

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



**19 NOVIEMBRE 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es**

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>El IMIDA advierte de la expansión de la plaga de la avispa del almendro Publicado en <a href="http://www.cope.es">www.cope.es</a> el 13 de noviembre <a href="https://www.cope.es/emisoras/region-de-murcia/murcia-provincia/murcia---san-javier/noticias/imida-advierte-expansion-plaga-avispa-del-almendro-20211113_1616547">https://www.cope.es/emisoras/region-de-murcia/murcia-provincia/murcia---san-javier/noticias/imida-advierte-expansion-plaga-avispa-del-almendro-20211113_1616547</a> La UCO estudia la biodiversidad del hongo que causa la antracnosis Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 17 de noviembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-uco-avanza-en-el-conocimiento-del-hongo-que-causa-la-antracnosis">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-uco-avanza-en-el-conocimiento-del-hongo-que-causa-la-antracnosis</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</b></p>	<p>El Registro Electrónico de Transacciones y Operaciones con Productos Fitosanitarios ya es obligatorio Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 11 de noviembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-registro-electronico-de-transacciones-y-operaciones-con-productos-fitosanitarios-ya-es-obligatorio">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-registro-electronico-de-transacciones-y-operaciones-con-productos-fitosanitarios-ya-es-obligatorio</a> El CITA de Aragón lidera un proyecto europeo de gestión del purín para conseguir granjas climáticamente neutras Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/el-cita-de-aragon-lidera-un-proyecto-europeo-de-gestion-del-purin-para-conseguir-granjas-climaticamente-neutras/">https://diariodelcampo.com/el-cita-de-aragon-lidera-un-proyecto-europeo-de-gestion-del-purin-para-conseguir-granjas-climaticamente-neutras/</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>España defiende en Bruselas las 'cláusulas espejo' para los productos importados Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/espana-defiende-en-bruselas-las-clausulas-espejo-para-los-productos-importados">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/espana-defiende-en-bruselas-las-clausulas-espejo-para-los-productos-importados</a> Las exportaciones agroalimentarias españolas crecen un 8,1 por ciento Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/las-exportaciones-agroalimentarias-espanolas-crecen-un-81-por-ciento/">https://diariodelcampo.com/las-exportaciones-agroalimentarias-espanolas-crecen-un-81-por-ciento/</a></p>
<p><b>FORMACIÓN</b></p>	<p>Los centros del Campus Aula Dei acogen la exposición 'La ciencia según Forges' Publicado en <a href="http://aragonuniversidad.es">aragonuniversidad.es</a> el 09 de noviembre <a href="http://aragonuniversidad.es/universidad/los-centros-del-campus-aula-dei-acogen-la-exposicion-la-ciencia-segun-forges/">http://aragonuniversidad.es/universidad/los-centros-del-campus-aula-dei-acogen-la-exposicion-la-ciencia-segun-forges/</a> El Manifiesto por la Agrociencia se refuerza con la adhesión de una veintena de asociaciones</p>

	<p>Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 10 de noviembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-manifiesto-por-la-agrociencia-se-refuerza-con-la-adhesion-de-una-veintena-de-asociaciones">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-manifiesto-por-la-agrociencia-se-refuerza-con-la-adhesion-de-una-veintena-de-asociaciones</a></p> <p><b>El estrés hídrico en el sector agrario se agravará con el cambio climático</b></p> <p>Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 11 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/estres-hidrico-111121/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/estres-hidrico-111121/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p><b>El MAPA publica un documento para resolver dudas sobre la aplicación de la norma de calidad del aceite de oliva</b></p> <p>Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 12 de noviembre <a href="https://www.agropopular.com/norma-aceite-121121/">https://www.agropopular.com/norma-aceite-121121/</a></p> <p><b>Videos divulgativos del proyecto «Embajadores de la biodiversidad II» sobre diferentes aspectos relacionados con los bancos de germoplasma</b></p> <p>Publicado en <a href="http://embajadoresdelabiodiversidad.cita-aragon.es">embajadoresdelabiodiversidad.cita-aragon.es</a> el 12 de noviembre <a href="https://embajadoresdelabiodiversidad.cita-aragon.es/2021/11/12/videos-divulgativos-del-proyecto-embajadores-de-la-biodiversidad-ii-sobre-diferentes-aspectos-relacionados-con-los-bancos-de-germoplasma/">https://embajadoresdelabiodiversidad.cita-aragon.es/2021/11/12/videos-divulgativos-del-proyecto-embajadores-de-la-biodiversidad-ii-sobre-diferentes-aspectos-relacionados-con-los-bancos-de-germoplasma/</a></p> <p><b>Riegos del Alto Aragón dedica su 23 jornada informativa al plan hidrológico del Ebro (2021-2027)</b></p> <p>Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/riegos-del-alto-aragon-dedica-su-23-jornada-informativa-al-plan-hidrologico-del-ebro-2021-2027/">https://diariodelcampo.com/riegos-del-alto-aragon-dedica-su-23-jornada-informativa-al-plan-hidrologico-del-ebro-2021-2027/</a></p> <p><b>La comarca de las Cinco Villas explora el uso de judía verde en segundas cosechas</b></p> <p>Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 16 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/la-comarca-de-las-cinco-villas-explora-el-uso-de-judia-verde-en-segundas-cosechas/">https://diariodelcampo.com/la-comarca-de-las-cinco-villas-explora-el-uso-de-judia-verde-en-segundas-cosechas/</a></p> <p><b>Un proyecto del INTIA recupera 78 semillas antiguas</b></p> <p>Publicado en <a href="http://fyh.es">fyh.es</a> el 16 de noviembre <a href="https://fyh.es/un-proyecto-de-intia-recupera-78-semillas-antiguas/">https://fyh.es/un-proyecto-de-intia-recupera-78-semillas-antiguas/</a></p>
<b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b>	<p><b>El Tomate Rosa de Barbastro finaliza una campaña récord en producción</b></p> <p>Publicado en <a href="http://valenciafruits.com">valenciafruits.com</a> el 14 de noviembre <a href="https://valenciafruits.com/tomate-rosa-barbastro-campanya-record-produccion/">https://valenciafruits.com/tomate-rosa-barbastro-campanya-record-produccion/</a></p> <p><b>Comienza la campaña de la trufa en Aragón</b></p> <p>Publicado en <a href="http://valenciafruits.com">valenciafruits.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://valenciafruits.com/comienza-campanya-trufa-aragon/">https://valenciafruits.com/comienza-campanya-trufa-aragon/</a></p> <p><b>El campo pide al Gobierno un plan de choque urgente</b></p> <p>Publicado en <a href="http://valenciafruits.com">valenciafruits.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://valenciafruits.com/campo-pide-gobierno-plan-choque-urgente/">https://valenciafruits.com/campo-pide-gobierno-plan-choque-urgente/</a></p> <p><b>La DOP Somontano concluye una de las mejores vendimias (en cantidad y calidad) de la última década</b></p> <p>Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/la-dop-somontano-concluye-una-de-las-mejores-vendimias-en-cantidad-y-calidad-de-la-ultima-decada/">https://diariodelcampo.com/la-dop-somontano-concluye-una-de-las-mejores-vendimias-en-cantidad-y-calidad-de-la-ultima-decada/</a></p> <p><b>Denominaciones de origen e indicaciones geográficas piden más apoyo en el marco de la estrategia De la Granja a la Mesa</b></p> <p>Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/denominaciones-de-origen-e-indicaciones-geograficas-piden-mas-apoyo-en-el-marco-de-la-estrategia-de-la-granja-a-la-mesa/">https://diariodelcampo.com/denominaciones-de-origen-e-indicaciones-geograficas-piden-mas-apoyo-en-el-marco-de-la-estrategia-de-la-granja-a-la-mesa/</a></p> <p><b>El agro aragonés habla de exceso de burocracia en la futura Ley de Protección y Modernización de la Agricultura Familiar</b></p> <p>Publicado en <a href="http://diariodelcampo.com">diariodelcampo.com</a> el 15 de noviembre <a href="https://diariodelcampo.com/el-agro-aragones-habla-de-exceso-de-burocracia-en-la-futura-ley-">https://diariodelcampo.com/el-agro-aragones-habla-de-exceso-de-burocracia-en-la-futura-ley-</a></p>

