

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



04 JUNIO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Afectados por la <i>Xylella</i> tildan de «irregular» el protocolo para erradicarla Publicado en www.lasprovincias.es el 01 de junio https://www.lasprovincias.es/alcoia/afectados-xylella-tildan-20210601204014-nt.html El cambio climático aumentará el riesgo de propagación de plagas, que ya destruyen un 40% de la producción de cultivos Publicado en news.un.org el 02 de junio https://news.un.org/es/story/2021/06/1492762</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Información Fitosanitaria Junio 2021 Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 31 de mayo https://www.aragon.es/documents/20127/77520647/Junio+Informacion+Fitosanitaria+3-2021.pdf/cad4f03e-2921-a777-1568-1c4decfd175e?t=1622446904715 NEIKER logra reducir el consumo de fertilizantes con agricultura de precisión Publicado en www.phytoma.com el 01 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/neiker-logra-reducir-el-consumo-de-fertilizantes-con-agricultura-de-precision Corteva Agriscience presenta el biofertilizante SullicaB Publicado en profesionalagro.com el 01 de junio https://profesionalagro.com/noticias/corteva-agriscience-presenta-el-biofertilizante-sullicab.html Aviso Fitosanitario nº8. Mildiu en vid Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 02 de junio https://www.aragon.es/documents/20127/77520644/Aviso+8+Mildiu+2021.pdf/fe9e230d-64c5-49e8-2cd0-bd9d8066232b?t=1622631924553 El Gobierno agiliza la certificación fitosanitaria para la exportación de vegetales Publicado en www.phytoma.com el 02 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-agiliza-la-certificacion-fitosanitaria-para-la-exportacion-de-vegetales</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Un total de 55 países compraron alfalfa deshidratada española en la campaña 2020-2021 Publicado en www.diariodelcampo.com el 01 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819491&idcat=3 Seis meses de Brexit en la exportación de frutas y hortalizas Publicado en valenciafruits.com el 01 de junio https://valenciafruits.com/seis-meses-brexit-exportacion-frutas-verduras/</p>

	<p>Las exportaciones españolas de aceite de oliva a Brasil aumentan un 30,8%</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 02 de junio https://www.olimerca.com/noticiadet/las-exportaciones-espanolas-de-aceite-de-oliva-a-brasil-aumentan-un-308/771fae1deb1acc1e19abf3a1b4b399a9</p>
FORMACIÓN	<p>Córdoba acogerá en octubre el Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas</p> <p>Publicado en www.mercaei.com el 27 de mayo https://www.mercaei.com/noticia/54712/actualidad/cordoba-acogera-en-octubre-el-congreso-nacional-de-ciencias-horticolas.html</p> <p>Vuelve Symposium Nacional de Sanidad Vegetal del 9 al 11 de febrero en Sevilla</p> <p>Publicado en ecomercioagrario.com el 02 de junio https://ecomercioagrario.com/vuelve-symposium-nacional-de-sanidad-vegetal-del-9-al-11-de-febrero-en-sevilla/</p> <p>Jornada online: Principales enfermedades de cereal de invierno en Aragón: Patologías de tallo, foliares, radicales y transmitidas por semilla. Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal</p> <p>Publicado en www.aragon.es el 03 de junio https://www.aragon.es/documents/20127/83791449/Jornada+enfermedades+cereal+de+inverno+2021.pdf/017e6531-449c-d352-bab2-fc6c0da26b58?t=1622717817062</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Los productores de maíz piden más ciencia y menos ideología en materia de seguridad alimentaria</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819473&idcat=10</p> <p>Inquietud en el campo español por el bloqueo de la reforma de la PAC y su "letra pequeña"</p> <p>Publicado en valenciafruits.com el 30 de mayo https://valenciafruits.com/inquietud-campo-espanol-bloqueo-pac/</p> <p>La superficie de riego en olivar aumenta un 19,6%</p> <p>Publicado en www.olimerca.com el 31 de mayo https://www.olimerca.com/noticiadet/la-superficie-de-riego-en-olivar-aumenta-un-196/2aae3ec3e87846b52e68c2c486729ffa#:~:text=31%2F05%2F2021-.Olimerca.,aumentado%20un%2019%2C6%25</p> <p>Los primeros en pagar el cambio en la factura eléctrica será el regadío: Se pagará entre un 5 y hasta un 30% más</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 31 de mayo https://agroinformacion.com/los-primeros-en-pagar-el-cambio-en-la-factura-electrica-sera-el-regadio-se-pagara-entre-un-5-y-hasta-un-30-mas/</p> <p>La tecnología de Hazel Tech mejora la calidad de los kiwis antes y después de la cosecha</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 01 de junio https://www.freshplaza.es/article/9326034/la-tecnologia-de-hazel-tech-mejora-la-calidad-de-los-kiwis-antes-y-despues-de-la-cosecha/</p> <p>La superficie de riego eficiente en España alcanza el 77%</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 01 de junio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-superficie-de-riego-eficiente-en-espana-alcanza-el-77</p> <p>Aragón debe sentirse orgulloso de ser el territorio originario de la garnacha</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 01 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819487&idcat=3</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.lasprovincias.es el 01 de junio
<https://www.lasprovincias.es/alcoia/afectados-xylella-tildan-20210601204014-nt.html>

Afectados por la *Xylella tildan* de «irregular» el protocolo para erradicarla

La *Xylella fastidiosa* sigue ocasionando problemas cuatro años después del primer brote. Los propietarios de los almendros que se han visto afectados en la comarca del Comtat denuncian que el protocolo de erradicación llevado a cabo por la Generalitat Valenciana no se está aplicando correctamente, lo que puede ocasionar que más árboles se infecten.

Los agricultores ya no saben cómo resistirse a una tala que califican de excesiva. No obstante, mientras observan impotentes cómo arrancan el trabajo de tantos años, se dan cuenta de que el protocolo de erradicación sufre algunas alteraciones en la práctica. Jaume Bernabéu es un vecino de Balones que afirma que «la maquinaria no se desinfecta» cuando pasan de una parcela a otra, lo que puede provocar que los mismos operarios propaguen la bacteria. Bernabéu añade que un caso similar sucede con la indumentaria, dado que ha habido casos donde tampoco llevaban el traje reglamentario.

