

# NOTICIAS DE ACTUALIDAD



**24 SEPTIEMBRE 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es**

<p><b>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</b></p>	<p>El Gobierno adapta la normativa sobre sanidad vegetal Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 19 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-adapta-la-normativa-sobre-sanidad-vegetal-a-los-nuevos-reglamentos-de-la-ue">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-adapta-la-normativa-sobre-sanidad-vegetal-a-los-nuevos-reglamentos-de-la-ue</a></p> <p>Cataluña destina 2 millones de euros para combatir el caracol manzana Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 21 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/cataluna-destina-2-millones-de-euros-para-combatir-el-caracol-manzana">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/cataluna-destina-2-millones-de-euros-para-combatir-el-caracol-manzana</a></p>
<p><b>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</b></p>	<p>Agricultura expone la evaluación ambiental de la fábrica de fertilizantes del Grupo Agrotecnología en Orihuela Publicado en <a href="http://alicanteplaza.es">alicanteplaza.es</a> el 18 de septiembre <a href="https://alicanteplaza.es/agriculturaexponelaevaluacionambientaldelafabricadefertilizantesdelgrupoagrotecnologiaenoriuela">https://alicanteplaza.es/agriculturaexponelaevaluacionambientaldelafabricadefertilizantesdelgrupoagrotecnologiaenoriuela</a></p> <p>Agrotox, un centro para certificar fitosanitarios de todo el mundo en Calatorao Publicado en <a href="http://www.heraldo.es">www.heraldo.es</a> el 19 de septiembre <a href="https://www.heraldo.es/noticias/araqon/2021/09/19/agrotox-un-centro-para-certificar-fitosanitarios-de-todo-el-mundo-en-calatorao-1520370.html">https://www.heraldo.es/noticias/araqon/2021/09/19/agrotox-un-centro-para-certificar-fitosanitarios-de-todo-el-mundo-en-calatorao-1520370.html</a></p>
<p><b>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</b></p>	<p>Marruecos supera a España en exportaciones de aceituna negra a EEUU, según Asemesa Publicado en <a href="http://www.agropopular.com">www.agropopular.com</a> el 17 de septiembre <a href="https://www.agropopular.com/marruecos-aceituna-160921/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias">https://www.agropopular.com/marruecos-aceituna-160921/?utm_source=mailpoet&amp;utm_medium=email&amp;utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</a></p> <p>Aumenta la balanza comercial agroalimentaria positiva para España con respecto a Estados Unidos Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 20 de septiembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=859745&amp;idcat=5">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=859745&amp;idcat=5</a></p> <p>El aceite de oliva andaluz sigue ganando en los mercados exteriores Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 21 de septiembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-andaluz-sigue-ganando-en-los-mercados-exteriores/27e61a638fec23283f33a4aca99b9f5e">https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-andaluz-sigue-ganando-en-los-mercados-exteriores/27e61a638fec23283f33a4aca99b9f5e</a></p>
<p><b>FORMACIÓN</b></p>	<p>AINIA desarrolla un sistema de teledetección compacto para controlar enfermedades Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 16 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/ainia-desarrolla-un-sistema-de-">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/ainia-desarrolla-un-sistema-de-</a></p>

	<p><a href="#">teledeteccion-compacto-para-controlar-enfermedades</a> El CITA coordina un proyecto para el control de <i>Amaranthus palmeri</i> Publicado en <a href="http://www.phytoma.com">www.phytoma.com</a> el 16 de septiembre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-cita-coordina-un-proyecto-para-el-control-de-amaranthus-palmeri">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-cita-coordina-un-proyecto-para-el-control-de-amaranthus-palmeri</a></p> <p>Nueva edición de Olimerca: Especial olivar y el aceite de oliva en Jaén Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 17 de septiembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/nueva-edicion-de-olimerca-especial-olivar-y-el-aceite-de-oliva-en-jaen/aad9da45d8f3ad21749f277e4c320ffe">https://www.olimerca.com/noticiadet/nueva-edicion-de-olimerca-especial-olivar-y-el-aceite-de-oliva-en-jaen/aad9da45d8f3ad21749f277e4c320ffe</a></p> <p>La firma de agronutrientes Fertix Nutrición Vegetal participa por primera vez en Fruit Attraction 2021 Publicado en <a href="http://agrodiariohuelva.es">agrodiariohuelva.es</a> el 20 de septiembre <a href="https://agrodiariohuelva.es/la-firma-de-agronutrientes-fertix-nutricion-vegetal-participa-por-primera-vez-en-fruit-attraction-2021/">https://agrodiariohuelva.es/la-firma-de-agronutrientes-fertix-nutricion-vegetal-participa-por-primera-vez-en-fruit-attraction-2021/</a></p> <p>La Jornada sobre Conservación y Rehabilitación de Suelos, en Huesca, abordará las quemas y desbroces Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 20 de septiembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=859743&amp;idcat=9">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=859743&amp;idcat=9</a></p> <p>El Gobierno de La Rioja impulsa la investigación experimental vitivinícola en la Finca Valdegón ante retos como el cambio climático, la sostenibilidad y la viticultura de precisión Publicado en <a href="http://actualidad.larioja.org">actualidad.larioja.org</a> el 21 de septiembre <a href="https://actualidad.larioja.org/noticia?n=not-el-gobierno-de-la-rioja-impulsa-la-investigacion-experimental-vitivinicola-en-la-finca-valdego1">https://actualidad.larioja.org/noticia?n=not-el-gobierno-de-la-rioja-impulsa-la-investigacion-experimental-vitivinicola-en-la-finca-valdego1</a></p>
<p><b>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</b></p>	<p>Los costes se disparan: Reclaman medidas urgentes ante la inasumible subida de la luz del 300% en las explotaciones agrarias Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 16 de septiembre <a href="https://agroinformacion.com/los-costes-se-disparan-reclaman-medidas-urgentes-ante-la-inasumible-subida-del-300-de-la-luz-en-las-explotaciones-agrarias/">https://agroinformacion.com/los-costes-se-disparan-reclaman-medidas-urgentes-ante-la-inasumible-subida-del-300-de-la-luz-en-las-explotaciones-agrarias/</a></p> <p>Los precios agrícolas subieron un 4% en mayo pero los costes producción se incrementaron un 10% de media Publicado en <a href="http://agroinformacion.com">agroinformacion.com</a> el 16 de septiembre <a href="https://agroinformacion.com/los-precios-agricolas-subieron-un-4-en-mayo-pero-los-costes-produccion-se-incrementaron-un-10/">https://agroinformacion.com/los-precios-agricolas-subieron-un-4-en-mayo-pero-los-costes-produccion-se-incrementaron-un-10/</a></p> <p>El trigo duro, gran oportunidad de mejora de beneficio para los agricultores Publicado en <a href="http://www.diariodelcampo.com">www.diariodelcampo.com</a> el 17 de septiembre <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=849751&amp;idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=849751&amp;idcat=3</a></p> <p>La almazara más moderna y eficiente estará en Sevilla Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 20 de septiembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/la-almazara-mas-moderna-y-eficiente-estara-en-sevilla-/a63c44dcd56533032c3a8355e6b15b7d">https://www.olimerca.com/noticiadet/la-almazara-mas-moderna-y-eficiente-estara-en-sevilla-/a63c44dcd56533032c3a8355e6b15b7d</a></p> <p>La industria envasadora no quiere el aceite de oliva viejo Publicado en <a href="http://www.olimerca.com">www.olimerca.com</a> el 20 de septiembre <a href="https://www.olimerca.com/noticiadet/la-industria-ensavadora-no-quiere-el-aceite-de-oliva-viejo/69ae1cfcb6dc5c1853a9341885300fc0">https://www.olimerca.com/noticiadet/la-industria-ensavadora-no-quiere-el-aceite-de-oliva-viejo/69ae1cfcb6dc5c1853a9341885300fc0</a></p> <p>El gran momento para invertir en el cultivo del almendro Publicado en <a href="http://www.heraldo.es">www.heraldo.es</a> el 20 de septiembre <a href="https://www.heraldo.es/branded/ahora-es-el-gran-momento-para-invertir-en-el-cultivo-del-almendro-suez-agriculture/">https://www.heraldo.es/branded/ahora-es-el-gran-momento-para-invertir-en-el-cultivo-del-almendro-suez-agriculture/</a></p> <p>Bruselas más preocupada que EEUU en la reducción de metano en la agricultura Publicado en <a href="http://www.agrodigital.com">www.agrodigital.com</a> el 21 de septiembre</p>

