

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



16 ABRIL 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Tercera conferencia europea sobre <i>Xylella</i> Publicado en www.olimerca.com el 12 de abril https://www.olimerca.com/noticiadet/tercera-conferencia-europea-sobre-xylella/bcecb8c77ad8b18cc84f309448f45485</p> <p>Aragón edita un póster para identificar correctamente a la avispa asiática frente a especies autóctonas Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de abril http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799341&idcat=4</p> <p>La plaga de la avispa del almendro se extiende ya a 124 pueblos de Castilla-La Mancha Publicado en www.agrodigital.com el 13 de abril https://www.agrodigital.com/2021/04/13/381980/</p> <p>Guía para detectar los síntomas de la <i>Xylella</i> Publicado en www.olimerca.com el 14 de abril https://www.olimerca.com/noticiadet/guia-para-detectar-los-sintomas-de-la-xylella/26f20de60982f523c02fb90bb1a4f3d</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Fertiberia TECH incorpora en su línea Nergetic la tecnología DUO PRO con más protección y menos impacto ambiental Publicado en www.agroinformacion.com el 11 de abril https://agroinformacion.com/fertiberia-tech-incorpora-en-su-linea-nergetic-la-tecnologia-duo-pro-con-mnas-proteccion-y-menos-impacto-ambiental/</p> <p>Boletín de avisos fitosanitarios forestales Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal Publicado en www.aragon.es el 14 de abril https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Abril+2021.pdf/647fc723-f5d3-19e4-89f8-2f160628000c?t=1618406241282</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>A vender vinos a China con We Chat o Roadshow Publicado en www.heraldo.es el 08 de abril https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/04/08/heraldo-del-campo-vender-vinos-a-china-con-we-chat-o-roadshow-1482876.html</p> <p>Los problemas logísticos hicieron caer las exportaciones españolas de alfalfa en un 4,4 por ciento durante 2020 Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de abril http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799340&idcat=3</p> <p>Se consolidan las exportaciones agroalimentarias españolas a USA, a pesar de los aranceles y la pandemia Publicado en www.diariodelcampo.com el 13 de abril http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799347&idcat=5</p>

FORMACIÓN	<p>IX Encuentro de Desarrollo Rural Sostenible "Foro de emprendimiento alimentario" Publicado en fundacioncajaruraldearagon.es el 09 de abril https://fundacioncajaruraldearagon.es/ix-encuentro-de-desarrollo-rural-sostenible-foro-de-emprendimiento-alimentario/</p> <p>Demoagro 4.0 se celebrará del 15 al 17 de septiembre de 2021 en formato on line Publicado en www.diariodelcampo.com el 09 de abril http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799339&idcat=9</p> <p>El proyecto SHIP2FAIR va a exponer cómo usar la energía solar en la industria agroalimentaria Publicado en www.diariodelcampo.com el 09 de abril http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799338&idcat=6</p> <p>El futuro está en el aire, y tiene forma de dron Publicado en www.heraldo.es el 12 de abril https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/04/12/heraldo-del-campo-aeripes-drones-alloza-javier-comin-futuro-esta-aire-teruel-cultivos-renovables-1483765.html</p> <p>Jornada sobre "La Gestión Integrada De Plagas Del Almendro" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 15 de abril https://www.aragon.es/documents/20127/83791449/2021_Jornada+Almendro-1.pdf/77f848bfd82e-74ba-2b76-29f45acff078?t=1618486355394</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Las denominaciones de origen del vino se oponen a un reglamento único para regímenes de calidad en toda Europa Publicado en www.agroinformacion.com el 10 de abril https://agroinformacion.com/las-denominaciones-de-origen-del-vino-se-oponen-a-un-reglamento-unico-para-regimenes-de-calidad-en-toda-europa/?cn-reloaded=1</p> <p>Baja el maíz a pesar de las menores previsiones de existencias a nivel mundial Publicado en www.agrodigital.com el 12 de abril https://www.agrodigital.com/2021/04/12/baja-el-maiz-a-pesar-de-las-menores-previsiones-de-existencias-a-nivel-mundial/</p> <p>Bruselas hace recomendaciones específicas a España de cómo tiene que ser su Plan Estratégico Publicado en www.agrodigital.com el 12 de abril https://www.agrodigital.com/2021/04/12/bruselas-hace-recomendaciones-especificas-a-espana-de-como-tiene-que-ser-su-plan-estrategico/</p> <p>Las perspectivas de producción mundial de cereales para 2021/2022 siguen siendo positivas Publicado en www.agropopular.com el 12 de abril https://www.agropopular.com/perspectivas-cereales-12042021/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>Crece el interés en España por el cultivo del cáñamo (cannabis) Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de abril http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799345&idcat=3</p> <p>La UE establece el nuevo programa ambiental LIFE con apoyo de la PAC Publicado en www.valenciafruits.com el 13 de abril https://valenciafruits.com/ue-establece-nuevo-programa-ambiental-life-apoyo-pac/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.olimerca.com el 12 de abril

<https://www.olimerca.com/noticiadet/tercera-conferencia-europea-sobre-xylella/bcecb8c77ad8b18cc84f309448f45485>

Tercera conferencia europea sobre *Xylella*

Olimerca.- En el marco del proyecto XF-ACTORS, del 26 al 30 de abril, se llevará a cabo la tercera conferencia europea sobre *Xylella Fastidiosa*, que se celebrará online. Además, este encuentro incluirá la reunión final del propio proyecto XF-ACTORS.