Actualmente, por cada árbol infectado se talan todos aquellos que se encuentran en un radio de 50 metros. Según los afectados, esta medida viene dictada por la Unión Europea, pese a que ya ha sufrido algunas variaciones desde que en un principio se arrancaran todos aquellos almendros que se encontraban en un área de 100 metros del positivo detectado.

Molinés califica las indemnizaciones de "irrisorias" y afirma que es la Generalitat quien tasa los almendros según la edad

No obstante, el presidente de la Asociación de Afectados por la *Xylella*, Francisco Molinés, afirma que «solamente el 5% de los árboles arrancados estaban realmente infectados», y añade que la Generalitat ha ofrecido «indemnizaciones irrisorias», dado que se ha pagado entre 13 y 28 euros el almendro, «según la edad del árbol que ellos determinan».

Para Molinés la única esperanza que queda ahora mismo se encuentra en un producto que está desarrollando la Universidad de Alicante, aunque aún tardará entre dos y tres años en finalizar su desarrollo.

Los agricultores ya han desistido y se rinden ante las prácticas que se están llevando a cabo en sus terrenos. Julia Cardona es una de las propietarias a las que le eliminaron una parcela completa de almendros con solamente 10 años de edad, momento en el cual los árboles empiezan a producir el fruto, afirma Cardona. Fue su marido quien trabajaba el

campo y ahora fallecido, Julia asegura que ella «no va a replantarlos», especialmente por su avanzada edad.

Esta problemática se extiende a la mayoría de los casos de la comarca y aseguran, derivará en la pérdida de la principal fuente de ingresos de la zona. Mientras tanto, estos trabajadores solamente piden un plan de contención y parar la tala de árboles sanos hasta encontrar una alternativa contra la *Xylella*.

Publicado en news.un.org el 02 de junio
<https://news.un.org/es/story/2021/06/1492762>

El cambio climático aumentará el riesgo de propagación de plagas, que ya destruyen un 40% de la producción de cultivos

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) estima que las plagas destruyen cada año hasta un 40% de la producción global de cultivos, mientras que las enfermedades que padecen las plantas cuestan anualmente a la economía mundial más de 220.000 millones de dólares, y los insectos invasores al menos 70.000 millones de dólares.

"Las principales conclusiones de esta evaluación deberían alertarnos a todos sobre cómo el cambio climático puede afectar al grado de contagio, propagación y gravedad de las plagas en todo el mundo", dijo el director general de la Organización en la presentación del estudio.

Qu, Dongyu destacó que el análisis, realizado por la profesora Maria Lodovica, de la Universidad de Turín, en Italia), y diez coautores, demuestra claramente que los efectos del cambio climático son uno de los mayores retos a los que se enfrenta la comunidad fitosanitaria.

Las plagas migratorias pueden cambiar su distribución geográfica

El estudio científico concluye que el cambio climático aumentará el riesgo de propagación de las plagas en los ecosistemas agrícolas y forestales, especialmente en las regiones más frías del Ártico, las boreales, las templadas y las subtropicales. Por ejemplo, se indica que un solo invierno inusualmente cálido puede ser suficiente para favorecer el establecimiento de plagas invasoras.

Algunas plagas, como el gusano cogollero, que se alimenta de un gran número de cultivos como el maíz, el sorgo y el mijo, y la mosca de la fruta Tephritid, que además de la fruta, daña otros cultivos, ya se han propagado debido al clima más cálido.

Pero no son las únicas, y otras epidemias como la de la langosta del desierto, la plaga migratoria más destructiva del mundo, podrían cambiar sus rutas migratorias y su distribución geográfica a causa del cambio climático.

El informe analiza 15 plagas de las plantas más extendidas o que pueden extenderse debido al cambio climático.

Los viajes y el comercio mundial favorecen las enfermedades vegetales

El estudio también destaca que la mitad de las enfermedades vegetales emergentes se propagan por medio de los viajes y el comercio mundial, cuyo volumen se ha triplicado en la última década, mientras que el clima es el segundo factor más importante.

Además, resalta que cuando las plagas se han establecido en un nuevo territorio son a menudo imposibles de erradicar y su control es largo y costoso.

La dispersión y la intensidad de las plagas provocadas por el cambio climático amenazan la seguridad alimentaria en su conjunto.

Las plagas invasoras son también uno de los principales motores de la pérdida de biodiversidad.

La colaboración internacional es la mejor herramienta para acabar con las plagas

Entre la serie de recomendaciones que propone el estudio para mitigar el impacto del cambio climático en la sanidad vegetal, la más importante es el aumento de la cooperación internacional, ya que la gestión eficaz de las plagas vegetales de un agricultor o un país afecta al éxito de otros.

También es importante mejorar las medidas para reducir la propagación internacional de las plagas a través del comercio y los viajes, y ajustar los protocolos de protección de las plantas.

El estudio subraya la necesidad de investigar más el impacto del cambio climático en las plagas y, por tanto, en la sanidad vegetal; y de invertir más en el fortalecimiento de los sistemas y estructuras fitosanitarias nacionales.

"Preservar la sanidad vegetal es fundamental para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Mantener la sanidad vegetal es una parte integral de nuestro trabajo hacia sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resistentes y sostenibles", subrayó el director general de la Organización.

La FAO apoyará la respuesta internacional para prevenir la propagación de plagas

La organización considera fundamental establecer una respuesta simultánea a los desafíos relacionados con el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la degradación del medio ambiente.

Esto incluye la aplicación de las normas internacionales de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) sobre medidas fitosanitarias para prevenir la introducción y propagación de plagas vegetales dañinas, y para preservar la biodiversidad.

"Estamos preparados para fortalecer la colaboración con el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático y otros para garantizar que las cuestiones fitosanitarias se reflejen mejor en la agenda internacional sobre el cambio climático", dijo Qu Dongyu.

La Organización continuará apoyando a los países miembros con asesoramiento técnico y científico, así como en la lucha contra las plagas vegetales que representan una amenaza para la seguridad alimentaria mundial.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.aragon.es el 31 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/77520647/Junio+Informacion+Fitosanitaria+3-2021.pdf/cad4f03e-2921-a777-1568-1c4decfd175e?t=1622446904715>

Información Fitosanitaria Junio 2021 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.phytoma.com el 01 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/neiker-logra-reducir-el-consumo-de-fertilizantes-con-agricultura-de-precision>

NEIKER logra reducir el consumo de fertilizantes con agricultura de precisión

NEIKER, en el marco del proyecto NITRALDA, ha logrado reducir en un 19% el uso de fertilizantes nitrogenados, utilizando por primera vez en el País Vasco la técnica de dosis variable de fertilizante, que permite adaptar la aplicación a las necesidades del cultivo. Mediante el uso de mapas de prescripción, esta técnica de agricultura de precisión optimiza y reduce el aporte de fertilizantes a los cultivos sin disminuir su rendimiento.