	<a href="#">de-proteccion-y-modernizacion-de-la-agricultura-familiar/</a>
--	---

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [www.cope.es](http://www.cope.es) el 13 de noviembre

[https://www.cope.es/emisoras/region-de-murcia/murcia-provincia/murcia---san-javier/noticias/imida-advierte-expansion-plaga-avisilla-del-almendro-20211113\\_1616547](https://www.cope.es/emisoras/region-de-murcia/murcia-provincia/murcia---san-javier/noticias/imida-advierte-expansion-plaga-avisilla-del-almendro-20211113_1616547)

### El IMIDA advierte de la expansión de la plaga de la avisilla del almendro

El Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA), ha advertido de la peligrosa expansión detectada en la plaga de la avisilla del almendro (*Eurytoma amygdali*), así como del grave riesgo que puede generar a las plantaciones de almendro de la Región si no se adoptan rápidamente medidas de prevención y control eficaces y sostenibles.

Así lo han explicado los investigadores del Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, junto a un técnico del Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agricultura, en una jornada divulgativa celebrada recientemente en las instalaciones de este centro público de investigación ubicado en La Alberca.

En concreto, los ponentes expusieron cómo ha sido la evolución de esta plaga durante los últimos tres años y la previsión en su extensión y en sus daños, en función de las actuaciones que se apliquen por parte de los productores.

En este sentido, una de las conclusiones fundamentales es que se puede limitar la colonización de la plaga y la expansión de daños adoptando unas medidas muy básicas en aquellas zonas donde todavía no causa daños, y ajustando las estrategias de control en las zonas en las que ya está implantada.

Según explicaron, la medida de prevención más eficaz consiste en la revisión y retirada de los frutos afectados (detectables por su aspecto 'aborregado') durante el otoño-invierno. En plantaciones convencionales con fuerte incidencia, además de eliminar los 'borregos', debe iniciarse también un tratamiento a base de productos fitosanitarios que deben ser aplicados en el momento óptimo para aumentar la eficacia real de estos productos. Los fitosanitarios de origen natural aplicados en plantaciones ecológicas han demostrado, sin embargo, una eficacia bastante menor en el control de esta plaga, por lo que desde el IMIDA se sigue trabajando para encontrar otras alternativas.

Los ponentes insistieron además en la importancia de hacer llegar la información necesaria a todos los posibles afectados, como productores de almendra y técnicos de campo. Por este motivo, el IMIDA, en colaboración con los responsables del sector, Oficinas Comarcales y el Servicio de Transferencia de la Consejería de Agricultura, ha establecido un programa de divulgación que incluye reuniones presenciales en las principales comarcas productoras de almendra, una mayor disponibilidad de información sobre la plaga a través de la web del IMIDA, así como la intensificación de las informaciones aportadas por el Servicio de Sanidad Vegetal.

De momento, se han concretado distintas reuniones presenciales durante el mes de noviembre, que se celebrarán a partir de las 19:00 horas los días 17, 18 y 23 en Mula (Cooperativa Frutas y Cítricos de Mula), en Bullas (Casa de la Cultura) y en Jumilla (Mercado Central de Abastos), respectivamente. También tendrá lugar una jornada divulgativa en el Edificio Bioclimático de Yecla el día 29 de noviembre a partir de las 20:00 horas. El resto de información sobre reuniones posteriores podrá consultarse a través de las distintas Oficinas Comarcales Agrarias y se publicará en las webs y redes sociales del IMIDA y del Servicio de Formación y Transferencia de la Consejería.

A la jornada asistieron las principales organizaciones y cooperativas relacionadas con el cultivo del almendro en la Región, así como técnicos de las Oficinas Comarcales Agrarias y del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente.

Estos trabajos de investigación llevados a cabo desde el IMIDA se enmarcan en el proyecto FEDER 1420-31, y son financiados en un 80 por ciento por este Fondo.

#### La avispa del almendro

La avispa del almendro (*Eurytoma amygdali*) es una plaga en expansión y una de las más peligrosas que pueden afectar a este leñoso. Puede provocar pérdidas en la producción superiores al 70 por ciento.

Esta plaga, que puede pasar completamente desapercibida durante un par de años, ataca directamente al fruto, ya que las larvas se alimentan del interior de la pepita, provocando lo que se conoce como 'frutos aborregados'.

Su desplazamiento se produce básicamente por el uso de camiones y maquinaria usada en producciones afectadas, así como por el vuelo a corta distancia de ejemplares adultos.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 17 de noviembre  
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-uco-avanza-en-el-conocimiento-del-hongo-que-cause-la-antracnosis>

### **La UCO estudia la biodiversidad del hongo que causa la antracnosis**

Un equipo de la Unidad de Excelencia María de Maeztu – Departamento de Agronomía de la Universidad de Córdoba (DAUCO) ha dirigido un estudio internacional que recoge la caracterización específica de una colección de 185 aislados de *Colletotrichum*, patógeno que causa la antracnosis del olivo, gracias a las muestras recogidas a lo largo de 25 años en todo el mundo en las que está el organismo puro extraídas de olivos con síntomas de esta enfermedad. Este trabajo servirá para avanzar en la creación de métodos de control más eficaces.

Anteriormente, se conocían solo dos especies complejas del género *Colletotrichum*

causantes de la antracnosis del olivo, pero tras varias revisiones taxonómicas se han diferenciado hasta 18 especies del hongo asociadas con la enfermedad en todo el mundo. Con el objetivo de profundizar en el conocimiento de la biología del patógeno y poder seleccionar las medidas de lucha más eficaces contra el mismo, este equipo de DAUCO ha caracterizado la colección de aislados de *Colletotrichum* obtenida a lo largo de 25 años de trabajo y con muestras no sólo de España, sino también de Australia, Brasil, California, Grecia, Italia, Portugal, Túnez o Uruguay; así como de otros huéspedes susceptibles a la enfermedad, como almendro, fresa, naranjo o pistachero.

