

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



**08 ABRIL 2022 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL** [www.aragon.es](http://www.aragon.es)

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>A la búsqueda del olivar y almendro sostenibles Publicado en elcorreoweb.es el 06 de abril <a href="https://elcorreoweb.es/andalucia/a-la-busqueda-del-olivar-y-almendro-sostenibles-AN7816727">https://elcorreoweb.es/andalucia/a-la-busqueda-del-olivar-y-almendro-sostenibles-AN7816727</a></p> <p>El gran olivo de Ibiza lucha por sobrevivir Publicado en www.lavanguardia.com el 06 de abril <a href="https://www.lavanguardia.com/participacion/las-fotos-de-los-lectores/20220406/8179117/gran-olivo-ibiza-lucha-sobrevivir.html">https://www.lavanguardia.com/participacion/las-fotos-de-los-lectores/20220406/8179117/gran-olivo-ibiza-lucha-sobrevivir.html</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</b></p>	<p>La Comisión Europea presentará en junio el nuevo reglamento sobre plaguicidas Publicado en www.phytoma.com el 31 de marzo <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comision-europea-presentara-en-junio-el-nuevo-reglamento-sobre-plaguicidas">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comision-europea-presentara-en-junio-el-nuevo-reglamento-sobre-plaguicidas</a></p> <p>Agricultura quiere poner coto a las autorizaciones excepcionales Publicado en www.phytoma.com el 31 de marzo <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agricultura-quiere-poner-coto-a-las-autorizaciones-excepcionales">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agricultura-quiere-poner-coto-a-las-autorizaciones-excepcionales</a></p> <p>Información Fitosanitaria abril 2022 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 01 de abril <a href="https://www.aragon.es/documents/20127/90731094/Informacion+Fitosanitaria+2-2022.pdf/4cc2ce10-37b6-b025-8b27-1f1c5093369a?t=1649140411727">https://www.aragon.es/documents/20127/90731094/Informacion+Fitosanitaria+2-2022.pdf/4cc2ce10-37b6-b025-8b27-1f1c5093369a?t=1649140411727</a></p> <p>La falta de rentabilidad del maíz o la remolacha por el alto coste de los fertilizantes pone en peligro su próxima campaña Publicado en agroinformacion.com el 05 de abril <a href="https://agroinformacion.com/la-falta-de-rentabilidad-del-maiz-o-la-remolacha-por-el-alto-coste-de-los-fertilizantes-pone-en-peligro-su-proxima-camapana/">https://agroinformacion.com/la-falta-de-rentabilidad-del-maiz-o-la-remolacha-por-el-alto-coste-de-los-fertilizantes-pone-en-peligro-su-proxima-camapana/</a></p> <p>Las nuevas sanciones a Rusia por la invasión de Ucrania incluirá a los fertilizantes, aunque Putin no cree que se lleve a cabo Publicado en agroinformacion.com el 05 de abril <a href="https://agroinformacion.com/las-nuevas-sanciones-a-rusia-por-la-invasion-de-ucrania-incluire-a-los-fertilizantes-aunque-putin-no-cree-que-se-lleva-a-cabo/">https://agroinformacion.com/las-nuevas-sanciones-a-rusia-por-la-invasion-de-ucrania-incluire-a-los-fertilizantes-aunque-putin-no-cree-que-se-lleva-a-cabo/</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>Turquía prohíbe la exportación de aceite de oliva a granel Publicado en www.olimerca.com el 06 de abril <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/turquia-prohibe-la-exportacion-de-aceite-de-oliva-a-granel/cd9cfee1d7bb60b7d1be54b44c4e465a">https://www.olimerca.com/noticiadet/turquia-prohibe-la-exportacion-de-aceite-de-oliva-a-granel/cd9cfee1d7bb60b7d1be54b44c4e465a</a></p> <p>Los productores europeos de frutas y hortalizas unen sus fuerzas para conseguir un protocolo común de sostenibilidad Publicado en agroinformacion.com el 06 de abril <a href="https://agroinformacion.com/los-productores-europeos-de-frutas-y-hortalizas-unen-sus-fuerzas-">https://agroinformacion.com/los-productores-europeos-de-frutas-y-hortalizas-unen-sus-fuerzas-</a></p>

	<a href="#">para-conseguir-un-protocolo-comun-de-sostenibilidad/</a>
<b>FORMACIÓN</b>	<p>El CITA de Aragón liderará un proyecto de I+D+i para impulsar la transición verde del sector agroalimentario Publicado en diariodelcampo.com el 31 de marzo <a href="https://diariodelcampo.com/el-cita-de-aragon-liderara-un-proyecto-de-idi-para-impulsar-la-transicion-verde-del-sector-agroalimentario/">https://diariodelcampo.com/el-cita-de-aragon-liderara-un-proyecto-de-idi-para-impulsar-la-transicion-verde-del-sector-agroalimentario/</a></p> <p>El 16º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal reúne a más de 1.700 profesionales del sector Publicado en www.agronegocios.es el 04 de abril <a href="https://www.agronegocios.es/el-symposium-nacional-de-sanidad-vegetal-reune-a-1-700-profesionales/">https://www.agronegocios.es/el-symposium-nacional-de-sanidad-vegetal-reune-a-1-700-profesionales/</a></p> <p>Innolivar presenta sus resultados tras cuatro años de investigación Publicado en www.phytoma.com el 04 de abril <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/innolivar-presenta-sus-resultados-tras-cuatro-anos-de-investigacion">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/innolivar-presenta-sus-resultados-tras-cuatro-anos-de-investigacion</a></p> <p>El Servicio Técnico de Poscosecha del IRTA celebra su 20 aniversario Publicado en www.phytoma.com el 05 de abril <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-servicio-tecnico-de-poscosecha-del-irta-celebra-su-20-aniversario">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-servicio-tecnico-de-poscosecha-del-irta-celebra-su-20-aniversario</a></p> <p>Cerrado el programa del VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural Publicado en diariodelcampo.com el 06 de abril <a href="https://diariodelcampo.com/cerrado-el-programa-del-viii-foro-nacional-de-desarrollo-rural/">https://diariodelcampo.com/cerrado-el-programa-del-viii-foro-nacional-de-desarrollo-rural/</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p>Cinco comunidades reclaman que el seguro de la viña incluya los daños por mildiu Publicado en www.phytoma.com el 30 de marzo <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/cinco-comunidades-reclaman-que-se-incluya-los-danos-por-mildiu-en-el-seguro-de-la-vina">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/cinco-comunidades-reclaman-que-se-incluya-los-danos-por-mildiu-en-el-seguro-de-la-vina</a></p> <p>Más de 280.000 euros de ayuda en Aragón para inscribirse en figuras de calidad diferenciada Publicado en diariodelcampo.com el 31 de marzo <a href="https://diariodelcampo.com/mas-de-280-000-euros-de-ayuda-en-aragon-para-inscribirse-en-figuras-de-calidad-diferenciada/">https://diariodelcampo.com/mas-de-280-000-euros-de-ayuda-en-aragon-para-inscribirse-en-figuras-de-calidad-diferenciada/</a></p> <p>Fuertes heladas en las zonas productoras de fruta de hueso y pera de Lleida y Aragón Publicado en www.freshplaza.es el 04 de abril <a href="https://www.freshplaza.es/article/9415942/fuertes-heladas-en-las-zonas-productoras-de-fruta-de-hueso-y-pera-de-lleida-y-aragon/">https://www.freshplaza.es/article/9415942/fuertes-heladas-en-las-zonas-productoras-de-fruta-de-hueso-y-pera-de-lleida-y-aragon/</a></p> <p>Bruselas pide a España que el Plan Estratégico de la PAC sea más verde Publicado en www.agropopular.com el 04 de abril <a href="https://www.agropopular.com/bruselas-espana-04042022/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/bruselas-espana-04042022/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>La hiperregulación del sector de frutas y hortalizas: PAC, SIEX, cadena, envases, laboral... Publicado en www.agrodigital.com el 05 de abril <a href="https://www.agrodigital.com/2022/04/05/la-hiperregulacion-del-sector-de-frutas-y-hortalizas-pac-siex-cadena-envases-laboral/">https://www.agrodigital.com/2022/04/05/la-hiperregulacion-del-sector-de-frutas-y-hortalizas-pac-siex-cadena-envases-laboral/</a></p> <p>La CE no cree que falten oleaginosas en la UE Publicado en www.agrodigital.com el 06 de abril <a href="https://www.agrodigital.com/2022/04/06/bruselas-no-crea-que-falten-oleaginosas-en-la-ue/">https://www.agrodigital.com/2022/04/06/bruselas-no-crea-que-falten-oleaginosas-en-la-ue/</a></p>

