

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



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

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>La Xunta levantará la prohibición de plantar patata por la polilla guatemalteca en 9 municipios Publicado en www.agropopular.com el 20 de noviembre https://www.agropopular.com/xunta-plantar-patata-201120/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias Ferreres (CSIC): "tenemos resultados que indican las especies vegetales" que pueden repeler los insectos que transmiten la <i>Xylella fastidiosa</i> Publicado en www.agropopular.com el 25 de noviembre https://www.agropopular.com/fereres-xylella-251120/</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales Dirección General del Medio Natural y Gestión Forestal Publicado en www.aragon.es el 20 de noviembre https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Noviembre+2020.pdf/94ff5f1d-82e4-8576-257a-0e6005e0e410?t=1605875916347 El Grupo IDEAS hace pruebas con cubiertas vegetales para el control biológico del pulgón del melocotonero Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de noviembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738992&idcat=3</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>El veto ruso se prolonga otro año y pasa de ser una sanción a ser una medida proteccionista que costará al sector 142 millones anuales Publicado en agroinformacion.com el 22 de noviembre https://agroinformacion.com/el-veto-ruso-se-prolonga-otro-ano-y-pasa-de-ser-una-sancion-a-ser-una-medida-proteccionista-que-costara-al-sector-espanol-142-millones-anuales/ La exportación hortofrutícola asciende a 9,4 millones de toneladas y 10.777 millones de euros Publicado en valenciafruits.com el 23 de noviembre http://valenciafruits.com/la-exportacion-hortofruticola-asciende-a-94-millones-de-toneladas-y-10-777-millones-de-euros/ España y Emiratos Árabes estrechan lazos empresariales en el sector agro Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de noviembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739005&idcat=10</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Fields4ever impulsa 80 proyectos de investigación para mejorar la salud del suelo Publicado en www.phytoma.com el 20 de noviembre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/fields4ever-impulsa-80-proyectos-de-investigacion-para-mejorar-la-salud-del-suelo</p>

	<p>El proyecto AgreTTos apuesta por los setos o cercas vivas para unir agricultura y biodiversidad Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de noviembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738991&idcat=8</p> <p>Cantavieja acogerá durante 4 años un estudio europeo de polinizadores Publicado en www.lacomarca.net el 21 de noviembre https://www.lacomarca.net/cantavieja-acogera-4-anos-estudio-europeo-polinizadores/#:~:text=Cantavieja%20acoger%C3%A1%20durante%204%20a%C3%B1os%20un%20estudio%20europeo%20de%20polinizadores,-El%20programa%20del&text=La%20capital%20del%20Maestrazgo%20acoge,Agroalimentaria%20de%20Arag%C3%B3n%20(CITA)</p> <p>Nuevos cultivos frente al cambio climático Publicado en www.heraldo.es el 12 de noviembre https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/11/22/nuevos-cultivos-frente-al-cambio-climatico-1406243.html</p> <p>INIA pone de relieve la importancia de la sanidad vegetal para el futuro de la agricultura Publicado en www.interempresas.net el 22 de noviembre https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/319761-INIA-pone-de-relieve-la-importancia-de-la-sanidad-vegetal-para-el-futuro-de-la-agricultura.html</p> <p>El IRTA de Cataluña publica material gráfico sobre fisiopatologías y podredumbres de la fruta en poscosecha Publicado en www.diariodelcampo.com el 24 de noviembre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739000&idcat=3</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>El COPA-COGECA pide apoyo al sector apícola por la corta producción de miel y los bajos precios Publicado en www.agropopular.com el 19 de noviembre https://www.agropopular.com/copa-apicola-191120/</p> <p>Los productores de vino europeos piden una segunda ola de medidas de crisis Publicado en www.agropopular.com el 20 de noviembre https://www.agropopular.com/productores-vino-201120/</p> <p>Los invernaderos solares de Europa contribuyen a frenar el calentamiento global Publicado en valenciafruits.com el 20 de noviembre http://valenciafruits.com/los-invernaderos-solares-de-europa-contribuyen-a-frenar-el-calentamiento-global/</p> <p>La falta de riego en viñas reduce la producción de uva pero mejora su composición Publicado en www.agropopular.com el 23 de noviembre https://www.agropopular.com/riego-vinas-231120/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>Planas ante la PAC: «Centraré las ayudas en el agricultor profesional de clase media sin olvidar al pequeño no profesional» Publicado en agroinformacion.com el 23 de noviembre https://agroinformacion.com/planas-ante-la-pac-centrara-las-ayudas-en-el-agricultor-profesional-de-clase-media-sin-olvidar-al-pequeno-no-profesional/</p> <p>Alerta: Nutri-Score equipará el AOVE con el aceite de colza Publicado en www.olimerca.com el 24 de noviembre https://www.olimerca.com/noticiadet/alerta-nutri-score-equiparara-el-aove-con-el-aceite-de-colza/74e2f83c316815d35f3b0adc02fd7e2f</p> <p>España aumenta sus producciones de cereales, vino, cítricos y aceite en 2020 Publicado en valenciafruits.com el 25 de noviembre</p>

