

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



06 NOVIEMBRE 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Cobertura vegetal para minimizar el impacto de la <i>Xylella</i> en el olivar Publicado en www.asajajaen.com el 01 de noviembre https://www.asajajaen.com/actualidad/cobertura-vegetal-para-minimizar-el-impacto-de-la-xylella-en-el-olivar</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>NEIKER trabaja en un modelo predictivo para ajustar la dosis de fertilizante nitrogenado Publicado en www.phytoma.com el 02 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/neiker-trabaja-en-un-modelo-predictivo-para-ajustar-la-dosis-de-fertilizante-nitrogenado Asaja incorpora la endoterapia al olivar Publicado en www.diariocordoba.com el 02 de noviembre https://www.diariocordoba.com/noticias/agricultura-medio-ambiente/asaja-incorpora-endoterapia-olivar_1395397.html Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones Noviembre – Diciembre, nº6 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 03 de noviembre https://www.aragon.es/documents/20127/29672998/Boletin+n%C2%BA+6+noviembre-diciembre+de+2020.pdf/828f808e-8381-af81-e680-a9f43be8e9c1?t=1604392320764 Reglamento (UE) 2020/1633 de 27 de octubre de 2020 que modifica lo que respecta a los límites máximos de residuos de azinfós-metilo, bentazona, dimetomorfo, fludioxonil, flufenoxurón, oxadiazón, fosalón, piraclostrobina, repelentes: aceite de resina y teflubenzurón en determinados productos L367/1 Diario Oficial de la UE Publicado en eur-lex.europa.eu el 05 de noviembre https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.367.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A367%3ATOC</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Comienzo tranquilo de la temporada española de los tomates Intense en Países Bajos Publicado en www.freshplaza.es el 03 de noviembre https://www.freshplaza.es/article/9264378/comienzo-tranquilo-de-la-temporada-espanola-de-los-tomates-intense-en-paises-bajos/ Las ventas de alfalfa a Arabia, Jordania y Corea del Sur compensan la caída de las exportaciones a China y Emiratos Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de noviembre</p>

	<p>http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728938&idcat=3</p> <p>La UE, Noruega y Suiza acaparan el 96% de la exportación española de frutas y hortalizas</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 04 de noviembre https://www.freshplaza.es/article/9265131/la-ue-noruega-y-suiza-acaparan-el-96-de-la-exportacion-espanola-de-frutas-y-hortalizas/</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Campos de flores para salvar abejas y mariposas</p> <p>Publicado en www.unive.it el 29 de octubre https://www.unive.it/pag/16584/?tx_news_pi1%5Bnews%5D=9560</p> <p>Un proyecto europeo demuestra la viabilidad del agua desalada en el cultivo de tomate en Almería</p> <p>Publicado en www.freshplaza.es el 03 de noviembre https://www.freshplaza.es/article/9264654/un-proyecto-europeo-demuestra-la-viabilidad-del-agua-desalada-en-el-cultivo-de-tomate-en-almeria/</p> <p>Phytoma Meets analiza las claves para el control de la avispa del almendro</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 04 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-meets-analiza-las-claves-para-el-control-de-la-avispa-del-almendro</p> <p>Agricultura digital aplicada a la malherbología</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 05 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agricultura-digital-aplicada-a-la-malherbologia</p>
<p>VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS</p>	<p>La DOP Calatayud concluye la vendimia con más de 12,5 millones de kilos de uva recogidos</p> <p>Publicado en www.diariodelcampo.com el 29 de octubre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728930&idcat=3</p> <p>El Gobierno presenta el mayor presupuesto de la historia para la ciencia y la innovación españolas</p> <p>Publicado en www.ciencia.gob.es el 30 de octubre https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vqnextoid=e70dc9fda7875710VgnVCM1000001d04140aRCRD&vqnextchannel=f4c81f4368aef110VgnVCM1000001034e20aRCRD</p> <p>Otro esfuerzo no reconocido: Los agricultores asumen los sobrecostes de las medidas sanitarias para no trasladarlos al precio final</p> <p>Publicado en agroinformacion.com el 02 de noviembre https://agroinformacion.com/otro-esfuerzo-no-reconocido-los-agricultores-asumen-los-sobrecostes-de-las-medidas-sanitarias-para-no-trasladarlos-al-precio-final/</p> <p>El Gobierno aprueba el proyecto de ley de modificación de la Ley de la Cadena Alimentaria</p> <p>Publicado en www.phytoma.com el 03 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-aprueba-el-proyecto-de-ley-de-modificacion-de-la-ley-de-la-cadena-alimentaria</p> <p>Nuevas variedades de cereal que garanticen el modelo productivo en los secanos españoles</p> <p>Publicado en www.interempresas.net el 04 de noviembre https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/315632-campo-moviliza-variedades-cereal-faciliten-garanticen-modelo-productivo-secanos-espanoles.html</p> <p>España y Portugal analizan las prioridades agrarias de la próxima presidencia portuguesa de la UE</p> <p>Publicado en www.lamoncloa.gob.es el 04 de noviembre https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/agricultura/Paginas/2020/041120-planas.aspx</p> <p>El aceite obtenido a partir de acebuches (u olivos silvestres) es</p>

similar a la de variedades de olivos cultivados

Publicado en www.diariodelcampo.com el 04 de noviembre

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728940&idcat=3>

Suelos y Riegos del CITA de Aragón, Premio a las Buenas Prácticas en el Uso del Agua

Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de noviembre

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728949&idcat=2>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.asajajaen.com el 01 de noviembre

<https://www.asajajaen.com/actualidad/cobertura-vegetal-para-minimizar-el-impacto-de-la-xylella-en-el-olivar>

Cobertura vegetal para minimizar el impacto de la *Xylella* en el olivar

Un estudio reciente publicado por Insects, publicación en abierto perteneciente a la plataforma de investigación científica MDPI journals, y recogido por la Oleorevista, identifica las especies de vectores y sus etapas jóvenes preferidas/no preferidas de las plantas en las cubiertas naturales del suelo de los olivares por parte de la *Xylella fastidiosa*. El área de estudio se ubicó en el noreste de Portugal, una región con riesgo de infección por *X. fastidiosa*. Los investigadores del estudio pertenecen al Centro de Investigaçã de Montanha (CIMO), ESA, Instituto Politécnico de Bragança en Portugal y al Instituto de Ciencias Agrarias, Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Madrid. La familia *Aphrophoridae* contiene importantes vectores de *Xylella fastidiosa*, una grave enfermedad bacteriana de las plantas. En los olivares, las ninfas generalmente se alimentan de la vegetación que cubre el suelo. Sin embargo, la información detallada sobre sus poblaciones y plantas hospedantes/no hospedantes en algunas regiones amenazadas por *Xylella*, como el noreste de Portugal, es muy limitada.

