

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



15 MAYO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

La sanidad vegetal en Aragón

Publicado en www.phytoma.com en mayo

<https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/319-mayo-2020/la-sanidad-vegetal-en-aragon>

Italia suma nuevos aliados en la lucha contra la *Xylella*

Publicado en www.olimerca.com el 08 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/italia-suma-nuevos-aliados-en-la-lucha-contr-la-xylella/21519b835a7bc39664080fce5fff9596>

¿Cómo evoluciona la polilla del olivo en Andalucía?

Publicado en www.olimerca.com el 08 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/como-evoluciona-la-polilla-del-olivo-en-andalucia/c624115884b12127c4e7e9b707c5c96c>

Córdoba busca olivos más resistentes a la *Xylella fastidiosa*

Publicado en www.diariocordoba.com el 10 de mayo

https://www.diariocordoba.com/noticias/agricultura-medio-ambiente/cordoba-busca-olivos-mas-resistentes-xylella-fastidiosa_1369382.html

La avispa del almendro se extiende por la Comunidad Valenciana

Publicado en www.phytoma.com el 11 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-avispa-del-almendro-se-extiende-por-la-comunidad-valenciana>

La Junta de Castilla y León continúa con el control de la avispa del castaño en Zamora

Publicado en www.zamora24horas.com el 11 de mayo

<https://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/1952018/junta-castilla-leon-continua-control-avispa-castano-zamora>

El proyecto Life Resilience propone la mejora genética para hacer frente a la *Xylella fastidiosa*

Publicado en agrodiaariohuelva.es el 12 de mayo

<http://agrodiaariohuelva.es/2020/05/12/el-proyecto-life-resilience-propone-la-mejora-genetica-para-hacer-frente-a-la-xylella-fastidiosa/>

Nuevo modelo de control biológico de lucha contra la *Xylella*

Publicado en www.olimerca.com el 13 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevo-modelo-de-control-biologico-de-lucha-contr-la-xylella/2e75f8be8499e0af33f1fdbf8eff932a>

FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS

Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones "Especial 50 años"

Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.aragon.es el 8 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/29672998/50+A%C3%B1os.+Bolet%C3%ADn+fitosanitario+de+avisos+e+informaciones+especial.pdf/7d6dfecd-9214-c45b-8f78-b0a353966d23?t=1588923689445>

	<p>Aviso Fitosanitario nº 5 "Mildiu en vid" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 08 de mayo https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+5+Mildiu+en+Vid.pdf/3ae7f779-42d2-1021-a858-27819c8c1558?t=1588937613023%22</p> <p>Aviso Fitosanitario nº 6 "Mosca de las alas Manchadas" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 08 de mayo https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+6+Mosca+de+las+Alas+manchadas.pdf/719793d0-1668-2093-c01d-87f7770e2e69?t=1588937716666</p> <p>Los fertilizantes, esenciales frente al Covid-19 Publicado en www.agrodigital.com el 08 de mayo https://www.agrodigital.com/2020/05/08/365019/</p> <p>Aviso Fitosanitario nº 7 "Carpocapsa" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 15 de mayo https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+7+Carpocapsa+15-05-2020.pdf/ee2db896-f395-8f39-5f9b-11ae9db42ee9?t=1589530142073</p>
EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN	<p>También el aceite de orujo de oliva se hace hueco en EE.UU. Publicado en www.olimerca.com el 07 de mayo https://www.olimerca.com/noticiadet/tambien-el-aceite-de-orujo-de-oliva-se-hace-hueco-en-eeuu/7b21c3db7922fb5f0e9bdd616c393df8</p>
FORMACIÓN	<p>El congreso SEAE del 2020 se aplaza al 2022 Publicado en www.freshplaza.es el 05 de mayo https://www.freshplaza.es/article/9213999/el-congreso-seae-del-2020-se-aplaza-al-2022/</p> <p>Publicado un libro sobre las legumbres de Teruel Publicado en www.diariodelcampo.com el 07 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688517&idcat=3</p> <p>El proyecto DEALMALTEA estudia el uso de la capota de almendra para alimentación del ovino y el caprino Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de mayo http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688523&idcat=6</p> <p>Seminarios online bajo el nombre Diálogos Agro Covid-19 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón Publicado en coita-aragonweb.e-visado.net el 12 de mayo http://coita-aragonweb.e-visado.net/curso/200</p> <p>Formación Asesores-Curso manejo de suelos: Nutrición, riego y microbiota en cultivos leñosos sostenibles. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón Publicado en coita-aragonweb.e-visado.net el 12 de mayo http://coita-aragonweb.e-visado.net/curso/201</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>San Isidro Labrador: Patrón de los Valientes Agricultores y Ganaderos Publicado en www.valenciafruits.com http://valenciafruits.com/san-isidro-labrador-patron-de-los-valientes-agricultores-y-ganaderos/</p> <p>Vino: se pondrá en marcha una destilación de crisis y una ayuda al almacenamiento en España Publicado en www.agropopular.com el 08 de mayo https://www.agropopular.com/vino-destilacion-almacenamiento-080520/</p> <p>No se podrán destinar partidas de los fondos operativos a incrementar la producción de fruta de hueso y cítricos Publicado en www.agropopular.com el 08 de mayo</p>

<https://www.agropopular.com/fondos-operativos-fruta-080520/>

Rechazo a usar el fondo de crisis de la PAC: Provocaría un recorte en los pagos directos a agricultores y ganaderos

Publicado en agroinformacion.com el 09 de mayo

<https://agroinformacion.com/rechazo-a-usar-el-fondo-de-crisis-de-la-pac-provocaria-un-recorte-en-los-pagos-directos-a-agricultores-y-ganaderos/>

El tiempo ha afectado a la producción europea de melocotón y nectarina

Publicado en www.freshplaza.es el 11 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9215366/el-tiempo-ha-afectado-a-la-produccion-europea-de-melocoton-y-nectarina/>

El granizo arrasa viñas, almendros y cereal en Zaragoza

Publicado en valenciafruits.com el 11 de mayo

<http://valenciafruits.com/granizo-arrasa-vinas-almendro-cereal-zaragoza/>

ARAG, UPA y UAGR piden a Agricultura una defensa exigente de cosecha en verde

Publicado en valenciafruits.com el 11 de mayo

<http://valenciafruits.com/arag-upa-y-uagr-piden-a-agricultura-una-defensa-exigente-de-cosecha-en-verde/>

Las lluvias de esta primavera redondean una buena campaña de cereal de invierno en Aragón

Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de mayo

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688524&idcat=3>

Del cereal de secano a los lavandines: la finca piloto de Jaca demuestra que es viable

Publicado en www.diariodelaltoaragon.es el 14 de mayo

<https://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=1206657>

Los arroceros andaluces podrán cobrar el Pago Verde de la PAC aunque no cultiven al 100% sus tierras

Publicado en www.agroinformación.com

<https://agroinformacion.com/los-arroceros-andaluces-podran-cobrar-el-pago-verde-de-la-pac-aunque-no-cultiven-al-100-sus-tierras/>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com en mayo

<https://www.phytoma.com/la-revista/phytohemeroteca/319-mayo-2020/la-sanidad-vegetal-en-aragon>

La sanidad vegetal en Aragón

Sin duda nos encontramos en un momento complejo. Cuando escribimos estas líneas, el mundo y España en particular se enfrenta a uno de los mayores retos sanitarios, económicos y sociales de las últimas décadas. La pandemia del COVID 19 lo acapara todo y va a dejar tras de sí una huella que será difícil de olvidar. El resto de las cuestiones pasan a un segundo plano. Por eso escribir de sanidad vegetal en estos momentos podría resultar accesorio, o en cierta forma banal. Pero no lo es. Esta crisis sin duda nos debe hacer replantear muchas cuestiones y entre ellas, la necesidad de establecer políticas públicas que garanticen una salud y sanidad adecuadas. Sin esta adecuada ordenación y dirección pública, estos problemas y sus consecuencias se agravan, poniendo en evidencia dos cuestiones; en primer lugar, el valor primordial que la salud tiene para cualquier persona, y por otro y muy directamente relacionado, lo necesario que resulta garantizar la disponibilidad de alimentos y que para ello es fundamental proteger nuestras plantas. Basta recordar que el 80 % de los alimentos que consumimos provienen de las plantas, y estas son nuestros "respiradores", ya que nos proporcionan el oxígeno que necesitamos para vivir. Sólo protegiendo a las plantas, protegeremos la vida.