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [elcorreoweb.es](http://elcorreoweb.es) el 03 de abril

<https://elcorreoweb.es/andalucia/a-la-busqueda-del-olivar-y-almendro-sostenibles-AN7816727>

### A la búsqueda del olivar y almendro sostenibles

El olivo es un cultivo estratégico no solo en Andalucía sino en todo el área mediterránea, uno de los territorios del planeta que sufrirán con mayor virulencia los impactos del cambio climático. Las previsiones de futuro sobre el cambio climático apuntan graves periodos de sequías, olas de calor, lluvias torrenciales e inundaciones, así como un patrón cambiante en la incidencia de plagas y enfermedades, que aumentará la vulnerabilidad de los cultivos y de las comunidades.

Es por ello que la gestión apropiada del olivar puede contribuir a mitigar los efectos adversos del cambio climático sobre los ecosistemas mediterráneos, ayudando a proteger los recursos hídricos y la biodiversidad, entre otros.

LIFE Resilience es un proyecto cofinanciado por el programa LIFE de la Unión Europea (UE), cuyo principal objetivo es la prevención de *Xylella fastidiosa* en explotaciones de alta densidad tanto de olivar como de almendro. Este proyecto innovador realiza desde hace tiempo trabajos orientados a que los agricultores logren adaptarse a las nuevas exigencias de la agricultura moderna, como es el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas.

Prueba de ello son las buenas prácticas que se desarrollan en las fincas demostrativas de LIFE Resilience, ubicadas en España, Portugal e Italia para luchar contra el cambio climático. Para ello, es crucial el trabajo que LIFE Resilience está haciendo en la identificación de las variedades que mejor adapten a las condiciones climáticas esperadas en distintas zonas, pero también en la obtención de nuevas variedades, lo que requiere de la predicción más aproximada de los nuevos escenarios.

Los ODS son 17 retos impulsados por la ONU con el fin de que los 170 países que la componen y territorios de todo el planeta encaminen sus estrategias empresariales a garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles, erradicar la pobreza, proteger el planeta y garantizar que toda la sociedad disfrute de paz y prosperidad. "Por ello, un proyecto como LIFE Resilience no queda fuera de este compromiso planetario y con los trabajos realizado está poniendo su granito de arena para que todo el olivar apueste por sistemas productivos respetuosos con la sociedad, los productores y el medio ambiente", señalan desde este proyecto.

"En definitiva, el proyecto Life Resilience aporta su granito de arena al sector para ayudarle a cumplir con los ODS y puede generar un modelo replicable de mejores prácticas para el olivo, el almendro y otros cultivos leñosos en toda Europa", aseguran desde Life Resilience.

## Sobre LifeResilience

Prevention of *Xylella fastidiosa* in intensive olive & almond plantations applying productive green farming practices es un proyecto que tiene por objetivo buscar prácticas sostenibles y productivas para la prevención de *Xylella fastidiosa* en las plantaciones de olivar y almendro en intensivo y alta densidad. Liderado por la empresa Galpagro, cuenta con la participación de la Universidad de Córdoba, Agrifood Comunicación, Greenfield Technologies, ASAJA Nacional, Nutriprado, SAHC-Sociedad Agrícola de Herdade do Charqueirao, S.A.; Gruppo Salov y el Istituto per la BioEconomia (IBE), perteneciente al Consiglio Nazionale Delle Ricerche de Italia.

Publicado en [www.lavanguardia.com](http://www.lavanguardia.com) el 06 de abril

<https://www.lavanguardia.com/participacion/las-fotos-de-los-lectores/20220406/8179117/gran-olivo-ibiza-lucha-sobrevivir.html>

## El gran olivo de Ibiza lucha por sobrevivir

Diría que no mucha gente lo conoce, pero en la isla de Ibiza, en la zona de Sant Carles, se encuentra uno de los árboles más majestuosos de todo nuestro país: "s'Olivera de n'Espanya", que podemos ver en estas imágenes en Las Fotos de los Lectores de La Vanguardia.

Dicen que su nombre hace referencia precisamente a que antaño lo consideraban el olivo más grande de España. Hoy en día sabemos que posiblemente exista algún otro ejemplar más longevo (como el olivo de Ulldecona o Sinfo, el olivo de Traiguera), pero en cualquier caso, sus más de 10 metros de diámetro en la base de su tronco y su edad, ya milenaria, lo convierten en un auténtico monumento vivo.

Este olivo se encuentra incluido desde el año 2001 en el catálogo de árboles singulares de Baleares, una figura de protección creada por el Govern balear en el año 1991.

Hacía tiempo que no me acercaba a verlo (al menos 5 años), en parte por no molestar a nadie y en parte, creo que también porque tenía miedo a lo que me podría encontrar. Cuando este día por fin volví a verlo, se me saltaron las lágrimas... se confirmaban mis peores sospechas.

N'Espanya tiene aspecto triste y desolador, con gran parte de sus ramas secas y con un decaimiento general muy importante

Todos estos síntomas son compatibles con una de las nuevas plagas que azotan nuestros campos y cultivos, la *Xylella fastidiosa* (bacteria fitopatógena, de la clase proteobacteria con gran potencial de daño, ya que ataca sin curación en la actualidad a diversas plantas de utilidad económica, como la vid, el olivo, el almendro, el ciruelo, el melocotón y el limonero, así como otros que no producen frutos, como el laurel).

El que sea un poco observador se habrá dado cuenta de la gran cantidad de almendros y olivos ancianos que han ido muriendo en nuestros campos en estos últimos

años a manos de esta bacteria.