En el estudio, liderado por los investigadores del Departamento de Agronomía de la UCO Juan Moral, Carlos Agustí y Antonio Trapero, "se ha realizado una caracterización fenotípica, molecular y patogénica, siendo la molecular la decisiva de cara a la identificación de las especies", explica Antonio Trapero. "En el caso de *Colletotrichum*, las características morfológicas no nos permiten diferenciar entre especies distintas, por lo que debemos acudir a secuencias del ADN que nos indiquen cómo de parecidos son unos aislados a otros", añade Juan Moral, para así poderlos clasificar por especies filogenéticas.

Tras usar siete regiones génicas específicas para esta identificación, se identificaron doce especies de *Colletotrichum* en la colección estudiada y se establecieron las especies más extendidas en España, Grecia, Túnez, Portugal y California. En estas zonas productoras suele haber una especie dominante y una u dos más secundarias. La mayor diversidad de especies se encontró en Australia, con ocho especies de *Colletotrichum* distintas.

En Andalucía, la especie mayoritaria es *Colletotrichum godetiae* y se observa que está notablemente especializada en olivo, posiblemente por una interacción continua entre la planta y el patógeno.

En el estudio también se han visto diferencias significativas en la virulencia de la enfermedad en el cultivo según la especie y el origen del hospedador. "Hemos visto diferencias de sensibilidad a fungicidas entre especies y cuando inoculamos variedades distintas también se encuentran diferencias de virulencia entre estos aislados", resalta Antonio Trapero. Además, "al tener aislados de muchos países se observa cómo incluso aislados de la misma especie se comportan distinto en función de la zona geográfica de la que provengan", especifica Carlos Agustí.

Entre las enfermedades foliares que afectan al olivo, la antracnosis se considera una de las más importantes. Esta enfermedad, conocida popularmente como 'aceituna jabonosa', provoca altas pérdidas de rendimiento del fruto y calidad del aceite durante los años epidémicos.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 11 de noviembre  
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-registro-electronico-de-transacciones-y-operaciones-con-productos-fitosanitarios-ya-es-obligatorio>

## **El Registro Electrónico de Transacciones y Operaciones con Productos Fitosanitarios ya es obligatorio**

Desde hoy, 11 de noviembre, es obligatorio registrar las transacciones de productos fitosanitarios en el Registro Electrónico de Transacciones y Operaciones con Productos Fitosanitarios (RETO). Esta aplicación informática desarrollada por el ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación permite el registro de la información en tiempo real y garantiza una trazabilidad integral de la cadena de suministro de productos fitosanitarios.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 15 del Real Decreto 285/2021, que acaba de entrar en vigor, los operadores inscritos en el Registro Oficial del Productores y Operadores de Productos Fitosanitarios (ROPO), tanto suministradores como usuarios profesionales de tratamientos Fitosanitarios, están obligados a registrar en la aplicación RETO las transacciones de productos fitosanitarios.

Los primeros (fabricantes, distribuidores, comerciantes) deben anotar en el RETO las operaciones de compraventa de productos fitosanitarios: fecha de la transacción, identificación del producto fitosanitario (nombre comercial, número de inscripción en el Registro oficial de productos y material fitosanitarios y número o referencia del lote de fabricación), cantidad de producto objeto de la transacción, así como la identificación del suministrador y del comprador.

Por su parte, los usuarios profesionales deben registrar, entre otros datos, la identificación de la operación (identificación del suministrador o la parte contratante del servicio), del producto fitosanitario y, en el caso de las aplicaciones, cultivo u objeto del tratamiento realizado.

Para poder utilizar el RETO, el primer paso que deben realizar los usuarios es proceder al autorregistro en la aplicación. Para ello, es necesario que el operador se encuentre inscrito previamente en el (ROPO).

El Real Decreto 285/2021 recoge también las condiciones de almacenamiento de los productos fitosanitarios, donde además de las condiciones generales se incluyen las condiciones de almacenamiento de productos fitosanitarios de uso profesional en la distribución y venta, en las empresas de tratamientos y en las explotaciones agrarias, así como en los establecimientos donde se comercializan productos fitosanitarios de uso no profesional.

## **El CITA de Aragón lidera un proyecto europeo de gestión del purín para conseguir granjas climáticamente neutras**

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) ha puesto en marcha el proyecto europeo LIFE CLINMED-FARM que tiene por objeto “el desarrollo de modelos de gestión del purín sostenibles y eficaces en función de los recursos disponibles que se acerquen a la idea de explotaciones agroganaderas neutras desde el punto de vista climático en el marco de la agricultura mediterránea”. El proyecto tiene una duración de cinco años y cuenta con un presupuesto de algo más de 3,5 millones de euros. Se va a realizar un estudio en una granja de Aragón y en otra del Piamonte (Italia). Es un proyecto que está coordinado por Eva Herrero, de la Unidad de Suelos y Riegos del CITA.

Se va a trabajar en las tres etapas claves de la gestión del purín (producción en las naves, almacenamiento y fertilización agrícola) con el fin de mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero (metano-CH<sub>4</sub> y óxido nitroso-N<sub>2</sub>O) y amoníaco (NH<sub>3</sub>).

Las tecnologías que se van a desarrollar y poner a prueba en el proyecto van dirigidas a “evacuar de forma rápida el purín del interior de las naves, recuperar el metano generado en su almacenamiento exterior, optimizar el aprovechamiento energético del biogás generado, valorizar el calor excedente en procesos de producción de biometano como fuentes de energía renovable para las actividades de las granjas y/o industrias adyacentes, y reducir el consumo de fertilizantes minerales; todo ello de acuerdo con los principios de la economía circular”.

## **EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN**

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 15 de noviembre  
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/espana-defiende-en-bruselas-las-clausulas-espejo-para-los-productos-importados>

### **España defiende en Bruselas las ‘cláusulas espejo’ para los productos importados**

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha asegurado que España intensificará sus gestiones ante las instituciones europeas para que en las relaciones comerciales con terceros países se apliquen las denominadas ‘cláusulas espejo’, de tal forma que se exija a los productos importados las mismas condiciones de producción que rigen dentro de la Unión Europea para las producciones propias, en cuanto a seguridad alimentaria y preservación del medio ambiente.

Planas, que hoy asiste al Consejo de Ministros de Agricultura y Pesca de la Unión Europea, se ha comprometido a incidir en la necesidad de avanzar en la reciprocidad, porque “queda mucho por hacer y es necesario abrir un debate sosegado en torno al tema que tanto preocupa al sector agrario”. La estrategia europea De la Granja a la Mesa fija unos estándares en las condiciones de producción que representan un compromiso en la lucha contra el cambio climático y la preservación del medio ambiente, y, según el titular de Agricultura, “es absolutamente lógico que los productos que se importen deban cumplir las mismas condiciones. Para España es un asunto prioritario”.

Junto con la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Comunidad Valenciana, Mireia Mollá, el ministro mantuvo una reunión en Valencia con la Interprofesional Citrícola Española (Intercitrus), las principales organizaciones profesionales agrarias y Cooperativas Agro-alimentarias de la Comunitat Valenciana, donde este asunto es causa de especial preocupación por la entrada de cítricos que se importan de terceros países, así como por los riesgos de que puedan ser foco de transmisión de plagas que afecten a los cultivos locales.

En septiembre, Planas realizó una petición por escrito a la Comisión Europea, firmada conjuntamente con la ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto, para pedir que los cítricos sean considerados productos “muy sensibles” a efectos de los nuevos acuerdos comerciales que suscriba la Unión Europea o la renovación de los existentes, y que no haya más concesiones.

