

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



**18 DICIEMBRE 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL** [www.aragon.es](http://www.aragon.es)

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>Investigadores europeos y americanos, en lucha contra la <i>Xylella</i> Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 11 de diciembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/investigadores-europeos-y-americanos-en-lucha-contr-la-xylella/13048d9f472af04f0667b871571154d4">https://www.olimerca.com/noticiadet/investigadores-europeos-y-americanos-en-lucha-contr-la-xylella/13048d9f472af04f0667b871571154d4</a> Localizado el gen de resistencia al oídio en melocotonero que se podría utilizar también para el almendro Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 16 de diciembre <a href="https://agroinformacion.com/localizado-el-gen-de-resistencia-al-oidio-en-melocotonero-que-se-podria-utilizar-tambien-para-el-almendro/?cn-reloaded=1">https://agroinformacion.com/localizado-el-gen-de-resistencia-al-oidio-en-melocotonero-que-se-podria-utilizar-tambien-para-el-almendro/?cn-reloaded=1</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</b></p>	<p>El IVIA evaluará el efecto de los insecticidas en los agentes de control biológico Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 14 de diciembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-evaluara-el-efecto-de-los-insecticidas-en-los-agentes-de-control-biologico">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-evaluara-el-efecto-de-los-insecticidas-en-los-agentes-de-control-biologico</a> Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales Diciembre 2020 Dirección General del Medio Natural y Gestión Forestal Publicado en <a href="http://www.aragon.es">www.aragon.es</a> el 14 de diciembre <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+f orestales.+Diciembre+2020.pdf/34853aa0-46b4-a386-6c7d-d30369e95326?t=1607937239095">https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+f orestales.+Diciembre+2020.pdf/34853aa0-46b4-a386-6c7d-d30369e95326?t=1607937239095</a> Reglamento (UE) 2020/2087 renovación de la aprobación de la sustancia activa mancoceb en lo relativo a la comercialización de productos fitosanitarios L423/50 Diario Oficial de la UE Publicado en <a href="http://eur-lex.europa.eu">eur-lex.europa.eu</a> el 15 de diciembre <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.423.01.0050.01.SPA&amp;toc=OJ%3AL%3A2020%3A423%3ATOC">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.423.01.0050.01.SPA&amp;toc=OJ%3AL%3A2020%3A423%3ATOC</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>Sube el precio del trigo por menores existencias y posibles impuestos rusos Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 14 de diciembre <a href="https://www.agrodigital.com/2020/12/14/sube-el-precio-del-trigo-por-menores-existencias-y-posibles-impuestos-rusos/">https://www.agrodigital.com/2020/12/14/sube-el-precio-del-trigo-por-menores-existencias-y-posibles-impuestos-rusos/</a> 3 millones de toneladas de hortalizas de la UE sufrirían el impacto de aranceles si no hay Brexit Publicado en <a href="http://valenciafruits.com">valenciafruits.com</a> el 14 de diciembre <a href="http://valenciafruits.com/sin-brexist-31-millones-de-toneladas-de-hortalizas-de-la-ue-sufriran-el-impacto-de-los-aranceles/">http://valenciafruits.com/sin-brexist-31-millones-de-toneladas-de-hortalizas-de-la-ue-sufriran-el-impacto-de-los-aranceles/</a> FIAB se suma a promover alimentos españoles en el extranjero Publicado en <a href="http://valenciafruits.com">valenciafruits.com</a> el 14 de diciembre <a href="http://valenciafruits.com/fiab-se-suma-a-promover-alimentos-espanoles-en-el-extranjeros/">http://valenciafruits.com/fiab-se-suma-a-promover-alimentos-espanoles-en-el-extranjeros/</a></p>
<p><b>FORMACIÓN</b></p>	<p>Phytoma presenta su nueva guía de campo "Artrópodos de los</p>

	<p>invernaderos hortícolas"</p> <p>Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 11 de diciembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-presenta-su-nueva-guia-de-campo-artropodos-de-los-invernaderos-hortícolas">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-presenta-su-nueva-guia-de-campo-artropodos-de-los-invernaderos-hortícolas</a></p> <p>El CITA de Aragón, la Diputación de Huesca y Aragotruf participan en un proyecto europeo sobre trufa</p> <p>Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 14 de diciembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739049&amp;idcat=6">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739049&amp;idcat=6</a></p> <p>'AgroGreen', un proyecto para mejorar la sostenibilidad de la agricultura</p> <p>Publicado en <a href="http://valenciafruits.com">valenciafruits.com</a> el 14 de diciembre <a href="http://valenciafruits.com/agrogreen-un-proyecto-para-mejorar-la-sostenibilidad-de-la-agricultura/">http://valenciafruits.com/agrogreen-un-proyecto-para-mejorar-la-sostenibilidad-de-la-agricultura/</a></p> <p>I Curso on line sobre identificación y manejo de malas hierbas de cereales de invierno</p> <p>Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 15 de diciembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/i-curso-on-line-sobre-identificacion-y-manejo-de-malas-hierbas-de-cereales-de-invierno">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/i-curso-on-line-sobre-identificacion-y-manejo-de-malas-hierbas-de-cereales-de-invierno</a></p> <p>Aragón trabaja en la mejora genética del trigo panadero</p> <p>Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 15 de diciembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739053&amp;idcat=6">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739053&amp;idcat=6</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p>Aragón discrepa sobre el enfoque sectorial de la nueva PAC</p> <p>Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 11 de diciembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739045&amp;idcat=7">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739045&amp;idcat=7</a></p> <p>Los países de la UE fijan su meta de reducción de emisiones en al menos 55% para 2030</p> <p>Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 11 de diciembre <a href="https://www.agropopular.com/paises-ue-reduccion-111220/">https://www.agropopular.com/paises-ue-reduccion-111220/</a></p> <p>El Ministerio decide flexibilizar su postura y ya defiende una evolución progresiva hacia la nueva PAC</p> <p>Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 12 de diciembre <a href="https://agroinformacion.com/el-ministerio-decide-flexibilizar-su-postura-y-ya-defiende-una-evolucion-progresiva-hacia-la-nueva-pac/">https://agroinformacion.com/el-ministerio-decide-flexibilizar-su-postura-y-ya-defiende-una-evolucion-progresiva-hacia-la-nueva-pac/</a></p> <p>La cosecha mundial de oleaginosas aumentará un 3% en la campaña 2020/2021 aunque sufrirá un retroceso en Europa</p> <p>Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 12 de diciembre <a href="https://agroinformacion.com/la-cosecha-mundial-de-oleaginosas-aumentara-un-3-en-la-campana-2020-2021-aunque-sufrira-un-retroceso-en-europa/">https://agroinformacion.com/la-cosecha-mundial-de-oleaginosas-aumentara-un-3-en-la-campana-2020-2021-aunque-sufrira-un-retroceso-en-europa/</a></p> <p>La producción de arroz en España se sitúa en 747.000 toneladas, un 4 por ciento inferior al año pasado</p> <p>Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 14 de diciembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739050&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739050&amp;idcat=3</a></p> <p>Trigos europeos: miedo a las heladas ante su falta de endurecimiento por las buenas temperaturas del otoño</p> <p>Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 15 de diciembre <a href="https://www.agrodigital.com/2020/12/15/trigos-europeos-miedo-a-las-heladas-ante-su-falta-de-endurecimiento-por-las-buenas-temperaturas-del-otono/">https://www.agrodigital.com/2020/12/15/trigos-europeos-miedo-a-las-heladas-ante-su-falta-de-endurecimiento-por-las-buenas-temperaturas-del-otono/</a></p> <p>El PE aprueba la autorregulación para el aceite de oliva</p> <p>Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 16 de diciembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/el-pe-aprueba-la-autorregulacion-para-el-aceite-de-oliva/3748aed637be133835da51e35eb1338c">https://www.olimerca.com/noticiadet/el-pe-aprueba-la-autorregulacion-para-el-aceite-de-oliva/3748aed637be133835da51e35eb1338c</a></p> <p>La empresa altoaragonesa Forsa Forrajes ha cuadruplicado su producción de alfalfa en los últimos cuatro años</p> <p>Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 16 de diciembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739056&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739056&amp;idcat=3</a></p>

