

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



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

<p><b>PLAGAS Y ENFERMEDADES</b></p>	<p>La <i>Xylella</i> llegó a Europa desde California Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 22 de noviembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-xylella-llego-a-europa-desde-california-2">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-xylella-llego-a-europa-desde-california-2</a></p> <p>Los entomólogos de la Universidad de Stellenbosch participan en un proyecto europeo contra la mosca de la fruta Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 26 de noviembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9166806/los-entomologos-de-la-universidad-de-stellenbosch-participan-en-un-proyecto-europeo-contr-la-mosca-de-la-fruta/">https://www.freshplaza.es/article/9166806/los-entomologos-de-la-universidad-de-stellenbosch-participan-en-un-proyecto-europeo-contr-la-mosca-de-la-fruta/</a></p> <p>Detección y monitoreo de <i>Xylella</i> desde el aire Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 26 de noviembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/deteccion-y-monitoreo-de-xylella-desde-el-aire/057b0045913dcb891438b369c2d3fc00">https://www.olimerca.com/noticiadet/deteccion-y-monitoreo-de-xylella-desde-el-aire/057b0045913dcb891438b369c2d3fc00</a></p> <p>Detectado el virus rugoso del tomate en España Publicado en <a href="http://www.freshplaza.es">www.freshplaza.es</a> el 28 de noviembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9168176/detectado-el-virus-rugoso-del-tomate-en-espana/">https://www.freshplaza.es/article/9168176/detectado-el-virus-rugoso-del-tomate-en-espana/</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</b></p>	<p>Fertinagro: producir más, contaminando menos Publicado en <a href="http://www.heraldo.es">www.heraldo.es</a> el 24 de noviembre <a href="https://www.heraldo.es/branded/fertinagro-producir-mas-contaminando-menos/">https://www.heraldo.es/branded/fertinagro-producir-mas-contaminando-menos/</a></p> <p>El sector pide objetivos realistas para que la agricultura pueda reducir sus emisiones de gases efecto invernadero Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 25 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/el-sector-pide-objetivos-realistas-para-que-la-agricultura-pueda-reducir-sus-emisiones-de-gases-efecto-invernadero147353-2/">https://agroinformacion.com/el-sector-pide-objetivos-realistas-para-que-la-agricultura-pueda-reducir-sus-emisiones-de-gases-efecto-invernadero147353-2/</a></p> <p>ONU: las emisiones de CO2 deben reducirse un 7,6% al año para cumplir con el Acuerdo de París Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 27 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/emisiones-acuerdo-paris-271119/">https://www.agropopular.com/emisiones-acuerdo-paris-271119/</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>España dejará de exportar 150.000 toneladas de aceite a EEUU y piden que la autorregulación se incorpore a la PAC Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 23 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/espana-dejara-de-exportar-150-000-toneladas-de-aceite-a-eeuu-y-piden-que-la-autorregulacion-se-incorpore-a-la-pac/">https://agroinformacion.com/espana-dejara-de-exportar-150-000-toneladas-de-aceite-a-eeuu-y-piden-que-la-autorregulacion-se-incorpore-a-la-pac/</a></p> <p>Almazaras cooperativas mostrarán la calidad de su aceite de oliva a importadores de China, Japón, Alemania e Italia Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 25 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/almazaras-cooperativas-mostraran-la-calidad-de-su-aceite-de-oliva-a-importadores-de-china-japon-alemania-e-italia/">https://agroinformacion.com/almazaras-cooperativas-mostraran-la-calidad-de-su-aceite-de-oliva-a-importadores-de-china-japon-alemania-e-italia/</a></p>

	<p>Bruselas anunciará esta semana medidas de apoyo al sector del vino para paliar el efecto de los aranceles de EEUU Publicado en agroinformacion.com el 25 de noviembre <a href="https://agroinformacion.com/bruselas-anunciara-esta-misma-semana-medidas-de-apoyo-al-sector-del-vino-para-paliar-el-efecto-de-los-aranceles-de-eeuu/">https://agroinformacion.com/bruselas-anunciara-esta-misma-semana-medidas-de-apoyo-al-sector-del-vino-para-paliar-el-efecto-de-los-aranceles-de-eeuu/</a></p> <p>"Europa hunde el mercado exigiendo precios bajos en lugar de la calidad" Publicado en www.freshplaza.es el 26 de noviembre <a href="https://www.freshplaza.es/article/9167060/europa-hunde-el-mercado-exigiendo-precios-bajos-en-lugar-de-la-calidad/">https://www.freshplaza.es/article/9167060/europa-hunde-el-mercado-exigiendo-precios-bajos-en-lugar-de-la-calidad/</a></p> <p>Mejora la exportación hortofrutícola a países no europeos Publicado en valenciafruits.com el 27 de noviembre <a href="http://valenciafruits.com/mejora-exportacion-hortofruticola-paises-no-europeos/">http://valenciafruits.com/mejora-exportacion-hortofruticola-paises-no-europeos/</a></p> <p>El "tsunami anti-alcohol", un débil consumo y el bajo precio de exportación preocupan al sector del vino Publicado en valenciafruits.com el 27 de noviembre <a href="http://valenciafruits.com/el-tsunami-anti-alcohol-un-debil-consumo-y-el-bajo-precio-de-exportacion-preocupan-al-sector-del-vino/">http://valenciafruits.com/el-tsunami-anti-alcohol-un-debil-consumo-y-el-bajo-precio-de-exportacion-preocupan-al-sector-del-vino/</a></p> <p>España baja tres puestos en ranking de proveedores agroalimentarios de EEUU Publicado en valenciafruits.com el 27 de noviembre <a href="http://valenciafruits.com/espana-baja-tres-puestos-en-ranking-de-proveedores-agroalimentarios-de-eeuu/">http://valenciafruits.com/espana-baja-tres-puestos-en-ranking-de-proveedores-agroalimentarios-de-eeuu/</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p>La superficie dedicada al maíz transgénico vuelve a descender en España Publicado en www.agropopular.com el 22 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/maiz-transgenico-221119/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/maiz-transgenico-221119/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>En vías de obtener cultivos autofertilizantes Publicado en www.agrodigital.com el 22 de noviembre <a href="https://www.agrodigital.com/2019/11/22/en-vias-de-obtener-cultivos-autofertilizantes/">https://www.agrodigital.com/2019/11/22/en-vias-de-obtener-cultivos-autofertilizantes/</a></p> <p>Precios altos en las últimas frutas de hueso Publicado en www.agropopular.com el 23 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/frutas-precios-23112019/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/frutas-precios-23112019/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>La almendra ecológica se paga un 32% por encima del año pasado Publicado en www.agropopular.com el 25 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/almendra-ecologica-24112019/">https://www.agropopular.com/almendra-ecologica-24112019/</a></p> <p>El CITA de Aragón expone ante regantes las ventajas de apostar por las plantas aromáticas y medicinales Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598201&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598201&amp;idcat=3</a></p> <p>Las buenas prácticas agrícolas incrementan el beneficio bruto de los agricultores en más de un 18,5 por ciento Publicado en www.diariodelcampo.com el 26 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598203&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598203&amp;idcat=3</a></p> <p>España es un país deficitario en maíz, y el de consumo humano ofrece enormes posibilidades a los agricultores Publicado en www.diariodelcampo.com el 27 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598205&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598205&amp;idcat=3</a></p> <p>Miguel Gutiérrez: 'La Red Arax es una oportunidad para que los agricultores mejoren su toma de decisiones' Publicado en www.diariodelcampo.com el 27 de noviembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598207&amp;idcat=6">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598207&amp;idcat=6</a></p>

## PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 22 de noviembre  
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-xylella-llego-a-europa-desde-california-2>

### La *Xylella* llegó a Europa desde California

Un proyecto de investigación europeo coordinado por Blanca Landa, del Instituto de Agricultura Sostenible IAS-CSIC, ha despejado la incógnita sobre la procedencia de la subespecie multiplex de *Xylella fastidiosa*, única detectada en Alicante y también presente en Baleares y otras regiones europeas. Su análisis genómico sugiere que se ha introducido al continente desde California a través del comercio de material vegetal.