España también ha solicitado que se aplique un tratamiento en frío a productos como las naranjas de terceros países que pueden portar la polilla del naranjo. En este sentido, el ministro ha considerado como un importante paso adelante que la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria haya reconocido que las medidas actuales no son suficientes.

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 15 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/las-exportaciones-agroalimentarias-espanolas-crecen-un-81-por-ciento/>

## **Las exportaciones agroalimentarias españolas crecen un 8,1 por ciento**

Las exportaciones agroalimentarias españolas suman un valor de 57.444 millones de euros en el año móvil hasta agosto de 2021, lo que supone un incremento del 8,1 por ciento respecto al mismo periodo del año anterior. Estas exportaciones suponen una aportación a la balanza comercial de cerca de veinte mil millones de euros como saldo positivo. España es el cuarto mayor exportador agroalimentario de la Unión Europea y el octavo del mundo. Son cifras que se han dado a conocer en la presentación del libro “Internacionalización Empresas Alimentación Gran Consumo”, de la Universidad Nebrija.

Allí ha estado el ministro de Agricultura, Luis Planas, el cual ha destacado la importancia estratégica del sector agroalimentario para España, el cual aporta en torno al diez por ciento del Producto Interior Bruto (PIB) nacional y genera más de 2,8 millones de empleos, con un tejido productivo que se extiende por todo el territorio nacional.

Luis Planas ha reflexionado sobre la calidad de las producciones españolas, que ha sido clave para crecer y ganar la confianza de muchos consumidores, también en el exterior. Las exportaciones agroalimentarias españolas han crecido casi un 67 por ciento en la última década, mientras que las importaciones lo han hecho en casi un 25 por ciento. Además, cada vez son más las empresas que exportan; en 2020 cerca de dieciocho mil empresas españolas exportaron productos agroalimentarios, un dieciocho por ciento más que en 2011.

## FORMACIÓN

Publicado en aragonuniversidad.es el 09 de noviembre

<http://aragonuniversidad.es/universidad/los-centros-del-campus-aula-dei-acogen-la-exposicion-la-ciencia-segun-forges/>

### Los centros del Campus Aula Dei acogen la exposición 'La ciencia según Forges'

Un guiño a la ciencia en clave de humor es el hilo conductor de la exposición "La ciencia según Forges" que esta mañana ha inaugurado Maru Díaz, consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento, en el salón de actos del Instituto Agronómico Mediterráneo (CIHEAM Zaragoza).

Hasta el 24 de noviembre las diferentes entidades que conviven en el ecosistema de investigación, innovación y formación del Campus Aula Dei acogen esta exposición que "trata de ser una ventana a la divulgación, a la curiosidad y a un mejor conocimiento público de lo que desde la ciencia y la investigación se puede ofrecer a la sociedad", tal y como ha explicado Fernando Blanco, responsable de la biblioteca del Centro de Investigación y Desarrollo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y comisario de esta exposición, durante la conferencia inicial de este evento.

Por su parte, la consejera ha destacado "el compromiso inquebrantable con la libertad y la democracia" de Forges y ha agradecido su esfuerzo "por acercar la ciencia y el trabajo de los investigadores a la ciudadanía". "Hacer de lo complejo algo cotidiano no es en absoluto una tarea banal, pero sí es muy necesario", ha dicho antes de incidir en que su trabajo resultó "vital" para construir "una sociedad más formada, más crítica y en definitiva, mejor".

La exposición, que cuenta con 66 viñetas del humorista gráfico publicadas en el diario El País entre 1995 y 2018, se puede visitar en los centros del Campus Aula Dei: CIHEAM Zaragoza, Instituto Pirenaico de Ecología, Estación Experimental Aula Dei y Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA). El contenido de estas viñetas refleja la particular interpretación de Forges, fallecido en 2018, sobre cuestiones universales como el origen de la vida o la evolución humana.

Se detiene en descubrimientos y teorías como el Principio de Arquímedes o la teoría de los agujeros negros, y recoge viñetas dedicadas a científicos eminentes como Newton, Darwin o Einstein. Los avances tecnológicos aparecen a través de un Cervantes twittero o un "robot de cuñado gorrón", entre otras situaciones cómicas propias del estilo del humorista. También dedicó muchas viñetas a reclamar mayor atención y recursos para las instituciones científicas y la comunidad investigadora. Y es que el célebre humorista gráfico se inspiró en la ciencia y la tecnología para retratar con su singular trazado y especial ironía los diferentes aspectos del mundo de la investigación en nuestro país.

Durante su visita la consejera ha estado acompañada por M<sup>a</sup> Jesús Lázaro, delegada del CSIC en Aragón, Raúl Compés, director del CIHEAM Zaragoza; Lucía Soriano, directora del CITA; Yolanda Pueyo, directora del Instituto Pirenaico de Ecología; Jesús Val, director de la Estación Experimental; Emilio Betrán, director del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal, entre otras personalidades.

En el Campus Aula Dei conviven centros pertenecientes al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) como la Estación Experimental Aula Dei y el Instituto Pirenaico de Ecología; centros del Gobierno de Aragón como el Laboratorio Agroambiental, el Centro de Sanidad y Certificación Vegetal, y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón; y, por último, el Instituto Agronómico Mediterráneo CIHEAM Zaragoza.

El campus que nació en 1944 con la creación de la Estación Experimental de Aula Dei por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, sirvió de germen de un complejo de instalaciones y actividades al servicio de la agricultura que integran la investigación, divulgación, aplicación y formación profesional de alto nivel. Investigadores de todos los centros colaboran de manera habitual en diferentes proyectos nacionales e internacionales.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 10 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-manifiesto-por-la-agrociencia-se-refuerza-con-la-adhesion-de-una-veintena-de-asociaciones>

## **El Manifiesto por la Agrociencia se refuerza con la adhesión de una veintena de asociaciones**

Una veintena de organizaciones sectoriales e intersectoriales del sector agroalimentario se ha unido al Manifiesto por la Agrociencia, impulsado por la Alianza por la Agricultura Sostenible (ALAS), con motivo del Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo, proclamado por la UNESCO y que se celebra cada 10 de noviembre.

El Manifiesto hace un llamamiento a las Administraciones para impulsar la agrociencia y la toma de decisiones basada en la evidencia científica, e invita a todos los actores del sector a sumarse a la iniciativa. Las entidades adheridas representan a todos los ámbitos del sector agroalimentario, desde productores agrícolas y ganaderos, industrias transformadoras, de distribución y de insumos hasta de servicios para el sector, entre otros.

“La adhesión de estos representantes del sector pone de manifiesto la unanimidad que existe en torno a la necesidad de que las Administraciones Públicas afronten los retos legislativos de la necesaria transición hacia una agricultura más sostenible sobre la base de las evidencias científicas y los análisis de impacto”, afirma Pedro Gallardo, presidente de ALAS.

