

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



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

<p><b>PLAGAS Y ENFERMEDADES</b></p>	<p>La Confederación Hidrográfica del Ebro retira medio millar de ejemplares de caracol manzana Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 18 de noviembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-confederacion-hidrografica-del-ebro-retira-medio-millar-de-ejemplares-de-caracol-manzana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-confederacion-hidrografica-del-ebro-retira-medio-millar-de-ejemplares-de-caracol-manzana</a></p> <p>Los expertos combaten la avispa del almendro Publicado en <a href="http://www.larazon.es">www.larazon.es</a> el 18 de noviembre <a href="https://www.larazon.es/murcia/20191118/cu3vxciv7zeydit7r3kdue3dqi.html">https://www.larazon.es/murcia/20191118/cu3vxciv7zeydit7r3kdue3dqi.html</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</b></p>	<p>Los riesgos asociados a los fitosanitarios se han reducido un 20% en 6 años Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 18 de noviembre <a href="https://www.agrodigital.com/2019/11/18/los-riesgos-asociados-a-los-fitosanitarios-se-han-reducido-un-20-en-6-anos/">https://www.agrodigital.com/2019/11/18/los-riesgos-asociados-a-los-fitosanitarios-se-han-reducido-un-20-en-6-anos/</a></p> <p>Desarrollan una medicina para el virus del mosaico del pepino Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 19 de noviembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9164916/desarrollan-una-medicina-para-el-virus-del-mosaico-del-pepino/">https://www.freshplaza.es/article/9164916/desarrollan-una-medicina-para-el-virus-del-mosaico-del-pepino/</a></p> <p>Control biológico de plagas, una alternativa más sostenible para los polinizadores Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 19 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/control-plagas-polinizadores-191119?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/control-plagas-polinizadores-191119?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>Europa afronta la invasión de la chinche asiática con una política de restricción de fitosanitarios Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 19 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/europa-afronta-la-invasion-de-la-chinche-asiatica-con-una-politica-de-restriccion-de-fitosanitarios/">https://agroinformacion.com/europa-afronta-la-invasion-de-la-chinche-asiatica-con-una-politica-de-restriccion-de-fitosanitarios/</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>Ucrania exportó un volumen récord de maíz en octubre, principalmente a Holanda y España Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 18 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/ucrania-maiz-18112019?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/ucrania-maiz-18112019?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>La OMC pide a la UE garantías de acceso al mercado tras el Brexit Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 19 de noviembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/la-omc-pide-a-la-ue-garantias-de-acceso-al-mercado-tras-el-brexite/06e13ef5c2c475500352d9b92ae84380">https://www.olimerca.com/noticiadet/la-omc-pide-a-la-ue-garantias-de-acceso-al-mercado-tras-el-brexite/06e13ef5c2c475500352d9b92ae84380</a></p> <p>Las exportaciones españolas de tomate se han ido reduciendo en las últimas 8 campañas Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 20 de noviembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9165464/las-exportaciones-espanolas-de-tomate-se-han-ido-reduciendo-en-las-ultimas-8-campanas/">https://www.freshplaza.es/article/9165464/las-exportaciones-espanolas-de-tomate-se-han-ido-reduciendo-en-las-ultimas-8-campanas/</a></p>

	<p>La CE destinará 200 MM€ a promoción de productos agroalimentarios Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 20 de noviembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-destinara-200-mm-a-promocion-de-productos-agroalimentarios/08f0c587d383afb800a54acc28d4d01">https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-destinara-200-mm-a-promocion-de-productos-agroalimentarios/08f0c587d383afb800a54acc28d4d01</a></p> <p>Las importaciones españolas de cereales se aproximarán a la producción en la presente campaña Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 20 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/importaciones-cereales-201119/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/importaciones-cereales-201119/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>El sector se harta de esperar y pide un plan de choque urgente para hacer frente a los aranceles de Trump al aceite Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 20 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/el-sector-se-harta-de-esperar-y-pide-un-plan-de-choque-urgente-para-hacer-frente-a-los-aranceles-de-trump-al-aceite/">https://agroinformacion.com/el-sector-se-harta-de-esperar-y-pide-un-plan-de-choque-urgente-para-hacer-frente-a-los-aranceles-de-trump-al-aceite/</a></p> <p>España traslada al Parlamento Europeo su visión sobre el impacto de Mercosur Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 21 de noviembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9165344/espana-traslada-al-parlamento-europeo-su-vision-sobre-el-impacto-de-mercosur/">https://www.freshplaza.es/article/9165344/espana-traslada-al-parlamento-europeo-su-vision-sobre-el-impacto-de-mercosur/</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p>Los precios del trigo duro cambian de tendencia y comienzan a bajar Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 18 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/trigo-duro-tendencia-18112019/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/trigo-duro-tendencia-18112019/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>España pide a Bruselas que frene su propuesta de recorte de las ayudas de la PAC 2021 hasta cerrar todo el Marco Financiero Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 18 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/espana-pide-a-breselas-que-frene-su-propuesta-de-recorte-de-las-ayudas-de-la-pac-2021-hasta-cerrar-todo-el-marco-financiero/">https://agroinformacion.com/espana-pide-a-breselas-que-frene-su-propuesta-de-recorte-de-las-ayudas-de-la-pac-2021-hasta-cerrar-todo-el-marco-financiero/</a></p> <p>Aragón proyecta un presupuesto para Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de 795 millones de euros Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 18 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588190&amp;idcat=10">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588190&amp;idcat=10</a></p> <p>El sector aragonés de la alfalfa ha medido este año el nivel de calidad del producto que entra en fábrica Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 20 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588193&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588193&amp;idcat=3</a></p> <p>La organización de DATAGRI pide que la digitalización del agro en Europa no copie a Estados Unidos y China Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 20 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588195&amp;idcat=6">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588195&amp;idcat=6</a></p> <p>Cooperativas Agro-alimentarias de España estima una producción de arroz de 788.421 toneladas, un 4,4% menos Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 20 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/cooperativas-agro-alimentarias-de-espana-estima-una-produccion-de-arroz-de-788-421-toneladas-un-44-menos/">https://agroinformacion.com/cooperativas-agro-alimentarias-de-espana-estima-una-produccion-de-arroz-de-788-421-toneladas-un-44-menos/</a></p> <p>El cambio climático obliga al regadío a plantearse apostar por cultivos alternativos Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 21 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588196&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588196&amp;idcat=3</a></p>

## PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 18 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-confederacion-hidrografica-del-ebro-retira-medio-millar-de-ejemplares-de-caracol-manzana>

### **La Confederación Hidrográfica del Ebro retira medio millar de ejemplares de caracol manzana**

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha concluido las actuaciones de control de caracol manzana (*Pomacea spp.*) en el tramo del río comprendido entre Tortosa y Miravet (Tarragona) previstas para este año. La campaña de control y vigilancia, realizada de mayo a octubre, ha finalizado con la retirada en el entorno de Tortosa de 461 ejemplares adultos del caracol manzana y 2.210 puestas recogidas.

En Miravet no se ha detectado presencia de la especie durante toda la campaña, por lo que todas las actuaciones llevadas a cabo en este foco los dos años anteriores han sido efectivas y pueden haber acabado con el foco, aunque continuarán las tareas de vigilancia en 2020 para garantizar la efectividad de estas actuaciones. El control sobre la pesca, en la que está prohibido el uso de la especie como cebo vivo, también ha contribuido a obtener estos buenos resultados.

En Tortosa, la barrera de ribera ejecutada a modo de cortafuegos entre el puente del Estado y el puente del Milenario, así como la eliminación de vegetación tanto terrestre como acuática, han evitado el avance de la especie aguas arriba del límite actual (situado entre el puente del Milenario y el puente del Ferrocarril).

