

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



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

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p><b>Freno al impacto de la <i>Xylella</i></b> Publicado en <a href="http://www.informacion.es">www.informacion.es</a> el 26 de septiembre <a href="https://www.informacion.es/economia/2020/09/26/freno-impacto-xylella-14151738.html">https://www.informacion.es/economia/2020/09/26/freno-impacto-xylella-14151738.html</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</b></p>	<p><b>Francia da marcha atrás en la prohibición de los neonicotinoides. ALAS promueve que las decisiones sobre las sustancias activas se basen en criterios científicos</b> Publicado en <a href="http://www.agronewscastillayleon.com">www.agronewscastillayleon.com</a> el 25 de septiembre <a href="https://www.agronewscastillayleon.com/francia-da-marcha-atras-en-la-prohibicion-de-los-neonicotinoides-alas-promueve-que-las-decisiones">https://www.agronewscastillayleon.com/francia-da-marcha-atras-en-la-prohibicion-de-los-neonicotinoides-alas-promueve-que-las-decisiones</a></p> <p><b>El sector del maíz en la Península Ibérica pide utilizar las herramientas biotecnológicas para afrontar el reto de la sostenibilidad</b> Publicado en <a href="http://www.interempresas.net">www.interempresas.net</a> el 25 de septiembre <a href="https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/314446-maiz-MON810-reliquia-hace-mas-20-anos-evidencia-atraso-Europa-frente.html">https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/314446-maiz-MON810-reliquia-hace-mas-20-anos-evidencia-atraso-Europa-frente.html</a></p> <p><b>Preocupa las resistencias a los fitosanitarios en el olivar</b> Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 28 de septiembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/preocupa-las-resistencias-a-los-fitosanitarios-en-el-olivar/c075330e596ba682ae398ca04e03060a">https://www.olimerca.com/noticiadet/preocupa-las-resistencias-a-los-fitosanitarios-en-el-olivar/c075330e596ba682ae398ca04e03060a</a></p> <p><b>El grupo FitosCerezo se propone lograr una producción lo más sostenible posible y mejorar el cultivo</b> Publicado en <a href="http://agrodariohuelva.es">agrodariohuelva.es</a> el 29 de septiembre <a href="http://agrodariohuelva.es/2020/09/29/el-grupo-fitoscerezo-se-propone-lograr-una-produccion-lo-mas-sostenible-posible-y-mejorar-el-cultivo/">http://agrodariohuelva.es/2020/09/29/el-grupo-fitoscerezo-se-propone-lograr-una-produccion-lo-mas-sostenible-posible-y-mejorar-el-cultivo/</a></p> <p><b>Información Fitosanitaria, octubre 2020</b> <b>Centro de Sanidad y Certificación Vegetal</b> Publicado en <a href="http://www.aragon.es">www.aragon.es</a> el 01 de octubre <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/IF_OCTUBRE+2020.pdf/4d61b15e-e0a0-312b-5742-5b47b7f7084e?t=1601535082667">https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/IF_OCTUBRE+2020.pdf/4d61b15e-e0a0-312b-5742-5b47b7f7084e?t=1601535082667</a></p> <p><b>Aviso Fitosanitario "Mosca del olivo" nº17</b> <b>Centro de Sanidad y Certificación Vegetal</b> Publicado en <a href="http://www.aragon.es">www.aragon.es</a> el 02 de octubre <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+17+Mosca+del+Olivo.pdf/91fd7737-0020-b428-4922-6aa7bd9f98a8?t=1601621944630">https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+17+Mosca+del+Olivo.pdf/91fd7737-0020-b428-4922-6aa7bd9f98a8?t=1601621944630</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p><b>Dcoop, nuevo récord en exportación de aceite de oliva</b> Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 25 de septiembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/dcoop-nuevo-record-en-exportacion-de-aceite-de-oliva/996c3fbc4c1d9532c651824931068f64">https://www.olimerca.com/noticiadet/dcoop-nuevo-record-en-exportacion-de-aceite-de-oliva/996c3fbc4c1d9532c651824931068f64</a></p> <p><b>Paloma G. Ovejero explica las tres realidades entre la UE y Reino Unido si hay un Brexit sin acuerdo</b></p>

	<p>Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 28 de septiembre  <a href="https://www.agropopular.com/brexit-paloma-acuerdo-280920/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/brexit-paloma-acuerdo-280920/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p><b>Exploran nuevos mercados potenciales para la fruta dulce</b></p> <p>Publicado en <a href="http://valenciafruits.com">valenciafruits.com</a> el 29 de septiembre  <a href="http://valenciafruits.com/centroamerica-y-sudamerica-el-norte-de-africa-y-la-india-mercados-potenciales-para-la-fruta-dulce/">http://valenciafruits.com/centroamerica-y-sudamerica-el-norte-de-africa-y-la-india-mercados-potenciales-para-la-fruta-dulce/</a></p> <p><b>España es el principal comprador de almendra de Estados Unidos</b></p> <p>Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 30 de septiembre  <a href="https://www.agropopular.com/almendra-estados-unidos-290920/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/almendra-estados-unidos-290920/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p>
<b>FORMACIÓN</b>	<p><b>INIA invita a participar en Semana de la sanidad vegetal y medio ambiente</b></p> <p>Publicado en <a href="http://www.ladiscusion.cl">www.ladiscusion.cl</a> el 24 de septiembre  <a href="http://www.ladiscusion.cl/inia-invita-a-participar-en-semana-de-la-sanidad-vegetal-y-medio-ambiente/">http://www.ladiscusion.cl/inia-invita-a-participar-en-semana-de-la-sanidad-vegetal-y-medio-ambiente/</a></p> <p><b>La Feria de Sant Miquel y Eurofruit quieren ser un escaparate virtual para los expositores durante todo el año</b></p> <p>Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 26 de septiembre  <a href="https://agroinformacion.com/la-feria-de-sant-miquel-y-eurofruit-quieren-ser-un-escaparate-virtual-para-los-expositores-durante-todo-el-ano/">https://agroinformacion.com/la-feria-de-sant-miquel-y-eurofruit-quieren-ser-un-escaparate-virtual-para-los-expositores-durante-todo-el-ano/</a></p> <p><b>La Interprofesional del Vino pone a disposición del sector para el cálculo de los costes de producción de uva en cada región de España</b></p> <p>Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 29 de septiembre  <a href="https://agroinformacion.com/la-interprofesional-del-vino-pone-a-disposicion-del-sector-para-el-calculo-de-los-costes-de-produccion-de-uva-en-cada-region-de-espana/">https://agroinformacion.com/la-interprofesional-del-vino-pone-a-disposicion-del-sector-para-el-calculo-de-los-costes-de-produccion-de-uva-en-cada-region-de-espana/</a></p> <p><b>El II Foro de BioProtección Vegetal presenta el programa científico definitivo</b></p> <p>Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 30 de septiembre  <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-presenta-el-programa-cientifico-definitivo">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-presenta-el-programa-cientifico-definitivo</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p><b>El MAPA prepara la autorregulación del olivar</b></p> <p>Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 25 de septiembre  <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/el-mapa-prepara-la-autorregulacion-del-olivar/4de883fd8f1341fde8e0d8715b1b9d7c">https://www.olimerca.com/noticiadet/el-mapa-prepara-la-autorregulacion-del-olivar/4de883fd8f1341fde8e0d8715b1b9d7c</a></p> <p><b>EL CIC recorta la previsión de cosecha mundial de maíz</b></p> <p>Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 28 de septiembre  <a href="https://www.agropopular.com/prevision-maiz-28092020/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/prevision-maiz-28092020/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p><b>El 20% del sector hortofrutícola está en máximo o elevado riesgo de impago por culpa de la crisis del coronavirus</b></p> <p>Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 29 de septiembre  <a href="https://agroinformacion.com/el-20-del-sector-hortofruticola-esta-en-maximo-o-elevado-riesgo-de-impago-por-culpa-de-la-crisis-del-coronavirus/">https://agroinformacion.com/el-20-del-sector-hortofruticola-esta-en-maximo-o-elevado-riesgo-de-impago-por-culpa-de-la-crisis-del-coronavirus/</a></p> <p><b>Pero, ¿Quién decide el precio del cereal?</b></p> <p>Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 29 de septiembre  <a href="https://agroinformacion.com/pero-quien-decide-el-precio-del-cereal/">https://agroinformacion.com/pero-quien-decide-el-precio-del-cereal/</a></p>

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [www.informacion.es](http://www.informacion.es) el 26 de septiembre  
<https://www.informacion.es/economia/2020/09/26/freno-impacto-xylella-14151738.html>

### Freno al impacto de la *Xylella*

La Unión Europea (UE) ha insuflado un balón de oxígeno a los agricultores dedicados al cultivo de la almendra en la provincia. El plan de erradicación de la *Xylella* que se estaba aplicando hasta el momento contemplaba el arranque de los árboles situados en un radio de 100 metros alrededor de los ejemplares afectados, distancia que ha sido rebajada ahora a justo la mitad. Esta decisión ha tenido un efecto inmediato en el impacto de la plaga, toda vez que el número de hectáreas afectadas ha pasado de 6.900 a 1.700, y el de almendros que tienen que ser eliminados, de 300.000 a 81.000. La mayor parte de los agricultores, con todo, siguen reclamando que se pase del plan de erradicación a uno de contención mucho menos agresivo, que sólo contemple la destrucción de los árboles que ya hayan resultado infectados por la bacteria.

La *Xylella fastidiosa* es una bacteria fitopatógena que ataca sin curación a diversas plantas como la vid, el olivo, el almendro, el ciruelo, el melocotón y el limonero, así como a otros que no producen frutos, como el laurel. Los vectores o agentes transmisores de la enfermedad son insectos que se alimentan del xilema de las plantas.