En este proyecto han participado investigadores del Instituto de Agricultura Sostenible IAS-CSIC, la Universidad de California, la Universidad de Bari, el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Tragsa, el Centro de Citricultura Sylvio Moreira (IAC) de Brasil y el Instituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, en Italia. Ha contado con financiación europea (XF-ACTORS) y nacional (Agencia Estatal de Investigación e Interprofesional del Aceite de Oliva Español).

Los investigadores analizaron todo el genoma de la bacteria y descubrieron que, antes de extenderse a Europa, se introdujo en California desde el sureste de los Estados Unidos, donde esta subespecie es probablemente endémica.

En la investigación se compararon secuencias de genoma completo de la subespecie multiplex de América y cepas asociadas con brotes recientes en el sur de Europa para inferir sus posibles orígenes y caminos de introducción, entre ambos continentes y dentro de cada uno. Los análisis filogenéticos indicaron múltiples introducciones en Italia, España y Francia desde California. A pesar de la diversidad genética encontrada en algunas áreas de Europa, no hay evidencia clara de recombinación entre cepas de *X. fastidiosa* introducidas en Europa.

Los resultados de este trabajo, que han sido publicados en la revista Applied and Environmental Microbiology y reseñados en la revista científica Nature, en su sección de 'Investigaciones destacadas', fueron presentados en la segunda Conferencia Europea sobre *X. fastidiosa*, celebrada en Córcega el 29 y 30 de octubre. Según sus autores, estas introducciones ilustran los riesgos asociados con el comercio global de material vegetal y la necesidad de desarrollar una política efectiva para limitar la probabilidad de contaminación por patógenos en nuevas regiones.

Asimismo, el estudio refuerza la necesidad de utilizar datos de la secuencia del genoma completo para estudiar las introducciones de *X. fastidiosa* en cada brote, ya que un número limitado de marcadores genéticos no proporcionan suficiente resolución filogenética

para determinar las rutas de dispersión o las relaciones entre las cepas. Por ejemplo, algunas cepas de esta subespecie en Mallorca y Menorca infectan los olivos, mientras que multiplex ST6, presente en Alicante, no se ha detectado todavía en esta especie.

El origen californiano de la bacteria apunta a una de las hipótesis sobre el brote epidémico en Baleares, todavía por demostrar: que *Xylella* se introdujo en los años noventa, cuando los planes de mejora del almendro fomentaron la introducción y plantación de nuevas variedades procedentes de Estados Unidos.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 26 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/article/9166806/los-entomologos-de-la-universidad-de-stellenbosch-participan-en-un-proyecto-europeo-contra-la-mosca-de-la-fruta/>

## **Los entomólogos de la Universidad de Stellenbosch participan en un proyecto europeo contra la mosca de la fruta**

Los entomólogos del Departamento de Ecología de Conservación y Entomología de la Universidad de Stellenbosch (SU) forman parte de un proyecto de investigación a gran escala en el que participan expertos de 15 países. Su objetivo es desarrollar la ciencia y la tecnología necesarias para una mejor detección, prevención y gestión del creciente problema de la mosca de la fruta en Europa. El proyecto se ha vuelto más urgente todavía a la luz del cambio climático.

Los grupos de investigación de la SU del profesor John Terblanche, experto en fisiología de los insectos, y la profesora Pia Addison, experta en materias relacionadas con la gestión de plagas, participan en el proyecto OFF-Season FF-IMP ("In-silico boosted, pest prevention and off-season focused integrated pest management against new and emerging fruit flies").

El proyecto se centra en tres especies concretas de mosca de la fruta (familia *Tephritidae*). La mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*) y la mosca del melocotón (*Bactrocera zonata*) son conocidas especies invasoras y se consideran amenazas inminentes para la producción y comercialización de fruta en Europa. La mosca mediterránea de la fruta (*Ceratitis capitata*) se ha convertido recientemente en un problema emergente incluso en zonas frutícolas tempranas del continente.

El FF-IPM es un esfuerzo para poner en marcha medidas efectivas y oportunas para evitar grandes invasiones de estas especies de mosca de la fruta. Su meta es erradicar las especies asentadas poniendo el foco en los periodos concretos fuera de temporada, que son cruciales para el ciclo de desarrollo de los insectos. Se están desarrollando herramientas innovadoras para evitar que la fruta infectada sea transportada o vendida. Esto, por ejemplo, incluye el desarrollo de un dispositivo sensorial que capta el olor emitido por las larvas que se encuentran dentro de una fruta. Así mismo, se diseñarán métodos para localizar las poblaciones emergentes lo antes posible utilizando métodos automatizados de captura en tiempo real. Se utilizarán programas informáticos y de software dinámicos para garantizar un control biológico eficaz y estrategias de respuesta rápida.

"La finalización de muchas de estas tareas precisa de una información adecuada sobre la fisiología, la distribución y la capacidad de las especies de soportar los diferentes estreses ambientales. Nuestro equipo de la Universidad de Stellenbosch desempeñará un papel importante recopilando datos de las poblaciones existentes presentes en el sur de África", explica el profesor John Terblanche. "Los datos que recopilará el proyecto, gracias a la generosa financiación de la UE, los emplearán inicialmente nuestros colegas europeos, pero también estará disponible para nuestro propio sector hortofrutícola local con el fin de gestionar mejor estas especies locales".

Terblanche afirma que varios estudiantes e investigadores de posdoctorado también recibirán formación esencial en habilidades claves en relación con estas especies y su gestión en la agricultura gracias a talleres colaborativos.

El proyecto FF-IPM está financiado por la Unión Europea en el marco de su programa Horizon 2020 de Investigación e Innovación, y coordinado por el Laboratorio de Entomología y Zoología Agrícola de la Universidad de Salónica, en Grecia. El consorcio del proyecto está formado por 21 organizaciones investigadoras y otros actores de 10 países europeos, además de Israel, Sudáfrica, China, Australia y EE. UU.

Las entidades sudafricanas participantes son investigadores del Departamento de Ecología de Conservación y Entomología de la Universidad de Stellenbosch University y Citrus Research International (CRI), en Nelspruit. Las pruebas piloto se llevarán a cabo en 8 países diferentes, entre ellos Sudáfrica.

Entre los experimentos que harán los equipos de investigación de la SU se incluye uno sobre los estreses ambientales (como el calor o la restricción de alimentos) que pueden soportar esas especies concretas de mosca de la fruta. Su capacidad para dispersarse a grandes distancias también será analizada. Se desarrollarán métodos de elaboración de perfiles genéticos para poder identificar de manera fácil y definitiva esas especies o etapas vitales de una zona difíciles de identificar.

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

<https://www.olimerca.com/noticiadet/deteccion-y-monitoreo-de-xylella-desde-el-aire/057b0045913dcb891438b369c2d3fc00>

## **Detección y monitoreo de *Xylella* desde el aire**

Olimerca.- Detectar y monitorear la dinámica espacio-temporal de los síntomas de la enfermedad causados por la *Xylella fastidiosa* a gran escala es clave para reducir su expansión y mitigar sus impactos. Por ello, el proyecto PONTE ha trabajado en un modelo de transferencia en 3D (3D-RTM) que explica las variaciones estacionales a través de datos obtenidos por medio de satelitales ópticos pasivos. De este modo, consiguen evaluar la dinámica espacio-temporal de las infecciones por esta bacteria en plantaciones de olivos.

Para ello, han desarrollado un enfoque 3D-RTM con el que predecir la incidencia de la *Xylella*, integrando imágenes hiperespectrales en el aire y datos satelitales Sentinel-2 y observaciones de campo.

Los datos han sido recopilados durante un período de dos años y se han utilizado para evaluar las tendencias temporales en olivares infectados en la región de Apulia, en el sur de Italia.

Las imágenes hiperespectrales que abarcan el mismo período de dos años se utilizaron para la validación, junto con encuestas de campo de la incidencia de la bacteria. Los cambios temporales fueron validados con más de 3.000 árboles de 16 plantaciones que cubren un rango de severidad de enfermedad y diferentes niveles de incidencia.