Durante 2017, 2018, 2019 y el próximo 2020, el Ministerio para la Transición Ecológica está destinando algo más de 530.000 euros para la realización de trabajos de control de la plaga. Esta inversión se ha gestionado a través del Organismo de cuenca y está integrada en un Plan de Contingencia Estatal para evitar la afección en Dominio Público Hidráulico.

En Tortosa, en zona de Dominio Público Marítimo Terrestre, la CHE lleva trabajando desde 2014 para colaborar con el control de esta especie invasora y como medida preventiva para reducir el riesgo de introducción en el Dominio Público Hidráulico. En Miravet (ámbito competencial de la CHE), los trabajos de control comenzaron en 2017, al detectarse en la zona un foco puntual, y tras todos los esfuerzos invertidos estos años, en 2019 no se ha detectado presencia de la especie.

La campaña ha incluido jornadas diurnas y nocturnas de retirada de adultos y puestas para que el descaste de las poblaciones fuera más efectivo. Estas labores se han realizado tanto desde embarcación como desde orilla. También semanalmente se ha trabajado en el

desbroce de vegetación de ribera y acuática, tanto en Miravet como en Tortosa, para facilitar la búsqueda de la especie y eliminar zonas de cobijo y alimentación. Los trabajos se han complementado con la prospección quincenal del tramo comprendido entre las localidades de Miravet y Tortosa para la detección temprana de posibles nuevos focos.

Este año se ha seguido constatando la presencia del cangrejo azul (*Callinectes sapidus*). Durante el desarrollo de los trabajos para el control del caracol manzana se ha podido comprobar que la especie está aumentando su zona de colonización, y que continúa incidiendo en la población de caracol manzana, así como en el resto de especies con las que compete en el ecosistema fluvial.

Dentro de los trabajos desarrollados en la campaña 2019 se ha trabajado con máxima atención a la posible detección de camalote (*Eichhornia crassipes*). En septiembre se detectó en Deltebre la presencia de la planta invasora en Ebro. Desde ese momento se han adoptado medidas urgentes de vigilancia y erradicación por parte de la Generalitat para poder actuar en su pronta erradicación. El camalote, planta flotante acuática proveniente de Sudamérica utilizada con fines ornamentales en jardinería, estanques y en acuarofilia, es una especie invasora que supone una gran amenaza ya que puede tapizar por completo un río, lo que además de impedir el paso de la luz, provoca una disminución drástica de los niveles de oxígeno por la descomposición de la biomasa.

Publicado en [www.larazon.es](http://www.larazon.es) el 18 de noviembre  
<https://www.larazon.es/murcia/20191118/cu3vxciv7zeydjt7r3kdue3dqi.html>

## Los expertos combaten la avispa del almendro

Cerca de 80.000 hectáreas de almendro componen un escenario de cultivo en la Región de Murcia que supera, incluso, a la producción citrícola regional. Tal es su importancia, que su crecimiento es cada vez mayor y su comercialización se consolida año tras año. No obstante, el riesgo a que los cultivos sufran daños es latente, sobre todo después de que la Comunidad declarara oficial la existencia de la plaga de la avispa del almendro, cuyos daños pueden llegar a producir la pérdida del 90 por ciento de la cosecha.

A pesar de que todavía no se ha extendido a toda la Región, los agricultores de Jumilla y Yecla ya han visto cómo estos himenópteros han afectado a los frutos, teniendo que aplicar medidas muy invasivas que provocan la pérdida de la cosecha.

Para atender, combatir y poner soluciones a esta situación, la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, en colaboración con el Ayuntamiento de Jumilla y el Instituto Murcia de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (Imida) ha preparado una jornada en la que se pondrán de manifiesto el avance de los estudios llevados a cabo en la Región.

Esta jornada, según indica la Consejería, tiene como objetivo dar a conocer la evolución que está teniendo esta «peligrosa» plaga en la Comunidad, así como los trabajos de investigación que se están desarrollando «e informar sobre las medidas de prevención y control que deben adoptar los productores, tanto ecológicos como los convencionales».

Precisamente, en el Plan de Prevención con el que cuenta la Consejería, se hace especial hincapié en que el principal problema para combatir la plaga reside en los cultivos ecológicos, dado que no existe un producto autorizado que permita conservar el producto sin contaminarlo. «También problemas con la agricultura convencional, ya que al ser considerado como un cultivo menor, existen muy pocos productos autorizados».

Los expertos hablan

En la jornada, que tendrá lugar el próximo jueves 28, intervendrán expertos en el seguimiento y la prevención de la plaga, como Antonio Monserrat, Vitoriano Martínez y Carme Lacasa, del Imida; así como Antonio Soler y Francisco González Zapater, responsables del Servicio de Sanidad Vegetal de la Región de Murcia.

La conferencia está dirigida, principalmente, a los técnicos y productores del cultivo del almendro, tanto en la Comunidad como en el resto de autonomías.

Inspecciones durante todo el año

A principios de año, el Imida puso en marcha un plan para combatir las plagas como la avispa del almendro y la *Xylella fastidiosa*, la conocida como «ébola del olivo».

Desde entonces, se han estado examinando varias parcelas con el fin de controlar dichos riesgos. Además, el grupo parlamentario de Cs, propuso el año pasado la inclusión de esta lucha en los Presupuestos regionales, con hasta 500.000 euros para sanidad vegetal.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 18 de noviembre

<https://www.agrodigital.com/2019/11/18/los-riesgos-asociados-a-los-fitosanitarios-se-han-reducido-un-20-en-6-anos/>

### Los riesgos asociados a los fitosanitarios se han reducido un 20% en 6 años

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 19 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/article/9164916/desarrollan-una-medicina-para-el-virus-del-mosaico-del-pepino/>

### Desarrollan una medicina para el virus del mosaico del pepino

El virus del mosaico del pepino (*PepMV*), el cual llega a aparecer a gran escala en el cultivo de tomates en invernaderos, así como en el de melones, calabazas y pepinos, y que provoca a nivel mundial grandes daños, ya puede ser combatido, gracias a la creación de un medicamento.

El bioquímico SvenErik Behrens, de la Universidad Martin Luther Halle-Wittenberg de Alemania, y sus colegas se propusieron racionalizar el proceso.

Tras detectar que el Ácido Ribonucleico (ARN) que se libera cuando un virus afecta a una célula vegetal maltrata la planta, desarrollaron pruebas moleculares para identificar qué ARN sí es eficaz para combatir el mal. En experimentos de laboratorio con plantas de tabaco, demostraron que podían elegir a los ganadores y usarlos como una vacuna contra el virus del tomate.

Tras rociar las hojas con el método, al que llamaron ARNip, el 90 por ciento de las plantas se protegieron del *PepMV*, tal como informó el equipo de investigadores este mes en la revista *Nuclear Acids Researchs*.

“Este es un hallazgo realmente bueno”, dijo Anna Whitfield, patóloga de plantas de la Universidad Estatal de Carolina del Norte, en Raleigh, que no participó en el estudio; sin embargo, aseguró que los virus son una amenaza en constante evolución para la seguridad alimentaria mundial, y que la nueva técnica podría ayudar a los agricultores a mantenerse al día con los patógenos en constante cambio.