Además la sanidad de los vegetales es fundamental para la actividad agrícola, para el mantenimiento de los ecosistemas y como decimos influye directamente en la salud de las personas, proporcionando alimentos en cantidad y con la necesaria calidad.

Esta transcendencia es conocida por los agentes que trabajan el sector agrario, pero además debemos alcanzar también un nivel mayor de concienciación por parte de la sociedad. Con la pérdida de conexión entre el sector agrícola y la mayor parte de la sociedad que vive en grandes urbes, resulta complicado que se conozca lo que aporta la agricultura y a esta, la sanidad vegetal. Sin duda y en esta línea se tiene que comprender, que para lograr una estrategia adecuada de protección de las plantas, resulta imprescindible contar con determinados medios de lucha, y que por lo tanto la disponibilidad de productos fitosanitarios es todavía y suponemos que durante tiempo, esencial. La sociedad debe tomar conciencia de que, sin estos métodos de protección, no hay producción, ni calidad ni actividad económicamente rentable y sostenible y que no será posible por lo tanto producir los alimentos que necesitamos.

La FAO señala que entre un 40 y un 20 % de la producción agrícola mundial se pierde cada año a causa del ataque de los insectos y enfermedades de las plantas que pueden propagarse de un continente a otro. En estos momentos con unos 7.000 millones de personas habitando el planeta, se estima que más de 800 millones sufren problemas de

malnutrición. Las previsiones señalan que para el año 2050 seremos más de 9.000 millones de habitantes; ¿seremos capaces de alimentar a toda esta población?

La disponibilidad de recursos (suelo agrícola, agua... etc.) está ya muy limitado, por lo que el gran reto durante las próximas décadas, será limitar al máximo la pérdida de cosechas que producen estas plagas y enfermedades. Es allí donde se podrá obtener el margen suficiente para como decimos, alimentar a esta población creciente, y sin duda será un reto que deberá afrontar la sanidad vegetal para poder proporcionar alimentos en cantidad y calidad suficiente

Desde nuestra posición de países desarrollados, hemos vivido durante años en una confianza casi absoluta; disponíamos de sistemas sanitarios avanzados que permitían garantizar nuestro bienestar y nuestra salud y también de alimentos suficientes, baratos y fácilmente accesibles para la mayor parte de la población. Esta seguridad se ha visto en parte alterada por la crisis del Covid19 y debe servir para reflexionar y poner en valor la importancia de la agricultura que nos da de comer y lo que la sanidad vegetal aporta en este contexto.

Publicado en www.olimerca.com el 08 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/italia-suma-nuevos-aliados-en-la-lucha-contra-la-xylella/21519b835a7bc39664080fce5fff9596>

Italia suma nuevos aliados en la lucha contra la *Xylella*

Olimerca.- La firma italiana de aceite de oliva Filippo Berio y el Consejo Nacional de Investigación de Italia se unirán para trabajar en un proyecto de investigación cuyo objetivo es aumentar el conocimiento sobre la *Xylella fastidiosa*.

Así, durante tres años, 70 hectáreas de olivar pertenecientes a Filippo Berio ubicados entre Lucca y Pisa se transformarán en un "Laboratorio a cielo abierto", donde, según publica Olive Oil Times, se plantarán olivos toscanos que han demostrado una mayor resistencia a *Xylella* que otras variedades se estudiará su comportamiento frente a la bacteria.

Los científicos también supervisarán los vectores que propagan la enfermedad, determinarán los sistemas de gestión de suelos y las plantas más efectivas con el fin de mejorar el cultivo del olivo en Italia.

Publicado en www.olimerca.com el 08 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/como-evolucion-a-la-polilla-del-olivo-en-andalucia/c624115884b12127c4e7e9b707c5c96c>

¿Cómo evoluciona la polilla del olivo en Andalucía?

Olimerca.- La fenología del olivo se está acelerando gracias a la estabilidad atmosférica de los últimos días, junto unido al aumento de las temperaturas, lo que se

traduce en una rápida apertura de las flores.

Según señala la Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía, RAIF, la fenología dominante en Andalucía varía según se hable de las provincias occidentales que son las más adelantadas y las orientales, más atrasadas. Por el momento y asociada a la fenología del cultivo, la actividad la polilla del olivo (*Prays oleae*) en su generación filófaga, está siendo escasa, quedando reducida a aquellas áreas de cultivo más atrasadas de las diferentes zonas biológicas de las provincias orientales.

La mayor incidencia se está dando en la provincia de Granada, con un valor medio provincial de 1,20% de brotes afectados con formas vivas. Por zonas biológicas destacan Mágina Sur (Jaén) y Huescar (Granada), con un dato medio de 4,30 y 3% brotes atacados con formas vivas, respectivamente.

Incidencia de la generación antófaga

La generación antófaga de la polilla del olivo es la que muestra mayor actividad en todas las provincias. La incidencia que está registrando actualmente esta generación es notable, destaca la provincia de Huelva con un 8,40% de inflorescencias atacadas con formas vivas de media provincial, seguida de Jaén y Sevilla, con un 7,70 y 7,50%, respectivamente; en tanto que en las provincias de Granada y Cádiz es donde ha habido una actividad más baja, con valores medios provinciales de 1,0 y 1,40% de inflorescencias atacadas con formas vivas, respectivamente.

La RAIF recuerda que esta generación debe ser vigilada principalmente en aquellas plantaciones más atrasadas fenológicamente (excepto en Granada, que deben vigilarse las más adelantadas) o en aquellas otras plantaciones, que por su escaso porcentaje de inflorescencias, puede provocar daños muy importantes en las mismas, viéndose mermada considerablemente la producción del cultivo.

Tratamientos fitosanitarios

Una parcela podría reunir las condiciones para la realización de un tratamiento fitosanitario contra la generación antófaga, cuando alcance los siguientes valores:

Un número inferior a 10 inflorescencias por brote.

Menos del 20% de flores fértiles.

Más de un 5% de inflorescencias dañadas con formas vivas.

Está iniciando su actividad la generación carpófaga, en las provincias más occidentales, siendo los niveles de puestas muy bajos. Destaca Córdoba, con una media del 4,60% de aceitunas con *Prays* vivo, mientras que en el resto aún no se ha iniciado su seguimiento.

Ante la actividad de esta generación, en el caso de tomar la decisión de controlar su población mediante tratamiento fitosanitario, hay que tener en cuenta que la Guía de Gestión Integrada de Plagas del olivar contempla como momento de intervención cuando se alcance el 20% de aceitunas con *Prays* vivo y en torno a un 20% de huevos eclosionados

respecto a vivos. Actualmente no se han encontrado huevos eclosionados en la provincia de Córdoba.

Publicado en www.diariocordoba.com el 10 de mayo

https://www.diariocordoba.com/noticias/agricultura-medio-ambiente/cordoba-busca-olivos-mas-resistentes-xylella-fastidiosa_1369382.html

Córdoba busca olivos más resistentes a la *Xylella fastidiosa*

En el 2013 se detectó el primer olivo infectado por la bacteria *Xylella fastidiosa* en el sur de Italia y se desató la voz de alarma: empezaron a decaer olivos centenarios en masa. Históricamente, esta bacteria, con el apoyo de insectos para su propagación, había afectado a la vid o a los almendros o cerezos, pero el desconocimiento de su actuación en olivos, unido a la importancia que tiene este cultivo en el sector agrario de buena parte de zonas de países mediterráneos, como es el caso de la provincia de Córdoba, puso en alerta a los olivareros.

En este contexto, y aunque actualmente esta bacteria no afecta a ningún olivar cordobés ni andaluz, surge el proyecto LIFE Resilience, coordinado por la empresa cordobesa Galpagro y en el que participa, entre otros, el grupo de investigación de Recursos genéticos y mejora del olivo de la Universidad de Córdoba (UCO). El objetivo principal de este proyecto, según se explica desde esta universidad, es desarrollar ecosistemas resilientes en cultivos leñosos en sistema intensivo que sean resistentes a una posible infección por esta bacteria, a través de prácticas sostenibles y el desarrollo de nuevas variedades de olivo resistentes a la *Xylella fastidiosa*.

