayores. Y esto se asume a través de un contrato con el Estado, que evaluará, auditará y por eso el agricultor obtendrá una subvención mayor, y puede estar, si es lo que dice el Consejo, en el 20%, si es lo que dice el Parlamento, en el 30%».

Planteada sobre la posible guerra en CCAA con estos cambios, Clara Aguilera es muy clara al señalar que «yo creo que las luchas van a venir más por las ayudas del primer pilar porque ahora mismo sus ayudas son muy diferentes por territorios. Por ejemplo algunas zonas de Andalucía de olivar tienen una prima mucho más alta que un olivar de Castilla – La Mancha o Aragón. Se trata de hacer una nueva regionalización del sistema de ayudas directas, con regiones homogéneas. Ahora hay muchas regiones, unas 56, y quería dejarse en unas 14 ó 15 regiones. Esto no es un antojo político, sino que es de obligado cumplimiento: lo que se llama la convergencia interna de las ayudas. Esto significa que las ayudas entre los perceptores de nuestro país tienen que ser homogéneas, es decir, tender a la igualdad».

En este sentido, recalca que «la idea es que en 2027, final del marco, un agricultor de olivar, viva donde viva, tiene que tener el mismo tipo de ayuda de renta básica; otra cosa es que luego tenga un ecoesquema o una ayuda asociada de otro tipo. Pero la renta básica tiene que ser igual, y ahora esto no lo hay. Yo quiero que los agricultores que necesiten la ayuda se beneficien vivan donde vivan. Lo importante es que el agricultor que no tiene una renta de mercado tenga una ayuda y a veces hacemos un esquema pensando que nuestro universo es el acotado territorialmente por la comunidad. Si echamos las cuentas que ahora en la convergencia interna yo pierdo dinero y gana aquél, aquél ha ganado y yo he perdido».

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevo-ano-y-mejores-precios-para-el-aceite-de-oliva/158158694737455afeb8769fd09d92a>

## **Nuevo año y mejores precios para el aceite de oliva**

Olimerca.- Si queríamos olvidarnos del 2020 por todos los nefastos acontecimientos que nos preocuparon durante muchos meses, el 2021 parece que viene con el mismo guionista del año pasado. Y es que en tres días el campo andaluz, castellano-manchego, Aragón y Cataluña se ha visto afectado por un temporal de nieve y lluvia que va a pasar a la historia por sus cifras de impacto. Los mayores daños en el olivar se han producido en aquellas zonas donde todavía quedaba fruto por recoger, aunque las primeras estimaciones apuntan a que en muchas comarcas se encontraban ya con casi el 80% de la cosecha recogida. Esa aceituna sin duda que ya irá con destino a refinería, con lo que se puede afirmar que se da por concluida la campaña de elaboración de virgen.

Respecto al comportamiento del mercado, con la excepción del parón de los tres días de temporal, se puede observar una gran firmeza en los precios, con precios que en el caso del lampante se mueven entre los 1,92€/kg y los 1,95€/kg. Mientras que en el caso de los vírgenes se puede hablar de que ya no hay aceite de la campaña pasada, que se operaba a 2,00€/kg; y ahora los precios para un virgen nuevo la horquilla se fija entre los 2,30€/kg en adelante.

En el caso de los vírgenes extra seguimos en un mercado muy sostenido con ofertas que no bajan de los 2,60€/kg, y con un techo que se mueve en función de las características organolépticas del aceite.

Para el sector industrial envasador y para el sector productor los precios actuales deberían de mantenerse de cara a los próximos meses, dado que son buenos para toda la cadena de valor y sobre todo ayudarán a mantener nuestro comercio exterior estable.

Por último, a pesar de las fiestas propias de las navidades, desde Olimerca hemos podido constatar que el sector productor ha estado trabajando a pleno rendimiento, e incluso en ocasiones puntuales algunas cooperativas se han visto obligadas a cerrar al no poder procesar toda la aceituna que le entraba diariamente.

