

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



23 OCTUBRE 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>AINIA pone en marcha un proyecto para el control de plagas en tiempo real Publicado en www.interempresas.net el 19 de octubre https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/316497-AINIA-pone-en-marcha-un-proyecto-para-el-control-de-plagas-en-tiempo-real.html</p> <p>Afectados de la <i>Xylella</i> en El Comtat exigen que no se talen más árboles Publicado en www.informacion.es el 21 de octubre https://www.informacion.es/alcoy/2020/10/21/afectados-xylella-comtat-exigen-talen-20270700.html</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1498 que no renueva la aprobación de la sustancia activa tiofanato-metil en lo relativo a la comercialización de productos fitosanitarios L342/5 Diario Oficial de la UE Publicado en eur-lex.europa.eu el 16 de octubre https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2020.342.01.0005.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A342%3ATOC</p> <p>Condes de Albarei logra reducir un 30 % el uso de fitosanitarios Publicado en www.lavozdegalicia.es el 17 de octubre https://www.lavozdegalicia.es/noticia/somosagro/2020/10/16/condes-albarei-logra-reducir-30-uso-fitosanitarios/00031602843905619611234.htm</p> <p>Los fabricantes creen que la reducción del uso de fertilizantes que impondrá el Pacto Verde haría insostenibles muchos cultivos en España Publicado en agroinformacion.com el 18 de octubre https://agroinformacion.com/los-fabricantes-creen-que-la-reduccion-del-uso-de-fertilizantes-que-impondra-el-pacto-verde-haria-insostenibles-muchos-cultivos-en-espana/</p> <p>Castilla-La Mancha invierte en la mejora de la sanidad vegetal en el cultivo de pistacho Publicado en www.interempresas.net el 20 de octubre https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/316621-Castilla-La-Mancha-invierte-en-la-mejora-de-la-sanidad-vegetal-en-el-cultivo-de-pistacho.html</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>España lidera el mercado europeo de fruta de hueso pese al descenso de la producción Publicado en ecomercioagrario.com el 22 de octubre https://ecomercioagrario.com/espana-lidera-el-mercado-europeo-de-fruta-de-hueso-pese-al-descenso-de-la-produccion/</p>

FORMACIÓN	<p>Una jornada técnica analiza los nuevos cultivos que pueden dar vida a áreas marginales del agro español Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de octubre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728892&idcat=3</p> <p>La Cátedra Corteva concede el premio a la Mejor Tesis en Agricultura Digital y Sostenibilidad Publicado en www.interempresas.net el 20 de octubre https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/316570-Catedra-Corteva-concede-premio-a-Mejor-Tesis-en-Agricultura-Digital-y-Sostenibilidad.html</p> <p>Cajamar participa en una investigación internacional para desarrollar tomates más resistentes y de mejor calidad Publicado en www.ideal.es el 21 de octubre https://www.ideal.es/almeria/almeria/cajamar-participa-investigacion-internacional-mejora-tomate-20201021120455-nt.html</p> <p>La Red Arax convoca una reunión de trabajo virtual sobre 'Nuevos mercados para la soja en Aragón' Publicado en www.diariodelcampo.com el 22 de octubre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728904&idcat=3</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Llega la cosecha del arroz en Aragón, avanza la recolección del maíz y se prepara el sexto corte de la alfalfa Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de octubre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728888&idcat=3</p> <p>La Interprofesional del Vino de España va a seguir estudiando los costes de producción de la uva Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de octubre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728893&idcat=3</p> <p>El MAPA retrasa el plazo de comunicación de cesiones de derechos de pago básico de 2021 Publicado en www.agropopular.com el 19 de octubre https://www.agropopular.com/cesiones-derechos-19102020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>La CNMC duda de la futura norma de comercialización del aceite de oliva Publicado en www.olimerca.com el 21 de octubre https://www.olimerca.com/noticiadet/la-cnmc-duda-de-la-futura-norma-de-comercializacion-del-aceite-de-oliva/82af1b47507148d3645d19f0bc1ef4d9</p> <p>Un agricultor almeriense es el primero del mundo en obtener el certificado de riego eficiente H3+ Publicado en www.freshplaza.es el 21 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9260902/un-agricultor-almeriense-es-el-primero-del-mundo-en-obtener-el-certificado-de-riego-eficiente-h3/</p> <p>Los países de la UE logran un acuerdo sobre la reforma de la PAC Publicado en www.agropopular.com el 21 de octubre https://www.agropopular.com/acuerdo-reforma-pac-211020/</p> <p>Gran cantidad y "muy buena calidad" en la cosecha de nueces de Ejea de los Caballeros (Zaragoza) Publicado en www.diariodelcampo.com el 21 de octubre https://www.agropopular.com/nueces-ejea-211020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>La Cooperativa Agrícola de Barbastro apuesta por el cultivo de la soja Publicado en www.diariodelcampo.com el 21 de octubre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728901&idcat=3</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.interempresas.net el 19 de octubre

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/316497-AINIA-pone-en-marcha-un-proyecto-para-el-control-de-plagas-en-tiempo-real.html>

AINIA pone en marcha un proyecto para el control de plagas en tiempo real

AINIA desarrollará un sistema de teledetección compacto para controlar enfermedades de cultivos a tiempo real en todo tipo de explotación agrícola. Esta tecnología permitirá detectar, evaluar y diagnosticar enfermedades, plagas y daños en cultivos, así como la toma de decisiones.

El sistema está basado en tecnologías de teledetección, combinando sensores fotónicos e Inteligencia Artificial. Estarán instaladas en vehículos autónomos, tanto terrestres (robots de exploración de campo que proporcionarán datos y mediciones fiables que puedan procesarse y usarse), como aéreos, por ejemplo a través de aeronaves no tripuladas (drones) con sensores de mayor resolución espacial y espectral que permitan, con las mismas tecnologías, realizar diferentes operaciones (aplicación variable de fertilizantes, optimización de tratamientos fitosanitarios), reduciendo los tiempos de captura y procesado para dar la información de valor lo antes posible al agricultor.

La novedad del proyecto, denominado CERES, es "la integración de los dispositivos fotónicos en una unidad compacta robusta y de bajo coste que contenga además, sistemas de Inteligencia Artificial para el procesado y análisis de los datos en tiempo real. De este modo, se puede emplear en áreas sin cobertura y en explotaciones de tamaño medio con el fin de acercar las nuevas tecnologías a todo el sector, no sólo a las grandes explotaciones, tratando así de universalizar la tecnología", indica Ricardo Díaz, jefe del departamento de Automatización Inteligente de AINIA.

El proyecto cuenta con la colaboración de AVA-ASAJA, ANECOOP, la Fundación Cajamar Comunidad Valenciana, Robotnik, Htec, Pulverizadores Fede y Sinfiny.

Mejorar la rentabilidad, rendimiento e impacto positivo medioambiental de las explotaciones

El sistema pretende incidir en la mejora del sector primario mediante el desarrollo de tecnologías que ayuden a los agricultores a mejorar la supervisión de sus cultivos y el rendimiento de sus producciones, tanto en términos económicos en un sector que ha sido duramente castigado en los últimos años, como en términos de calidad y seguridad alimentaria.