Publicado en www.phytoma.com el 11 de mayo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-avisilla-del-almendro-se-extiende-por-la-comunidad-valenciana>

La avisilla del almendro se extiende por la Comunidad Valenciana

La avisilla del almendro (*Eurytoma amygdali*) se está propagando rápidamente por comarcas del interior de la Comunidad Valenciana. AVA-ASAJA ha reclamado al gobierno autonómico que cubra los gastos ocasionados por las medidas de control que la propia Generalitat Valenciana obliga a realizar a los agricultores para combatir esta plaga.

La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica ha actualizado la situación de la plaga, que ya está presente en once comarcas de las tres provincias: Utiel-Requena, Valle de Ayora, Alt Vinalopó, Vinalopó Mitjà, Hoya de Buñol, Ribera Alta, Vall d'Albaida, l'Alacantí, Marina Baixa, l'Alcoià y Alto Palancia.

Entre las medidas fitosanitarias que deben adoptar los agricultores, tanto en los campos productivos como en aquellas parcelas de almendro abandonadas, y que la organización agraria pide que asuma la administración autonómica, se incluyen retirar y destruir las almendras afectadas antes de la salida de los adultos para no contribuir a la

diseminación de la plaga, realizar los tratamientos fitosanitarios en los momentos adecuados y con los productos recomendados por los servicios técnicos y extremar las medidas de limpieza de la maquinaria de recolección para evitar que restos de almendras afectadas constituyan focos de dispersión de la plaga. Asimismo, los almacenes receptores de almendra deberán destruir las almendras afectadas por la plaga de la avispa recibidas en sus instalaciones. En caso de incumplimiento de las medidas fitosanitarias obligatorias, la Conselleria advierte de que podrá aplicar duras infracciones y sanciones.

Actualmente, las materias activas autorizadas en el Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para el control de esta plaga son lambda cihalotrin 10%, lambda cihalotrin 2,5%, lambda cihalotrin 1,5% y spirotetramat 10%. Estas materias activas no se deben utilizar durante la floración del cultivo, ya que pueden ser perjudiciales para las abejas y otros insectos polinizadores.

Según estimaciones de AVA-ASAJA, la superficie afectada por la avispa del almendro supera las 40.000 hectáreas en estas once comarcas de la Comunidad Valenciana, con un grado de afección que en los peores casos echa a perder la totalidad de la cosecha. Su presidente, Cristóbal Aguado, señala que "si el Consell no ha impedido la introducción de esta plaga foránea, no ha puesto suficientes medios para frenarla y amenaza con multar a quien incumpla sus obligaciones, al menos debería ayudar a los agricultores en la lucha contra la avispa del almendro". La asociación también reclama compensaciones económicas por las pérdidas sufridas "derivadas de la evidente falta de control por parte del Consell frente a esta plaga que se introdujo en la Comunidad en 2015", así como una mayor apuesta por la investigación dirigida a facilitar a los agricultores herramientas de control "verdaderamente eficaces". La situación es especialmente preocupante para los productores de almendra ecológica por la falta de productos para controlar la plaga.

Originaria del oeste de Asia, la avispa del almendro se detectó en España en 2010, en Albacete. Actualmente, ya está presente en algunas zonas de Murcia, Aragón y la Comunidad Valenciana. En las variedades más susceptibles, de cáscara blanda, puede llegar a causar pérdidas de hasta el 90% de la producción.

Publicado en www.zamora24horas.com el 011 de mayo

<https://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/1952018/junta-castilla-leon-continua-control-avispa-castano-zamora>

La Junta de Castilla y León continúa con el control de la avispa del castaño en Zamora

La Junta de Castilla y León, a través del Servicio Territorial de Medio Ambiente, y con la colaboración económica de la Mancomunidad Alta, va a continuar en los próximos días con los trabajos iniciados el año pasado de la suelta del parasitoide *Torymus sinensis* para el control de la avispa del castaño en el extremo noroccidental de la provincia de Zamora. Las sueltas se llevan a cabo por tercer año consecutivo en la Comunidad, siendo la primera vez que se considera oficialmente al *Torymus sinensis* como un Organismo de Control Biológico.

En esta semana se recibirán los viales y si las condiciones meteorológicas lo permiten, las sueltas tendrán lugar en los siguientes 5 ó 7 días. Los trabajos se realizarán durante dos jornadas de trabajo en los que se efectuarán dos sueltas en cada uno de los 25 puntos repartidos por los Municipios de Hermisende, Lubián y Pías.

Este año, se ha añadido un nuevo protocolo para la realización de los trabajos como consecuencia de la crisis sanitaria provocada por el nuevo coronavirus. En este sentido, el Servicio Territorial de Medio Ambiente en Zamora coordinará las sueltas y, a través de las Oficinas Comarcales de Medio Ambiente de Baja y Alta Sanabria, determinará en qué puntos y fechas es adecuada su realización. Las sueltas serán llevadas a cabo por trabajadores del Servicio Territorial y, en caso de ser necesario, se comunicará con personal de los Ayuntamientos, juntas vecinales o vecinos para su colaboración, cumpliéndose en todo momento la normativa de distanciamiento social para garantizar la protección de la salud.

Este protocolo también establece que los viales con el *Torymus sinensis* serán desinfectados a sus llegadas a las oficinas comarcales; además en cada vehículo solo viajará una persona y ante la limitación de personas y dificultad de desplazamiento, si no fuera posible acudir a todos los puntos se disminuiría el número de estos, eligiendo los sotos más destacados y con mejor acceso. Asimismo, señalar que se comunicará a la Guardia Civil estos hechos para que tengan conocimiento del momento de los trabajos y puedan facilitar las actividades.

El Real Decreto del Estado de Alarma del pasado 14 de marzo consideraba esencial esta actividad al estar relacionada con el suministro de la cadena alimentaria a través de la sanidad vegetal. En este sentido, se debía garantizar la producción agrícola y con ella también las empresas que suministran los insumos y servicios necesarios para su funcionamiento. Por ese motivo, la suelta del parasitoide *Torymus sinensis* es imprescindible al tratar de reducir los daños en la producción de castaña producidos por la avispa del castaño de los próximos años, siendo forzosamente necesario que se realice en el estado fenológico más adecuado.

La avispa del castaño es una plaga originaria de China que se ha ido extendiendo por Europa y que está presente en Castilla y León desde el año 2015 que llegó a Burgos, posteriormente ha aparecido en el año 2017 en León y en 2018 se localizaron focos estables de avispa en Zamora.

En la actualidad, hay constancia de la presencia de avispa del castaño en distintos puntos de las comarcas de Sanabria y Aliste. Se recomienda encarecidamente que se revisen todos los castaños plantados este invierno con el fin de detectar las agallas de la avispa, con el fin de su destrucción, previa comunicación al Servicio Territorial de Medio Ambiente, que utilizará esa información para la determinación de futuros puntos de suelta de *Torymus sinensis*.

El proyecto Life Resilience propone la mejora genética para hacer frente a la *Xylella fastidiosa*

LIFE Resilience, el proyecto cofinanciado por el programa LIFE de la Unión Europea, cuyo principal objetivo es la prevención de *Xylella fastidiosa* en explotaciones de alta densidad tanto de olivar como de almendro, ha celebrado la jornada técnica online "LIFE Resilience: mejores prácticas sostenibles", con el fin de presentar y explicar a los más de 150 inscritos las mejores prácticas y tecnologías disponibles para alcanzar la sostenibilidad de los cultivos.

La directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes (ETSIAM) de la Universidad de Córdoba (UCO), Rosa Gallardo, fue la encargada de inaugurar la jornada y comentó que "los retos actuales de la agricultura serán alcanzados con una cultura de innovación colaborativa". El proyecto LIFE Resilience, como todos los presentados durante la jornada, son un claro ejemplo del valor de las alianzas entre empresas, asociaciones de agricultores, universidades y centros de investigación.