El objetivo de este trabajo fue identificar las especies vectores, el período de desarrollo de las ninfas y sus plantas herbáceas hospederas y no hospedantes en los olivares del noreste de Portugal. Se identificaron especies de plantas de cobertura del suelo que albergan o no ninfas durante la primavera de 2017 a 2019 en los olivares. Se registraron el período de desarrollo de las ninfas, la agregación de ninfas y la altura de alimentación preferida de las ninfas de las plantas que cubren el suelo. La especie *Aphrophoridae* más abundante fue *Philaenus spumarius* seguida de *Neophilaenus sp.* Las ninfas se desarrollaron desde abril hasta principios de mayo y mostraron un número bajo de individuos por espuma (generalmente entre uno y tres). Preferían la parte media de las plantas. *Filaenus spumarius* se alimenta preferentemente de *Asteraceae* y *Fabaceae*, y *Neophilaenus sp.* en *Poaceae*. Algunas plantas abundantes, como *Bromus diandrus*, *Astragalus pelecinus*, *Chrysanthemum segetum*, *Trifolium spp.*, *Caryophyllaceae* y *Brassicaceae*, apenas fueron colonizadas por ninfas de *Aphrophoridae*. Este conocimiento es fundamental para la selección de la composición de especies de la vegetación de cobertura vegetal para minimizar la presencia de vectores de *X. fastidiosa* en los olivares.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.phytoma.com el 02 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/neiker-trabaja-en-un-modelo-predictivo-para-ajustar-la-dosis-de-fertilizante-nitrogenado>

NEIKER trabaja en un modelo predictivo para ajustar la dosis de fertilizante

NEIKER trabaja en un modelo predictivo basado en inteligencia artificial que permitirá ajustar la dosis de fertilizante nitrogenado en cada parcela y así reducir las pérdidas de nitrógeno que afectan al medio ambiente y a la economía de los agricultores.

Un adecuado ajuste de la fertilización nitrogenada ayuda a reducir las pérdidas de nitratos que contaminan las aguas subterráneas. Además, la fertilización con fertilizantes nitrogenados minerales constituye una de las prácticas agronómicas que más contribuyen al calentamiento del planeta, porque en su fabricación se utiliza una gran cantidad de energía y en el momento de su aplicación se emiten gases de nitrógeno que tienen un elevado efecto invernadero. Así, el reto consiste en encontrar el ajuste óptimo del fertilizante nitrogenado, de manera que cada parcela logre el máximo rendimiento de los cultivos sin perjudicar al medio ambiente. Para ello, es imprescindible ajustar la dosis de fertilizante a los requerimientos del cultivo, que dependen del potencial productivo, que a su vez está relacionado con las condiciones del suelo y del clima de cada parcela.

El proyecto piloto PREDICOA, impulsado por el Gobierno Vasco, está enmarcado en la iniciativa AI for Earth de Microsoft y se llevará a cabo en Álava durante los próximos doce meses. Con la información aportada por diversas fuentes de datos (Agencia Espacial Europea, el visor GeoEuskadi, Euskalmet...) y tecnología de inteligencia artificial, desarrollará un modelo predictivo que permita estimar el rendimiento del trigo en el momento del encañado para ajustar la dosis de nitrógeno. Además del centro de investigación vasco, participan la Cooperativa GARLAN, HAZI, Dronak y Camp Tecnológico.

En la predicción de la cosecha hay que tener en cuenta variables topográficas, climáticas, cosechas de años anteriores que afectan a la producción e índices vegetativos que informan sobre el estado del cultivo. Por todo ello, una fertilización nitrogenada racional, basada en un diagnóstico nutricional que tenga en cuenta la evolución de todas las parcelas, ajustaría la dosis a aplicar y supondría una mayor eficiencia en el uso del nitrógeno, lo que a su vez tendría consecuencias positivas desde el punto de vista ambiental y económico.

Este proyecto piloto está alineado en el mismo eje definido por el programa FarmBeats de Microsoft, pero orientado a las necesidades de los productores con pequeñas parcelas agrícolas de zonas rurales con buena cobertura (móvil, Internet) en el territorio y, por lo tanto, con capacidad para transmitir los datos recogidos.

Publicado en www.diariocordoba.com el 02 de noviembre

https://www.diariocordoba.com/noticias/agricultura-medio-ambiente/asaja-incorpora-endoterapia-olivar_1395397.html

Asaja incorpora la endoterapia al olivar

El presidente de Asaja Córdoba, Ignacio Fernández de Mesa, y el de Fertinyect, Juan Barbado, han firmado un convenio que permitirá a los socios de la organización agraria acceder a un paquete integral de servicios relacionados con la protección y la productividad de sus cultivos a través de la endoterapia.

La endoterapia es una técnica de aplicación que trata los árboles introduciendo directamente en su sistema vascular toda una serie de nuevos y exclusivos tratamientos y que se traduce en unos resultados a nivel de protección, salud, y producción de olivos, frutales y encinas comparativamente mucho mejores que los obtenidos mediante aplicaciones al riego o por fumigación. Además, permite una protección frente a plagas y enfermedades con solo una aplicación anual, y la realización de tratamientos nutricionales y bioestimulantes para incrementar y mejorar la protección, la salud y la productividad de los árboles.

Esta técnica está considerada como tratamiento con cero emisiones -ni al entorno, ni a la atmósfera ni a los acuíferos subterráneos-.

Según las estimaciones medias, una finca de olivar que haya sido tratada mediante endoterapia ahorraría 2.250 litros en consumo de agua, 2,5 litros de fitosanitario y 120 litros de gasoil por cada hectárea. Asimismo, estaría reduciendo la emisión media de CO₂ a la atmósfera en 300 kilos por hectárea, y cero derivación de fitosanitarios a los acuíferos y aguas subterráneas.