Por desgracia, actualmente parece no existir ninguna cura efectiva contra este mal. No obstante, la Conselleria de Agricultura ha editado un manual de Buenas Prácticas Agronómicas para la prevención de *Xylella fastidiosa*.

Pues bien, muy a mi pesar, tengo que decir que por lo que pude ver allí, muchas de estas prácticas no se están aplicando, ya que el árbol estaba lleno de ramas muertas sin sanear, el campo se encontraba sin labrar, lleno de malas hierbas, etc.

Es cierto que, investigando un poco, he podido ver que la Conselleria tiene publicado en 2018 un plan para combatir la *Xylella* en árboles singulares e incluso parece que hay una empresa especializada contratada para hacerle algún tipo de tratamiento curativo mediante endoterapia a este ejemplar.

Sea como sea, cuando yo estuve allí, tanto el campo circundante como el olivo parecían bastante abandonados.

Hay que decir que el caso de este ejemplar, condenado a vivir en el anonimato es como él mismo, muy singular. La propiedad no desea que el árbol sea visitado, por lo que permanece en un campo vallado sin ningún acceso ni indicación. Este hecho no es necesariamente negativo, ya que garantiza la tranquilidad del ejemplar, aunque por otro lado su menor visibilidad lo hace también más vulnerable al olvido y al abandono.

No deja de llamarme la atención como el derecho a la propiedad humana se impone a un ser vivo que estaba allí desde mucho antes que todos nosotros y que ya habrá visto pasar por delante suya diversas civilizaciones (católicos, musulmanes y puede que incluso romanos y fenicios).

Su aislamiento no nos permite, entre otras cosas, que ni siquiera se haya podido realizar una datación exacta del mismo

En otros lugares hay experiencias muy positivas de cómo poner en valor estos árboles singulares, dándoles al mismo tiempo la visibilidad y el respeto que se merecen.

Además, estos proyectos de recuperación, cuidado y puesta en valor generan a su vez recursos para reinvertir en el cuidado de los ejemplares. Algunos buenos ejemplos podrían ser: Sinfo, el olivo milenario de Traiguera (Castellón); la encina La Terrona, en Zarza de Montánchez (Cáceres); el jardín de olivos milenarios de Lun, en la isla de Pag (Croacia), etc.

En estos lugares, muchos de ellos amparados por la UE, administraciones y propietarios trabajan conjuntamente para preservar su patrimonio, mostrándolo orgullosos.

Sea como sea, este escrito no pretende ser una crítica destructiva hacia nadie, sino una llamada de atención a todos los actores implicados (propiedad, administraciones, etc.) para intentar salvaguardar entre todos este precioso monumento vivo que tenemos en

nuestra isla.

Me niego a creer que sea precisamente nuestra generación, con todos los recursos de los que disponemos actualmente, la que tenga que ser testigo de esta crónica de una muerte anunciada de un ser milenario.

Por mi parte he pensado simplemente que, ya que el árbol no puede hacerlo, alguien debía levantar la voz por él y llamar la atención sobre su situación actual. Espero pues, que esta llamada de auxilio sirva para remover alguna conciencia y que los que tengan la capacidad en este caso hagan algo al respecto.

## **FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS**

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 31 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/la-comision-europea-presentara-en-junio-el-nuevo-reglamento-sobre-plaguicidas-controla-la-temperatura-y-el-ph-para-mejorar-los-tratamientos-fitosanitarios.html>

### **La Comisión Europea presentará en junio el nuevo reglamento sobre plaguicidas**

La Comisión Europea tiene previsto presentar el 22 de junio la propuesta del nuevo reglamento sobre el uso sostenible de productos fitosanitarios. Así lo ha anunciado la directora de Auditorías y Análisis de Salud y Alimentación de la CE, María Pilar Aguilar Fernández, en el Symposium Nacional de Sanidad Vegetal que se celebra en Sevilla.

La presentación de la propuesta de reglamento, que supone una revisión de la Directiva 2009/128, estaba prevista para el pasado 23 de marzo, pero la crisis alimentaria provocada por la invasión de Ucrania ha obligado a posponerla. De hecho, Aguilar, que participaba en el Symposium para desgranar el contenido de la misma, no pudo hacerlo ya que reconoció que aún podría ser modificada.

Sí que pudo avanzar que el nuevo texto emana de la estrategia europea De la granja a la mesa, que aspira a reducir el impacto del uso de plaguicidas y fertilizantes y aumentar la superficie dedicada a producción ecológica, entre otros objetivos. "La clave no es prohibir los fitosanitarios, sino reducir, cuando sea posible, su uso y no prohibirlos cuando no existan alternativas", ha recalado.

La directora de Auditorías y Análisis de Salud y Alimentación de la Comisión Europea entiende que la actual directiva contenía "puntos mejorables" que van a verse reflejados en la nueva propuesta. Entre ellos, ha citado una mejora de la aplicación de la Gestión Integrada de Plagas en todos los países, facilitar la puesta en el mercado de alternativas de

bajo riesgo y un marco legislativo más favorable a las novedades tecnológicas que puedan favorecer la agricultura de precisión, como el uso de drones en los tratamientos fitosanitarios. “Los avances tecnológicos no se contemplan bien en la actual directiva y eso se quiere corregir en la propuesta”, ha avanzado.

Aguar ha reconocido que “la evolución hacia una agricultura más sostenible tiene un coste”, por lo que se hace necesario un apoyo a los agricultores para que no pierdan su rentabilidad. En este sentido, ha señalado que se han impulsado iniciativas dentro de la PAC para otorgar incentivos encaminados a potenciar el uso sostenible de fitosanitarios. Al respecto, ha lamentado de que “los Estados miembros de la Comisión Europea no han sido lo suficientemente ambiciosos” a la hora de implantar incentivos a la reducción del uso de plaguicidas.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 01 de abril

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agricultura-quiere-poner-coto-a-las-autorizaciones-excepcionales>

## **Agricultura quiere poner coto a las autorizaciones excepcionales**

Valentín Almansa, director general de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, pasó por el Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, celebrado en Sevilla, con un mensaje claro: hay que reducir al máximo la concesión de autorizaciones excepcionales de productos fitosanitarios.

En 2020, se utilizaron en España 8.613 toneladas de fitosanitarios prohibidos, más del doble que el año anterior (3.926 toneladas), gracias a las autorizaciones excepcionales concedidas por el propio ministerio. Los indicadores de riesgo armonizados surgen de la Directiva (UE) 2019/782 y sirven para medir la evolución en la reducción del impacto de los plaguicidas (hasta un 50% en 2030) propuesto por la estrategia europea De la granja a la mesa. “Podemos reducir el impacto sin necesariamente reducir el uso”, subrayó Almansa. Por lo tanto, no solo tienen en cuenta la cantidad de sustancias activas utilizadas, sino qué sustancias: las prohibidas penalizan mucho más en el cálculo de estos indicadores.

Por este motivo, a pesar de que en 2020 se incrementó un 250% el uso de sustancias de bajo riesgo, y se mantuvo estable la de los Grupos 2 (autorizadas) y 3 (autorizadas, pero candidatas a la sustitución), el aumento del uso de sustancias prohibidas, más penalizadas por el impacto en el medio ambiente y la salud de las personas, “nos está masacrando el indicador”, lamentó Almansa, y ensombrece el “magnífico trabajo” en el resto de categorías. “No tiene sentido que casi el 10% de la utilización de productos fitosanitarios en España sean productos prohibidos”, zanjó.