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 11 de diciembre  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/investigadores-europeos-y-americanos-en-lucha-contra-la-xylella/13048d9f472af04f0667b871571154d4>

### Investigadores europeos y americanos, en lucha contra la *Xylella*

Olimerca.- La investigación sobre la *Xylella* no cesa y para reforzar el equipo europeo de científicos que estudian esta bacteria tan dañina para el olivo, se ha unido Leonardo de la Fuente, un investigador de la Universidad de Auburn (Alabama, EEUU), que lleva estudiando este patógeno desde 2005.

Sus estudios sobre la bacteria no han cesado desde entonces y cuando llegó a Auburn, la *Xylella fastidiosa* ya era conocida por causar la enfermedad de Pierce en los viñedos de California, y una subespecie diferente arruinó los árboles de cítricos y cafetos brasileños. Según sus palabras, "en ese momento, no sabía que iba a ser un problema mundial".

Cuando la enfermedad llegó a Europa atacando a miles de olivos, los científicos europeos, que nunca antes habían visto esta bacteria, recurrieron a expertos estadounidenses como De La Fuente. En 2014 impartió un curso en España sobre enfermedades vegetales emergentes y en 2015, el enfoque de dicho curso se redujo a *Xylella*.

"Había mucho interés en aprender a trabajar con este patógeno, diagnosticarlo, encontrarlo y extraerlo", señala De La Fuente. "Posteriormente, comenzamos a desarrollar colaboraciones de investigación, y personas de España, Italia y Francia venían a mi laboratorio para ayudar a impulsar su investigación".

Y ahora es él quien se une al grupo de científicos europeos que estudia esta bacteria.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 16 de diciembre  
<https://agroinformacion.com/localizado-el-gen-de-resistencia-al-oidio-en-melocotonero-que-se-podria-utilizar-tambien-para-el-almendro/?cn-reloaded=1>

### Localizado el gen de resistencia al oídio en melocotonero que se podría utilizar también para el almendro

Un equipo investigador del Centro de Investigación en Agrigenómica (CRAG) y del del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA) ha localizado el gen de resistencia al oídio en melocotonero, una enfermedad que causa grandes pérdidas económicas y un notable impacto ambiental debido a los fungicidas necesarios para controlarla. El estudio, publicado en la revista científica Horticulture Research, también proporciona nuevas herramientas moleculares que se están utilizando para desarrollar e

identificar variedades de melocotonero resistentes y lograr así una disminución en la aplicación de fungicidas durante la producción.

El melocotón es un cultivo importante especialmente en las regiones templadas, donde en 2018 se produjeron más de 24 millones de toneladas a nivel mundial, siendo España el cuarto país productor. Los cultivos comerciales de melocotón son susceptibles a la enfermedad del oídio, causada por un hongo que infecta frutos, hojas y brotes, afectando directamente la calidad del fruto y la capacidad de producción del árbol. El hongo causante del oídio, llamado *Podosphaera pannosa*, se puede controlar preventivamente mediante fungicidas, pero la aplicación de estos productos resulta muy costosa y perjudicial para el entorno.

Una alternativa ambientalmente segura a los fungicidas es el desarrollo de variedades de melocotón resistentes a través de la mejora vegetal, y los resultados del nuevo trabajo desarrollado en el CRAG proporcionan una valiosa información para lograr un manejo integrado y más sostenible de esta enfermedad.

### EN BÚSQUEDA DEL GEN DE RESISTENCIA

«Antes de este estudio, y gracias al uso de cruzamientos interespecíficos, habíamos podido localizar un gen de resistencia a *Podosphaera pannosa* procedente del almendro, una especie genéticamente muy similar al melocotonero. Ahora, gracias al uso de herramientas genómicas como la secuenciación masiva, conocemos con mucha más precisión la posición de este gen y cuál podría ser su función», explica Iban Eduardo, investigador del IRTA en el CRAG y líder del trabajo.

Dada la similitud genética entre el almendro y el melocotonero se pueden obtener híbridos fértiles entre estas dos especies, hecho que el equipo investigador había aprovechado para descubrir la resistencia al oídio en estudios anteriores. Con el objetivo de localizar de forma más precisa el gen de resistencia, en el presente trabajo analizaron el ADN de más de 700 híbridos e identificaron aquellos que contenían una recombinación y, por tanto, aportaban información útil. En estos híbridos seleccionados se evaluó la resistencia al hongo, lo que llevó a obtener una lista de 27 genes candidatos para los cuáles se estudiaron las diferencias entre el almendro y el melocotonero, y se examinó su expresión en las hojas de los híbridos durante la infección por parte del hongo.