Publicado en www.aragon.es el 03 de noviembre

<https://www.aragon.es/documents/20127/29672998/Boletin+n%C2%BA+6+noviembre-diciembre+de+2020.pdf/828f808e-8381-af81-e680-a9f43be8e9c1?t=1604392320764>

Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones Noviembre - Diciembre, nº6 Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en eur-lex.europa.eu el 05 de noviembre

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.367.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A367%3ATOC

Reglamento (UE) 2020/1633 de 27 de octubre de 2020 que modifica lo que respecta a los límites máximos de residuos de azinfós-metilo, bentazona, dimetomorfo, fludioxonil, flufenoxurón, oxadiazón, fosalón, piraclostrobina, repelentes: aceite de resina y teflubenzurón en determinados productos L367/1 Diario Oficial de la UE

Reglamento (UE) 2020/1633 de la Comisión de 27 de octubre de 2020 por el que se modifican los anexos II, III, IV y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los límites máximos de residuos de azinfós-metilo, bentazona, dimetomorfo, fludioxonil, flufenoxurón, oxadiazón, fosalón,

piraclostrobina, repelentes: aceite de resina y teflubenzurón en determinados productos

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.freshplaza.es el 03 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/articulo/9264378/comienzo-tranquilo-de-la-temporada-espanola-de-los-tomates-intense-en-paises-bajos/>

Comienzo tranquilo de la temporada española de los tomates Intense en Países Bajos

La temporada de importación de tomates pera españoles Intense ya ha comenzado en Países Bajos. "De momento están llegando cantidades más bien limitadas, pero ya he contratado la mayor parte de los volúmenes venideros", dice Paul Zuijderwijk, de la empresa homónima, que suministra los tomates bajo la marca Roxy. Los calibres disponibles son M, MP y MM.

Los principales clientes de PZ Import son exportadores, mayoristas y empresas de corte. "Los tomates Intense tienen una densidad más alta que otros tomates sin que esta característica afecte a la forma del tomate o la cantidad de jugo. Es realmente un tomate ideal para preparar bocadillos y sándwiches", dice Paul.

El cierre de la restauración debido al coronavirus está causando incertidumbre en cuanto a las ventas, pero según el importador, la demanda de tomates Intense españoles sigue siendo bastante buena por el momento. Paul Zuijderwijk espera poder ofrecer los tomates hasta finales de abril.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 03 de noviembre

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728938&idcat=3>

Las ventas de alfalfa a Arabia, Jordania y Corea del Sur compensan la caída de las exportaciones a China y Emiratos

La Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA) hace balance de las ventas de este producto en el mes de agosto de este año. La exportación caía en un 8,7 por ciento, por el retroceso en los envíos a China y Emiratos Árabes Unidos (compensado en parte por el incremento del comercio con destino a Arabia Saudí, Jordania y Corea del Sur).

Los datos en términos absolutos son los siguientes: Las exportaciones de alfalfa española se situaron en 137.147 toneladas de forrajes deshidratados (89.893 en formato bala y 47.254 en pellets).

AEFA habla de los efectos negativos que está teniendo la pandemia de la COVID-19 en el comercio internacional: "Incremento del precio de los fletes, falta de equipos para la exportación, poco espacio disponible en los buques y fortaleza del euro frente al dólar".

Todo ello está lastrando las ventas internacionales, especialmente al mercado chino (han caído en un 80 por ciento) y a Emiratos Árabes (se han reducido en un 24 por ciento).

AEFA habla también en positivo, refiriéndose en este caso a mercados como Arabia Saudí, Jordania y Corea del Sur, destinos en los que las ventas se han incrementado notablemente.

En relación al acumulado del año, las exportaciones de alfalfa deshidratada han sido de 526.322 toneladas, de las cuales 382.764 han sido en formato bala y 143.558 han correspondido a pellets (está creciendo el porcentaje de venta de pellets).

Publicado en www.freshplaza.es el 04 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/articulo/9265131/la-ue-noruega-y-suiza-acaparan-el-96-de-la-exportacion-espanola-de-frutas-y-hortalizas/>

La UE, Noruega y Suiza acaparan el 96% de la exportación española de frutas y hortalizas

Según datos de la Dirección General de Aduanas, entre enero y agosto de este año el 96% de la exportación española de frutas y hortalizas frescas se dirigió a los Estados miembros de la UE, Noruega y Suiza, totalizando 9.727 millones de euros, lo que supuso un crecimiento del 9% con relación al mismo periodo de 2019. En cuanto a los envíos a países terceros, retrocedieron un 14,5% situándose en 347 millones de euros.

La exportación a los países de la UE en este periodo se elevó a 9.388 millones de euros, un 8% más que en el mismo periodo de 2019, con fuertes crecimientos de los primeros destinos como Alemania, con un 13% más y 2.803 millones de euros, o Francia con un 10% más y 1.786 millones de euros.

Suiza y Noruega, los primeros destinos de la exportación hortofrutícola española tras la UE, mostraron también un fuerte crecimiento del 29% en ambos casos, totalizando 248 millones de euros y 91,5 millones de euros, respectivamente.

Según FEPEX, las cifras ponen en evidencia, una vez más, que Europa es la base del crecimiento de la exportación española de frutas y hortalizas, así como la dificultad que entraña abrir nuevos mercados de países terceros y mantenerlos.

En el periodo analizado, los envíos a dos de los primeros destinos extraeuropeos, Brasil y Canadá, se redujeron: un 46% en el caso de Brasil, totalizando 35,3 millones de euros, y un 27% en el caso de Canadá, totalizando 35 millones de euros.

FORMACIÓN

Publicado en www.unive.it el 29 de octubre
https://www.unive.it/pag/16584/?tx_news_pi1%5Bnews%5D=9560

Campos de flores para salvar abejas y mariposas

Una nueva crisis ambiental amenaza tanto a los ecosistemas naturales como a la seguridad alimentaria humana. Esta es la 'crisis de los polinizadores', es decir, la crisis de los insectos que, al transportar el polen, permiten que el 80% de las plantas se reproduzcan.

La Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) estima que más del 40% de los insectos polinizadores, principalmente abejas y mariposas, están en riesgo de extinción debido a la degradación ambiental y la desaparición de su hábitat más importante: la pradera florida.

Por ello, investigadores y expertos coordinados por la botánica Gabriella Buffa, profesora de la Universidad Ca 'Foscari de Venecia, se preguntaron cómo podríamos intervenir para frenar este declive, con investigaciones y acciones concretas, incluso demostrativas. Así se creó el proyecto europeo LIFE 'Biodiversity' PollinAction, que, con un presupuesto de 3,2 millones de euros y 10 socios de Veneto, Friuli-Venezia Giulia y Aragón (España), pondrán en marcha acciones destinadas a revertir esta tendencia.

“El declive de los polinizadores está influenciado por varios factores, como el aumento de sustancias químicas, parásitos y enfermedades”, explica Gabriella Buffa. “Sin embargo, la investigación es bastante consistente al señalar la degradación ambiental y la pérdida de hábitats naturales y seminaturales como las principales amenazas. Los insectos encuentran en estos hábitats polen, néctar, sitios de anidación y sitios de invernada. Entonces, la acción humana es el principal problema en este momento: el consumo de suelo, la urbanización y la intensificación de la agricultura”.