	<a href="https://www.agrodigital.com/2021/09/21/bruselas-mas-preocupada-que-eeuu-en-la-reduccion-de-metano-en-la-agricultura/">https://www.agrodigital.com/2021/09/21/bruselas-mas-preocupada-que-eeuu-en-la-reduccion-de-metano-en-la-agricultura/</a>
--	---

## PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 19 de septiembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-adapta-la-normativa-sobre-sanidad-vegetal-a-los-nuevos-reglamentos-de-la-ue>

### El Gobierno adapta la normativa sobre sanidad vegetal

El Consejo de Ministros ha publicado el Real Decreto 739/2021, por el que se incorporan a la legislación nacional los preceptos establecidos en los nuevos reglamentos de la Unión Europea (UE) sobre sanidad vegetal y sobre controles oficiales de plagas. Esta norma recoge las definiciones y actuaciones que se deben realizar de acuerdo con la clasificación y gravedad de las plagas, y todas las medidas de control y el marco de actuación tanto de las autoridades como de los laboratorios oficiales y los operadores. Además, establece un sistema de comunicación y un régimen sancionador.

En la nueva normativa se mantiene el Comité Fitosanitario Vegetal como organismo de coordinación básico en materia sanitaria a escala nacional. En él están representadas las autoridades competentes de todas las comunidades autónomas para poder debatir y consensuar las cuestiones relativas a la lucha contra las plagas y enfermedades vegetales y, de esta forma, dar una respuesta coordinada y armónica en todo el territorio.

Las últimas disposiciones europeas dibujan un nuevo marco fitosanitario e implican cambios que deben ser incorporados a la normativa nacional, así como la derogación de cierta normativa que queda obsoleta. A partir de ahora, la legislación básica horizontal sobre sanidad vegetal queda articulada en torno a tres normas: La Ley de Sanidad Vegetal y sendos reales decretos sobre medidas de protección contra las plagas vegetales y controles, y sobre el registro de operadores profesionales de vegetales autorizados a emitir pasaporte fitosanitario y medidas de protección a cumplir. El primero de estos dos reales decretos es el que acaba de ser aprobado por el Consejo de Ministros; el segundo se encuentra actualmente en tramitación para su próxima aprobación.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 21 de septiembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/cataluna-destina-2-millones-de-euros-para-combatir-el-caracol-manzana>

### Cataluña destina 2 millones de euros para combatir el caracol manzana

La Generalitat de Cataluña ha aprobado una subvención directa por importe de 2.044.065 euros para financiar la lucha contra el caracol manzana (*Pomacea sp.*) y la conservación de la biodiversidad en el delta del Ebro, donde está presente desde 2009.

El grupo que recibirá esta ayuda está constituido por las comunidades de regantes y agrupaciones de productores del delta del Ebro, organizaciones ecologistas, Administraciones Públicas y centros de investigación.

Para garantizar una continuidad en las actuaciones de este grupo, el presupuesto de esta subvención, cofinanciado entre el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (DARP) y el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), se repartirá entre este año (896.750,00 €) y 2022 (1.147.315,00 €).

El caracol manzana es un molusco gasterópodo acuático, de agua dulce, de la familia Ampullariidae, procedente de una extensa área de Sudamérica, que está considerado una de las cien especies invasoras más perjudiciales del mundo, ya que puede causar daños de elevado valor ecológico y económico en zonas húmedas y en los cultivos en los que esta especie se desarrolla, especialmente los arrozales.

## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en [alicantep plaza.es](http://alicantep plaza.es) el 10 de septiembre

<https://alicantep plaza.es/agriculturaexponelaevaluacionambientaldelafabricadefertilizantesdelgrupoagrotecnologiaenorihuela>

### **Agricultura expone la evaluación ambiental de la fábrica de fertilizantes del Grupo Agrotecnología en Orihuela**

La Dirección General de Calidad y Educación Ambiental ha sacado a información pública el expediente de autorización integrada con evaluación de impacto ambiental y revisión de las mejoras técnicas disponibles de la fábrica de fertilizantes y fitosanitarios que la empresa oriolana Grupo Agrotecnología tiene en el Polígono Industrial Puente Alto de Orihuela. El plazo para presentar alegaciones por parte de corporaciones o particulares es de 30 días.

La planta se compone de tres naves principales. Dos de ellas están unidas y se destinan para la producción y almacenamiento. La tercera se emplea como almacén para las materias primas. Los cálculos mostrados por la empresa estiman una capacidad de producción de 2.928 toneladas de fertilizantes líquidos, 249 toneladas de fertilizantes sólidos y 102 toneladas de fitosanitarios.

Desde que naciera la empresa en 1997 no ha dejado de crecer y expandirse por el mundo. A día de hoy tiene presencia física en 29 países y en 80 se comercializan sus productos. Además cuenta con siete plantas de producción repartidas por Brasil, Francia, Irlanda, Portugal y España, y cuenta con 20 centros experimentales y laboratorios I+D. Se describe como una empresa pionera en la estrategia de residuos cero y líder de bioestimulantes, biopesticidas y biofertilizantes. Agrotecnología fue adquirida por el Grupo Rovensa en marzo de 2020. Según recoge su página web, en el año fiscal 2019-2020 el grupo sumó 348 millones de euros de ventas netas.

En enero de este año, la mercantil obtuvo dos nuevos registros fitosanitarios en Chile. Introdujo un biofungicida contra hongos que actúa de manera preventiva y curativa en cultivos como la uva de mesa o el arándano y otro para las frutas de invernadero.

Hace dos años ya confirmó su apuesta firme por el mercado americano con el aterrizaje en Brasil a través de una nueva filial. De esta manera ampliaba su paquete de países latino americanos ya que estaba presente previamente en México y Perú. En el plano local, en el verano de 2019 puso en marcha la ampliación de su sede central de Orihuela con un incremento de la superficie del 20%.

Publicado en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es) el 19 de septiembre

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/09/19/agrotox-un-centro-para-certificar-fitosanitarios-de-todo-el-mundo-en-calatorao-1520370.html>

## **Agrotox, un centro para certificar fitosanitarios de todo el mundo en Calatorao**

El zaragozano Raúl Blanco ha cumplido el sueño de vivir en el lugar donde era feliz durante sus veranos infantiles: en Calatorao, el pueblo de su padre. En esta localidad de la Comarca de Valdejalón ha creado Agrotox, un centro para la certificación de fitosanitarios, que tiene en su cartera de clientes a multinacionales de todo el mundo.

Esta localidad a orillas del Jalón se acerca a los 2.900 habitantes y se encuentra a unos 45 kilómetros de la ciudad de Zaragoza, a la que está unida por autovía. Para Blanco, ofrece unas condiciones "casi perfectas": "Dispones de todas las ventajas de tener una capital cerca, pero cuentas con todos los beneficios de un pueblo, como disfrutar de un entorno natural, un trato más directo con la gente, que todo esté cerca y la vida sea más tranquila".