En el caso de la provincia de Alicante, la *Xylella* se ha cebado con el almendro, además de con otras especies de carácter forestal. Siguiendo las instrucciones de la Unión Europea, la Conselleria de Agricultura ha estado aplicando en los últimos cuatro años un plan de erradicación, consistente en eliminar los almendros situados en un radio de 100 metros alrededor de los ejemplares afectados, lo cual ha provocado las protestas de los agricultores y organizaciones agrarias como Asaja, que han venido exigiendo un plan de contención como el que se desarrolla en Baleares, donde sólo se arrancan los árboles directamente infectados.

En medio de un escenario de avance imparable de la bacteria y de un futuro más que negro para este cultivo, la UE acaba de aprobar una nueva normativa que reduce de forma considerable el impacto de la afección. Y es que el radio de 100 metros para el arranque de los almendros ha quedado reducido a 50, de manera que una gran cantidad de ejemplares han sido absueltos.

Según la información facilitada por el director general de Agricultura, Roger Llanes, el número de árboles que tenían que ser arrancados ha pasado de 300.000 a 81.000, mientras que las hectáreas afectadas también se han reducido de 6.900 a 1.700. El impacto sobre la producción de almendras, lógicamente, también va a ser bastante menor. Con la eliminación de 81.000 árboles, serán alrededor de 324 las toneladas de almendra que se van a perder, muy lejos de las 1.200 que se habrían dejado de recolectar con los 300.000 previstos inicialmente.

Lo mismo ocurre con el número de municipios. En la última actualización se contabilizaban 60 afectados de forma integral y 16 de manera parcial, lo que ofrece un total de 76. Con la nueva normativa, son 44 los que están afectados íntegramente y 28 los parciales, lo que suma 72. Están ubicados en las comarcas de la Marina Baixa, la Marina Alta, El Comtat, l'Alcoià y l'Alacantí. A estas reducciones ha contribuido también la zona de tampón, que ha pasado a ser de 2,5 kilómetros en lugar de los 5 que había hasta el momento.

Otra de las novedades que ha traído consigo la nueva normativa es que se permite la replantación con especies sensibles a la *Xylella*, siempre que al menos en dos años no hayan tenido resultados positivos en esa misma área. En este momento es el olivo el que cumple con ese requisito. De igual forma, la Conselleria va a permitir el aprovechamiento de la leña, bajo solicitud previa.

Roger Llanes ha destacado la presión ejercida por la Conselleria ante la Unión Europea. «Hemos estado presionando para conseguir que se redujera el número de ejemplares arrancados, disminuyendo con ello el impacto en las zonas afectadas. De cualquier forma, desde la UE se insiste en que la fórmula para luchar contra la plaga es la erradicación, descartándose planes de contención como el que se aplica en las islas Baleares, donde se ha tenido en cuenta el factor de insularidad y que, por tanto, se encuentran aisladas por el mar».

No opina lo mismo la Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (Asaja). La técnica Tere Alemany, que ha seguido de cerca la evolución de la plaga, insiste a la hora de señalar que «el plan de erradicación no sirve para nada. Aparte del almendro, hay otras 17 especies vegetales infectadas, como son el romero, la lavanda o los propios matorrales, por lo que se tendría que arrasar con todo el monte para combatir con efectividad la enfermedad, cosa que obviamente no se va a hacer».

Respecto al descenso del impacto por los efectos de la nueva normativa europea, Alemany está convencida de que, «aunque sea a una menor velocidad, el plan de erradicación acabará alcanzando a todos los campos. Se está sacrificando a los agricultores del norte de Alicante, a los que, además, se les abona una miseria, entre 13 y 28 euros, por los árboles arrancados. Por otro lado, las especies que se pueden replantar tienen muy poco atractivo económico». La propuesta de Asaja, por tanto, pasa por arrancar únicamente los árboles que resulten infectados, «como se ha hecho toda la vida».

Esta propuesta es apoyada por varios expertos, como es el caso de Alberto Fereres, profesor de investigación del Departamento de Protección Vegetal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y experto en *Xylella fastidiosa*, quien en distintas intervenciones ha venido a destacar que la bacteria lleva ya más de 30 años en la provincia, por lo que está ampliamente instalada y extendida. Por tanto, llegados a este punto, considera que la erradicación ya no tiene sentido. Otra de las cuestiones que refuerzan su punto de vista es que, según las últimas investigaciones realizadas, el movimiento del vector que transmite la enfermedad es mucho mayor de lo que se pensaba, hasta el punto de que

en 30 días puede volar más de 2,5 kilómetros de distancia, por lo que la bacteria se propaga con rapidez.

Francisco Javier Molines, portavoz de la plataforma de afectados por la *Xylella* y alcalde de Tàrbena, manifiesta por su parte que, «evidentemente, más vale que haya un radio de 50 metros que el que teníamos hasta ahora de 100, porque se arranca la cuarta parte de los almendros. Pero el problema sigue ahí, dado que, a este ritmo de propagación, tarde o temprano acabará afectando a todo el mundo». Molines lo que pide son «soluciones. En Baleares han elaborado un listado de variedades tolerantes a la *Xylella* y aquí sólo nos ofrecen los olivos, los algarrobos o las parras, que o bien no tienen un atractivo económico o tardan mucho en crecer y ser productivos. Las indemnizaciones, por otro lado, son totalmente irrisorias, hasta el punto que con ellas apenas puedes cubrir el importe de una cosecha».

El portavoz de los afectados habla, asimismo, de otras consecuencias económicas paralelas que está teniendo el plan de erradicación. «Con la eliminación de los árboles -subraya-, los bancales se están quedando desolados y el espectáculo de la floración, que atraía a muchos visitantes, va también desapareciendo. Se trata, por tanto, de un duro golpe también para el turismo rural».

Mari Carmen Vañó es una agricultora de Famorca que está directamente afectada por el plan de erradicación. Según sus palabras, «está bien que se haya reducido el radio, pero los agricultores lo que queremos es que dejen de arrancar árboles, porque ya no tiene sentido con lo extendida que está la plaga». Destaca que en los últimos meses ha habido una tregua, porque, tal y como se comprometió la consellera de Agricultura, se está actuando primero en los bancales abandonados antes que en los que estaban a pleno rendimiento, como sucedía antes. «Los técnicos iban a lo cómodo y sólo realizaban análisis en los almendros situados a pie de carretera, mientras que los abandonados, que son menos accesibles, se libraban de ello», lamenta Vañó. La propietaria señala, asimismo, que el arrancado de los árboles está teniendo como resultado el abandono de los campos y, consecuentemente, «un incremento de los riesgos de incendios forestales».

Sin embargo, la otra organización agraria con representatividad en la provincia, La Unió, tiene unos planteamientos distintos. El responsable del sector de la almendra, Juan Pastor, se muestra a favor de la erradicación, «porque no hay otra solución para atajar el problema». Aplauda, eso sí, la decisión de la Unión Europea de rebajar el radio desde los 100 metros a 50, «porque lo cierto es que era una barbaridad, dado que se llevaba por delante un montón de almendros».

En lo que sí coincide La Unió con Asaja y la plataforma de afectados es en la necesidad de que a los agricultores «se les indemnice de manera adecuada, y, además, en tiempo y forma, porque en muchas ocasiones el dinero ha llegado con un retraso de un año. La Conselleria de Agricultura, asimismo, debería realizar un estudio concienzudo sobre las variedades que pueden replantarse y ofrecer unos rendimientos económicos atractivos, todo ello, además, a través de subvenciones. También hace falta un plan estratégico que no deje

en el olvido a las comarcas afectadas».

La bacteria se ceba con los campos del norte de la provincia

La *Xylella* se está cebando con los almendros de las comarcas del norte de la provincia. En estos momentos los términos íntegramente infectados son Alcalalí, Almudaina, Balones, Benasau, Beniarbeig, Beniardà, Benidoleig, Benigembla, Benillup, Benimantell, Benimassot, Benimeli, Benissa, Bolulla, Callosa d'en Sarrià, Castell de Castells, El Castell de Guadalest, El Poble Nou de Benitatxell, El Ràfol d'Almúnia, El Verger, Fageca, Famorca, Gata de Gorgos, Gorga, Vall d'Alcalà, Vall de Laguar, Vall d'Ebo, Lliber, Millena, Murla, Ondara, Orba, Parcent, Pedreguer, Polop, Quatretondeta, Sagra, Sanet y Negrals, Senija, Tàrbena, Teulada, Tollos, Tormos y Xaló. Parcialmente afectados se encuentran Alcocer de Planes, Alcoleja, l'Alqueria d'Asnar, Altea, L'Atzúbia, Beniarrés, Benidorm, Benifato, Benilloba, Benimarfull, Calp, Cocentina, Confrides, Dénia, Els Poblets, Finestrat, La Nucua, l'Alfàs del Pi, L'Orxa, Muro, Orxeta, Pego, Penàguila, Planes, Rellu, Sella, Vall de Gallinera y Xàbia.