La pérdida de insectos conducirá a la desaparición de plantas silvestres (extinción en cascada o extinción secundaria) con repercusiones en el funcionamiento de los ecosistemas naturales. La producción agrícola también se verá afectada, lo que amenazará la seguridad alimentaria de los seres humanos y la vida silvestre, así como la estabilidad económica.

Las soluciones propuestas siguen un enfoque innovador. El proyecto construirá infraestructuras "verdes" inspiradas y apoyadas por la naturaleza. Por lo tanto, se trata de obras sostenibles que benefician la resiliencia de los territorios involucrados, incluidos 6 municipios que han habilitado áreas, 11 fincas, dos apicultores en España, seis áreas de agricultura extensiva en Friuli-Venezia Giulia y el Bypass de Mestre.

“Las infraestructuras verdes”, añade Gabriella Buffa, “son un nuevo enfoque, especialmente en el sur de Europa, donde se han implementado principalmente en áreas donde la presión antropogénica es baja y, por lo tanto, hay pocos beneficiarios potenciales. PollinAction prevé la ejecución de estas obras en un territorio muy complejo desde el punto de vista socioeconómico, es decir, las zonas rurales y urbanas”.

Para aumentar la floración rural, se convertirán 200.000 metros cuadrados de tierra cultivable en prados floridos, se mejorarán 2,6 millones de metros cuadrados de pastizales existentes, se crearán corredores ecológicos en 30 kilómetros de carreteras, así como 3,5 km de setos rurales.

El Veneto Agricultura Montecchio Centre y el vivero regional de plantas de Friuli-Venezia Giulia producirán un total de 385.000 plántulas, incluidas hierbas y arbustos, y 150 kilogramos de semillas de flores silvestres.

Además de Ca 'Foscari y Veneto Agricultura, la vasta y organizada asociación incluye la Dirección Agroambiental de la Regione Veneto, la Región Autónoma de Friuli-Venezia Giulia, Concessioni Autostradali Venete - CAV spa, EcorNaturaSi spa group, Albatros Srl, Municipal Autoridad de Caldogno (VI), cooperativa SELC. Además, este proyecto supranacional también incluye un socio español que realizará acciones similares, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.

Además, numerosos colaboradores externos pondrán a disposición del proyecto terrenos: los Municipios de Carceri (PD), San Bellino (RO), Cartigliano (VI), Mirano (VE), Chiopris-Viscone (UD), Palmanova (UD), Montereale Valcellina (PN), Villesse (GO); la Asociación Tegliese de Prati delle Pars Teglio contra (VE); la asociación Apicola Provincial de Jovenes Agricultores de Teruel (E) y, en Friuli, la Reserva de Caza de Spilimbergo (PN).

Publicado en www.freshplaza.es el 03 de noviembre

<https://www.freshplaza.es/articulo/9264654/un-proyecto-europeo-demuestra-la-viabilidad-del-agua-desalada-en-el-cultivo-de-tomate-en-almeria/>

Un proyecto europeo demuestra la viabilidad del agua desalada en el cultivo de tomate en Almería

Cultivar tomate de más calidad con agua desalada ya es posible, como ha demostrado el proyecto europeo Life Deseacrop (Desalinated seawater for alternative and sustainable soilless crop production), promovido por Sacyr Agua.

En la finca experimental de la Universidad de Almería y Anecoop se ha desarrollado la parte empírica del proyecto con distintos ensayos en los que se ha comparado la productividad y el rendimiento del cultivo de tomate, principal producto de la zona, utilizando agua desalada de la planta de Carboneras, así como distintas mezclas de este recurso marítimo con el agua de pozo. Además, se ha comparado el sistema de cultivo convencional en la zona, en suelo, con el cultivo hidropónico con recirculación de la solución nutritiva.

“Aunque se lleva mucho tiempo utilizando agua desalada para riego, hasta ahora no se habían demostrado sus bondades científicamente y queríamos hacerlo por la resistencia que existe todavía por parte de los agricultores a utilizarla, debido principalmente a su mayor precio comparado con el de otros recursos hídricos. Gracias al desarrollo del proyecto Deseacrop, hemos demostrado que esta agua no solo es mejor, mezclada con agua del subsuelo, sino que además aumenta el rendimiento del cultivo y su calidad”, ha explicado Elena Campos, responsable de I+D de Sacyr Agua.

Como novedad, en el proyecto se ha tratado el agua del drenaje del riego (aproximadamente el 30% del riego inicial) mediante desalación por ósmosis inversa para poder así volver a utilizarla para riego. Además, el tratamiento de los drenajes que se hace en la planta desaladora se realiza 100% con energía solar fotovoltaica.

“En las zonas de alta producción agrícola como Almería o Murcia, con buenas condiciones climáticas, prácticamente ya no hay agua subterránea de calidad y cada vez se encuentra a mayor profundidad y, por otro lado, los trasvases son cada vez más escasos y sensibles al cambio climático, por lo que cada vez se hace más necesario utilizar agua desalada para garantizar los cultivos”, explica Campos.

En España, el uso de agua desalada para riego está muy extendido, destinándose más del 20% de la producción nacional de agua desalada a la agricultura, frente al 3% que representa a nivel mundial. Pero faltan pruebas de concepto, como Deseacrop, para que los agricultores se conciencien de los múltiples beneficios que proporciona su uso, como el incremento de producción y de calidad del producto.

El proyecto Deseacrop, que concluye en diciembre, ha sido financiado con fondos europeos en la convocatoria Life 2016 y ha tenido como socios de Sacyr al Centro de Investigación en Agrosistemas Intensivos Mediterráneos y Biotecnología Agroalimentaria (Ciaimital) de la Universidad de Almería y la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), además de a la Comunidad de Usuarios de Aguas de la Comarca de Níjar como usuarios finales.

Publicado en www.phytoma.com el 04 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-meets-analiza-las-claves-para-el-control-de-la-avispiella-del-almendro>

Phytoma Meets analiza las claves para el control de la avispiella del almendro

La avispa del almendro (*Eurytoma amygdali*) se detectó en Albacete en 2010 y en los últimos tres años se ha extendido rápidamente por la Región de Murcia, algunas comarcas del interior de la Comunidad Valenciana y zonas de Aragón y Cataluña, convirtiéndose en un problema para las plantaciones de este cultivo, sobre todo en las de producción ecológica.

El jueves, 12 de noviembre, a las 18h., Phytoma Meets analizará las claves para el control de esta plaga originaria del oeste de Asia. Para ello, contará con la participación de Antonio Soler, responsable de frutales del Servicio de Sanidad Vegetal de la Región de Murcia, y Antonio Monserrat, científico del Equipo de Protección de Cultivos del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA). Ambos expertos explicarán el origen de este insecto, su expansión por la cuenca mediterránea, las medidas de prevención y control que se han adoptado y las investigaciones que se están llevando a cabo en el IMIDA sobre la biología de la plaga, los seguimientos en campo y las mejores estrategias de manejo.