Gran parte del uso de las sustancias prohibidas está copado por el dicloropropeno y la cloropicrina, sustancias utilizadas para la desinfección de suelos en numerosos cultivos y muy eficaces frente a nematodos y hongos. El director general de Sanidad de la Producción Agraria defendió que el objetivo del uso sostenible de fitosanitarios “no es reducir en general el uso, sino controlar el abuso”, y puso de ejemplo el cultivo del arroz, que llegó a utilizar

hasta quince autorizaciones excepcionales y el año pasado sólo tuvo una (el fungicida azoxystrobin para el control de *Pyricularia oryzae*), mientras se primaban otras estrategias como la siembra en seco o el uso de plantas para desplazar la pudenda *Eysarcoris ventralis*. "Eso es Gestión Integrada de Plagas, eso es el futuro. No se puede hacer de otra manera".

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

<https://www.aragon.es/documents/20127/90731094/Informacion+Fitosanitaria+2-2022.pdf/4cc2ce10-37b6-b025-8b27-1f1c5093369a?t=1649140411727>

## **Información Fitosanitaria abril 2022 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

Publicado en [agroinformacion.com](http://agroinformacion.com) el 01 de abril

<https://agroinformacion.com/la-falta-de-rentabilidad-del-maiz-o-la-remolacha-por-el-alto-coste-de-los-fertilizantes-pone-en-peligro-su-proxima-camapana/>

## **La falta de rentabilidad del maíz o la remolacha por el alto coste de los fertilizantes pone en peligro su próxima campaña**

UCCL en Castilla y León ha alertado de que en las próximas campañas habrá una carestía «importante» de productos como el maíz o la remolacha, por la «poca o nula» rentabilidad de estos cultivos por el excesivo coste de los fertilizantes que necesitan.

Así lo ha asegurado este martes el coordinador de UCCL-CYL, Jesús Manuel González Palacín, en una rueda de prensa en la que ha explicado que la carestía, que se sentirá en todo el mundo, se debe a que ciertos productos no son rentables al requerir de grandes cantidades de fertilizantes, con los precios ahora «desbocados».

Ha alertado también de que muchos agricultores están pensando «muy seriamente» dejar sus campos sin cultivar por los costes de los fertilizantes porque lo harían «a pérdidas» y otros muchos ganaderos están barajando la posibilidad de llevar todas sus cabezas al matadero y «abandonar la actividad».

Todo ello se debe, como ha explicado la OPA a la subida de precios y, por ende, de los costes de producción de las explotaciones agrícolas y ganaderas que, aunque la ley de la cadena alimentaria lo prohíbe, están vendiendo por debajo de los costes de producción porque «no hay una entidad u organismo que fije cuáles son los precios mínimos de venta», de modo que si los productores quieren colocar sus productos tienen que firmar con las cadenas que lo hacen con ganancias «cuando no es así», ha explicado Palacín.

## **MUCHOS AGRICULTORES BARAJAN PASARSE AL GIRASOL AL SER MÁS RENTABLE POR LA GUERRA EN UCRANIA**

La subida de precios se ha traducido, como ha indicado la UCCL, que el coste de los fertilizantes haya aumentado su precio en un 80 por ciento; la electricidad en un 400 por



ciento; lo que ha disparado los costes de producción «casi en un 300 por ciento», algo que es «insostenible» y por lo que las opas demandan medidas urgentes a las administraciones, tanto a la Junta de Castilla y León como al Gobierno de España.

«Necesitamos un Gobierno ya y que las medidas se reflejen en el Boletín Oficial de la Comunidad», ha demandado el coordinador de la UCCL en relación a la situación política en la Comunidad, con la Junta más de cien días en funciones y sin fecha aún para la investidura del próximo presidente autonómico.

A todos estos episodios de precios, la UCCL ha lamentado también los problemas que puede haber de abastecimiento de agua para los riegos estos meses, no ya por su ausencia, sino por el coste que genera su uso en términos de electricidad, que puede hacer que no sea rentable ni regar.

Asimismo, ha reconocido que las heladas de estos días han afectado a frutales que ya habían comenzado su floración y a otros cultivos adelantados, como la remolacha o las leguminosas que, en este caso, muchos agricultores decidirán replantar con otros cultivos más rentables, como puede ser el girasol en este contexto de la guerra de Ucrania, el principal productor de aceite de este vegetal.

Ante todos estos problemas, la UCCL ha anunciado que hará en los próximos días concentraciones frente a grandes cadenas y superficies alimentarias, que comenzarán este miércoles 6 en León, para «llamar la atención» del problema de rentabilidad en el campo y la gran diferencia que hay entre lo que perciben los productores y el precio final que paga el consumidor: «Hay que esclarecer si es por los altos costes o por la avaricia de algunos», ha zanjado Palacín.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 05 de abril

<https://agroinformacion.com/las-nuevas-sanciones-a-rusia-por-la-invasion-de-ucrania-incluire-a-los-fertilizantes-aunque-putin-no-crea-que-se-lleva-a-cabo/>

## **Las nuevas sanciones a Rusia por la invasión de Ucrania incluirá a los fertilizantes, aunque Putin no cree que se lleve a cabo**

El secretario de Estado francés de Asuntos Europeos, Clément Beaune, ha asegurado este martes 5 en una entrevista a la emisora Radio France Internationale (RFI) que algunas de las nuevas sanciones por la invasión de Ucrania que prevé aprobar la UE se refieren al sector de la madera, el cemento o a los fertilizantes.

Sin embargo, el presidente de Rusia, Vladímir Putin, afirmó este mismo martes que Occidente necesita los fertilizantes de este país, que es un importante productor y exportador mundial, y que por ello los comprará pese a las posibles sanciones de la Unión Europea (UE) contra ese producto.

«No tenemos ningún deseo de perjudicar a nadie, de ninguna manera. Simplemente

tenemos que poner orden en todo esto, tanto con la logística como con las aseguradoras», señaló en una reunión sobre el apoyo a la industria agrícola.

«Ahora hay un déficit y el déficit lo acabarán comprando», sostuvo el mandatario ruso, quien agregó que «nadie quiere morir de hambre», ridiculizando las sanciones a los fertilizantes.

Según ICEX España Exportación e Inversiones, el sector de fertilizantes es uno de los pilares de la industria química rusa y el país es un importante productor y exportador mundial.

En el subsector de los fertilizantes minerales, exporta el 70% de su producción.

Putin sostuvo hoy que, de momento, no se modificará el régimen actual, por lo que no se procederá a emitir licencias de exportación a los fertilizantes.

«Esto no significa que pongamos fin a esto para siempre. Pensémoslo, pero por ahora no vamos a cambiar nada», dijo.

A principios de marzo el Ministerio de Industria y Comercio recomendó que los productores rusos suspendan temporalmente el envío de fertilizantes al exterior hasta que se normalice la logística para Rusia, ahora complicada por las sanciones occidentales.