Un total de 37 parcelas agrícolas se han visto afectadas por la '*Xylella fastidiosa*' en Teulada Moraira. Así lo indica el último informe de fecha 8 de septiembre de 2020 que se presentó esta semana una conferencia organizada por el ejecutivo local y en la que participaron el técnico de Sanidad de la Generalitat, Vicente Dalmau y representantes de la compañía Tragsa.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en [www.agronewscastillayleon.com](http://www.agronewscastillayleon.com) el 25 de septiembre

<https://www.agronewscastillayleon.com/francia-da-marcha-atras-en-la-prohibicion-de-los-neonicotinoides-alas-promueve-que-las-decisiones>

### **Francia da marcha atrás en la prohibición de los neonicotinoides. ALAS promueve que las decisiones sobre las sustancias activas se basen en criterios científicos**

Francia, líder del grupo de países que votaron a favor de la prohibición de los neonicotinoides (NNIs) en 2018, se retracta ahora ante la ausencia de herramientas fitosanitarias u otras alternativas para la remolacha. París anuncia que otorgará una autorización excepcional para el tratamiento de semillas con NNIs en el cultivo

ALAS, que promueve herramientas de sanidad vegetal con el respaldo científico para los agricultores en España, una vez más advierte que las decisiones sobre las sustancias activas fitosanitarias se basen en criterios de la ciencia en lugar de estar politizadas como ocurrió por ejemplo en el caso del glifosato, cuya renovación está prevista para diciembre de 2022 y que tampoco estará desprovista de controversia

remolacha\_hojas.jpg

El anuncio del Gobierno francés de iniciar los trámites reglamentarios para otorgar una autorización excepcional para el tratamiento de semillas con neonicotinoides (NNIs) en remolacha pone en entredicho de nuevo la idoneidad de las decisiones políticas europeas relativas a las herramientas de sanidad vegetal, en las que pesan más las convicciones ideológicas que los resultados de una evaluación con el respaldo científico, como es el caso del glifosato.

Francia, que fue líder del grupo de países que votaron a favor de la prohibición de los NNIs (imidacloprid, clothianidin y thiamethoxam) en abril de 2018, ahora da marcha atrás ante la ausencia de herramientas fitosanitarias u otras alternativas de sanidad vegetal para los agricultores galos contra plagas en remolacha. El Gobierno va a presentar al Congreso francés un proyecto de ley para finalmente autorizarse excepcionalmente la siembra de semillas tratadas con neonicotinoides en enero de 2021.

En el caso de España, también se ha visto afectada por la ausencia de herramientas, en concreto de NNIs para la remolacha, y por este motivo, los dos últimos años el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha otorgado una autorización excepcional para el tratamiento de semillas.

La falta de sustancias activas autorizadas para la sanidad vegetal y sus consecuencias para la agricultura ya fue anunciada en el Informe "Low Yield" de Steward Redqueen, publicado en 2016, que en el caso de España para los ocho cultivos analizados, entre ellos la remolacha, estimaba pérdidas de producción entre 35% y el 45% y un aumento en los costes por hectárea en torno al 50% amenazando la viabilidad de este cultivo en España.

Esta pérdida de herramientas y por lo tanto de productividad, podría verse agravada como consecuencia de las Estrategias de la Comisión Europea ("Granja a la Mesa" y "Biodiversidad 2030"), que contemplan un objetivo de reducción de uso de productos fitosanitarios del 50% en 2030.

**ALAS propone herramientas de sanidad vegetal bajo criterios científicos**

La Alianza por una Agricultura Sostenible (ALAS) ya solicitó en la Consulta Pública sobre la "Estrategia de la Granja a la Mesa", realizada en febrero 2020, la necesidad de realizar un estudio de impacto sobre las consecuencias que el objetivo de reducción de uso de productos fitosanitarios del 50% en 2030 podría tener para la productividad agrícola en España y una decisión así debería supeditarse a la existencia de herramientas alternativas en función de cada cultivo.

ALAS, que nació en 2019 con sus organizaciones (ASAJA, UPA, Cooperativas Agroalimentarias, FEPEX y AEAC.SV) para el impulso del modelo de producción en España, sostenible económica, social y medioambientalmente, defiende en sus líneas fundacionales que en la actividad agraria, las tecnologías están totalmente reguladas, como lo están los

medicamentos, y sus procesos de evaluación y aprobación, basados en el mejor conocimiento científico, son igual de exigentes.

El motivo fundamental por el que se prohibieron los NNIs en 2018 fue por su supuesto perjuicio a las abejas. ALAS recuerda que, en este sentido, acaba de terminar el mayor estudio de campo, realizado por el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) junto con la Universidad de Córdoba, en el que se demuestra que no hay diferencia significativa sobre la salud de las abejas entre la parte de cultivos tratados y no tratados con los NNIs.

El informe publicado en 2019 por PwC sobre “El futuro del sector agrícola español” señala también la necesidad de dar impulso a la tecnología y la innovación en agricultura, que podrían generar sustanciales aumentos en la producción y un gran impacto económico acumulado desde ahora hasta 2050: la agricultura de precisión, que generaría 54.682 millones de euros, la agricultura de conservación (16.919 millones de euros), las técnicas de edición genética (79.674 millones de euros) y las nuevas soluciones de sanidad vegetal (73.501 millones de euros).

Estos datos ponen de manifiesto la necesidad por parte de los agricultores de disponer del conjunto más amplio de herramientas de sanidad vegetal basados en el mejor conocimiento científico. Por desgracia en los últimos años hemos visto como las decisiones en relación a las sustancias activas fitosanitarias se han visto politizadas. Ha sido el caso de los NNIs y también del glifosato, cuya renovación está prevista para diciembre de 2022 y que tampoco estará desprovista de controversia.

Desde ALAS, solicitan que las decisiones relativas a las herramientas de sanidad vegetal se adopten de acuerdo a los resultados de una evaluación con respaldo científico y solicitamos a las autoridades competentes que exclusivamente tengan en cuenta estos criterios a la hora de su autorización.

Publicado en [www.interempresas.net](http://www.interempresas.net) el 25 de septiembre

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/314446-maiz-MON810-reliquia-hace-mas-20-anos-evidencia-atraso-Europa-frente.html>

## **El sector del maíz en la Península Ibérica pide utilizar las herramientas biotecnológicas para afrontar el reto de la sostenibilidad**

Los productores de maíz españoles y portugueses reclaman el acceso a las nuevas variedades de edición genética ante los desafíos que plantean las estrategias europeas orientadas a restringir el uso de fertilizantes y fitosanitarios.

Un relevante grupo de expertos en el cultivo del maíz se ha dado cita en una interesante tertulia virtual, antesala del II Congreso Ibérico del Maíz cuya celebración estaba prevista para este mes de septiembre, pero que ha sido pospuesta a 2021 por motivos sanitarios, debido a la actual incertidumbre generada por la evolución del COVID-19. El

evento se ha celebrado en formato digital bajo el lema 'Agricultura europea biotecnológica y sostenible, ¡YA!', y ha sido organizado por Agpme, Anpromis y Asaja Huesca.

El encuentro ha comenzado con la inauguración a cargo de Javier Folch y José Luis Romeo, director y presidente de Agpme, respectivamente, y de Jorge Neves, presidente de Anpromis. Los tres han coincidido en señalar la "amenaza" que suponen las estrategias europeas 'Del Campo a la Mesa' y Biodiversidad 2030 para la productividad de la agricultura, en cuanto a que propugnan un cambio de modelo hacia la agricultura ecológica y una importante restricción en el uso de productos como fitosanitarios y fertilizantes de origen químico.

Jorge Neves, además, ha remarcado que existe una "defensa común" de los intereses de España y Portugal ante una problemática que les afecta "por igual" y ha insistido en la necesidad de trasladar a las autoridades comunitarias que "los problemas de los países del norte de Europa no son los mismos que los que tienen los países del sur".

#### Híbridos de alta densidad

La jornada ha continuado con una demostración práctica en campo efectuada por Carlos Martín, Market development representative de Bayer Crop Science. En ella se ha comentado los ensayos que Bayer y Dekalb están llevando a cabo por todo el territorio peninsular para comprobar la respuesta del cultivo a diferentes dosis de siembra. En el caso de los híbridos sembrados en el Valle del Ebro, Martín ha señalado que aunque lo habitual es sembrar unas 90-94.000 plantas por hectárea, la siembra de precisión a una dosis de 110.000 plantas y con la ayuda de la herramienta FieldView para aplicar una densidad variable en la parcela, puede deparar la más alta producción esperada que se sitúa según él en las 20 t/ha.

En el turno de preguntas, Carlos Martín aludió a la importancia de no perder el tren de la biotecnología dado que en los próximos años "van a llegar variedades que serán determinantes para mitigar el estrés de los cultivos".

A continuación se ha dado paso a una tertulia que se ha sido moderada por Soledad de Juan, directora de la Fundación Antama. En primer lugar, ha intervenido Lluís Montoliu, investigador científico en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC). En su opinión, la posibilidad que se abrió hace 7 años de utilizar la tecnología CRISPR como herramienta para la edición genética supone la oportunidad de modificar genes con una precisión "nunca antes vista". Un aspecto que cobra especial relevancia en aspectos como el estrés hídrico, ha señalado este experto.

David Millán, jefe de producto de maíz y cereales de Syngenta España, recalcó el compromiso de su empresa con el aumento de la productividad a través de la investigación en los próximos años, con 'The Good Growth Plan', aunque lamentó que no se pudieran emplear las herramientas que brinda actualmente la biotecnología.

Alberto Ojembarrena, director de Marketing de Semillas y Nuevos Cultivos de Corteva Agriscience, comentó en la misma línea que hoy en día nos encontramos con la paradoja de estar utilizando una tecnología en maíz -en referencia al MON810, único evento transgénico permitido en España- que data de 1998. Asimismo, el responsable de Corteva incidió en que se trata de una "incongruencia" si se tiene en cuenta el nivel de tecnología que utiliza actualmente un agricultor en su explotación.

Seguidamente intervino Esther Arranz, ex diputada del Parlamento Europeo (2002-2019) y antigua ponente de la reforma de la PAC, que puso sobre la mesa varias reflexiones como por qué la sociedad rechaza la biotecnología en la agricultura, mientras que en el ámbito de la farmacología es algo totalmente asumido... Del mismo modo lanzó la pregunta de quién se está beneficiando de la prohibición de los cultivos transgénicos en Europa y tildó al ecologismo de "un capricho de niños ricos europeos".