Este estudio resalta el valor de interpretar las variaciones temporales en las recuperaciones de modelos para detectar anomalías en la salud de la vegetación. De este modo, la información recopilada podría resultar de gran utilidad para detectar síntomas de olivares infectados por *Xylella* de forma temprana y así poder poner en marcha mecanismos de prevención y evitar su propagación.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 28 de noviembre  
<https://www.freshplaza.es/article/9168176/detectado-el-virus-rugoso-del-tomate-en-espana/>

## Detectado el virus rugoso del tomate en España

El siguiente país en el que se ha detectado el virus rugoso del tomate, *ToBRFV* es España. Rafael Sánchez Trujillo, jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Junta de Andalucía, ha hablado sobre la detección del virus en los invernaderos almerienses durante el congreso Semilla Innova que se ha celebrado en Almería, según ha avanzado el medio local [joseantonioarcos.es](http://joseantonioarcos.es). La Junta de Andalucía no puede confirmar todavía el hallazgo del virus, ya que está esperando la respuesta de Bruselas tras haberse el informe pertinente que contiene los progresos del virus a la Comisión Europea. Dado que este virus tiene un estado cuarentenario, es obligatorio dar parte en el seno de la UE.

Por ahora, el invernadero almeriense está aislado y todas las plantaciones contaminadas han sido tratadas conforme los protocolos establecidos para esta situación. "Se han minimizado todos los riesgos para garantizar que las explotaciones vecinas queden protegidas", explica Rafael, comparando su tratamiento con el que se hizo del brote de *Xylella fastidiosa* de hace algunos años, el cual fue erradicado.

Inocuo para humanos y animales

El virus resulta inocuo para los humanos y los animales, pero puede causar daños graves a los cultivos. Además, es muy contagioso y se puede transmitir con facilidad. Desde su primera aparición, este virus se ha detectado en Alemania, California, México, Italia, Grecia, China, Israel, Jordania y el Reino Unido.

También en los países se está propagando. En total, se ha detectado en 10 invernaderos: 6 en la región de Westland y 4 fuera de ella. Además, existen serias sospechas de la presencia de este virus en otros 7 invernaderos.

Pese a que no hay confirmación oficial por parte de los organismos gubernamentales, se afirma también que hay invernaderos contaminados en Estados Unidos y Canadá, si bien unas estrictas medidas de higiene han ayudado a los productores a erradicar el virus.

### Higiene

Puesto que no existe ninguna vacuna ni variedades resistentes para combatir el *ToBRFV*, este virus tiene que ser erradicado mediante una limpieza concienzuda de los invernaderos. "La bioseguridad es nuestra principal defensa y la prevención es clave". Este es el pensamiento general y el motivo de que muchos invernaderos estén cerrados a los visitantes actualmente.

Dado que muchos productores españoles cultivan en el suelo, se prevé que el virus será muy peligroso para el país. Una situación similar se ha dado en Italia, donde se dice que el virus no deja de extenderse.

El *ToBRFV* pertenece al grupo de los tobamovirus, formado por alrededor de 30 virus diferentes. Los cultivos más afectados por el *ToBRFV* son los tomates y los pimientos. En tomates, provoca clorosis, mosaico y moteado con estrechamiento de las hojas. Ocasionalmente, aparecen manchas necróticas en los pedúnculos, cálices y peciolo. En los frutos, se observan manchas amarillas o marrones, así como una rugosidad que hace imposible comercializarlos. Es posible también que los frutos presenten malformaciones e irregularidad en la maduración.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es) el 24 de noviembre  
<https://www.heraldo.es/branded/fertinagro-producir-mas-contaminando-menos/>

### **Fertinagro: producir más, contaminando menos**

Con un presupuesto de más tres millones de euros destinado a inversión en I+D+i y una plantilla de 200 técnicos, Fertinagro, empresa integrada en el grupo turolense Térvalis, lidera los grupos empresariales que se preocupan por la responsabilidad ambiental. Una trayectoria de más de 30 años que ha sido reconocida con el primer premio HERALDO del Campo en esta categoría. Un galardón que su director comercial, Ángel Espés, recogió de manos del director de HERALDO DE ARAGÓN, Mikel Iturbe.

‘Producir más, contaminando menos’. Este es el lema de la empresa y la razón de ser del método de fertilización integral por el que han sido premiados y que permite reducir la huella de carbono, la huella hídrica y la contaminación del agua.

«Este premio es todo un honor para nosotros porque supone el reconocimiento a nuestro trabajo y al esfuerzo inversor en materia de responsabilidad medioambiental. En nuestra plantilla contamos con más de 200 técnicos, distribuidos por toda España, cuyo trabajo es ponerse al servicio del agricultor para hacer Planes de Fertilización Integral que permiten, gracias al manejo adecuado de nuestros productos, adaptar las explotaciones a las exigencias medioambientales actuales y también a las que demandará la futura PAC», apunta Ángel Espés.

Su reto en estos momentos pasa por conocer mejor los suelos agrícolas con el fin de intentar fertilizar cada vez con menos mineral, que es un recurso limitado y contaminante. «Con nuestras investigaciones y desarrollos lo que pretendemos es conseguir que sean los propios microorganismos del suelo los que trabajen para nosotros, alimentándolos correctamente para que sean más eficientes. De esta manera, conseguiremos ser cada vez más responsables medioambientalmente», afirma Espés.

El director comercial de Fertinagro también ha querido destacar la puesta en marcha de los galardones de HERALDO del Campo porque «hacer promoción del sector primario es fundamental, ya que se trata de un sector clave en nuestro territorio y en el resto de España»

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 25 de noviembre

<https://agroinformacion.com/el-sector-pide-objetivos-realistas-para-que-la-agricultura-pueda-reducir-sus-emisiones-de-gases-efecto-invernadero147353-2/>

## **El sector pide objetivos realistas para que la agricultura pueda reducir sus emisiones de gases efecto invernadero**

Unión de Uniones afirma que los agricultores y ganaderos españoles están comprometidos por los acuerdos internacionales, asumidos por España y la mayoría de los países del mundo, de reducir sus emisiones de gases efecto invernadero (GEI) para combatir las consecuencias que traerá consigo el cambio climático y pide que se establezcan objetivos alcanzables para poder conseguirlo.

Tras analizar el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) y revisar el inventario nacional de GEI, la organización ha constatado que la agricultura española ha incrementado un 9% sus emisiones respecto a 1990, por lo que no se puede obviar la dificultad a la que se enfrenta el sector.

**EL 40 % DE LA PAC VA A IR DESTINADO A COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO**

Unión de Uniones considera que las proyecciones contempladas en el PNIEC sobre la posible reducción de emisiones en 2030 para la agricultura y la ganadería, estimadas en un 12% respecto a 1990, son excesivamente optimistas dado el nivel actual de emisiones del sector y las tendencias generales de consumo alimentario global. En este sentido, la FAO estima que va a aumentar un 50% para 2050 y la agricultura española tendrá un papel fundamental como productor y exportador mundial de productos agroalimentarios.

El aumento de las emisiones de gases efecto invernadero de la agricultura española está principalmente ligado a un aumento de su potencial productivo – las exportaciones han aumentado un 260% desde 1995 -, y no a unas malas prácticas agrarias. “Debería tenerse en cuenta que parte de los alimentos producidos aquí y que se comen en otros países dejan su huella de emisiones en España, pero si no se produjeran aquí lo harían en otro lugar con las mismas o mayores emisiones”, aclaran desde la organización.

Asimismo, el sector agrario español representa el 11,6% de las emisiones estatales, mientras que sectores como el transporte (26,1%), la producción de energía y calor (20,2%) y las industrias manufactureras y la construcción (12,8%) – todos ellos relacionados con el sector energético – representan un mayor peso dentro del volumen total emitido y disponen de un mayor potencial de reducción, como reconoce la propia Estrategia a largo plazo de la Unión Europea para 2050.

La organización lamenta que el PNIEC contemple reducciones limitadas de gases efecto invernadero para otros sectores – como el transporte (-2,5%) o los residuos (-1,8%), e incluso un aumento para las emisiones del sector residencial (+10,6%) – que, según su criterio, tienen mayor potencial de reducción.

Unión de Uniones insta a confiar en el sector agrario y en su capacidad para reducir su nivel de emisiones, pero siempre desde una perspectiva realista y teniendo en cuenta su papel clave como productor de alimentos de calidad y vertebrador del medio rural español.

Un reciente estudio de la Comisión Europea determinó que la PAC contribuye a mitigar un total de 26,2 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>eq anuales (el 3% de las emisiones), lo que indica su contribución en la mitigación de emisiones.