Mediante el uso de todas estas técnicas, el gen llamado RGA2 es el que más evidencias presentó para ser el gen responsable de la resistencia al oídio en el melocotonero. Del almendro al melocotón. Una vez localizado el gen de resistencia al oídio procedente del almendro, este se puede introducir en las variedades comerciales de melocotón a través de cruzamientos dirigidos y su posterior selección mediante el uso de marcadores moleculares. Actualmente, ya se han iniciado los cruzamientos en el programa de mejora genética del melocotonero del IRTA, y el personal investigador está trabajando para desarrollar nuevas variedades resistentes, con todas las ventajas económicas y ambientales que representan.

«Los marcadores moleculares que hemos descrito en este estudio nos están sirviendo para seleccionar los melocotoneros resistentes entre todas las plantas resultantes de los cruzamientos. También proponemos usar estos programas de mejora genética para combinar distintos genes de resistencia a plagas y enfermedades y aumentar así la durabilidad de la resistencia y la sostenibilidad de los cultivos», concluye Neus Marimon, primera firmante del artículo.

Artículo de referencia: Horticulture Research volume 7, Article number: 175 (2020) <https://doi.org/10.1038/s41438-020-00396-9>. Fine mapping and identification of candidate genes for the peach powdery mildew resistance gene Vr3. Neus Marimon, Jordi Luque, Pere Arús & Iban Eduardo.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 14 de diciembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-ivia-evaluara-el-efecto-de-los-insecticidas-en-los-agentes-de-control-biologico>

### **El IVIA evaluará el efecto de los insecticidas en los agentes de control biológico**

El Ministerio de Ciencia e Investigación ha concedido un proyecto Europa Excelencia al IVIA para conocer los efectos que tienen los insecticidas sobre los agentes de control biológico. El objetivo principal del proyecto Melaza, el nuevo paradigma de la toxicidad de los insecticidas, que estará liderado por el Dr. Alejandro Tena, será determinar y evaluar cómo los insecticidas afectan negativamente a los agentes de control biológico a través de la melaza que excretan hemípteros como los pulgones, pseudocóccidos o moscas blancas, entre otros.

La acción de los parasitoides y depredadores en el control de plagas se ve, a menudo, afectada por los tratamientos con determinados insecticidas. El IVIA ha trabajado en los últimos años para conocer los efectos secundarios que los insecticidas tienen sobre los agentes de control biológico y en el control de las plagas. Fruto de esta línea de trabajo, el grupo de Entomología ha publicado numerosos artículos científicos que han dado lugar a recomendaciones para el sector. Precisamente, el año pasado, descubrieron, junto a investigadores de la Universitat de València y la Universidad de Wageningen, una nueva ruta de exposición de los insectos beneficiosos a los neonicotinoides a través de la melaza excretada por los insectos hemípteros, lo que supone un cambio de paradigma respecto al conocimiento que se tenía hasta ahora de estos insecticidas y su impacto en la biodiversidad. Aquella investigación es el origen del actual proyecto, cuya financiación permitirá continuar trabajando en esta línea para conseguir una agricultura cada vez más

precisa.

El objetivo de los proyectos Europa Excelencia es impulsar la internacionalización de las actividades de I+D y contribuir al avance del conocimiento para afrontar los desafíos que la investigación española tiene en el contexto del Espacio Europeo de Investigación, fomentando la participación de investigadores con trayectorias científicas prometedoras. Además, se trata de proyectos de investigación científico-técnicos relacionados con los objetivos de las propuestas remitidas y evaluadas positivamente y consideradas elegibles por el Consejo Europeo de Investigación, pero que por razones presupuestarias no han podido ser finalmente financiadas por dicho organismo.

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 14 de diciembre

<https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Diciembre+2020.pdf/34853aa0-46b4-a386-6c7d-d30369e95326?t=1607937239095>

### **Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales. Diciembre 2020 Dirección General del Medio Natural y Gestión Forestal**

Publicado en [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu) el 15 de diciembre

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2020.423.01.0050.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A423%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.423.01.0050.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A423%3ATOC)

### **Reglamento (UE) 2020/2087 de 14 de diciembre de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa mancoceb en lo relativo a la comercialización de productos fitosanitarios L423/50 Diario Oficial de la UE**

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/2087 de la Comisión de 14 de diciembre de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa mancoceb con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión

## **EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN**

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 14 de diciembre

<https://www.agrodigital.com/2020/12/14/sube-el-precio-del-trigo-por-menores-existencias-y-posibles-impuestos-rusos/>



## **Sube el precio del trigo por menores existencias y posibles impuestos rusos**

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 14 de diciembre

<http://valenciafruits.com/sin-brexite-31-millones-de-toneladas-de-hortalizas-de-la-ue-sufriran-el-impacto-de-los-aranceles/>

### **3 millones de toneladas de hortalizas de la UE sufrirían el impacto de aranceles si no hay Brexit**

A menos de tres semanas de que concluya el periodo transitorio para que Reino Unido salga definitivamente de la UE, el 1 de enero de 2021, la Comisión Europea y el Gobierno británico, acordaron seguir negociando para intentar alcanzar un acuerdo que rijas las relaciones comerciales entre ambas partes después de esa fecha. Si no se alcanza, un total de 3,1 millones de toneladas de frutas y hortalizas procedentes de la UE e importadas por Reino Unido sufrirán el impacto de los aranceles.

La importación de Reino Unido de frutas y hortalizas frescas procedentes de la UE en 2019 se situó en 3,1 millones de toneladas, un 6% más que en 2018, suponiendo el 52% del total importado por Reino Unido en 2019, que ascendió a 6 millones de toneladas.

La UE, por tanto, el primer proveedor de frutas y hortalizas de Reino Unido y la mitad de lo comprado por Reino Unido a la UE procede de España, un total de 1,5 millones de toneladas, lo que muestra la importancia del mercado inglés para el sector español, según FEPEX. El segundo país proveedor comunitario es Países Bajos, con 689.233 toneladas y el tercero es Alemania con 223.984 toneladas.

En valor, las importaciones inglesas de frutas y hortalizas procedentes de la UE se situaron en 4.138 millones de euros en 2019, un 8% más que en 2018 y un 55% del valor del total de las importaciones que ascendió a 7.413 millones de euros. Las importaciones de España se situaron en a 1.759 millones de euros, las de Países Bajos totalizaron 956 millones de euros y las de Alemania totalizaron 406 millones de euros.