Finalmente se dio la palabra a Santiago Escudero, agricultor y productor de maíz que basó su discurso en la necesidad de que el sector agrario conecte con la sociedad y que "no nos vean como usuarios de pesticidas si no como garantes de la biodiversidad y del aprovechamiento de los recursos naturales".

También se refirió a la "falsa superioridad moral europea" que según él está provocando que se pueda llegar a suprimir un herbicida como el glifosato, "tan importante para los agricultores sobre todo para el cultivo del maíz en segunda cosecha" y en las prácticas de la agricultura de conservación. "No podemos desperdiciar una tecnología como la CRISPR, tenemos que poder competir con el resto de agricultores del mundo en igualdad de condiciones", concluyó Escudero.

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 28 de septiembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/preocupa-las-resistencias-a-los-fitosanitarios-en-el-olivar/c075330e596ba682ae398ca04e03060a>

## **Preocupa las resistencias a los fitosanitarios en el olivar**

Olimerca.- El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha iniciado el procedOlimerca.- El mal uso de los fitosanitarios para el control de las malas hierbas en el olivar se ha convertido en algunos países como Estados Unidos, Argentina o Australia en un problema de importantes dimensiones, sobre todo en lo que se refiere a la creación de resistencias y su dificultad para revertir la situación.

En España la situación no es tan alarmante, pero si preocupante, por lo que es necesario abordar este problema para evitar un descontrol que podría tener efectos muy negativos sobre los cultivos. Cabe mencionar que los herbicidas son los productos fitosanitarios con mayor consumo y demanda en el mercado español, con una cuota de mercado cercano al 50%.

Según declaraciones de Miguel Angel Clavijo de Syngenta, en una rueda de prensa, "la resistencia es un fenómeno progresivo que va poco a poco, y que a pesar de que es

difícil de manejar se puede revertir a través de usos seguros de los productos, mayor control y mejores estrategias, entre las que se encuentran las aplicaciones tempranas, más que tardías".

Coincidiendo con la presentación de las líneas de productos con las que cuenta Syngenta para el olivar, Clavijo expuso las distintas opciones disponibles en el mercado, y que se caracterizan por ser productos seguros y con garantía que ayudarán al agricultor en sus necesidades de campo. No obstante, el resultado final siempre dependerá del uso correcto del producto, y sobre todo de ajustarse a las indicaciones de la etiqueta del envase, utilizando dosis completas para evitar que las hierbas se vacunen y creen las temidas resistencias difíciles de erradicar.

Publicado en [agrodiariohuelva.es](http://agrodiariohuelva.es) el 29 de septiembre

<http://agrodiariohuelva.es/2020/09/29/el-grupo-fitoscerezo-se-propone-lograr-una-produccion-lo-mas-sostenible-posible-y-mejorar-el-cultivo/>

### **El grupo FitosCerezo se propone lograr una producción lo más sostenible posible y mejorar el cultivo**

El grupo operativo supra autonómico FitosCerezo tiene como objetivo diseñar un programa de control integrado de plagas y enfermedades que racionalice el uso de productos fitosanitarios en el cultivo del cerezo en Aragón y Extremadura. Es una agrupación con actores de distintos perfiles como asociaciones de productores o entidades investigadoras, que ya está trabajando en la recopilación de información y en la definición de los métodos de estimación del riesgo de plagas, entre los principales puntos.

El objetivo del grupo aparece en su nombre "Programa de control integrado de plagas y enfermedades que racionalice el uso de fitosanitarios en el cultivo". Se trata de seguir mejorando en la producción del cultivo, para hacerlo lo más sostenible posible, en línea con las demandas actuales de la sociedad y buscando la aportación de todas las partes implicadas. Por ello los participantes pertenecen a distintas áreas de actividad.

Forman parte de FitosCerezo la Asociación de Empresarios Agrícolas de la Margen Derecha del Ebro (AEAMDE), y la Agrupación de Cooperativas del Valle del Jerte (AACVJ). Intervienen también la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA), el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), y DEVREG Consulta SLU, como miembros solicitantes. El Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario de Extremadura (CTAEX) es el miembro coordinador, actuando la Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas vivas, FEPEX, como representante.

Junto al objetivo general mencionado FitosCerezo se plantea cinco objetivos específicos:

1. Diseñar un nuevo programa de control integrado de plagas y enfermedades en el

cultivo del cerezo en Extremadura y Aragón.

2. Favorecer la disponibilidad y registro de nuevos productos fitosanitarios.
3. Realizar una demostración del nuevo programa de control integrado de plagas y enfermedades en el cultivo del cerezo en Extremadura y Aragón.
4. Llevar a cabo la valoración económica, biológica y medioambiental del nuevo programa de control integrado de plagas y enfermedades en cerezo.
5. Analizar los resultados y conclusiones.

El grupo operativo FitosCerezo se está ejecutando en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural, financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER). La Programación de Desarrollo Rural 2014-2020 en España consta de un Marco Nacional, diecisiete Programas Regionales y un Programa Nacional, cuya sub-medida 16.1 está diseñada para la creación de los grupos operativos supraautonómicos, objeto de la subvención regulada por el Real Decreto 170/2018 por el que se modifica el Real decreto 253/2016. Fruto de éste, nace el Grupo Operativo FitosCerezo, pasando a formar parte de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícola.

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 01 de octubre

[https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/IF\\_OCTUBRE+2020.pdf/4d61b15e-e0a0-312b-5742-5b47b7f7084e?t=1601535082667](https://www.aragon.es/documents/20127/29673742/IF_OCTUBRE+2020.pdf/4d61b15e-e0a0-312b-5742-5b47b7f7084e?t=1601535082667)

## **Información Fitosanitaria, octubre 2020**

### **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

Publicado en [www.aragon.es](http://www.aragon.es) el 02 de octubre

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+17+Mosca+del+Olivo.pdf/91fd7737-0020-b428-4922-6aa7bd9f98a8?t=1601621944630>

## **Aviso Fitosanitario "Mosca del olivo" nº18**

### **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

# **EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN**

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 25 de septiembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/dcoop-nuevo-record-en-exportacion-de-aceite-de-oliva/996c3fbe4c1d9532c651824931068f64>

## **Dcoop, nuevo récord en exportación de aceite de oliva**

Olimerca.- El grupo cooperativo agroalimentario Dcoop cerró el ejercicio 2019 con un volumen de exportaciones de 324.508.551,50 kilos/litros por valor de 507.052.363 euros, un 17,2% más con respecto a 2018. Estas cantidades comprenden todos los productos (aceite, vinos, aceitunas, leche de cabra y almendra) tanto a granel como envasado.

En el caso del aceite envasado, Dcoop a través de su filial industrial Mercaóleo aumentó sus exportaciones un 20% al pasar de los 40 millones de litros envasados en 2018 a los 48 millones en 2019. Este crecimiento se debe al buen funcionamiento de la alianza entre Dcoop y Pompeian en el mercado estadounidense, así como al empuje de las ventas a retailers europeos, sin olvidar el crecimiento en los mercados asiáticos, encabezados por Japón. Además, a este incremento contribuyó la incorporación de importantes nuevos clientes en países del Este.

El aceite en su conjunto (tanto a granel como envasado) sigue siendo la principal actividad exportadora de Dcoop, con unos 94,6 millones de kilos de aceite vendidos fuera de España y un volumen de ventas de 220 millones euros, pero no la única. Las exportaciones de aceituna de mesa fueron, de hecho, las que mejor comportamiento registraron en 2019, marcadas por el incremento de ventas a Estados Unidos, mercados europeos como el francés, los países árabes y Rusia.

En cuanto al vino, las exportaciones se mantuvieron estables en cuanto al volumen, con un total de 102,6 millones de litros a granel, principalmente a Rusia, Francia e Italia, por este orden, mientras que la envasadora sostuvo su crecimiento mantenido desde sus inicios hace 3 años, con un incremento del 32% hasta superar los 5 millones de litros envasados.

En lo referente a las exportaciones de leche de cabra, mejoraron tanto en volumen, un 26,2%, como en facturación, un 55,5%, a Francia y Portugal. La sección de Frutos Secos estrenó en 2019 sus ventas al extranjero con 210.000 kilogramos de almendra exportadas a Italia, Arabia Saudí y Suiza.

De momento, este año 2020, marcado por la crisis sanitaria internacional, Dcoop ha seguido en la senda de crecimiento debido al mayor consumo en el canal retail de alimentación, lo que ha amortiguado la caída generalizada de las ventas en hostelería provocadas por las restricciones para frenar la expansión de la Covid.

### Sobre Dcoop

Dcoop es una cooperativa que agrupa a más de 75.000 familias de agricultores y ganaderos en más de 180 cooperativas de Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura y País Vasco. En 2019, facturó 1.009 millones de euros y es líder mundial en producción de aceite de oliva y aceitunas de mesa, así como en vino; además opera en suministros, cereales y ganadería.

## **Paloma G. Ovejero explica las tres realidades entre la UE y Reino Unido si hay un Brexit sin acuerdo**

Las negociaciones entre la Comisión Europea y el Gobierno de Boris Johnson siguen estancadas y se podría decir que "se avecina la amenaza del caos". Así lo explicó en la última emisión de AGROPOPULAR -26 de septiembre- Paloma García Ovejero, corresponsal de la Cadena COPE en Londres.

Según detalló en antena, "se acaba el tiempo y se agota la confianza" ya que "apenas" quedan dos semanas para el 15 de octubre, que es el límite que puso Boris Johnson para llegar a un acuerdo, y en Londres cunde el pesimismo ya que las empresas empiezan a moverse.

Este lunes 28 de septiembre se reinician las negociaciones, esta vez en Bruselas, y es ya la novena ronda de este tramo y la última de las negociaciones programadas, indicó la corresponsal.