El pasado día 10, el ministro de Industria, Denis Manturov, afirmó tras una reunión con la industria de fertilizantes minerales que se ha tomado la decisión común de limitar temporalmente el suministro de este producto tan esencial para los cultivos al exterior.

## EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 05 de abril

<https://www.olimerca.com/noticiadet/turquia-prohibe-la-exportacion-de-aceite-de-oliva-a-granel/cd9cfee1d7bb60b7d1be54b44c4e465a>

### Turquía prohíbe la exportación de aceite de oliva a granel

Olimerca.- Hace justo un año, publicábamos en Olimerca la prohibición por parte de Turquía de las exportaciones de aceite de oliva a granel, en ese caso por la incertidumbre causada por la pandemia del Covid-16 (ver noticia aquí).

Ahora, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de este país vuelve a prohibir temporalmente las exportaciones a granel de productos agrícolas, incluidos aceites de oliva, semillas oleaginosas, margarina, lentejas y frijoles secos, por preocupaciones de escasez en

el mercado y un aumento de la inflación. El aceite de oliva envasado queda excluido de esta prohibición.

Esta prohibición se ha impuesto conforme a una nueva regulación gubernamental que delega autoridad al Ministerio para frenar las exportaciones de ciertos productos agrícolas a su discreción para estabilizar el mercado interno.

En cuanto a los aceites, el freno se refiere al aceite de oliva a granel y a los aceites vegetales como el de girasol, colza, soja, mostaza y algodón.

Ante esta medida, la Asociación de Exportadores de Aceite de Oliva del Egeo (EZZIB) ha manifestado su malestar y ha pedido que se reanuden las exportaciones. Según explican en un comunicado, "consideramos que la prohibición de exportar aceite de oliva en envases de más de cinco kilogramos por parte del Ministerio de Agricultura y Silvicultura sin consultar al sector es extremadamente incorrecta y exigimos que este error se revierta lo antes posible".

"El aceite de oliva no es un sustituto de los aceites vegetales", añaden, "incluso si los precios del aceite de oliva y el aceite vegetal llegan al mismo nivel, creemos que no habrá un gran aumento en el consumo a corto plazo".

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 06 de abril

<https://agroinformacion.com/los-productores-europeos-de-frutas-y-hortalizas-unen-sus-fuerzas-para-conseguir-un-protocolo-comun-de-sostenibilidad/>

## **Los productores europeos de frutas y hortalizas unen sus fuerzas para conseguir un protocolo común de sostenibilidad**

Asociaciones de España, Países Bajos e Italia llevan meses trabajando en el desarrollo de un enfoque común que permita lograr un protocolo común de sostenibilidad. Las organizaciones que están colaborando desde octubre son COEXPHAL (Asociación de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Almería), DPA (Dutch Produce Association) y CSO Italy (Centro Servizi Ortofrutticoli).

Las tres entidades han mantenido este miércoles 6 un encuentro en el marco de la feria internacional Fruit Logistica, en Berlín, invitando a otros productores de Europa a sumarse a esta iniciativa. El objetivo es desarrollar un enfoque estandarizado de sostenibilidad para las frutas y hortalizas.

La publicación del Green Deal de la Comisión Europea en 2019 y la intensificación de las demandas de los minoristas en materia de sostenibilidad, marcan el comienzo de una nueva era para la sostenibilidad. El sector europeo de las frutas y hortalizas se enfrenta a un crecimiento salvaje de las iniciativas de sostenibilidad, etiquetas, normas y esquemas de certificación con carácter privado. Esto es algo que los productores europeos están siguiendo con preocupación, ya que está llevando a la confusión dentro del sector. Para

evitarlo se ha visto la necesidad de un método de evaluación europeo estandarizado y científicamente fundamentado sobre el impacto de las frutas y hortalizas.

**PIDEN UN PROTOCOLO COMÚN DE SOSTENIBILIDAD QUE SEA APLICABLE A TODOS LOS PRODUCTORES EUROPEOS; CON LOS MISMOS MÉTODOS DE MEDICIÓN E INTERCOMPARACIÓN**

Los representantes de COEXPHAL, DPA y CSO Italy han subrayado en Berlín la importancia de un enfoque integrado y holístico de la sostenibilidad, que incluya los tres pilares de la misma: económico, medioambiental y social. Resulta fundamental incluir la evaluación del impacto económico en la toma de decisiones, a todos los niveles, para garantizar la viabilidad de los productores al principio de la cadena de suministro. Sin embargo, el énfasis de este nuevo enfoque estandarizado unificado se pondrá en la sostenibilidad medioambiental.

Luis Miguel Fernández, Gerente de COEXPHAL, ha manifestado que «el impulso para un enfoque de sostenibilidad coherente dentro del sector de las frutas y hortalizas está aquí» y ha pedido «derribar los muros europeos, asociándonos todos para salvaguardar el futuro de un sector económico fundamental, que proporciona alimentos sanos y nutritivos a los ciudadanos europeos», para finalizar «instando a otros países a unirse a esta iniciativa abierta».

Fernández ha añadido que el sector de frutas y hortalizas europeo «necesita de un protocolo común de sostenibilidad en el que ya hemos venido trabajando desde España, Holanda e Italia, que sea aplicable a todos los productores europeos del sector; con los mismos métodos de medición e intercomparación para que todos los agricultores tengan un sistema de certificación en sostenibilidad único y respaldado por todas las cadenas de supermercados».

Este método estandarizado para cuantificar el impacto medioambiental de las frutas y hortalizas permitirá al sector anticiparse de forma coherente a los diferentes requisitos del mercado y a próximas normativas de la Unión Europea. Debería servir de base para una amplia gama de aplicaciones dentro del sector, como los sistemas de certificación, los sistemas de venta al por menor, las etiquetas y otros métodos de comunicación. Los productores se han comprometido a iniciar el desarrollo y el despliegue de este enfoque unificado y han invitado a sumarse a nuevos productores y a sus asociaciones de toda Europa.

Este anuncio es un esfuerzo de colaboración de COEXPHAL, Centro Servizi Ortofrutticoli y Dutch Produce Association. Juntos representan los intereses de los productores de frutas y hortalizas (incluidas las asociaciones de productores) en España, Italia y los Países Bajos, respectivamente.

## FORMACIÓN

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 31 de marzo

<https://diariodelcampo.com/el-cita-de-aragon-liderara-un-proyecto-de-idi-para-impulsar-la-transicion-verde-del-sector-agroalimentario/>

### **El CITA de Aragón liderará un proyecto de I+D+i para impulsar la transición verde del sector agroalimentario**

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) va a liderar un proyecto del Ministerio de Ciencia que está dotado con 3,5 millones de euros. El objetivo será "fomentar la transición verde de los sistemas agroalimentarios mediante la bioeconomía circular, la agroecología y el desarrollo de nuevas cadenas de valor". Además, el CITA, en su sede de Teruel, trabaja en once nuevos proyectos financiados con 1,4 millones de euros, en el marco del programa FITE. Son datos que se han dado en el transcurso de la presentación de los resultados de los trabajos realizados por investigadores del CITA en sectores como el de la fabricación de pan, jamón, melocotón, cereza tardía, hortalizas y legumbres tradicionales, almendra, miel, ovino, vacuno, lácteo y quesero. La presentación ha tenido lugar en el Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel, con la participación de la consejera de Ciencia del Gobierno de Aragón, Maru Díaz.