La buena noticia de "Filomena" es que este temporal, tanto de nieve como de agua, será en los próximos meses un auténtico maná para el olivar, de cara a la próxima cosecha.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 11 de enero  
[https://www.agropopular.com/produccion-hortalizas-11012021/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/produccion-hortalizas-11012021/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **La producción de hortalizas se hunde por las bajas temperaturas**

El temporal de nieve y de frío va a provocar una importante reducción de la cosecha

de cultivos hortícolas y, en consecuencia, la escasez de oferta en las próximas semanas, tanto para abastecer el mercado interior como para la exportación de productos como tomate, pepino, berenjena, brócoli, coliflor, alcachofa y todas las de hoja, entre las que destacan la lechuga, espinaca, escarola y endivia.

La producción europea de estas mercancías se concentra fundamentalmente en el sureste de España, sobre todo en Murcia y Almería. Según ha manifestado a LA RAZON Fernando Gómez, el director de la sectorial murciana Proexport, el frío de las últimas semanas ha reducido y retrasado la producción tanto en los invernaderos como, especialmente, en las explotaciones al aire libre. «Hasta hace unas semanas, la situación era de exceso de oferta y precios bajos. Durante los últimos siete días las cosas han cambiado por completo. De momento, no se puede hacer una evaluación definitiva, a la espera de calcular los daños ya registrados y comprobar lo que sucede en las próximas jornadas, para las que se anuncian temperaturas muy bajas. En cualquier caso, sí se puede hablar de que falta entre el 30 y el 40 % de la producción en las explotaciones de Murcia». En su opinión, el problema es doble: «Por un lado, no vamos a poder abastecer la demanda del mercado y será este el que imponga los precios; por otro, se suman las dificultades por la situación del transporte, con muchos camiones bloqueados en distintos puntos de España».

Desde Almería también han alertado de un posible desabastecimiento, tanto por las dificultades en el transporte como por la reducción de la producción. Según Coexphal, la asociación de productores de frutas y hortalizas, los cultivos más afectados por el frío y la reducción de las cosechas son el tomate, pimiento, pepino, calabacín y berenjena. Los precios de estos tres últimos prácticamente se han doblado en una semana. Anuncian también que no hay producción suficiente para abastecer toda la demanda que existe en este momento.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 13 de enero

<https://agroinformacion.com/los-precios-mayoristas-de-los-cereales-registran-subidas-anales-y-semanales-en-el-arranque-de-2021/>

## **Los precios mayoristas de los cereales registran subidas anuales y semanales en el arranque de 2021**

El nuevo año ha arrancado con buen ritmo en los mercados mayoristas de cereales, con incrementos en todas las categorías, en contraste a cómo finalizó la última semana del pasado año. En este sentido, los precios de los cereales registraron subidas semanales y repuntes anuales notables durante la primera semana del arranque de 2021, según ha informado este miércoles la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (Accoe).

Los datos difundidos por Accoe, relativos a la primera semana de 2021 reflejan que el precio del trigo duro se situó en 277,33 euros por tonelada (+1,22 %); el trigo blando, en 212,56 euros/tonelada (+1,18 %); el maíz, en 209,94 euros/tonelada (+0,89 %); y la cebada en 185,05 euros/tonelada (+0,96 %).

La avena registró una cotización de 188,25 euros/tonelada (+0,53 %) y, por el contrario, la de la cebada de malta cayó hasta 188,25 euros/tonelada (-0,85 %).

Los datos de Accoe muestran un aumento general de precios de los cereales entre enero de 2020 y 2021: en el maíz, del 16,49 %; en el trigo duro, 9,98 %; en el trigo blando, del 5,70 % y en la cebada, del 1,83 %. Pese a estos incrementos, cabe destacar que el sector se ha mostrado muy crítico con los precios del pasado año, lamentando que se ha situado en cifras de hace 30 y 40 años. De hecho, las cotizaciones tan bajas ha sido una de las tónicas de todos los balances que las organizaciones agrarias ha realizado en sus respectivos balances del pasado año 2020.

Dentro de las proteínas y coproductos vegetales, no hay datos en el arranque de 2021, aunque la cotización de la soja se ha elevado en un 39,40 % desde inicios de 2020, con 465 euros por tonelada, provocando el correspondiente enfado del sector ganadero por el incremento de los gastos de alimentación de los animales; la de las pipas de girasol, un 37,68 % (475 €/t), aunque también ha habido enfado en el sector por sus cotizaciones; la de la colza, un 27,66 % (300 €/t); la de la cascarilla, un 15,09 % (183 €/t); y la de la pulpa, un 13,16 % (215 €/t).