Gracias a esta capacidad tecnológica aplicada se podrán realizar estudios de control de enfermedades y plagas con los datos diagnósticos recogidos con este sistema, que identificará cada una de las afecciones modelizadas durante el desarrollo del proyecto.

Este tipo de diagnóstico individualizado y más certero supondrá una reducción en la aplicación de tratamientos fitosanitarios, al saber exactamente qué plantas son las que necesitan ser tratadas, ajustando así las dosis y tratamientos de forma rápida. También ayudará a la obtención de una mejor calidad del fruto, tanto para el diagnóstico como para la aplicación de estimulantes y fitosanitarios, logrando una producción óptima en cantidad y calidad. Todas estas medidas impactan directa y positivamente sobre la rentabilidad agraria y logran una disminución de los gastos directos de la explotación.

Por otro lado, se podrá reducir el impacto medioambiental y su gestión óptima con maquinaria inteligente, lo que supondrá una disminución de la huella de carbono del producto final, beneficiando a la sociedad en general, siendo un ejemplo de buenas prácticas de las empresas en su responsabilidad social corporativa.

Estos, son dos ejemplos de proyectos, apoyados por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), nacidos bajo la apuesta por una I+D colaborativa entre empresas valencianas de robotización, producción y maquinaria agrícola, con el objetivo de desarrollar, evaluar, validar y difundir estas nuevas tecnologías avanzadas, que faciliten la necesaria y urgente transformación digital del sector agrícola valenciano. Una contribución a la eficiencia del campo valenciano y la generación de una mejora rentabilidad agraria, en el ahorro de insumos y en la sostenibilidad del sector.

Por último, el uso masivo de este tipo de dispositivos tendrá un impacto altamente positivo no solo en las explotaciones agrícolas de la Comunidad Valenciana, sino también en el tejido sectorial afín, formado por empresas de maquinaria, servicios y centros de investigación, favoreciendo el robustecimiento y liderazgo de un sector que puede mejorar la competitividad en los mercados nacionales e internacionales, contribuir a la mejora del producto interior bruto de la Comunidad y asegurar una contribución responsable a la sociedad.

Publicado en www.informacion.es el 21 de octubre

<https://www.informacion.es/alcoy/2020/10/21/afectados-xylella-comtat-exigen-talen-20270700.html>

Afectados de la *Xylella* en El Comtat exigen que no se talen más árboles

La asociación Grup d'Interés del Comtat Viu, impulsada por afectados por la plaga de *Xylella fastidiosa* en esta comarca, han reiterado su exigencia de que no se arranquen más almendros, por la destrucción económica y paisajística que eso está suponiendo. Además, el colectivo insiste en que esta situación puede ser «la puntilla» para un territorio con graves problemas de despoblación y envejecimiento, al cerrar la puerta a una de las pocas salidas laborales que hay ahora mismo en estos municipios.

La plataforma, constituida legalmente como asociación hace pocas fechas, hace un llamamiento a «defender la agricultura de montaña característica de nuestra comarca, que además tiene gran influencia en la conservación del paisaje», y exige que la Conselleria de

Agricultura deje de considerar la plaga como una epidemia y la trate como un problema endémico. Eso conllevaría, según explica Héctor García, portavoz del colectivo, que se apostara por un plan de contención, dejando de lado la solución actual de arrancar y triturar tanto los árboles enfermos como los existentes a su alrededor.

García reitera la apuesta del Grup d'Interés del Comtat Viu de que «se actúe cuando se vea que el árbol tiene mal aspecto», únicamente sobre la planta enferma y, en todo caso, aplicando tratamientos insecticidas que no dañen el entorno para evitar que la plaga se transmita. Además, señala que «en las islas Baleares se permite replantar, excepto determinadas especies de almendro; aquí sólo dejan hacerlo con el olivo». Para la asociación es «incomprensible» que la Conselleria de Agricultura «continúe aplicando la erradicación sin informes y estudios que avalen científicamente si el tratamiento es eficaz y es procedente».

El Grup d'Interés del Comtat Viu apela además a «una coordinación de las inversiones destinadas al mundo rural» por parte de las administraciones «para programar la restitución de derechos ciudadanos básicos». Asimismo, el colectivo anuncia que promoverá «acciones específicas» contra la despoblación.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en eur-lex.europa.eu el 16 de octubre

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.342.01.0005.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A342%3ATOC

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1498 que no renueva la aprobación de la sustancia activa tiofanato-metil en lo relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

L342/5

Diario Oficial de la UE

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1498 de la Comisión de 15 de octubre de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa tiofanato-metil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión

Publicado en www.lavozdeg Galicia.es el 17 de octubre

<https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/somosagro/2020/10/16/condes-albarei-logra-reducir-30-uso-fitosanitarios/00031602843905619611234.htm>

Condes de Albarei logra reducir un 30 % el uso de fitosanitarios

La preocupación por el medio ambiente ha estado siempre presente en la bodega Condes de Albarej, que lleva años trabajando para lograr que sus viñedos sean cada vez más sostenibles. «Desde hace más de treinta años, la bodega ha apostado por la producción de albariños de calidad, minimizando el impacto de su trabajo en el entorno», explican en esta firma. Fruto de todo este esfuerzo se ha logrado, por ejemplo, una reducción del 30 % en el uso de productos fitosanitarios y su sustitución por otros de índole ecológica. Explican en esta cooperativa cambadesa que los esfuerzos por lograr esta sostenibilidad se han centrado, sobre todo, en el viñedo. De esta forma, los viticultores reciben formación cada año por parte de expertos para tratar de minimizar el uso de fitosanitarios empleando diferentes técnicas y acciones respetuosas con el medio ambiente. La bodega ha sido una de las primeras de Rías Baixas en utilizar los dispersores de feromonas, una técnica altamente eficaz y una alternativa natural a la utilización de insecticidas. Estos y otros sistemas le han permitido reducir hasta en un 30 % el uso de los productos fitosanitarios.

Pero además de en el viñedo, la bodega trabaja desde hace años en la mejora de sus instalaciones para conseguir un mayor rendimiento de su trabajo y lograr una mayor eficiencia energética. De hecho, durante el pasado año se redujeron en un 77,47 % las emisiones de carbono a la atmósfera con respecto al año anterior. Esta misma apuesta por la sostenibilidad se lleva a cabo en Pazo Baión, la finca que la bodega compró en el año 2008. Este viñedo cuenta con una estación meteorológica, que permite conocer las condiciones exactas en las que se encuentra la vid. Información que es utilizada por el departamento de viticultura de la bodega para gestionar las acciones en viñedo de forma respetuosa con el medio ambiente. La bodega tiene claro que Pazo Baión es un espacio natural único que hay que proteger por la riqueza de las especies que alberga. Con ese fin, desde que compró la finca plantó en sus jardines más de un centenar de árboles de diferentes especies.