El equipo del instituto de investigación ha desarrollado un modelo capaz de predecir el rendimiento de las parcelas piloto de trigo basándose en datos sobre el estado del cultivo obtenidos del satélite Sentinel-2 (European Space Agency) y en datos de la morfología de las parcelas alojados en Geoeuskadi.

Para el entrenamiento del modelo, además, se han utilizado los datos provenientes de un monitor de rendimiento, que informa sobre los kilos de grano recolectados en cada zona de la parcela. Una vez entrenado y validado el modelo, se utilizó en tres parcelas piloto (un total de 19 hectáreas ubicadas en Álava), generando tres mapas de rendimiento estimados. Estos mapas se contrastaron con los agricultores y el técnico asesor de GARLAN, de modo

que pudieran hacer sus aportaciones y verificar que realmente los mapas se correspondían con la realidad.

Con toda esta información, se definió un mapa de prescripción para cada parcela, generando zonas en las que se aplicarían distintas dosis de fertilizante. Para ser usado, este mapa de prescripción se introduce en el monitor del tractor con el formato indicado por cada fabricante, de modo que la abonadora entienda cuánto fertilizante tiene que aportar en cada zona de la parcela. Durante los ensayos, y comparándolo con el método tradicional de abonado, en una de las tres parcelas se pudo reducir en un 19% la cantidad de fertilizante nitrogenado aportado.

La tecnología de fertilización variable se ha evaluado utilizando tres conjuntos de monitor más abonadora: el sistema John Deere, Amazone + Trimble y Khun + Topcom . Además, con el fin de incorporar la técnica de fertilización variable, se ha redactado un manual que recoge los pasos a seguir en las tres combinaciones monitor más abonadora utilizadas.

El proyecto NITRALDA, en el que junto a NEIKER participan los agricultores Javier Álava y los hermanos Torre, además de las entidades GARLAN S. Coop., Unión Agroganadera de Alava (UAGA) y HAZI Fundazioa, cuenta con financiación del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco y se enmarca en la Estrategia de Digitalización de la cadena de valor de la gastronomía y alimentación de Euskadi (Smart Food Country 4.0). Contaba con un presupuesto total de 46.000 euros.

Además de alinearse con la estrategia de digitalización de la agricultura del Gobierno autonómico, la reducción del uso de fertilizantes (un 20% en 2030) es uno de los puntos claves del Pacto Verde Europeo.

Publicado en profesionalagro.com el 01 de junio

<https://profesionalagro.com/noticias/corteva-agriscience-presenta-el-biofertilizante-sullicab.html>

Corteva Agriscience presenta el biofertilizante SullicaB **Un proyecto liderado por una empresa gallega reduce un 40% el uso de**

Corteva Agriscience, compañía referente del sector agrícola en tecnología aplicada a semillas, protección de cultivos y agricultura digital, ha presentado SullicaB, su primer biofertilizante que se incorpora al catálogo de productos biológicos de la compañía. Se trata de una nueva solución hidrosoluble a base de microorganismos promotores del crecimiento vegetal, estable a temperatura ambiente y formulado para su aplicación directa al suelo.

Los diferentes microorganismos que componen SullicaB™ descomponen la materia orgánica, solu-bilizando los diferentes nutrientes bloqueados en el suelo (fósforo y potasio), fijando biológicamente nitrógeno. Esto permite que las plantas tengan una absorción homogénea de macro y micronutrientes, dando lugar a un crecimiento equi-brado de las

mismas. Como resultado, esta nueva herramienta mejora la estructura del suelo y lo revitaliza, impactando directamente en el desarrollo y el metabolismo de las plantas y aportando beneficios al agricultor que verá cómo su cosecha mejora en producción y calidad.

Asimismo, SullicaB™ contribuye al mantenimiento del suelo, equilibrando las poblaciones microbianas y formando sinergias positivas con otros organismos beneficiosos.

En palabras de Rafael Pérez, Category Marketing Manager de Bioestimulantes de Corteva Agriscience para Iberia, "SullicaB ha sido diseñado para optimizar los rendimientos de los cultivos vegetales y obtener una mejora del desarrollo de las plantas en todos sus aspectos fundamentales multiplicando exponencialmente su funcionalidad. En definitiva, se trata de una herramienta que proporciona una mejor actividad y diversidad, generando un suelo más fértil y sostenible a largo plazo para los cultivos".

Sostenibilidad en los cultivos a largo plazo

Entre sus múltiples beneficios a nivel de sostenibilidad, SullicaB™ destaca por liberar hormonas que estimulan el crecimiento de las raíces, incrementando por tanto la absorción de agua y nutrientes de manera eficiente, permitiendo así un mayor aprovechamiento de los recursos incluso en situaciones de estrés. Una característica que puede contribuir también a un uso más optimizado y sostenible de los sistemas de riego.

Esta novedosa solución llega al mercado español como parte del catálogo de productos biológicos que Corteva está desarrollando, y es que la compañía trabaja desde hace años mano a mano con los agricultores y distintos actores de la cadena agroalimentaria para conseguir el equilibrio entre una producción rentable, la conservación de los recursos naturales y la protección medioambiental, con el fin de garantizar la rentabilidad del campo.

Descubre más sobre SullicaB™ aquí

Publicado en www.aragon.es el 02 de junio

<https://www.aragon.es/documents/20127/77520644/Aviso+8+Mildiu+2021.pdf/fe9e230d-64c5-49e8-2cd0-bd9d8066232b?t=1622631924553>

Aviso Fitosanitario nº8. Mildiu en vid Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal

Publicado en www.phytoma.com el 02 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-agiliza-la-certificacion-fitosanitaria-para-la-exportacion-de-vegetales>

El Gobierno agiliza la certificación fitosanitaria para la exportación de vegetales

El Consejo de Ministros ha aprobado el real decreto por el que se regula el régimen

de certificación fitosanitaria oficial para la exportación de vegetales y productos vegetales, que busca agilizar el procedimiento de venta de los mismos en los mercados internacionales.