En caso de que finalmente la Comisión Europea y el Gobierno británico no alcancen un acuerdo post-Brexit, los 3,1 millones de toneladas importadas de la UE se verán sometidas a la imposición de derechos de aduana, que varían según productos. Estos derechos varían fuertemente por productos, situándose en una horquilla entre un 2% y un 20% y siendo significativamente altos en productos con un fuerte peso en la exportación española, como tomate, al que se le aplicarían derechos arancelarios de entre un 8% y 14% según periodos; coles, entre un 8% y 12%; frambuesa, con un 8% o melocotón y nectarina con un 16%.

Para FEPEX, esta situación afectaría muy negativamente a la competitividad del sector comunitario frente a países con los que Reino Unido ya ha firmado acuerdos comerciales y que también son destacados proveedores de frutas y hortalizas como es el caso de Marruecos, con productos y calendarios coincidentes con la oferta española.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 14 de diciembre

<http://valenciafruits.com/fiab-se-suma-a-promover-alimentos-espanoles-en-el-extranjeros/>

## **FIAB se suma a promover alimentos españoles en el extranjero**

FIAB ha destacado en un comunicado que las empresas del sector, a pesar de la crisis de la covid-19, han seguido produciendo y abasteciendo de alimentos y bebidas a los consumidores "sin renunciar a valores como la seguridad y la calidad".

A través de la campaña se impulsan esos valores, al igual que otros como la trazabilidad, la sostenibilidad y la excelencia de los productos españoles, a lo que FIAB ha querido contribuir difundiendo en sus canales contenidos audiovisuales y gráficos.

El director general de FIAB, Mauricio García de Quevedo, ha resaltado la importancia de impulsar "por todas las vías posibles" la promoción de nuestros productos en todo el mundo.

La consejera delegada de ICEX, María Peña, ha señalado en la nota que han hecho una "apuesta muy fuerte" por la consolidación de la marca país con vistas a ampliar la presencia de alimentos y vinos españoles en todos los canales de la distribución.

Para el secretario general de Agricultura y Alimentación del MAPA, Fernando Miranda, dicha promoción es una herramienta principal para dar a conocer la "capacidad productiva y profesionalidad" de las empresas de alimentación, lo que les "generará oportunidades de negocio".

La campaña será difundida a través de medios generalistas de referencia internacional, medios internacionales de estilo de vida dirigidos a consumidores de productos premium y profesionales del sector, así como en medios sectoriales locales especializados en alimentos, vinos y gastronomía.

Tendrá especial presencia en los mercados de Reino Unido, Alemania, Estados Unidos, Canadá, Japón, Singapur, China, Hong Kong, Corea del Sur, Suiza, Rusia, Países Bajos, países nórdicos, Irlanda, Taiwán y Oriente Medio.

Habrà acciones en ferias como Spanish Fruit Week en Cantón (China); Eat Spain, Drink Spain (Reino Unido); Wines from Spain (Alemania); Spain Wine Week (Irlanda); la de importadores de Japón; la Virtual Wine & Dine en Hong Kong; los Spain's Day en Seattle, Houston y Miami (Estados Unidos); y en el espacio SFN en Prowine China 2020.



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

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-presenta-su-nueva-guia-de-campo-artropodos-de-los-invernaderos-hortícolas>

## **Phytoma presenta su nueva guía de campo "Artrópodos de los invernaderos hortícolas"**

Con motivo del lanzamiento de su última novedad editorial, la Guía de campo. Artrópodos de los invernaderos hortícolas, Phytoma ha organizado un encuentro virtual con sus autores, Antonio Robledo, responsable de I+D de Biobest España, y Apostolos Pekas, científico titular del equipo de I+D del Grupo Biobest. El Phytoma Meet se celebrará el próximo miércoles, 16 de diciembre, a las 18 horas. (Inscripción gratuita).

Artrópodos de los invernaderos hortícolas recoge a los artrópodos más comunes que se encuentran habitualmente en los cultivos hortícolas de invernadero del sureste peninsular español. Se describen un total de 195 especies: las plagas de estos cultivos, sus enemigos naturales y a otros artrópodos asociados a los cultivos hortícolas.

La guía incluye más de 700 imágenes originales a color que ilustran las diferentes etapas del desarrollo de estos artrópodos, los daños que producen en los cultivos o las plagas de las que se alimentan. Contiene, además, información adicional sobre los artrópodos, como su importancia agronómica, los cultivos donde se encuentran, las épocas de abundancia de sus poblaciones y los hábitos alimenticios.

"Esta guía resume veinte años de observaciones realizadas en la práctica por los autores, agricultores y apasionados técnicos involucrados en la implementación del control biológico desde los primeros ensayos. Este volumen, de manera clara, y con el apoyo de magníficas fotos, muestra una parte importante del abanico de especies que se presentan, con más o menos frecuencia, en los invernaderos del sureste español. No solo ayuda a dar nombre a la gran mayoría de las especies, sino que también da indicaciones sobre sus hábitos y su carácter general, como fitófago o depredador. Es decir, como posiblemente dañino o enemigo natural de las plagas", explica en el prólogo de la guía el investigador Jan van der Blom, director de Técnicas de Producción de COEXPHAL (Asociación de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Almería).

(El libro YA ESTÁ A LA VENTA. El envío puede que se retrase a enero 2021).

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 14 de diciembre

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739049&idcat=6>

## **El CITA de Aragón, la Diputación de Huesca y Aragotruf participan en un proyecto europeo sobre trufa**

Se trata del proyecto europeo H2020 INTACT, cuyo objetivo es el "intercambio temporal de personal investigador para conocer distintas experiencias, en este caso en el ámbito de la trufa". Por parte de Aragón participan el CITA, la Diputación de Huesca (que cuenta con el Centro de Investigación y Experimentación en Truficultura, ubicado en Graus) y la empresa Aragotruf.

Participan otros socios de España, Italia, Francia, Serbia, Chile, Marruecos y Argentina.

Este proyecto tiene por objeto "establecer una red multilateral de personal de investigación e innovación activo en el uso sostenible de trufas silvestres y cultivadas, incluido el cultivo; y también el pretratamiento, la conservación y el procesamiento de las trufas".

Se va a prestar "especial atención a las cuestiones relacionadas con el marco jurídico y normativo para una legislación de trazabilidad para cada país involucrado y a las reglas sobre la recolección de trufas silvestres en Europa".