Uno de los países que más perjudicados podrían resultar por el virus *PepMV* es México, ya que es el principal proveedor a nivel mundial de tomate con una participación en el mercado internacional de 25 por ciento del valor de sus exportaciones mundiales, de acuerdo con Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

Los investigadores alemanes ahora están trabajando para encontrar la forma más eficiente y rentable de administrar la vacuna a las plantas de cultivos, como un aerosol que usa nanopartículas para administrar los ARNip.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 19 de noviembre  
[https://www.agropopular.com/control-plagas-polinizadores-191119/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/control-plagas-polinizadores-191119/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **Control biológico de plagas, una alternativa más sostenible para los polinizadores**

“Un 24% de las abejas silvestres europeas podría desaparecer en 5 años” y el 46% de las especies de abejorros en Europa “está en regresión y, de ellos, la mitad en peligro de extinción”, ha advertido el investigador de la Universidad de Gante Guy Smagghe, doctor honoris causa por la Politécnica de Madrid y experto en control de plagas de insectos de forma sostenible.

Ante esta situación, el investigador ha abogado por preservar el bienestar de los polinizadores con un sistema para el control biológico de plagas. Según ha recordado, sin la polinización el suministro de frutas, hortalizas y estimulantes como el café y el cacao no cubriría la demanda actual, ya que el 70% de los cultivos dependen de ella.

“Necesitamos una agricultura sostenible para alimentar a una población que alcanzará los 9.000 millones de personas en 10 años”, ha subrayado Smagghe, para quien “los insectos pueden contribuir a la producción alimentaria”.

#### Control de plagas de insectos de forma sostenible

Junto a la Politécnica de Madrid, Smagghe ha desarrollado un sistema para el control biológico de plagas que emplea enemigos naturales -insectos buenos que controlan a los malos-, además de sustancias químicas seguras y estrategias biológicas, como las avispas parasíticas que ponen sus huevos sobre las orugas que atacan los tomates.

Otra forma es “silenciar” algunos genes es mediante la técnica de ARN interferente (ARNi). “No es una manipulación genética, sino que impide la producción de una proteína sin la cual el insecto no sobrevive” y ha funcionado contra el escarabajo de la patata de invernadero, el del boniato en África y en los cítricos, ha explicado.

En este sentido, ha detallado que actualmente “el 95% de los cultivadores de Almería” emplea el control biológico”, reduciendo los pesticidas y aumentando la seguridad alimentaria en los últimos diez años.

Asimismo, ha señalado que también colabora con la Universidad de Murcia para el manejo integrado del control de plagas y la polinización con abejas silvestres.

Por otro lado, ha alabado cómo se está protegiendo la diversidad a orillas del río Manzanares a su paso por Madrid, donde se han plantado especies de flores beneficiosas para las abejas, que junto con el agua, mejorarán la calidad de vida urbana.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 19 de noviembre

<https://agroinformacion.com/europa-afrenta-la-invasion-de-la-chinche-asiatica-con-una-politica-de-restriccion-de-fitosanitarios/>

### **Europa afronta la invasión de la chinche asiática con una política de restricción de fitosanitarios**

En los últimos años, la globalización del mercado de bienes y el cambio climático han causado la proliferación de un insecto que plantea una amenaza muy grave para los cultivos; la chinche asiática (*Halyomorpha halys*). También conocido popularmente como el chinche apestoso marrón’, es un insecto de origen asiático que fue detectado por primera vez en España en 2016 aunque ya había sido detectado en otros países de Europa desde 2004.

Durante el otoño, estos insectos se refugian en las casas para pasar el invierno, en ocasiones formando grandes colonias de individuos y causando molestias a los vecinos hasta la llegada de la primavera, momento en el que salen de la hibernación. Aunque la chinche asiática no ataca ni a las personas ni a los animales, durante la invasión de este insecto en EEUU se observaron indicios de una reacción alérgica para determinadas personas que se

manifestaba en una conjunción de rinitis y conjuntivitis a través del contacto directo con los insectos, vivos o muertos, cuando intentaban deshacerse de ellos. El término “apestoso” viene por la particularidad de que los adultos liberan compuestos de defensa química de desagradable olor cuando se sienten amenazados.

EN 2019, SE ESTIMA QUE LOS DAÑOS HAN COSTADO 250 MILLONES DE EUROS HASTA LA FECHA SOLO EN ITALIA

En la mayoría de los países europeos donde se ha informado de su presencia, la chinche asiática ha sido considerada como una plaga doméstica con daños ocasionales en frutales de jardines urbanos. En España se distribuye, de momento, solo en Cataluña y se encuentra todavía en las primeras fases de invasión. Sin embargo, la administración catalana ya está en alerta y ha desarrollado diferentes iniciativas para tenerlo bajo control. Una de ellas ha sido la puesta en marcha de un proyecto en el que se pide la colaboración ciudadana para informar de su presencia y poder así destruir sus poblaciones.

Con la primavera, los insectos salen de la fase de hibernación y comienzan a aparearse. Se trata de una especie muy polífaga, capaz de alimentarse de más de 120 especies succionando sus jugos a través de un estilete bucal en forma de un largo tubo. Si no se detiene su crecimiento, sus poblaciones llegan a zonas agrícolas con devastadoras consecuencias.

Debido a su gran flexibilidad alimenticia, en pocos años pasa de ser una plaga urbana a convertirse en una plaga agrícola importante. En EEUU tardó 14 años en convertirse en la plaga más importante en la historia reciente. Se calculan pérdidas de 37 millones de dólares en el cultivo de fruta en la Región del Atlántico Medio.

En Europa, Italia ha sido el primer país que ha sufrido las consecuencias de su agresividad. En menos de 10 años desde su entrada, el chinche asiático ha asestado un golpe letal a la fruticultura italiana. Los cultivos dañados han sido manzano, peral, kiwi, melocotón, albaricoque, cereza, nuez e incluso maíz y soja con pérdidas hasta el 100% de las cosechas. Las pérdidas afectan a toda la industria de la fruta ya que la industria procesadora no puede utilizar las frutas dañadas. En 2019, se estima que los daños han costado 250 millones de euros hasta la fecha.

Según las distintas asociaciones de agricultores, la proliferación de la chinche asiática es una amenaza para la supervivencia del sector de la fruta en el norte de Italia, particularmente en las regiones de Veneto, Emilia-Romagna y Friuli Venezia -Giulia. Italia ha solicitado a las instituciones de la UE que tomen medidas urgentes para proteger la industria agrícola italiana.

Al ser una especie introducida, no tiene enemigos naturales que puedan controlar su desarrollo y, por lo tanto, los agricultores deberán llevar a cabo tratamientos con productos fitosanitarios. En las áreas afectadas, el control actual de sus poblaciones depende en gran

medida de los insecticidas. Según la experiencia de control en los EEUU, los organofosforados, piretroides y neonicotinoides son las sustancias más eficientes. Da la casualidad, que las autorizaciones de estos productos están cuestionadas en Europa.

## LA ACTUAL POLÍTICA DE REGULACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS PONE EN PELIGRO LA AGRICULTURA EUROPEA

¿Qué herramientas tenemos para controlar las plagas? Cada vez menos. Ante esta situación, la plataforma de gestión agrícola Nerthus defiende que la política europea es cada vez más restrictiva con el uso de productos fitosanitarios y pone a los agricultores europeos en una situación de creciente impotencia contra las plagas.

Tanto la reciente decisión de restricción de uso de los neonicotinoides como la posible prohibición de los últimos organofosforados del mercado como el metil clorpirifos, ponen de manifiesto que los Estados Miembros de la UE están efectuando restricciones no justificadas. La tendencia actual es la toma de decisiones abusando del principio de precaución, es decir, la adopción de medidas protectoras ante la sospecha de riesgo grave para la salud o el medio ambiente sin que se cuente todavía con la prueba científica definitiva, asegura la plataforma de gestión agrícola.