	http://valenciafruits.com/espana-aumenta-sus-producciones-de-cereales-vino-citricos-y-aceite-en-2020/
--	---

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.agropopular.com el 20 de noviembre

https://www.agropopular.com/xunta-plantar-patata-201120/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

La Xunta levantará la prohibición de plantar patata por la polilla guatemalteca en 9 municipios

La Xunta de Galicia levantará la prohibición de plantar patata en nueve municipios de las provincias de A Coruña y Lugo afectados por la polilla guatemalteca, una de las plagas de mayor impacto económico para este cultivo. La medida se ha acordado en la comisión de seguimiento y se hará efectiva una vez salga publicada en el Diario Oficial de Galicia.

Según ha informado el Gobierno regional, el levantamiento de la prohibición de plantar patata beneficiará a los agricultores de los ayuntamientos coruñeses de Cariño, Ortigueira y Neda, así como los de los municipios lucenses de Lourenzá, A Pastoriza, A Pontenova, Riotorto, Ribadeo y O Valadouro.

Al no haber registrado ninguna captura en los dos últimos años, estas localidades dejarán de ser consideradas zonas infestadas por la polilla y pasarán a englobarse en la demarcada como 'zona tampón'.

Se permitirá plantar patata pero se hará un seguimiento exhaustivo de las plantaciones

De esta forma, en estos municipios se permitirá plantar patata pero se hará un seguimiento exhaustivo de las plantaciones por parte de la Consellería do Medio Rural, que mantendrá las demás medidas de control y vigilancia previstas en la legislación con el objetivo último de controlar la expansión de la polilla.

Tras la comisión se ha establecido la fecha del 1 de abril como el plazo máximo para presentar las declaraciones de cultivo en las 'zonas tampón'.

A comienzos de año, ya se levantó la prohibición de plantar patata en los municipios coruñeses de Ares, Mugardos, Cabanas, Fene, Ferrol, A Capela y As Pontes de García Rodríguez, así como en los lucenses de Oourol y Abadín, al pasar de ser ayuntamientos infestados a zona declarada como tampón. En todos ellos, se confirmó la ausencia de

capturas de polilla guatemalteca en lo que va de 2020, pero se mantuvo igualmente el control de las plantaciones.

Publicado en www.agropopular.com el 25 de noviembre
<https://www.agropopular.com/fereres-xylella-251120/>

Fereres (CSIC): "tenemos resultados que indican las especies vegetales" que pueden repeler los insectos que transmiten la *Xylella fastidiosa*

En la `Sección de Innovación` de AGROPOPULAR del 21 de noviembre hablamos con Alberto Fereres, profesor de Investigación del Departamento de Protección Vegetal del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), sobre los últimos avances en la investigación para controlar y erradicar la *Xylella fastidiosa*.

Según explicó, tienen resultados que indican las especies vegetales que se pueden utilizar para las cubiertas vegetales -debajo de los olivares o almendros- y que no serían atractivas para los vectores de la *Xylella*. "Es decir, que podríamos utilizar algunas especies que puedan repeler o hagan rehuir a estos insectos que transmiten la enfermedad".

"La mostaza blanca se puede usar como planta trampa para atraer a esos insectos"

Los experimentos que se completaron este otoño indican que, por ejemplo, "la mostaza blanca se puede usar como planta trampa para atraer a esos insectos para posteriormente matarlos". En este sentido, Fereres resaltó la importancia de este hallazgo ya que "si podemos usar algunas de estas especies que repelen al insecto podríamos reducir la presión de este insecto sobre el olivar, el almendro o cualquier cultivo leñoso".