La reunión de XF-ACTORS, el proyecto de investigación de la UE Horizonte 2020 dedicado a esta bacteria fitopatógena, precederá a la conferencia, organizada por EFSA y XF-ACTORS con la contribución activa de las principales iniciativas de investigación de la UE que abordan la *Xylella fastidiosa*: BIOVEXO, CURE-XF, ERC MultiX, EUPHRESCO, EUROXANTH y Life Resilience.

A lo largo de la semana de celebración, las presentaciones y los debates evaluarán los resultados de las investigaciones que han tenido lugar desde que se detectó por primera vez *Xylella fastidiosa* en Europa en 2013.

Durante este período, los científicos han ampliado el conocimiento existente sobre las características distintivas de los brotes en la UE, consolidando una red resiliente para el seguimiento y la experimentación, y los resultados obtenidos han apoyado e influido en las actividades de los investigadores, las partes interesadas y los responsables políticos.

La conferencia cubrirá los últimos hallazgos de investigación sobre:

- Biología, ecología y genética de patógenos;
 - Epidemiología y modelización de enfermedades por *X. fastidiosa*;
 - Interacciones entre plantas hospedantes y búsqueda de germoplasma resistente / tolerante;
 - Herramientas de vigilancia y detección temprana; Vectores biología y control;
 - Recursos microbianos endofíticos y sus posibles aplicaciones para el control de *X. fastidiosa*;
 - Estrategias de gestión sostenible para la prevención y reducción del impacto de las enfermedades por *X. fastidiosa*.
- Próximamente se abrirá el registro para la inscripción a la conferencia.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de abril

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799341&idcat=4>

Aragón edita un póster para identificar correctamente a la avispa asiática frente a especies autóctonas

El Gobierno de Aragón ha decidido editar un póster gráfico con información práctica para identificar ejemplares de avispa asiática (*Vespa velutina nigritorax*) y así diferenciarlos de las especies autóctonas, beneficiosas para la biodiversidad del territorio.

Se ha observado que se producen avisos erróneos de presencia de avispa asiática, confundiéndola con el avispón europeo (*Vespa crabro*) y la avispa mamut (*Megascolia maculata*).

Se pide a la ciudadanía que no elimine los nidos de la especie observada, dado que primero debe ser identificada correctamente y posteriormente el nido debe ser retirado por personal especializado.

Las especies autóctonas son beneficiosas en su labor polinizadora y, además, sirven de freno natural a la llegada de la avispa asiática.

En principio Aragón no es un territorio benigno para esta especie invasora, dado que prefiere zonas con climas atlánticos, húmedos y sin heladas. El cierzo y las temperaturas extremas de calor y frío no son propicias para la *Vespa velutina*.

El Gobierno aragonés indica que, no obstante, puede llegar a adaptarse a las condiciones de este territorio, por lo que no se debe bajar la guardia y allí la colaboración ciudadana es fundamental para su control.

Se puede acceder a la información sobre la avispa asiática a través del enlace siguiente:

<https://www.aragon.es/-/material-divulgativo>

Publicado en www.agrodigital.com el 13 de abril
<https://www.agrodigital.com/2021/04/13/381980/>

La plaga de la avispa del almendro se extiende ya a 124 pueblos de Castilla-La Mancha

Publicado en www.olimerca.com el 14 de abril
<https://www.olimerca.com/noticiadet/quia-para-detectar-los-sintomas-de-la-xylella/26f20de60982f523c02fbf90bb1a4f3d>

Guía para detectar los síntomas de la *Xylella*

Olimerca.- 'Guía visual de síntomas de *Xylella fastidiosa* en especies forestales de las Islas Baleares' es el título de una nueva publicación editada por el Servicio de Sanidad Forestal de la Consejería de Medio Ambiente y Territorio del Gobierno balear, cuyo objetivo es poner al alcance de la ciudadanía la sintomatología de esta plaga, para que la pueda reconocer si aparece en especies forestales.