La exportación de plantas y productos agrarios de origen vegetal constituye uno de los capítulos con mayor relevancia del comercio exterior, ya que supone un 33% del valor de las exportaciones del sector agroalimentario y pesquero en su conjunto.

El real decreto responderá a la mayor complejidad que caracteriza al proceso de certificación por las exigencias fitosanitarias crecientes de los países de destino. En él se definen y regulan los diferentes actores que intervienen en el proceso de certificación fitosanitaria, como son los propios exportadores, los servicios de sanidad vegetal de las comunidades autónomas, los servicios de inspección de sanidad vegetal en frontera, los agentes de control, las entidades auditoras autorizadas y los laboratorios designados.

Además, el texto supone un avance en la incorporación de sistemas telemáticos, ya que permite las relaciones electrónicas, y da así respuesta a la demanda de utilización de este tipo de medios por parte del sector, a través de la aplicación informática CEXVEG (sistema informático para comercio exterior de vegetales), de conformidad con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Además, este real decreto permitirá la mejora del servicio a los exportadores, ya que preservará al tiempo las competencias de las diferentes autoridades fitosanitarias involucradas en el proceso de certificación, y facilitará la cooperación en el ejercicio de sus funciones, lo que incluye la regulación de los certificados previos a la exportación, o de los certificados de reexportación.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 02 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819491&idcat=3>

Un total de 55 países compraron alfalfa deshidratada española en la campaña 2020-2021

Se ha batido un nuevo récord de países importadores de alfalfa deshidratada española. Son 55 los países compradores en la campaña 2020-2021 (que fue desde el 01 de abril de 2020 hasta el 31 de marzo de 2021). Los principales países importadores son Emiratos Árabes Unidos, Arabia Saudí y China.

Son datos que publica la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA), con base en la información que emana de la Secretaría de Estado de Comercio. AEFA incide en su apuesta por la promoción exterior y la diversificación de mercados.

Este colectivo hace alusión a las dificultades de logística habidas desde que se desató la pandemia de la COVID-19, y al esfuerzo que han realizado las industrias deshidratadoras españolas para lograr vender sus productos en el mercado internacional.

El total exportado en esta última campaña ascendió a 1.212.011 toneladas, de las cuales 834.450 fueron en formato bala y 377.561 correspondieron a las ventas de pellets.

AEFA destaca el dato de los 55 países compradores de alfalfa española y también que 27 países compraron forrajes deshidratados en una cantidad superior a las 1.000 toneladas.

Emiratos Árabes Unidos es el principal destino de los forrajes españoles, con 521.250 toneladas (en su mayoría en formato paca o bala deshidratada); es el 43 por ciento del total exportado por la industria española.

Arabia Saudí ocupa el segundo puesto del ránking, con 192.202 toneladas (en este caso las importaciones saudíes fueron en su mayoría en formato pellet).

China, que "probablemente ha sido uno de los destinos más condicionados por la situación del transporte marítimo", importó 123.453 toneladas, lo que ha supuesto un "importante descenso en las ventas". Jordania y Francia son el cuarto y quinto destino con 71.246 y 62.330 toneladas respectivamente.

Corea del Sur continúa con su crecimiento y se sitúa como sexto destino de la exportación española de alfalfa, con un incremento del 55 por ciento respecto a la campaña anterior.

La evolución de las exportaciones al mercado japonés continúa con un aumento progresivo y estable desde hace ya 6 campañas, y crece un 18 por ciento en la adquisición de nuestros de forrajes desecados.

En el lado negativo, China, con un descenso de las ventas de un 50 por ciento; Líbano, donde las compras también caen en el mismo porcentaje que en el gigante asiático; y Túnez, con una caída del 39 por ciento, son los países donde las importaciones han disminuido con relación a la pasada campaña.

Tras seis meses de la entrada en vigor, de forma provisional, del Acuerdo de Comercio y Cooperación alcanzado por la Comisión Europea y Reino Unido, que fue definitiva el 1 de mayo, este país se mantiene como tercer destino de las exportaciones españolas de frutas y hortalizas, con 675 millones de euros en el primer trimestre, un 6% más que en el mismo periodo de 2020. No obstante, la salida de Reino Unido de la UE ha supuesto mayores costes administrativos de gestión de los envíos y más formalidades documentales, según Fepex.

Tercer mercado de destino

Según los últimos datos actualizados por el Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales de la Agencia Tributaria, correspondiente a los tres primeros meses de 2021, la exportación española de frutas y hortalizas frescas a Reino Unido ha ascendido a 675 millones de euros, un 6% más que en el mismo periodo de 2020, mientras que el volumen ha retrocedido en el mismo porcentaje, totalizando 461.666 toneladas, manteniéndose este país como tercer mercado del sector hortofrutícola español, detrás de Alemania y Francia.

No obstante, a corto plazo, la salida de Reino Unido de la UE ha supuesto mayores costes administrativos de gestión de los envíos y más formalidades documentales, según FEPEX. Desde el 1 de enero de este año las empresas exportadoras están tramitando la declaración aduanera (DUA) y el certificado de conformidad con las normas de comercialización.

Certificado fitosanitario

Por otro lado, el 1 de abril, estaba previsto, que Reino Unido exigiera a las exportaciones de la mayoría de las frutas y hortalizas frescas procedentes de la UE la presentación de un certificado fitosanitario, como uno de los requisitos documentales necesarios para vender en ese país, tras su salida de la UE. Sin embargo, el Gobierno británico anunció, el 11 de marzo, que esta nueva exigencia se retrasará hasta el 1 de enero de 2022.

Estas cuestiones y otras relacionadas con el comercio entre España y Reino Unido serán abordadas en la tercera reunión virtual del Canal Brexit, un foro de colaboración entre la Administración y las empresas españolas, puesto en marcha por la Secretaria de Estado de Comercio, para analizar las dificultades con los que se están enfrentando las empresas a la hora de realizar los intercambios comerciales durante los primeros meses tras la entrada en vigor del Acuerdo de Libre Comercio y Cooperación entre la Unión Europea y Reino Unido y buscar soluciones.

Las exportaciones españolas de aceite de oliva a Brasil aumentan un 30,8%

Olimerca.- Las importaciones de aceite de oliva virgen y aceite de oliva en Brasil han aumentado en la campaña 2019/20 en un 21% en comparación con 2018/19 hasta alcanzar las 104.107 toneladas. Así lo refleja el último balance del Consejo Oleícola Internacional (COI).