El investigador del CSIC añadió que cada vez se utilizan más las cubiertas vegetales para reducir la erosión y tener una mejor conservación del suelo y que ahí radica la importancia de este descubrimiento ya que actualmente las cubiertas vegetales que se están usando "son mezcla de semillas que en algunas ocasiones no se sabía si eran o no plantas adecuadas para el manejo de la *Xylella*". Sin embargo, con los datos que tienen ahora pueden recomendar a los agricultores las especies que deben sembrar como cubiertas vegetales y las que no.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.aragon.es el 20 de noviembre
<https://www.aragon.es/documents/20127/3362872/Bolet%C3%ADn+de+avisos+fitosanitarios+forestales.+Noviembre+2020.pdf/94ff5f1d-82e4-8576-257a-0e6005e0e410?t=1605875916347>

Boletín de Avisos Fitosanitarios Forestales **Dirección General del Medio Natural y Gestión Forestal**

Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738992&idcat=3>

El Grupo IDEAS hace pruebas con cubiertas vegetales para el control biológico del pulgón del melocotonero

El Grupo Operativo IDEAS está llevando a cabo distintas pruebas con cubiertas vegetales y plantas seleccionadas, para avanzar en el control biológico de la plaga del pulgón del melocotonero y reducir el uso de fitosanitarios. Se quiere incrementar la presencia de parasitoides (insectos que depositan un huevo dentro de la plaga causándole la muerte) y de depredadores naturales del pulgón.

Una decena de entidades participan en el Grupo Operativo IDEAS, entre ellas los centros de investigación IRTA de Cataluña, IFAPA de Andalucía e IMIDA de Murcia. El título del proyecto es "Implementación de Desarrollos Ecológicos para una Agricultura Sostenible (IDEAS)".

Judit Arnó, investigadora del IRTA, señala que "se quiere proporcionar herramientas al sector agrícola para restaurar la biodiversidad en las explotaciones de frutales, y en hortícolas bajo invernadero y al aire libre".

El Grupo Operativo IDEAS pretende "conseguir una agricultura más sostenible con la aplicación de medidas agroambientales que maximicen las productividades de los cultivos, a través de la intensificación de los procesos ecológicos favoreciendo la biodiversidad".

Desde el IRTA se indica que "para fomentar el control biológico se utilizará la fauna auxiliar como única estrategia viable para lograr una gestión del control de las plagas sostenible".

Se puede acceder a la página web del Grupo Operativo IDEAS a través del enlace siguiente:

<https://www.goideas.es/>

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en agroinformacion.com el 22 de noviembre

<https://agroinformacion.com/el-veto-ruso-se-prolonga-otro-ano-y-pasa-de-ser-una-sancion-a-ser-una-medida-proteccionista-que-costara-al-sector-espanol-142-millones-anuales/>

El veto ruso se prolonga otro año y pasa de ser una sanción a ser una medida proteccionista que costará al sector 142 millones anuales

El presidente ruso, Vladímir Putin, prolongó este domingo 22 hasta finales de 2021 el embargo alimentario impuesto en respuesta a las sanciones adoptadas por la Unión Europea (UE), Estados Unidos y otros países por el papel de Rusia en el conflicto ucraniano. Pese a que se disfrazaba de una sanción, Putin ya ha admitido que el embargo es, en realidad, una medida proteccionista encaminada a proteger el mercado agroalimentario ruso, incapaz de competir con las exportaciones occidentales.

Cabe recordar que en 2014, la media anual de las exportaciones agroalimentarias españolas a Rusia era de 312 Millones de € anuales, a partir de 2014 el valor medio anual se reduce a 169 Millones de €. De esto, se puede estimar que anualmente se producen pérdidas por valor de 142 Millones de €. El decreto presidencial ordena prorrogar hasta el 31 de diciembre del próximo año «las medidas económicas especiales» para garantizar la seguridad del país.

De esta forma, Rusia mantiene el llamado veto ruso o la prohibición a las importaciones de productos alimentarios procedentes de los países que sancionaron a altos funcionarios, bancos, empresas y petroleras rusas después de la anexión rusa de Crimea y el estallido de la guerra en el Donbás, este de Ucrania (2014).