Nerthus defiende que Bruselas parece haber caído bajo el hechizo de las corrientes de opinión que propagan los temores basados más en creencias que en fundamentos científicos. Como resultado de esa presión, las decisiones se toman en base al riesgo potencial de ciertos productos, ignorando las ventajas reales del uso regulado y controlado por los agricultores profesionales y sin una previa evaluación exhaustiva del impacto.

La reglamentación preveía favorecer el desarrollo de soluciones alternativas a los fitosanitarios pero esas soluciones no llegan. Sin alternativas y con una política restrictiva, los agricultores europeos se enfrentan a graves consecuencias, según Nerthus. La primera es una pérdida de rentabilidad y la segunda un mayor riesgo de resistencias a los insecticidas debido a la reducción del número de productos.

La presión ejercida a la Comisión Europea por parte de organizaciones no gubernamentales con el propósito de prohibir los productos fitosanitarios se basa en un temor social injustificado, defiende Nerthus. A pesar de las inquietudes que se empeñan en infundir a los consumidores, la realidad es que en Europa se producen hoy en día no solo los alimentos más seguros de toda la historia de la humanidad, sino que también los más seguros del mundo.

Para seguir produciendo esos alimentos saludables y poder competir con el resto de los países productores, la agricultura mediterránea tendrá que seguir utilizando los productos fitosanitarios. Si deja de utilizarlos, la agricultura europea dejará de ser competitiva y tendremos que importar alimentos de países cuya legislación sí los permite. Solo a partir de ese momento pondremos en riesgo la seguridad alimentaria europea, sentencia la empresa.

## EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 18 de noviembre  
[https://www.agropopular.com/ucrania-maiz-18112019/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/ucrania-maiz-18112019/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

### **Ucrania exportó un volumen récord de maíz en octubre, principalmente a Holanda y España**

Octubre fue un mes muy bueno para las exportaciones de cereales de Ucrania, especialmente para las de maíz. Solo en ese mes se vendieron al exterior algo más de 2,3 millones de toneladas, lo que supone una cifra récord desde que Ucrania es independiente. El principal destino del maíz ucraniano fue, como es habitual, la Unión Europea y, en particular, Holanda y España.

Según la consultora UkrAgroConsult, la cifra es muy significativa si se tiene en cuenta que octubre es solo el segundo mes de la campaña y que la recolección aún no ha finalizado.

Otros mercados tradicionales del maíz ucraniano son Egipto, Turquía y China. El ritmo de envíos a Egipto en esta campaña está siendo especialmente rápido. En los dos primeros meses de la misma sumaron el 18,5% del total exportado en toda la campaña pasada. La consultora subraya, por otro lado, que buena parte de las exportaciones de maíz de Turquía son de origen ucraniano, en concreto, en torno a un 55%.

Considerando la campaña en su conjunto, las previsiones de los operadores apuntan a una disminución de los envíos de maíz a la UE y a un aumento de las ventas a Asia y el norte de África, donde la demanda es importante.

Más de 2 millones de toneladas importadas en la UE

De momento, sin embargo, las importaciones en la Unión de maíz ucraniano están en aumento. Los últimos datos de la Comisión Europea, que abarcan el período comprendido entre el inicio de la campaña (el 1 de julio) y el pasado 11 de noviembre dan cuenta de un volumen de 2,26 millones de toneladas procedentes de ese país, lo que supone un aumento del 10,5% respecto al mismo período de la campaña anterior.

Esa cantidad supone el 31,4% de las importaciones totales de maíz en ese período y sitúan a Ucrania en segunda posición entre los principales proveedores del mercado comunitario, por detrás de Brasil (4,12 millones de toneladas; +67,3% respecto al año pasado y 57,3% del total comunitario).

En total, hasta el 11 de noviembre entraron en la Unión Europea 7,19 millones de toneladas de maíz, un 18% más que en el mismo período de la campaña anterior. A España llegaron 3,16 millones y a Holanda algo menos de un millón de toneladas.

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 19 de noviembre  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-omc-pide-a-la-ue-garantias-de-acceso-al-mercado-tras-el-brexite/06e13ef5c2c475500352d9b92ae84380>

## La OMC pide a la UE garantías de acceso al mercado tras el Brexit

Olimerca.- La Organización Mundial del Comercio (OMC) ha solicitado a la Unión Europea y Gran Bretaña que lleguen a un compromiso para garantizar el acceso al mercado europeo y británico después del Brexit. Y es que cerca de 15 países, entre los que se encuentran Estados Unidos, India, Australia y Canadá, han mostrado su preocupación por los contingentes arancelarios en el Consejo de Comercio de Mercancías de la OMC que puedan aplicarse tras la salida del Reino Unido de la Unión Europea.

Estas cuotas de exportación, principalmente agrícolas, se negocian estrechamente y resultan de gran importancia para los países exportadores más expuestos a los mercados agrícolas mundiales, tal y como publica Agri-Mutuel.com.

Según las normas de la OMC, los países miembros utilizan este sistema de cuotas para establecer un límite a las importaciones de bienes a tasas reducidas. Los países no pertenecientes a la UE advirtieron que sus productores podrían perder el acceso a los mercados del Reino Unido y Europa.

En este sentido, el temor se basa en que las cuotas de la UE se cubran con las importaciones británicas y por las importaciones de la UE.

### Opinión de los países afectados

Desde Estados Unidos han señalado que si la situación no cambia "seremos expulsados rápidamente y perderemos el acceso a ambos mercados"; desde Nueva Zelanda también consideran que es "difícil imaginar" cómo los países de la OMC fuera de Europa "podrían tener posibilidades reales de acceder a estas cuotas".

Nueva Zelanda ha pedido a Londres y Bruselas que creen cuotas "reservadas explícitamente para otros socios de la OMC, que no sean europeos, con el fin de mantener el mismo nivel de acceso que actualmente tenemos. Y Australia, por su parte, ha indicado que sus exportaciones agrícolas a la UE, bajo el actual sistema de cuotas, ya han experimentado "interrupciones significativas" debido a las incertidumbres que rodean el futuro de este sistema después del Brexit.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 20 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/articulo/9165464/las-exportaciones-espanolas-de-tomate-se-han-ido-reduciendo-en-las-ultimas-8-campanas/>

## **Las exportaciones españolas de tomate se han ido reduciendo en las últimas 8 campañas**

Según los datos procedentes del servicio estadístico Estacom (Icex-Agencia Tributaria), utilizando códigos TARIC (Tariff Integrated of the European Communities), las exportaciones españolas de tomate llevan ocho campañas consecutivas reduciendo su volumen. Sin embargo, las exportaciones marroquíes de tomate experimentan un crecimiento constante año tras año, de acuerdo con datos procedentes de COMTRADE, el servicio estadístico de la ONU.

En el pasado año 2018 los mayores clientes para el tomate marroquí fueron Francia, con 367,52 millones de kilos; Rusia, con 77,23 millones de kilos, y España, con 36,87 millones de kilos.

En la campaña 2011/2012 la cantidad de tomate que exportó España fue de 989,5 millones de kilos, cifra que ha disminuido campaña tras campaña hasta los 785,56 millones de kilos que se han exportado en la campaña 2018/2019. En el caso de Marruecos sus exportaciones de tomate han pasado de los 443,81 millones de kilos en 2012 a 568,51 millones de kilos en 2018.

En la campaña hortícola española 2018/2019, contemplando el periodo desde el 1 de septiembre de 2018 hasta el 31 de agosto de 2019, los 785,56 millones de kilos exportados de tomate generaron 932,97 millones de euros, a un precio medio de 1,188 €/kg.

### **Los países**

Entre los tres mayores clientes para el tomate español han comprado esta campaña más de la mitad de los tomates que han enviado al exterior los exportadores españoles. Entre Alemania, Francia y Reino Unido consumieron el 51,88% del volumen total de tomate exportado por España.