También explicó las tres realidades que podría haber en el horizonte si no se llega a un acuerdo. Estas serían: obstrucción de aduanas, "se hablan de colas de hasta 7.000 camiones en el puerto de Dover", escasez de productos en el Reino Unido y una guerra comercial a ambos lados del canal de la Mancha.

Paloma García Ovejero terminó su intervención dando "una buena noticia" y es que los negociadores están un poco más confiados en llegar a algún acuerdo debido al resurgir del coronavirus.

Publicado en [valenciafruits.com](http://valenciafruits.com) el 29 de septiembre

<http://valenciafruits.com/centroamerica-y-sudamerica-el-norte-de-africa-y-la-india-mercados-potenciales-para-la-fruta-dulce/>

## **Exploran nuevos mercados potenciales para la fruta dulce**

La Feria Agraria de Sant Miquel y el salón Eurofruit han cerrado el programa de actividades técnicas con XIII "Jornada de sanidad vegetal", destinada a profundizar en las oportunidades y los obstáculos para la exportación de fruta a terceros países, así sobre el proyecto de Real Decreto que regulará el régimen de certificación fitosanitaria oficial para la exportación de vegetales y productos vegetales. Han participado en la jornada Jaume Banchs, coordinador de relaciones agrarias del MAPA en Lleida; Manel Simon, director general de Afrucat, y Jordi Giné, jefe del Servicio de Sanidad Vegetal del DARP. Ha hecho de moderador Xavier Auqué, jefe de la Sección de Agricultura y Sanidad Vegetal en los Servicios Territoriales del DARP en Lleida.

Manel Simon ha afirmado en el transcurso de la jornada que hay que promover la exportación a terceros países (sin olvidar el que debe ser el principal mercado, la Unión Europea) para dar salida a la fruta dulce catalana, especialmente la manzana y la pera; una

estrategia necesaria dada la caída radical de la demanda rusa, provocada por el veto del Gobierno de Putin decretado en 2014. Simon ha dicho que es primordial que el Gobierno español agilice el establecimiento de acuerdos y protocolos comerciales con estos terceros países a fin de facilitar las transacciones. También ha recordado que España es líder en exportación de frutas como la manzana y la nectarina a nivel europeo, y que Cataluña es líder en la producción de estas frutas, y de ahí la importancia de potenciar su comercialización.

El director general de Afrucat ha indicado como objetivos principales de la expansión comercial de este sector el norte de África, América Central y del Sur (donde la nectarina y el paraguay tienen buena acogida), y Asia, especialmente India, "país con un mercado potencialmente enorme, y con el que es básico establecer un acuerdo de exportación para manzanas y peras". Simon ha citado también el caso de México, país con el que ya se trabaja en protocolos comerciales para la pera y la manzana. "Aprovechando los problemas políticos que tienen con los EE.UU., podríamos entrar con más fuerza y establecer también acuerdos para las nectarinas y los paraguayos".

El responsable de la asociación empresarial frutal ha explicado que actualmente los principales mercados del melocotón son Alemania, Francia, Italia y Reino Unido, por este orden; los de la nectarina, Alemania, Francia, Reino Unido e Italia; el de la manzana, Francia, Portugal y Reino Unido; y los de la pera, Marruecos, Italia, Francia y Alemania. También ha incidido, sin embargo, en mercados emergentes como los Emiratos Árabes, Colombia, Mauritania, Arabia Saudí, Israel, Ecuador o la India, en el caso de la manzana, o el de Senegal, Jordania, Austria o la India, en el caso de la pera.

Simon se ha referido igualmente al papel clave del Punto Aduanero EDULLESA, que permite la gestión indirecta de los expedientes aduaneros y facilita así los controles en frontera para la exportación y la importación de la mercancía. La reciente reforma de este servicio, con la ampliación de muelles y la potencia frigorífica, "permitirá agilizar al máximo los trámites con los terceros países y con Gran Bretaña, que se convertirá también tercer país una vez consumado el Brexit".

Por su parte, Jaume Banchs, coordinador de relaciones agrarias del MAPA en Lleida, ha explicado que España es, con 33 millones de hectáreas (25% de regadío y 75% de secano), el país europeo con más superficie agraria útil, después de Francia. También ha aseverado que los principales problemas en las importaciones no son de carácter fitosanitarios, ya que vienen de una documentación incorrecta (suponen el 53% de los informes negativos), de embalajes de madera no normativos (el 26%) y, finalmente, de la presencia de organismos nocivos (el 26%).

También ha hecho una breve referencia al nuevo Reglamento UE 2016/2031, que ha entrado recientemente en vigor. Se trata de un reglamento relativo a medidas de protección contra las plagas de los vegetales, que pretende agilizar las exportaciones mediante nuevas estrategias sanitarias más efectivas. La nueva reglamentación se dirige a prevenir la

introducción y propagación de las plagas, mediante su rápida detección, y establece una nueva clasificación.

Jordi Giné, jefe del Servicio de Sanidad Vegetal del DARP, ha comenzado su explicación, centrada también en el Reglamento UE 2016/2031, indicando que Cataluña tiene más de 55.000 hectáreas dedicadas a frutales. Giné ha explicado que el reglamento establece un nuevo pasaporte fitosanitario para los movimientos comerciales internos en la UE, y que en todas las operaciones se requiere un certificado fitosanitario.

Respecto a la importación de países terceros, se establece una clasificación por tipo de plagas: los vegetales y productos vegetales prohibidos o que deben cumplir ciertos requisitos para ser importados; los sometidos a cuarentena (se contemplan 174 tipos de plagas); los sometidos a cuarentena en zona protegida, y los regulados no cuarentenarios.

Refiriéndose a las exportaciones a países terceros, Giné ha dicho que hay que tener en cuenta los protocolos de exportación específicos y los requerimientos de cuarentena para cada plaga del país de destino, y otras exigencias sanitarias del país importador.

En cuanto al proyecto de Real Decreto 2020 por el que se establecen las condiciones de comercialización y control oficial de productos fitosanitarios y se regulan sus transacciones y autorización de ensayos oficialmente reconocidos, publicado en el BOE a finales de junio y que entrará en vigor a finales de año, afirma que "será importante para regular el régimen de certificación fitosanitaria oficial para la exportación de vegetales y productos vegetales".

#### La nueva figura del agente de control

Este Real Decreto define el concepto y las competencias de la entidad auditora certificada (entidad privada que apoyará en tareas de control a la Administración competente en campañas específicas de exportación), el laboratorio designado (público o privado, podrá realizar pruebas y informes) y, como novedad, el agente de control (técnico competente que podrá emitir atestados sobre el cumplimiento de los requisitos sanitarios fuera de campañas específicas de exportación).

Según Giné, en el futuro los principales obstáculos para las exportaciones catalanas serán las cada vez más elevadas exigencias de los países terceros, el Brexit (el 1 de enero Gran Bretaña pasará a ser país tercero) y, en caso de entrar en Cataluña, la *Xylella fastidiosa*, que implicará graves problemas para la exportación de plantas.

Xavier Auqué, jefe de Sección de Agricultura y Sanidad Vegetal en los Servicios Territoriales del DARP en Lleida, ha recalcado que el tema de la sanidad vegetal es básico para el éxito de las exportaciones y ha incidido en que el Real Decreto que regula el régimen de certificación fitosanitaria oficial de exportación de vegetales y producto vegetales definirá las competencias del Estado y las comunidades autónomas en el tema de

los controles fitosanitarios, además de establecer las entidades, los laboratorios y los agentes certificadores autorizados.

La jornada ha sido organizada por el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación dentro del Plan Anual de Transferencia Tecnológica (PATT) del 2020 como jornada técnica de referencia.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 30 de septiembre  
[https://www.agropopular.com/almendra-estados-unidos-290920/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/almendra-estados-unidos-290920/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **España es el principal comprador de almendra de Estados Unidos**

La Unión Europea es uno de los grandes productores y consumidores de almendras del mundo y también un gran importador. Es el primer destino de la almendra de California (con el 40% del total) y, dentro de la UE, el principal mercado es el español, según un informe del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

El texto constata el aumento de la producción de almendra en España debido al incremento de las plantaciones por parte de los agricultores y de los inversores, a la vista de los buenos precios frente a los de otros cultivos. Recoge una estimación del Ministerio de Agricultura español de 108.000 toneladas (sin cáscara) para la presente campaña 2020/21 (que comenzó oficialmente en agosto), aunque hay que recordar que la Mesa Nacional de Frutos Secos apuntaba el pasado mes de julio a unas 95.000 toneladas.

Italia es el segundo productor comunitario, muy lejos de España. Para la presente campaña espera un volumen de 11.230 toneladas (sin cáscara) frente a las más de 16.000 toneladas de las dos campañas anteriores. La caída se debe a la incidencia de las heladas de finales de marzo en una de las dos grandes zonas productoras (Apulia), que no se ha visto compensada con la mejora en la otra (Sicilia).

En total, la producción comunitaria oscila entre las 135.000 y las 140.000 toneladas frente a un consumo estimado para 2019/20 y 2020/21 en torno a las 400.000 toneladas. En el mercado comunitario, la almendra americana compite principalmente con la procedente de Australia y localmente con la nacional, principalmente en España.

El USDA estima que las importaciones comunitarias de la campaña 2019/20 se habrían situado en 284.500 toneladas y para 2020/21 apunta a 287.000 toneladas.

En cuanto a las exportaciones comunitarias de almendra, el USDA recoge datos de la campaña 2018/19, en la que se situaron en 23.891 toneladas, sin cáscara (20.686 toneladas en la campaña anterior). El principal destino de la almendra comunitaria es Estados Unidos. El primer exportador es España, que vende principalmente a otros Estados miembros de la UE.