Brasil representa en torno al 8% de las importaciones mundiales de aceite de oliva, situándose en tercer lugar por detrás de la Unión Europea con el 17% y Estados Unidos con el 36%. Entre los tres alcanzan el 61% de las importaciones mundiales. El resto de los países importadores se encuentran por debajo del 8%.

El mercado del aceite de oliva en Brasil ha mantenido un fuerte crecimiento desde 2015/16 a 2019/20. En este periodo se observa un mínimo en la campaña 2015/16 donde se alcanzan las 50.649 tn que representa un 31% menos en comparación con la campaña 2013/14. Esta disminución se atribuye a la crisis económica y la devaluación de la moneda brasileña. En esta última campaña se alcanzan las 104.179 tn que supone un 105,7% más que en la campaña 2015/16.

Portugal y España, principales proveedores

Portugal, con un incremento del 24,2% respecto a la campaña anterior y España con un incremento del 30,8% son los dos principales proveedores de Brasil sumando entre los dos el 82,9% del total de las importaciones.

Por procedencia de las importaciones de aceite de oliva en Brasil, en la última campaña 2019/20 el 87,3% del total proviene de los países de la Unión Europea. Portugal se sitúa a la cabeza con el 66,4%, seguido de España con el 16,5%. El resto de los países se sitúa por debajo del 7%.

En cuanto a los volúmenes por categorías de producto, el 84,2% del total de las importaciones corresponden aceites de oliva vírgenes, seguido de los aceites de oliva con el 15,5% y el 0,3% restante corresponde aceites de orujo de oliva.

La evolución de las importaciones de aceites de oliva vírgenes presenta una tendencia positiva en las últimas campañas y el volumen importado ha aumentado un 112,9% si comparamos la campaña 2019/2020 con la campaña 2015/2016 en la que representaban el 81,4% del total de las importaciones.

Fuente: COI.

Aceitunas de mesa

El mercado de Brasil de aceitunas de mesa se sitúa en torno a las 115.000 tn en las últimas campañas, alcanzando en 2019/20 un total de 124.371 tn, lo que supone alrededor del 18,7% de las importaciones mundiales.

En la última campaña, por país de origen, destaca Argentina como principal proveedor de este mercado con el 48,8% del volumen importado (60.647 tn); seguido de Egipto con el 22,8% (28.405 tn) y Perú con el 19,8% (24.586 tn).

FORMACIÓN

Publicado en www.mercacei.com el 27 de mayo

<https://www.mercacei.com/noticia/54712/actualidad/cordoba-acogera-en-octubre-el-congreso-nacional-de-ciencias-hortícolas.html>

Córdoba acogerá en octubre el Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas

Córdoba acogerá del 17 al 22 de octubre el XVI Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas, que incluirá sesiones temáticas, visitas técnicas y una jornada abierta de divulgación donde se tratarán los temas más importantes de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas (SECH) para los diferentes cultivos, entre ellos el olivar.

En este evento investigadores, técnicos, empresas y productores podrán presentar, debatir y analizar los avances y las tendencias de los distintos campos que integran el sector de la horticultura.

Temas tan importantes como los recursos genéticos y mejora vegetal, cambio climático, gestión del agua, sistemas de cultivo, postcosecha, alimentación y salud, horticultura protegida, mecanización, agricultura de precisión, teledetección y robótica, protección de cultivos, bioeconomía y economía circular serán objeto de amplio debate durante la duración del congreso.

En la jornada de visitas técnicas durante el congreso se mostrarán los principales sistemas de cultivo de la provincia y su entorno cercano como son el olivar, vid, almendro, cítricos, frutos rojos y hortícolas.

La SECH se constituyó en 1981 con la finalidad de promover y alentar el interés nacional e internacional en la investigación científica, la divulgación y la formación en todas las ramas de la horticultura.

Publicado en ecomercioagrario.com el 02 de junio

<https://ecomercioagrario.com/vuelve-symposium-nacional-de-sanidad-vegetal-del-9-al-11-de-febrero-en-sevilla/>

Vuelve Symposium Nacional de Sanidad Vegetal del 9 al 11 de febrero en Sevilla

Organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía Occidental (COITAND), la esperada nueva edición de este Simposium Nacional abordará durante tres jornadas los últimos avances y tendencias respecto a la protección de las plantas y la seguridad alimentaria desde todas sus vertientes.

“Una fuerte apuesta por el sector de la sanidad vegetal” es lo que supone para el Comité Organizador la celebración de este evento. Ya hay fechas para la décimo sexta edición del Symposium Nacional de Sanidad Vegetal. El evento que organiza el COITAND, se celebrará entre el 9 y el 11 de febrero de 2022.

La nueva edición, se asegura desde el Comité organizador, vendrá “llena de cambios pero manteniendo la estructura similar a las anteriores ediciones, presencial y adaptada a las circunstancias actuales, con el foco puesto en todo lo que rodea a la Sanidad Vegetal con mayúsculas, y enfocada desde todos los puntos de vista: nuevos productos fitosanitarios, semillas, aplicación de nuevas tecnologías, bioeconomía, asesoramiento cualificado, estrés climático, es decir, desde todas la ciencias agrarias que hacen que la producción de alimentos sea cada vez más y más segura, y más adaptada a lo que requiere la sociedad actual, sin olvidar que debe ser rentable para el agricultor y creadora de riqueza”.

Durante tres jornadas, el 16º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal reunirá en el Centro de Convenciones del Hotel Meliá Sevilla a decenas de empresas, entidades y profesionales de un sector estratégico cuyos esfuerzos se centran en velar por la seguridad y continuidad de los alimentos.

Publicado en www.aragon.es el 03 de junio

<https://www.aragon.es/documents/20127/83791449/Jornada+enfermedades+cereal+de+invierno+2021.pdf/017e6531-449c-d352-bab2-fc6c0da26b58?t=1622717817062>

**Jornada online:
Principales enfermedades de cereal de invierno en
Aragón: Patologías de tallo, foliares, radicales y
transmitidas por semilla.
Centro de Sanidad Y Certificación Vegetal**

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 28 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819473&idcat=10>

Los productores de maíz piden más ciencia y menos ideología en materia de seguridad alimentaria

Lo piden tanto los productores de maíz de España como los del conjunto de Europa. Y lo hacen a través de un comunicado de la Asociación General de Productores de Maíz de España (AGPME) y de la Confederación Europea de Productores de Maíz (CEMP).