Publicado en [www.agronegocios.es](https://www.agronegocios.es) el 04 de abril

<https://www.agronegocios.es/el-symposium-nacional-de-sanidad-vegetal-reune-a-1-700-profesionales/>

### **El 16º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal reúne a más de 1.700 profesionales del sector**

El ministro de Agricultura, Luis Planas, destacó durante la clausura del Symposium el pasado viernes 1 de abril que la sostenibilidad de la producción vegetal es perfectamente compatible con la seguridad alimentaria y subrayó que la celebración de este evento resulta "tremendamente importante para toda la agricultura".

"Es absolutamente fundamental" que España conserve y mantenga a salvo de plagas toda su producción vegetal, que en el año 2021 alcanzó los 33.600 millones de euros de valor. A este respecto, señaló que la salud de nuestras producciones es un aspecto fundamental desde el punto de vista de las exportaciones, razón por la que ha considerado "de justicia" la implantación de las denominadas cláusulas espejo para las importaciones que se realizan en la UE de países terceros.

El ministro defendió que "España está bien situada" en el debate que hoy se suscita sobre la reducción de los productos fitosanitarios o de los fertilizantes, desarrollando prácticas "tremendamente interesantes" como el control integrado de plagas o las cubiertas vegetales. Y recordó que, ahora que se está revisando la Directiva europea de uso sostenible de productos fitosanitarios, nuestro país está defendiendo que se considere de una forma más significativa el control integrado de plagas y también que los drones dejen

de considerarse al mismo nivel que otros mecanismos o medios aéreos para el control de plagas, hoy prohibidos.

### Balance del Symposium

A lo largo del Symposium se han abordado asuntos de capital importancia para hacer frente a las nuevas amenazas fitosanitarias y para buscar el ansiado equilibrio entre el cumplimiento de la sostenibilidad y la rentabilidad en los cultivos. De esta forma, en el programa se ha dado prioridad a asuntos como el control de fronteras, los ecoesquemas y la PAC, el cuaderno de campo digital, las implicaciones de la Estrategia 'De la Granja a la Mesa' y la soberanía alimentaria, o los tratamientos aéreos y drones.

En este marco se ha dado a conocer, gracias a la ponencia de la Directora de Auditorías y Análisis en Salud y Alimentación de la Comisión Europea, María Pilar Aguar, que la Comisión Europea prevé presentar en junio la nueva directiva de uso sostenible de productos sanitarios.

Una de las novedades de esta edición han sido las salas multisectoriales, donde las empresas multinacionales del sector, las entidades de certificación y asociaciones empresariales han corroborado la importancia de aportar a la sanidad vegetal herramientas que vayan más allá del control directo de plagas.

Antonio Vergel, presidente del Coitand, mostraba el viernes su satisfacción por los resultados de esta edición. "Los aplazamientos a causa de la pandemia han merecido la pena con tal de haber gozado de este encuentro presencial", subrayaba, indicando que «todo lo aprendido en estos tres días serán la base para que dentro de dos años volvamos a subir el telón de una nueva edición del Symposium».

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 04 de abril

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/innolivar-presenta-sus-resultados-tras-cuatro-anos-de-investigacion>

### **Innolivar presenta sus resultados tras cuatro años de investigación**

Una cosechadora única en el mundo que realiza, mediante sacudida y vibración del tronco, la recolección integral del olivar intensivo; un atomizador inteligente que aplica tratamientos de forma variable según las necesidades del olivo; un formulado de hongos entomopatógenos para acabar con la mosca del olivo de manera sostenible o unos elementos modulares para construir diques de retención de sedimentos en cárcavas para evitar la erosión. Estos son sólo algunos de los resultados, tras cuatro años de andadura, del proyecto Innolivar, en la que han participado diez grupos de investigación de la Universidad de Córdoba y más de cuarenta investigadores.

Innolivar es un proyecto de Compra Pública Precomercial financiado con 13.1 millones de euros por parte de fondos FEDER del Ministerio de Ciencia e Innovación (en un 80%) y la Universidad de Córdoba con la aportación de la Interprofesional del Aceite de

Oliva Español (OIAOE) y la Interprofesional de la Aceituna de Mesa (INTERACEITUNA), que ha trabajado bajo la dirección científica del catedrático de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Córdoba Jesús Gil Ribes. "Hay que tener en cuenta que es una innovación desde la demanda, ya que es el sector el que nos ha dicho qué quiere que hagamos y nosotros nos hemos adaptado a la demanda. El proyecto busca la aplicación inmediata de los resultados", explica Gil Ribes.

Las doce líneas en las que se ha trabajado desde Innolivar, con la colaboración de 24 empresas del sector, se han dividido en cinco bloques temáticos: mecanización y recolección, medidas ambientales, prácticas sostenibles y cambio climático, industria, calidad y trazabilidad, biotecnología y recolección y logística y en aceituna de mesa.

En el campo de la biotecnología, se han desarrollado productos para el control sostenible de la mosca del olivo (*Bactrocera oleae*) a partir de hongos entomopatógenos y otros destinados al control de la verticilosis a partir de microorganismos antagonistas. Además, se han evaluado nuevas variedades de olivo adaptadas al olivar en seto.

En el ámbito de la mecanización, se han desarrollado cosechadoras autopropulsadas para la recolección integral del olivar intensivo, un vehículo polivalente para el trabajo en olivar en pendiente y de difícil mecanización. Para aumentar la sostenibilidad del sector, se ha diseñado un atomizador de precisión para ajustar la pulverización de tratamientos, maquinaria para el agrupado, hilerado y triturado de los restos de poda y el diseño de elementos modulares de fácil uso por los agricultores para hacer frente a la erosión por cárcavas.

En cuanto a innovaciones para industria, calidad y trazabilidad, se ha llevado a cabo el prototipado y automatización de los principales procesos de almazara para clasificación o filtrado en almazara e instrumentos de cata química, con resultados muy rápidos y alta eficacia. Por último, se ha trabajado en la mecanización de la aceituna de mesa, un sector con una recolección más complicada, mediante el desarrollo de un sistema de recolección integral de la aceituna de mesa y un sistema integrado de trazabilidad en tiempo real que permite seguir el camino de la aceituna desde el árbol a la mesa.

Algunos productos desarrollados dentro del proyecto, como el equipo de aplicación para pulverización a copa de olivar tradicional e intensivo y los elementos modulares para la construcción de diques en cárcavas, están ya en el mercado.

El acto de presentación de resultados del proyecto, en el Rectorado de la Universidad de Córdoba, contó con la presencia del rector, José Carlos Gómez Villamandos; el representante del Ministerio de Ciencia e Innovación, Adolfo Barrios Ruano; el representante de la Interprofesional del Aceite, Rafael Sánchez de Puerta, y Jesús Gil Ribes.