La jornada continuó con la participación de Luis Rallo, catedrático y profesor emérito de la UCO, que destacó la mejora genética como medida clave de prevención de *Xylella* y los avances que se están realizando en esta línea, tanto en Italia y España, para obtener variedades tolerantes a la bacteria. Seguidamente, Jesús Gil, catedrático del área de Ingeniería Agroforestal de la UCO, presentó las técnicas de innovación en la aplicación óptima de fitosanitarios considerando las fuertes restricciones que las normativas actuales marcan. "Son muchos los esfuerzos que se están realizando en la maquinaria agrícola para una dosificación adecuada y óptima", comentó Gil.

A continuación, el director ejecutivo de la Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos (AEAC.SV), Óscar Veroz, comentó las virtudes de las cubiertas vegetales, un punto fundamental en el proyecto LIFE Resilience, lo que ha generado importantes sinergias con el proyecto donde él participa, LIFE Agromitiga. "Las cubiertas permiten una agricultura sostenible con beneficios como frenar la degradación del suelo, incrementar la materia orgánica, fertilidad, calidad y disponibilidad de agua o la biodiversidad de la finca, entre otras, además de contribuir a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero", explicó Veroz.

Para finalizar, Jorge Blanco, responsable del Área de I+D de Greenfield Technologies, remarcó la importancia de mejorar la eficiencia del suelo, mostrando algunas de las tecnologías disponibles para ello. Tal como explicó Blanco, "en LIFE Resilience estamos aplicando estas herramientas para crear un modelo de buenas prácticas, donde vamos a ser más eficientes en el uso de los recursos y podremos monitorizar, mediante puntos georreferenciados estratégicamente seleccionados, dónde actuar y el impacto que nuestras medidas tendrán en cada finca en cuanto a salud de la planta, suelo e incluso en la población de insectos".

El proyecto LIFE Resilience, en el que participan 9 socios de España, Italia y Portugal, empezó sus andaduras en 2018 y se extenderá hasta 2022 trabajando con ensayos en las fincas demostrativas disponibles en los tres países.

Publicado en www.olimerca.com el 13 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevo-modelo-de-control-biologico-de-lucha-contra-la-xylella/2e75f8be8499e0af33f1fdbf8eff932a>

Nuevo modelo de control biológico de lucha contra la *Xylella*

Olimerca.- Un trabajo reciente desarrollado por científicos italianos, al amparo del proyecto XF Actors, ha descubierto un nuevo modelo de control biológico para gestionar el impacto de *Xylella fastidiosa* en olivares. Esta investigación demuestra que una integración racional de las medidas de control de transmisión y vectores, dentro de una estrategia basada en medios de control químicos y físicos, puede manejar la invasión e impacto de *Xylella fastidiosa* por debajo de un umbral económico aceptable.

En este estudio proponen una alternativa biológica a la acción de control químico, que implica el uso predeterminado de un enemigo natural disponible de *Philaenus spumarius*, es decir, *Zelus renardii* (insecto de la familia *Reduviidae*), para la población de vectores adultos y el biocontrol de infección.

El documento combina dos enfoques diferentes: por una parte, un experimento de laboratorio para probar la dinámica de la depredación de *Zelus renardii* en *Philaenus spumarius* y su actitud como candidato para una estrategia de inundación; y por otro lado, un experimento simulado de inundación, para probar preliminarmente la eficacia de dicha estrategia, antes de proceder a experimentar en el campo.

Con este enfoque doble, muestran que una estrategia de inundación con *Zelus renardii* tiene el potencial de proporcionar una solución eficiente y sostenible ante la invasión de *Xylella fastidiosa*, con una reducción de la incidencia de patógenos por debajo del 10%.

Según los propios investigadores, este modelo de biocontrol podría ser prometedor para contener el impacto y la propagación de *Xylella fastidiosa*, tras su validación en campo. En este sentido, afirman que salvar el olivar, su producción y la industria en áreas susceptibles podrían convertirse en un objetivo alcanzable, dentro de parámetros sostenibles, que proporcionen seguridad ambiental y la protección efectiva de la salud de los árboles incluso en plantaciones ecológicas.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.aragon.es el 08 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/29672998/50+A%C3%B1os.+Bolet%C3%ADn+fitosanitario+de+avisos+e+informaciones+especial.pdf/7d6dfecd-9214-c45b-8f78-b0a353966d23?t=1588923689445>

Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones "Especial 50 años" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.aragon.es el 08 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+5+Mildiu+en+Vid.pdf/3ae7f779-42d2-1021-a858-27819c8c1558?t=1588937613023%22>

Aviso Fitosanitario nº 5 "Mildiu en vid" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.aragon.es el 08 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+6+Mosca+de+las+Alas+manchadas.pdf/719793d0-1668-2093-c01d-87f7770e2e69?t=1588937716666>

Aviso Fitosanitario nº 6 "Mosca de las alas manchadas" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.agrodigital.com el 08 de mayo

<https://www.agrodigital.com/2020/05/08/365019/>

Los fertilizantes, esenciales frente al Covid-19

Publicado en www.aragon.es el 15 de mayo

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+7+Carpocapsa+15-05-2020.pdf/ee2db896-f395-8f39-5f9b-11ae9db42ee9?t=1589530142073>

Aviso Fitosanitario nº 7 "Carpocapsa" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.olimerca.com el 07 de mayo

<https://www.olimerca.com/noticiadet/tambien-el-aceite-de-orujo-de-oliva-se-hace-hueco-en-eeuu/7b21c3db7922fb5f0e9bdd616c393df8>

También el aceite de orujo de oliva se hace hueco en EE.UU

Olimerca.- Mientras que en el mercado nacional la demanda de aceite de orujo de oliva se mantiene en un porcentaje muy pequeño, frente al consumo de aceite de oliva y de girasol, los operadores españoles están encontrando en otros países las salidas a un aceite que cuenta con un alto aprecio en mercados como los países árabes e incluso en Estados Unidos.

Según el último informe elaborado por el propio sector, con datos de la oficina de aduanas, durante el pasado año 2019 se exportaron a todo el mundo un total de 109.989 toneladas de aceite de orujo de oliva, de las que casi 10.100 toneladas tuvieron como destino el mercado de Estados Unidos, es decir, casi un 13% más que el volumen exportado en el 2018 que se quedó en tan sólo que frente a las 8.900 ton.

No obstante, aunque 2019 parece que se ha recuperado el consumo en Estados Unidos, hay que tener en cuenta que en 2017 ya los exportadores españoles habían conseguido comercializar más de 11.700 toneladas, lo que da una idea de que este tipo de aceite tiene un mercado potencial interesante, con un perfil de consumidores consolidado.

FORMACIÓN

Publicado en www.freshplaza.es el 05 de mayo

<https://www.freshplaza.es/articulo/9213999/el-congreso-seae-del-2020-se-aplaza-al-2022/>

El congreso SEAE del 2020 se aplaza al 2022

La Sociedad Española de Agricultura Ecológica/Agroecología (SEAE) informa que el Congreso Internacional de Agricultura Ecológica, previsto para celebrarse del 14 al 17 de octubre de 2020 en Palma (Islas Baleares), queda aplazado hasta una nueva fecha para el 2022.

Las razones para posponer este gran evento pueden parecer evidentes en cuanto a la situación de incertidumbre sobre el desarrollo de la pandemia del COVID-19: las limitaciones en la movilidad, en la disponibilidad de emplazamientos e incluso en la convocatoria y

reunión de personas. Aun así, esta decisión ha sido fruto de largas deliberaciones por parte del comité organizador, que ha tenido en cuenta cada uno de estos y otros condicionantes, y que finalmente han decantado la decisión por el aplazamiento del encuentro.

¿Por qué el 2022? Hay una razón muy especial...

Quien bien conoce la trayectoria y trabajo de la SEAE, sabe que estos congresos internacionales tienen carácter bianual, celebrándose los años pares desde 1992. En los años impares, se combina con la organización de jornadas técnicas. Así ha sido durante más de dos décadas... ¡y vamos a por la tercera!