Firman (junto a otras 29 entidades europeas) el texto "Sin una evaluación de impacto exhaustiva no vamos a celebrar el primer aniversario de la estrategia De la Granja a la Mesa".

Este conjunto de entidades se integra en la Plataforma Agricultura y Progreso.

Hablan de "realizar una evaluación de impacto exhaustiva sobre la estrategia citada y sobre el Pacto Verde Europeo, habida cuenta de las repercusiones que estas políticas van a tener en nuestra capacidad de producción de alimentos, nuestra competitividad, nuestras importaciones y los precios al consumo".

Añaden que "la necesidad de esta evaluación de impacto exhaustiva es una reivindicación que se está convirtiendo en un grito de la agricultura europea para que cuestiones tan importantes como nuestra seguridad alimentaria se basen en políticas que atiendan a criterios científicos en lugar de a ideología y posturas políticas".

Acceso al comunicado conjunto "Sin una evaluación de impacto exhaustiva no vamos a celebrar el primer aniversario de la estrategia De la Granja a la Mesa":

Publicado en valenciafruits.com el 30 de mayo
<https://valenciafruits.com/inquietud-campo-espanol-bloqueo-pac/>

Inquietud en el campo español por el bloqueo de la reforma de la PAC y su "letra pequeña"

El bloqueo de la negociación de la reforma de la Política Agrícola Común (PAC) inquieta al campo español y deja abiertos muchos frentes que determinan la inversión empresarial o cooperativa, a la vez que crece el descontento entre los agricultores por las propuestas ambientales sobre la mesa.

Las instituciones de la Unión Europea (UE) han cerrado una semana de negociación intensa en Bruselas sin un acuerdo para cerrar la PAC que regirá la agricultura entre 2023 y 2027 y, aunque existen reglamentos que aseguran su continuidad (en 2021 y 2022), el sector agrario español ha expresado su descontento por ese fracaso.

En este momento, quedan muchos aspectos importantes por concretar y, más allá del cruce de acusaciones institucionales —entre Consejo de Ministros, Comisión Europea y Parlamento Europeo— la clave está en la ambición ambiental pretendida para la PAC, con

la indignación de muchos agricultores y la posición a favor de ONG ambientalistas.

Los contactos continuarán en junio, con el Consejo de Ministros de Agricultura de la UE en Luxemburgo, los días 28 y 29, como nueva meta para los representantes de los Estados miembros; posteriormente, en España, el Gobierno y las autonomías determinarán la aplicación de la PAC y de los planes nacionales.

La discusión de la presente reforma empezó hace tres años y es muy importante lograr un acuerdo en junio para no obstaculizar la puesta en marcha de dichos planes nacionales.

Para el agricultor o a la agricultora de a pie, la demora en la negociación de la PAC repercute, por ejemplo, en decisiones a medio plazo como la planificación de campañas, que no coinciden con años naturales, o en la inversión que pueda acometer una cooperativa.

España recibirá 47.724 millones de euros para la futura PAC, según el acuerdo alcanzado en la cumbre de 2020, en la que los líderes comunitarios aprobaron el fondo de reconstrucción de la UE tras la pandemia. Será el tercer país beneficiario de fondos agrícolas, detrás de Francia (1) y de Alemania (2).

Las primas ambientales, gran asunto pendiente de la PAC

Entre los puntos que suscitan más discrepancias destaca la introducción de los "eco-esquemas", unas ayudas complementarias con el fin de cumplir prácticas beneficiosas para el medio ambiente. El Consejo de Ministros (Gobiernos) proponía inicialmente que abarcaran un 20% de las ayudas, la Eurocámara un 30% y en la negociación se ha llegado a hablar de un 25%.

Las instituciones también han discrepado sobre el año a partir del cual debería imponerse la llamada "dimensión social" para que las ayudas agrícolas o ganaderas vayan a explotaciones que respetan los derechos laborales de los trabajadores.

Otra propuesta en el aire es la de los "pagos redistributivos", es decir una orientación de los apoyos que favorecería a pequeñas y medianas explotaciones; también queda por cerrar el "techo" de ayudas por explotación, debate recurrente en las reformas de la PAC.

La PAC engloba, además, el reglamento relativo a la organización de los mercados y en su negociación salieron a relucir hace meses propuestas tan diversas como la extensión a 2045 de los derechos de plantación de viñedo. O la exclusión de los toros de lidia de las ayudas que propuso la Eurocámara el pasado otoño.

Pero en el fondo, organizaciones agrarias y cooperativas coinciden en que Bruselas promueve una transición "radical" hacia un modelo más "verde" con requisitos que ven

imposibles. Alegan que es incoherente, porque no se piden las mismas exigencias a los productos importados y se remiten a la pandemia, que probó la importancia de un sector agrícola rentable y de una cadena de suministro firme.

La "mochila" de la PAC frente a la despoblación

El Consejo Económico y Social Europeo —órgano consultivo que representa a la sociedad civil— ha concluido, en un informe, que la PAC no es suficiente para combatir la despoblación, si bien uno de sus pilares es el del desarrollo rural.

Portavoces de las organizaciones agrarias admiten ese problema pero señalan que la PAC no debe cargarse con "más mochilas", sino que debe servir para garantizar que los agricultores puedan seguir en su actividad y obtener remuneraciones dignas.

Publicado en www.olimerca.com el 31 de mayo

[https://www.olimerca.com/noticiadet/la-superficie-de-riego-en-olivar-aumenta-un-196/2aae3ec3e87846b52e68c2c486729ffa#:~:text=31%2F05%2F2021-,Olimerca.,aumentado%20un%2019%2C6%25.](https://www.olimerca.com/noticiadet/la-superficie-de-riego-en-olivar-aumenta-un-196/)

La superficie de riego en olivar aumenta un 19,6%

Olimerca.- El olivar es el cultivo con más superficie regada en España. Su extensión alcanza las 852.229 hectáreas en 2020, lo que supone un 30,98% de su superficie total. Si comparamos esta área con la que tenía en 2010, que era de 712.335 hectáreas comprobamos que en la última década ha aumentado un 19,6%. Así lo reflejan los datos de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España (ESYRCE), del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

El método de riego más empleado en el olivar es el localizado utilizado en el 94,88% de la superficie regada. Este sistema ha ido progresivamente en aumento año tras año implantándose en 135.051 nuevas hectáreas desde 2010.