Así, y para potenciar la participación a la hora de detectar especies forestales afectadas, la guía ofrece, en forma de 14 fichas visuales, las herramientas necesarias para poder conocer los efectos que provoca la bacteria a las plantas, ya que es a partir de la observación en las especies, y no en los síntomas directamente asociados, como se puede detectar mejor la *Xylella*.

El director general de Espacios Naturales y Biodiversidad, Lorenzo Mas, ha recordado que, actualmente, para hacer frente a la *Xylella* "la prevención es el mejor método". Mas ha recordado que desde la Consejería "se han intensificado las tareas de prospección y muestreo de la bacteria, una tarea que sería mucho más difícil sin la colaboración ciudadana". Por ello, ha invitado a propietarios y particulares a adquirir una guía y participar de la detección.

La guía incluye, pues catorce fichas, correspondientes a las 14 especies forestales donde se ha detectado la *Xylella* - de las 25 en Baleares, entre ámbito agrícola, ornamental y forestal. En ellas se especifica la especie concreta, su hábitat y la sintomatología observada en cada caso.

Para poder acceder al documento, se puede hacer a través de la página web sanitatforestal.caib.es, donde se podrá descargar en formato digital, mientras que si se quiere una copia en papel, se debe pedir a través del correo electrónico sanitatforestal@caib.es.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en www.agroinformacion.com el 11 de abril

<https://agroinformacion.com/fertiberia-tech-incorpora-en-su-linea-nergetic-la-tecnologia-duo-pro-con-mnas-proteccion-y-menos-impacto-ambiental/>

Fertiberia TECH incorpora en su línea Nergetic la tecnología DUO PRO con más protección y menos impacto ambiental

Fertiberia TECH ha dado un paso más en el camino de la sostenibilidad agraria, que exige cada vez más la protección de los suelos de cultivos, reduciendo al mínimo el posible impacto ambiental de los fertilizantes. Así, la compañía acaba de incorporar a su línea de abonos Nergetic DYNAMIC, la tecnología DUO PRO que protege el nitrógeno y prolonga la actividad de este, permaneciendo activo en el suelo durante más tiempo.

DUO PRO incorpora dos tecnologías de última generación como son la ya conocida tecnología C-PRO, junto a un novedoso inhibidor de la nitrificación. Así, la línea Nergetic DYNAMIC con DUO PRO es una solución innovadora y única en el mercado, que marca una

evolución clara en la protección de todos los nutrientes en el fertilizante, evitando las pérdidas por lixiviación.

En el caso específico del nitrógeno, con DUO PRO existe una doble protección (física y química), que aumenta aún más la eficiencia del uso del nitrógeno por parte de los cultivos. La protección física va en forma de polímero regulador que recubre los gránulos de fertilizante y frena las pérdidas por lixiviación de nitrógeno nítrico y amoniacal. Y la protección química la aporta el inhibidor de la nitrificación, que consigue una disminución de la lixiviación de nitrógeno nítrico.

La doble acción de la tecnología DUO PRO controla la disponibilidad de todos los nutrientes del fertilizante e influye positivamente en el desarrollo vegetativo inicial de los cultivos, aumentando su productividad al final del ciclo. Por tanto, estamos ante el único fertilizante con doble acción protectora sobre el nitrógeno nítrico y amoniacal, que mantiene la velocidad de respuesta y, al mismo tiempo, un efecto prolongado.

Con esta nueva tecnología, Fertiberia TECH resalta su apuesta por con la sostenibilidad que marca la estrategia europea "De la Granja a la Mesa", que prevé un ambicioso aumento en la eficiencia en el uso de fertilizantes en el periodo 2020/2030, lo que requiere productos innovadores que permitan a los agricultores europeos armonizar su labor esencial en la producción de alimentos con la preservación del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático.

En resumen, con la nueva gama Nergetic DYNAMIC DUO PRO se redoblan los beneficios para el agricultor, ya que aumenta su rentabilidad gracias a su eficacia a la hora de mejorar la nutrición de los cultivos, pero proporcionando la máxima protección del medioambiente.

Más información en el APP Fertiberia TECH <http://ow.ly/sU7S30qeDWB>

Publicado en www.aragon.es el 14 de abril

<https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Abril+2021.pdf/647fc723-f5d3-19e4-89f8-2f160628000c?t=1618406241282>

Boletín de avisos fitosanitarios forestales
Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.heraldo.es el 08 de abril

A vender vinos a China con We Chat o Roadshow

Desde hace varios años, la conquista de los mercados asiáticos es uno de los objetivos prioritarios de la estrategia comercial de las bodegas aragonesas. No solo porque concentran el 60% de la población mundial, sino porque en la última década el consumo de vino ha aumentado en estos países a un ritmo superior a lo que crecía en los mercados exteriores más tradicionales. Por eso, y a pesar de que hacia allí se dirige ya un volumen considerable de sus ventas, Aragón trabaja para reforzar su identidad propia en estos mercados, sobre todo en China.