Para el 2022, la SEAE cumplirá 30 años desde su fundación y este congreso será la ocasión especial y perfecta para celebrar este cumpleaños por todo lo alto: con todas las personas que han formado (y forman) parte de esta gran familia, y con temas tan importantes para seguir impulsando como son la producción ecológica, la agroecología y la soberanía alimentaria. Tal y como se viene debatiendo en cada uno de los encuentros online organizados esta cuarentena por la SEAE, "la agroecología se sitúa como el principal planteamiento frente a las situaciones de crisis ambiental, sanitaria y alimentaria".

Así pues, para este 2020, se valoran diversas posibilidades en sustitución al congreso, teniendo en cuenta, además, la celebración de la asamblea anual de socios/as SEAE programada siempre coincidiendo con la celebración de estos encuentros. Para el 2021, queda previsto la organización de las habituales jornadas técnicas.

Toda esta información será ampliada a través de los canales de difusión de SEAE (web, boletín digital y redes sociales). De igual manera, el equipo técnico de la SEAE queda a disposición de todas aquellas personas que tengan alguna duda al respecto del aplazamiento del congreso (comunicaciones, viajes...) o la celebración de estos próximos eventos. Y mientras llegue el momento de volvernos a ver, desde la SEAE se seguirá trabajando por el proceso de transición agroecológica, potenciando el reconocimiento y la aceptación de la agroecología y la agricultura y ganadería ecológicas ante la sociedad y las administraciones.

Publicado en [diariodelcampo.com](http://www.diariodelcampo.com) el 07 de abril
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688517&idcat=3>

Publicado un libro sobre las legumbres de Teruel

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) publica el libro "Características del grano de las legumbres de Teruel conservadas en el Banco de Germoplasma Hortícola de Zaragoza". Las autoras son Cristina Mallor y Ana María Sánchez, investigadoras de la Unidad de Hortofruticultura del CITA.

Esta publicación es el resultado del trabajo llevado a cabo en el proyecto "Viabilidad de cultivos alternativos para la producción de proteína vegetal para la sostenibilidad de la dieta humana y animal", desarrollado en 2018 y coordinado por Cristina Mallor.

Uno de los objetivos de este proyecto era “determinar la potencialidad de las legumbres autóctonas de Teruel como cultivos alternativos para la producción sostenible de proteína vegetal destinada a la alimentación”.

Para el proyecto en sí y para las actividades permanentes del Banco de Germoplasma Hortícola se cuenta con financiación procedente del Gobierno de Aragón, Ministerio de Hacienda e Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

El Banco de Germoplasma Hortícola de Zaragoza ha ido recolectando y conservando desde 1981 la riqueza y la diversidad genética, gracias a las aportaciones de semillas por parte de agricultores altruistas.

Desde el CITA se señala que una parte de las variedades se ha perdido definitivamente en el campo, por lo que la única muestra que pervive es la conservada en forma de semillas en el citado Banco.

En el libro que se acaba de publicar se analiza la diversidad de legumbres propias del territorio de Teruel. Son un total de 110 muestras pertenecientes a 6 cultivos: judía, guisante (en su mayoría bisaltos), garbanzo, haba, almorta (también denominada guiija) y lenteja.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688523&idcat=6>

El proyecto DEALMALTEA estudia el uso de la capota de almendra para alimentación del ovino y el caprino

El proyecto DEALMALTEA ha sido asignado a la firma andaluza Dcoop, que junto a De Prado va a estudiar el uso de la capota de la almendra para la alimentación animal, en concreto para el ovino y el caprino.

Esta iniciativa de investigación surge como consecuencia del boom del sector de los frutos secos en España, y de la necesidad de dar salida a la capota de la almendra.

El uso de este subproducto en alimentación animal entraría en lo que se denomina economía circular.

El proyecto DEALMALTEA cuenta con el respaldo del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), del Ministerio de Ciencia e Innovación.

La investigación se desarrolla por tiempo de dos años y medio, hasta diciembre de 2021. El presupuesto asignado a Dcoop es de 310.000 euros, y cuenta con fondos del FEDER.

El proyecto busca:

- Determinar las propiedades nutricionales de la capota de distintas variedades de almendra.
- Definir el momento óptimo de obtención del subproducto en consonancia con la calidad óptima de la almendra.
- Evaluar la forma de aplicación de la capota de almendra en la alimentación animal (triturada, en harina, pelletizada,...).
- Determinar el porcentaje de inclusión en la formulación de los piensos.
- Analizar los efectos de estos piensos sobre los animales y sobre sus productos: Efecto sobre la leche en cabras y sobre la carne en corderos.

En el marco del proyecto DEALMALTEA se plantea la incorporación de esta nueva materia prima en las tablas FEDNA (Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal), de cara a su inclusión para la alimentación de cabras lecheras y corderos en cebo.

Publicado en coita-aragonweb.e-visado.net el 12 de mayo
<http://coita-aragonweb.e-visado.net/curso/200>

Seminarios online bajo el nombre Diálogos Agro Covid-19 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón

Publicado en coita-aragonweb.e-visado.net el 12 de mayo
<http://coita-aragonweb.e-visado.net/curso/201>

Formación Asesores-Curso manejo de suelos: Nutrición, riego y microbiota en cultivos leñosos sostenibles Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos Agrícolas de Aragón

VARIOS

Publicado en www.valenciafruits.com
<http://valenciafruits.com/san-isidro-labrador-patron-de-los-valientes-agricultores-y-ganaderos/>

San Isidro Labrador: Patrón de los Valientes Agricultores y Ganaderos

Como todos los años, hoy celebramos el Día de San Isidro Labrador, el Patrón de nuestros valientes Agricultores y Ganaderos, los grandes profesionales del sector primario, que durante esta crisis sanitaria del COVID-19, han demostrado su responsabilidad, solidaridad y profesionalidad trabajando intensamente para que los alimentos no faltasen en los hogares de todo nuestro país.

Podemos sentirnos muy orgullosos de nuestros agricultores y ganaderos, que han demostrado en tiempos difíciles como los que nos está tocando vivir, su "entrega y su enorme espíritu trabajador", por lo que tienen nuestra fiel admiración. Gracias a su labor, el campo español no ha parado ni un solo momento, y el sector una vez más, ha sido un ejemplo para la economía y sociedad española.

Sin embargo no es fácil ser agricultor o ganaderos en la actualidad, ya que los hombres y mujeres del campo soportan una carga impositiva y una fiscalidad que es una aberración total, y a eso hay que añadir, que nuestros gobernantes tanto en España como en Europa, no son capaces de valorar ni respetar la noble y digna profesión que es la agricultura. Es intolerable, que Europa no defienda sus producciones y las producciones de países terceros como Egipto, Marruecos, Sudáfrica o Turquía "campan a sus anchas" por territorio europeo, compitiendo de forma desleal con nuestras frutas y hortalizas, mientras que nuestros productores reciben todo tipo de controles e inspecciones, así como tienen que cumplir un conjunto de certificaciones de calidad. Es evidente, Europa no está cuidando ni protegiendo a los profesionales del sector agroalimentario.

Afortunadamente, los agricultores y ganaderos son unos grandes luchadores y van a seguir trabajando, y haciendo lo que mejor saben hacer, su trabajo en el sector agrícola, y van a continuar apostando por la innovación, la investigación, la internacionalización, la promoción, el marketing y aplicando un eficiente asesoramiento técnico.

No me cabe ninguna duda, que los ciudadanos del mundo vamos a tener siempre a nuestros "héroes" a nuestro lado, produciendo los mejores alimentos, sanos y seguros, para que lleguen a nuestros hogares, y podamos estar muy bien alimentados. Por todo esto, muchas gracias a los profesionales de campo por vuestra labor, que siempre admiraremos y reconoceremos, sois el gran motor de nuestra sociedad, ¡¡¡y tenéis el mejor trabajo del mundo!!!

Publicado en www.agropopular.com el 08 de mayo
<https://www.agropopular.com/vino-destilacion-almacenamiento-080520>

Vino: se pondrá en marcha una destilación de crisis y una ayuda al almacenamiento en España

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha presentado a las Comunidades Autónomas una propuesta de medidas excepcionales a adoptar en el sector del vino, en el marco de la flexibilidad autorizada por Bruselas en los programas nacionales, con el fin de ayudarle a afrontar las dificultades generadas por la crisis del coronavirus.