La primera vez que Rusia impuso este embargo alimentario, que prolonga anualmente, fue en agosto de 2014 contra la UE, EE.UU., Australia, Noruega y Canadá, a los que sumaría en 2015 Albania, Montenegro, Islandia y Liechtenstein, y en 2016 la propia Ucrania.

PUTIN HA ADMITIDO QUE EL EMBARGO ES, EN REALIDAD, UNA MEDIDA PROTECCIONISTA ENCAMINADA A PROTEGER EL MERCADO AGROALIMENTARIO RUSO

A los productos cárnicos, lácteos, pescado, verduras y frutas, Moscú les añadió en 2017 cerdos vivos y diversos subproductos y grasas animales. Además, Putin ordenó posteriormente que todos los productos perecederos occidentales que entren ilegalmente en el mercado ruso deben ser destruidos.

Putin prolongó el embargo a Occidente horas antes de participar en la cumbre del G20 en la que hará hincapié en la necesidad de esfuerzos comunes para combatir la covid-19 y su impacto en la economía mundial.

Esta semana advirtió que decenas de millones de personas podrían acabar en la calle debido a la pandemia del coronavirus, que en el caso de Rusia, entre otros factores, ha provocado una contracción de la economía del 3,6 % en los primeros diez meses del año.

La UE, que no reconoce la anexión rusa de Crimea, condiciona el fin de las sanciones económicas a Rusia a la aplicación total de los Acuerdos de Minsk para la solución del conflicto en el Donbás entre Kiev y los separatistas prorrusos. Putin ha admitido que el embargo es, en realidad, una medida proteccionista encaminada a proteger el mercado agroalimentario ruso, incapaz de competir con las exportaciones occidentales.

Publicado en valenciafruits.com el 23 de noviembre

<http://valenciafruits.com/la-exportacion-hortofruticola-asciende-a-94-millones-de-toneladas-y-10-777-millones-de-euros/>

La exportación hortofrutícola asciende a 9,4 millones de toneladas y 10.777 millones de euros

Publicado en www.diariodelcampo.com el 25 de noviembre

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739005&idcat=10>

España y Emiratos Árabes estrechan lazos empresariales en el sector agro

Se están desarrollando de martes a jueves una serie de encuentros telemáticos entre empresas españolas y de Emiratos Árabes Unidos, en un intento de estrechar lazos empresariales y comerciales. Estos encuentros están centrados en el ámbito del agua, agroindustria, agrotecnología y salud.

La ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto, se reunió en pasadas fechas con el ministro de Economía de Emiratos Árabes Unidos, Abdullah Bin Touq Al Marri. Se observó la necesidad de realizar encuentros sectoriales.

La ministra destaca que "Emiratos es el destino más importante de nuestras exportaciones en Oriente Medio, y es uno de los principales inversores en España".

El sector agroalimentario aragonés ya conoce esa relación comercial desde hace años; por poner un ejemplo, Emiratos es el principal destino de la alfalfa deshidratada que se produce en este territorio (siendo Aragón el principal productor europeo).

Este foro de encuentros on line ha sido organizado por la Secretaría de Estado de Comercio de España, a través de ICEX España Exportación e Inversiones, en colaboración con la Cámara de Comercio de España y la CEOE.

El Producto Interior Bruto (PIB) per cápita de Emiratos Árabes fue en 2019 de casi 70.000 dólares, si bien se prevé una reducción de 2.000 dólares en este 2020.

Hay que recordar que Dubái acogerá del 1 de octubre de 2021 al 31 de marzo de 2022 la EXPO 2020.

FORMACIÓN

Publicado en www.phytoma.com el 20 de noviembre

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/fields4ever-impulsa-80-proyectos-de-investigacion-para-mejorar-la-salud-del-suelo>

Fields4ever impulsa 80 proyectos de investigación para mejorar la salud del suelo

Fields4ever, una iniciativa global dirigida a la conservación y monitoreo de la salud del suelo, ha conseguido impulsar en su primera fase ochenta proyectos de investigación en 25 países, en los que se están analizando cerca de 6000 muestras de suelo.