Para ello, los vinos aragoneses han elegido la principal red social china: We Chat, donde ya aparecen con perfil propio y contenidos (por supuesto) en el idioma de aquel país. Una cuenta, explican desde el Gobierno de Aragón, "para dar a conocer y poner en valor los caldos aragoneses a los profesionales del vino en el país asiático" y que ha surgido de la colaboración entre el departamento de Agricultura del Gobierno de Aragón y Aragón Exterior (Arex) que, a través de su oficina de Shanghái, coordina el proyecto. Colaboran, además, aportando contenidos las Denominaciones de Origen, la IGP Vinos de la Tierra y las propias bodegas.

"En China, las denominaciones de origen aragonesas no son muy conocidas, por lo que la cuenta ofrece contenidos formativos generales sobre las diferentes variedades autóctonas, las denominaciones de origen de la región, y el entorno natural, cultural e histórico que imbuyen a los vinos aragoneses de un atractivo indudable para el profesional del vino", explican desde el Ejecutivo. Señalan, además, que en este primer año, y debido a la coyuntura pandémica y la imposibilidad de viajar para las bodegas, "la estrategia de contenidos de la cuenta está enfocada a asistir a bodegas ya presentes en China y sus importadores en la generación de imagen mediante la publicación de monográficos sobre bodegas y sus vinos".

La actividad de la cuenta de 'Wines from Aragón' se complementa con la cooperación de varios 'influencers' en el sector del vino y, "cuando la situación lo haga posible", se integrará la actividad promocional 'online' con actividades presenciales realizadas por el sector vitivinícola aragonés en China.

La idea conductora de la cuenta enlaza con el slogan 'Share the Secret' (Comparte el Secreto) que el departamento de Agricultura ya empleó con "notable éxito" en España en pasadas campañas. "Se considera un slogan adecuado porque los vinos de Aragón y sus denominaciones de origen son todavía un secreto para muchos profesionales en China. Un secreto que la cuenta de We Chat pretende ayudar a descubrir", explican sus impulsores.

Gira por varias ciudades

No es esta la única acción con la que los vinos aragoneses quieren conquistar el inmenso mercado que ofrece el gigante asiático. Aragón Exterior (Arex), en colaboración

con el Departamento de Agricultura y en el marco de la campaña 'Comparte el Secreto' ha activado una convocatoria para aquellas empresas que quieran participar en el Roadshow Taowine G100, un evento promovido por el organizador de la Feria China Food and Drinks Fair, en Chengdu, y que se celebrará entre mayo y agosto, agrupando la visita a varias ciudades en un periodo aproximado de una semana cada mes.

Hay una condición, motivada por la pandemia. Debido a que las restricciones al tráfico de personas entre España y China y la obligación a cuarentena de quienes viajan desde las áreas de riesgo al país asiático dificultan la acción comercial de los exportadores, solo pueden participar en este evento aquellas bodegas que cuentan ya con importador en China, que tienen hasta el 10 de abril para inscribirse en el 'roadshow'.

Es cierto, reconocen los organizadores de esta gira comercial, que la situación sanitaria también ha hecho mella en las exportaciones hacia el gigante asiático. De hecho, y aunque los datos económicos de aquel país evidencian que la repercusión de la pandemia ha sido menor en China que en el resto del mundo, se estima que las ventas de vino importado se redujeron un 30% en el primer semestre de 2020 y que esta tendencia negativa se habría mantenido durante los últimos seis meses del pasado año. Sin embargo, insisten desde Arex, en este 2021 hay motivos para ser "cautelosamente optimista". Entre ellos, destacan que el consumo chino ya está recuperando cifras previas a la pandemia y que gran parte de los stocks acumulados en el Año Nuevo Chino de 2020 se han absorbido en gran medida al finalizar esa misma celebración en este 2021.

A ello se une la caída de ventas de vino australiano -líder del mercado- motivada por la guerra comercial entre Pekín y Washington, lo que nuevas posibilidades para los vinos afrutados y de gama media y alta. Y, además, el precio medio por botella se ha consolidado y cobra fuerza el consumo entre jóvenes 'millennials' con patrones de consumo más cercanos a los occidentales, señalan desde Aragón Exterior.

Publicado en www.diariodecampo.com el 12 de abril
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799340&idcat=3>

Los problemas logísticos hicieron caer las exportaciones españolas de alfalfa en un 4,4 por ciento durante 2020

Es un dato que aporta la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA). Dice que "las dificultades en el transporte marítimo hicieron que las ventas en el año natural de 2020 disminuyeran en un 4,4 por ciento"; habla de "incremento del coste de los fletes" y de "falta de equipos para exportación".

Esa situación sigue marcando el momento presente. Es lo que se indica tanto en la Lonja del Ebro como en la de Binéfar. Señalan que continúan las dificultades para encontrar contenedores y que los precios de los fletes son altos.