El proyecto está financiado con casi 1,4 millones de euros. El programa tendrá una duración de 4 años, permitiendo así realizar la cartera de intercambios.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 14 de diciembre  
<http://valenciafruits.com/agrogreen-un-proyecto-para-mejorar-la-sostenibilidad-de-la-agricultura/>

### **'AgroGreen', un proyecto para mejorar la sostenibilidad de la agricultura**

Esta semana se ha dado el pistoletazo de salida a un innovador proyecto que investigará las mejores prácticas y sistemas para mejorar la sostenibilidad de la agricultura. La iniciativa está liderada por la Universidad Politécnica de Madrid y se desarrollará, durante más de dos años, en España, Francia y Portugal.

La Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos ha manifestado su "ilusión" por este nuevo proyecto que investigará las mejores propuestas de manejo de cultivos para reducir el impacto ambiental de la agricultura, en especial de la fertilización y del riego.

UPA canalizará la participación de explotaciones agrícolas en la cuenca del Tajo, lo que permitirá a los agricultores españoles ser "protagonistas" de este gran proyecto internacional.

La iniciativa recogerá datos, elaborará escenarios de manejo, analizará el impacto ambiental y creará modelos que permitirán mejorar el manejo agrario. Se tendrán en cuenta todas las voces y todas las realidades, siempre con rigor científico, y se estudiará también el impacto de las políticas públicas enfocadas a la agricultura y la sostenibilidad.

El proyecto creará una 'plataforma multi-actor' y una herramienta de visualización de los impactos agroambientales de los cultivos en el territorio conocido como SUDOE, que es el que comprende España, Portugal y el sur de Francia.

FADEMUR CLM y Fertinagro Biotech colaboran en el proyecto

La participación de FADEMUR Castilla-La Mancha ha sido muy valorada en el proyecto, de hecho, la organización liderará el grupo de trabajo de género en el marco de la iniciativa. También es muy destacable la participación de Fertinagro Biotech, empresa que aportará un valor notable al proyecto, como consecuencia de su experiencia en el diseño y desarrollo de nuevos productos fertilizantes, y su apuesta clara por la I+D+I desde su creación.

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

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/i-curso-on-line-sobre-identificacion-y-manejo-de-malas-hierbas-de-cereales-de-invierno>

## **I Curso on line sobre identificación y manejo de malas hierbas de cereales de invierno**

La Universitat de Lleida ha programado, del 25 al 28 de enero, el I curso on line sobre Identificación y manejo de malas hierbas en cereales de invierno, que sustituye al tradicional Curso de Reconocimiento de plántulas y diásporas de malas hierbas, cancelado por las restricciones impuestas a la docencia presencial en las aulas universitarias por parte del Consejo Interuniversitario de Cataluña.

Los alumnos de este curso virtual, que cuenta con la colaboración de la Sociedad Española de Malherbología y BASF, pueden obtener un avanzado conocimiento en la correcta identificación, en estado de plántula, de las principales malas hierbas de cereales de invierno y en aspectos clave de su biología que permitan establecer propuestas de manejo integrado eficientes. De manera específica se expondrán casos-modelo de manejo integrado para *Papaver rhoeas*, *Lolium rigidum*, *Avena sterilis* y *Bromus spp.*

Asimismo, se abordarán conocimientos acerca los tipos de resistencia a herbicidas y la tipología de esos biotipos en función de su mecanismo de acción. El curso se complementará con sesiones sobre los métodos de estimación del estado de desarrollo (fenología) de las malas hierbas de acuerdo a la escala BBCH, en la identificación de frutos y semillas de las especies más frecuentes y en el análisis de diferentes páginas web relacionadas con la identificación de malas hierbas en plántula. Además, se presentará el Sistema Experto IPMwise en la ayuda a la toma de decisiones sobre métodos de control.

El programa provisional previsto es el siguiente:

Lunes 25 de enero

15h: Identificación de gramíneas en plántula. Caracteres distintivos

16h 45': Descanso

17h: Visualización y comentario de videos e imágenes explicativas tomadas en campo en la identificación de gramíneas.

18h: Métodos de estimación de la fenología de malas hierbas. Escala BBCH

19h 30': Fin de la sesión

Martes 26 de enero

15h: Identificación de dicotiledóneas en plántula. Caracteres distintivos

16h 45': Descanso

17h: Visualización y comentario de videos e imágenes explicativas tomados en campo en la identificación de dicotiledóneas.

18h: Páginas web sobre identificación de malas hierbas

19h 30': Fin de la sesión

Miércoles 27 de enero

15h: Concepto de resistencias a herbicidas. Tipos de resistencias. Casos más frecuentes en malas hierbas de cereales de invierno en España: *Papaver rhoeas*, *Lolium rigidum*, *Avena sterilis*, brasicáceas.

16h: 45': Descanso

17h: Propuestas de manejo integrado de *Papaver rhoeas*, *Lolium rigidum* y *Bromus spp* en cereales de invierno

18h 30': Presentación del Sistema Experto IPMwise

19h 30': Fin de la sesión

Jueves 28 de enero

15h: Identificación de diásporas de malas hierbas de cereales de invierno. Dicotiledóneas

16h 45': Descanso.

17h: Identificación de diásporas de malas hierbas de cereales de invierno. Gramíneas

18h 45': Repaso general de conocimientos

19h 30': Fin de la sesión

La cuota de inscripción para esta edición virtual es de 150 €. Estudiantes y personas en paro pueden obtener la ayuda de la SEMh, lo que deja la cuota en 40 €. Las inscripciones deben realizarse a nombre CTT-UdL código K20015 y al Nº de cuenta: ES83-0049-1886-71-2110641087, indicando nombre, apellidos, empresa, así como los datos fiscales en caso de necesitar una factura. Todas las personas que realicen el curso recibirán un certificado acreditativo.

Aquellas personas que ya hubiesen realizado la inscripción y el pago a la edición presencial cancelada tendrán, a priori, plaza reservada en este curso virtual. La diferencia de coste de la inscripción les será devuelta, En caso de no desear inscribirse al curso virtual se les devolverá toda la cantidad ingresada. En un caso o en otro deben indicarlo para poder realizar este trámite con los servicios administrativos de la universidad.

Más información: Maria Casamitjana. 973702317.

[maria.casamitjana@udl.cat](mailto:maria.casamitjana@udl.cat)

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 15 de diciembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739053&idcat=6>

### **Aragón trabaja en la mejora genética del trigo panadero**

Un equipo de investigación aragonés, perteneciente a la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC), trabaja en la mejora genética del trigo panadero, con el objetivo de aumentar la eficiencia en su producción. El proyecto lleva por título "Inducción de la embriogénesis de la microspora en trigo panadero mediante la aplicación de compuestos biológicamente activos".