Publicado en agroinformacion.com el 18 de octubre

<https://agroinformacion.com/los-fabricantes-creen-que-la-reduccion-del-uso-de-fertilizantes-que-impondra-el-pacto-verde-haria-insostenibles-muchos-cultivos-en-espana/>

Los fabricantes creen que la reducción del uso de fertilizantes que impondrá el Pacto Verde haría insostenibles muchos cultivos en España

La Asociación Nacional de Fabricantes de Fertilizantes (Anffe) considera que un recorte injustificado en el uso de estos productos, tal y como postula el Pacto Verde, podría hacer insostenible la agricultura en amplias zonas de España con bajos rendimientos, porque su rentabilidad sería demasiado escasa con una reducción del uso de fertilizantes.

En una entrevista con Efeagro, el director técnico de esta organización, Yago Delgado de Robles, ha puesto como ejemplo el sector del cereal, una producción de la que España ya es deficitaria, ya que necesita importar entre diez y 15 millones de toneladas cada año.

Delgado de Robles ha explicado que la reducción del uso de fertilizantes en un 20 % para 2030 como ha anunciado Bruselas aumentaría la dependencia exterior, reduciría la

calidad de los productos y crearía una desventaja competitiva a los agricultores respecto a las importaciones de países terceros.

EN LUGAR DE RESTRICCIONES, DEBERÍA «PROMOVERSE SU MEJORA Y FOMENTAR LA APLICACIÓN DE LOS FERTILIZANTES MÁS EFICIENTES Y EN LAS DOSIS ADECUADAS»

«Desde Anffe consideramos que este planteamiento se ha llevado a cabo sin haber elaborado previamente una evaluación suficiente del impacto que ello generaría, tanto en el sector como en la sociedad», ha sentenciado.

A su juicio, en lugar de posibles restricciones para una reducción del uso de fertilizantes, debería «promoverse su mejora, fomentar la aplicación de los fertilizantes más eficientes y en las dosis adecuadas a cada momento del desarrollo vegetativo y su aplicación de la manera más eficaz posible».

Ha recordado que un estudio realizado por una treintena de investigadores internacionales que publicó la revista Nature en 2018 constata que un mayor rendimiento agrícola implica un coste ecológico menor, ya que genera menos emisiones por kilogramo de cosecha que otros sistemas de producción.

Y es que -ha apuntado- si la población crece un 25 % hasta 2050, tal y como prevé la ONU, «no podemos prescindir de una agricultura productiva» y a la vez «sostenible», porque los fertilizantes, «aportados de manera racional, son una inversión para el agricultor porque mejora la rentabilidad de sus explotaciones».

Anffe, que está preparando sus alegaciones al borrador de real decreto sobre la nutrición sostenible en los suelos que elabora España para adecuar la legislación nacional a las últimas normativas comunitarias, cifra en cinco millones de toneladas las ventas de fertilizantes en 2019, una cifra ligeramente menor que la de 2018.

Este año, marcado por la crisis de la covid-19 pero con una climatología aceptable, la producción y el consumo «no han sufrido por ahora cambios significativos, con una caída del consumo del 2 %» y una demanda que, pese a la menor actividad comercial, se ha mantenido similar, con 3,45 millones de toneladas entre enero y septiembre.

INVESTIGACIÓN Y NUEVOS PRODUCTOS

Con motivo de la celebración el pasado 13 de octubre del Día Mundial de los Fertilizantes, unos productos industriales que nacieron tras el invento de Haber-Bosch sobre la síntesis del amoníaco en 1909, Delgado de Robles ha repasado los últimos avances en investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) del sector.

Las últimas investigaciones pasan no por una reducción del uso de fertilizantes sino por abonos más específicos, adaptados a las necesidades de los diferentes tipos de cultivo como las nuevas líneas con inhibidores de la nitrificación, antiapelmazantes, estabilizantes y

productos para su recubrimiento.

Se dirigen también las investigaciones hacia la mejora en el diagnóstico nutricional de los cultivos y suelos y una mayor precisión en la recomendación de abonado, así como al desarrollo de productos o técnicas para la mejora de su eficiencia y al empleo de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) para optimizar su aplicación.

Respecto a la contaminación del agua del Mar Menor (Murcia), ha explicado que las explotaciones de alrededor están dedicadas al cultivo intensivo de fertirrigación, con un modelo de agricultura altamente tecnificado que cuenta con sistemas de reciclado de las aguas de riego, lo que conduce a una minimización de los vertidos.

Delgado de Robles ha lamentado que Ley de recuperación y protección del Mar Menor aprobada este año prohíba la aplicación de mineral de fondo con nitrógeno, ya que a su juicio supondrá «un grave perjuicio que llevará un cambio en los planes de las explotaciones y a un descenso de las producciones agrícolas».

«Sería muy importante que sí se permitiese, aunque fuese bajo prescripción técnica, tal y como se ha establecido para otros fertilizantes, porque, de no ser así, pondrá en serias dificultades a una de las agriculturas más desarrolladas e importantes de Europa».

Publicado en www.interempresas.net el 20 de octubre

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/316621-Castilla-La-Mancha-invierte-en-la-mejora-de-la-sanidad-vegetal-en-el-cultivo-de-pistacho.html>

Castilla-La Mancha invierte en la mejora de la sanidad vegetal en el cultivo de pistacho

En apenas un año de la puesta en marcha del proyecto que se desarrolla entre el Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal (IRIAF), tres asociaciones cooperativas de pistacheros de la región y la asociación Ecovalia, se ha avanzado en el diseño de nuevas estrategias en la lucha biológica ante las plagas que afectan a este cultivo leñoso tan rentable.

La Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural está impulsando la innovación en materia de sanidad vegetal en el sector del pistacho con un proyecto pionero que se realiza a través del IRIAF junto con asociaciones de cooperativas de Ciudad Real y Toledo y la asociación Ecovalia y que cuenta con las ayudas del Gobierno regional puestas a disposición para este fin en la pasada convocatoria para poder llevar a cabo un proyecto pionero, junto con, además, apoyo europeo a través de los fondos Feader y del ministerio.

Este proyecto, que comenzó hace algo más de un año y cuyo periodo de desarrollo se extiende hasta 2023 se está desarrollando a través del grupo de trabajo de cultivos leñosos del Centro de Investigación Agroambiental "El Chaparrillo" -centro asociado al IRIAF- junto a la Sociedad Agraria de Transformación Ecopistacho de Alcázar de San Juan (Ciudad Real), la

SAT Pistamancha de Manzanares (Ciudad Real) y la SAT El Campo de Villacañas (Toledo), ya ha comenzado a dar resultados.

Primeros avances en el control de plagas del pistachero

Así, se están desvelando aspectos interesantes sobre el control y biología de las principales plagas que afectan al cultivo del pistachero en España. Se trata, en concreto, de la clitra (*Labidostomis lusitanica*) y la psila (*Agonoscena spp*). En este sentido se han ensayado diversos productos fitosanitarios ecológicos novedosos, estando su evaluación en la fase inicial del proceso.

En el caso de la psila, además, se ha identificado la presencia de varios insectos parasitoides que de forma natural contribuyen a la reducción de los niveles de esta plaga. Estos parasitoides abren una nueva vía para su uso como insectos beneficiosos en la lucha contra esta plaga del pistacho. Para las otras dos principales plagas que afectan a la calidad del fruto, las chinches y la polilla de almacén, se han efectuado trabajos de seguimiento, muestreo y valoración de daños.