La lista de compradores de tomate español está liderada por Alemania, que en la pasada campaña ha comprado a España un volumen de 181,8 millones de kilos, con un valor de 246,03 millones de euros.

Alemania ha sido también el país que mejor ha pagado los tomates españoles de entre los 5 mayores compradores, al pagar 1,353 euros por cada kilo de tomate en fresco.

El segundo lugar de la lista de los principales compradores de tomate español lo ha ocupado Francia, con un total de 121,54 millones de kilos, 131,8 millones de euros y un precio medio de 1,084 €/kg.

La tercera posición la ocupa Reino Unido, país que en esta pasada campaña compró a España 104,18 millones de kilos, con un valor de 117,92 millones de euros, a un precio medio de 1,132 €/kg.

El cuarto país en el ranking de los mayores importadores de tomate español ha sido Holanda, con 95,89 millones de kilos, 101,44 millones de euros y un precio medio de 1,058 €/kg.

En quinto lugar aparece Polonia con 62,73 millones de kilos, 66,33 millones de euros y un precio medio de 1,057 €/kg.

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 20 de noviembre  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-ce-destinara-200-mm-a-promocion-de-productos-agroalimentarios/08f0c587d383afb8000a54acc28d4d01>

## **La CE destinará 200 MM€ a promoción de productos agroalimentario**

Olimerca.- La Comisión Europea ha aprobado un presupuesto de 200,9 millones de euros para financiar actividades de promoción de productos agroalimentarios de la UE en el país y en el extranjero, a lo largo de 2020.

De dicha cantidad, 118 millones de euros se destinará a campañas que persiguen mercados fuera de la UE con alto potencial de crecimiento, como Canadá, China, Japón, Corea, México y Estados Unidos. Entre los sectores que se beneficiarán de estas ayudas figuran tanto las aceitunas de mesa como el aceite de oliva, y con ello se espera que las campañas seleccionadas mejoren la competitividad y el consumo de productos agroalimentarios de la UE, eleven su perfil y aumenten su cuota de mercado en estos países seleccionados.

En las campañas de promoción también se informará a los consumidores de la UE y de otros países sobre el etiquetado de calidad de la UE, las indicaciones geográficas o los productos orgánicos. Además, tendrán un enfoque adicional que se basará en destacar los altos estándares de seguridad y calidad, así como la diversidad y los aspectos tradicionales de los productos agroalimentarios de la UE. Finalmente, dentro de la UE, la atención se centrará en promover una alimentación saludable y aumentar, en el marco de una dieta equilibrada.

La convocatoria de estas ayudas se publicará el próximo mes de enero y de ellas podrán beneficiarse organizaciones comerciales, organizaciones de productores y grupos agroalimentarios.

### **Programas**

En esta convocatoria habrá dos tipos de programas: simples y múltiples. Los primeros, que tendrán una dotación de 100 millones de euros, podrán ser presentados por una o más organizaciones del mismo país de la UE, mientras que los programas múltiples, con 91,4 millones de euros, provienen de al menos dos organizaciones nacionales de al menos dos Estados miembros, o de una o más organizaciones europeas.

Además, habrá una reserva de 9,5 millones de euros adicionales para las propias iniciativas de la Comisión, entre las que se incluye la participación en ferias y campañas de comunicación. Asimismo, estas iniciativas se verán reforzadas por un importe adicional de 17,2 millones de euros disponibles de los programas de promoción múltiple de 2019. Esto representa un apoyo adicional para productos como el aceite de oliva y las aceitunas de mesa.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 20 de noviembre  
[https://www.agropopular.com/importaciones-cereales-201119/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/importaciones-cereales-201119/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

### **Las importaciones españolas de cereales se aproximarán a la producción en la presente campaña**

De acuerdo con el primer balance de la campaña de cereales 2019/20 presentado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) la disminución de la cosecha supondrá un aumento significativo de las importaciones, que se aproximarán al volumen de producción. Las compras en el exterior podrían superar los 18 millones de toneladas, que se sumarán a una producción de algo menos de 19 millones.

Se trata de una cifra cercana a la de la campaña 2017/18 (18,8 millones de toneladas), en la que la producción apenas superó los 16 millones de toneladas.

De acuerdo con el avance publicado por el Ministerio, aumentarán especialmente las importaciones de trigo blando, que podrían alcanzar los 5,8 millones de toneladas, frente a 3,7 millones en la campaña anterior. También crecerán las de maíz, que en 2018/19 se situaron en 9,3 millones de toneladas.

El balance muestra que las disponibilidades totales de la campaña serán similares a las de 2018/19, ya que las existencias al inicio de la misma eran más elevadas. En cuanto al consumo, el Ministerio prevé un aumento de algo más de un millón de toneladas respecto a la campaña pasada debido al incremento de la demanda para alimentación animal.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 20 de noviembre  
<https://agroinformacion.com/el-sector-se-harta-de-esperar-y-pide-un-plan-de-choque-urgente-para-hacer-frente-a-los-aranceles-de-trump-al-aceite/>

### **El sector se harta de esperar y pide un plan de choque urgente para hacer frente a los aranceles de Trump al aceite**

La Asociación Española de la Industria y el Comercio Exportador del Aceite de Oliva (ASOLIVA) hace un llamamiento a la UE y al Gobierno de España para que, de manera urgente, aprueben un plan de choque encaminado a reparar las graves consecuencias económicas que ya se están derivando de la aplicación, desde el pasado 18 de octubre, de un arancel adicional por parte de EEUU a las importaciones españolas.

Además, desde esta Asociación se insta a la UE, además de un plan de choque, a impulsar sin más demora una negociación bilateral con la Administración norteamericana para derogar un arancel que perjudica gravemente a los productos agroalimentarios españoles y, particularmente, castiga al sector del aceite de oliva español. Prueba de ello es que este gravamen del 25% se impone a los aceites de oliva producidos en España, independientemente del país de exportación y, además, sólo para las partidas arancelarias envasadas. No es así en el caso del formato a granel, sobre el que no pesa este arancel adicional.

Durante el año 2018 España exportó a EEUU 115.000 toneladas de aceite de oliva, de las cuales más de la mitad, 60.100 toneladas (virgen extra, virgen y oliva), fueron envasadas.

**ASOLIVA INSISTE EN QUE UN ARANCEL DE UN 25% SUPONDRÁ, EN LA PRÁCTICA, EXPULSAR AL ACEITE ESPAÑOL DE EEUU**

La aplicación de este arancel adicional se traducirá en que España dejará de exportar a EEUU directamente esas 60.100 toneladas, e indirectamente, a través de Italia, otras 90.000 toneladas más. En suma, nuestro país dejará de exportar alrededor de 150.000 toneladas, sin tener en cuenta las cantidades que otros países, además de Italia, nos compran, envasan y exportan a EE.UU.

Un arancel de un 25% supondrá, en la práctica, expulsar al aceite español de EEUU, mercado donde nuestro país es líder desde hace cinco años y que representa el 50% del aceite de oliva que se consume fuera de la Unión Europea. El sobreprecio del aceite español provocará, en consecuencia, su desaparición de los lineales de EEUU en beneficio de países competidores dentro de la UE como Italia, Grecia y Portugal, que han quedado libres de este arancel, y otros como Marruecos, Turquía y Chile.

Con su salida de los lineales norteamericanos, España pierde un 20% de su mercado exterior y todas las grandes inversiones realizadas en territorio estadounidense por la industria exportadora española. De nada habrán valido tampoco las costosas campañas de promoción realizadas durante los últimos 20 años para cambiar los hábitos alimenticios de los norteamericanos y favorecer el consumo de aceite español.