El manifiesto, que desde su lanzamiento el pasado mes de abril ha sido presentado a los agentes del sector agroalimentario y a distintos responsables de las administraciones central, autonómicas y europea, así como a representantes públicos y partidos políticos, surgió como una iniciativa para aglutinar las voces del sector ante los retos inminentes que afronta, como el Pacto Verde Europeo, las estrategias De la Granja a la Mesa y Biodiversidad 2030, la futura Estrategia de Protección del Suelo, de la Unión Europea, o el Plan Estratégico de España para la PAC post 2020, del Gobierno español, entre otros. “El manifiesto ha sido muy bien acogido por todos los interlocutores con quienes lo hemos compartido. La incorporación de estos nuevos firmantes tan relevantes contribuirá sin duda a una mayor toma de conciencia de estas necesidades por parte de los poderes públicos y de la sociedad en general”, añadió el presidente de ALAS.

El Manifiesto por la Agrociencia defiende que sólo una toma de decisiones que reconozca el papel innovador de la agricultura y se base en la ciencia permitirá tener éxito ante esos retos, manteniendo la competitividad, el empleo, la producción y la modernización del sector, apostando por una transición justa que permita combatir la despoblación en las zonas rurales.

El manifiesto lanza siete propuestas concretas dirigidas “a las Administraciones Públicas, a los agentes económicos y sociales, y a la sociedad en general”: potenciar el papel del sector agrario como sumidero de carbono; considerar la agricultura y la ganadería en España como un laboratorio europeo para el cambio climático por su mayor exposición a las consecuencias de este fenómeno; flexibilizar el objetivo de reducción del 50% del uso de los productos fitosanitarios establecidos en la estrategias De la Granja a la Mesa y establecer unos plazos realistas y un marco regulatorio apropiado que permita acelerar la introducción de nuevas soluciones, incluidos productos fitosanitarios con menor impacto; fomentar el desarrollo y adopción la tecnología y la digitalización mediante una regulación concreta; establecer un marco regulatorio basado en criterios científicos para las técnicas de edición genética; favorecer el acceso a innovaciones y desarrollos tecnológicos en ganadería y reconocer los beneficios del consumo de carne roja o elaborada; crear una oficina de asesoramiento científico, con área de especialización en el ámbito agrario, para asegurar que la ciencia y el criterio científico prevalecen en la toma de decisiones, y que estos se trasladan a la regulación.

El documento ha sido impulsado por ALAS y suscrito inicialmente por la Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA), la Asociación Española de Agricultura de Conservación Suelos Vivos (AEACSV), la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG), la Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas y Hortalizas (FEPEX), la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA),

Cooperativas Agro-Alimentarias de España, la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA), la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) y el Foro Interalimentario.

Las asociaciones que ahora se adhieren son la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (ACCOE), la Asociación Española de Organizaciones de Productores de Frutos Secos y Algarrobas (AEOFROUTE), la Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC), la Asociación de Fabricantes de Harinas y Sémolas de España (AFHSE), la Asociación Nacional de empresas para el Fomento de las Oleaginosas y su Extracción (AFOEX), la Plataforma Alimentos conCiencia, la Asociación Multisectorial de Empresas de la Electrónica, las Tecnologías de la Información y la Comunicación, de las Telecomunicaciones y de los Contenidos Digitales (AMETIC), la Asociación Nacional de Industrias Transformadoras de Grasas Animales, Decomisos y Subproductos Cárnicos (ANAGRASA), la Asociación Española de Distribuidores, Autoservicios y Supermercados (ASEDAS), la Asociación Interprofesional del Cerdo Ibérico, (ASICI), la Asociación Interprofesional Española de Carne Avícola (AVIANZA), la Plataforma Carne y Salud, la Confederación Española de Fabricantes de Alimentos Compuestos para Animales (CESFAC), la Federación Española de la Industria de la Alimentación y Bebidas (FIAB), la Fundación ANTAMA, la Organización Interprofesional del Huevo y sus Productos (INPROVO), la Organización Interprofesional para Impulsar el Sector Cunícola (INTERCUN), la Organización Interprofesional del Ovino y Caprino de Carne (INTEROVIC), la Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC), la Organización Interprofesional de la Carne de Vacuno (PROVACUNO) y SIGFITO Agroenvases. Además, ha sido apoyado públicamente por el Comité de Organizaciones Profesionales Agrícolas (COPA), la plataforma sectorial que agrupa a más de 22 millones de agricultores y a sus familias, y la Confederación General de Cooperativas Agrícolas (COGECA), la agrupación que representa los intereses del sector ante las instituciones de la UE y otras organizaciones socioeconómicas que contribuyen a la toma de decisiones en Europa.

El sector agroalimentario generó en 2019 el 9,1% del PIB en España, el 11,8% del empleo total (2,4 millones de puestos de trabajo) y el 17,6% de las exportaciones, todo ello con una productividad un 34,2% superior a la media de la UE-28.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 11 de noviembre  
[https://www.agropopular.com/estres-hidrico-111121/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/estres-hidrico-111121/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

## **El estrés hídrico en el sector agrario se agravará con el cambio climático**

A pesar de que la eficiencia en el uso del agua, especialmente en agricultura, ha mejorado considerablemente, el estrés hídrico sigue siendo un fenómeno importante, sobre todo en el sur de la Unión Europea. La Agencia Europea del Medio Ambiente ha advertido de que la situación podría empeorar en los próximos años.

Se entiende por estrés hídrico aquella situación en la que no hay suficiente agua o esta no tiene la calidad necesaria para cubrir la demanda de las personas y el medio ambiente. En un informe reciente, la Agencia estima que en torno al 20% del territorio europeo y el 30% de la población están afectados por el estrés hídrico en un año medio y que la situación se agravará con el cambio climático, que aumenta la frecuencia, la duración y el impacto de las sequías. Esa situación impactará principalmente en la agricultura, entre otras actividades económicas.

Se entiende por estrés hídrico aquella situación en la que no hay suficiente agua o esta no tiene la calidad necesaria para cubrir la demanda de las personas y el medio ambiente

En 2017 se consumieron en Europa con fines socio-económicos cerca de 250.000 millones de metros cúbicos de agua dulce, lo que equivale al 9% de los recursos anuales renovables. Tras su uso, parte del agua, tratada o no, vuelve a las aguas de superficie o a las subterráneas. El porcentaje de retorno medio del agua procedente de la industria y de la producción de electricidad ronda el 80% de la extraída mientras que en el caso de la agricultura se sitúa en torno al 30% y en el de la energía hidroeléctrica casi en el 100%.

El agua que no vuelve a las aguas subterráneas o de superficie tras su uso se considera consumida por el sector de que se trate. Los principales consumidores de agua son, por tanto, la agricultura (58% del total), la producción de electricidad (18%), los hogares y los servicios (13%) y las minas, canteras y la industria manufacturera (11%).

Presión creciente a pesar de la mejora de la eficacia

Asimismo, el informe constata que el consumo de agua en Europa muestra una tendencia a desligarse del crecimiento económico, ya que la eficacia en el uso de este recurso ha aumentado en los sectores que más dependen de él, como la agricultura, la producción de electricidad, la industria, la explotación minera, el abastecimiento público de agua y el turismo.

En 2017 el consumo de agua en estos sectores fue inferior en un 16% al de 1995 mientras que la producción aumentó el 20% en términos de valor añadido neto. Y, sin embargo, subraya el informe, el problema del estrés hídrico sigue agravándose, ya que el cambio climático agudiza las variaciones estacionales de la disponibilidad de agua.