Aun así, se produjo en enero de 2021 una mejoría en el comercio internacional de la alfalfa española, situándose el global de las exportaciones en más de 86.000 toneladas.

El 70,5 por ciento corresponden al formato bala deshidratada mientras que el resto es formato pellet. AEFA apunta que se constata la buena acogida que está teniendo este último formato en el mercado internacional.

Emiratos Árabes Unidos fue el principal destino de las exportaciones españolas de alfalfa durante el pasado mes de enero (con casi 45.000 toneladas). Le siguieron China y Francia. También son destino de la alfalfa española Jordania, Arabia Saudí, Corea del Sur y Catar.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 13 de abril
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799347&idcat=5>

Se consolidan las exportaciones agroalimentarias españolas a USA, a pesar de los aranceles y la pandemia

El balance del año 2020 en cuanto a exportaciones agroalimentarias españolas a Estados Unidos es favorable, dado que éstas se han consolidado. El récord se estableció en 2019, con 1.969 millones de euros exportados. En 2020 la cifra se situó en 1.962 millones de euros, a pesar de los aranceles de la administración Trump y de la pandemia de la COVID-19.

Estados Unidos fue en 2020 el octavo país importador de productos agroalimentarios españoles. Fue el segundo (tras China) fuera de la Unión Europea.

El aceite de oliva ocupa el primer lugar en el ranking de productos agroalimentarios españoles exportados a Estados Unidos, con 250 millones de euros (el incremento en 2020 fue del 7,9 por ciento); el segundo puesto es para las conservas hortofrutícolas, con 229 millones de euros; y el tercero para el vino de calidad con indicación geográfica, con 195 millones de euros.

Son 3.200 empresas agroalimentarias españolas las que exportan a Estados Unidos, siendo un 56 por ciento de éstas las que mantienen relación comercial estable en los últimos cuatro años.

FORMACIÓN

<https://fundacioncajaruraldearagon.es/ix-encuentro-de-desarrollo-rural-sostenible-foro-de-emprendimiento-alimentario/>

IX Encuentro de Desarrollo Rural Sostenible "Foro de emprendimiento alimentario"

Enmarcado en la Cátedra Fundación Caja Rural de Aragón – Universidad de Zaragoza, tuvo lugar el jueves el IX Encuentro de Desarrollo Rural Sostenible "Foro de emprendimiento alimentario" en el Aula Magna del Paraninfo de la universidad zaragozana.

La jornada fue presentada por Rubén Artieda, director de Negocio Agrario de Caja Rural de Aragón, para posteriormente intervenir Blanca Simón, codirectora de la Cátedra y Amparo Llamazares, directora del departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón.

Azucena Gracia Royo, investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) y miembro del Instituto Agroalimentario de Aragón -IA2- ofreció la conferencia con el título "mejora de la producción de fruta de calidad y proximidad en Aragón mediante la coordinación de los diferentes sectores de la cadena agroalimentaria".

Hubo tiempo para exponer la iniciativa emprendedora de Agustín Sánchez, gerente de AEAMDE Asociación Empresarios Agrícolas de la Margen Derecha del Ebro y premiar a Jorge Yuste Sanz por su trabajo de Fin de Grado premiado por la Cátedra por la "aplicación de tecnologías IOT y Blockchain para garantizar la trazabilidad y transparencia en la aplicación de los fitosanitarios en los campos de vid".

El próximo jueves 15 de abril, en el mismo escenario, tendrá lugar la segunda jornada donde, entre otras actividades, se presentará la iniciativa emprendedora impulsada por Atades Gardeniers.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 09 de abril
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799339&idcat=9>

Demoagro 4.0 se celebrará del 15 al 17 de septiembre de 2021 en formato on line

ANSEMAT, entidad organizadora de Demoagro, no quiere que se pierda la frecuencia bienal de este evento, que tiene lugar en los años impares, como complemento a la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola de Zaragoza (FIMA), que se desarrolla en los años pares. La edición de este año de Demoagro tendrá lugar del 15 al 17 de septiembre.

La situación epidemiológica que se vive con motivo de la pandemia de la COVID-19 ha llevado a que se organice una edición on line. Lleva por título Demoagro 4.0 y se ha elegido el lema "Del campo a su pantalla".

ANSEMAT incide en la importancia que tiene el agro y en concreto el sector de la maquinaria agrícola, y considera que va a ser muy relevante en la recuperación económica en la nueva normalidad posCOVID-19.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 09 de abril
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799338&idcat=6>

El proyecto SHIP2FAIR va a exponer cómo usar la energía solar en la industria agroalimentaria

El proyecto europeo SHIP2FAIR ha organizado una serie de seminarios on line con el objeto de exponer el trabajo que han desarrollado varias empresas agroalimentarias en el uso de la energía solar. El título de esta serie de seminarios es "Descarbonizar las industrias agroalimentarias con calor solar".