Las consecuencias van más allá, ya que se traducirán también en la pérdida de numerosos puestos de trabajo y en la desaparición de aquellas empresas que tienen su mercado principal en EEUU. Además, y dado que no ha existido un periodo transitorio para la entrada en vigor de estos aranceles, muchas de las empresas españolas afectadas no han podido renegociar con sus clientes el impacto económico de este sobrecoste y han tenido que asumir fuertes pérdidas económicas por las mercancías en tránsito.

Una de las grandes beneficiadas de este descalabro será la industria local americana, que podrá comprar aceite español a granel y envasarlo disfrutando de unos precios sin arancel y desplazando en consecuencia el producto de marca España.

La aplicación de este arancel, a todas luces injusto y arbitrario, es responsabilidad directa y exclusiva de EEUU, país que amparándose en una decisión de la Organización Mundial del Comercio (OMC) ha utilizado al aceite y otros productos agroalimentarios españoles como rehenes de un litigio cruzado entre la UE y Washington por las ayudas ilegales a sus respectivos sectores aeronáuticos.

### RESPONSABILIDAD INDIRECTA DE LA UE

No obstante, desde ASOLIVA consideran que la U.E. tiene una responsabilidad indirecta en esta situación, ya que la aceptación de un arancel selectivo entre países supone una alteración de la competencia en el marco comunitario al castigar exclusivamente al sector del aceite de oliva español y no a otros competidores europeos.

Según establece el artículo 3 del Tratado, la U.E. es la responsable de la Política Comercial Común y la que tiene que garantizar el equilibrio entre los países que conforman la Unión. Además, la U.E. es la responsable de la PAC cuyos objetivos son estabilizar los mercados agroalimentarios (artículo 39 del Tratado) y con esta medida se rompe claramente las reglas de juego de un mercado único. España está, en consecuencia, en clara desventaja frente al resto de países productores comunitarios.

La importancia social y económica del sector del aceite de oliva, producto del que España es líder mundial en producción, requiere de un plan de choque urgente por parte de las instituciones españolas y europeas. Nos encontramos ante un asunto de estado. Por todo ello ASOLIVA reclama que se active de inmediato un plan de choque para reparar las millonarias pérdidas a las que se enfrenta el sector del aceite de oliva español como consecuencia de este arancel claramente discriminatorio. Instamos al Gobierno de España y a la U.E. a iniciar a la mayor brevedad una negociación bilateral con el Gobierno de EE.UU. para alcanzar una solución negociada que permita la derogación del mismo, presionando con las ayudas del Gobierno norteamericano a Boeing y con las medidas de retorsión que la U.E. puede imponer ya, según el fallo de la OMC, por valor de 4.000 millones de dólares.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 21 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/article/9165344/espana-traslada-al-parlamento-europeo-su-vision-sobre-el-impacto-de-mercosur/>

## **España traslada al Parlamento Europeo su visión sobre el impacto de Mercosur**

En el marco de las consultas que los europarlamentarios mantienen con expertos de cara a empezar los debates internos para la ratificación del Acuerdo de Mercosur en el Parlamento Europeo antes de su entrada en vigor, Agustín Herrero, director general de Cooperativas Agro-Alimentarias de España, ha expuesto ante los europarlamentarios y

miembros de instituciones comunitarias el hecho de que, aunque Mercosur supone una amenaza para muchos productos europeos, también ofrece una oportunidad para diversos sectores, entre ellos el de las frutas y hortalizas frescas y transformadas, para posicionarse en un mercado de más de 270 millones de personas.

Durante su exposición ha solicitado que las importaciones de Mercosur cumplan con las normas europeas en materia de calidad y sanidad, y que para ello se refuercen las inspecciones en origen y se protejan los productos sensibles. Asimismo, ha pedido que el Acuerdo concrete el potencial que algunos productos pueden tener en Mercosur y que Brasil aplique su compromiso establecido en el Acuerdo de París contra el cambio climático con medidas concretas.

Herrero ha pedido a los europarlamentarios que el Acuerdo aplique la llamada Entidad Única Europea, para evitar que después de la entrada en vigor del Acuerdo cada Estado miembro deba negociar con Mercosur protocolos de exportación por producto algo que desvirtuaría el potencial que este acuerdo tiene para algunos sectores y fomenta distintas normas de exportación en función de cada estado miembro, como ya pasa en los acuerdos que la UE tiene con Japón, Canadá, México.

En cuanto a frutas y hortalizas, Herrero ha manifestado su preocupación y oposición a la eliminación del sistema de control de precios de entrada de estos productos, fundamental para verificar y controlar si se están produciendo distorsiones graves del comercio y activar la cláusula de salvaguardia pertinente.

Asimismo, durante su intervención, Herrero ha señalado el zumo de naranja como uno de los productos que sufrirán las consecuencias del acuerdo. La liberalización de la importación del zumo de naranja, donde Brasil ya controla el 90% del mercado comunitario, supone un desequilibrio para el mercado en fresco, y presionará al sector productor europeo.

Por último, ha reconocido que el comercio internacional debe ser positivo, y la expresión de que en todo acuerdo debe haber ganadores y perdedores no debe implicar el sacrificio de zonas de producción y productos sensibles, sino una puerta de esperanza a la mejora de la renta de la agricultura y la ganadería, el desarrollo económico para todos los sectores de ambas partes y la generación de un mercado equilibrado y bajo las mismas reglas.

## VARIOS

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 18 de noviembre  
[https://www.agropopular.com/trigo-duro-tendencia-18112019/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/trigo-duro-tendencia-18112019/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

### Los precios del trigo duro cambian de tendencia y comienzan a bajar climático

En el mercado nacional de cereales hubo un cambio de tendencia con respecto a la semana pasada. En concreto, hay que destacar que el precio del trigo duro disminuyó, tras varias semanas de importantes subidas. En los demás cereales predominaron las repeticiones, según los últimos datos recopilados por la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (ACCOE).

El precio del trigo duro bajó 2,3 euros por tonelada, al pasar de 255,67 euros a 253,33 euros por tonelada.

El precio de la cebada disminuyó ligeramente 0,1 euros por tonelada, al pasar de 180,41 euros a 180,26 euros por tonelada. El maíz repitió y cotizó a 178,77 euros por tonelada. El trigo blando se mantuvo sin cambios, situándose en 196 euros por tonelada.

Por último, el precio de la cebada de malta repitió y se situó de media en 189 euros por tonelada, según datos de ACCOE.

La cosecha de Brasil caerá en 2020, tras el récord de 2019

Las primeras proyecciones del Gobierno brasileño apuntan a que la producción conjunta de los cinco principales cultivos del país –soja, maíz, arroz, algodón y frijol– disminuirá en 2020 tras el volumen histórico de 2019. En total podrían obtenerse 238,5 millones de toneladas, un 1% menos que en el presente año.

Sin embargo, no todos esos productos tendrán el mismo comportamiento, ya que algunos de ellos registrarán aumentos. El Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IGBE) estima que la producción de soja podría incrementarse en un 4,7%, con lo que alcanzaría los 118,4 millones de toneladas; por su parte, la de arroz crecerá el 1,6%, hasta los 10,5 millones de toneladas, de acuerdo con estas proyecciones.

A la baja estarían la producción de maíz (-7,5%; 92,7 millones de toneladas), algodón (-0,1%; 6,9 millones) y frijol (-7%; 2,8 millones de toneladas).

El IGBE ha reiterado, por otro lado, que la cosecha 2019 de cereales, oleaginosas y leguminosas será récord. Alcanzará los 240,8 millones de toneladas, un 6,3% más que en 2018 (226,5 millones de toneladas) y por encima del récord anterior (238,4 millones de toneladas en 2017).