La tendencia es especialmente preocupante en el sur y el suroeste de Europa, donde el caudal de los cursos de agua podría disminuir en verano en un 40% en un escenario de aumento de la temperatura en 3°C. En estas regiones, en los sectores dependientes del agua, como la agricultura, la demanda aumenta durante los períodos más secos del año (el uso de agua en el regadío aumenta en primavera y en verano), cuando la disponibilidad de agua está en su nivel más bajo.

El resultado es una competencia creciente por el agua entre los sectores económicos, que a menudo lleva a los usuarios a renunciar a las aguas de superficie y recurrir a las

subterráneas, lo que ejerce una presión sobre las masas de agua y los ecosistemas que dependen de ellas.

Según la Agencia Europea del Medio Ambiente, hay políticas y reglamentaciones en la UE para afrontar estos desafíos, pero deben mejorar su aplicación y su eficacia.

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 12 de noviembre  
<https://www.agropopular.com/norma-aceite-121121/>

## **El MAPA publica un documento para resolver dudas sobre la aplicación de la norma de calidad del aceite de oliva**

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha publicado en su página web un documento con preguntas y respuestas para resolver las dudas más comunes que la nueva norma de calidad del aceite de oliva y orujo de oliva puede originar entre los operadores del sector que deben adaptar a su actividad esta nueva regulación. El documento está disponible en este enlace.

La puesta en marcha de este documento surgió en el seminario virtual que organizó el MAPA el pasado 7 de octubre para acercar esta norma de calidad a los operadores y contribuir a aclarar las posibles dudas ante su aplicación. En este encuentro, en el que participaron unas 650 personas, se recibieron cerca de 200 cuestiones que han sido agrupadas en un documento de 62 preguntas y respuestas.

En este sentido, el MAPA ha recordado que en las diferentes reuniones y seminarios que participa con el sector, como las celebradas el pasado 14 de octubre con Cooperativas Agroalimentarias de España y el día 28 con la Federación Española de Industriales Fabricantes de Aceite de Oliva (Infaoliva), se da contestación a las dudas planteadas.

### **Sistema REMOA**

La nueva norma de calidad del aceite de oliva y orujo de oliva, regulada por el Real Decreto 760/2021, de 31 de agosto, establece la obligatoriedad de registrar los movimientos de aceite a granel y que éstos vayan amparados por un documento de acompañamiento y un boletín de análisis que garantice la categoría declarada.

El Ministerio puso en funcionamiento el pasado 1 de octubre un sistema informatizado de registro de movimientos de aceites de oliva y de orujo de oliva a granel, REMOA, que en su primer mes de funcionamiento ha registrado 7.268 de movimientos. Los operadores pueden acceder al sistema a través de la página web de la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA), y del módulo sobre "Registro de movimientos de aceite de oliva y de orujo de oliva a granel".

También hay a disposición de los operadores un servicio de atención al usuario en el teléfono 913225090 y el correo electrónico [cauremoa@tragsa.es](mailto:cauremoa@tragsa.es), donde se pueden

consultar las dudas o problemática que pueda surgir en el deber de registrar los movimientos de estos productos.

Publicado en [embajadoresdelabiodiversidad.es](https://embajadoresdelabiodiversidad.es) el 12 de noviembre

<https://embajadoresdelabiodiversidad.cita-aragon.es/2021/11/12/videos-divulgativos-del-proyecto-embajadores-de-la-biodiversidad-ii-sobre-diferentes-aspectos-relacionados-con-los-bancos-de-germoplasma/>

### **Videos divulgativos del proyecto «Embajadores de la biodiversidad II» sobre diferentes aspectos relacionados con los bancos de germoplasma**

Videos divulgativos del proyecto «Embajadores de la biodiversidad II» sobre Bancos de Germoplasma en los que participa Cristina Mallor, investigadora de la Unidad de Hortofruticultura y responsable del Banco de Germoplasma de Especies Hortícolas de Zaragoza explicando diferentes aspectos relacionados con los bancos de germoplasma y la biodiversidad.

Publicado en [diariodelcampo.com](http://diariodelcampo.com) el 15 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/riegos-del-alto-aragon-dedica-su-23-jornada-informativa-al-plan-hidrologico-del-ebro-2021-2027/>

### **Riegos del Alto Aragón dedica su 23 jornada informativa al plan hidrológico del Ebro (2021-2027)**

Riegos del Alto Aragón convoca una nueva edición de su jornada informativa. Es la número veintitrés. Se celebrará el 25 de noviembre, jueves, en Huesca, en horario de 09:30 a 14:00 horas. El título elegido este año es "Compromiso y cuidado. La visión de los usuarios del plan hidrológico de la demarcación del Ebro (2021-2027). Hacia dónde se dirige la política de aguas". Darán su opinión las comunidades autónomas y las federaciones de usuarios.

La carta de presentación de este evento dice lo siguiente:

"La Comunidad General de Riegos del Alto Aragón aborda en esta su 23 Jornada Informativa las implicaciones, desde el punto de vista de los usuarios, del Plan Hidrológico de la Demarcación del Ebro 2021-2027, en la actualidad en fase de borrador en exposición pública.

Se pretende en este foro dar una visión global, en la que el reciente documento "Informe Especial 20/2021 del Tribunal de Cuenta de la Unión Europea: Uso sostenible del agua en la agricultura" fija una visión que debe ser contrastada con el sector productivo.

E igualmente complementar la visión del Plan que afecta a la Demarcación del Ebro con la visión de usuarios de las restantes demarcaciones del Estado. De forma que esta visión desde el Ebro, pero también global, permita ver problemáticas comunes y diferentes visiones.

Finalmente, la importancia de los profundos cambios que se están produciendo en el sector energético hace que la jornada tenga un espacio dedicado a la energía y su escalada de precios, y la posibilidad de reflexionar sobre las tendencias de precios a corto y medio plazo”.

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 16 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/la-comarca-de-las-cinco-villas-explora-el-uso-de-judia-verde-en-segundas-cosechas/>

## **La comarca de las Cinco Villas explora el uso de judía verde en segundas cosechas**

Un grupo de cooperación va a explorar el uso de la judía verde en segundas cosechas en la comarca zaragozana de las Cinco Villas, un territorio de alto potencial agronómico en el que se practican dos cosechas. Habitualmente se cultiva maíz tras la recolección del cereal de invierno o del guisante. Cabe la posibilidad de cultivar la judía verde como segunda cosecha; es algo que todavía está poco explorado. El grupo de cooperación está integrado por empresas y entidades de Ejea de los Caballeros: SAAR (empresa conservera y de congelación), cooperativa Virgen de la Oliva y Sofejea-Agencia de Desarrollo. También participan el CITA de Aragón y la Universidad de Zaragoza.

Este grupo de cooperación recibe una ayuda de ciento veinte mil euros, en el marco del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Aragón 2014-2020. Cita datos de 2019 de la FAO, según los cuales en España se importaron casi ciento veinte mil toneladas de judías verdes y se exportaron casi veintitrés mil toneladas. Las treinta y tres mil toneladas de judía verde producidas en España para industria son insuficientes para proveer a las empresas de congelados y conserveras. Hay una doble tendencia: la superficie y producción de judía verde se ha cuadruplicado a nivel mundial en los últimos veinticinco años; en cambio, ha disminuido en España. Por ejemplo, la citada empresa SAAR debe importar judías verdes procedentes de Francia.