## **El Servicio Técnico de Poscosecha del IRTA celebra su 20 aniversario**

En 2002, el programa de Poscosecha del IRTA promovió la firma de un acuerdo de colaboración entre el Instituto, la Universidad de Lleida (UdL) y la empresa Ilerfred para ofrecer a las empresas del sector de la poscosecha un servicio de asesoramiento para mejorar el manejo y conservación de la fruta e implantar sistemas de calidad. Este acuerdo fue el germen del Servicio Técnico de Postcosecha (STP), del que se acaba de celebrar su vigésimo aniversario.

Neus Teixidó, jefa del programa de Poscosecha del IRTA, presentó el pasado 25 de marzo un acto para conmemorar esta efeméride, que contó con la participación de Josep Usall, director general del IRTA y uno de los promotores del servicio, y Elena Costa, investigadora del programa de Poscosecha y actual coordinadora.

El Servicio Técnico de Poscosecha inició su recorrido en Lleida y Aragón. En la actualidad, ofrece asesoramiento a más de noventa empresas, desde cooperativas de segundo grado a empresas familiares de Girona, La Rioja, Badajoz y Murcia, y también a Portugal, Grecia, Francia y Uruguay. Empezó ofreciendo asesoramiento con la fruta de semilla; posteriormente, ha ido incorporando la fruta de hueso, los cítricos y el caqui.

Una de las misiones del servicio es asesorar a las empresas en normas de calidad. Así, en estos veinte años, ha contribuido a que implanten y certifiquen casi todas las normativas. También ofrece servicios a empresas relacionadas con el sector de la poscosecha, como por ejemplo estudios de eficacia de productos, ensayos para la mejora de la conservación de la fruta, estudios de potencial de conservación de nuevas variedades o cultivos y adecuación de soluciones a centrales hortofrutícolas. Además, en estos veinte años, el STP se ha esforzado por transferir su conocimiento al sector productivo y lo ha hecho por medio de jornadas, cursos, actividades demostrativas y charlas divulgativas como la Jornada Anual de Poscosecha, que este año llegará también a la vigésima edición.

El acto de celebración homenajeó a las personas que están vinculadas o que han estado en el pasado. Actualmente, el servicio cuenta con diez técnicos estables que se duplican durante la temporada de verano y que están repartidos por el IRTA Fruitcentre (Lleida), el IRTA Mas Badia (La Tallada d'Empordà, Girona), Logroño y Calatayud.

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 06 de abril

<https://diariodelcampo.com/cerrado-el-programa-del-viii-foro-nacional-de-desarrollo-rural/>

## **Cerrado el programa del VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural**

El Colegio de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco ya tiene cerrado el programa del VIII Foro Nacional de Desarrollo Rural, que se celebrará en Zaragoza del 26 al 28 de abril con el lema "La innovación y digitalización en una agroalimentación sostenible". El 26 de abril, en la sede de la Caja Rural de Aragón (Coso 29), tendrá lugar la conferencia de presentación sobre la agricultura europea frente al reto



de la sostenibilidad y la seguridad alimentaria. Las sesiones de los días 27 y 28 de abril se desarrollarán en el salón de actos de la Feria de Zaragoza. La conferencia inaugural versará sobre las iniciativas del Ministerio de Agricultura para apoyar la innovación y la digitalización del sector agroalimentario español.

El 27 de abril se presentarán los grupos operativos de agricultura de precisión (OLEOPRECISIÓN, MELOCOTÓN 4.0, APPVID y MOSOEX) y ganadería de precisión (GELOB, Ganadería extensiva en el Pirineo, LATXA ENERGY e IXORIGUÉ PROJECT). El 28 de abril tendrá lugar la presentación de los grupos operativos de cadena, industria 4.0 y comercialización agroalimentaria (TICS4FRUIT, Canales cortos de distribución y comercio B2 digital en alimentación y bebidas, Prototipo portátil 4.0 para espacio en punto de venta de alimentación, y ETIC4FOOD), así como los relativos a nuevas tecnologías aplicadas a regadíos (CEREAL AGUA, Partenariado del Agua de la Cuenca del Ebro, IRTA-Codorniu Raventós-Comunidad de Regantes de Raimat, y Riego Eficiente-OPTIAQUA).

## VARIOS

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

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/cinco-comunidades-reclaman-que-se-incluya-los-danos-por-mildiu-en-el-seguro-de-la-vina>

### **Cinco comunidades reclaman que el seguro de la viña incluya los daños por mildiu**

Tras la elevada incidencia en 2020, cinco comunidades han reclamado al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación que incluyan esta enfermedad dentro de la línea del seguro del viñedo en todo el país, no solo en la mitad sur de la península, la Comunidad Valenciana y Baleares, según ha informado en un comunicado el gobierno catalán.

Las cinco comunidades (Cataluña, La Rioja, Navarra, País Vasco y Castilla y León) han dirigido una carta al ministerio, la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA) y el Sistema Español de Seguros Agrarios (Agroseguro) con esta solicitud, en la que se pone de manifiesto que esta situación supone un agravio comparativo y competitivo respecto a los productores de vino de estos territorios.

Los daños producidos por mildiu no son imputables al manejo que realizan los agricultores, sino a condiciones meteorológicas muy desfavorables que facilitaron la intensidad de la enfermedad, incontrolable con el sistema y medidas que tienen establecidas para ello. El resultado fue una afectación muy importante a la producción, por lo que las comunidades entienden, además que, en un escenario de cambio climático, este riesgo debe estar dentro de los riesgos asegurables de la línea de seguro. Al ser una

afectación que depende de la climatología, que según las previsiones será cada vez más favorable al desarrollo del mildiu, proponen incluir este riesgo dentro del seguro como una adición a la línea actual, y que su contratación sea voluntaria según el riesgo de que cada explotación efectúe para la campaña y esté dispuesta a asumir.

Ésta no es la primera vez que Cataluña hace esta petición. El pasado 24 de junio se presentó una Proposición no de ley en el Congreso de los Diputados donde se pedía la inclusión del territorio catalán dentro del seguro, propuesta que se enmendó para incluir todos los territorios del Estado y recibió así el voto favorable de la mayoría de grupos parlamentarios. "Con este resultado, se entiende que la petición debería aceptarse y aplicarse, porque no hay argumentos objetivos ni políticos, porque la mayoría de los grupos parlamentarios se manifestaron a favor, para no atenderla. Por eso, frente al inmovilismo del Ministerio y las aseguradoras, se ha decidido insistir con el envío de esta carta", explica el comunicado.

Los firmantes de la petición esperan que, con estos argumentos, el ministerio tome las decisiones necesarias para revertir esta situación que "genera un agravio comparativo y competitivo a los viticultores de estos territorios, que producen vinos de alta calidad, la mayoría bajo la etiqueta de denominaciones de origen".