Igualmente, según ha dado a conocer la Comisión Europea, el 40% de los fondos de la próxima PAC irán destinados a medidas de conservación del medio ambiente y el clima, lo que indica el compromiso de esta política comunitaria para combatir los efectos del cambio climático.

## LA AGRICULTURA Y GANADERÍA, UN SECTOR ESTRATÉGICO EN LA ECONOMÍA ESPAÑOLA

La organización quiere insistir también en que la agricultura en España, con 24 millones de hectáreas de superficie agraria y 15 millones de unidades de ganado mayor (UGM), tiene un papel clave en la producción de alimentos sanos, accesibles y de calidad

para los consumidores españoles e internacionales y cumple una labor fundamental en la generación de empleo y desarrollo en las zonas rurales en la "España vaciada".

Asimismo, se trata de un sector estratégico para la economía española, dado que es el cuarto país en producción agraria a nivel europeo y octavo del mundo en nivel de exportaciones agroalimentarias.

Así, en relación a la descarbonización del sector agrario, la estrategia principal debe consistir, según la organización, en aprovechar la capacidad de la agricultura como sumidero de carbono y aumentar la eficiencia técnica de las producciones agrícolas y ganaderas en términos de emisiones.

Para ello, es preciso implementar prácticas medioambientales que favorezcan el incremento del nivel de materia orgánica en el suelo y el uso eficiente de los recursos (p. ej., cubiertas vegetales, mejora de la fertilización), siempre apoyadas con suficientes recursos a través de la PAC para así minimizar los riesgos relacionados con su implementación y la pérdida de rentabilidad de las explotaciones.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 27 de noviembre  
<https://www.agropopular.com/emisiones-acuerdo-paris-271119/>

### **ONU: las emisiones de CO2 deben reducirse un 7,6% al año para cumplir con el Acuerdo de París**

Las emisiones globales de efecto invernadero deben reducirse un 7,6% cada año entre 2020 y 2030 para cumplir con el objetivo del Acuerdo del Clima de París de limitar el calentamiento global en 1,5 grados centígrados.

Así lo recoge el informe anual de la brecha de emisiones del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma), que alerta de que si no se cumple, no se alcanzará el reto firmado en 2015.

Esta advertencia llega a menos de una semana de la celebración de la XXV Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Cambio Climático de la ONU -que se celebrará del 2 al 13 de diciembre en Madrid- y a poco más de un mes de 2020, cuando entrará en vigor el Acuerdo de París.

Uno de los puntos que destaca este informe es que "incluso" si se implantan los actuales compromisos incondicionales bajo el Acuerdo de París, la temperatura global del planeta subirá 3,2 grados centígrados, lo que conllevaría impactos climáticos más destructivos y de mayor rango.

Ante esta situación, el Pnuma ha insistido a los países en que la ambición colectiva debe aumentar más de cinco veces sobre los niveles actuales para lograr los recortes necesarios durante la próxima década para alcanzar el objetivo de limitar el aumento de la temperatura global a 1,5°C.

El año 2020 es crucial para la acción climática y la Cumbre del Clima que tendrá lugar en Glasgow (Reino Unido), y que debe determinar la futura senda de los planes de los países revertir la crisis climática, por lo que se espera que allí intensifiquen significativamente sus compromisos.

1,5% más en la última década

El informe revela que las emisiones de gases de efecto invernadero aumentaron un 1,5% anual durante la última década. De hecho, en 2018 las emisiones totales alcanzaron las 55,3 gigatoneladas de CO2 equivalente.

Para limitar las temperaturas, las emisiones anuales en 2030 deberían ser a 15 gigatoneladas de CO2 equivalente menores cada año para limitar el incremento de temperatura a 2°C e incluso, 32 gigatoneladas de CO2 menores para lograr el objetivo de 1,5°C.

Si las cosas siguen como están actualmente, las temperaturas, lejos de aumentar 1,5°C, podrían crecer entre 3,4 y 3,9 grados centígrados al final de este siglo, lo que conllevará destructivos impactos.

## EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 23 de noviembre

<https://agroinformacion.com/espana-dejara-de-exportar-150-000-toneladas-de-aceite-a-eeuu-y-piden-que-la-autorregulacion-se-incorpore-a-la-pac/>

### **España dejará de exportar 150.000 toneladas de aceite a EEUU y piden que la autorregulación se incorpore a la PAC**

Las cooperativas agro-alimentarias de aceite de oliva de España temen las consecuencias económicas que pueda tener la entrada en vigor de los aranceles de Estados Unidos, por la que se calcula que España dejará de exportar 150.000 toneladas al país norte-americano, y desconocen el efecto que pueda ocasionar en la presente campaña. Asimismo, reclaman que la autorregulación se incorpore en la reforma de la PAC como una medida obligatoria.

Así lo ha trasladado a los medios de comunicación el presidente del Consejo Sectorial de Aceite de Cooperativas Agro-alimentarias de España, Rafael Sánchez de Puerta, quien este viernes 22 ha acudido a la celebración de una Jornada Nacional del Aceite de Oliva en Toledo, donde ha lamentado la caída de precios este año tras la campaña récord de 2018 con 1.788.000 toneladas, a lo que se une el cierre de mercado en EEUU.

“Hay que trabajar de forma urgente para conseguir nuevos mercados en otros países” ha alertado el presidente sectorial y ha destacado que, aunque España tiene potencial, “hay que invertir mucho dinero y cambiar la estrategia” para reducir el daño de lo que ha supuesto “una tremenda injusticia para el sector olivarero, sobretodo”.

Según ha explicado Sánchez de Puerta, la medida de los aranceles “no tiene fecha de caducidad” pero ha confiado en que “no haya venido para quedarse” y se puedan abrir pronto negociaciones con la administración norteamericana, porque se trata de una “discriminación absoluta hacia España, a la que se le están imponiendo reglas diferentes que a otros países de la Unión Europea”.

El presidente del Consejo Sectorial ha valorado, no obstante, la inminente licitación de almacenamiento privado autorizado por la Comisión Europea, por la que se podrá almacenar, por primera vez, aceite de las tres categorías y que puede suponer un aliciente para las entidades federadas del sector.

**PROPONEN QUE LA AUTORREGULACIÓN ESTÉ EN LA REFORMA DE LA PAC Y “SE INCORPORA COMO UNA MEDIDA OBLIGATORIA”**

En cuanto a la cosecha actual, ha incidido en que se presenta “bastante más corta que la anterior”, con un abanico “que puede estar rondando 1.200.000 toneladas” aunque ha destacado que octubre ha sido “un mes récord” en salida de aceite con 150.000 toneladas, lo que puede suponer un buen año de ventas que compense la caída de producción.

En Castilla-La Mancha, Sánchez de Puerta ha previsto una caída “quizás no tan importante como en el resto de España” que, aunque ha cosechado, en líneas generales, 4 campañas “muy buenas” con un mercado “muy dinámico y un volumen de salida importante”, en el momento en que existe mucha producción, bajan los precios.

Por último, el presidente sectorial ha avanzado que están trabajando la propuesta de autorregulación de la UE para que pueda ser una realidad, aunque el objetivo principal es que en la reforma de la PAC “se incorpore como una medida obligatoria” para calcular cada año el volumen en función de la disponibilidad, por lo que en años en los que haya un desajuste importante, una parte de esa diferencia se pudiera almacenar sin contraprestaciones por parte de la administración.

Publicado en agroinformacion.com el 25 de noviembre

<https://agroinformacion.com/almazaras-cooperativas-mostraran-la-calidad-de-su-aceite-de-oliva-a-importadores-de-china-japon-alemania-e-italia/>

## **Almazaras cooperativas mostrarán la calidad de su aceite de oliva a importadores de China, Japón, Alemania e Italia**

Almazaras cooperativas de Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura participará de forma muy activa en la Misión Comercial Inversa que comenzará este martes, 26 de noviembre, y se desarrollará hasta el jueves día 28 en la región para el sector del aceite de oliva, organizada por Extremadura Avante con importadores de China, Japón, Alemania e Italia.