El consejero de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, Francisco Martínez Arroyo, ha destacado la importancia de seguir apostando por la I+D+i con fondos públicos, recordando que este año se van poner a disposición del sector un total de 1,5 millones de euros para proyectos piloto de innovación.

Actualmente Castilla-La Mancha es la región de España que concentra la mayor superficie de cultivo de pistacho, con más de 30.000 hectáreas de las 40.000 en el territorio nacional y una producción media superior a las 2.000 toneladas, a pesar de contar con plantaciones todavía muy jóvenes.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.ecomercioagrario.com el 22 de octubre

<https://ecomercioagrario.com/espana-lidera-el-mercado-europeo-de-fruta-de-hueso-pese-al-descenso-de-la-produccion/>

España lidera el mercado europeo de fruta de hueso pese al descenso de la producción

La campaña, que se adelantó en Andalucía, con las variedades más tempranas, al mes de abril debido a las suaves condiciones climáticas del invierno, ha llevado consigo un descenso en todos los productos de hueso.

Así, en nectarina se habrían alcanzado las 537.033 toneladas, un 16% menos que el pasado año; seguida, en producción, por la pavía con 300.803 toneladas (-1%) y el melocotón, con 295.118 toneladas y un 14% menos. El paraguayo, por su parte, mantiene su tendencia bajista registrando un 13% menos de producción.

Otras producciones, como la ciruela y el albaricoque, han tenido la misma evolución. En la primera, la caída de la producción ha sido muy significativa (16,5%), fundamentalmente en Extremadura, debido a la vejería; mientras que en el albaricoque, la producción se ha visto reducida por segunda campaña consecutiva hasta las 94.000 toneladas, lo que supone un 15% menos de producto en el mercado.

Un mercado que, durante toda la campaña, ha mostrado la lógica incertidumbre motivada por la situación de pandemia, registrando continuos altibajos de precios, si bien las ventas, tanto interiores como exteriores, se han mantenido altas gracias, en gran medida, a las altas temperaturas estivales en el territorio europeo.

Líderes en Europa

Precisamente, en Europa, y pese al descenso productivo, España se ha consolidado como principal productora de fruta de hueso, hecho favorecido por la reducción de la cosecha del resto de países europeos productores. Así, las circunstancias meteorológicas adversas explican una producción global de 3,2 millones de toneladas de melocotón, nectarina, paraguayo y pavía; cifra que representa un 17% menos respecto a 2019.

Según datos aportados en Europech 2020, no se vivía desde hacía 25 años una cosecha tan baja en Italia, donde se estima una producción de 819.705 toneladas de melocotón y nectarina, con fuertes descensos del 28% y de 323.160 toneladas sobre la cosecha de 2019, y del 34% y 418.367 toneladas respecto a la media del lustro anterior. El país transalpino fue el más afectado por estas heladas, combinadas con un recorte de la superficie de producción. Respecto a la pavía, con 51.385 toneladas, experimenta un fuerte descenso previsto del 44% sobre el pasado año; y en albaricoque, del 56% con 136.101 toneladas.

Por su parte, Grecia obtendría unas 303.500 toneladas de melocotón y nectarina con un descenso del 10% sobre 2019, pero un 3% y 7.760 más sobre la media del periodo 2014-2018. También en pavía, fruta de la que es líder europeo el país heleno con más del 50% del total, el descenso es importante (-10%), aportando 415.000 toneladas; mientras que en albaricoque el retroceso ha sido del 13%, con 78.500 toneladas. Estos datos del país heleno se vieron reforzados por las heladas primaverales, particularmente en la región de Macedonia, que concentra la mayor parte de la producción en ese país.

Para concluir el recorrido comunitario, acabamos con Francia, que estima 182.933 toneladas, esto es, un 7% menos que el año pasado y un 10% en la media de las cinco campañas anteriores. En el caso de la pavía, el país galo apenas aporta producción, un 0,6% de total, con 4.657 t (0,6%) y un 10% menos del 10%; mientras que en albaricoque, las 93.542 toneladas representan un 29% por debajo de la campaña anterior. También las

heladas afectaron, principalmente al valle del Ródano, si bien otras zonas de producción que no sufrieron esta adversidad, también descienden debido a la falta de frío invernal, que generó un déficit de carga en algunas variedades.

La cosecha europea de manzana y pera: de las más bajas de los últimos 8 años

El congreso Prognosfruit, que se realizó de manera virtual con la presencia de todos los países productores de Europa, Estados Unidos y Sudáfrica, dio a conocer en agosto los datos de previsiones europeas de manzana y pera.

En manzana se prevé un descenso del 4% de la producción respecto a la media de los últimos 3 años, con una cosecha esperada de 10.711.000 toneladas. Baja el Grupo de las Golden con un -10%, -6% en la variedad Fuji, -2% para la manzana Granny Smith y las Galas suben un 7%.

Por países, destacan las caídas de producción respecto a la pasada campaña de Francia (-13%), Hungría (-23%), Portugal (-15%), España (-16%), Austria (-17), mientras que Polonia, que en la pasada campaña cayó hasta un 40%, recupera en parte su potencial con un incremento del 17%. En general se espera una producción similar a la de la campaña pasada con unas cifras que la sitúan como la segunda producción más baja de los últimos 8 años.

“Hay dos circunstancias que nos hace ser optimistas de cara a la próxima campaña de manzana y pera: por un lado la falta de stocks en las cámaras debida a la fuerte demanda durante los primeros meses de la pandemia y, por el otro, el adelanto de la campaña de fruta de verano, que provocará que la presencia de melocotones y nectarinas en el mercado sea más corta que otros años », indicó Manel Simon, director General de Afrucat. No obstante, hay que destacar la incertidumbre y prudencia causada por la Covid-19 y las posibles afectaciones que pueda tener en los mercados.

En pera, por su parte, se prevé un incremento del 1% de la producción europea respecto a la media de los últimos 3 años (un 12% más respecto al año pasado), con una cosecha esperada de 2.199.000 toneladas, que deja las previsiones en una producción normal en Europa con la tercera cosecha más baja de los últimos 8 años.

Por países, destaca la recuperación de la producción italiana respecto a la pasada campaña con una subida del 77%, Bélgica sube un 9%, Holanda se mantiene, Portugal baja un 22% con importantes afectaciones para la pera Rocha y España pierde un 4%.

Según Manel Simon los volúmenes previstos hacen pensar que se podrá gestionar correctamente la oferta “aunque tendremos que mantenernos atentos a las modificaciones de hábitos que pueda comportar la pandemia”.

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de octubre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728892&idcat=3>

Una jornada técnica analiza los nuevos cultivos que pueden dar vida a áreas marginales del agro español

Hasta un 60 por ciento de la superficie agrícola española puede considerarse como área marginal. Una jornada técnica on line titulada "Nuevos cultivos para zonas de baja productividad" ha analizado que cultivos pueden dar vida a esas zonas marginales. Ha sido organizada por Cooperativas Agro-alimentarias de España.