Los interesados en participar en este encuentro virtual, deben inscribirse gratuitamente pinchando en este enlace.

Si al entrar en la plataforma, el aforo ya está completo, se puede seguir en directo a través del canal de Youtube de Phytoma.

Publicado en www.phytoma.com el 05 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agricultura-digital-aplicada-a-la-malherbologia>

Agricultura digital aplicada a la malherbología

El pasado martes se celebró en formato virtual la jornada Agricultura digital aplicada a la malherbología, como parte del programa de jornadas técnicas que anualmente organiza la Sociedad Española de Malherbología (SEMh), y que este año contó con la colaboración de la Cátedra Corteva en Agricultura Digital y Sostenibilidad de la Universidad de Sevilla de la Universidad de Sevilla y la Cátedra Corteva de Malherbología de la Universitat de Lleida.

Tras la inauguración, a cargo de la presidenta de la SEMh, M^a Dolores Osuna, y los directores científicos de ambas cátedras, Manuel Pérez y Jordi Recasens, la jornada abordó los principales avances tecnológicos y herramientas digitales aplicadas a la monitorización y control de malas hierbas a través de cuatro interesantes ponencias, moderadas por el científico del CSIC José Manuel Peña.

En primer lugar, Manuel Pérez, profesor de la Universidad de Sevilla, destacó la importancia de incorporar las nuevas tecnologías en toda la cadena de producción agraria como parte fundamental para alcanzar una agricultura más eficiente y sostenible, y presentó de manera exhaustiva los sistemas y equipos inteligentes de detección y tratamiento de malas hierbas, incluyendo referencias a los recientes avances sobre drones, plataformas

terrestres y sensores, robótica agrícola, inteligencia artificial, y otras innovaciones aplicadas a la protección de cultivos.

Por su parte, Leopoldo Hernández, responsable de formación y piloto de RM drones, aportó su experiencia en la utilización de los drones para la adquisición de imágenes y datos de alto valor agronómico, y defendió la capacidad de estos vehículos para realizar aplicaciones aéreas de manera rentable, precisa y eficiente, apostando por que se ajuste la restrictiva normativa vigente a las demandas del sector.

A continuación, Ana Isabel de Castro, investigadora del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), centró su ponencia en la aportaciones científicas y tecnológicas más relevantes de la teledetección, desde el uso de imágenes de satélite para la cartografía a escala comarcal de diversas malas hierbas gramíneas y crucíferas muy frecuentes en nuestros campos, hasta la detección de plántulas al inicio del desarrollo del cultivo con imágenes de drones, haciendo hincapié en la importancia de los mapas obtenidos para realizar tratamientos localizados que permitan reducir la aplicación de herbicidas en un contexto de agricultura de precisión.

Finalmente, José María Montull, investigador postdoctoral de la Universitat de Lleida y coordinador del grupo de trabajo para la prevención de la resistencia a herbicidas, presentó el programa IPMwise de ayuda de la toma de decisiones, diseñado para el tratamiento preciso y específico de las malas hierbas, y del que destacó una serie de herramientas integradas que proporcionan diversas opciones de control, permiten comprobar la eficacia de una mezcla de herbicidas predefinida por el usuario o muestran la eficacia esperada de un herbicida concreto en diferentes malas hierbas y condiciones de temperatura y estrés por sequía.

La jornada se cerró con la entrega del Premio Cátedra Corteva a la mejor Tesis Doctoral en Agricultura Digital y Sostenibilidad a Jorge Torres Sánchez, investigador del grupo imaPing del Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC.

En la clausura de la jornada, Manuel Melgarejo, presidente de Corteva Agriscience en España y Portugal, enfatizó la importancia del sector agrícola y de toda la cadena agroalimentaria como principales motores económicos de España, además de reafirmar la apuesta de la empresa por la sostenibilidad y la digitalización a través de la colaboración público-privada y de su red de cátedras con las Universidades de Sevilla, Lleida y, recientemente, la Universidad Politécnica de Madrid.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 29 de octubre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728930&idcat=3>

La DOP Calatayud concluye la vendimia con más de 12,5 millones de kilos de uva recogidos

La Denominación de Origen Protegida (DOP) Calatayud concluye esta semana la vendimia. Este final llega con un adelanto de unos diez días respecto a las fechas habituales de cierre (en la primera quincena de noviembre). Este año se han recolectado 3 millones de kilos de uva más que en 2019, es decir, se ha alcanzado una cosecha que supera los 12,5 millones de kilos.

Desde el Consejo Regulador de la DOP Calatayud se indica que "la cosecha ha sido abundante, con unos racimos bien formados, característica que se achaca a un invierno moderado, una primavera lluviosa y un verano caluroso pero no sofocante".

La DOP Calatayud espera que, gracias al buen estado sanitario de la uva, ésta sea una añada de grandes vinos.

VARIEDADES TINTAS

Las variedades tintas de la DOP Calatayud representan el 92,9 por ciento del viñedo, cuya vendimia este año ha superado los 11,6 millones de kilos de uva, siendo la Garnacha la más representada (con el 71,5 por ciento). La cosecha, en esta variedad, asciende a 8,4 millones de kilos de uva, en un total de 2.217 hectáreas de viñedo.

La uva Tempranillo supone el 15,1 por ciento de la producción, con una cosecha de algo más de 1,8 millones de kilos (en un total de 465 hectáreas); la variedad Syrah representa el 7 por ciento de la producción, con una cosecha de 1,1 millones de kilos (en 217 hectáreas); y hay presencia también de Merlot, Cabernet y Bobal, variedades de las que se recolectan 366.000 kilos (en 201 hectáreas).

VARIEDADES BLANCAS

Las variedades blancas representan el 7,04 por ciento del viñedo de esta DOP, con un total de 221 hectáreas. La producción total en este caso ha ascendido a 883.000 kilos, de los que casi el 90 por ciento corresponden a la variedad Macabeo. En menor medida hay viñedo de Garnacha Blanca y Chardonnay, que ha producido 90.000 kilos (en casi 26 hectáreas).