Se ha aplicado la energía solar en la elaboración de vino, licores, azúcar y productos frescos de pato.

Ello se va a explicar en los seminarios programados, que se impartirán en inglés.

El programa es el siguiente:

- 6 de mayo de 2021: "Industrias agroalimentarias más verdes y eficientes con soluciones de energía renovable".
- 20 de mayo de 2021: "Saque el máximo partido a su negocio con las soluciones únicas de SHIP2FAIR".
- 3 de junio de 2021: "Cómo elegir la tecnología solar térmica adecuada".

Publicado en www.heraldo.es el 12 de abril
<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/04/12/heraldo-del-campo-aeripes-drones-alloza-javier-comin-futuro-esta-aire-teruel-cultivos-renovables-1483765.html>

El futuro está en el aire, y tiene forma de dron

El futuro de los jóvenes en el pueblo es complicado. La mayoría de ellos se acaban marchando a la ciudad en busca de un trabajo que, muchas veces, las condiciones del medio rural no les pueden aportar. Sin embargo, hay quienes se niegan a abandonar su vida en el campo y se las ingenian para buscar el futuro debajo de las piedras o, en ocasiones, desde el aire. Este último es el caso de Javier Comín, un vecino de Alloza (Teruel) que, con solo 25 años, ha creado Aeripes Drones, un proyecto que verá la luz en los próximos meses y que pretende mejorar la toma de datos en cultivos y en infraestructuras de renovables a través de la teledetección, con el objetivo de rentabilizar su gestión.

"Aprovechando que parece que coge fuerza el sector de los drones y con los nuevos regadíos y plantaciones en la zona, vi una oportunidad y decidí lanzarme. La rentabilidad en el campo es lo que siempre se ha buscado, pero ahora que hay tanta diferencia entre los precios de los productos y lo que es la ganancia... y como por aquí han cerrado la central térmica y van a empezar con las energías renovables... es otro mercado que se puede explotar", explica Comín.

TE RECOMENDAMOS

Newsletter de economía

Apúntate y recibe las últimas noticias financieras, económicas y empresariales de Aragón.

QUIERO RECIBIRLA

Este joven turolense siempre ha estado ligado al campo, ya que su padre, su abuelo y su bisabuelo se han dedicado toda la vida a la agricultura. Así, decidió formarse en Producción Agrícola, primero con un grado medio en Movera y, después, uno superior en Huesca. "El año pasado empecé a interesarme un poco por esto de los drones, me saqué el carné de piloto y me apunté a un máster de teledetección y a cursos de procesamiento de imágenes", comenta Javier, que ha buscado completar su formación al máximo para poder llevar a cabo todo el trabajo por su cuenta, desde el vuelo de los drones, hasta la toma de datos o el análisis de las imágenes obtenidas.

Multitud de aplicaciones

El de los drones y la teledetección es un sector en auge que cuenta con numerosas aplicaciones, tanto en agricultura como en parques dedicados a las energías renovables. En los cultivos, estas tecnologías permiten conocer el índice de vigorosidad de las plantaciones. "Ves cómo está el estado de salud de la planta y puedes tomar unas decisiones u otras. A partir de los datos, puedes decir 'pues, a lo mejor tengo esta zona de la parcela con el nivel bastante bueno, pero en esta otra, más bajo', y así no tienes que fertilizar toda la parcela por igual. Se ahorra en recursos porque ya sabes lo que necesita la planta y lo que no. Para qué gastarte dinero en una parte que, por más que echas, no la vas a tener mejor", señala Javier.

Asimismo, este sistema es capaz de detectar si hay alguna planta enferma o afectada por una plaga, lo que permite aplicar un tratamiento de manera precoz y evitar males mayores. Las predicciones de cosecha (en base al histórico de datos de otros años) o el análisis del suelo son otras de las aplicaciones. "A la hora de hacer una plantación en una finca, para saber cómo distribuirla, con la cámara térmica se puede ver dónde están las zonas más húmedas y más secas, y así utilizar la parte más árida para el almacén, por ejemplo", añade el joven.

Las renovables son otro de los sectores en los que estas tecnologías pueden suponer una gran ayuda. "Puedes mirar el correcto funcionamiento de las placas fotovoltaicas. Si tienen que trabajar a x grados, tú haces el vuelo y pones un filtro para que todas las placas

que estén por encima de esos grados se marquen, y así ya sabes cuáles están trabajando mal o cuáles están defectuosas para sacar la máxima rentabilidad", apunta.