El maíz cerrará la campaña con una cifra histórica de 100,2 millones de toneladas (+23,2% respecto a 2018) y también se eleva a máximos la de algodón (6,9 millones de toneladas; +39,7%). Quedarán por debajo del año pasado la cosecha de soja (113 millones de toneladas; -4,1%), y arroz (10,3 millones; -12%).

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 18 de noviembre

<https://agroinformacion.com/espana-pide-a-bruselas-que-frene-su-propuesta-de-recorte-de-las-ayudas-de-la-pac-2021-hasta-cerrar-todo-el-marco-financiero/>

## **España pide a Bruselas que frene su propuesta de recorte de las ayudas de la PAC 2021 hasta cerrar todo el Marco Financiero**

El secretario general de Agricultura y Alimentación, Fernando Miranda, ha defendido que se frene de momento la propuesta de un recorte del 11% en las ayudas de la PAC para 2021 al considerar que no será hasta cuando se cierre la negociación del Marco Financiero 2021 – 2027 cuando se deba determinar si hay o no recortes y en qué cuantía.

Miranda ha asistido este lunes 18 al Consejo de Ministros de Agricultura de la Unión Europea, que se ha celebrado en Bruselas, donde ha valorado positivamente las propuestas presentadas por la Comisión Europea de reglamentos de transición de la Política Agrícola Común, ya que permitirán dar continuidad a los pagos, tanto del Primer como del Segundo Pilar durante los años 2020 y 2021 (cuyos gastos se abonan en los ejercicios financieros 2021 y 2022, correspondientes al nuevo presupuesto de la UE), brindando así seguridad a los agricultores y ganaderos.

### **ESPAÑA INSISTE EN UN PRESUPUESTO PARA LA FUTURA PAC QUE SE MANTENGA EN EL MISMO NIVEL DEL PERÍODO ACTUAL**

Para el Gobierno de España, ha apuntado el secretario general, es una cuestión fundamental y esperamos que se tramiten a la mayor brevedad posible, dado que durante el periodo de transición los Estados miembros estaremos preparando la plena aplicación de la nueva reforma de la PAC, que será de aplicación a partir de las solicitudes de ayuda que se presenten en 2022.

Por ello ha incidido en la necesidad de asegurar que los beneficiarios de la PAC no se vean afectados durante ese periodo transitorio y sigan recibiendo sus ayudas de manera regular, sin cambiar las condiciones de admisibilidad de las mismas respecto al periodo 2014 – 2020.

También ha recordado que los importes presupuestarios propuestos en los reglamentos de transición son provisionales y que cuando se cierre la negociación del Marco Financiero 2021 – 2027, serán los importes que resulten de esa negociación los que se incorporen para el año 2021 en el reglamento de transición, subrayando la defensa de España de un presupuesto para la futura PAC que se mantenga en el mismo nivel del período actual.

## ARQUITECTURA MEDIOAMBIENTAL DE LA PAC

En el Consejo de Ministros, la Presidencia finlandesa ha planteado algunos aspectos relacionados con la arquitectura medioambiental, y su aplicación. Un aspecto de gran importancia para España, que aboga por el mantenimiento de la ambición medioambiental y climática, como una de las principales prioridades de la reforma de la Política Agrícola Común.

A este respecto el secretario general ha planteado la necesidad de que la nueva PAC sea la palanca que permita la transición climática y medioambiental de la agricultura, manteniendo la rentabilidad de las explotaciones agrarias.

Aunque el porcentaje final de gastos de la PAC destinado a fines climáticos y medioambientales, dependerá de las negociaciones del Marco Financiero Plurianual, para España la cifra final que se establezca deberá estar en consonancia con esa mayor ambición medioambiental.

A este respecto, el secretario general ha subrayado la necesidad de que la ayuda básica a la renta en su conjunto, contabilice en el cumplimiento de este objetivo de dedicar un porcentaje mínimo a gastos de carácter climático y medioambiental, pues para su cobro será necesario cumplir la nueva Condicionalidad Reforzada en la que se incluyen los requisitos del pago verde actual.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 18 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588190&idcat=10>

### **Aragón proyecta un presupuesto para Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de 795 millones de euros**

Es la cifra que da el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente para 2020, si bien sólo son fondos propios 272 millones de euros. El resto corresponden a las ayudas de la PAC (Política Agraria Común) que llegan de Europa y a fondos FEADER.

El proyecto de presupuesto para Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón sube en 7,5 millones de euros respecto a este 2019.

Los pagos directos a los agricultores y ganaderos, y otras ayudas del primer pilar de la PAC suponen 449 millones del total del presupuesto del Departamento.

Quitando esa partida quedan 346 millones de euros, de los que 74 millones proceden de fondos FEADER y 272 millones son fondos propios. Ese dinero (346 millones de euros) se distribuye de la siguiente forma:

- A MEDIO AMBIENTE, que incluye la gestión forestal, la biodiversidad, la calidad

ambiental, el saneamiento y la depuración de las aguas residuales (Instituto Aragonés del Agua) y la gestión ambiental (INAGA), se destinan 143 millones de euros.

- A ESTRUCTURAS AGRARIAS Y DESARROLLO RURAL se van a destinar 86 millones de euros.

- La SEGURIDAD, CALIDAD, INNOVACIÓN Y PROMOCIÓN AGROALIMENTARIA va a recibir 39 millones de euros.

- La partida destinada a la COORDINACIÓN Y GESTIÓN DE SERVICIOS AGROAMBIENTALES está dotada con 78 millones de euros.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 20 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588193&idcat=3>

### **El sector aragonés de la alfalfa ha medido este año el nivel de calidad del producto que entra en fábrica**

Ha sido uno de los objetivos del trabajo que ha realizado el Grupo Operativo para la Estandarización de la Calidad de la Alfalfa, que está formado por la Asociación España de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA); las Cooperativas Virgen de la Corona de Almudévar, San Licer de Zuera y San Lamberto de Zaragoza; el CITA de Aragón; y la Universidad de Zaragoza.

A lo largo de este año 2019, los profesionales e investigadores implicados en este Grupo Operativo han continuado con los trabajos establecidos en su día.

En este ejercicio, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y los profesionales de las citadas cooperativas han estudiado la CALIDAD DE LA ALFALFA que entra en fábrica.

Se ha incidido en la calidad en los diferentes momentos de la producción, a través de parcelas seleccionadas.

Se han verificado los sistemas actuales de medida de la calidad de la alfalfa y se han revisado los modelos de calidad existentes.

El Grupo Operativo tiene marcado ahora realizar un detallado análisis de todos los resultados obtenidos.

Durante este 2019 también se ha trabajado en el SEGUIMIENTO DE LOS CARROS DE TRANSPORTE DE ALFALFA, buscando patrones en sus movimientos y su posible efecto en la calidad del producto.

Para ello se instalaron en media docena de carros equipos de seguimiento, que durante más de dos meses han recogido las posiciones de los carros en todas sus operaciones.

Estos equipos corresponden con unos prototipos de sistemas de bajo coste desarrollados por la Universidad de Zaragoza en colaboración con varias empresas de Aragón.

Este Grupo Operativo para la Estandarización de la Calidad de la Alfalfa cuenta con el apoyo económico del Gobierno de Aragón y de la Unión Europea.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 20 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588195&idcat=6>

### **La organización de DATAGRI pide que la digitalización del agro en Europa no copie a Estados Unidos y China**

Se van sacando conclusiones de la pasada celebración del foro DATAGRI 2019 en Zaragoza (los días 14 y 15 de noviembre). Miguel Blanco, secretario general de COAG (UAGA) y portavoz de la organización de este foro, indica que la digitalización del agro en Europa debe ser inclusiva, es decir, con una igualdad de oportunidades para todos los agricultores y ganaderos.