Para este emprendedor, el medio rural es "el lugar ideal para que crezcan los niños" y para contar "con apoyos que te ayuden con ellos", teniendo cerca a los abuelos -los de ambos, ya que la mujer de Blanco es también de Calatorao-, y el resto de la familia y los vecinos.

En una localidad de este tamaño "las necesidades educativas están cubiertas" y también las de "ocio infantil y, para lo que no lo está, Zaragoza se encuentra muy cerca", ha apuntado Blanco, quien además encuentra que "la vida en un pueblo es más económica y dispone de guardería municipal, piscinas y actividades lúdicas muy subvencionadas".

Estos argumentos acabaron de convencer a este ingeniero agrícola de 46 años para trasladar a Calatorao su vida e instalar allí la sede, las oficinas y el domicilio fiscal de la empresa que ha fundado junto con su socio David Perís, biólogo que ha creado por su parte otra delegación de Agrotox, en Picassent (Valencia).

Dinamizar las zonas rurales

Y es que su proyecto, ha indicado Blanco, tenía como condición indispensable "establecernos en nuestros pueblos para contribuir a la dinamización de las zonas rurales". En este sentido, entiende que "un centro de investigación puede dar un valor añadido a un enclave rural", y que, en la sociedad de internet, "se puede trabajar en cualquier parte".

Agrotox certifica productos agroquímicos, en los que analiza "el residuo que queda en el cultivo, su acumulación en el suelo y en qué dosis afecta a abejas, lombrices, mariquitas y otros organismos que no son objetivo de estos tratamientos", ha explicado Blanco. "Todas las empresas que quieran registrar un producto fitosanitario para su venta en Europa o Estados Unidos necesitan estos estudios", ha aclarado.

El valor diferencial de Agrotox es el estudio de la abeja, que "en la zona mediterránea tiene dos ciclos de reproducción, porque no hiberna, y podemos estudiarla todo el año, mientras el resto de Europa no puede".

Entender que estos análisis científicos se pueden llevar en una localidad rural exige "un cambio de mentalidad", ha declarado Blanco pero, "salvo el trabajo de campo o de laboratorio, hay labores de estadística y otras que se pueden hacer desde una oficina o en casa", ha defendido.

Para sacar adelante su empresa ha contado con el apoyo de Fedivalca, la asociación para el desarrollo integral de Valdejalón y Campo de Cariñena, que "me han ayudado con la documentación para solicitar las subvenciones Leader", ha indicado Blanco, quien no duda en que la mayor dificultad para crear Agrotox la han encontrado en obtener las certificaciones necesarias: "El Ministerio de Agricultura y el de Industria se pasaban la pelota uno al otro", ha comentado.

"Así, perdimos un año, podíamos haber comenzado en 2016 y no empezamos hasta el 2017", ha especificado. Además del puesto como director de Raúl Blanco, la sede de Calatorao de Agrotox ha supuesto la creación de un empleo en el área de Administración, y otro para un técnico.

#### Dificultades

El objetivo de Blanco es crecer y crear más puestos de trabajo pero, por el momento, su mayor "quebradero de cabeza" es encontrar personal cualificado "que quiera venir a vivir a trabajar a un pueblo" ha detallado. "Treinta minutos en coche -lo que cuesta llegar desde Zaragoza- es una distancia muy larga en Aragón, y nadie quiere venir", ha asegurado.

En este sentido, este emprendedor ha lamentado la desaparición de los estudios de Ingeniería Agrícola de la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia, EUPLA. "Un error", según lo ha calificado, que ha hecho que los jóvenes de Calatorao, de Ricla y otras localidades cercanas que quieran cursar esta carrera "tengan que irse a estudiar a otro sitio" y que los graduados que salgan de la Politécnica tengan un perfil profesional muy distinto a la actividad agrícola que sigue teniendo una gran presencia en la zona.

## EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en [www.agropopular.com](http://www.agropopular.com) el 17 de septiembre  
[https://www.agropopular.com/marruecos-aceituna-160921/?utm\\_source=mailpoet&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Boletin+diario+Noticias](https://www.agropopular.com/marruecos-aceituna-160921/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias)

### **Marruecos supera a España en exportaciones de aceituna negra a EEUU, según Asemesa**

La Asociación Española de Exportadores e Industriales de Aceituna de Mesa (Asemesa) ha informado de que las exportaciones de aceituna negra de España a EEUU mantienen su caída en lo que va de año y han descendido un 6% de enero a julio respecto al mismo periodo de 2020. También concreta que Marruecos supera por primera vez a España en este país.

La asociación, que cita fuentes de la Oficina de Aduanas de EEUU, ha informado de que durante este periodo el volumen de exportaciones se quedó en 5.921 toneladas frente a las 6.990 que se llegaron a registrar en 2020.

Respecto a 2016, año anterior a la imposición de los aranceles a la aceituna negra, el descenso acumulado es ya del 69% cuando se exportaron 19.000 toneladas en este mismo periodo y casi 32.000 en el año completo.

Marruecos, con 6.418 toneladas exportadas a EEUU, ha registrado un incremento del 110% en este mismo periodo

Marruecos, con 6.418 toneladas exportadas a EEUU, ha registrado un incremento del 110% en este mismo periodo y supera ya a España en el volumen de exportaciones de aceituna negra al país norteamericano, habiendo crecido un 63% respecto a 2016.

Por su parte, las aceitunas verdes sí arrojan un balance positivo. Han crecido un 9,3% en este periodo, alcanzado la cifra de 24.765 toneladas. El incremento es del 2% respecto a 2018, año anterior a los aranceles derivados del conflicto Airbus-Boeing que han quedado en suspenso desde el pasado mes de junio por un periodo de cinco años.

En conjunto, el balance de las exportaciones de aceituna de mesa española a EEUU durante este periodo de enero a julio es ya positivo, +1.28%, si bien desde Asemesa se pone el acento en el daño que sigue provocando el arancel que desde noviembre de 2017 pesa sobre la aceituna negra española e insiste en la imperiosa necesidad de que la UE y el Gobierno de España aborden una negociación franca con la Administración norteamericana que ponga fin a este recargo.

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=859745&idcat=5>

## **Aumenta la balanza comercial agroalimentaria positiva para España con respecto a Estados Unidos**

El diferencial entre las exportaciones agroalimentarias españolas a Estados Unidos y las importaciones aumentó en el año 2020. El valor exportado a ese país se situó cerca de los 2.000 millones de euros (con un crecimiento interanual del 0,3 por ciento). Las importaciones fueron de unos 1.400 millones (con un decrecimiento interanual del 11 por ciento).

Son datos aportados por el Ministerio de Agricultura tras el encuentro celebrado días atrás en Florencia (Italia), durante la reunión de ministros de Agricultura del G-20, entre el ministro español Luis Planas y Thomas J. Vilsack, secretario de Agricultura de Estados Unidos.

Ambos dirigentes han coincidido en "la importancia de estrechar la cooperación en materia de investigación científica e innovación tecnológica, para avanzar hacia una mayor sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios, en términos de seguridad, nutrición y competitividad".