Objetivo: verano

Javier Comín está a la espera de que se resuelva la subvención del programa Leader, que gestionó con la ayuda de la Comarca de Andorra-Sierra de Arcos. Para empezar, va a comprar dos drones, uno con cámara multispectral para el ámbito agrícola y otro con cámara térmica para ver el índice de humedad en las parcelas o para el mantenimiento de parques fotovoltaicos.

El joven calcula que la inversión rondará los 25.000 euros y espera poder arrancar en pocos meses su proyecto, que, aunque le da algo de respeto, también le ilusiona y se muestra optimista. "Ya tengo ganas, porque con esto de la pandemia se ha retrasado, pero para verano espero haber empezado. A la gente le gusta, lo que pasa es que hasta que no vean que funciona... La gente me dice 'sí, pues ya vendrás aquí'. Yo confío en el boca a boca. Es un sector que está en auge y cada vez lo estará más", concluye Javier Comín.

Publicado en www.aragon.es el 15 de abril

https://www.aragon.es/documents/20127/83791449/2021_Jornada+Almendro-1.pdf/77f848bf-d82e-74ba-2b76-29f45acff078?t=1618486355394

Jornada sobre "La Gestión Integrada De Plagas Del Almendro" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

VARIOS

Publicado en www.agroinformacion.com el 10 de abril

<https://agroinformacion.com/las-denominaciones-de-origen-del-vino-se-oponen-a-un-reglamento-unico-para-regimenes-de-calidad-en-toda-europa/?cn-reloaded=1>

Las denominaciones de origen del vino se oponen a un reglamento único para regímenes de calidad en toda Europa

La Federación Europea de Vinos con Denominación de Origen (EFOW en inglés) y la Conferencia Española de Consejos Reguladores Vitivinícolas (CECRV) pidieron este viernes 9 a la Comisión Europea (CE) que no cree un reglamento único para las figuras de calidad de todos los productos agroalimentarios en la reforma prevista de la política de indicaciones geográficas de la Unión Europea (UE).

El Ejecutivo Comunitario ya inició el proceso de revisión con una consulta pública sobre estos regímenes de calidad, que derivará en una propuesta legislativa a finales de

este año o principios de 2022.

Entre sus peticiones, las denominaciones se opusieron a la creación de un reglamento único ya que, a su juicio, no simplificará la labor de los operadores vitivinícolas y diluirá a largo plazo las especificidades del sector del vino, "particularidades que deben ser muy tenidas en cuenta en las normas que los regulan", sostuvieron en un comunicado.

DEFIENDEN QUE LAS INDICACIONES GEOGRÁFICAS NO SOLO SON DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL, SINO TAMBIÉN INSTRUMENTOS DE DESARROLLO RURAL

También están en contra de dejar la gestión de estos regímenes a nivel comunitario en manos de la Agencia Europea de Propiedad Intelectual (EUIPO) y consideran "indispensable" que la política de calidad se mantenga en el marco de la Organización Común de Mercados (OCM), que cuenta con un enfoque "global" en materia de etiquetado, instrumentos de mercado o gestión de crisis.

Defienden que las indicaciones geográficas no solo son derechos de propiedad intelectual, sino también instrumentos de desarrollo rural, por lo que no ven aceptable que esta política sea gestionada solo por la EUIPO.

Asimismo, las organizaciones representativas de las denominaciones de origen europeas y nacionales en los grandes países productores (Francia, España, Italia y Portugal) reivindican a la CE que la revisión de la política esté alineada con los compromisos de la reforma de la PAC.

EFOW y CECRV consideran, además, que el Ejecutivo comunitario debería reforzar las indicaciones geográficas para que puedan responder a los nuevos retos de protección y sostenibilidad económica, social y medioambiental, entre otros.

Los presidentes de EFOW, Bernard Farges, y de CECRV, David Palacios, manifestaron en un comunicado que la reforma de esta política debe proporcionar a los operadores y a las indicaciones geográficas "herramientas que les permitan ser competitivos a nivel internacional y responder a las demandas de los consumidores en términos de autenticidad y sostenibilidad".

Publicado en www.agrodigital.com el 12 de abril
<https://www.agrodigital.com/2021/04/12/baja-el-maiz-a-pesar-de-las-menores-previsiones-de-existencias-a-nivel-mundial/>

Baja el maíz a pesar de las menores previsiones de existencias a nivel mundial

Publicado en www.agrodigital.com el 12 de abril
<https://www.agrodigital.com/2021/04/12/bruselas-hace-recomendaciones-especificas-a-espana-de-como-tiene-que-ser-su-plan-estrategico/>

Bruselas hace recomendaciones específicas a España de cómo tiene que ser su Plan Estratégico

Publicado en www.agropopular.com el 12 de abril
https://www.agropopular.com/perspectivas-cereales-12042021/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Las perspectivas de producción mundial de cereales para 2021/2022 siguen siendo positivas

Aunque estamos a principios de la campaña, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) prevé que la producción mundial de cereales aumente por tercer año consecutivo en 2021/2022. Así lo indica la organización en el último informe sobre oferta y demanda, publicado el pasado 8 de abril.