Este encuentro contará con la presencia de una seleccionada delegación de importadores/distribuidores tanto de granel como de envasado procedentes de mercados de estos países que se reunirán con los productores extremeños pertenecientes al sector del aceite. El objetivo principal es el de iniciar contactos que logren sentar las bases de sólidas relaciones comerciales futuras, muy necesarias para el futuro del de un sector que necesita buscar nuevos destinos que permitan comercializar un producto con una clara tendencia alcista en la oferta.

Un total de 28 empresas incluyendo las almazaras cooperativas se han inscrito a esta misión comercial, de las cuales 10 son almazaras cooperativas asociadas a Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura, concretamente la Agrupación de Cooperativas Valle del Jerte, Acopaex, la cooperativa Del Campo La Unidad, Aceitunera La Granadilla, Olivareros y Viticultores de Ribera del Fresno, Viñaoliva y la cooperativa Del Campo San Pedro de Guareña.

El programa de esta misión comercial inversa incluye la realización de reuniones individualizadas durante el martes, 26 de noviembre en el Parador de Mérida, donde además se expondrán y catarán aceites cooperativos extremeños, lo que brindará una excelente oportunidad para que las almazaras cooperativas, que producen el 55% del aceite de Extremadura, puedan mostrar la relevancia de sus volúmenes de producción de gránulos de excelente calidad, características y diversidad de variedades de aceituna y la importante oferta de embotellados en diferentes formatos y calidades muy apreciados en todo el mundo.

Asimismo, el programa se completa con las visitas a almazaras cooperativas, de las cuatro totales previstas, que mostrarán a los importadores las modernas instalaciones con que cuentan las cooperativas, así como sus sistemas de última generación y tecnología en métodos de extracción y almacenamiento que dan como resultado unos de los mejores aceites de oliva virgen extra del mundo.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 25 de noviembre

<https://agroinformacion.com/bruselas-anunciara-esta-misma-semana-medidas-de-apoyo-al-sector-del-vino-para-paliar-el-efecto-de-los-aranceles-de-eeuu/>

## **Bruselas anunciará esta semana medidas de apoyo al sector del vino para paliar el efecto de los aranceles de EEUU**

Bruselas anunciará previsiblemente esta semana nuevas medidas de apoyo al sector del vino para paliar los efectos de los aranceles impuestos por EE.UU., según ha anunciado este lunes 25 el ministro en funciones de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas. Estas medidas se suman a las ya aprobadas al aceite de oliva.

“Esperamos que la Comisión Europea anuncie medidas de apoyo al sector y el Gobierno está dispuesto a través del ICEX a tomar medidas complementarias para que no perdamos posiciones en Estados Unidos (...) No podemos perder ni una botella ni un litro en ese mercado, es también un país escaparate para exportar a otros”, ha argumentado durante su intervención en el Foro Nueva Economía.

Planas, que ha participado en una jornada centrada en el futuro del sector del vino, ha reconocido que las conversaciones mantenidas por ahora con EE.UU. han tenido un efecto “nulo” y ha recordado que el hecho de que el país norteamericano celebre elecciones en noviembre de 2020 “no hace fácil una negociación comercial como ésta”.

El ministro en funciones ha recalcado que se trata de una “guerra comercial no querida” por la UE, aunque ha apuntado como “factor positivo” para la futura negociación el nombramiento de Phil Hogan como Comisario de Comercio en Bruselas debido a su pasado como responsable de Agricultura.

**BREXIT: “EN VINO TENEMOS UNA POSICIÓN MUY CONSOLIDADA EN EL MERCADO BRITÁNICO QUE DEBEMOS PRESERVAR”**

También se ha mostrado preocupado por los efectos del Brexit en el sector debido al fuerte peso del Reino Unido en las exportaciones de vino español, aunque ha instado a los bodegueros a tener paciencia hasta que se sepa qué pasa finalmente.

“En vino tenemos una posición muy consolidada en el mercado británico que debemos preservar. Comprendo la preocupación que me han trasladado desde el sector, porque existirían unos costes superiores a los que ya no estábamos acostumbrados, pero hay que hacer todo lo posible para que un destino tan interesante para el vino español siga siéndolo”, ha defendido.

Planas ha señalado que existen categorías como la de frutas y hortalizas -y en general, la de productos perecederos- en las que existe un “riesgo evidente” desde el mismo día en que se ejecute la salida del Reino Unido de la UE, pero en otros como el del vino habrá que ver cuáles son las condiciones que exige Londres para regular sus importaciones para saber su repercusión.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 26 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/article/9167060/europa-hunde-el-mercado-exigiendo-precios-bajos-en-lugar-de-la-calidad/>

## "Europa hunde el mercado exigiendo precios bajos en lugar de la calidad"

"Buscábamos una solución viable para los excedentes. Pero no queríamos un producto con un mercado ya saturado, como los zumos, o que no fuera natural. Así se nos ocurrió la 'fruta de cuchara' que lanzamos en 2006", comenta Xavier Bosch, responsable de las plantaciones de Anela e hijo de los fundadores.

"La fruta con mal aspecto no se acepta en el mercado de frescos solo por razones estéticas. Sin embargo, el sabor, nutrientes y textura siguen intactos". A partir de estos excedentes de manzanas y peras premium surgió la idea de crear una compota en tarrinas de método tradicional", añade Xavier.

Desde entonces las tarrinas se encuentran en numerosos lineales europeos, principalmente Alemania y Bélgica. "Fuera de Europa, los clientes aprecian más la calidad que el precio. Asia y Oriente Medio son nuevos canales con potencial. En Europa tenemos todos los ingredientes para seguir produciendo fruta y hortalizas excelentes, pero se está hundiendo el mercado con las exigencias de precios bajos", comenta Esteve Bosch, responsable de marketing e hijo de los fundadores.

Anela es una empresa con numerosas certificaciones y que lleva todo el proceso, desde el vivero del árbol a la plantación, elaboración y comercialización. "La gente se sorprende de que hagamos todo de A a Z. Pero ser una empresa familiar centralizada y con líneas cortas es nuestro punto fuerte: la cercanía con el producto, la fruta, pero también con el cliente. Y la única forma de garantizar al 100% la trazabilidad".

Esteve Bosch; Xavier Bosch y Teresa Farré, dos generaciones.

"El consumidor decide qué fruta y qué producto quiere consumir"

El ejemplo clarísimo del sistema pull, donde el consumidor es el que pide lo que cultiva el productor, ha sido el caso de Anela. "Entramos en un mercado con multinacionales produciendo grandes cantidades, pero ningún producto 100% natural con sabor y textura óptimas. Las tarrinas no son un producto industrial, sino que se fabrican a gran escala, pero como se haría en casa, al baño maría. No añadimos ningún zumo ni ácido ascórbico para abaratar el producto", especifica Esteve Bosch.

HOP es el producto Anela 'sin cuchara' que curiosamente no solo consumen niños, sino también adultos: "La moda del vending y del tentempié lo hace popular entre todo tipo de consumidor. Muchos deportistas quieren simplemente fruta pero es más fácil transportar HOP que piezas de fruta".

La empresa lleva a cabo todos los procesos desde el cultivo hasta la transformación y comercialización. Según Esteve, centralizar todos los procesos permite una mayor trazabilidad, calidad y cercanía con el consumidor para satisfacer un mercado cada día más exigente. "También esperamos convertir paulatinamente todas las hectáreas de manzana a la línea ecológica para seguir las tendencias de mercado", comenta.

"Un trabajo constante y una red potente dan frutos"

Con casi medio siglo de historia, la empresa Anela innova sin dejar de ser una empresa familiar. "La fruta fresca tiene sus límites de mercado y canales. Innovar es necesario, y ello es posible incluso en mercados saturados. Tarrinas y pouch los hay a montones, pero poquísimos naturales, de sabor y texturas óptimas. Nuestras variedades de manzana y pera son específicas y únicas. Así mismo, la fruta que no cultivamos, como el plátano o los mangos, vienen de los mejores agricultores y son de variedades muy específicas", comentan Esteve Bosch y Teresa Farré.

"No hay secreto: son años invertidos observando el trabajo de otros, probando e innovando hasta dar con el producto ideal. Y también llegando directamente al cliente: participamos en todas las ferias y damos a probar el producto. Este convence por sí mismo. Lo único que puede frenar es el precio. Pero un producto bueno no se puede regalar: en Europa la presión es enorme a nivel del precio. Ello hace necesario abrir nuevos canales que se centren en la calidad. Con productos de IV y V gama es sencillo exportar a destinos lejanos. No es comparable a la fruta fresca", comenta Esteve Bosch.