La UE sigue siendo el principal destino de las exportaciones de EEUU

Las ventas de frutos secos de Estados Unidos a la Unión Europea (UE-28) alcanzaron en 2019 un valor de 3.100 millones de dólares, frente a los 2.800 millones del año anterior, según el informe del USDA. La UE sigue siendo, en consecuencia, el principal destino de las exportaciones americanas de estos productos.

El informe subraya que, a pesar de que la inversión en estos cultivos sigue en aumento y la producción comunitaria continúa creciendo, está lejos de cubrir la demanda. Añade que debido al confinamiento aumentó el consumo de frutos secos en los hogares europeos. Este otoño, cuando se registre el habitual pico de demanda, se podrá determinar si ese nuevo nivel de consumo se mantiene.

Debido al confinamiento aumentó el consumo de frutos secos en los hogares europeos

El informe del USDA recoge que en 2019 la UE absorbió el 34% de sus exportaciones de frutos secos. Le siguieron los países del este de Asia, con el 23% del total, y los de Oriente Medio, con el 13%. Los 3.100 millones de dólares en facturación de los envíos a la Unión se dividen entre almendras con y sin cáscara (1.800 millones de dólares), pistachos (609 millones) y nueces (328 millones).

Los principales destinos fueron de nuevo España, Alemania y Holanda, que sumaron el 64% de las importaciones. Con esas cifras, Estados Unidos se mantuvo como primer proveedor de frutos secos a la UE, con el 41% de sus importaciones de estos productos, por delante de Turquía (20%), Vietnam, Chile y China.

La demanda comunitaria no deja de crecer debido a la consideración de los frutos secos como productos saludables y como fuente de proteína en las dietas vegetarianas; además son un ingrediente básico de muchos dulces tradicionales.

## FORMACIÓN

Publicado en [www.ladiscusion.cl](http://www.ladiscusion.cl) el 24 de septiembre

<http://www.ladiscusion.cl/inia-invita-a-participar-en-semana-de-la-sanidad-vegetal-y-medio-ambiente/>

### **INIA invita a participar en Semana de la sanidad vegetal y medio ambiente**

¿Qué tan estrecha es la relación entre las plantas y los humanos? El vínculo es tan cercano que sin su presencia no podríamos sobrevivir. Las plantas son la fuente de la mayor parte del aire que respiramos y de los alimentos que comemos, razón por lo que resulta tan importante mantenerlas sanas y libres de las enfermedades que las afectan.

Es en este contexto que investigadores del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA Quilamapu) organizaron, entre el 5 y 9 de octubre, la Semana de la Sanidad Vegetal y Medio Ambiente, instancia que adhiere al Año Internacional de la especialidad, impuesto por la Asamblea General de las Naciones Unidas, y que servirá para conocer de qué manera se mantienen las plantas saludables y disponibles para nuestra alimentación.

La coordinadora general de la actividad, la investigadora Paz Millas, indicó que se pretende generar una instancia virtual de encuentro entre todos quienes laboran en los sectores agrícola y forestal, para intercambiar conocimientos y productos tecnológicos que sirvan para mejorar la calidad y el rendimiento de los cultivos". Asimismo, la fitopatóloga de INIA Quilamapu agregó que el aprendizaje y la actualización de conocimientos permite a los agricultores "enfrentar de mejor forma las exigencias de los mercados, en cuanto a inocuidad de alimentos y los desafíos del mundo globalizado".

Paz Millas destacó que el INIA asumió el desafío de organizar esta actividad, ya que por su experiencia de más de 50 años y vínculo con los agricultores, se ha transformado en "un punto de encuentro para los distintos actores del agro que ofrecen y demandan nuevas soluciones para enfrentar plagas y enfermedades, en un escenario que hoy día tiene los desafíos de producción limpia y sustentable en un escenario de cambio climático".

#### Actividades previstas

La Semana de la Sanidad Vegetal y Medio Ambiente contempla más de 60 charlas dictadas por especialistas nacionales y extranjeros, 14 seminarios virtuales, y un Simposio Internacional de la especialidad, donde se tratarán temáticas como plagas y enfermedades emergentes, normativas sanitarias, manejo integrado de plagas, problemas cuarentenarios, desarrollo de bioinsumos y manejo sanitario de cultivos. Asimismo, habrá un espacio destinado a las empresas auspiciadoras que podrán mostrar sus productos recientes.

La actividad está dirigida a agricultores, asesores, extensionistas, profesionales del área, empresas, estudiantes e interesados en comprender de qué manera la sanidad vegetal influye en nuestras vidas.

Interesados en participar pueden inscribirse sin costo en [www.controlbiologicochile.com](http://www.controlbiologicochile.com) o bien pinchando Aquí.

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 26 de septiembre

<https://agroinformacion.com/la-feria-de-sant-miquel-y-eurofruit-quieren-ser-un-escaparate-virtual-para-los-expositores-durante-todo-el-ano/>

**La Feria de Sant Miquel y Eurofruit quieren ser un escaparate virtual para los expositores durante todo el año**

La Feria Agraria de Sant Miquel y el salón Eurofruit pretenden que la edición de este año, marcada por la pandemia de la Covid-19 que ha hecho que la mayor parte de las actividades sean online, sirva para tomar impulso y que las próximas celebraciones tengan un carácter más tecnológico y que los expositores puedan aprovechar el escaparate virtual que la feria les ofrece durante todo el año, además de los días de celebración presencial de la misma, que lógicamente se quiere recuperar. Esta es la idea principal defendida por el presidente de la Cámara de Comercio de Lleida y de la Comisión Delegada de la Feria de Lleida, Jaume Saltó, que ha hecho balance provisional de la 66 edición de la Feria Agraria de Sant Miquel y de la 35ª edición del salón Eurofruit.

Saltó afirmó que «la exposición como escaparate virtual está funcionando muy bien porque los expositores reciben muchas visitas y esperamos que esto les ayude en sus ventas durante todo el año». Según él, hay que calificar la feria de este año de «un éxito sólo por el hecho de hacerla, aunque nos hubiera gustado más celebrarla de manera presencial, lo que habría ayudado más a dinamizar la economía del territorio».

En todo caso, «todos los patrones de Fira de Lleida estuvimos de acuerdo en que había que hacer la feria», dijo Saltó, que sin embargo ha lamentado la pérdida del impacto económico que generan la Feria de Sant Miquel y Eurofruit sobre el territorio, valorado en unos 8 millones de euros en sectores tan castigados como los servicios para ferias (montajes de stands, seguridad y otros), la hostelería, la restauración, el comercio o el transporte, inversiones «que este año no tendremos y que nos habrían ayudado a recuperar nuestra economía».

Saltó también comentó que el hecho de no tener expositores presenciales, evidentemente, «tendrá un impacto económico, pero Fira de Lleida es solvente y, de hecho, ya trabaja en la próxima edición de Sant Miquel y de Municipalia, que son dos eventos estratégicos». Saltó ha insistido en que esta edición atípica «nos ha servido para avanzar en la digitalización de las jornadas técnicas y ya trabajamos para que en el futuro también haya más tecnología entre las empresas expositoras y en la maquinaria que muestren».

Por su parte, Oriol Oró, director general de Fira de Lleida, ha añadido que han hecho suyo el modelo de promocionar con un escaparate virtual los expositores durante todo el año, una vía sobre la que habrá que hacer incidencia en el futuro. También ha dicho que todavía hay actividades técnicas programadas y que, por tanto, es pronto para hacer un balance definitivo. En todo caso, la docena de actividades técnicas programadas han atraído a cientos de participantes.

En el acto de balance provisional de la Feria de Sant Miquel también han estado presentes el teniente de alcalde del Ayuntamiento de Lleida, Paco Cerdà; el director de los Servicios Territoriales de Empresa y Conocimiento de la Generalitat en Lleida, Ramon Alturo, y el vicepresidente del Patronato de Promoción, Carles Gibert.

Hay que recordar que Fira de Lleida decidió celebrar la Feria de Sant Miquel en este formato básicamente digital para mantener el importante papel de plataforma de formación

e información que tiene el salón desde hace décadas y «por respeto» a las entidades que han trabajado en los últimos meses para organizar actividades técnicas para esta edición. En este sentido, se han desarrollado diversas actividades en formato digital, que se han podido seguir vía streaming interactuando vía chat y que luego quedarán colgadas para posibles consultas posteriores.

También ha habido actos de tipo presencial, como la visita de la misión empresarial comercial bielorrusa (con reuniones de negocio y una presentación empresarial). En esta visita de la delegación de la ex-república soviética ha destacado la incorporación de la prestigiosa empresa productora de tractores MTW, la quinta en importancia del mundo en su sector y que se ha presentado «oficialmente» en Lleida como puerta de entrada para su comercialización en España y el sur de Europa.

Igualmente ha tenido carácter presencial la entrega del 49º Premio del Libro Agrario y el 5º Premio del Artículo Técnico Agrario, galardones dotados con 4.000 € que se organizan anualmente en el marco del salón leridano. Las actividades presenciales se han hecho en La Llotja de Lleida y en la sede del Magical Media.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 29 de septiembre

<https://agroinformacion.com/la-interprofesional-del-vino-pone-a-disposicion-del-sector-para-el-calculo-de-los-costes-de-produccion-de-uva-en-cada-region-de-espana/>

## **La Interprofesional del Vino pone a disposición del sector para el cálculo de los costes de producción de uva en cada región de España**

La Interprofesional del Vino de España (OIVE) pone a disposición de los operadores del sector la primera fase del «Estudio de Costes de producción de uva para la elaboración de vinos en España» elaborado por el Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la Universidad Politécnica de Valencia y dirigido por el Doctor Ingeniero Agrónomo Raúl Compés y que permite el cálculo de los costes de producción de uva en todas las regiones de España.