Publicado en [www.agroinformacion.com](http://www.agroinformacion.com) el 13 de enero

<https://agroinformacion.com/medi-de-apoyo-a-la-almendra-espanola-piden-quitar-el-sello-de-calidad-a-las-marcas-que-no-utilicen-un-producto-autoctono/>

### **Medida de apoyo a la almendra española: Piden quitar el sello de calidad a las marcas que no utilicen un producto autóctono**

Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos ha pedido que desde la Administración se ponga en valor a la almendra española y se promocióne y se incentive su uso como requisito sine qua non para poder acceder a los sellos de calidad.

La almendra, que está atravesando una situación de crisis desde hace años, está en la base de muchos productos de alimentación, sobre todo los turrónes y mantecados navideños que tanto se han consumido en estas fechas. En este sentido, con la IGP Jijona y Turrón de Alicante la almendra cuenta con un escaparate muy importante para ponerse en valor.

Unión de Uniones considera imprescindible que las empresas amparadas en marcas de calidad (IGP o DDOO) que no utilicen almendra española exclusivamente dejen de tener este sello y propone la incorporación de la especificación del origen de la almendra utilizada para la producción en el etiquetado.

«No se puede desde la Administración culpabilizar al productor de almendra que hace un trabajo impecable criticándole por no adaptarse a la globalización y mientras premiar a marcas con IGP sin saber siquiera de dónde viene la almendra que emplean»,

comentan desde la organización.

Igualmente, la organización considera necesario que desde la Administración se controle mucho más a las Organizaciones de Productores y, en este caso, la de Frutos Secos (OPFS) para que cumplan con todos los requisitos legales de funcionamiento de estas entidades, especialmente por lo que respecta a la convocatoria y la participación de los socios en las asambleas así como a las decisiones de gestión de la organización, o los límites de justificación de volúmenes de frutos secos comprados a terceros.

En este sentido, Unión de Uniones insta al Ministerio de Agricultura y a las Comunidades Autónomas a priorizar el apoyo económico a las OPFS que más trabajen con la almendra española de sus socios y penalicen a las que no lo hacen.

De la misma forma, la organización cree que se deberían condicionar las ayudas de los Fondos Operativos (FO) y otras que puedan recibir estas entidades en el establecimiento de líneas de ayuda a sus Programas Operativos (PO) dirigidos a sus socios agricultores: líneas de reconversión varietal, de instalación de riego, de ensayos y lucha fitosanitaria, etc.

## NI EL MILAGRO DE LA NAVIDAD HA SALVADO EL PRECIO DE LA ALMENDRA, TODAVÍA EN CAÍDA LIBRE

Unión de Uniones lamenta que los precios de estos frutos secos no se hayan recuperado siquiera durante la campaña navideña, fecha en la que se consume muchos productos que tienen este alimento como casi ingrediente principal.

Según el estudio realizado por los servicios técnicos de la organización, en los últimos 20 años ha necesitado importar anualmente de media 352.000 tn, lo que supone que se necesitaría producir un 44% más de las que produce actualmente.

Con estos datos, es decir que la demanda es casi el doble de la oferta, la lógica comercial establecería unos precios para la almendra española mucho más elevada de los que se tienen y, sin embargo, no es así, ya que rigen los precios internacionales.

Igualmente, para el periodo concreto de 2010-2019, se ha identificado que el balance comercial (Exportaciones – Importaciones) es negativo con una diferencia de - 201.000 toneladas anuales. Por su parte, si se tiene en cuenta el consumo en fresco, las necesidades de la industria agroalimentaria y las exportaciones, se revela un déficit de - 132.000 toneladas anualmente (producción – exportación – consumo).

Unión de Uniones ya denunció en repetidas ocasiones durante 2020 la situación que estaba padeciendo la almendra española y la entrada masiva de almendra americana, cuyo precio ha bajado cerca de un 60% respecto a 2015. Así, solicita que se cambie la política agroalimentaria y que se beneficie a la industria que utilice almendras españolas.