A este respecto, han valorado "la necesidad de defender en los distintos foros internacionales una transición hacia sistemas alimentarios sostenibles y saludables, que permitan cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y garanticen la capacidad productiva de agricultores y ganaderos". La Asociación Aragonesa de Agricultura de Conservación (AGRACON) ha organizado el II Seminario Suelos

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 21 de septiembre  
<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-andaluz-sigue-ganando-en-los-mercados-exteriores/27e61a638fec23283f33a4aca99b9f5e>

## **El aceite de oliva andaluz sigue ganando en los mercados exteriores**

Olimerca.- El valor de las exportaciones de aceite de oliva en Andalucía continúa registrando datos positivos, ya que según los últimos datos de Extenda, entre enero y julio, han registrado un crecimiento del 14% respecto al mismo periodo de 2020, con un total de 1.507 millones de euros, y supone ya el 19,4% del total agroalimentario. Esto ha sido posible gracias a la recuperación de los precios de mercado y a la subida de las exportaciones en la mayoría de sus principales destinos mundiales, como Italia (+44%) y Portugal (+49%).

Las exportaciones agroalimentarias de Andalucía alcanzaron los 7.756 millones de euros en los primeros siete meses de 2021, su mejor registro histórico para un periodo enero-julio desde que existen datos homologables (1995), gracias a un crecimiento

interanual del 7,3%. Se trata de un sector estratégico, que en lleva aportados más de 5.000 millones de euros de saldo positivo con el exterior a la economía regional en 2021.

Este importante incremento es debido a la notable actividad de la agroindustria andaluza, que se fortalece creciendo no sólo en sus ventas, sino también con un fuerte incremento de las empresas exportadoras, del 19,8% interanual, hasta alcanzar las 3.522, según los datos de Extenda.

Con todo ello, Andalucía refuerza su liderazgo en las exportaciones de alimentos y bebidas de España, con cerca de uno de cada cuatro euros (22,6%) del total de las ventas nacionales (34.325 millones), por delante de Cataluña (21,2%) y de la Comunidad Valenciana (13,3%).

#### Destinos

Europa es el principal destino del agro andaluz, en cuyos principales mercados siguen aumentando sus exportaciones en el período enero-julio de 2021. Además, se mantiene la diversificación de destinos, siendo extracomunitarios dos de los primeros diez países, China y Estados Unidos, que siguen creciendo en estos primeros siete meses. Dentro del Top 20, destaca el crecimiento de Corea del Sur, en Asia, con un 51% más y Marruecos en África, con un 20,2% más.

Alemania continúa como primer mercado de destino de las exportaciones agroalimentarias andaluzas en los siete primeros meses de 2021, con 1.471 millones de euros y el 19% del total, con un alza del 7,3% respecto a enero-julio de 2020. Le sigue Francia, con 1.033 millones y el 13,3%, con un crecimiento del 8,4%; Italia, con 752 millones y el 9,7% del total y una subida del 23,4% la mayor del Top10; Reino Unido, que baja un 4,2% hasta los 737 millones; los Países Bajos, con 551 millones y el 7,1%, con un alza del 6%; y Portugal, con 545 millones y el 7%, con un crecimiento del 20,3%, el segundo mejor del Top10.

En séptimo lugar, se encuentra el primer destino extracomunitario, Estados Unidos, con 459 millones y el 5,9%, que crece un 5,6%. Le sigue Polonia, con 196 millones (2,5%) y un incremento del 7,2%; China, que se posiciona como noveno destino con 179 millones, el 2,3%, y un crecimiento del 0,1%; y, en el décimo lugar, Bélgica, con 164 millones (2,1%) y alza del 0,1%.

## FORMACIÓN

## **AINIA desarrolla un sistema de teledetección compacto para controlar enfermedades**

AINIA ha desarrollado un sistema de teledetección compacto para controlar enfermedades de cultivos en explotaciones agrícolas. Esta tecnología permite detectar, evaluar y diagnosticar al instante enfermedades, plagas y daños en los árboles para una mejor gestión de los cultivos.

Este dispositivo, diseñado y desarrollado por el instituto tecnológico dentro del proyecto CERES, está compuesto por tecnologías fotónicas e inteligencia artificial que permiten la caracterización de los cultivos mediante la combinación de robótica móvil (drones y AGV), fotónica (cámaras hiperespectrales, termografía y LIDAR) y software de análisis basado en Inteligencia Artificial.

Según el técnico del Departamento de Tecnologías de automatización de procesos y sensores Espectrales de AINIA, Edgar Llop, "las tecnologías hiperespectrales captan información química de los cultivos que nos permiten hacer diagnósticos sobre la salud de las plantas y sus necesidades de nutrientes o la detección de plagas y enfermedades; y con la tecnología LIDAR (tecnología láser) obtenemos imágenes 3D para segmentar los árboles y calcular su distribución volumétrica para, por ejemplo, la correcta aplicación de fitosanitarios. La información obtenida se procesa a través de algoritmos de inteligencia artificial para extraer conclusiones que nos ayudan a tomar las decisiones más acertadas para la gestión de los cultivos".

De esta forma, el uso de este dispositivo "permite adaptar los tratamientos fitosanitarios, según la morfología de cada uno de los árboles; lo que puede suponer un ahorro de entre un 10% y un 60% de fitosanitarios, muchas menos horas de trabajo por parte del agricultor, así como una reducción del combustible para máquinas agrícolas por cada hectárea de cultivo", añade Llop.

La unidad desarrollada por AINIA puede instalarse en la maquinaria agrícola, lo que permite el diagnóstico en tiempo real. "Podemos integrar esta tecnología, por ejemplo, en un tractor, desde donde este dispositivo capta la información tanto física como química de los cultivos, la procesamos mediante algoritmos de inteligencia artificial, y le da la orden al equipo de aplicación de cuál es la dosis justa de fitosanitarios que debe aplicar a cada uno de los árboles", explica el investigador.

Entre las ventajas que la agricultura 4.0 supone para el trabajo en el campo se encuentra la toma de decisiones objetivas para una mejor gestión de los cultivos que redunde en la optimización de los recursos. "Podemos gestionar insumos como el agua, los fertilizantes o los fitosanitarios y aplicarlos donde son más necesarios y en el momento en el que son más necesarios. Por tanto, reducimos el gasto, aumentamos la rentabilidad y ayudamos a que los cultivos sean más sostenibles", señala Llop.

Publicado en [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) el 16 de septiembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-cita-coordina-un-proyecto-para-el-control-de-amaranthus-palmeri>

## El CITA coordina un proyecto para el control de *Amaranthus palmeri*

La Unidad de Protección Vegetal del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) coordina el proyecto Cooperación entre entidades del sector agroalimentario en Aragón para el control integrado de la mala hierba invasora *Amaranthus palmeri* (COOPALMERI), cuyo objetivo es erradicar esta especie invasora o, al menos, contener su expansión. Se trata de una especie muy competitiva que causa importantísimos daños económicos en zonas de Estados Unidos, Argentina y Brasil.

Esta especie, de ciclo estival, se adapta perfectamente a las condiciones agroclimáticas del valle del Ebro. Afecta a casi todos los cultivos de verano, principalmente maíz, pero también a hortícolas y cultivos leñosos, y puede causar hasta un 80% de pérdidas en el rendimiento del maíz y de hasta el 91% en cultivos de importancia creciente en Aragón, como la soja.

El objetivo general de este proyecto, correspondiente a la convocatoria de 2021 del Programa de Desarrollo Rural de Aragón (PDR) 2014-2020 del Gobierno cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), es conocer con mayor precisión su comportamiento biológico en las condiciones de Aragón para, a partir de allí, poder implementar las mejores estrategias de control y erradicación. Gabriel Pardo, investigador principal de este proyecto, contará con la colaboración de las investigadoras en Malherbología de su misma unidad, Ana Isabel Marí y Alicia Cirujeda.