Publicado en www.ciencia.gob.es el 30 de octubre
<https://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnextoid=e70dc9fda7875710VgnVC M1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=f4c81f4368aef110VgnVCM1000001034e20aRCRD>

El Gobierno presenta el mayor presupuesto de la historia para la ciencia y

la innovación españolas

El presupuesto en partidas no financieras para I+D+I sube 1.200 millones de euros, un 59,4% con respecto a 2020

El CSIC cuenta con 906 millones de euros de presupuesto no financiero en los PGE 2021 y el ISCIII con 403 millones, las mayores partidas desde su creación y muy por encima de los presupuestos de 2020

La Agencia Estatal de Investigación aumenta su presupuesto no financiero hasta los 826 millones (desde los 640 millones anteriores)

El CDTI incrementa las partidas que le transfiere el Ministerio un 42%, hasta los 1505 millones de euros, para reforzar la innovación empresarial basada en el conocimiento y la industria de la ciencia

Publicado en agroinformacion.com el 02 de noviembre

<https://agroinformacion.com/otro-esfuerzo-no-reconocido-los-agricultores-asumen-los-sobrecostes-de-las-medidas-sanitarias-para-no-trasladarlos-al-precio-final/>

Otro esfuerzo no reconocido: Los agricultores asumen los sobrecostes de las medidas sanitarias para no trasladarlos al precio final

Los agricultores están asumiendo los sobrecostes de las medidas sanitarias en el campo con el objetivo de no trasladarlos al precio final del producto. Así lo constata un análisis realizado por Fundación Ingenio que agrupa a más de 10.000 agricultores, empresas, cooperativas y explotaciones familiares del Campo de Cartagena.

En muchos casos se trata del 100% de los sobrecostes, pero alertan de que es una situación «insostenible en el tiempo» por el «fuerte impacto» que ha generado en el campo y «la pérdida de productividad».

Por ello, los agricultores solicitan ayuda a las administraciones para hacer frente a estos sobrecostes de las medidas sanitarias adicionales. «No queremos que repercuta en el precio final, pero no podemos solos», reconoce la dueña de una pequeña explotación agraria familiar. «Si no se toman medidas, el año que viene los precios pueden subir hasta un 50% y eso sí repercutirá en el consumidor final», añade otro agricultor.

En algunos casos estos sobrecostes de las medidas sanitarias ascienden a más del 30% del precio de producción. «En la última campaña de marzo a noviembre, las medidas adoptadas representan 35.000 euros extra», señala el propietario de una de las cooperativas. Otras empresas suben esa horquilla de gastos adicionales hasta los 100.000 euros.

MEDIDAS DE SEGURIDAD VOLÁTILES

Los agricultores han asumido «plenamente» todas las medidas de seguridad sanitaria y los protocolos de lucha contra la Covid19, aunque lamentan la «volatilidad» de algunas de las medidas exigidas por las autoridades. «Varían de un día a otro», reconocen. Incluso fueron de los primeros en adoptar medidas de protección, «antes incluso de que fueran obligatorias», señalan varias cooperativas.

Además como sector estratégico han redoblado esfuerzos para mantener la actividad y surtir de alimentos a la población durante los meses más duros de confinamiento y de cara a las previsibles restricciones de esta segunda ola. «Somos un sector esencial, hemos adoptado todas las medidas sanitarias necesarias para que nuestros productos sean de la máxima seguridad y seguiremos haciéndolo», asegura otro propietario.

Reparto de mascarillas y guantes entre los trabajadores, dispensadores de gel hidroalcohólico, colocación de mamparas de seguridad, duplicar puestos o realización de pruebas serológicas y PCR's a los trabajadores son algunas de las medidas adoptadas. «Ante un positivo es necesario testear a todo el personal y como las pruebas tardan tanto tiempo en tener los resultados, nos vemos obligados a contratar más personal o acudir a centros privados para no paralizar la producción», explica la propietaria de una cooperativa.

También han tenido que realizar otras actuaciones como la readecuación de instalaciones, aumento de medidas de desinfección en almacenes y locales, reestructurar espacios para que los trabajadores mantengan la distancia de seguridad o implementar charlas de capacitación al personal para asegurar la correcta implementación de todas las medidas.

Publicado en www.phytoma.com el 03 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-aprueba-el-proyecto-de-ley-de-modificacion-de-la-ley-de-la-cadena-alimentaria>

El Gobierno aprueba el proyecto de ley de modificación de la Ley de la Cadena Alimentaria

El Consejo de Ministros ha aprobado, en segunda lectura, el proyecto de ley por el que se modifica la Ley de la Cadena Alimentaria, con un triple objetivo: dotarla de más transparencia, mejorar el equilibrio entre sus eslabones y proteger al eslabón más débil, los agricultores y ganaderos. Tras esta aprobación, inicia ahora su trámite parlamentario con intención de que entre en vigor el 1 de noviembre de 2021.

Con las actualizaciones de la ley realizadas, se fomenta la transparencia en la formación de precios y se protege a los eslabones más débiles por su posición en la cadena, al tiempo que se estimulan las relaciones comerciales y la innovación a través de la mejora de la operatividad de las transacciones, según ha destacado el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas.

El proyecto de ley amplía su ámbito de aplicación, generaliza los contratos por escrito, amplía la lista de nuevas prácticas comerciales desleales prohibidas y actualiza las infracciones y sanciones. El Gobierno considera imprescindible y prioritario perseguir las prácticas desleales que generan situaciones de desequilibrio entre los operadores y que comprometen la capacidad de negociación de las partes más débiles.

Para el ministro Planas, "el proyecto de ley es un paso adelante para un sector, el agroalimentario, altamente competitivo y que ha hecho un trabajo excelente en los últimos siete meses para abastecer de alimentos a la población española y mantener el pulso exportador".

El proyecto de ley amplía el ámbito de aplicación espacial y material de la norma: no solo afectará a las relaciones comerciales internas, sino que se extenderá también a las de ámbito comunitario en las que participe un operador establecido en España, siempre que no aplique la legislación de otro Estado miembro. También aplicarán sus prohibiciones y sanciones en las relaciones de un operador establecido en España y otro de un tercer país.

Además, se amplían los supuestos en los que es obligatorio hacer contratos por escrito hasta la práctica totalidad de las operaciones, se incorporan prácticas comerciales desleales que, a día de hoy, no están recogidas en la legislación española, fruto de la trasposición de la directiva europea, como la modificación unilateral de contratos en lo que se refiere a volumen o la devolución de productos no vendidos, salvo pacto expreso.

La nueva norma incorpora nuevas infracciones o recalifica otras para asegurar la mejor aplicación y eficacia de la norma, como la cancelación de un pedido treinta días antes de la fecha de entrega (leve) o la obstrucción de la inspección (grave). Exigir pagos adicionales o asunción de costes sobre el precio pactado que pasa de leve a grave.

Estas novedades se suman a las introducidas a inicios de 2020 como respuesta urgente a la grave situación en que se encontraba el sector primario.