Publicado en [fyh.es](https://fyh.es) el 16 de noviembre

<https://fyh.es/un-proyecto-de-intia-recupera-78-semillas-antiguas/>

## **Un proyecto del INTIA recupera 78 semillas antiguas**

## **VARIOS**

Publicado en [valenciafruits.com](https://valenciafruits.com) el 14 de noviembre

<https://valenciafruits.com/tomate-rosa-barbastro-campanya-record-produccion/>

## **El Tomate Rosa de Barbastro finaliza una campaña récord en producción**

El Tomate Rosa de Barbastro ha cerrado la campaña, que este año se ha prolongado hasta los primeros días de noviembre, con una producción que puede ser récord. A falta del recuento final, se va a superar la cifra de 2,2 millones de kilos del año pasado y podrían alcanzarse los dos millones y medio.

Las buenas temperaturas han permitido alargar la temporada y tener tomate de gran calidad hasta hace poco. Se trata de una economía familiar que da trabajo a medio centenar de personas de manera directa, algo que supone un revulsivo para la economía de la Comarca de Somontano, cuya capital es Barbastro.

### Comercialización

Los primeros tomates se suelen quedar en Barbastro y sus alrededores ya que, según los agricultores, hay una gran demanda en todas las fruterías de la zona. Pero también tiene gran demanda en ciudades como Madrid y Barcelona, donde se cotiza al alza, ya que se puede llegar a pagar hasta seis y siete euros por un kilo de este preciado manjar.

Además de seguir aumentando la producción, los agricultores quieren seguir creciendo y que en un futuro el tomate rosa logre ser una denominación de origen

El 40% del tomate rosa que comercializa la Asociación de Hortelanos de Tomate Rosa de Barbastro, lo produce Terra Agronómica del Grupo Correas, que este año ha incrementado su plantación en más de tres hectáreas de invernadero, debido a la demanda del mercado. En los primeros meses de la campaña había suministrado ya 800.000 kilos para su distribución en su red nacional de establecimientos.

### Profesionalización del cultivo

El futuro pasa por profesionalizar su cultivo y luchar contra la publicidad engañosa, copias y plagios de la marca, que pone en jaque "el tesoro genético que tenemos aquí y del que se aprovechan otros productores con otras variedades de calidad inferior", según Óscar Olivera, presidente de la Asociación de Hortelanos.

Dadas sus características y su calidad, muchos crean publicidad engañosa, copias y plagios de la marca

Olivera sostiene que "la sombra del Tomate Rosa de Barbastro es cada vez más alargada fuera de nuestro territorio, incluso se cultiva en países lejanos gracias a la venta de semillas de la Cooperativa Agrícola de Barbastro". Añade que "las referencias al producto y la ciudad han ido en aumento en publicaciones y revistas especializadas que lo sitúan entre las variedades más reconocidas en España. En general, destaca por piel muy fina, pulpa sedosa, compacta y aromática".

Asimismo, destaca la fidelidad de los mercados tradicionales que se abastecen del Tomate Rosa. “Es complicado llevarlo muy lejos porque el transporte es delicado y se priorizan los mercados de cercanía que se han abastecido bien. En la práctica es difícil salvo para empresas que están muy preparadas”.

Publicado en [valenciafruits.com](https://valenciafruits.com) el 15 de noviembre  
<https://valenciafruits.com/comienza-campanya-trufa-aragon/>

## Comienza la campaña de la trufa en Aragón

La Asociación de Recolectores y Cultivadores de Trufa de Aragón ha comenzado a preparar la temporada trufera que se desarrollará entre el 15 de noviembre y el 15 de marzo. Debido a la climatología, apenas habrá trufa silvestre y se confía en la producción de la zonas donde se cultiva mediante regadíos.

Si la situación sanitaria por la pandemia del coronavirus no lo impide, la intención de la citada asociación es abrir el Mercado de la Trufa de Graus (Huesca) el sábado 11 de diciembre coincidiendo con la celebración de la II Feria de la Trufa.

El presidente de la asociación, David Royo, ha señalado que el formato del mercado será similar al de anteriores ediciones, con venta y degustación. Solo falta por decidir si las charlas se desarrollarán solo en la jornada inaugural o se programará alguna otra hasta marzo. Como ya sucedió en 2019, con el viaje a Madrid, la intención es que esta temporada el Mercado de la Trufa también se promocióne fuera de Graus, en este caso, en Huesca y Barcelona.

### Previsiones de campaña

En cuanto a cómo se prevé que sea la temporada de trufa, en cantidad y calidad, Royo ha indicado que el verano ha sido muy seco, por lo cual, apenas habrá trufa silvestre y se espera que la humedad del terreno, gracias a las lluvias y el frío de los últimos días, mejoren el calibre y la madurez. Otra cosa distinta será en las zonas donde se cultiva mediante riego. Aragón, con unas 10.000 hectáreas dedicadas a la plantación de árboles micorrizados, esto es, que mantienen una relación simbiótica con el hongo, inoculado en sus raíces, y una recolección de unas 60 toneladas, es el mayor productor de trufa negra del mundo.

Sobresalen como centros neurálgicos del cultivo la localidad turolense de Sarrión, en la comarca de Gúdar Javalambre, y la oscense de Graus, en La Ribagorza.

### Marca Trufa de Aragón

Por otro lado, se avanza en el proyecto de crear la Marca Trufa de Aragón, aunque se ha visto ralentizado por la pandemia. En breve, se elaborarán los estatutos de la Federación de la Trufa Negra por parte de las tres asociaciones que forman parte de ella:

Asociación de Recolectores y Cultivadores de Trufa de Aragón, la Asociación de Truficultores y Recolectores de Trufa Negra de las Comarcas de Zaragoza y la Asociación de Jóvenes Truficultores de Teruel.

El siguiente paso será crear el reglamento de la Marca Trufa de Aragón encaminado a lograr la Indicación Geográfica Protegida, una figura similar a la Denominación de Origen, pero más apropiada para englobar una región, en este caso, Aragón, y un producto, la trufa negra.

La creación de la Marca Trufa de Aragón está encaminada a lograr una indicación Geográfica Protegida

Los objetivos de la DOP pasan por la promoción comercial de un producto diferenciado por la calidad, así como luchar contra el fraude, los malos etiquetados y los aromas y posibilitar la interlocución con las administraciones públicas.

Royo señaló que "cualquier productor aragonés podrá adherirse siempre que cumpla los criterios de calidad porque, sobre todo, el proyecto tiene carácter inclusivo". Añadió que "no solo tenemos apoyo institucional, sino también científico, y se busca un convenio de marca basado en la trazabilidad, la selección, las buenas prácticas y la certificación de calidad".

La marca Trufa Negra de Aragón aportará, como ventajas principales para el productor, la publicidad, nuevos canales de promoción, diferenciación del producto, buenas prácticas, certificación de calidad y podrá decidir qué lotes incluye en la denominación.