Es desarrollado por el grupo de Biología de la Embriogénesis Gamética y Aplicaciones (BEGA-EEAD-CSIC), que está dirigido por las investigadoras Ana María Castillo y María Pilar Vallés, de la Estación Experimental de Aula Dei, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

La exposición que se realiza de este proyecto de investigación es la siguiente:

"Las plantas DH tienen un gran valor, ya que sus células tienen el número de cromosomas normal pero la información que contienen en los dos juegos de cromosomas es homogénea (plantas homocigóticas).

Por lo tanto, todas sus generaciones serán iguales y se podrán estudiar y seleccionar por su productividad en el campo, a lo largo de los años, de forma más eficaz.

Cuando se utilizan estas plantas DH en los programas de obtención de nuevas variedades, los procesos de selección se acortan y son más eficientes.

La selección de una variedad en trigo, que con técnicas tradicionales suele requerir de 10 a 12 años, con el uso de líneas DH se reduce a 6 años.

Las técnicas de producción de plantas DH son complejas y muy dependientes de las variedades o especies en la que se trabaja.

En el proyecto se plantean nuevas estrategias de producción de plantas DH mediante el tratamiento de las microsporas con unos compuestos biológicamente activos que provocan la alteración de la expresión de los genes sin modificar la secuencia de ADN.

Este proyecto, en el que colabora la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, está financiado por el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación de I+D+i orientada a los retos de la sociedad.

También cuenta con el apoyo de la empresa internacional de producción de semillas KWS SAAR SE andCo. KGaA”.

## VARIOS

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 11 de diciembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739045&idcat=7>

### **Aragón discrepa sobre el enfoque sectorial de la nueva PAC**

Aragón se ha pronunciado en contra del enfoque sectorial que pueden tener las ayudas de la nueva Política Agraria Común (PAC). Ministerio de Agricultura y comunidades autónomas se reunían este jueves 10 de diciembre en Consejo Consultivo de Política Agrícola para Asuntos Comunitarios y en Conferencia Sectorial de Agricultura y Desarrollo Rural.

El ministro Luis Planas afirma que “avanzamos con las comunidades autónomas hacia un gran pacto por la Política Agraria Común”. Se han identificado los sectores productivos sobre los que se evaluará la posibilidad de establecer ayudas asociadas y programas sectoriales.



El Ministerio de Agricultura habla de conseguir un “necesario equilibrio entre la sostenibilidad ambiental y la rentabilidad socioeconómica de las explotaciones”.

Está previsto que el primer plan estratégico esté elaborado para finales del primer semestre del próximo año, de manera que el plan definitivo pueda presentarse formalmente a la Comisión Europea antes de finales de 2021.

## POSTURA DE ARAGÓN

El consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, apunta que “los enfoques sectoriales de la PAC (es decir, la ayuda a producciones concretas) suponen un problema más que una solución y, junto con los derechos históricos, vienen a dificultar los cambios en profundidad que planteamos desde Aragón en favor del modelo familiar profesional, de la incorporación de los jóvenes al sector y la de las mujeres”.

Señala que “no hay que olvidar que los derechos históricos y los agravios territoriales derivados de la regionalización (estratos) son consecuencia de las ayudas sectoriales del pasado, por lo que volver a poner nuevamente el foco de la PAC en esta idea conlleva el riesgo de caer en el mismo error, generando nuevos agravios entre beneficiarios”.

Joaquín Olona insiste en que “las ayudas a las producciones concretas, bien sea a través de las ayudas asociadas o de los nuevos ecoesquemas, no garantizan por sí mismas que el apoyo se concentre en el modelo familiar que todos decimos defender, ni en los profesionales ni en los jóvenes ni tampoco en las mujeres, puesto que los sectores están configurados por un conglomerado heterogéneo de productores de muy distintas características socioeconómicas”.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 11 de diciembre  
<https://www.agropopular.com/paises-ue-reduccion-111220/>

## **Los países de la UE fijan su meta de reducción de emisiones en al menos 55% para 2030**

Los jefes de Estado y de Gobierno de la Unión Europea (UE) acordaron este viernes -11 de diciembre- fijar en un 55% su posición negociadora para la reducción de emisiones de efecto invernadero para el año 2030 respecto a los niveles de 1990, tras una maratónica madrugada de negociaciones.

“Europa es líder en la lucha contra el cambio climático. Hemos decidido reducir nuestras emisiones de efecto invernadero al menos un 55% para 2030”, escribió en Twitter el presidente del Consejo Europeo, Charles Michel.

Los países deben negociar ahora este porcentaje con la Comisión Europea y el Parlamento Europeo antes de fijar el objetivo final. Pese a que una mayoría de países era

partidario de incrementar la ambición climática, la negociación se prolongó durante toda la madrugada del viernes por las reticencias de estados como Polonia, cuya economía es mucho más dependiente del carbón.

Junto a Polonia, otros como Hungría y República Checa han estado tradicionalmente entre los Estados miembros que demandan referencias a que no todos los países salen del mismo punto de partida y unos necesitan más apoyo -económico o de otro tipo- que otros para llevar a cabo esta transición.

La decisión de los líderes, aún por detallar a nivel técnico, estaba ligada a que se desbloqueara el presupuesto y el fondo de recuperación, que incluyen herramientas y partidas que tendrán que utilizarse para alcanzar ese objetivo, como los 17.500 millones de euros previstos para el Fondo de Transición Justa.

Cabe recordar que el 55% acordado llega después de que la Comisión Europea haya pedido que el esfuerzo llegue a al menos el 55% y el Parlamento Europeo haya elevado esa ambición hasta el 60% respecto a los niveles de 1990, frente a la meta del 40% fijado actualmente. Por su parte, las organizaciones ecologistas piden una reducción de "al menos 65%" en 2030.

Las tres instituciones comunitarias tendrán que negociar el documento final, cuyo resultado definitivo llegará después de que el Reino Unido haya anunciado su intención de recortar sus emisiones un 68% en 2030 y de que también hayan renovado o ampliado sus compromisos climáticos otros países como China, Corea del Sur, Japón o Sudáfrica.

La decisión de los líderes llega en vísperas de que el sábado se celebre un encuentro virtual para celebrar el quinto aniversario del Acuerdo de París para evitar que las temperaturas a final de siglo suban menos de 2 °C e intentar limitar el calentamiento a 1,5 °C en relación con los niveles preindustriales.