En concreto, plantea una destilación de crisis y una ayuda al almacenamiento, así como otras actuaciones vinculadas a ellas, en particular una limitación de los rendimientos por hectárea de cara a la próxima vendimia.

Los principales elementos de las mismas son los siguientes:

Destilación de crisis. Se destilarán 2 millones de hectolitros de vino de cualquier tipo. Los beneficiarios de la ayuda serán los destiladores autorizados y su importe de 0,25 euros por litro de vino destilado. El alcohol obtenido será exclusivamente para usos industriales y energéticos y el volumen de vino a destilar por solicitante deberá justificarse mediante los contratos celebrados con el productor del vino por un mínimo de 10 hectolitros por contrato.

Almacenamiento de crisis. Se financiará el almacenamiento de en torno a 1,5 millones de hectolitros de vino con DOP a granel. Los beneficiarios de la ayuda serán las bodegas y el importe de la misma de 0,02 euros por hectolitro de vino y día para un mínimo de 50 hectolitros por solicitante. El vino estará almacenado por períodos de 6, 9 o 12 meses (a decidir por el solicitante)

Medidas vinculadas. Con el fin de garantizar la eficacia de los fondos destinados a las medidas extraordinarias anteriores, se articularán otras vinculadas a ellas para que la oferta de vino sea adecuada a la demanda en la próxima campaña. En particular, una

norma de comercialización en virtud de la cual las uvas de vinificación que se destinen a bodegas para su transformación en vino deberán proceder de parcelas en las que los rendimientos por hectárea nunca superen los 20.000 kilos/hectárea para uva tinta y 25.000 kilos/hectárea para uva blanca. Además, se incrementarán las prestaciones vínicas teniendo en cuenta las existencias y la cosecha estimada a 15 de agosto.

El Ministerio estima que el coste de la destilación y el almacenamiento ascenderán a 57,425 millones de euros (50 millones para la destilación de crisis y 7,424 millones para el almacenamiento), que saldrán de las partidas asignadas inicialmente a las medidas contempladas en el plan de apoyo nacional para el ejercicio 2020.

Publicado en www.agropopular.com el 08 de mayo
<https://www.agropopular.com/fondos-operativos-fruta-080520/>

No se podrán destinar partidas de los fondos operativos a incrementar la producción de fruta de hueso y cítricos

El Ministerio de Agricultura ha preparado un proyecto de Real Decreto en el que mantiene la prohibición de que los programas operativos de las organizaciones de productores destinen fondos a medidas que conlleven un incremento de la producción de melocotón, nectarina, paraguaya, platerina y melocotón plano. Esas restricciones ya estaban vigentes para los años 2019 y 2020 pero el proyecto la recoge con carácter general.

Además, el texto establece que durante las anualidades 2020 y 2021, los programas operativos de las organizaciones de productores de cítricos no podrán contemplar gastos que impliquen un incremento de la producción de naranja, clementina, satsuma y limón. El proyecto señala que las autoridades competentes podrán establecer excepciones a esta limitación para ámbitos geográficos o productos concretos justificándolo.

El Ministerio, que ha sometido este proyecto a consulta pública hasta el 18 de mayo, apunta que se trata de lograr una mayor eficacia en la ejecución de los fondos operativos y contribuir al equilibrio entre oferta y demanda en esos sectores.

No aplicación de los límites de gasto por medidas en 2020

En un segundo proyecto de Real Decreto (que se somete a consulta pública hasta el 4 de mayo) el Ministerio introduce cambios en la normativa sobre organizaciones de productores de frutas y hortalizas y sobre programas operativos en el marco del actual estado de alarma. Modifica el plazo de algunas comunicaciones y flexibiliza las condiciones para que las organizaciones puedan modificar sus programas con el fin de adaptarlos a la situación actual.

Además establece, con carácter excepcional, que en 2020 no se aplicarán los porcentajes que limitan el gasto para cada una de las medidas subvencionables en el marco de los programas operativos.

En ese mismo proyecto se modifica la normativa sobre potencial vitícola atendiendo

también a la situación excepcional actual que, entre otras cosas, dificulta a los viticultores con autorizaciones de plantación de viñedo realizar las labores correspondientes.

Por último, se adaptan ciertos artículos del Real Decreto que contiene las medidas del programa de apoyo a este sector.

Publicado en agroinformacion.com el 09 de mayo

<https://agroinformacion.com/rechazo-a-usar-el-fondo-de-crisis-de-la-pac-provocaria-un-recorte-en-los-pagos-directos-a-agricultores-y-ganaderos/>

Rechazo a usar el fondo de crisis de la PAC: Provocaría un recorte en los pagos directos a agricultores y ganaderos

Como las medidas excepcionales tomadas por la Comisión Europea no se han considerado adecuadas para aliviar los angustiados mercados agroalimentarios, la idea de desplegar el fondo de crisis no utilizado hasta ahora, establecido en la reforma de la Política Agrícola Común (PAC) de 2013, está llegando a la actualidad, aunque por el momento provoca más rechazo que aplausos en el sector, que ve cómo daría lugar a los recortes correspondientes en los pagos directos.

Después de que la Comisión adoptó un conjunto de medidas de mercado solicitadas por la industria, la reacción del sector fue unánime: la iniciativa va en la dirección correcta pero el dinero asignado es demasiado poco.

Sin embargo, las arcas de la Comisión Europea son estrechas, a menos que se active el llamado fondo de reserva de crisis. Este fondo de reserva para crisis es una herramienta introducida por la PAC 2013, diseñada para apoyar al sector cuando las crisis afectan la producción y / o distribución.

El fondo se puede utilizar para financiar medidas excepcionales para contrarrestar la interrupción del mercado y se establece cada año mediante reducciones a los pagos directos bajo el mecanismo de disciplina financiera. La reserva de crisis nunca se ha utilizado, por lo que cada año se devuelve al sector, pero ahora hay llamadas para hacerlo.

CARA Y CRUZ DE UTILIZAR ESTOS FONDOS

El ejecutivo de la UE está a favor de utilizar la reserva de crisis, pero carece del respaldo de los Estados miembros y de gran parte del sector.

Al hablar en la reunión del Comité de Agricultura del Parlamento Europeo la semana pasada, el Comisionado de Agricultura, Janusz Wojciechowski, dijo que la PAC "no fue diseñada para hacer frente a crisis a esta escala" y que, como tal, apoyaría el uso del fondo de crisis.

Otro defensor del despliegue del fondo es el experimentado eurodiputado socialista Paolo De Castro, quien fue el relator del Parlamento Europeo durante la reforma de la PAC

de 2013.

Según él, la reserva fue concebida precisamente para este tipo de situación. "Dejamos de lado 478 millones de euros en el fondo, debemos tener el coraje de ponerlo a disposición de los productores lo antes posible", dijo.

Sin embargo, los Estados miembros, pero también la asociación de agricultores COPA-COGECA, no están dispuestos a aceptar, confirmó una fuente de la Comisión a EURACTIV, debido a que la activación del fondo daría lugar a los recortes correspondientes en los pagos directos.

Los Estados miembros, pero también la asociación de agricultores COPA-COGECA, no están dispuestos a permitir que esto suceda ya que piensan que, en esta situación excepcional, la ayuda para los agricultores no puede ser eliminada.

El fondo no brindaría ningún beneficio adicional para los agricultores que sufren, sino que simplemente transferiría dinero de un bolsillo a otro, dijo una fuente de COPA-COGECA a EURACTIV.

"Vemos qué países como Estados Unidos o Canadá están poniendo sobre la mesa para ayudar a sus comunidades agrícolas y esperamos que la Comisión intensifique sus esfuerzos para ayudar también a los agricultores europeos", agregó la fuente.

Para evitar situaciones similares que surjan en el futuro, la próxima propuesta de PAC de la Comisión incluye la idea de desacoplar el uso del fondo con la reducción de los pagos directos para los agricultores.