El estudio establece una metodología para el cálculo de costes de producción de uva con destino a transformación en vino, que ha sido testada con viticultores de toda España, para distintos sistemas de cultivo y manejo de la vid. Presenta además los resultados agregados de toda la información recogida que se agrupa por tipo de coste, localización geográfica (CCAA), y tipo de cultivo.

Todas las personas, físicas o jurídicas que se dediquen al cultivo de la vid, cuentan con esta herramienta para la gestión y planificación de su explotación, permitiéndole tener elementos de comparación con respecto a variables como tipo de coste, territorio y tipo de cultivo. Además, el trabajo puede contribuir a la mejora de la gestión comercial y por tanto de la rentabilidad del viticultor. El estudio lleva anexo una hoja de cálculo de fácil manejo para la recopilación de todos los costes de cada viticultor, siguiendo la metodología descrita que se ha testado como válida.

## SEGUNDA FASE EN MARCHA

La primera fase del estudio concluye demostrando que los costes en viticultura son complejos y tienen una variabilidad muy alta, tanto por zonas como por tipo de cultivo. Influyen también factores internos como el perfil del viticultor, el destino de la producción – calidad de la uva–, la edad de la viña, su variedad, el sistema de conducción y manejo; pero también a factores externos como las condiciones ambientales, que varían de una campaña a otra y de una parcela a otra.

Por ello la Interprofesional del Vino de España va a abordar una segunda fase en la que se ampliará el alcance y la muestra para tener datos agregados más fiables y segmentables más precisos. La metodología, además, queda a disposición del sector para ser utilizada en estudios que puedan interesar investigar de zonas concretas y que sean comparables con otras.

Desde OIVE se recuerda, además, que el sector vitivinícola cuenta para esta nueva campaña con los contratos homologados de compra/venta de uva y vino. Con estos nuevos modelos reconocidos a nivel institucional por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la Interprofesional del Vino de España busca facilitar y ordenar las transacciones entre los actores de la cadena de valor del vino por lo que, a pesar de ser voluntarios, desde OIVE se recomienda su uso.

Más Información y descarga del estudio:  
<https://www.interprofesionaldelvino.es/publicaciones-estudios/estudio-de-costes-de-produccion-de-uva/>

Asimismo, el próximo 15 de octubre, la Interprofesional del Vino de España celebrará un seminario online gratuito para exponer las conclusiones del estudio. Puede registrarse [aquí](#)

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 30 de septiembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-presenta-el-programa-cientifico-definitivo>

## **El II Foro de BioProtección Vegetal presenta el programa científico definitivo**

La segunda edición del Foro de BioProtección Vegetal, que se celebrará el 14 y 15 de octubre en formato virtual, dentro del Congreso Vio (para asistir a la presentación virtual, mañana 1 de octubre, pinche [aquí](#)) e integrado en la Semana Verde Europea, ha dado a conocer su programa científico definitivo, en el que participan importantes expertos nacionales en la gestión fitosanitaria de los espacios verdes.

El Foro de BioProtección Vegetal, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAVC), en colaboración con

Phytoma, abordará en su segunda edición las Alternativas de control en Espacios Verdes. El programa consta de cuatro bloques: el primero, dedicado a la situación actual de la Gestión Integrada en espacios verdes y sus principales problemas, como la falta de productos fitosanitarios autorizados; el segundo, en el que se presentarán algunas alternativas sostenibles de control de los espacios verdes, como el uso de nematodos entomopatógenos para el control del tigre del plátano (*Corythucha ciliata*), el control biológico por conservación de la mosca blanca de los naranjos ornamentales en Barcelona, el ejemplo de la ciudad de Huesca en la aplicación de programas de control biológico y las oportunidades de los fitosanitarios biológicos en espacios verdes ornamentales; el tercero, dedicado a la gestión de la sanidad vegetal en distintas ciudades, como Barcelona, Valencia y Sevilla, y en viveros; y el cuarto, que se centrará en nuevos organismos nocivos invasores de los espacios verdes, como *Cydalima Perspectalis*, la polilla del boj, un grave problema para esta planta ornamental y forestal en Cataluña, y *Xylella fastidiosa*, que afecta a numerosas especies ornamentales en las Baleares.

"El aumento global de la urbanización es una de las causas de pérdida de biodiversidad mundial, y uno de los retos clave para un desarrollo sostenible de las ciudades es integrar la conservación de la biodiversidad en el diseño y manejo de los espacios verdes. Para ello, es esencial modificar las estrategias de gestión de plagas y enfermedades, históricamente fundamentadas en los tratamientos con productos químicos de síntesis, y avanzar en el uso de metodologías más respetuosas con el medio ambiente", explican los directores científicos del Foro, la Dra. Antonia Soto, investigadora del Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universitat Politècnica de València, y el catedrático Xavier Pons, del Departamento de Producción Vegetal y Ciencia Forestal de la Universitat de Lleida.

El Foro de BioProtección Vegetal se ha convertido en cita obligatoria para todos aquellos profesionales dedicados a la sanidad de las plantas que estén interesados en iniciar o ampliar sus conocimientos sobre el manejo de plagas y enfermedades con herramientas biológicas. En su segunda edición, cuenta con la colaboración de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, IBMA España, la Federación Española de Empresas de Jardinería y Valencia, Capital Mundial del Diseño.

(La inscripción al FORO VIRTUAL tiene una tarifa única de 35€. En breve estará disponible. Mientras, cumplimente el formulario de Pre-inscripción y le avisaremos cuando se abra el plazo).

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 25 de septiembre  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-mapa-prepara-la-autorregulacion-del-olivar/4de883fd8f1341fde8e0d8715b1b9d7c>

## **El MAPA prepara la autorregulación del olivar**

Olimerca.- El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha comparecido, a petición propia, en la Comisión de Agricultura, Pesca y Alimentación del Congreso de los Diputados, donde ha anunciado que se está preparando un decreto con medidas de autorregulación del olivar para aprobarlas cuando concluya la tramitación de estos cambios a nivel europeo, junto con la norma de calidad y trazabilidad del aceite de oliva. También ha anunciado que este mismo año se aprobará el proyecto de ley de reforma de la cadena alimentaria.

Planas, que acudía al Congreso para informar sobre el estado de negociación de la futura Política Agraria Común (PAC) para el periodo 2021-2027, ha señalado que estas medidas de autorregulación se incluyen como novedad en los reglamentos de transición de la futura PAC, que entrará a funcionar con nuevos fondos, pero las antiguas reglas, tal y como recoge Europa Press.

En este sentido, ha señalado que España ha logrado que entre las novedades se incluya "la posibilidad de introducir elementos de autorregulación" en este sector, unos cambios que votará el Parlamento Europeo, previsiblemente, la primera semana de octubre, y estar listo en el Diario Oficial de las Comunidades Europeas "para principios de diciembre".

Para entonces, Planas se ha comprometido a que tendrá listo el contenido reglamentario de esos cambios, con el fin de elevarlo al Consejo de Ministros en un decreto junto con la norma de calidad y trazabilidad del aceite, y así aprobarlo "de forma inmediata en cuanto esté en el Diario".

Respecto a la nueva PAC, Planas ha subrayado que no es una continuación de la actual política, sino un punto y aparte, un giro de 180 grados, hacia un modelo más sostenible, en el que pondremos todo nuestro empeño para facilitar el cambio de una manera evolutiva. La modernización y la incorporación de las innovaciones tecnológica y digital en el sector primario posibilitarán la transición a una producción verde. En este nuevo escenario, España se encuentra bien situada y capaz de hacer frente a los nuevos retos que se plantean.

En la intervención, ha subrayado que el paquete financiero plurianual para 2021-2027, acordado en el Consejo Europeo del pasado 21 de julio, supone un importante respaldo para el sector agrario español.

Más de 50.000 MM€ para 2021-2027

Asimismo, el ministro ha anunciado en "en primicia", las cifras de la PAC que

corresponderán a España, “ya corroboradas por la Comisión Europea (CE)” y que suman 47.724,30 millones de euros. Agricultores y ganaderos españoles contarán, ha asegurado Planas, con más de 50.000 millones de euros para el periodo 2021-2027, al añadir las aportaciones del Estado, las comunidades autónomas y los fondos de recuperación de la UE y del Plan Nacional de Inversiones y Reformas.

En este sentido, ha apelado a la responsabilidad de “todos”, de cara a la definición del Plan Estratégico español, para “sacar el mejor rendimiento” al presupuesto, que tiene que cumplir con los retos económicos, ambientales y sociales de la próxima década.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 28 de septiembre

[https://www.agropopular.com/prevision-maiz-](https://www.agropopular.com/prevision-maiz-28092020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

[28092020/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/prevision-maiz-28092020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **EL CIC recorta la previsión de cosecha mundial de maíz**

En su informe de este mes de septiembre, el Consejo Internacional de Cereales (CIC) ha revisado a la baja en 6 millones de toneladas su previsión de cosecha mundial de maíz para la presente campaña 2020/21, que sitúa ahora en 1.160 millones de toneladas. El recorte se debe a una revisión de las cifras de Estados Unidos, China y la UE, que no se ve compensada con el aumento estimado en Argentina y Brasil respecto al informe del mes pasado.

En el caso del trigo mantiene la previsión de 763 millones de toneladas y eleva las cifras de cebada y avena, con lo que el total ascendería a 2.227 millones de toneladas, 3 millones menos que en el informe de finales de agosto.

En cualquier caso se trata de una campaña de récord considerando todos los tipos de grano (el récord estaba en los 2.188 millones de toneladas obtenidos en 2016/17), y para algunos de ellos por separado, como es el caso principalmente del maíz (1.134,5 millones en 2016/17), aunque también –por poco- del trigo (762,2 millones en 2019/20). La cebada se quedaría algo por debajo del máximo alcanzado en la campaña anterior (se esperan 153,5 millones de toneladas para la presente campaña frente a 156,2 millones en la anterior), la cosecha de avena es la más alta de las últimas doce campañas, la de centeno es la mejor de las últimas seis y la de sorgo de las últimas cuatro.