Publicado en [diariodelcampo.com](http://diariodelcampo.com) el 31 de marzo

<https://diariodelcampo.com/mas-de-280-000-euros-de-ayuda-en-aragon-para-inscribirse-en-figuras-de-calidad-diferenciada/>

## **Más de 280.000 euros de ayuda en Aragón para inscribirse en figuras de calidad diferenciada**

El Boletín Oficial de Aragón (BOA) ha publicado este jueves, 31 de marzo, una convocatoria de ayudas destinadas a que los agricultores y ganaderos asuman los costes de inscribirse en figuras de calidad diferenciada, como las denominaciones de origen y las indicaciones geográficas protegidas, y también la producción ecológica. El montante global de la partida supera ligeramente los 280.000 euros. Hay un plazo de presentación de solicitudes de veinte días hábiles contados a partir del siguiente a la convocatoria. El Gobierno de Aragón recuerda que sólo el cinco por ciento del volumen de negocio agrícola y ganadero está inscrito en este territorio en figuras de calidad diferenciada. Añade que esto se debe mejorar porque va íntimamente ligado al aumento de la rentabilidad de las explotaciones.

Publicado en [www.freshplaza.es](http://www.freshplaza.es) el 04 de abril

<https://www.freshplaza.es/article/9415942/fuertes-heladas-en-las-zonas-productoras-de-fruta-de-hueso-y-pera-de-lleida-y-aragon/>

## **Fuertes heladas en las zonas productoras de fruta de hueso y pera de Lleida y Aragón**

El temporal de frío que ha barrido España este fin de semana ha dejado fuertes

heladas en de Aragón y Lleida, importantes zonas productoras de fruta de hueso de media estación y tardía, así como de pera, entre otros cultivos, donde se teme que haya causado importantes daños en árboles frutales. Las consecuencias precisas y los daños concretos se irán conociendo en los próximos días.

La caída de las temperaturas ha afectado a toda la zona frutal en Lleida y se temen unos daños muy importantes y que todavía son incalculables, según avanza Afrucat. Diferentes fuentes advierten que la producción de fruta de hueso quedará diezmada en prácticamente todas las zonas productoras. La afectación en pera es también muy severa.

Desde la Huerta de Lleida hasta Mollerussa o Artesa de Lleida, las temperaturas han llegado a rozar los 6 grados bajo cero. Las bajas temperaturas fueron intensas y durante muchas horas, de acuerdo con Afrucat, siendo los albaricoques los más dañados al estar en un estado fenológico más avanzado, aunque la afectación es generalizada en todos los cultivos, pues ya se había producido el cuaje en muchas variedades y habían caído las flores, un momento especialmente delicado.

Los daños no se circunscribirán a la fruta de hueso y peras, sino que también dañarán las fincas de almendros o nogales, entre otros.

En Aragón, según el responsable del sector de la Fruta de UAGA, Óscar Moret, han tenido una noche "bastante complicada", ya que la caída de las temperaturas, a partir de las 4 de la madrugada del 2 de abril, ha obligado a activar los sistemas antiheladas en las fincas que disponen de alguno de ellos. No obstante, ha señalado que solo un 5% de las hectáreas dedicadas a frutales en el valle del Cinca disponen de estos sistemas, que pueden ser de tres tipos: aspersores, ventiladores y velas de parafina.

Las temperaturas de varios grados bajo cero han afectado, principalmente, a los albaricoques, al tener la floración más adelantada. Las zonas de Tamarite de Litera y Albelda, en la Litera, han sido las más afectadas, seguidas en el Bajo Cinca por la franja que va desde Torrente de Cinca hasta Albalate, y en el Cinca Medio, la zona de Binaced.

"Tenemos más daño en albaricoque, aunque el daño es general, ya que es la fruta con la maduración más adelantada. También se ve daño en la nectarina, mientras que otras frutas están más retrasadas y tienen menos daño y, a lo mejor en cereza, que está en floración, tenemos menos problema", destaca.

En la zona de Fraga se han contabilizado 3 grados bajo cero, pero en Albalate y Berver se ha llegado a 4 y 5 bajo cero, alcanzándose en las zonas de Alcolea más alejadas del Cinca más de 6 grados negativos, mientras que en Tamarite, los termómetros han caído a 5 bajo cero, una temperatura con la que "se hiela casi todo, siendo muy difícil que sobreviva nada", ha manifestado Moret.

[04042022/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://04042022/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **Bruselas pide a España que el Plan Estratégico de la PAC sea más verde**

La Comisión Europea ha enviado a España la carta con sus observaciones al Plan Estratégico de aplicación de la futura PAC. En ella señala que sus servicios han identificado una serie de puntos que requieren de aclaraciones y adaptaciones e invita a las autoridades españolas a remitir un proyecto de plan revisado que tenga en cuenta esas observaciones. Buena parte de ellas se centran en la redistribución de las ayudas y en la arquitectura medioambiental. En resumidas cuentas, que el Plan Estratégico debe ser más verde.

En lo que respecta a las ayudas directas, la Comisión aplaude el esfuerzo realizado por España para eliminar la vinculación a referencias históricas y construir un sistema de pagos directos desacoplados mejor focalizado y más justo, en particular con la introducción de un techo a las ayudas por explotación. No obstante, invita a España a complementar las explicaciones enviadas, en particular por medio de un análisis que muestre el efecto combinado de las distintas intervenciones dirigidas a redistribuir las ayudas.

Pide, por ejemplo, más evidencias para justificar el sistema de pago de la nueva ayuda redistributiva. También quiere más explicaciones sobre la definición de grupos de territorios (regionalización), principalmente sobre los criterios utilizados para definir estos grupos y sobre cómo esta distribución contribuye a focalizar mejor el apoyo a la renta en quienes más lo necesitan. Asimismo, considera que debe explicarse con más detalle la aplicación de la convergencia de las ayudas.

### **Arquitectura verde**

En lo que respecta a la llamada arquitectura medioambiental de la futura PAC –que formarían los ecoesquemas, la nueva condicionalidad reforzada y las intervenciones medioambientales en el marco del desarrollo rural- la Comisión Europea considera que España debe explicar mejor la coherencia global de esos distintos elementos. Además, señala, se han detectado algunos errores en los datos que dan lugar a inconsistencias en relación con la asignación financiera (en particular de las intervenciones de desarrollo rural). Por otro lado, la obligación de destinar un 25% de los fondos a los ecoesquemas parece no cumplirse a la vista de los datos financieros. Estos errores, dice la Comisión, deben corregirse para garantizar que toda la información incluida en el Plan es precisa.

También en materia medioambiental, la Comisión señala que tiene dudas sobre la contribución efectiva del Plan Estratégico español al objetivo general de reforzar la protección del medio ambiente y la acción por el clima y pide que se introduzcan las modificaciones sugeridas para que pueda ser aprobado: mejorar el esfuerzo en ciertas prácticas agrarias, en particular en el marco de las medidas agroambientales del segundo pilar; adaptar los ecoesquemas para que respondan totalmente a las buenas condiciones agrarias y medioambientales; y revisar al alza los objetivos y modificar las asignaciones financieras.

Publicado en [www.agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 05 de abril

<https://www.agrodigital.com/2022/04/05/la-hiperregulacion-del-sector-de-frutas-y-hortalizas-pac-siex-cadena-envases-laboral/>

## **La hiperregulación del sector de frutas y hortalizas: PAC, SIEX, cadena, envases, laboral...**

Publicado en [agrodigital.com](http://www.agrodigital.com) el 06 de abril

<https://www.agrodigital.com/2022/04/06/bruselas-no-cree-que-falten-oleaginosas-en-la-ue/>

## **La CE no cree que falten oleaginosas en la UE**