Wojciechowski dijo que en el futuro apoyaría una propuesta de un fondo de crisis que no depende de subsidios o ayuda, sino que es una "reserva adecuada de crisis a disposición de la comisión que luego se puede utilizar cuando nos enfrentamos con una crisis grave ". Agregó que esta reserva de crisis debería ser mayor que el fondo actualmente en vigor.

En el mandato de negociación de la PAC de transición, el comité de Agricultura aprobó una enmienda de De Castro, que pedía que la reserva de crisis se financiara desde fuera de la PAC al nivel actual a partir de 2021, sin tener que devolverla si no se usa, y con la posibilidad de aumentarlo sin límites.

Publicado en www.freshplaza el 11 de mayo

<https://www.freshplaza.es/article/9215366/el-tiempo-ha-afectado-a-la-produccion-europea-de-melocoton-y-nectarina/>

El tiempo ha afectado a la producción europea de melocotón y nectarina

Las primeras tendencias y pronósticos de la cosecha europea serán presentados, como todos los años desde hace casi 30 años, por Europech, que coordina las

organizaciones profesionales italianas, francesas, españolas y griegas. Este año, debido a la crisis de la COVID-19 y el aplazamiento de Medfel, las organizaciones asociadas han decidido ofrecer una conferencia de prensa en línea para presentar los pronósticos de melocotón/nectarina.

Este año, las condiciones meteorológicas han sido particularmente complicadas y han afectado al potencial de producción de albaricoques y melocotones/nectarinas en todos los países productores.

Para la campaña 2020, no se alcanzará el potencial de producción óptimo en todas las zonas y todos los países.

Otro problema es la disponibilidad de mano de obra, que preocupa a los productores de todo el mundo, y los costes adicionales de producción generados por todas las medidas sanitarias necesarias en las fincas y envasadoras.

Para ver el pronóstico publicado, haga clic aquí.

La conferencia de prensa tendrá lugar el viernes 22 de mayo a las 4:00 p. m. Para registrarse, haga clic aquí.

Después de la conferencia, los datos del pronóstico de cosecha se publicarán en la web de Medfel (www.medfel.com) y AREFLH (www.areflh.org).

Publicado en valenciafruits.es el 11 de mayo
<http://valenciafruits.com/granizo-arrasa-vinas-almendro-cereal-zaragoza/>

El granizo arrasa viñas, almendros y cereal en Zaragoza

Sin precisar todavía el número de hectáreas dañadas, las principales organizaciones agrarias han conocido hoy algunos de los daños y el lunes se desplazarán a la zona afectada, ha informado a Efeagro el secretario general de UPA-Aragón, José Manuel Roche.

El responsable de UAGA Zaragoza, Toño Rome, ha dicho que la tormenta afectó a los municipios de Fuendejalón, Ainzón, Magallón, Agón, Alberite, Albeta y Bureta, localidad esta última donde también se vieron dañados cultivos hortícolas.

Un territorio en el que se combinó una tormenta de granizo con una posterior tromba de agua que dejó más de cien litros de agua en menos de una hora, lo que también provocó afecciones en campos, acequias y caminos, algunos llegando a “desaparecer”.

El agua provocó que el cereal, “después de ser tumbado por el pedrisco se mezclara con el barro”, por lo que Rome duda de su recuperación.

Ha incidido asimismo en las dificultades que se van a encontrar los agricultores para

acceder a sus fincas para aplicar los tratamientos a árboles y viñedos con los que "sellar" las heridas provocadas por el granizo.

De momento, las organizaciones agrarias esperarán a realizar una valoración de los daños antes de solicitar la declaración de zona catastrófica.

Publicado en valenciafruits.com el 11 de mayo

<http://valenciafruits.com/araq-upa-y-uagr-piden-a-agricultura-una-defensa-exigente-de-cosecha-en-verde/>

ARAG, UPA y UAGR piden a Agricultura una defensa exigente de cosecha en verde

ARAG-Asaja, UPA Rioja y UAGR-COAG han pedido por carta a la consejera de Agricultura, Eva Hita, esa defensa de la cosecha en verde, con presupuesto suficiente, para paliar las consecuencias para los viticultores ante la crisis de ventas provocado por la COVID-19.

Esta propuesta es fruto del análisis de la información facilitada durante la reunión mantenida el pasado sábado por el sector vitivinícola y la administración riojana, han detallado este lunes las tres en una nota conjunta.

Según las tres organizaciones riojanas, los viticultores de la Denominación de Origen Calificada (DOCa) Rioja son "los que más van a sufrir el impacto de la COVID-19 en la próxima campaña de no tomarse las medidas adecuadas".

Hasta ahora, las medidas planteadas por el Ministerio y por la Consejería están enfocadas en solventar los problemas de excedentes y almacenamiento en las bodegas y cooperativas, que, según las tres organizaciones, "poco o nada repercutirán en el beneficio de los viticultores", que temen que se llevarán la peor parte de esta "grave" crisis.

Entre sus razones para apostar por el cosecha en verde, indican que es necesario "seguir presionando y trabajando para que esta medida se pueda ejecutar parcialmente en una parcela" y entienden que aún hay posibilidades de que la Comisión Europea, en este caso, rectifique.

"Aún así, de no darse este cambio y en la situación actual en la que nos encontramos, nos parece imprudente dejar esta medida sin dotación económica", han subrayado.

Han considerado que, tal y como está ahora la medida regulada -vendimia en verde de parcelas enteras-, se podrían acoger los viticultores riojanos si el importe de la ayuda fuese el adecuado.

El importe estimado por la Consejería de 1.226 euros por hectárea para la cosecha en verde es "insuficiente" para una destrucción total de los racimos de la parcela, han precisado estas organizaciones, que consideran que, en su lugar, sería necesario, en esta

situación, complementar este pago a los viticultores hasta un importe de entre 3.000 y 4.000 euros por hectárea.

Por ello, solicitan que se disponga de los fondos necesarios para poder ejecutar y complementar esta medida "tan necesaria" para los viticultores riojanos, ya sea como ayuda mínimis o a través de los fondos FEADER, haciendo uso de la propuesta de la Comisión Europea.

Para ella, una buena opción puede ser la combinación de los fondos PASVE para la vendimia en verde con los fondos FEADER.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 11 de mayo
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=688524&idcat=3>

Las lluvias de esta primavera redondean una buena campaña de cereal de invierno en Aragón

ASAJA Aragón hace balance de lo que llevamos de campaña de cereal de invierno e indica que las previsiones son buenas tanto en la provincia de Huesca como en el resto de Aragón. Las lluvias de esta primavera y las temperaturas suaves están redondeando una buena campaña. El borrón se encuentra en las malas hierbas y las enfermedades fúngicas.

La citada organización profesional agraria señala que "las siembras se alargaron desde octubre hasta final de enero, debido a las abundantes precipitaciones en algunas partes de la provincia de Huesca".

ASAJA dice que "las condiciones de siembra fueron óptimas en la zona Sur del Alto Aragón, mientras que en la Hoya de Huesca, Somontano de Barbastro, Ribagorza, Alto Gállego y Jacetania la siembra se vio muy condicionada por las lluvias".

Afirma igualmente que "la nascencia del cereal fue buena en zonas de Monegros, Bajo Cinca, Cinca Medio y Litera, presentando más problemas en el caso de las comarcas anteriormente citadas por labores realizadas en peores condiciones y por encharcamientos".

Se hace referencia también a las lluvias de esta primavera, que "han permitido un buen desarrollo del cultivo en la zona Sur y Este de la provincia de Huesca", y "han corregido en parte la mala situación de partida en el caso de las zonas centro, Norte y Oeste".

ASAJA Aragón apunta que "hasta el momento el llenado de los granos se está produciendo de forma óptima, por la presencia de humedad en el suelo y por las suaves temperaturas (únicamente alteradas por el aumento habido en la primera semana de mayo)".

Como parte negativa a las abundantes lluvias "tenemos la abundancia de malas hierbas en las parcelas, debido en algunos casos a la mala efectividad de los herbicidas y en otros casos al rebrote de las mismas".

También "hay una elevada presencia de enfermedades fúngicas, que han obligado al agricultor a un importante desembolso económico tanto en herbicidas como en fungicidas".