Los ensayos experimentales y demostrativos de campo de mayor extensión y duración se realizarán en las parcelas afectadas por *Amaranthus palmeri* localizadas en Altorricón (Huesca), donde se ha acordado con los agricultores afectados la cesión de la superficie y labores necesarias para la realización de los ensayos. Los ensayos de menor superficie se llevarán a cabo en las instalaciones del CITA.

El Grupo de Cooperación está compuesto por un total de cinco miembros, de los cuales tres socios, que en la tipología del proyecto se denominan beneficiarios, son importantes empresas de Aragón que han mostrado interés y preocupación por los daños que esta mala hierba puede ocasionar en relación a la disminución, en cantidad y calidad, de las cosechas de los cultivos que se ven afectados: Cooperativa Agrícola de Barbastro, con gran volumen de comercialización de productos del sector agrícola en la zona potencialmente afectada; Liven Agro S.A., importante transformadora y productora de variedades maíz para consumo humano; y Mas Seeds Iberia-Agrar Semillas S.A., referente productor de semillas de Aragón desde los años 60.

El CITA y la Universidad de Zaragoza son los miembros no beneficiarios del proyecto, que finalizará en 2024. Además, cuenta con el apoyo del Centro de Sanidad y Certificación Vegetal del Gobierno de Aragón, que facilitará el flujo de información hacia los agricultores y técnicos gracias a su estrecha relación con el sector agrícola.

Esta especie invasora ya protagonizó un Phytoma Meet que contó con la participación de Jordi Recasens, profesor de Botánica Agrícola y Malherbología de la Universidad de Lleida; Josep Maria Llenes, del Servicio de Sanidad Vegetal de Cataluña; y Ana Isabel Marí, del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 17 de septiembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nueva-edicion-de-olimerca-especial-olivar-y-el-aceite-de-oliva-en-jaen/aad9da45d8f3ad21749f277e4c320ffe>

### **Nueva edición de Olinerca: Especial olivar y el aceite de oliva en Jaén**

Olinerca.- Ya está disponible la última edición de la revista Olinerca. Un número especial dedicado a poner de relieve la importancia del sector del olivar y del aceite de oliva de la provincia de Jaén, líder en producción, pero que todavía necesita resolver problemas estructurales para afrontar el futuro que se merece y del que depende la economía social de toda la provincia.

Y tras un año y medio de pandemia, el sector nacional e internacional del olivar y del aceite de oliva volverán a encontrarse en Expoliva. Un encuentro del que se cumplen este año su 20ª edición y donde toda la industria auxiliar y de la maquinaria darán a conocer sus innovaciones, lanzamientos, nuevos productos, etc. que sin duda ayudarán a mejorar tanto los cultivos como la elaboración del aceite de oliva y la mejora de su calidad.

Otros temas de interés que encontrará en este número son:

Las ayudas directas de la nueva PAC 2023-2027 y su aplicación al olivar

Nuevas estrategias para reducir el uso de plaguicidas en olivares sostenibles

El proyecto Sensolive\_Oil, la herramienta que nos permitirá ser más competitivos en el mundo

Antioxidantes: llave para la revalorización y aprovechamiento sostenible del alperujo

Proyecto Oleum, una luz al final del túnel

Publicado en [agrodariohuelva.es](http://agrodariohuelva.es) el 21 de septiembre

<https://agrodariohuelva.es/la-firma-de-agronutrientes-fertix-nutricion-vegetal-participa-por-primera-vez-en-fruit-attraction-2021/>

### **La firma de agronutrientes Fertix Nutrición Vegetal participa por primera vez en Fruit Attraction 2021**

El próximo 5 de octubre se inaugura el evento internacional por excelencia de las frutas y hortalizas, Fruit Attraction 2021. Un encuentro sectorial que se desarrollará hasta el día 7 y en el que estará presente, por primera vez, FERTIX Nutrición Vegetal, empresa dedicada a la fabricación y comercialización de agronutrientes, con una amplia trayectoria y experiencia, que apuesta por la constante innovación adaptándose a las necesidades que plantea la agricultura moderna.

FERTIX Nutrición Vegetal participa dentro del área Biotech Attraction, en el Stand 5G05. Se trata de uno de los espacios que la organización propone como novedad en esta edición de la Feria, reservada exclusivamente a empresas dedicadas a la investigación y desarrollo tecnológico de genómica vegetal.

De esta forma, FERTIX Nutrición Vegetal formará parte del elenco de empresas, entidades e instituciones que apuestan por este encuentro mundial de las frutas y hortalizas y su industria auxiliar en su vuelta a formato presencial, tras la edición anterior que íntegramente se desarrolló vía online.

Con su presencia en Fruit Attraction, FERTIX Nutrición Vegetal quiere reforzar su posicionamiento dentro del sector hortofrutícola. Por ello, animan a los profesionales a visitar su stand en Fruit Attraction, en el cual mostrará su amplio catálogo de agronutrientes, entre los que destaca su gama de productos ecológicos, y en el que ofrece multitud de soluciones integrales para el productor: Abonos, bioestimulantes, correctores, enmiendas húmicas y desalinizantes, así como una gran variedad de productos especiales en Nutrición Vegetal para incrementar y fortalecer las propiedades de la planta y mejorar los procesos que se producen en su interior.

FERTIX Nutrición Vegetal es una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de agronutrientes, cuyo objetivo es apoyar, con su amplia gama de productos, al desarrollo eficiente y sostenible de la agricultura actual y de futuro; una actividad dinámica, esencial y estratégica para la sociedad que precisa respuestas a las diferentes situaciones que se plantean.

La compañía cuenta con un equipo humano clave en el desarrollo de todas sus soluciones para la mejora vegetal, agua, suelo y herramientas para la protección de los cultivos.

Con entusiasmo, profesionalidad y dedicación, sus profesionales hacen posible avanzar sobre los pilares en los que crece FERTIX Nutrición Vegetal: Servicio al Cliente, Calidad, Innovación, Esfuerzo y Respeto al Medio Ambiente.

FERTIX Nutrición Vegetal es miembro de QUIMACOVA, Asociación Química y Medioambiental del Sector Químico de la Comunidad Valenciana. Y mantiene alianzas estratégicas con SOHISCERT (empresa certificadora de insumos ecológicos que certifica su gama de productos ecológicos); y con el IVACE, Instituto Valenciano de la Competitividad Empresarial, con el que mantiene una estrecha colaboración para el desarrollo de nuevos mercados en su proceso de internacionalización. También es socio de BIOVEGEN, asociación que reúne a entidades del sector agroalimentario con interés en I+D+i en biología vegetal aplicada y que fomenta el desarrollo de nuevas alternativas aplicables al sector.

## **La Jornada sobre Conservación y Rehabilitación de Suelos, en Huesca, abordará las quemadas y desbroces**

Huesca acogerá el 6 de octubre la XI Jornada sobre Conservación y Rehabilitación de Suelos, que está organizada por el Instituto de Estudios Altoaragoneses (IEA). Tendrá lugar a las 17:00 horas en el salón de actos de la Diputación Provincial de Huesca. El título elegido este año es "Efectos de las quemadas y desbroces como herramientas para la recuperación de pastos". La entrada será libre y gratuita hasta completar el aforo. Se trata de un evento que está coordinado por David Badía, del área de edafología y química agrícola de la Escuela Politécnica Superior de Huesca.

En esta sesión se analizarán "los efectos de las quemadas y los desbroces de matorral como herramientas para la recuperación de pastos y otros servicios ecosistémicos en montaña, como conservar suelos y agua, incrementar la biodiversidad o generar un paisaje en mosaico, más resiliente frente a los grandes incendios forestales".