Esta sesión ha tenido por objeto difundir los resultados de los proyectos europeos MAGIC, PANACEA y 4CE-MED, en los que participa Cooperativas Agro-alimentarias.

Estos proyectos persiguen de forma general la implantación de cultivos no alimentarios en tierras de baja productividad, para incrementar la diversificación y rentabilidad de las explotaciones de los agricultores, aprovechando los nuevos mercados que están surgiendo en el marco de la bioeconomía.

Paz Fentes, del Ministerio de Agricultura, habla de la necesidad de trabajar por la diversificación de las explotaciones agrarias.

Dice que "los cultivos emergentes permitirán recuperar producciones del pasado muy adecuadas en la coyuntura actual, hacer frente al déficit de proteína vegetal y dar respuesta a las exigencias medioambientales de la nueva PAC (Política Agraria Común)".

Paz Fentes incide en el papel de las cooperativas, de cara a que orienten y asesoren a sus socios sobre nuevos cultivos alternativos.

Berien Elbersen, de la Universidad de Wageningen, ha expuesto el trabajo llevado a cabo a través del proyecto MAGIC, que ha permitido mapear las zonas marginales de Europa a partir del análisis de factores como el clima, la humedad, la fertilidad y las propiedades químicas del suelo, la capacidad de enraizamiento, y las condiciones del terreno.

Este mapeo ha puesto de manifiesto que "el 60 por ciento de la superficie agrícola en España es de tipo marginal y, por tanto, para lograr la rentabilidad de las explotaciones será necesario producir otros cultivos que generen además servicios ambientales".

Pilar Ciria, de CEDER-CIEMAT, ha expuesto algunas alternativas de cultivo para tierras marginales. Ha citado el olmo, agropiro, cardo, nicotiana, caña, brassica carinata,

cañamo, lino y cártamo, los cuales “se adaptan a condiciones adversas, pudiendo obtenerse bioproductos y biocombustibles”.

Uno de los cultivos que se ha ido implantando en los últimos años en España es la camelina.

Aníbal Capuano, de Camelina Company España, destaca “su resistencia a enfermedades y plagas, así como su buena tolerancia a la sequía y su efecto alelopático”.

Hasta ahora se han dedicado un total de 40.000 hectáreas a este cultivo, a partir del cual se obtiene aceite y harina.

Juan Carlos Bermejo, presidente del Consejo Sectorial de Herbáceos y gerente de la cooperativa ALCAMANCHA, ha expuesto la experiencia que han llevado a cabo con la introducción de nuevos cultivos como la citada camelina y el lavandín.

Afirma que “los nuevos cultivos requieren de innovación e inversiones, que hoy por hoy un productor sólo puede llevar a cabo si está respaldado por una cooperativa”.

Publicado en www.interempresas.net el 20 de octubre

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/316570-Catedra-Corteva-concede-premio-a-Mejor-Tesis-en-Agricultura-Digital-y-Sostenibilidad.html>

La Cátedra Corteva concede el premio a la Mejor Tesis en Agricultura Digital y Sostenibilidad

El Dr. Jorge Torres ha ganado esta primera convocatoria por su Tesis Doctoral sobre el uso de imágenes de drones para mejorar la sostenibilidad de la aplicación de productos fitosanitarios en cultivos.

La Cátedra Corteva, puesta en marcha en 2019 por la Universidad de Sevilla y Corteva Agriscience lanzó, en marzo de 2020, la primera convocatoria de los Premios Cátedra Corteva a la Mejor Tesis Doctoral en Agricultura Digital y Sostenibilidad. El premio, de 2.000 euros para el autor y 1.000 euros para la dirección, pretende fomentar la excelencia en esta área de conocimiento.

El ganador de esta primera convocatoria ha sido el Dr. Jorge Torres Sánchez, actualmente investigador en el Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC, con su Tesis “Monitorización 3D de cultivos y cartografía de malas hierbas mediante vehículos aéreos no tripulados para un uso sostenible de fitosanitarios”. En la tesis, se han utilizado las imágenes procedentes de un UAV para abordar la sostenibilidad de la aplicación de productos fitosanitarios mediante la generación de mapas que permitan su aplicación localizada.

El jurado ha destacado la excelente calidad científica del trabajo, remarcando la cuidada metodología empleada para el desarrollo de algoritmos de gran interés y la

obtención de resultados robustos, además de un rendimiento sobresaliente en publicaciones de alto impacto.

La tesis se presentó en 2017 y recoge el fruto de los trabajos de investigación realizados por Jorge desde 2012, bajo la dirección de la Dra. Francisca López Granados y el Dr. José Manuel Peña Barragán del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Con este premio, la Cátedra Corteva quiere reconocer el esfuerzo de los investigadores que, como Jorge, trabajan en la mejora de la sostenibilidad de la agricultura a través de la digitalización y las nuevas tecnologías y promover el talento de los doctores e investigadores de este campo.

Una tesis adelantada a su tiempo

Aunque hoy en día la Agricultura Digital comienza a ser un tema conocido y pocos, dentro del sector, se extrañan ya cuando se habla de nuevas tecnologías aplicadas al campo, en 2012, cuando Jorge comenzaba sus investigaciones en este ámbito, no era tan habitual y llamaba la atención tanto en el mundo agrícola como en el de la tecnología.

En ese sentido, en un breve encuentro online entre el equipo coordinador de la Cátedra Corteva y el autor y los directores de la tesis, Jorge Torres resaltaba la importancia de estas iniciativas: "agradezco especialmente este premio por el reconocimiento que supone a este tipo de trabajos. Cuando empecé a trabajar en mi tesis, era un extraño en el mundo de la tecnología y un extraño en el mundo de la agricultura e iniciativas como este premio, ayudan a seguir cerrando la brecha que existe entre estos dos ámbitos"

En este encuentro, además de comunicar la noticia a los premiados, Manuel Pérez Ruiz, Director de la Cátedra, quiso felicitar personalmente a los investigadores por el magnífico trabajo científico presentado e invitarlos a futuras colaboraciones con la Cátedra en Agricultura Digital y Sostenibilidad.

Francisca López Granados del Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC, directora de la tesis, aprovechó para agradecer el premio y poner en valor el esfuerzo y dedicación de Jorge durante la elaboración de la tesis "mi enhorabuena a Jorge por este merecido premio que espero sirva en el futuro para animar a otros estudiantes a continuar las investigaciones en agricultura digital con el mismo entusiasmo y dedicación"

De la misma forma, José Manuel Peña Barragán, del Instituto de Ciencias Agrarias del CSIC y director de la tesis premiada, reconocía el trabajo de Jorge y señalaba que "es remarcable todos los esfuerzos puestos en esta Tesis Doctoral que, 8 años después, sigue de actualidad y aún presenta un enorme potencial de desarrollo".

Ejemplo de colaboración para fomentar la excelencia

La selección del ganador ha sido llevada a cabo por un jurado compuesto por tres grandes y reconocidos investigadores de distintas universidades españolas.