Asimismo, a la vista de los datos proporcionados por ESYRCE destaca la estabilidad del riego por gravedad, en torno a las 40.000 ha a lo largo del período 2010- 2020, con un importante decremento en 2013 hasta las 35.816 ha. También los sistemas motrices han aumentado desde 2010 un promedio de 44,17%.

Publicado en agroinformacion.com el 31 de mayo

<https://agroinformacion.com/los-primeros-en-pagar-el-cambio-en-la-factura-electrica-sera-el-regadio-se-pagara-entre-un-5-y-hasta-un-30-mas/>

Los primeros en pagar el cambio en la factura eléctrica será el regadío: Se pagará entre un 5 y hasta un 30% más

La Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía, Feragua, ha criticado este lunes 31 el cambio en la factura eléctrica que entran en vigor este 1 de junio y ha

advertido de que suponen un "duro revés a la sostenibilidad del regadío», ya que la factura subirá entre un 5 y un 30%.

Aunque el impacto en cada comunidad de regantes será muy variable, ha estimado que el incremento de la factura eléctrica llegará hasta el 30% en algunas zonas regables y por lo general oscilará entre el 5 y el 20%, según el secretario general de Feragua, Pedro Parias, ha informado esta asociación en un comunicado.

La subida del precio de la factura eléctrica para el regadío será fruto de una modificación del calendario tarifario que reduce las horas más baratas (P5 y P6) e incrementa las más caras (P1 a P4), unos cambios con una finalidad recaudatoria, ha explicado el secretario general de Feragua, Pedro Parias.

Además, los cambios introducidos en el mes de julio y agosto penalizan particularmente al regadío, pues son meses centrales de la campaña de riego, en los que el consumo energético del regadío es muy importante, según los regantes.

Uno de los asuntos que más preocupa al regadío es la modificación de los cargos por exceso de potencia, que pueden suponer un «mazazo para todo el sector» y que Feragua considera una «forma encubierta de obligar al sector a aumentar la contratación de potencia».

INCIDEN EN LA IMPORTANCIA DE HACER UN ESTUDIO DETALLADO EN CADA COMUNIDAD Y EVITAR EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE LOS EXCESOS DE POTENCIA

En este sentido, Pedro Parias ha explicado que «con el sistema anterior, podías ajustar la potencia y si te pasabas en un momento dado, te penalizaban, pero si era algo puntual te compensaba, pero con el nuevo sistema, si te pases de la potencia, te crujen», lo que obligará a las comunidades a contratar más potencia que la que necesitan para evitar las penalizaciones desproporcionadas por un exceso o descuido puntual.

Además, ha censurado que esta reforma de cambio en la factura eléctrica entra en vigor en el momento «más inoportuno, con los precios de la energía en el mercado por las nubes, en máximos históricos, creando una verdadera tormenta perfecta para el regadío modernizado, que es un gran consumidor de energía».

A modo de conclusiones, Feragua ha ofrecido una serie de recomendaciones a todas sus comunidades y regantes individuales, incidiendo en la importancia de hacer un estudio detallado en cada comunidad, evitar en la medida de lo posible los excesos de potencia, realizar ajustes en las potencias contratadas y las horas del día en las que es más óptimo consumir energía, y realizar bien todos los cálculos en el caso de instalaciones fotovoltaicas hibridadas a red eléctrica. La construcción o aprovechamiento de balsas en cotas elevadas con bombeos nocturnos pueden ayudar también mucho a disminuir el coste de la energía.

El presidente de Feragua, José Manuel Cepeda, que clausuró la jornada «online»

junto al director General de Producción Agrícola y Ganadera, Manuel Gómez Galera , indicó que Feragua junto al regadío nacional coordinado por Fenacore, sigue demandando al Ministerio de la Transición Ecológica – responsable de la política energética- medidas que faciliten la reducción de costes al regadío, modificando el calendario propuesto para no penalizar tanto al regadío con patrón de consumo estacional, permitiendo la contratación de dos potencias a lo largo del año y promoviendo e incentivando a los proyectos de generación de energía renovable para autoconsumo, al objeto de conseguir un regadío más competitivo en los mercados, y garantizar así la producción de alimentos sanos y de calidad. Además, terminó diciendo que un regadío sostenible es clave para asegurar la respuesta al reto demográfico y a la seguridad alimentaria.

Publicado en www.freshplaza.es el 01 de junio

<https://www.freshplaza.es/article/9326034/la-tecnologia-de-hazel-tech-mejora-la-calidad-de-los-kiwis-antes-y-despues-de-la-cosecha/>

La tecnología de Hazel Tech mejora la calidad de los kiwis antes y después de la cosecha

Hazel Tech® está comprometida con la mejora de la calidad de los productos frescos, la reducción de los residuos y el aumento de las ventas desde la semilla hasta el estante. En los últimos años, la empresa ha desarrollado tecnologías para diferentes productos del sector hortofrutícola. Una de las frutas de la gama de productos de Hazel es el kiwi. "Empezamos a trabajar en el sector del kiwi en 2020 con las tecnologías de poscosecha Hazel 100™ y Hazel O™", afirma Mario Cervantes, director de Desarrollo de Negocio de Hazel®. Además, la empresa también ha lanzado comercialmente una tecnología de precosecha que optimiza la brotación y la floración.

Precosecha: mejora de la brotación y la floración

La tecnología de precosecha Hazel Trex™ se lanzó comercialmente en 2020 y está diseñada para mejorar el rendimiento de la plantación de kiwis y aumentar su eficiencia. Hazel Trex™ proporciona orientación a los productores sobre las prácticas de gestión de la finca. "Los beneficios incuestionables han sido la optimización de las prácticas para mejorar los resultados de la brotación y la floración en las plantaciones de kiwis Hayward y Gold", dice Cervantes. "Los ensayos de los agricultores indicaron que la floración de la variedad Hayward aumentó aproximadamente un 15 por ciento cuando se utilizó Hazel Trex™".

Dwayne Farrington, director de Farmlands Co-Op, de Nueva Zelanda, cree que la tecnología Hazel Trex™ supondrá un verdadero cambio en la gestión de las fincas de kiwis. "Emplea la última tecnología de secuenciación genética para garantizar una previsión precisa", comenta. "Dada la gran experiencia técnica en kiwis de nuestra cooperativa, estamos bien preparados para distribuir esta tecnología al sector del kiwi de Nueva Zelanda".