Tras la aprobación del anteproyecto de ley, Unión de Uniones de Agricultores y ganaderos ha manifestado que es "manifiestamente mejorable" y ha lamentado que no haya incluido "instrumentos importantes para reforzar la figura de los productores, como la definición de posición de dominio".

La organización agraria reclamará en el trámite parlamentario que se haga una reforma contundente en defensa de los productores, que contemple una redefinición de la venta a pérdidas, refuerce el régimen sancionador e incluya la posición de dominio en la Ley de cadena alimentaria entre otras cuestiones.

Unión de Uniones considera que la ley es necesaria y mejorable, pero que no tendrá repercusión real en el campo, si no se cuenta, además, con una "política de comercio internacional que defienda nuestro modelo productivo, una intensa y coordinada lucha

contra el fraude por parte de todas las administraciones, un firme compromiso sectorial de reequilibrar la cadena en beneficio de todos y con interprofesionales que tengan de verdad sus raíces en el sector y sean algo más que una cara agencia publicitaria”.

Publicado en www.interempresas.net el 04 de noviembre

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/315632-campo-moviliza-variedades-cereal-faciliten-garanticen-modelo-productivo-secanos-espanoles.html>

Nuevas variedades de cereal que garanticen el modelo productivo en los secanos españoles

Las organizaciones agrarias quieren que mejore el conocimiento que los agricultores tienen sobre las ventajas que aportan las nuevas variedades vegetales, y las ventajas del uso de semilla certificada.

Las organizaciones ASAJA, UPA, Cooperativas Agroalimentarias y ANOVE-GESLIVE firmaron en julio de 2017 un 'Convenio Marco de colaboración sobre reemplazo de granos para siembra' en el que, entre otros, figura como objetivo principal “mejorar el conocimiento de los agricultores sobre las ventajas que aportan las nuevas variedades vegetales, así como la promoción del uso de semilla certificada”.

En los últimos tres años se están llevando a cabo distintas iniciativas encaminadas a este objetivo: campañas de promoción del uso de semilla certificada, como la iniciativa 'Grano Sostenible', y más recientemente la acción 'Agricultores contra el cambio climático' (a3c), centrada en un primer momento en Castilla y León. Todas estas acciones están siendo acompañadas por jornadas, charlas y organización de visitas a campos demostrativos.

La experiencia recogida durante estos años nos ha llevado a la conclusión de que la transferencia realizada en las visitas a campos de ensayo son muy eficaces, y permiten a los agricultores ver sobre el terreno los avances que la mejora vegetal aporta a sus cultivos.

Por ello, y dado que las acciones se están desarrollando en Castilla y León por su potencial de desarrollo al ser la CC AA con mayor superficie de cultivo de cereal. El objetivo de estar en contacto directo con la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León, es porque se considera que sería muy importante para acelerar la transferencia de conocimiento a los agricultores, desarrollar un campo demostrativo en colaboración con ITACyL, proponiendo inicialmente campos demostrativos para analizar la evolución de la mejora vegetal del trigo blando.

¿Por qué el trigo blando?

La obtención y selección de nuevas variedades de semillas y plantas constituye el pilar fundamental sobre el que se asienta el progreso de la agricultura, y ha supuesto a lo largo de los años un enorme avance como consecuencia de la mejora genética que ha

permitido incrementos espectaculares en los rendimientos productivos por superficie, así como la adaptación a condiciones agroclimáticas diferentes, resistencias a enfermedades y plagas, tolerancia a la sequía, etc.

Si bien los avances descritos son perceptibles en muchas especies, proponemos centrarnos en el ejemplo del trigo blando por su trascendencia en la alimentación humana y la importancia histórica y económica que este cultivo ha tenido en Castilla y León.

Esta actividad resulta de especial trascendencia en las circunstancias actuales, ante los retos que plantea la evidencia del cambio climático y la necesidad de desarrollar con urgencia nuevas variedades vegetales adaptadas a condiciones medioambientales cambiantes y permitan el mantenimiento de los cultivos, contribuyendo así a asegurar su sostenibilidad y a paliar las consecuencias negativas que dicho cambio climático pueda previsiblemente acarrear.

Objetivo

Se pretende mostrar a los agricultores la trascendencia que la mejora genética, por medio de la actividad investigadora que desarrolla el sector obtentor, tiene en el sector primario para el desarrollo de nuevas variedades vegetales que dotan al agricultor de mejores herramientas que les permitan incrementar la cuenta de resultados de sus explotaciones.

Para ello se pretende establecer un dispositivo experimental donde sean sembradas, en las mismas condiciones agroclimáticas, variedades representativas de trigo blando de las últimas décadas, tanto las viejas variedades como las más actuales, con objeto de poder evaluar y comparar diferentes parámetros como el rendimiento productivo, la adaptación ambiental (altura, ciclos, ...), la tolerancia a enfermedades, etc., que permitan evidenciar el progreso genético que ha habido en los últimos años y las mejoras en que el mismo se ha visto traducido.

Por tanto, se desea mostrar las aportaciones que las variedades más sembradas han ido progresivamente efectuando en las últimas décadas, bajo condiciones actuales y reales de cultivo, para poder evidenciar mediante una evaluación sistemática y estandarizada las contribuciones, tales como el incremento en los rendimientos, adaptabilidad, resistencias a enfermedades, etc., que las nuevas variedades han aportado a los agricultores castellanos y leoneses.

Metodología

Se elegirán las 20 variedades de trigo blando más representativas de las últimas décadas. Todas ellas serán sembradas a igual dosis en las mismas fechas de siembra en que tradicionalmente se han venido sembrando, entre el 15 de octubre y el 15 de noviembre, debiendo ensayarse variedades cuyos ciclos de cultivo sean similares y sus fechas de siembra encajen perfectamente en el plazo definido.

Dichas variedades se hallarán expuestas en micro-parcelas de idénticas dimensiones

y separadas entre sí, estando estructuradas en 4 repeticiones dentro de la misma parcela y debiendo dejar pasillos entre las repeticiones con objeto de permitir el acceso a todas y cada una de las micro-parcelas para su estudio y manejo.

Todas las variedades recibirán la misma aplicación de tratamiento herbicida y de unidades fertilizantes. Se planteará la posibilidad de efectuar el mismo tratamiento fitosanitario en 3 de las 4 repeticiones, reservando una repetición sin tratamiento para poder evaluar el efecto de las enfermedades foliares en las diferentes variedades de trigo, comparando las caídas generadas en los rendimientos.