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

<https://agroinformacion.com/el-ministerio-decide-flexibilizar-su-postura-y-ya-defiende-una-evolucion-progresiva-hacia-la-nueva-pac/>

## **El Ministerio decide flexibilizar su postura y ya defiende una evolución progresiva hacia la nueva PAC**

El Gobierno, tras el fracaso del encuentro oficial para hablar del Plan Estratégico, ha decidió flexibilizar su posición inicial. Y así, el secretario general de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Fernando Miranda, ha defendido una evolución progresiva hacia la nueva PAC.

En un foro económico de El Norte de Castilla, Miranda, ha analizado los retos del sector agroalimentario y ha explicado el significado del cambio que supone pasar de una PAC como la actual, basada en el cumplimiento de requisitos descritos en los reglamentos, a una basada en el cumplimiento de objetivos específicos, según ha detallado el MAPA este

viernes en un comunicado.

La nueva PAC implica que la Unión Europea (UE) marque los objetivos, siempre orientados a la triple sostenibilidad económica, social y medioambiental, y que los Estados miembros decidan las modalidades de aplicación para su logro.

Este cambio busca una «mayor flexibilidad» y ajuste a las necesidades de cada Estado, dentro de un marco común y a través de una caja de herramientas compartida, como son las medidas del primer y el segundo pilar.

Las aspiraciones de las estrategias “De la granja a la mesa” y de “Biodiversidad 2030” están «alineadas» con los objetivos medioambientales, sociales y de desarrollo rural de la PAC, ha subrayado.

### REDUCCIÓN DE FERTILIZANTES Y LOS NUEVOS ECOESQUEMAS

Constituyen, sobretudo, un camino y, más allá de las cifras numéricas y su consecución, forman parte del recorrido que «ya venía aplicando» el sector en materias como la reducción del uso de fitosanitarios o de antibióticos, la creciente eficiencia en fertilización, las formas de cultivo protectoras de los suelos o la extensión de la banda ancha a todo el territorio nacional en 2025.

Respecto a los fertilizantes, incidió en que la Unión Europea se plantea que a lo largo de los años se rebaje en un 50% el uso de los fitosanitarios o que caigan los antimicrobianos y los fertilizantes. «Podemos discutir la cifra, pero ya veníamos en ese camino. En el caso de los antimicrobianos tenemos que progresar, ha caído ya un 45% en los últimos años y hay que seguir es esa vía, no es necesario reducir en todas las fases».

La reducción del 50% en los fitosanitarios «no es necesariamente así, tiene que ver con el uso y el riesgo del producto; por ejemplo, en la desinfección de suelos sabemos que pueden tener un uso más racional o bajar el uso de aquellos en los que está a punto de caducar su vida útil».

Sobre los ecoesquemas, Ha asegurado que van a suponer el 20% de los fondos, con una prórroga de dos años para su aplicación, una especie de «aprendizaje» que viene a demostrar la evolución progresiva hacia la nueva PAC y que certifica que «nadie tenga que experimentar un cambio radical, todo será gradual, todos los sectores van a tener un ecoesquema a su alcance». De manera concreta y como ejemplo tras las preguntas de los asistentes al foro de manera virtual, «el mantenimiento de los pastos extensivos va a tener respuesta dentro de los ecoesquemas».

En este sentido, precisó que «los ecoesquemas tienen que dar respuesta a la siguiente pregunta: ¿Qué se va a hacer en la PAC para la mejora del aire, del agua, del suelo, de la biodiversidad y de los paisajes? Los ecoesquemas son la respuesta».

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

<https://agroinformacion.com/la-cosecha-mundial-de-oleaginosas-aumentara-un-3-en-la-campana-2020-2021-aunque-sufrira-un-retroceso-en-europa/>

## **La cosecha mundial de oleaginosas aumentará un 3% en la campaña 2020/2021 aunque sufrirá un retroceso en Europa**

La cosecha mundial de oleaginosas correspondiente a la campaña 2020/2021 ascenderá a 595,68 millones de toneladas, un 3,34% más que en la anterior, debido especialmente a una mejora de las previsiones para Estados Unidos y los países de Suramérica.

Según avanza el Departamento Norteamericano de Agricultura (USDA) en su informe sobre la situación de la producción agrícola mundial, con datos a diciembre, la producción de estos cultivos sufrirá, por el contrario, retrocesos en China, la Unión Europea y China.

El USDA prevé que la cosecha de oleaginosas en Estados Unidos registrará un incremento del 15,60 % en comparación a la campaña anterior, con un total de 123,67 millones de toneladas, cifra que supone tan solo una ligera revisión al alza del 0,25% respecto a su informe del noviembre.

En cuanto a los datos de Sudamérica (Brasil, Argentina, Paraguay, Bolivia y Uruguay), el informe recoge un volumen total de 208,50 millones de toneladas, un 4,13 % más respecto a la campaña 2019/2020, tras hacer un pequeño ajuste a la baja del 0,33 % en relación a su estimación anterior.

Dentro de estos países, destaca el incremento previsto para Brasil, que producirá 137,60 millones de toneladas, la misma cifra que en la estimación de noviembre, y que confirma un crecimiento del 4,88 % en comparación a cosecha previa.

Respecto a Argentina, se esperan 54,63 millones de toneladas, volumen que - aunque el USDA recorta en un 1,80 % respecto al informe de noviembre- representa un +1,83 % para la campaña.

Uruguay obtendrá también una mayor cosecha de oleaginosas -un 14,9 % más que en la campaña anterior- al alcanzar los 2,51 millones de toneladas, dato que supone una revisión al alza del 2,10 % respecto al informe del mes anterior.

En cuanto al resto del mercado, en la cosecha mundial de oleaginosas la Unión Europea (UE) cosechará 29,29 millones de toneladas de oleaginosas en la campaña 2020/2021, un volumen algo inferior al previsto en noviembre y que ratifica un descenso del 1,64 % frente a la anterior.

Según el USDA, China producirá un 1,20 % menos de semillas oleaginosas en la temporada 202/2021, con una previsión de 62,28 millones de toneladas; la India obtendrá

37,56 millones, un 4,57 % más.

Por tipo de oleaginosas, la cosecha mundial de haba de soja alcanzará los 362,05 millones de toneladas en la campaña 2020/2021, lo que supone un +7,60 % en comparación a la anterior, empujada especialmente por los repuntes previstos para Estados Unidos y la India.