La empresa familiar Anela Fruits, ubicada en las regiones del Alto Ampurdán, La Selva y El Gironés, tiene casi medio siglo de experiencia. Sus peras y manzanas crecen en un terreno particularmente fértil entre mar y montaña.

Sus 250 hectáreas de manzanas y peras jóvenes son de variedades únicas. "Hemos conseguido una variedad muy específica de sabor particular y alto Brix. Estos azúcares naturales hacen que añadir otros productos sea innecesario", comenta Teresa Farré, fundadora junto a su marido.

En el 2006, el mismo año del lanzamiento de las tarrinas de compotas, el Departamento de Agricultura de la Generalitat de Cataluña les otorgó el Premio a la Innovación Tecnológica Agraria por su labor creando un producto de cuchara innovador y 100% natural.

En 2019 han ganado el Premio a la mejor iniciativa exportadora de la Cámara de Comercio de Girona.

Teresa Farré y Esteve Bosch recogiendo el "Premio a la mejor iniciativa exportadora" de la Cámara de Comercio de Girona

"Este año, con la introducción del formato pouch Anela HOP, queremos incentivar el consumo de fruta. Somos lo que comemos, por ello nos parece importante ofrecer al consumidor la mejor calidad", concluye Esteve Bosch.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 27 de noviembre  
<http://valenciafruits.com/mejora-exportacion-hortofruticola-paises-no-europeos/>

## Mejora la exportación hortofrutícola a países no europeos

La exportación española de frutas y hortalizas frescas a países no europeos se situó en 455.485 toneladas y 458 millones de euros, con un crecimiento del 38% en volumen y del 31% en valor de enero a septiembre de 2019 en relación con el mismo periodo del año anterior. Según los últimos datos actualizados por la Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales, Brasil y Canadá se sitúan como los primeros destinos para los envíos españoles fuera de las fronteras de Europa.

El primer destino no europeo de la exportación española de frutas y hortalizas hasta septiembre de este año ha sido Brasil, con 83.040 toneladas, un 72% más que en el mismo periodo del año anterior y 76 millones de euros (+62%). Los productos que más han crecido han sido cebolla y el ajo en hortalizas y en frutas la naranja y la fruta de hueso, especialmente la ciruela con 12.230 toneladas (+32%).

El segundo destino no europeo de la exportación española ha sido Canadá, donde se exportaron 49.966 toneladas (+18%) por un valor de 50,5 millones de euros, (+7%), representando las frutas el grueso de los envíos, especialmente cítricos y detrás la ciruela, con 2.055 toneladas. En hortalizas ha destacado la fuerte subida de coles con 3.417 toneladas (+142%) y pimiento con 2.284 toneladas (+446%).

En el periodo analizado, ha crecido también la exportación a otros países no europeos como Arabia Saudí, con 48.625 toneladas (+46%) y 44 millones de euros (+26%) y Emiratos Árabes Unidos, con 37.134 toneladas (+18%) y 39 millones de euros (+8%).

Para Fepex, aunque la participación de los países no europeos sigue siendo reducida entre los destinos del sector español, representando solo el 5% del total de la exportación (que ascendió a 9,8 millones de toneladas y 9.961 millones de euros en el periodo analizado), reflejan una mejoría y el comienzo de la consolidación de las ventas en mercados como Brasil o como Canadá, impulsadas, en este último caso, por el Acuerdo Económico y Comercial Global con la UE, que entró en vigor de forma provisional el 21 de septiembre de 2017 y que eliminaba, los derechos aplicados al 98% de los productos que la UE intercambia con Canadá, entre ellos frutas y hortalizas.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 27 de noviembre

<http://valenciafruits.com/el-tsunami-anti-alcohol-un-debil-consumo-y-el-bajo-precio-de-exportacion-preocupan-al-sector-del-vino/>

## **El "tsunami anti-alcohol", un débil consumo y el bajo precio de exportación preocupan al sector del vino**

Los bajos precios del vino español a la hora de exportar, la debilidad del consumo nacional y los efectos del cambio climático son algunos de los principales retos de un sector extremadamente atomizado, donde cuesta "hacer marca" y que se muestra preocupado por el "tsunami anti-alcohol" que se avecina.

Los desafíos de cara al futuro de esta industria han sido protagonistas en el Foro Nueva Economía, en una jornada en la que han participaron bodegueros y autoridades — entre ellos el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación en funciones, Luis Planas—.

Durante el turno de preguntas se tocaron varios puntos sensibles para el sector no exentos de polémica, como la apuesta (o no) por el granel, la reforma de los consejos reguladores, la rigidez en las variedades o incluso la tendencia a plantar almendros u otros cultivos donde hoy hay viñas en busca de mayor rentabilidad.

Entre los ponentes, el director general de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV), el español Pau Roca, quien recordó la peculiar estructura del sector, con más de 400.000 declarantes de cosecha y más de 6.600 productores de vino, a los que se suma una segmentación de precio muy amplia, "que no existe en ningún otro producto agrícola".

Esta estructura presenta "poca rentabilidad inmediata y despierta poco interés entre las multinacionales" del sector, según Roca, que pese a ello considera que este modelo da "resiliencia" al sector.

El director general de la OIV —cuyo nombramiento, del que se cumple ahora un año, exigió un intenso trabajo diplomático por parte de España— alertó del "tsunami anti-alcohol" que se está viendo en el ámbito mundial, por lo que instó a la industria a aliarse con la ciencia para que el vino no se vea perjudicado.

### Posición de las bodegas

"Hay un gran portavoz que es la Organización Mundial de la Salud (OMS) que actúa como una especie de Vaticano, estamos casi ante un movimiento religioso. Esa es la realidad. Por mucho que hagamos por promover los beneficios del vino tenemos dificultades, por lo que hay que actuar dentro de la OMS, tener actitud de diálogo y quizá podamos diferenciar al vino de otras bebidas alcohólicas", señaló.

Entre los bodegueros, Emilio Restoy (grupo Zamora, dueño de Ramón Bilbao) hizo hincapié en los "brutales" cambios en el consumidor y en que el reto del vino está en adaptarse a las nuevas generaciones, para lo que hay que "salir de la zona de confort", especialmente en España, donde el consumo per cápita se ha desplomado en las últimas décadas.

Otro de los problemas estructurales es el bajo precio al que exporta, con una media que ronda en 2019 los 1,47 euros por litro, cuatro veces menos que el francés, en parte debido al peso del granel en el volumen total.

#### Valor del mercado exterior

En este sentido, el consejero delegado del grupo Osborne, Terry Osborne, animó al sector a buscar “nuevos momentos de consumo y no ser tan rígidos con los formatos ni las variedades”, tras reconocer que al país le cuesta vender su producto, sobre todo en el mercado exterior. “En España tenemos un porcentaje de granel muy destacado al que debemos darle valor también, tenemos palancas para hacerlo”, defendió.

Por su parte, el presidente de Cooperativas Agro-alimentarias de España, Ángel Villafranca, criticó la existencia de algunos “consejos reguladores que no aportan valor al vino en su territorio”, por lo que instó a plantearse “cuáles hay que mantener y cuáles hay que reformar”.

Félix Solís —presidente del grupo del mismo nombre— advirtió de la oportunidad que supone el cambio climático para el sector, un fenómeno que ya se está notando y está obligando a desplazar los viñedos “del sur al norte”.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 27 de noviembre

<http://valenciafruits.com/espana-baja-tres-puestos-en-ranking-de-proveedores-agroalimentarios-de-eeuu/>

## **España baja tres puestos en ranking de proveedores agroalimentarios de EEUU**

España bajó tres puestos —del 19 al 21— en el ranking de los países proveedores agroalimentarios de Estados Unidos en 2018, respecto a 2017, según el último informe sobre comercio entre ambos países difundido por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Este estudio refleja que España consigue mantener por segundo año consecutivo un superávit comercial agroalimentario tras años de saldos negativos, aunque su cifra baja de los 381 millones de euros registrados en 2017 a 33,66 millones de euros en 2018.