Es un modelo que se enfrenta, dice COAG, al que utilizan países como Estados Unidos, con un "oligopolio de plataformas", y China, con un "monopolio gubernamental".

Esta coordinadora de organizaciones agrarias señala que es esencial una apuesta por infraestructuras que rompan con la brecha digital entre el medio rural y el urbano.

Desde el Ministerio de Agricultura se recuerda que se está trabajando en la aplicación de una Estrategia para la Digitalización Agroalimentaria, Forestal y del Medio Rural.

En este marco Isabel Bombal, alto cargo del Ministerio, anuncia la puesta en marcha de un Centro Nacional de Capacitación en Competencias Digitales (en los citados ámbitos).

Recordamos que en la organización de DATAGRI están implicadas COAG, Cooperativas Agro-alimentarias de España, Hispatec y Universidad de Córdoba.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 20 de noviembre  
<https://agroinformacion.com/cooperativas-agro-alimentarias-de-espana-estima-una-produccion-de-arroz-de-788-421-toneladas-un-44-menos/>

### **Cooperativas Agro-alimentarias de España estima una producción de arroz de 788.421 toneladas, un 4,4% menos**

El Consejo sectorial de arroz de Cooperativas Agro-alimentarias de España estima que la producción alcanzará las 788.421 toneladas, lo que supone un -4,4% con respecto a la cosecha 2018. La producción total se divide en 405.756 (51,4%) toneladas de arroz tipo japónica y 383.666 (48,6 %) toneladas de tipo índica.

El rendimiento medio del arroz cascara en España ha sido de 7,61 t/ha, un 3 % inferior a 2018. La superficie en España vuelve a reducirse por noveno año seguido, con 103.677 hectáreas, 1.182 hectáreas menos que en 2018, concretamente un 1,1 % de caída. Andalucía es la región que ha empujado ese descenso un -2,7% respecto a la superficie en 2018.

## PRODUCCIÓN DE ARROZ POR CCAA

Andalucía es la mayor región productora, con el 37 % de la superficie, 38.663 hectáreas, y el 39 % de la producción, 310.000 toneladas. La producción en Andalucía se ha visto reducida, sobre todo en las variedades japónicas, por la sequía que ha provocado un nivel freático del río muy bajo y por tanto una mala calidad y una alta salinidad del agua de riego. Como consecuencia los rendimientos de los arroces, principalmente de tipo japónica, han sufrido una pérdida de producción del 50% respecto a 2018, pasando de 140 Kt a 70 Kt. El rendimiento medio en Andalucía ha sido de 8,02 t/ha, un 9% inferior al rendimiento de 2018, dando como resultado una producción total de 310.000 toneladas, un 11,4 % inferior a la de 2018, de estas toneladas, 70.000 son de tipo japónica y 240.000 de tipo índica.

Extremadura es la segunda región productora de arroz cascara de España con el 21% de la superficie, 21.386 hectáreas, y el 19% de la producción, 151.838 toneladas, de las que 120.000 son de tipo índica y 31.000 japónica. Esta campaña arrocera ha sido de buena producción y de calidad, Las primeras siembras en seco y con buen tempero en suelo funcionaron muy bien. En general baja incidencia de Pudenta y buenos rendimientos en enteros. En campo el rendimiento medio del arroz cascara ha sido de 7,1 t/has, superior a 2018 en 1,1 %, con perores rendimientos en japónica.

Cataluña es la tercera región productora de arroz cascara en España, con el 20% de la superficie de arroz, 20.604 hectáreas y el 19 % de la producción con 149.751 toneladas, de las que el 94% son de tipo japónica, 140.000 toneladas y el 6 % de tipo índica, 9.000 toneladas. En Cataluña apenas se han producido cambios ni en superficie, -0,12%, ni en producción, -1,3 %, respecto a 2018. Se puede calificar en general de una buena campaña que, a pesar de las dificultades en los primeros momentos del desarrollo del cultivo, un idóneo verano favoreció la maduración dando como resultado una muy buena calidad del arroz del delta. El rendimiento medio ha sido 7,27 t/ha, que ha sido un 1,2% inferior a la campaña 2018.

Valencia es la cuarta región productora de arroz en España, con el 15% de la superficie total española, 15.447 hectáreas y el 17% de la producción, 133.815 toneladas. En esta campaña habrá un 10% más de arroz que en 2018, con el 90% de japónica, 119.000 toneladas y el 10% de índica, 14.000 toneladas. En general buenos rendimientos sobre todo en las variedades tardías como el Jsendra. Con menor problemas de *Pyricularia* debido a la climatología (episodios de vientos secos de poniente) aunque los herbicidas han fallado bastante. El rendimiento medio del arroz cascara valenciano ha sido de 8,86 t/ha.

Aragón con el 5 % de la superficie total de España, 4.856 hectáreas han tenido una reducción del 2,12 % respecto de la superficie 2018, produciendo 31.392 toneladas de arroz que casi en su totalidad es de tipo japónica, representado el 4% de la producción de arroz en España. En Aragón, la principal incidencia en la merma de la producción -9,6 % respecto de 2018 ha sido la caída de superficie debido a la falta de agua, y a pesar de un recorte del rendimiento, 7,6% respecto de 2018, los rendimientos han sido mejores de lo esperado.

Murcia la cosecha de arroz en Calasparra se ha desarrollado este año sin grandes incidencias, a pesar de las lluvias previas a la cosecha, con 448 hectáreas y 2.500 toneladas de producción, en su totalidad japónica, el 0,3 % de la producción española. Se mantienen unos datos parecidos año tras años en producciones de bomba y BalillaxSollana.

Navarra con el 2% de la superficie española y el 1% de la producción, en sus 2.273 hectáreas han producido 10.215 toneladas de arroz en su totalidad japónica, con malos rendimientos por hectárea, debido principalmente a dos factores: una mala nascencia que propició un gran desarrollo de las malas hierbas y las bajas temperaturas que tampoco han ayudado, provocando, en algunas zonas caídas de rendimiento superiores al 30%. En definitiva, la caída total de producción en 2019 ha sido del 25% con respecto a 2018.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 21 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=588196&idcat=3>

### **El cambio climático obliga al regadío a plantearse apostar por cultivos alternativos**

Así lo ha dicho Dolores Pascual, presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), en la inauguración de la Jornada Técnica de Riegos del Alto Aragón, desarrollada este jueves 21 de noviembre en el Parque Tecnológico de Huesca (Walqa).

Indica que "a lo largo de estos últimos años Riegos del Alto Aragón ha afrontado retos muy positivos para el sector: Modernización de regadíos, organización estructural, mejora de la gestión hidráulica y mayor eficiencia energética de los cultivos".

Añade que "los cultivos actualmente se enfrentan al cambio climático, un reto que hay que abordar con soluciones innovadoras, y entre ellas se encuentra la apuesta por la diversidad de cultivos (para conseguir un aumento de la rentabilidad y de la sostenibilidad)".

En esta Jornada Técnica de Riegos del Alto Aragón se cita como cultivos alternativos para el regadío los siguientes: Almendro, pistacho, olivo, avellano, nogal, plantas aromáticas y medicinales, y frutos rojos.

Sobre frutos rojos se presenta la iniciativa Valle Pineta Berries, ubicada en Javierre de Bielsa (Huesca) y que produce frambuesas, moras y arándanos para elaborar sus mermeladas y confituras.

También se presenta la Red Arax (Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas).

En esta Jornada Técnica se ha hablado igualmente de variedades alternativas de maíz.