El informe sobre la cosecha mundial de oleaginosas confirma que Estados Unidos cosechará 113,50 millones de toneladas, un 17,41 % más frente a la campaña anterior, y la India, 10,50 millones (+12,90 %).

Respecto a la situación en Sudamérica, el USDA estima para Brasil -el principal país productor de este mercado- una cosecha de 133 millones de toneladas, con lo que experimentará un crecimiento del 5,56 % en una campaña de diferencia.

Para China, la previsión apunta a un recorte del 3,31 %, tras situar la cosecha en 17,50 millones de toneladas (18,10 millones en la campaña 2019/2020).

En cuanto al girasol, el informe eleva la cosecha mundial a 49,46 millones de toneladas, un 10,02 % menos respecto a la campaña anterior, arrastrada por una fuerte caída del 15,5 % en la producción de Rusia, país donde se recogerán 13 millones de toneladas.

De colza se calcula una producción total de 68,87 millones de toneladas, volumen prácticamente similar al de la campaña anterior, con una ligera subida prevista para la Unión Europea, del 0,12 %, con una cosecha de 16,90 millones.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 14 de diciembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739050&idcat=3>

### **La producción de arroz en España se sitúa en 747.000 toneladas, un 4 por ciento inferior al año pasado**

Cooperativas Agro-alimentarias de España ha presentado un informe con datos sobre la campaña de arroz en este 2020. La producción se sitúa en 747.000 toneladas, lo que supone un descenso del 4 por ciento respecto a hace un año. Se han dedicado a este cultivo un total de casi 103.000 hectáreas.

La producción total se divide en casi 387.000 toneladas de arroz tipo Japónica (de las que algo más de 27.000 son bomba) y 360.000 toneladas de tipo Índica.

Cooperativas Agro-alimentarias de España ha observado una menor producción de arroz en todas las comunidades autónomas, debido a una menor superficie dedicada a este cultivo y a un menor rendimiento.

Andalucía es la principal zona productora, con casi 307.000 toneladas; Extremadura produce 148.000; Cataluña 135.000; y Valencia 121.000 toneladas. Aragón dedica 4.444 hectáreas a este cultivo, con una producción de 21.490 toneladas.

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 15 de diciembre  
<https://www.agrodigital.com/2020/12/15/trigos-europeos-miedo-a-las-heladas-ante-su-falta-de-endurecimiento-por-las-buenas-temperaturas-del-otono/>

### **Trigos europeos: miedo a las heladas ante su falta de endurecimiento por las buenas temperaturas del otoño**

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 16 de diciembre  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-pe-aprueba-la-autorregulacion-para-el-aceite-de-oliva/3748aed637be133835da51e35eb1338c>

### **El PE aprueba la autorregulación para el aceite de oliva**

Olimerca.- El Pleno del Parlamento Europeo ha aprobado un acuerdo político, incluido en el Reglamento Transitorio de la PAC, que cuenta con un sistema de autorregulación para aceite de oliva. Según la eurodiputada Clara Aguilera, portavoz socialista de la Comisión de Agricultura en la Eurocámara, "hemos mejorado el alcance de este Reglamento y, sobre todo, hemos añadido importantes medidas políticas para ayudar al sector agrario europeo", ha subrayado Aguilera, portavoz de este texto.

El acuerdo político alcanzado tras los trílogos, ha señalado Aguilera, "garantiza a los agricultores y ganaderos europeos que podrán seguir percibiendo las ayudas directas de la PAC durante 2021 y 2022, así como la continuidad de los programas de Desarrollo Rural".

Desde el Parlamento Europeo, los socialistas han impulsado elementos esenciales para cubrir este periodo transitorio. En primer lugar, el tiempo para esta transitoriedad, "eran necesarios dos años para poder cerrar el debate de la Reforma y llevar a cabo el desarrollo de los nuevos Planes Estratégicos, dando seguridad jurídica durante esta transitoriedad", ha destacado la eurodiputada.

El Reglamento incluye nuevas propuestas no previstas en el texto inicialmente. En este sentido, se incorporan medidas covid, para atender la situación provocada por la pandemia en el sector agrícola europeo; una prórroga de las ayudas de desarrollo rural; así como prorrogas para autorizaciones de plantación de la vid; y la parte de los fondos del programa Next Generation EU destinada al desarrollo rural.

Asimismo, el Reglamento transitorio incluye un plazo suplementario de seis meses para resolver las solicitudes de apoyo temporal de las medidas de desarrollo rural (Feader), habilitado como consecuencia de la crisis de la Covid-19.

También incorpora los fondos del Plan de recuperación destinados al Desarrollo



Rural, 8.070 millones de euros, con aplicación a partir de enero de 2021. Estos recursos adicionales se distribuirán en dos anualidades y a España le corresponderán 719 millones de euros, a distribuir entre las Comunidades Autónomas.

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 16 de diciembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739056&idcat=3>

### **La empresa altoaragonesa Forsa Forrajes ha cuadruplicado su producción de alfalfa en los últimos cuatro años**

Forsa Forrajes es una empresa ubicada en Almuniente (Huesca), trabajando en el ámbito de la alfalfa en las comarcas de la Hoya de Huesca y Los Monegros. Indica que en los últimos cuatro años ha conseguido cuadruplicar su producción e incrementar la plantilla hasta trece empleados.

Se ha alcanzado una capacidad de producción de 80.000 toneladas de pacas de forrajes. Desde Forsa Forrajes se indica que se cuenta con uno de los tromel para el secado de la alfalfa más grandes de Aragón (con una capacidad de 20.000 litros).

Francisco Tabuenca, uno de los socios, señala que “esto ha supuesto que en los últimos cuatro años hayamos sido capaces de cuadruplicar la producción, al pasar de producir 11.000 toneladas a 42.000”.

Añade que “nuestra labor tiene su epicentro en las comarcas de Monegros y Hoya de Huesca, que se encuentran en la actualidad en plena transformación para la modernización de regadíos, lo que va a permitir un ahorro notable en el consumo de agua; y de concentración parcelaria, lo que va a suponer afianzar en la zona el liderazgo en este tipo de cultivos, a la vez que aumentar el valor de las explotaciones”.

En la actualidad Forsa Forrajes está inmersa en pleno proceso de obtención de la certificación ISO9000 (que se espera obtener en enero de 2021), con el fin de consolidar su presencia en mercados exteriores como China y Emiratos Árabes, dos de los principales destinos de las exportaciones de alfalfa aragonesa.