Publicado en [valenciafruits.com](https://valenciafruits.com) el 15 de noviembre  
<https://valenciafruits.com/campo-pide-gobierno-plan-choque-urgente/>

## **El campo pide al Gobierno un plan de choque urgente**

La "tormenta perfecta" que cubre el campo español ha provocado la reacción unánime de las tres patronales agrarias Asaja, COAG y UPA, quienes han asegurado que el campo se enfrenta a "la campaña más cara de la historia" debido al inasumible aumento de los costes de producción. Han destacado, además, que ni agricultores ni ganaderos pueden repercutir "esas tremendas subidas" en el precio final al que se venden sus producciones.

Así, indican que mientras la cesta de la compra se ha encarecido por el aumento de precios de alimentos y bebidas en los lineales de los supermercados, los mismo productores no ven repercutidas estas subidas en sus cuentas de explotación.

### **Costes de producción**

Los piensos para el ganado se han encarecido cerca de un 30% en el último año. También son más caras las semillas (+20%); los abonos (+48%); el agua (+33%) o los

plásticos que se utilizan en los cultivos de invernadero (+46%)

Pero sin duda, las subidas más espectaculares son las que afectan al gasóleo que usan todos los productores para mover sus tractores (+73%) y a la energía eléctrica (+270%). También computa la subida del SMI que, en los últimos tres años, ha sido del 29,7%, a lo que debemos sumar la subida de las cotizaciones a la Seguridad Social.

Con esta situación de brutal subida generalizada de los costes de producción y sin que los agricultores y ganaderos puedan repercutir las alzas en el precio de venta de sus productos, el sector primario se encuentra en una situación seriamente comprometida, y si las explotaciones se ven abocadas al cierre el suministro de alimentos básicos podría no estar garantizado

En este escenario, Asaja, COAG y UPA consideran urgente que tanto el ministro Planas, como el Gobierno en su conjunto, tomen conciencia del grave problema que está sufriendo el eslabón más débil de la cadena alimentaria – agricultores y ganaderos- y se arbitre un plan de choque urgente que aporte soluciones y garantice el buen funcionamiento del sector agroalimentario, algo que no solo redundará en beneficio de los agricultores y ganaderos sino también de todos los consumidores.

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 15 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/la-dop-somontano-concluye-una-de-las-mejores-vendimias-en-cantidad-y-calidad-de-la-ultima-decada/>

### **La DOP Somontano concluye una de las mejores vendimias (en cantidad y calidad) de la última década**

La Denominación de Origen Protegida (DOP) Somontano hace balance de la vendimia de este año. Se han recogido más de veintiún millones de kilos de uva. Tanto la DOP como las bodegas destacan que esta campaña es una de las mejores de los últimos diez años tanto en cantidad como en calidad. La clave de esta vendimia ha sido el tiempo reinante durante este año, que ha propiciado que la uva haya presentado un buen estado sanitario.

El grueso de la vendimia finalizó hacia mediados de octubre; sin embargo, en los siguientes días y hasta este miércoles, 10 de noviembre, se han recolectado las uvas de pequeñas parcelas de variedades como cabernet sauvignon, garnacha, moristel y parraleta. La vendimia se concluye con los últimos racimos de la variedad blanca riesling, destinada a un vino dulce de vendimia tardía.

El rendimiento medio de la vendimia ha sido de 5.835 kilos por hectárea, con más del 68 por ciento de uvas tintas y más del 31 por ciento restante de uvas blancas. Por cantidad recogida (de mayor a menor) el orden es el siguiente: uva cabernet sauvignon (21,6 por ciento del total), merlot (21 por ciento), chardonnay (19,2), tempranillo (9,9), syrah (6,9), garnacha tinta (6,5), gewürztraminer (6,4), sauvignon blanc (2,2), macabeo (1,6), moristel (1,1), riesling (1), garnacha blanca (0,9), pinot noir (0,5), parraleta (0,4) y

alcañón (0,08).

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 15 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/denominaciones-de-origen-e-indicaciones-geograficas-piden-mas-apoyo-en-el-marco-de-la-estrategia-de-la-granja-a-la-mesa/>

## **Denominaciones de origen e indicaciones geográficas piden más apoyo en el marco de la estrategia De la Granja a la Mesa**

La Comisión Europea está trabajando en la reforma del sistema de indicaciones geográficas de la Unión Europea (será presentada a principios de 2022). En este proceso las organizaciones sectoriales de productos vinculados al origen (denominaciones e indicaciones geográficas protegidas) ya se han pronunciado. Han manifestado al intergrupo sobre vinos, bebidas espirituosas y productos de calidad del Parlamento Europeo que “se necesita reforzar las indicaciones geográficas en el marco de la estrategia De la Granja a la Mesa”.

Explican que “las indicaciones geográficas deben seguir siendo una piedra angular de la política de desarrollo agrícola, alimentaria y rural de la Unión Europea, así como de la política comercial de la Unión; y esta reforma del sistema de indicaciones geográficas debe contribuir a aumentar el conocimiento sobre ellas y su atractivo entre los consumidores”.

Las organizaciones representativas de las denominaciones de origen europeas y nacionales de los grandes países productores (Francia, España, Italia y Portugal), entre las que se encuentra la Conferencia Española de Consejos Reguladores Vitivinícolas (CECRV) por parte española, siguen trabajando para que haya el máximo consenso sectorial y la máxima unidad de criterio entre ellas.

Publicado en [diariodelcampo.com](https://diariodelcampo.com) el 15 de noviembre

<https://diariodelcampo.com/el-agro-aragones-habla-de-exceso-de-burocracia-en-la-futura-ley-de-proteccion-y-modernizacion-de-la-agricultura-familiar/>

## **El agro aragonés habla de exceso de burocracia en la futura Ley de Protección y Modernización de la Agricultura Familiar**

Sigue adelante la tramitación de la futura Ley de Protección y Modernización de la Agricultura Familiar y del Patrimonio de Aragón. Asociaciones y entidades representativas del agro aragonés han denunciado el que consideran “exceso de burocracia” en las audiencias legislativas. Javier Folch, director de ASAJA Aragón, indica que “no simplificamos, sino que complicamos cada día más la vida de los agricultores y ganaderos”. De la misma opinión es Jorge Valero, presidente de ARAGA, el cual dice que, “si se quiere ayudar a la agricultura, se tiene que reducir la burocracia”.

José Manuel Roche, secretario general de UPA Aragón, incide en la “defensa de un modelo de agricultura familiar implicada en el territorio, que invierte y trabaja en él;

tenemos que parar el modelo de agricultura más corporativizada y que depende de la integración”.

En estas audiencias legislativas han participado Javier Folch y Ángel Samper, director y secretario general de ASAJA Aragón; Jorge Valero, presidente de ARAGA; David Solano, miembro de la comisión ejecutiva de UAGA; José Manuel Roche, secretario general de UPA Aragón; César Trillo, presidente de la Federación de Comunidades de Regantes de la Cuenca del Ebro (FEREBRO); Carolina Llaquet, de la Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales; Cristina Yunta Bernal, de Comarca Km0; Vanesa Girón y Pilar Fumanal, de la Asociación Porc-Libre (de Porcicultores Libres del Pirineo Aragonés); y José Luis Lavilla, de la Asociación de Productores de Porcino (ASOPECO).