Por una parte, Pilar Rallo Morillo, Doctora ingeniera agrónoma y profesora titular de la Universidad de Sevilla, experta en mejora genética del olivo, con especial atención al fruto y miembro del Comité Científico de la Cátedra en Agricultura Digital y Sostenibilidad.

Por otra parte, Constantino Valero, Doctor ingeniero agrónomo, especializado en sensores para la agricultura y las nuevas tecnologías aplicadas al medio natural. Profesor de Maquinaria agrícola, agricultura de precisión, tecnologías postcosecha, entre otras materias, en la Universidad Politécnica de Madrid.

Por último, Antonio Torregrosa Mira, Doctor ingeniero agrónomo y Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia, experto en tecnología del medio rural y mecanización agraria con amplia experiencia en investigación y desarrollo en el ámbito de la agricultura digital.

La Cátedra Corteva agradece su compromiso y participación en este premio. Su excelente y minuciosa labor de revisión de las tesis de los 11 candidatos al premio, ha sido fundamental para poder otorgar el mismo.

Esta colaboración es una muestra más de la importancia de la cooperación para promover la transformación digital y la sostenibilidad de la agricultura.

La Tesis Doctoral premiada está disponible en el apartado de publicaciones de la web de Cátedra Corteva y el propio Jorge te cuenta los puntos más relevantes sobre ella en la vídeo-entrevista disponible en el canal Youtube de la Cátedra.

Publicado en www.ideal.es el 20 de octubre

<https://www.ideal.es/almeria/almeria/cajamar-participa-investigacion-internacional-mejora-tomate-20201021120455-nt.html>

Cajamar participa en una investigación internacional para desarrollar tomates más resistentes y de mejor calidad

Grupo Cajamar participa en el proyecto de innovación 'Harnesstom Aprovechamiento del valor de los recursos genéticos del tomate para el presente y el futuro' que arrancó el pasado 1 de octubre y que, durante los próximos cuatro años, se propone desarrollar tomates más resistentes y también de mejor calidad, en el marco del programa Horizonte 2020 de la Unión Europea, para lo que cuenta con un presupuesto que supera los 8 millones de euros.

En torno a este proyecto se ha reunido un equipo multidisciplinar de expertos de 22 instituciones y entidades de siete países que se encargará de ahondar en la capacidad del cultivo de tomate para hacer frente a las enfermedades emergentes y al cambio climático.

Un panel de científicos y técnicos coordinados por Antonio Granell, investigador especializado en Genómica y Biotecnología de Plantas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), cuenta con siete especialistas españoles, entre ellos, el

responsable de Agrosostenibilidad en el Centro de Experiencias de Cajamar en Paiporta, Carlos Baixauli.

La asociación que propicia este proyecto de innovación incluye a empresas tecnológicas, pymes y grandes empresas de reproducción vegetal, asociaciones de agricultores, ONGs e instituciones académicas de Bulgaria, Francia, Israel, Italia, Países Bajos, España y Taiwán.

Hoja de ruta

'Harnesstom' promoverá cuatro programas con los que abordar los principales desafíos del campo: introducir resistencias contra las principales enfermedades emergentes; mejorar la tolerancia del tomate al cambio climático; incrementar la calidad del fruto; y aumentar la resistencia del tomate tradicional europeo frente a enfermedades y plagas emergentes.

Adicionalmente, prevé impulsar la rapidez y la eficiencia de los programas de mejora vegetal, un requisito necesario para poder responder a los nuevos desafíos del mercado de manera ágil y eficaz, y cuyos resultados tendrán repercusiones en beneficio de la innovación de la industria y de la sociedad.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 22 de octubre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728904&idcat=3>

La Red Arax convoca una reunión de trabajo virtual sobre 'Nuevos mercados para la soja en Aragón'

Servirá para cerrar las Jornadas Virtuales Soja del Valle del Ebro. Tendrá lugar el martes 27 de octubre a las 10:00 horas. Es una sesión organizada por la Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas. Servirá para analizar la evolución y desarrollo de la soja en Aragón y también su salida comercial.

La carta de presentación de esta reunión de trabajo virtual dice lo siguiente respecto al programa diseñado:

- Se contará con la presencia de dos empresas productoras de bebida de soja: Frías y Liguats Vegetals.
- Se conocerá el proyecto de soja sostenible de la Confederación Española de Fabricantes de Alimentos Compuestos para Animales (CESFAC).
- Se profundizará en dos iniciativas privadas desarrolladas en Aragón, como Finca La Rambla en Grañén y Aragonesa de Semillas.

- Jesús Abadías, de Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón, y Miguel Gutiérrez, del Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón, explicarán la evolución de este cultivo.

- Y agricultores y técnicos de cooperativas expresarán sus inquietudes y necesidades de cara al futuro como productores de soja.

La inscripción para participar en este encuentro se puede formular a través del enlace siguiente:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_MFK5mZ3EQVCRKRVix4_3Pw

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 16 de octubre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728888&idcat=3>

Llega la cosecha del arroz en Aragón, avanza la recolección del maíz y se prepara el sexto corte de la alfalfa

Los cultivos de verano entran en su recta final en Aragón, dado que la alfalfa está próxima a su sexto y último corte del año, avanza la recolección del maíz, y se está en vísperas de recoger el arroz (que ya se encuentra en su fase de madurez completa).

La Red Fitosanitaria de Aragón presenta un informe sobre la situación de los cultivos extensivos en este territorio. Se centra en el maíz, arroz y alfalfa.

MAÍZ

Avanza el ritmo de recolección del maíz en primeras cosechas; la situación está más retrasada en segundas cosechas.

En cuanto a sanidad vegetal, sigue habiendo incidencias de taladro; en cambio, se ha reducido la presencia de araña roja, aunque todavía hay algunas incidencias en zonas de siembras tardías de Los Monegros y Bajo Aragón turolense.

ARROZ

El arroz en Aragón se encuentra en fase de madurez completa, previéndose el inicio de la cosecha en los próximos días.

Plagas y enfermedades ya no tienen especial incidencia, aunque hay presencia de

Chilo y oruga defoliadora, así como de Pyricularia.

ALFALFA

Los alfalferos están pendientes de realizar el sexto y último corte de este año 2020. La alfalfa se encuentra por encima de los 50 centímetros en las parcelas de cultivo. En la zona norte de la provincia de Huesca (Jaca y Sabiñánigo) se llega al tercer corte.

En cuanto a sanidad vegetal no se registran incidencias en este cultivo.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 19 de octubre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728893&idcat=3>

La Interprofesional del Vino de España va a seguir estudiando los costes de producción de la uva

Así lo ha anunciado en la jornada on line celebrada para presentar la primera fase del "Estudio de costes de producción de uva para la elaboración de vino en España". Han asistido más de 400 profesionales del sector. Este informe ha sido elaborado por la Universidad Politécnica de Valencia.

Ángel Villafranca, presidente de la Interprofesional del Vino de España, ha recordado que "el objetivo que se marcó la organización con este estudio fue crear una herramienta de cálculo de costes útil para la gestión productiva y comercial del viñedo".

El director del estudio, Raúl Compés, señala que este estudio va a permitir profundizar en la mejora de la competitividad y el funcionamiento de la cadena de valor del vino.