En 2018, el 4% de las exportaciones agroalimentarias españolas tuvo como destino EEUU; y el 5% del total de las importaciones procedieron de dicho país en este segmento.

De acuerdo a sus datos, en torno al 68% de las exportaciones españolas agroalimentarias a EEUU se concentraron en diez categorías de productos que generaron unos ingresos de 2.032 millones de euros, una cifra superior a los 1.998 millones de los diez primeros que coparon la lista en 2017. En volumen, los diez productos agroalimentarios españoles más exportados a EEUU supusieron 691.571 toneladas, una cifra inferior a las 696.311 toneladas de 2017.

El aceite de oliva ocupa el primer lugar en los envíos —con un valor de 423,87 millones de euros en 2018—; su venta en EEUU ha disminuido un 8% en valor respecto a 2016 y un 10% si se compara con los datos del ejercicio 2017.

La categoría de vino y mosto se sitúa en el segundo puesto, con una cifra de 298,6 millones de euros (+2% respecto a 2016 y -1% frente a 2017).

El código arancelario “las demás legumbres y hortalizas preparadas o conservadas” — que agrupa aceitunas de mesa, espárragos, hortalizas no congeladas y patatas, entre otros productos— figura en tercer lugar, con 178,74 millones el ejercicio pasado (-22% que en 2016 y -17% que en 2017).

Los quesos y requesones conformaron la cuarta partida exportada en valor, con 87,25 millones de euros (+6% respecto a 2016 y +1%, a 2017); y “jugos y extractos vegetales” ocuparon el quinto (80,51 millones, +28% respecto a 2016 y +13% respecto a 2017), por delante de la de artículos de confitería sin cacao, que con 74,11 millones (+70% respecto a 2016 y +24% respecto a 2017) le ha quitado en 2018 el sexto puesto a la de moluscos.

Esta última se sitúa en séptimo lugar con 73,86 millones de euros (+95% en relación con la cifra de 2016 y +23% frente a 2017); delante de “los demás frutos de cáscara frescos o secos”, que incluye almendras, avellanas, nueces, castañas y pistachos (66,95 millones, +45% y +40%, respectivamente).

La madera contrachapada, chapada y estratificada supone el noveno sector en valor (47,50 millones, +52% en comparación con 2016 y +35% respecto a 2017).

“Las demás grasas y aceites vegetales”, una partida que engloba los aceites de lino, maíz, ricino y sésamo, entre otros productos, arrebató en 2018 el décimo puesto a la categoría de “cebollas, chalotes, ajos y puerros”, al sumar una facturación de 40,54 millones de euros (+266% respecto a 2016 y +105% respecto a 2017).

El estudio señala que España es el octavo exportador del mundo de productos agroalimentarios, con unos envíos internacionales por valor de 47.686 millones de euros, mientras que Estados Unidos es el primero, con unas ventas 141.599 millones de euros.

En el ranking, entre ambos mercados, aparecen Países Bajos (89.697 millones de euros), Alemania (78.716 millones) y Brasil (73.238 millones), China (63.354 millones) y Canadá (55.652 millones).

En 2018, EEUU fue el primer mercado para las exportaciones españolas de queso, jugos y espesantes vegetales, productos de confitería sin cacao y para otras legumbres y hortalizas como las aceitunas; el segundo lugar para aceite de oliva —el primero es Italia— y el cuarto para vino y moluscos.

## VARIOS

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 22 de noviembre  
[https://www.agropopular.com/maiz-transgenico-221119/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/maiz-transgenico-221119/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

### La superficie dedicada al maíz transgénico vuelve a descender en España

La superficie dedicada al cultivo de maíz transgénico habría disminuido de nuevo este año en España, de acuerdo con los datos publicados por el Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO).

En total serían algo más de 107.000 hectáreas, frente a las 115.246 de 2018. Esa superficie representa el 29,8% del total sembrado de maíz en el marco de la actual campaña 2019/20, que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) estima en 359.000 hectáreas. En 2018, la superficie de maíz transgénico representó el 35,7% del total (322.400 hectáreas).

Datos por Comunidades Autónomas

Aragón, Cataluña y Extremadura, las Comunidades con mayor superficie de maíz transgénico acusan esa caída, al igual que otras como Andalucía y Castilla-La Mancha.

Solo en Navarra se observa un incremento, al igual que en Castilla y León, aunque en esta última se trata de una superficie poco significativa.

En Cataluña, donde la superficie total de maíz se estima este año en 40.282 hectáreas, las variedades transgénicas representan algo más del 90%. En Aragón suponen el 48% y en Extremadura el 26,6%.

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 22 de noviembre  
<https://www.agrodigital.com/2019/11/22/en-vias-de-obtener-cultivos-autofertilizantes/>

### En vías de obtener cultivos autofertilizantes

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 23 de noviembre  
[https://www.agropopular.com/frutas-precios-23112019/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/frutas-precios-23112019/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

### Precios altos en las últimas frutas de hueso

Los precios de las frutas en la Lonja del Ebro repitieron una semana más. Las peras se mantienen entre 45 céntimos de la Limonera y 75 céntimos de euro por kilo de las Conferencia y Ercolini. Las manzanas cotizan entre 40 y 65 céntimos, dependiendo de la variedad.

En fruta de hueso, el melocotón oscila entre 90 céntimos y 1,40 euros por kilo en almacén y la nectarina a 45 céntimos de euro por kilo.

En la comparativa anual, los precios del melocotón carne amarilla de categoría extra han subido en casi un 28,60%, al pasar de 70 céntimos a los que se pagan en la misma semana del año pasado a los actuales 90 céntimos de euro por kilo en almacén. En el caso del melocotón D.O. Calanda Bajo Aragón, los precios se han incrementado en un 27,30%.

Y eso a pesar de las previsiones del último avance de producciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) con datos a 30 de septiembre de 2019 donde se indica que las estimaciones de producción en frutales no cítricos asciende en manzana (+17,9%) y desciende en pera (-5,8%). Pero apenas varía el melocotón un +0,5%.

En otras zonas como en La Rioja, la demanda exterior junto con la activación del consumo y el encarecimiento de los cítricos, están sustentando las bases de unos buenos precios para todas las variedades de pera, en especial para la Blanquilla y las variedades de verano, cuyas existencias son ya bajas. Sin embargo, en manzanas la comercialización es más contenida, reflejo de un mayor nivel de existencias en el ámbito europeo, según la consejería de Agricultura de La Rioja.

#### Precios Medios Nacionales

Según Informe semanal de Coyuntura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para la semana 46, que va del 11 al 17 de noviembre, en fruta de hueso, se da por finalizada la campaña en Teruel, solo quedan los mercados de Zaragoza como última referencia para las cotizaciones en campo del melocotón (-13,5%).

En fruta de pepita, impulsado desde Lérida, sube esta semana el precio medio nacional de la pera Blanquilla (5,74%). Por su parte, prosigue el proceso de ajuste, indicado la semana pasada, del precio medio en origen de la manzana Golden (-4,53%).

La campaña de granada terminará antes con menos producción

Por otra parte, la campaña de granada terminará alrededor de un mes antes este año debido a que la producción descenderá en torno a un 30% en comparación la campaña pasada.

Al inicio de la campaña de granada Mollar de Elche ya se preveía una bajada de volúmenes de alrededor del 20%, pero después de las fuertes lluvias registradas a finales de septiembre, la cosecha se ha reducido hasta un 30% aproximadamente. Así, algunos agricultores ya han terminado de recoger y otros lo harán a finales de diciembre

La granada mollar se paga en Alicante entre 0,45 y 0,56 euros por kilo, según la consejería de Agricultura de la Comunidad Valenciana. Los precios no han variado desde que a mediados de octubre aparecieron las primeras cotizaciones, pero si se compara con la misma semana de 2018 cuando cotizaban entre 0,41 y 0,50 euros por kilo, arrojan un aumento del 11%.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 25 de noviembre  
<https://www.agropopular.com/almendra-ecologica-24112019/>

## **La almendra ecológica se paga un 32% por encima del año pasado**

El mercado de la almendra continúa firme, anotando subidas en los precios de todas las lonjas nacionales.

A nivel mundial, aún hay dudas acerca de la cifra total de la cosecha californiana, ya que sí la cosecha americana supera los 1,1 millones de toneladas, los precios podrían contraerse.