La cosecha de trigo de invierno ya ha comenzado a recogerse en algunos países del hemisferio norte y las condiciones actuales de los cultivos apuntan a unas perspectivas ligeramente mejores en comparación con las expectativas iniciales, elevando el pronóstico preliminar sobre la producción mundial de trigo en 2021/2022 a 785 millones de toneladas.

Según indica la FAO, en la Unión Europea, se prevé que la producción aumentará considerablemente hasta alcanzar los 137 millones de toneladas en 2021/2022, debido a un aumento de la superficie sembrada con trigo y a las condiciones favorables de los cultivos de invierno al comienzo de la primavera.

En cuanto a la producción de cereales secundarios, las cosechas de 2021/2022 ya han comenzado a recogerse en los países del hemisferio sur y las perspectivas siguen apuntando a una producción superior a la media. En América del Sur, la producción de maíz en Argentina se encuentra en vías de alcanzar en 2021/2022 los 58 millones de toneladas, un nivel superior a la media, fundamentalmente a causa de una superficie sembrada prácticamente sin precedentes.

Por otro lado, la producción mundial de cereales de 2020/2021 se situará en 2.765 millones de toneladas, lo que supone un aumento del 2% respecto a la producción 2019/2020. Según indica la FAO, este aumento se debe principalmente a las revisiones al alza de las estimaciones sobre la producción de maíz en la India, con datos oficiales que indican rendimientos mayores de lo previsto anteriormente.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 12 de abril
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=799345&idcat=3>

Crece el interés en España por el cultivo del cáñamo (cannabis)

La superficie dedicada de forma oficial al cultivo del cáñamo en España es de 510

hectáreas (año 2020). En 2016 era de 61 hectáreas. Son datos que aporta el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) sobre "cáñamo para fibra", con base en las declaraciones de la Política Agraria Común (PAC).

El cáñamo (*Cannabis sativa* L.) se ha cultivado a lo largo de la historia como fuente de fibra para uso textil o papel, y para la obtención de productos de alimentación, medicinales y de cosmética.

El interés creciente sobre este cultivo ha llevado al Ministerio de Agricultura a editar una nota informativa, ya que el cáñamo va acompañado de una serie de consideraciones que deben ser tenidas en cuenta.

El Ministerio indica que "la posible presencia de principios estupefacientes en la planta de cannabis obliga al productor a ser plenamente consciente de la normativa aplicable a este cultivo, qué finalidades se encuentran permitidas y las obligaciones que tiene que cumplir".

Añade que "son cuestiones de gran relevancia, dado que esta actividad puede llegar a tener consecuencias, incluso de carácter penal, en el caso de incumplimiento de la normativa en materia de estupefacientes".

La nota informativa sobre el cáñamo se puede consultar en el enlace siguiente:

https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/producciones-agricolas/notainformativasobreelcultivodecanamo_tcm30-560351.pdf

Publicado en valenciafruits.com el 13 de abril
<https://valenciafruits.com/ue-establece-nuevo-programa-ambiental-life-apoyo-pac/>

La UE establece el nuevo programa ambiental LIFE con apoyo de la PAC

LIFE, el nuevo reglamento que establece un programa de medio ambiente y acción por el clima ha sido publicado en el Diario Oficial de la UE con una dotación financiera de 5.432 millones de euros. Además, puede percibir el apoyo de la Política Agraria Común.

El periodo de siete años de este programa se ajusta a la del marco financiero plurianual pactado por la UE para los años comprendidos entre 2021 y 2027.

Los fondos se distribuyen en subprogramas dedicados a la naturaleza y la biodiversidad; la economía circular y la calidad de vida; la adaptación y mitigación del cambio climático; y la transición hacia energías limpias.

De este modo, al menos el 85% del presupuesto de LIFE debe asignarse a subvenciones encaminadas a financiar proyectos estratégicos de naturaleza; relacionados con la economía circular y la acción por el clima; y vinculados a la asistencia técnica.

Apoyo de la PAC

Los países de la UE podrán decidir, dentro de su plan estratégico para la PAC, utilizar una determinada parte de la asignación del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural para apoyar medidas que complementen los proyectos estratégicos de naturaleza definidos con arreglo a lo dispuesto en dicho reglamento.

Según el reglamento, las acciones que hayan recibido una contribución de otro programa de la UE podrán recibir contribuciones en el marco del programa LIFE bajo una serie de condiciones.

El texto publicado en el Boletín Oficial incluye referencias al Pacto Verde Europeo y en él se apoya la propuesta de la Comisión para la participación de terceros países en el programa LIFE, entre otras cuestiones.