En la primera conferencia (17:00 horas) Rosa María Canals presentará diferentes resultados de experiencias derivadas del uso del fuego y el pastoreo en el Pirineo navarro. En la segunda (18:00 horas) Domingo Molina analizará cómo las quemadas prescritas con un óptimo manejo permiten el desbroce del monte sin perjudicar el suelo y el incremento de la disponibilidad de agua. Por último, Teodoro Lasanta expondrá (19:00 horas) los resultados de sus experiencias de desbroce mecánico de matorral en la montaña riojana.

Esta jornada se viene celebrando desde 2001 y en ella se han tratado temas como el manejo de residuos en suelos agrícolas, la rehabilitación de tecnosoles en espacios afectados por minería a cielo abierto y por canteras, el saneamiento de suelos contaminados, la estabilización de taludes de infraestructuras viarias, la protección y la mejora de suelos degradados mediante cubiertas, y la aplicación de la teledetección y de otras tecnologías de la información geográfica a los ámbitos agrario y forestal.

Publicado en actualidad.larioja.org el 21 de septiembre

<https://actualidad.larioja.org/noticia?n=not-el-gobierno-de-la-rioja-impulsa-la-investigacion-experimental-vitivinicola-en-la-finca-valdego1>

## **El Gobierno de La Rioja impulsa la investigación experimental vitivinícola en la Finca Valdegón ante retos como el cambio climático, la sostenibilidad y la viticultura de precisión**

La consejera de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural, Territorio y Población, Eva Hita, y la directora general de Agricultura y Ganadería, María Jesús Miñana, han visitado esta mañana la vendimia en la Finca Valdegón en Agoncillo, perteneciente al Gobierno de La Rioja y que presta apoyo experimental a la investigación vitivinícola asociada al Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV).

"Tenemos una fuerte convicción de que la investigación, la innovación y la adaptación al cambio son los motores de progreso del sector agrario y agroalimentario. Desde la Finca

Valdegón impulsamos y consolidamos las líneas de investigación del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino vinculadas al cambio climático, la mejora de variedades, las prácticas de cultivo sostenible, la mejora de la mecanización, el cultivo orgánico, la economía circular o la viticultura de precisión”, ha destacado la consejera de Agricultura, Eva Hita.

Hita ha subrayado que la voluntad del Gobierno de La Rioja, a través de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural, Territorio y Población, es “abordar prospectivamente los retos a los que se enfrentará la viticultura y la enología del siglo XXI, desde un enfoque de investigación en red y con una clara vocación de transferencia de conocimiento para contribuir al progreso y la competitividad del sector vitivinícola”. En este sentido, ha acentuado que “el proyecto de enorregión posicionará a La Rioja como referente global en calidad, investigación, innovación y sostenibilidad en el mundo del vino e impulsará la modernización y transformación del sector vitivinícola por la vía de la sostenibilidad y la digitalización”.

La directora general de Agricultura, María Jesús Miñana, ha apuntado que “la vocación de la Finca Valdegón es disponer de un entorno vitícola que permita ahora y en el futuro constituirse en el soporte de investigación, junto con la aportación de la Finca La Grajera y la red de parcelas experimentales a lo largo de la DOCa. Rioja para impulsar la I+D+i vitivinícola en colaboración directa con cooperativas, viticultores y bodegas”.

Para Miñana “La Rioja en el ámbito agroalimentario puede convertirse en una región tractora a nivel estatal en el sector agrario y vitivinícola, como así lo demuestran sus centros públicos de investigación, sus infraestructuras científicas de apoyo y la creciente inquietud del sector privado”.

Hita y Miñana han visitado las instalaciones y viñedos de la Finca Valdegón, junto con el equipo perteneciente al Servicio de Investigación Agraria y Sanidad Vegetal de la Consejería de Agricultura involucrado en la gestión, investigación, experimentación y operativa en la explotación. La finca dedica su actividad al cultivo de la viña y cuenta con una superficie de 5,57 hectáreas de viñedo, organizada en parcelas que representan diferentes contenidos y líneas de trabajo. Entre las variedades cultivadas figuran el Tempranillo, la Garnacha tinta, Mazuelo y Graciano y en las variedades blancas la Viura, la Garnacha blanca y el Tempranillo blanco.

Entre los proyectos que alberga Finca Valdegón, se encuentra una parcela de variedades resistentes a oidio y mildiu, en un trabajo de colaboración con el sector privado viverístico. En este sentido, el equipo de la Consejería de Agricultura ha preparado en Finca Valdegón una parcela para 2022 con dos portainjertos resistentes a nematodos y cinco variedades resistentes a la Enfermedad de Pierce producida por la bacteria *Xylella*, procedentes de la Universidad de Davis (California). Asimismo, continuará los estudios relacionado con diferentes propuestas experimentales para el control de las enfermedades de madera.

En paralelo, para la campaña 2021-2022 se plantará una parcela con material procedente de cruzamientos y posterior estudio de variedades de vinificación con más de mil referencias. El objetivo es facilitar un apoyo transversal en infraestructura para la investigación experimental al ICVV.

### Comportamiento de clones de variedades ante el cambio climático

La Finca Valdegón también cuenta con parcelas de estudio de clones de Tempranillo, Graciano, Viura y Garnacha blanca desde la perspectiva de biodiversidad en cada variedad y de actuaciones frente a cambio climático, como la duración del ciclo, eficiencia en el uso del agua, calidad y tipicidad, expresión genética y enfermedades de la vid. Estos clones han sido previamente estudiados y seleccionados durante cinco años en el Banco de Germoplasma de la Finca de La Grajera, que cuenta con más de 1.500 referencias vegetales de las principales variedades con presencia en la Denominación de Origen Calificada Rioja.

La consejera y la directora general de Agricultura han visitado, asimismo, la parcela de curiosidades en la que se implanta material vegetal con peculiaridades especiales, por lo general mutaciones como la que dieron origen al Tempranillo blanco.

Finca Valdegón también cuenta con parcelas de uso transversal para la realización de ensayos en aspectos como la conducción, el riego o la fertilización, actualmente con variedades tintas pero que en las dos próximas campañas también acogerán plantaciones en variedades blancas.

## VARIOS

Publicado en agroinformacion.com el 16 de septiembre

<https://agroinformacion.com/los-costes-se-disparan-reclaman-medidas-urgentes-ante-la-inasumible-subida-del-300-de-la-luz-en-las-explotaciones-agrarias/>

### **Los costes se disparan: Reclaman medidas urgentes ante la inasumible subida de la luz del 300% en las explotaciones agrarias**

Si la brutal subida de la luz hace tambalear la economía de cualquier hogar, para los agricultores y ganaderos andaluces esta espiral de subidas de la tarifa eléctrica está suponiendo un auténtico mazazo, ya que pone en jaque la viabilidad de miles de explotaciones que están luchando por sobrevivir en un contexto de crisis de precios y falta de rentabilidad, según denuncia COAG Andalucía.

Y es que llueve sobre mojado para el sector agrario, según la organización, que señala que «un sector que es estratégico, que es imprescindible para la sociedad, pero que

incomprensiblemente se encuentra totalmente desprotegido. Éste es el panorama desolador al que se enfrentan cada día agricultores y ganaderos: precios de ruina por debajo de costes, competencia desleal de terceros países con importaciones sin control, la entrada de los fondos de inversión, el aumento del coste de las materias primas y, ahora, para colmo, la inasumible subida de los costes energéticos».

## ADEMAS LA SUBIDA DE LA LUZ NO PUEDE REPERCUTIR EN EL PRECIO DE VENTA DEL PRODUCTO AGRÍCOLA O GANADERO

Según los datos que maneja COAG Andalucía, la factura por la subida de la luz es un 300% más cara para el sector agrario en los dos últimos meses. Concretamente, el precio del Mw/h registrado en agosto de 2021 ha sido casi tres veces superior a la del año pasado. En agosto de 2020 el precio medio del Mw/h fue de 36,21€/Mwh., mientras que en el pasado mes ha sido de 105,99€/Mwh.