Esta semana la Lonja de Albacete anotó los aumentos más importantes, con hasta 15 céntimos de subida en la almendra Ecológica y de 10 céntimos en el resto de variedades, quedando las cotizaciones entre 5,70 y 8,65 euros por kilo grano.

Mercamurcia continuó anotando aumentos de hasta hasta 14 céntimos de subida en el precio de la Marcona y de 10 céntimos en la Ecológica, que sitúan las cotizaciones entre 5,61 y 8,52 euros por kilo de grano de almendra en cáscara situado sobre almacén del partidador. En la comparativa anual, la almendra Ecológica ha pasado de cotizar en la misma semana de 2018 a 6,46 euros a los actuales 8,53 euros por kilo, lo que supone un aumento de casi el 32%.

La Lonja de Tortosa también anotó subidas de entre 5 y 10 céntimos. La Lonja de Reus registró subidas generalizadas de entre 5 y 15 céntimos de euro quedando las cotizaciones entre 4,20 y 8,20 euros por kilo en grano.

Mientras que, las avellanas, en esta misma lonja, repitieron entre 1,40 y 1,75 euros por libra.

### Estimaciones a la baja producción de almendra

Estos incrementos se justifican ante las bajas cifras de producción. Según el último 'Avance de superficie y producciones agrícolas', con datos a 30 de septiembre de 2019, la producción en almendra para 2019 que situará en 319.892 que supone un recorte del 5,86% frente a las 339.033 toneladas del año anterior.

Andalucía se mantiene a la cabeza en producción nacional de almendra con 108.485 toneladas. Le sigue Aragón con 60.774 toneladas y Castilla-La Mancha con 44.446 toneladas, que es a su vez la zona que más recorta (en un -36,81%) su producción frente a los 70.337 de 2018. Continúa la Comunidad Valenciana con 37.017 toneladas y la Región de Murcia con 24.896 toneladas.

Sin embargo en avellana, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación estima una producción de 12.521 toneladas, que frente a las 8.033 toneladas de la campaña anterior supone un importante aumento del 55,9%.

Cataluña es la principal y casi única zona productora de avellana a nivel nacional, con 11.781 toneladas, a la vez que es la comunidad que más aumenta (+59,42%) sus datos de producción.

Otros productos:

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), ha publicado su último 'Avance de Superficie y Producción' correspondiente al 30 de septiembre de 2019, donde indican unas cifras de producción nacional de castaña de 164.423 toneladas, que frente a las 184.765 toneladas de 2018 supone un descenso del -11%.

Galicia se sitúa a la cabeza en producción nacional de castañas con 142.987 toneladas. Le sigue Andalucía con 7.532 toneladas y Extremadura con 4.400 toneladas.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 25 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598201&idcat=3>

## **El CITA de Aragón expone ante regantes las ventajas de apostar por las plantas aromáticas y medicinales**

La encargada de realizar tal exposición fue Juliana Navarro, técnico del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). Las plantas aromáticas y medicinales se plantearon como alternativa de cultivo en el regadío durante la Jornada Técnica que Riegos del Alto Aragón celebró días atrás en el Parque Tecnológico de Huesca.

En la presentación de la ponencia ya se hablaba de "alternativa interesante, con tirón en sectores como la cosmética y la salud, y para practicar la agricultura ecológica".

Juliana Navarro apuntó que "los cultivos de plantas aromáticas y medicinales son interesantes porque va a aumentar su demanda, por su bajo uso de fitosanitarios, porque diversificamos la oferta y por ajustarse a las especificaciones del Greening de la Política Agraria Común (PAC)".

Reconoció que "son cultivos muy poco exigentes en cuanto al riego, y la maquinaria es fácilmente adaptable para la recolección".

Hay estudios económicos del CITA de Aragón que indican que "el cultivo del lavandín consigue obtener (a partir del tercer año de producción) 1.300 euros por hectárea en regadío".

Juliana Navarro añadió igualmente que "hay empresas de pienso animal en Aragón que buscan productores de orégano en la zona y no encuentran, con lo que es un cultivo con muchas posibilidades en este territorio".

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 26 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598203&idcat=3>

## **Las buenas prácticas agrícolas incrementan el beneficio bruto de los agricultores en más de un 18,5 por ciento**

Es una de las conclusiones del primer año de trabajo del Grupo Operativo Supraautonómico Innovatrigo. Desde este Grupo indican que las buenas prácticas agrícolas han conseguido incrementar la producción y además disminuir los costes de producción en unos 42 euros por hectárea. Se incrementa el beneficio bruto de los agricultores en más de un 18,5 por ciento respecto a los manejos convencionales.

Los responsables de Innovatrigo señalan que "estos resultados han sido alentadores en cuanto a los aspectos agronómicos y económicos del cultivo, y brillantes en cuanto a sus efectos sobre el cambio climático, al reducirse el nivel de emisiones de gases contaminantes en alrededor de un 25 por ciento".

La segunda fase de Innovatrigo comenzó en septiembre y concluirá en julio de 2020. Se está trabajando en un sistema de certificación de trigo bajo en emisiones, como garantía de valor añadido complementario.

La Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC), representante del Grupo ante la administración, afirma que "hay muy buena comunicación y coordinación entre los miembros que participamos en el proyecto, en el que la implicación del eslabón final de la cadena (Carrefour y sus proveedores de harina y pan) es especialmente destacable".

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 27 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598205&idcat=3>

## **España es un país deficitario en maíz, y el de consumo humano ofrece enormes posibilidades a los agricultores**

Es lo apuntado por Elena Oyaga, de la empresa Amaeton (del Grupo Golden Corn), en la Jornada Técnica que Riegos del Alto Aragón celebró hace algunas fechas en Huesca sobre cultivos alternativos en regadío. Elena Oyaga se centró en el maíz de consumo humano, que ofrece muchas posibilidades de negocio para los productores.

El Grupo Golden Corn (integrado por Ariéstolas Crops, Amaeton, Liven Agro y Quality Corn) trabaja con variedades de maíz no transgénico para la producción de cerveza, palomitas, snacks, desayunos,...

La industria cervecera es el principal cliente del maíz vítreo. El que se utiliza para palomitas tiene rendimientos entre 4.000 y 8.000 kilos por hectárea, con un precio pactado de 360 euros por tonelada.

Es la fórmula de trabajo descrita por Elena Oyaga, la de tener un contrato entre el agricultor y la empresa compradora. Las dos partes saben de inicio el precio de cada tonelada de maíz.

El maíz waxy tiene un rendimiento medio de entre 11.000 y 12.000 kilos. El precio se ha cerrado en este año 2019 en 205 euros.

Y el maíz blanco tiene rendimientos entre 12.000 y 13.000 kilos, con un precio de contrato de 185 euros.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 27 de noviembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=598207&idcat=6>

### **Miguel Gutiérrez: 'La Red Arax es una oportunidad para que los agricultores mejoren su toma de decisiones'**

Ése es el objetivo principal de la Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas (Red Arax) que presentó Miguel Gutiérrez, del Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón, en la Jornada Técnica que celebró Riegos del Alto Aragón días atrás en el Parque Tecnológico de Huesca (Walqa).

Miguel Gutiérrez señala que "la Red Arax es una oportunidad para mejorar la transferencia de información para la toma de decisiones por parte del agricultor".

Esta entidad se presenta como la suma de 18 organismos cooperando para la mejora del sector, y eso se va a hacer "investigando los cultivos extensivos en Aragón, adaptándolos a nuestras necesidades y transfiriendo ese conocimiento a los agricultores".

La base de la información que se podrá transmitir a los productores agrícolas se encuentra en los ensayos que el Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón realiza en distintos puntos de Aragón.

Por poner algún ejemplo, esta semana se ha estado sembrando cebada, trigo blando, centeno híbrido y triticale en una parcela en Used (Zaragoza); es un secano de las tierras altas del Sistema Ibérico.

Por otro lado, la Cooperativa de Barbastro ha cosechado su ensayo de soja en Pomar de Cinca (Huesca). Hay que decir que Aragón ha duplicado la superficie de soja y ha superado las 1.000 hectáreas.

La Cooperativa de Barbastro también ha cosechado los ensayos de maíz de primera cosecha, situados en Peralta de Alcofea (Huesca).