Resultado del ensayo

Se llevará a cabo en primavera una jornada divulgativa en campo donde serán invitados los agricultores para que puedan apreciar y comparar las características visuales y la evolución de las diferentes variedades, así como la incidencia que hayan podido tener los agentes ambientales en el desarrollo de cada micro-parcela.

Los resultados analíticos podrían ser presentados posteriormente en una publicación oficial, una vez sean cosechadas todas las variedades, con el consiguiente análisis y estudio de los datos obtenidos que permitan certificar el incremento productivo que las nuevas variedades han venido aportando a la agricultura española, especialmente la castellano y leonesa.

Publicado en www.lamoncloa.gob.es el 04 de noviembre

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/agricultura/Paginas/2020/041120-planas.aspx>

España y Portugal analizan las prioridades agrarias de la próxima presidencia portuguesa de la UE

La reunión se ha centrado en las prioridades en materia de agricultura de la próxima presidencia portuguesa del Consejo de la Unión Europea. En este sentido, Planas, que ha trasladado a la ministra todo su apoyo durante el periodo de presidencia, le ha mostrado también el interés de España no solo por la negociación de la futura Política Agraria Común (PAC) en los denominados trílogos (Parlamento, Comisión y Consejo de Ministros), sino por otros asuntos de gran relevancia para el sector agroalimentario de ambos países.

Entre estos, la aplicación de la estrategia "De la granja a la mesa", las recomendaciones de la Comisión Europea para la elaboración de los planes estratégicos nacionales, los acuerdos comerciales internacionales y la situación de los mercados agrarios con respecto a la pandemia de la COVID-19 y el brexit. Cuestiones todas estas en las que la Comisión debería ser proactiva, según ha expresado.

Sobre las negociaciones en los trílogos, el ministro ha señalado que el acuerdo previo logrado en el Consejo de Ministros de Agricultura es una buena base para comenzarlas, ya que se trata de un acuerdo equilibrado entre la sostenibilidad económica y la medioambiental.

Por lo que respecta a los planes nacionales, Planas ha propuesto a la ministra portuguesa una reunión técnica de los respectivos equipos ministeriales para compartir los avances y reducir lo que la ministra portuguesa considera "efecto frontera" en la aplicación de la PAC en ambos países. Ambos ministros han acordado la creación de un grupo de trabajo sobre los planes estratégicos de la PAC

Sanidad animal y vegetal

Los ministros han destacado que reforzarán la colaboración sobre sanidad animal y vegetal, tal y como acordaron los jefes de Estado en la pasada cumbre de la localidad lusa de Guarda. Este grupo determinará qué cuestiones son relevantes y propiciará la creación de redes para compartir datos, realizar análisis de riesgos y proponer procedimientos de actuación conjunta.

España y Portugal se apoyan estrechamente desde hace décadas en este ámbito. De hecho, el primer acuerdo de entendimiento en materia veterinaria data de los años 50 y sobre él se ha construido un marco de colaboración que ha resultado de gran utilidad para controlar enfermedades como la peste porcina clásica, la peste equina, la tuberculosis, la lengua azul o la fiebre aftosa. La colaboración en sanidad vegetal permite luchar, por su parte, contra la *Xylella fastidiosa* o plagas como la avispa del castaño o la *Trypza eritreae* de los cítricos.

Con respecto al programa de la Unión Europea de opciones específicas para la lejanía y la insularidad (Posei), que afecta a archipiélagos de los dos Estados, los dos ministros han confirmado su compromiso para que la financiación no se vea mermada.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 04 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728940&idcat=3>

El aceite obtenido a partir de acebuches (u olivos silvestres) es similar a la de variedades de olivos cultivados

Es quizás la principal conclusión del estudio que se ha realizado con base en los olivos silvestres de las islas Medas (en el Mar Mediterráneo, frente a la costa de Gerona). Revela que las propiedades nutricionales y organolépticas del aceite de oliva de los acebuches son similares a las de las variedades de olivos cultivados.

En este estudio ha participado el Instituto IRTA de Cataluña, que indica que "se ha comprobado que el aceite obtenido de los frutos de los olivos silvestres de las islas Medas tiene una calidad excelente, con unas características únicas desde el punto de vista sensorial, físico-químico y de estabilidad nutricional".

También señala que "el estudio revela que los parámetros de calidad de este aceite se encuentran dentro de los valores recomendados por el Consejo Oleícola Internacional".

Se trata de una primera aproximación a la caracterización de olivos silvestres albinos

en Cataluña, y explora los recursos del hábitat natural de las islas Medas como una forma de enriquecimiento de la diversidad genética de los olivos y del patrimonio local.

Conviene recordar que el olivo silvestre o acebuche (*Olea europaea L. var sylvestris*) es el ancestro del olivo cultivado (*Olea europaea L. subsp. Europaea*), y que hoy en día todavía se pueden encontrar bosques de olivos silvestres en el Sur de España (Andalucía), además de formas silvestres genuinas dispersas en áreas de la Comunidad Valenciana y Cataluña.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=728949&idcat=2>

Suelos y Riegos del CITA de Aragón, Premio a las Buenas Prácticas en el Uso del Agua

El Partenariado del Agua del Ebro-Aragón ha decidido conceder el "Premio a la buena práctica en uso, gestión y preservación del agua en los regadíos de Aragón" a la Unidad de Suelos y Riegos del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).

En concreto, se concede el galardón al modelo de identificación de cultivos y desarrollo aplicado a la gestión del agua en alta en comunidades de regantes, elaborado por la citada Unidad de Suelos y Riegos; ha sido implantado en las Comunidades Generales de Riegos del Alto Aragón, y Canal de Aragón y Cataluña.

El Partenariado del Agua del Ebro-Aragón ha concedido además dos accésits. Ha sido a los proyectos siguientes:

- Impacto de la modernización del sistema de riego en la Comunidad de Regantes de Almodívar.
- LIFE ARIMEDA: Reducción de emisiones de amoníaco en la agricultura mediterránea a través de técnicas innovadoras de fertirrigación con purín.

La ceremonia de entrega de premios ha sido aplazada debido a la situación actual por la COVID-19 pero se llevará a cabo en cuanto las circunstancias lo permitan.

Desde el Partenariado del Agua del Ebro-Aragón se indica que "el objetivo de esta convocatoria era la visibilización y puesta en valor de aquellas buenas prácticas y casos de éxito que se desarrollan en las distintas tipologías de regadío presentes en la geografía aragonesa".

Y se añade que, "a través de la cooperación y la inteligencia colectiva, se ha pretendido recopilar, seleccionar y promocionar aquellas prácticas que, desarrolladas por investigadores, técnicos, agricultores y/o administración, en sus ámbitos específicos o de

forma combinada, permiten un buen uso del agua agraria”.