Hay que tener en cuenta igualmente que el sector agrario tiene, por lo general, contratos con precios de electricidad cerrados que se mantiene durante todo el año. Así, de cara al próximo año 2022, se estima que el precio de cierre de contratos por esta fecha estará en torno a 99,35€/Mwh. A día de hoy en el mercado diario el precio alcanza los 153,43€/Mwh, mientras que el año pasado se cerraron a 30 -40€/Mwh.

Teniendo en cuenta que la subida de la luz no puede repercutir en el precio de venta del producto agrícola o ganadero, desde COAG Andalucía se aportan dos casos tipo de cómo se disparan los costes que generan más ruina se cabe a los productores.

Así, por ejemplo, en una comunidad de regantes de olivar que sufre las variaciones del mercado eléctrico, la factura de la luz ha subido un 150% desde el pasado mes de abril hasta agosto, de 0,08 a 0,12€/Kwh. Una situación que se verá empeorada ahora porque el gasto importante de la campaña se centra en el periodo agosto-septiembre, cuando justamente los precios de la electricidad están disparados. De momento, los regantes han visto su factura multiplicada por seis desde abril.

En el caso de la ganadería de leche, por ejemplo, se estima que la factura de la luz se ha incrementado en un 60% de media. Una explotación familiar con 80 vacas ha pasado de pagar 480 euros de luz a 600 € en cuestión de un mes. Y es que una explotación ganadera hoy en día cuenta con tecnología que supone un alto coste energético. En este sentido, lo que más gasta son los motores de las ordeñadoras, los ventiladores y el tanque de refrigeración de la leche, que no entiende de ahorro ni de elegir los horarios más económicos.

## NUEVO MODELO ENERGÉTICO: AUTOCONSUMO

Ante esta situación insostenible por la subida de la luz, COAG Andalucía reclama que el sector sea realmente considerado estratégico, no de palabra sino con hechos y, consecuentemente, se tomen medidas específicas urgentes para la agricultura y la

ganadería, que además de ser un sector económico fundamental cumple una función social: alimentar a la sociedad, estén protegidos ante la voracidad de los mercados energéticos.

Desde esta organización se insiste en señalar que el encarecimiento imparable de los costes energéticos no se trata de una cuestión puntual ante la coyuntura actual, sino que es un grave problema estructural de un sector estratégico.

Por ello, COAG Andalucía demanda un nuevo modelo energético basado en la energía renovable y autónoma. En concreto, considera necesario que se ponga en marcha por parte de las distintas instituciones un plan nacional efectivo, real, que llegue a los productores, y dotado de presupuesto suficiente para fomentar el autoconsumo energético con energías renovables, que es la única salida que tiene el sector para su supervivencia.

Publicado en [agroinformacion.com](https://agroinformacion.com) el 16 de septiembre

<https://agroinformacion.com/los-precios-agricolas-subieron-un-4-en-mayo-pero-los-costes-produccion-se-incrementaron-un-10/>

### **Los precios agrícolas subieron un 4% en mayo pero los costes producción se incrementaron un 10% de media**

Los precios agrícolas percibidos por los agricultores y ganaderos el pasado mes de mayo crecieron un 4,25 % de media respecto al mismo mes de 2020 -con alzas del 68,42% en el caso del aceite de oliva- mientras que los pagados para su producción aumentaron un 10,73%, sobre todo, por la electricidad (+35,59 %), aunque la impresión del sector es que estos incrementos son aún más altos.

Así se desprende de los últimos datos difundidos este mismo jueves 16 por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) del Índice de precios pagados por los agricultores y del Índice de precios percibidos por los agricultores, relativos los dos al mes de mayo de 2021.

El alza de la factura energética (+30,50 %), sobre todo por la electricidad pero también por los carburantes (+28,91 %) y, en menor medida, por los lubricantes (+5,12 %) fueron los que más encarecieron los precios agrícolas de la producción agropecuaria el pasado mes de mayo.

A estos incrementos hay que sumar los de los fertilizantes, que subieron un 12,07 % -los nitrogenados repuntaron un 21,46 %- y los de los piensos para el ganado (+11,8 %), con un repunte de hasta el 14,67 % para los compuestos para porcino.

Los precios agrícolas percibidos por los productores registraron un incremento interanual elevado en mayo no solo en el aceite de oliva, si no también en tubérculos (+34,77 %), ovino para abasto (+24,09 %), leguminosas (+23,42 %), cereales (+23,40 %), aves para abasto (+22,04 %), caprino para abasto (+16,91 %) y porcino para abasto (+16,42 %).

También registraron subidas por encima de la media los precios de las frutas no cítricas (+12,75 %), los cultivos industriales (+9,09 %), el conejo para abasto (+6,88 %), el vacuno para abasto (+5,99 %) y la leche (+4,95 %).

Los únicos retrocesos en precios recibidos se produjeron en las cotizaciones de la lana (-47,18 %), cítricos (-22,34 %), hortalizas (-21,68 %), viticultura (-11,66 %), cultivos forrajeros (-7,12%), huevos (-5,70 %) y en semillas y en flores y plantas ornamentales, (estas últimas muy afectadas por los efectos del coronavirus y de la pandemia posterior) ambas categorías con una caída del -1,17 %

Publicado en [www.diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 17 de septiembre  
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=849751&idcat=3>

## **El trigo duro, gran oportunidad de mejora de beneficio para los agricultores**

Agromonegros, empresa aragonesa con sede en Leciñena (Zaragoza), realiza varias reflexiones sobre el trigo duro, un cultivo que ofrece una gran oportunidad a los agricultores para mejorar el beneficio en su explotación. Agromonegros apunta que "la superficie dedicada a trigo duro ha ido descendiendo en los últimos años, no así la demanda de la industria transformadora". Señala igualmente que "la situación actual del mercado de cereales coloca el precio del trigo duro camino de récord histórico".

La empresa citada cree que muchos agricultores, aragoneses y de otras regiones, pueden ver en la suma de esos factores una buena oportunidad para sembrar trigo duro. Agromonegros explica que su catálogo ofrece "una completa propuesta de trigos duros, perfectamente adaptada a cualquier ambiente y ciclo vegetativo dentro de nuestro territorio".

Agromonegros habla de una oferta de cuatro variedades de trigo duro en su catálogo: Iberus, Aneto, Anvergur y Duroi. De ellas dice que "aportarán calidad y rentabilidad". El detalle de cada variedad es el siguiente:

- Iberus: "Es un trigo duro de invierno de ciclo medio adaptado a siembras de otoño; posee una buena sanidad y se adapta muy bien a zonas áridas".

- Duroi: "De excelente peso específico y calibre, destaca por su buen rendimiento en todos los terrenos y óptimo en regadío, llegando a producciones superiores a los 9.000 kilos por hectárea".

- Aneto: "Tiene un alto potencial productivo, dando grandes resultados en todos los ambientes; es resistente al encamado y a enfermedades, sobre todo roya y oídio".

- Anvergur: "Es una variedad perfectamente adaptada a zonas áridas, de ciclo medio tardío con maduración media; destaca por su excelente calidad semolera, con alto índice

amarillo y por su sobresaliente productividad”.

La empresa Agromonegros recuerda que “es una de las pocas empresas españolas que obtiene sus propias variedades para ofrecer la semilla más rentable a los agricultores”.