Poscosecha: mantener la fruta más firme y prolongar la vida útil

Hazel 100, el producto estrella de la empresa, es una de las dos soluciones poscosecha que se ofrecen para los kiwis. Según la Universidad de California-Davis, los

kiwis son muy sensibles al etileno. Incluso cantidades extremadamente bajas de etileno, que el propio kiwi produce tras la cosecha, inducen a un rápido ablandamiento. "Los kiwis protegidos por Hazel Tech® mantienen su firmeza durante mucho más tiempo que los frutos no protegidos", comenta Cervantes.

Por otra parte, la empresa ofrece Hazel O™, con certificación OMRI, como solución poscosecha para los productores ecológicos y convencionales. Hazel O™ absorbe el etileno en el aire con una aplicación fácil de usar, ayudando a los kiwis a mantener el color y la firmeza, especialmente durante el tránsito de larga distancia.

Expansión en la zona EMEA

Hasta la fecha, los esfuerzos de Hazel en la categoría del kiwi se han concentrado en algunos de los principales países productores del mundo, como Nueva Zelanda, Chile y Estados Unidos. "Sin embargo, aspiramos a ampliar nuestra gama de productos para apoyar a los productores de todo el mundo. En concreto, en el sector del kiwi, tenemos un gran interés en explorar oportunidades en la zona EMEA", declara Cervantes. "Los principales países productores de kiwi, como Italia, Turquía, Francia y Grecia, tienen zonas de producción en las que creemos que nuestras tecnologías pueden tener un impacto significativo en la mejora de las prácticas agrícolas y la reducción del desperdicio de alimentos".

Evento virtual

El 29 de junio (30 de junio en Nueva Zelanda), Hazel Tech organizará un evento virtual sobre tecnologías de precosecha y poscosecha para fomentar el sector del kiwi. El evento contará con un panel de productores que compartirán sus perspectivas. Además, se hablará sobre nuevas soluciones de calidad.

Publicado en www.phytoma.com el 01 de junio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-superficie-de-riego-eficiente-en-espana-alcanza-el-77>

La superficie de riego eficiente en España alcanza el 77%

La superficie regada en España alcanzó 3.831.181 hectáreas en 2020 y se mantuvo prácticamente estable, con un incremento del 0,06% respecto al año anterior y un aumento del 1,5% en relación a 2018, según los datos de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España (ESYRCE), del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Con 2.943.088 ha, los riegos más eficientes suponen cerca del 77% de la superficie total de riego.

De la superficie de riego eficiente, 2.058.322 ha corresponden al sistema de riego localizado y 884.766 ha al grupo constituido por aspersión y automotriz. Las 888.094 ha restantes aún se riegan por gravedad.

Por comunidades autónomas, Canarias es la comunidad que tiene más superficie de cultivo regada en relación a su superficie, seguida de la Comunidad Valenciana, Región de

Murcia, Cataluña y Andalucía. Las comunidades que presentan mayor superficie de regadío total son Región de Murcia, Andalucía y Comunidad Valenciana.

En relación con los cultivos, en el grupo de hortalizas destaca el sistema de riego localizado, con un 52,15%, que incluye la superficie de invernadero. En este grupo también tienen relevancia el riego por aspersión (21,51%), el automotriz (14,22 %) y el riego por gravedad (12,13%). El sistema que más ha crecido en los últimos años ha sido el riego localizado (26,37%), implantado en 429.617 hectáreas nuevas desde 2010. Esta evolución hacia el riego localizado responde a las políticas desarrolladas en los últimos años para lograr una agricultura más sostenible a través de un uso más eficiente del agua, según destaca el ministerio.

Entre los cultivos leñosos más regados se encuentra el almendro, que casi ha triplicado su superficie desde 2015 debido al auge de la implantación de este cultivo.

La Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos en España recoge anualmente información sobre los sistemas de riego en parcela y los cultivos que las ocupan. Este estudio actualiza el análisis de los regadíos agrícolas españoles al periodo 2010-2020, cuyos resultados permiten caracterizar el sistema/tipo de riego en España. Por una parte, se establece la relación entre el sistema de riego en relación con los distintos sectores agrícolas, y por otra, se estudia la distribución de estos sistemas de riego en las comunidades autónomas.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 01 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=819487&idcat=3>

Aragón debe sentirse orgulloso de ser el territorio originario de la garnacha

Varios territorios del mundo se atribuyen el ser originarios de la variedad de uva garnacha; sin embargo, todo apunta a que la razón la tiene Aragón. A ello se refirió el consejero de Agricultura del Gobierno aragonés, Joaquín Olona, en el transcurso de la clausura de la XVII Muestra de la Garnacha, celebrada en el Museo de Zaragoza este lunes 31 de mayo.

Ha sido un mes de directos en Instagram para hablar de esta variedad de uva y para mostrar vinos y trabajo de las bodegas que conforman la Denominación de Origen Campo de Borja. Eduardo Ibáñez, presidente de ésta, mostraba su satisfacción por el desarrollo de la muestra.

El consejero de Agricultura reconocía la apuesta que había realizado Campo de Borja hace algunas décadas en favor de la garnacha. Recordaba que era una variedad denostada para la elaboración de vino. Esa apuesta (en la comarca zaragozana citada) daba sus frutos. Ahora la garnacha tiene su reconocimiento y prestigio mundial.

Y tiene territorios que la reivindican como suya. Algo en lo que Aragón, dice Joaquín Olona, debe hacer valer sus derechos e historia, con numerosas referencias bibliográficas a este origen aragonés.

Aragón cuenta en la actualidad con 15.904 hectáreas de garnacha tinta (Cariñena tiene 4.718, Campo de Borja 3.425, Calatayud 2.217 y Somontano 265; el resto se reparten entre las restantes zonas vinícolas de Aragón).

El patio interior del Museo de Zaragoza acogía este lunes el acto de clausura de la XVII Muestra de la Garnacha, que cada año organiza la Denominación de Origen Campo de Borja.

Ésta suele hacer guiños a la cultura, como la referencia que hacía en 2020 al 150 aniversario del fallecimiento de Gustavo Adolfo Bécquer, figura muy vinculada al Monasterio de Veruela, espacio en el que se ubica el Museo del Vino de Campo de Borja. Este año se ha querido conmemorar el 275 aniversario del nacimiento del pintor Francisco de Goya.