Argumenta que "la viticultura estaba en un momento maduro para promover una innovación en la gestión; todos los viticultores españoles deberían realizar un cálculo de sus costes para todas sus parcelas de viña, para así mejorar la eficiencia y la transparencia".

Susana García, directora de la Interprofesional del Vino de España, ha adelantado que "se va a abordar una segunda fase del estudio, que se desarrollará a lo largo de 2021; se ampliará el alcance y la muestra para conocer con mayor precisión la estructura y los costes de producción de la uva para vinificación en España".

La jornada técnica on line se puede ver a través del siguiente enlace:

<https://www.vitivin.pro/contenido/oive-presenta-primera-fase-del-estudio-de-costes-de-produccion-de-uva-para-la-elaboracion-de-vino-en-espana>

Publicado en www.agropopular.com el 19 de octubre
https://www.agropopular.com/cesiones-derechos-19102020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

El MAPA retrasa el plazo de comunicación de cesiones de derechos de pago básico de 2021

El Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado hoy lunes, 19 de octubre, la orden ministerial que retrasa el inicio del plazo de comunicación de las cesiones de derechos de pago básico de la Política Agraria Común (PAC).

El período de comunicación de las cesiones de derechos de ayuda, que habitualmente comenzaba el 1 de noviembre, se iniciará en la campaña 2021 el mismo día en que comienza el plazo de presentación de solicitud única, es decir, el 1 de febrero de 2021. La fecha de finalización prevista será el 31 de mayo de 2021.

Con la publicación de esta orden, el MAPA explica que se anticipa a los posibles cambios normativos que se deriven de la situación transitoria en que quedará la PAC durante los años 2021 y 2022 y garantiza seguridad jurídica tanto a los cedentes como a los cesionarios de los derechos de ayuda.

Además, explica que en diciembre termina el septenio 2014/20 de la PAC y comienza el periodo 2021/27, cuyos reglamentos no entrarán en vigor hasta 2023; los ejercicios "2021 y 2022 serán años de transición en los que la PAC funcionará con la normativa actual, en la que habrá que introducir algunos ajustes".

Dichos ajustes -la normativa transitoria y su adaptación en los reales decretos relacionados con las ayudas de la PAC en España- ya se conocerán el 1 de febrero, y los actos que a partir de esa fecha realicen los agricultores y ganaderos beneficiarios de las subvenciones tendrán total seguridad jurídica, han asegurado. En todo caso, según recuerda, los criterios para la percepción de las ayudas en la campaña 2021 permanecerán prácticamente sin cambios con respecto a los de 2020.

Publicado en www.olimerca.com el 21 de octubre
<https://www.olimerca.com/noticiadet/la-cnmc-duda-de-la-futura-norma-de-comercializacion-del-aceite-de-oliva/82af1b47507148d3645d19f0bc1ef4d9>

La CNMC duda de la futura norma de comercialización del aceite de oliva

Olimerca .- La CNMC ha dado a conocer en el día de ayer un informe sobre el Proyecto de Real Decreto (PRD) por el que se desarrolla la aplicación de la normativa de la UE que regulará la comercialización en el sector del aceite de oliva. (IPN/CNMC/023/20).

La normativa analizada tiene como objetivo regular la oferta del mercado de aceite de oliva y con ello mejorar su estabilidad y funcionamiento. No obstante, debe aclararse que la normativa de la UE, actualmente en tramitación (lo que debe ser tenido en cuenta

por los posibles cambios que pudieran producirse), no contiene un catálogo de medidas concretas de regulación de la oferta, sino que otorga margen a los Estados miembros para adoptar medidas específicas en sus territorios, dentro de los límites establecidos en el mismo.

El Proyecto de Real Decreto incluye las siguientes medidas para regular la oferta del aceite de oliva:

la retirada del producto hasta la campaña siguiente,
la planificación de la producción mediante cosecha temprana y
la regulación del rendimiento de extracción de aceite de la pasta de aceituna.

Todas ellas tienen un impacto potencialmente importante sobre la competencia, no solo por la amplitud de las medidas concretas de intervención (posible impacto en las campañas completas, posible discriminación por productos, variedades, territorios y operadores...) sino también por el hecho de que, al ser España el mayor productor mundial, tendrán una repercusión destacada en los mercados.

Por ello, el informe de la CNMC recomienda que se justifiquen de forma rigurosa las medidas propuestas de acuerdo con los principios de necesidad y proporcionalidad.

Adicionalmente, en el informe se realizan las siguientes recomendaciones:

Evaluar las medidas de intervención contempladas (retirada, planificación y regulación del rendimiento) atendiendo a los siguientes parámetros:

- Realizar un diagnóstico completo, presente y futuro, de la situación del mercado.
- Plantear un orden de preferencia y una evaluación posterior (ex post) de las medidas previstas.
- Mejorar la interacción entre lo previsto en este PRD y la normativa de la UE en lo referente a las actuaciones durante los periodos de desequilibrios graves en los mercados.

Justificar suficientemente, tanto los elementos previstos en la norma de comercialización (objetivo, medidas aplicables, campaña de comercialización, regiones incluidas, productos afectados, operadores elegibles, obligaciones y controles), como los supuestos en los que pueden activarse las medidas contempladas.

Publicado en www.freshplaza.es el 21 de octubre

<https://www.freshplaza.es/article/9260902/un-agricultor-almeriense-es-el-primero-del-mundo-en-obtener-el-certificado-de-riego-eficiente-h3/>

Un agricultor almeriense es el primero del mundo en obtener el certificado de riego eficiente H3+

La pasada semana José Romera, agricultor de la cooperativa Vicasol, recibió de manos del gerente de Agrocolor, Juan Zamarrón, el primer certificado de "sostenibilidad hídrica y riego eficiente H3+" que existe en el mundo. Con este certificado, José Romera aporta, a partir de ahora, un valor añadido más a sus cultivos y a sus productos, como es

el de la eficiencia hídrica certificada, aplicando así un uso sostenible del agua mucho antes de que sea (y será muy pronto) un requisito exigido en la política agraria de la UE.

El certificado H3+ constata que el agricultor cumple con los requisitos necesarios para la ejecución de un riego eficiente y entre ellos la uniformidad del riego, uso de información personalizada de su suelo, equipos de medición en línea de la situación hídrica del suelo y un sistema de comunicación que le permite disponer de la información en tiempo real.

Un trabajo de equipo en el que han intervenido desde quien ha aportado la tecnología y el entrenamiento en esta metodología de riego (Wise Irrisystem) como quien ha supervisado todo el proceso y protocolo de certificación (Proyecta Ingenio) y quien finalmente se ha encargado de auditar y otorgar el certificado oficial (Agrocolor).

La tecnología es la clave

Hace unos dos años, José Romera se puso en manos de Wise Irrisystem para mejorar su manejo del riego en su finca de Tierras de Almería.

Es sabido que las técnicas de riego en Almería han evolucionado hasta conseguir ser una de las regiones de España con una huella hídrica de las más bajas de Europa.