Y añade: “Con Iberus y Aneto (procedentes de sus planes de mejora), y con Duroi y Anvergur (seleccionadas tras varios años de ensayos) la empresa cubre todas las zonas agroclimáticas de Aragón para satisfacer la demanda de los agricultores y poder ocupar un mercado de mayor valor añadido y necesario para la industria aragonesa”.

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 20 de septiembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-almazara-mas-moderna-y-eficiente-estara-en-sevilla-/a63c44dcd56533032c3a8355e6b15b7d>

### **La almazara más moderna y eficiente estará en Sevilla**

Olimerca.- Con una inversión de más de dos millones de euros, AMENDUNI IBERICA y GRUPO VEGA han aunado esfuerzos para la instalación de equipos de extracción de aceite de oliva de última tecnología, en la nueva almazara ubicada en Andalucía, al que han denominado proyecto VEGAFRUIT.

La nueva almazara VEGAFRUIT está en Osuna, en la provincia de Sevilla, junto a la Autovía A92, y pretende posicionarse como una de las almazaras más modernas y eficientes del sector. Además, las instalaciones nacen con la vocación de seguir creciendo en los próximos años hasta llegar a ser una de las mayores de la provincia y para ello los responsables del Grupo Vega han confiado en el know - how de AMENDUNI.

Desde GRUPO VEGA afirman que “contar con AMENDUNI supone una apuesta sólida y de futuro, dado que cuenta con los mejores equipos del sector y además es un referente en sistemas de centrifugación. A esta se une el que cuenta con un gran equipo de profesionales que prestan su Servicio Técnico las 24 horas del día los 365 días del año”.

Por parte de AMENDUNI IBÉRICA, destacan que el proyecto VEGAFRUIT será otra importante referencia en la zona, que afianza la estrategia de crecimiento de la empresa en lo que a Aceite de Oliva se refiere: grandes proyectos, profesionales y con la mejor tecnología disponible.

Desde Amenduni agradecen la confianza del GRUPO VEGA en su marca y empresa y afirman que van a seguir trabajando en investigación y desarrollo de su maquinaria, para que todas y cada una de sus almazaras, estén siempre equipadas con la mejor tecnología.

Y para que todo el sector conozca sus novedades y la última tecnología implementada en sus equipos Amenduni les invita a visitar su Stand B6 (Pabellón cubierto) en Expoliva

Publicado en [www.olimerca.com](http://www.olimerca.com) el 20 de septiembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-industria-ensasadora-no-quiere-el-aceite-de-oliva-viejo/69ae1cf6b6dc5c1853a9341885300fc0>

## La industria envasadora no quiere el aceite de oliva viejo

Olimerca.- La cuenta atrás para el inicio de la recolección de la nueva cosecha de aceituna y la elaboración de los nuevos aceites virgen extra ya ha comenzado. Cada año se consolida la recolección temprana para conseguir la máxima calidad, aunque sea a costa de un menor rendimiento. Pero este año parece que se va a agudizar aún más ese interés por los nuevos aceites virgen extra tempranos, a tenor de que los precios parece que no van a experimentar grandes cambios en el corto plazo.

Tan sólo cabe hacer una observación, y es que en breve la Junta de Andalucía va a dar a conocer su aforo de cosecha para la nueva campaña y nadie quiere mover ficha hasta tener alguna aproximación de los datos oficiales que puedan marcar la tendencia en el comportamiento del mercado.

La horquilla entre 1.300.000 y 1.500.000 ton es muy importante para el sector en su conjunto porque esas 200.000 toneladas de diferencia pueden suponer un ajuste de precios a la baja o un sostenimiento por parte de la oferta.

De momento, la tranquilidad es la nota dominante en el mercado aceitero. La industria envasadora se mantiene muy cauta, con algunas cisternas sueltas y la oferta tan sólo se limita a ajustes para el lampante en los 2,95€/kg, mientras que los refinadores ofrecen los 2,90€/kg.

Aquellas almazaras que todavía tienen un importante volumen de aceite de oliva almacenado son las únicas que se muestran algo más interesadas en cerrar contratos y que muestran algo más de nerviosismo. Se les ha ido la campaña sin calcular los stocks más adecuados para enlazar entre campaña y ahora tienen prisa para despejar las bodegas y para prepararse para la nueva producción de aceite de oliva.

Por último, en breve vamos a empezar a ver la recolección en Portugal y sin duda que muchos operadores pondrán su punto de mira en el posicionamiento de los precios en el país vecino.

Publicado en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es) el 20 de septiembre

<https://www.heraldo.es/branded/ahora-es-el-gran-momento-para-invertir-en-el-cultivo-del-almendro-suez-agriculture/>

## El gran momento para invertir en el cultivo del almendro

En estos días arranca una nueva campaña de recogida de la almendra que arroja muy buenas expectativas. Las principales lonjas nacionales de este fruto seco reflejan unas cifras que, en muchos casos, apuntan a los elevados niveles registrados en 2017 y muy por encima de los contabilizados el año pasado por estas fechas, con alzas superiores al 33%.

Los productores de almendra prevén que este sea un año de buenos precios debido, en gran medida, a las estimaciones que apuntan a un descenso de la cosecha nacional, en torno al 12% respecto a la cosecha del año anterior. También influye la caída de la producción en el bastión almendrero mundial, California, debido a la severa sequía, de carácter estructural, que está padeciendo; todo ello, en un contexto internacional de demanda creciente.

La exportación de almendra californiana no ha dejado de crecer en el último año, a pesar de la crisis de la Covid-19 y de la fortaleza del dólar frente al euro. Entre agosto de 2020 y julio de 2021, la importación española de este fruto seco en grano procedente de California ha aumentado un 24% comparado con el ejercicio anterior, una tendencia que también se ha registrado en la almendra en cáscara (+5,5%). Todo esto consolida a España como 'hub' comercial de este producto con destino al mercado europeo y refleja que la demanda de almendra es mayor que el volumen que se produce en el continente europeo, otro factor más que revela que invertir en este cultivo es sinónimo de éxito.

"Es de vital importancia trabajar con un aliado estratégico que cuente con amplia experiencia técnica, tecnológica, agronómica y un experto equipo de profesionales"

Para cultivar almendra con las mayores garantías de éxito es imprescindible realizar una buena gestión del proyecto en todas las fases del mismo. Por ello, es de vital importancia trabajar con un aliado estratégico que cuente con amplia experiencia técnica, tecnológica, agronómica y un experto equipo de profesionales. Un aliado que se apoye en los principales centros de investigación y universidades nacionales para optimizar la toma de decisiones tanto en el momento de la implantación del cultivo como durante toda su vida productiva.

#### Soluciones integrales 'llave en mano'

Suez Agriculture reúne todas estas características. Ofrece soluciones integrales 'llave en mano' para el productor, así como para el inversor: recoge los datos necesarios de la finca, analiza los parámetros del cultivo en cada fase de la campaña y asesora y facilita la toma de decisiones en busca de la mayor eficiencia en el uso de los recursos y la consecución de la mayor productividad y rentabilidad posibles de la explotación.

Los servicios que ofrece Suez Agriculture integran el acceso al mejor material vegetal, la optimización del agua y los fertilizantes mediante el uso de la tecnología de riego más avanzada, así como la obtención de las mejores condiciones de financiación para su explotación. Y todo ello gracias a los convenios que mantiene con las entidades financieras especializadas en agronegocios.

Si deseas más información y asesoramiento personalizado, ponte en contacto con Suez Agriculture, a través del teléfono 957115207 o el correo electrónico [agricultura@suez.com](mailto:agricultura@suez.com)

## **Bruselas más preocupada que EEUU en la reducción de metano en la agricultura**