En lo que respecta a la demanda, el CIC habla de que es difícil establecer previsiones teniendo en cuenta la pandemia, pero subraya que hay señales que apuntan a que será fuerte. De hecho, espera un incremento de 39 millones de toneladas respecto a la campaña anterior, con lo que se llegaría a un récord de 2.220 millones. De ellos, 1.001 millones serían para alimentación animal (+1,6% respecto a la campaña anterior), superando por primera vez la barrera de los 1.000 millones de toneladas.

Para consumo humano se estiman 733 millones de toneladas (+1,2%) y para usos industriales 365 millones (+3%). También se prevé un récord de intercambios debido

principalmente al aumento del comercio de maíz y sorgo.

Publicado en [revistamercados.com](https://revistamercados.com) el 21 de septiembre

<https://agroinformacion.com/el-20-del-sector-hortofruticola-esta-en-maximo-o-elevado-riesgo-de-impago-por-culpa-de-la-crisis-del-coronavirus/>

## **El 20% del sector hortofrutícola está en máximo o elevado riesgo de impago por culpa de la crisis del coronavirus**

La crisis del coronavirus ha impactado en el sector hortofrutícola. De acuerdo con los datos que ofrece Insight View, el 19% de las empresas industriales dedicadas al procesado y conservación de frutas y verduras se encuentra en un nivel máximo o elevado de riesgo de impago. El porcentaje se eleva al 20% de riesgo de impago entre las empresas dedicadas a su venta mayorista o minorista. Aunque las medidas de confinamiento del primer semestre impulsaron con fuerza el consumo de frutas y hortalizas, la pandemia ha tenido efectos disruptivos en los costes del sector, alterando la disponibilidad de capital humano y las cadenas logísticas de un sector clave que ha sabido garantizar en todo momento el abastecimiento alimentario.

El primer semestre de 2020 supuso un desafío para el sector hortofrutícola, que afrontó la alteración de sus procesos de producción, distribución y comercialización sometidos a los fuertes cambios que registró la demanda. El análisis de las cuentas agregadas del sector muestra márgenes muy ajustados, ligeramente por encima del 2% tanto en el segmento industrial como en el comercial, lo que incrementa el impacto de las tensiones sufridas por la cadena de valor en el riesgo de crédito de sus empresas.

De acuerdo con los datos que ofrece Insight View, un 23% de las industrias transformadoras y un 20% de las empresas de servicios del sector hortofrutícola se concentran en Andalucía. Le sigue en importancia la Comunidad Valenciana (11% de las industriales, 19% de las de servicios), Cataluña (9% y 15%) y Murcia (10% y 9%). El segmento industrial muestra un mayor tamaño empresarial, con un 23% del tejido compuesto por grandes y medianas empresas. En el segmento comercial, este porcentaje apenas alcanza el 15%. El segmento industrial también muestra una mayor madurez. El 55% de sus empresas cuenta con más de 15 años de antigüedad, 12 puntos por encima del tejido dedicado a la venta hortofrutícola.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 29 de septiembre

<https://agroinformacion.com/pero-quien-decide-el-precio-del-cereal/>

## **Pero, ¿Quién decide el precio del cereal?**

Mucho se habló en los albores de la presente campaña cerealista de la influencia de los comerciantes en, y de nuestra capacidad para, determinar el precio final del cereal. Los que nos han calificado de 'especuladores' e incluso 'ladrones' suelen obviar que aparte de

nosotros, existen más agentes en el mercado, que realizan exactamente la misma comercialización y obviamente, con las mismas cotizaciones. A esto hay que sumar, en su papel de compradores finales, a fábricas de piensos, de harinas, malterías y almidonerías, por ejemplo.

Sin embargo, únicamente los operadores privados somos los destinatarios de sus invectivas. Ellos sabrán por qué, aunque todos sospechamos los motivos.

A fecha de redacción del presente artículo las condiciones del mercado internacional han variado provocando una reacción al alza de las cotizaciones, ya que las últimas predicciones reflejan descensos sobre las expectativas de cosecha mundial maíz. Es decir, menos oferta. Esperemos que los mismos que nos insultan gratuitamente cuando los precios bajan, nos den ahora las gracias. Dicho con toda la ironía del mundo.

Volviendo al tema que nos ocupa, aunque salvo connotaciones logísticas y geográficas todas las Comunidades Autónomas presentan grandes similitudes, vamos a intentar traer algo de luz tomando como referencia a Cataluña, dado su rol de líder en producción y consumo de piensos, a Castilla-León, la mayor productora de cereal de España y como producto base, al trigo. Veamos:

1) Se repite con más buena voluntad (suponemos) que fundamento que los agricultores españoles deberían recibir el mismo precio que sus colegas franceses.

Cierto, en igualdad de circunstancias y condiciones así sería. Pero, partimos de una comparativa falaz y, por tanto, no válida. Afirman que, si en Francia se vende el trigo, digamos que a 185 euros/tm, entonces en Castilla y León el agricultor debería poder vender a esos 185 euros/tm salida.

Pero se omite, torticeramente, indicar que son las cooperativas y los comerciantes quienes venden a ese precio y no los agricultores, es decir, son precios de salida almacén. Además, según comentan fuentes no oficiales galas las cooperativas allí llegan a descontar hasta 12 euros/tm a sus socios. Voilà, sale c\*\*p!

2) IMPUREZAS: El trigo francés se entrega con un 2% máximo de impurezas. El español tiene una media del 5%.

Empezamos con un diferencial en impurezas de un 3%, es decir unos -5,55 euros/tm.

3) DIFERENCIAL DE TRANSPORTE: Los precios se fijan en función de los flujos de mercancía, de las zonas de producción a las zonas de consumo.

Cataluña es el mayor centro de consumo e importador de cereales de España. Consume desde Tarragona, Francia y, por último, mercancía local. Sin embargo, Castilla y León es el mayor centro de producción y se ve obligada a 'exportar' a otras zonas porque

no puede consumir todo lo que produce.

Los franceses del sur están a 18 euros/tm de transporte a Lleida y los castellanos, de media, unos 22 euros/tm. Esto añade un diferencial de -4 euros/tm.

4) PROTEINA: Sabido es que las fábricas de pienso no compran trigo, compran la relación de proteína y energía que lleva el grano.

En el caso que nos ocupa, un trigo francés se entrega de media con 11,5% mínimo de proteína y el español con un 10,5%.

Haciendo cuentas, si un trigo galo con 11,5% proteína vale 185€/tn salida, es decir 203 destino Lleida, y un trigo de 14,5% de proteína de origen Báltico se vende a 225 destino Lleida, tenemos un diferencial de 22 euros/tm, con lo que cada punto de proteína en trigo cuesta 7,33 €/tm.

Si vemos el precio del punto de proteína tomando como referencia la harina de soja, comprobamos que también sale un coste de unos 7 euros/tm, con lo que se confirma así el valor actual de 1 punto de proteína.

Si como hemos indicado anteriormente el diferencial de proteína del trigo más barato francés respecto al español es de un 1%, nos resulta que obtenemos un diferencial de -7,33 euros/tm.

5) PESO ESPECÍFICO: El trigo francés tiene, mínimo, 77/78 kgrs/hl de PE y el español, salvo contadas excepciones, un máximo de media y siendo generosos de 74 kgrs/hl, o lo que es lo mismo un diferencial de -3,75 euros/tm.

Teniendo en cuenta lo expuesto, el precio del trigo español debe valer, en comparación con un trigo francés y sin contar descuento cooperativo ni descuento por inseguridad de suministro, el siguiente sumatorio menos que el de nuestro país vecino:

- 5,55 euros/tm Mayor contenido en impurezas
- 4 euros/tm Diferencial de transporte
- 7,33 euros/tm Menos proteína
- 3,75 euros/tm Menor peso específico
- 20,63 euros/tm TOTAL DESCUENTO

Así que si un trigo francés cotiza a 185 Euros/tm salida del sur de Francia, un trigo español vale para los compradores 164,37 euros/tm salida cooperativas y comerciantes de Burgos/Palencia. Esto no son matemáticas, es mercado.

Hemos dejado al margen del cálculo el descuento por inseguridad de abastecimiento. No obstante, es obvio que los centros consumidores necesitan tener garantizado el suministro continuo de cereales, dado que los animales tienen la 'mala'

costumbre de comer todos los días. Por este hecho, los grandes compradores de Cataluña acuden preferiblemente donde siempre encuentran vendedores y por tanto mercancía a su disposición, seguridad que a menudo les hace prescindir del precio.

La ausencia de prácticas comerciales coherentes provoca que los agricultores españoles entren y salgan del mercado en función de intereses ajenos, mal aconsejados y peor dirigidos. Los compradores necesitan bases sólidas y confianza en su proveedor y, con toda la lógica del mundo aborrecen situaciones como la que se ha dado recientemente en la que la mercancía nacional desapareció de las plazas a causa del machaqueo constante en favor de 'retener la mercancía' (no olvidemos también la aparición en escena de algunos cargos políticos que han aportado su granito de arena en el caos). Si los fabricantes no encuentran esas bases y garantías en la producción nacional, sin duda la hallarán fuera.

En definitiva, entre todos hemos creado una cadena comercial que nos ha permitido convertirnos en referencia mundial en la producción cárnica y de piensos. Por favor, un poquito de sensatez y cuidemos los mensajes. La experiencia demuestra que aquí cabemos todos y cualquier desestabilización del sistema tendrá como consecuencia situaciones imprevisibles en las que, sin duda, no habrá un único eslabón perjudicado.