ASAJA concluye que, "a pesar de todas las complicaciones, las previsiones de cosecha de cereales de invierno (cebada, trigo blando y trigo duro) en la provincia de Huesca son buenas, pudiendo alcanzar 1,15 millones de toneladas".

En la totalidad de Aragón "las previsiones también son buenas, mejorando mucho las iniciales (gracias a las lluvias de la primavera); la previsión de cosecha en Aragón, dependiendo de cómo terminen las siembras tardías de Zaragoza y Teruel, puede superar los 2,4 millones de toneladas".

Publicado en www.diariodelaltoaragon.es el 14 de mayo
<https://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=1206657>

Del cereal de secano a los lavandines: la finca piloto de Jaca demuestra que es viable

La plantación experimental del Cita está en plena producción y da el salto al mercado

La finca experimental de plantas aromáticas y medicinales de Bernués demuestra que es viable su cultivo a más de 800 metros de altitud para la sustitución del tradicional cereal de secano, cada vez menos productivo. Tres años después, están plenamente adaptadas, generan una buena producción y este año se va a analizar la calidad de sus aceites esenciales para hacer un estudio económico. No necesita riego, al menos en esta zona -en otras sí-, apenas cuidados, porque es un cultivo muy rústico, y escasa inversión. El éxito depende del control de las malas hierbas.

Entonces, ¿por qué no hay más cultivos de plantas aromáticas? Eso se pregunta Juliana Navarro, doctora en Ingeniería Agrónoma y técnico en Agromedicinales del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Cita), organismo dependiente del Gobierno de Aragón, al frente del proyecto "Estudio de viabilidad industrial de especies aromáticas y medicinales en la Comarca de la Jacetania" que se desarrolla en una finca piloto en colaboración con el Ayuntamiento de Jaca. "El objetivo, además de ver la adaptabilidad de estos cultivos en el territorio, es comparar la rentabilidad con los cultivos de secano tradicionales de la zona", asegura Navarro.

El Ayuntamiento de Jaca también apuesta por brindar esta posibilidad de

diversificación de cultivos a agricultores o emprendedores. Por ello, "prevé, dentro de sus líneas de subvención, que las parcelas que trabajan estos cultivos sean subvencionables", según explica el director de la Oficina de Fomento, José Ángel Hierro. Su objetivo es aumentar las posibilidades económicas del sector ya que, según explica Hierro, el estudio indicará la rentabilidad de cada una de las especies.

Por ello, van más allá y este año han plantado cereal, para comparar los cultivos, en los límites de esta finca de 1.200 metros cuadrados ubicada a 917 metros de altitud, en Bernués, un núcleo a unos 17 kilómetros de Jaca por la carretera de la Peña Oroel. Las plantas aromáticas, que son perennes, están en producción en dos o tres años y se mantienen 8 ó 10, porque tras los cortes correspondientes rebrotan. En concreto, hay dos tipos de lavandines, salvia, ajeno, orégano y ajedrea.

Concretamente, se eligieron especies que por sus características pudieran adaptarse a la zona y que además tuvieran demanda en el mercado, sobre todo para cosmética, productos de limpieza o alimentación: Lavandín Grosso (Híbrido de *Lavandula angustifolia* con *Lavandula latifolia*), Lavandín Super (Híbrido de *Lavandula angustifolia* con *Lavandula latifolia*), *Salvia officinalis*, *Satureja montana* (Ajedrea), *Artemisia absinthium* (Ajeno) y *Origanum virens* (Orégano verde). Cada una va dirigida a un tipo de industria.

CULTIVO ADAPTADO Y CON BUEN RENDIMIENTO

"Vemos que todas las especies están muy bien adaptadas y que podría ser una buena alternativa para los lavandines, que exigen un poco de altitud, y es un cultivo que tiene el mercado garantizado y un buen canal de comercialización", apunta Navarro, responsable de la línea de domesticación y valorización de plantas aromáticas del Cita. En 2018, realizaron el corte aéreo de las plantas, de la flor; y la destilación de la producción en la planta piloto del Cita, para tener una aproximación del aprovechamiento industrial. "Lo que vemos es que el rendimiento en aceite esencial no es pequeño para dos años", indica Navarro. De hecho, la finca no es grande, porque tan solo hay 12 líneas de 50 metros, dos por especie. Además, son importantes los rendimientos en biomasa. En 2018, de 100 metros de plantas, se recolectaron 130 kilos de biomasa de ajeno, que se utiliza en la industria de los licores y es especialmente apreciada en Francia. Solo que tiene un componente tóxico, las tuyonas, y para se puede utilizar en la industria alimentaria se tiene que extraer.

"Como desarrollo agronómico está siendo un éxito, porque las plantas están bien agarradas y hay buena producción", recalca la investigadora. Por ello, este año se da un "salto al mercado", en el sentido de que se van a extraer los aceites esenciales de las diferentes especies para medir su calidad y calcular su rentabilidad en el mercado. "Ahora queremos ver en números cuál es la rentabilidad", señala.

"Los secanos de Aragón ya no son tan productivos como eran, por lo que estas plantas tan rústicas pueden ser cultivadas en tierras marginales y traer trabajo y vertebración al territorio, por eso debemos apostar por ellas. Es una salida sobre todo para

zonas de secano altos como la Jacetania, donde pueden darse incluso plantas de comercializar muy desarrolladas como los lavandines", concluye Navarro.

Este proyecto se va a integrar en un programa Poctefa, aún en fase de aprobación definitiva, con el que se pretende generar ocupaciones en el medio rural. Se daría formación reglada en plantas medicinales y en frutos rojos. Estos últimos se cultivan en otra finca experimental en Ara, también en el mismo municipio de Jaca.

Publicado en www.agroinformacion.com

<https://agroinformacion.com/los-arroceros-andaluces-podran-cobrar-el-pago-verde-de-la-pac-aunque-no-cultiven-al-100-sus-tierras/>

Los arroceros andaluces podrán cobrar el Pago Verde de la PAC aunque no cultiven al 100% sus tierras

El Consejo de Gobierno, a propuesta de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo, ha acordado eximir a los productores de arroz de Andalucía de los requisitos establecidos para el cobro del Pago Verde ('greening') de la Política Agrícola Común (PAC). La decisión se adopta ante el hecho de que la dotación aprobada por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) para la campaña 2020 no es suficiente para que la tierra agrícola por la que perciben estas ayudas esté completamente dedicada a cultivos bajo agua durante gran parte del año o del ciclo de cultivo, conforme establece el Real decreto.

El Gobierno andaluz actúa en respuesta a la petición del propio sector afectado, de modo que considerará la escasez de agua como una "causa de fuerza mayor" que no impedirá el acceso a las subvenciones por parte de aquellos agricultores que se dedican en exclusiva a este cultivo, ya que la imposibilidad de cumplir con las obligaciones impuestas por Bruselas responde a razones ajenas a la voluntad de los productores.

La CHG, adscrita al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha aprobado una dotación máxima de 4.500 metros cúbicos de agua por hectárea de cultivo para 2020, un volumen que supone un 16,7% menos que en 2019 (5.400 metros cúbicos/hectárea). En el caso del volumen de agua reservado para que circule por la zona del estuario del Guadalquivir, fundamentalmente destinado al cultivo del arroz, la cantidad para la presente campaña ha quedado fijada en 300 hectómetros cúbicos.

Esta cantidad resulta insuficiente para que los agricultores puedan dedicar el 100% de su superficie a cultivos bajo agua y, atendiendo a la normativa, en ese caso deberían diversificar la siembra y contar con superficies de interés ecológico en sus explotaciones para poder acceder a las ayudas del Pago Verde de la PAC. Pero los arroceros andaluces tampoco podrán cumplir ya estas obligaciones comunitarias en 2020, dada la cercanía del inicio de la campaña. Para poder diversificar cultivos, por ejemplo, tendrían que haber comenzado a trabajar en ello desde el pasado invierno.

En la región, las ayudas de la PAC que perciben los arroceros andaluces se acercan a 30 millones de euros, ya que a los más de 19 millones del Pago Básico se suman casi 10 millones relativos a incentivos del 'greening'.