Para lograrlo, la tecnología ha sido clave. En el invernadero de este agricultor de Vicasol se realizó un estudio de la capacidad de retención de agua de los suelos (curvas de retención de humedad), que aportaron los rangos de humedad adecuados para esos suelos y mediante las mediciones continuas de los tensiómetros electrónicos se pudo llevar a cabo el riego controlado utilizando la cantidad de agua necesaria en el momento adecuado.

Todos estos datos, una vez registrados se interpretan en una aplicación de Wise para el teléfono móvil del agricultor, que de un vistazo puede ver en qué estado de humedad o necesidad de riego está su cultivo.

Grupo Operativo H3

En 2018 se puso en marcha el Grupo Operativo H3 formado por COEXPHAL, Caparrós Nature S.L., Wise Irrisystem S.L., Universidad de Almería y Proyecta Ingenio S.L., cuyo objetivo era garantizar que el productor está realizando una gestión excelente de las necesidades de riego de los cultivos.

Publicado en www.agropopular.com el 21 de octubre
<https://www.agropopular.com/acuerdo-reforma-pac-211020/>

Los países de la UE logran un acuerdo sobre la reforma de la PAC

Los países de la Unión Europea (UE) cerraron esta madrugada un acuerdo sobre la reforma de la Política Agrícola Común (PAC), que regulará el campo europeo entre 2023 y 2027. El acuerdo tan solo contó con el voto en contra de Lituania y las abstenciones de

Letonia, Bulgaria y Rumanía.

Según el ministro español de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, el texto de compromiso elaborado por Alemania, país que preside el Consejo de la UE, es "una propuesta equilibrada y responde a las distintas sensibilidades. Es imperfecta pero muy buena" para lograr un consenso.

La ministra alemana de Agricultura, Julia Klöckner, señaló que ahora que ya hay un "mandato" de los países, el Consejo podrá avanzar en las negociaciones con el Parlamento Europeo para la aprobación definitiva de la PAC.

Los ministros de Agricultura de la UE dieron el visto bueno a los tres reglamentos que componen la reforma: el de los Planes Estratégicos nacionales, el de la organización común de mercados y la regulación sobre la financiación de las ayudas.

Según Planas, España "ha cumplido todos los objetivos que se había planteado". En concreto, destacó el acuerdo alcanzado para los "ecoesquemas", nuevas ayudas complementarias que primarán las prácticas agroganaderas sostenibles, al representar una solución "sólida y que ofrece flexibilidad a los estados miembros para su aplicación".

Por otra parte, el ministro valoró que se haya incluido finalmente en el acuerdo la prolongación de los derechos de plantación de viñedo más allá de 2030 (fecha en la que expira el sistema actual) como pedían España y Francia.

Entre los objetivos de la futura PAC están mejorar la protección del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático, fomentar el desarrollo y la energía sostenible y asegurar una gestión eficiente de los recursos. También pretende contribuir de forma más activa a la protección de la biodiversidad, mejorar los ecosistemas y preservar los hábitats y paisajes.

Los Estados miembros detallarán las intervenciones o medidas de la nueva PAC en el marco de un plan estratégico nacional que deberán elaborar y que debe ser aprobado por la Comisión Europea antes de su aplicación.

Novedades de la nueva PAC

Entre las novedades que plantea la nueva PAC se encuentran los "ecoesquemas", un instrumento que servirá para incentivar las prácticas agrícolas y ganaderas que tengan un impacto más beneficioso para el clima y el medio ambiente.

Los Estados miembros respaldaron que sean obligatorios para los países y voluntarios para agricultores y ganaderos. Además, abogaron por destinar un 20% de los pagos directos a los ecoesquemas.

Presupuesto

La PAC para el periodo 2023-2027 estará dotada de unos 390.000 millones de euros

del presupuesto europeo, de los que 47.724 millones irán a parar a los agricultores y ganaderos en España, una suma similar a la del periodo 2014-2020, según cifras del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

El Parlamento Europeo tiene previsto votar el conjunto de la reforma el próximo viernes. Posteriormente, comenzarán los llamados "trilogos", en los que el Consejo, la Comisión Europea y el Parlamento Europeo terminarán la negociación de los reglamentos, que debería que estar concluida a principios del próximo año. Después tendrá lugar el proceso de aprobación de los reglamentos y los Estados deberán finalizar sus planes estratégicos nacionales.

Publicado en www.agropopular.com el 21 de octubre
https://www.agropopular.com/nueces-ejea-211020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Gran cantidad y "muy buena calidad" en la cosecha de nueces de Ejea de los Caballeros (Zaragoza)

En la última emisión de AGROPOPULAR -17 de octubre- viajamos radiofónicamente hasta Ejea de los Caballeros (Zaragoza) para conocer cómo va la cosecha de nueces. Sobre ello hablamos con Esmeralda Puyod, productora, que en el momento de su intervención estaba terminando la recolección. "Este año se ha adelantado 15 días y vamos a toda mecha".

Según detalló en antena, la calidad "está saliendo muy buena", han hecho muy bien el llenado y está saliendo gran cantidad. "Nos asustamos un poco porque salió demasiada cantidad y hemos tenido que parar un par de días".

En el capítulo de precios, Puyod señaló que la nuez no tiene cotización oficial, venden al precio que ellos consideran y que suponen que está bien para los compradores y consumidores. Explicó que comercializan una partida a mayoristas y otras partidas las venden en la zona de Ejea de los Caballeros (en la cooperativa, en las fruterías de la zona y en tiendas de productos de cercanía).

Durante su intervención también habló sobre los beneficios de las nueces. Entre ellos destacó que controla la tensión arterial, que contiene gran cantidad de ácidos grasos y omega 3, que aporta mucha energía, beneficia a la memoria y que ayudan a regular el tránsito intestinal. "Además están buenísimas".

Publicado en www.diariodelcampo.com el 21 de octubre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728901&idcat=3>

La Cooperativa Agrícola de Barbastro apuesta por el cultivo de la soja

Así se manifiesta en las Jornadas Virtuales Soja del Valle del Ebro, organizadas por la Red Aragonesa de Cultivos Extensivos y Leguminosas (Red Arax). Se habla de la soja como alternativa al maíz de segunda cosecha, y como cultivo que puede competir con el sorgo y el girasol.

La Cooperativa Agrícola de Barbastro ha llevado a cabo un ensayo consistente en la siembra a finales de junio de diez variedades de soja, con el fin de analizar su desarrollo, inserción de vaina y productividad posterior.

Javier Mur, técnico de la citada cooperativa, indica que este año la variedad Zora es la que mejores datos de productividad ha presentado.

Este técnico incide en que la apuesta es por la soja rastrojera, dado que ofrece posibilidades a los agricultores en la siembra tardía, compitiendo con el sorgo y el girasol.

En las Jornadas Virtuales Soja del Valle del Ebro ha participado el agricultor Sebastián Vidaller, perteneciente a la Cooperativa Agrícola de Barbastro.

Señala que la ventaja de la soja es su condición de alternativa al maíz de segunda cosecha, y cita el problema de la comercialización, en el sentido de saber dónde y cómo llevarla a cabo (por ser un cultivo todavía incipiente en Aragón).