Detrás de Fields4ever está Biome Makers, empresa de origen español ubicada en Sacramento (California, Estados Unidos) especializada en la identificación y comprensión del microbioma del suelo a través de tecnologías de ADN y computación, que ha puesto a disposición de los investigadores su tecnología BeCrop., que permite a los agricultores evaluar el microbioma del suelo, el bioindicador más potente y natural de la bioactividad y funcionalidad del suelo. "Queremos que todo el mundo sea consciente de que el suelo es un organismo vivo a través de todas las formas de vida que lo pueblan. En el suelo tenemos el mayor reservorio de especies microbiológicas que nos protegen. Necesitamos suelos vivos y activos", explica a Phytoma Adrián Ferrero, confundidor y CEO de Biome Makers.

Entre los temas que se están investigando en los ochenta proyectos, destacan las diferencias de cosechas en suelos de similares condiciones, la monitorización del impacto del uso de productos bioactivos en el suelo, el análisis del riesgo de enfermedades con una gestión más respetuosa del suelo, la diferenciación del suelo entre regiones y el impulso de la bioactividad del suelo, incluyendo el secuestro de carbono, entre otros.

Entre las empresas e instituciones que se han sumado a fields4ever para contribuir con sus análisis a generar un conocimiento detallado de la salud del suelo, se encuentran Agroscope, el Centro de Investigación para la Excelencia Agrícola de Suiza, The Alliance of Bioversity International and CIAT, que desarrolla ensayos a largo plazo de tratamientos seleccionados en Kenya, Etiopía y Vietnam; la Asociación Italiana de Agricultura Biológica, AIAB, que investiga el aumento de la resiliencia en parcelas orgánicas y biodinámicas y la reducción del uso de fitosanitarios en olivo, verduras, soja y viñedos; y multinacionales como Danone y Corteva.

Los proyectos en marcha están desarrollando investigaciones aplicadas a más de una docena de cultivos diferentes, como soja, cereales, cultivos hortícolas, olivo, café y vid. Están relacionados con la funcionalidad y la bioactividad del suelo, tanto en sistemas de cultivo tradicionales como orgánicos. Algunos buscan identificar parámetros que permitan optimizar el uso de determinados insumos, especialmente en determinados tipos de cultivos que necesitan una fertilización muy ajustada o requieren un alto coste de fertilización.

Además, se están desarrollando pruebas relacionadas con la salud del suelo en agricultura urbana o el impacto y efectividad de los productos microbiológicos (inoculaciones bacterianas) en la biodiversidad de la microbioma.

El maíz y soja son dos de los tipos de cultivos más extendidos en el mundo, tanto para alimentación humana como animal. Dada la gran escala de estos cultivos, cualquier optimización o reducción en el uso de estos componentes tiene un potencial de impacto global, no solo en la salud de esos terrenos de cultivo, sino en la reducción de costes por el uso de esos insumos.

La vid, el olivo, el cacao o el café son cultivos destinados a producir materia prima para productos de alto valor. Afinar las prácticas agrarias, a través del conocimiento del microbioma del suelo es una de las estrategias clave para lograr un producto final capaz de diferenciarse de otros competidores, y generar así un mayor margen de beneficio en los cultivos de alto valor.

Por su parte, estudiar la degradación del suelo hortícola y analizar el impacto de los fitosanitarios y fertilizantes sintéticos, para ver su efecto en el microbioma y buscar alternativas para su reducción, son algunos de los tipos de pruebas en desarrollo en el ámbito de los cultivos hortícolas.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 20 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=738991&idcat=8>

El proyecto AgreTTos apuesta por los setos o cercas vivas para unir agricultura y biodiversidad

AgreTTos es una web que surge a iniciativa de la Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas (FIRE). El título del proyecto es "AgreTTos: Restauración de la vegetación en cultivos continentales mediterráneos". Su objetivo es crear setos o cercas vivas que permitan la convivencia entre cultivos agrícolas y biodiversidad.

Habla de servicios ecosistémicos para la fijación de nitrógeno, control de la erosión, polinización y control biológico de plagas.

La Fundación FIRE explica el proyecto AgreTTos en los términos siguientes:

"Desde la segunda mitad del siglo XX la mecanización y la expansión de la frontera agrícola ha modificado el paisaje, siendo una de las principales causas de la pérdida de biodiversidad.

La simplificación del paisaje dentro de la matriz agrícola ha eliminado elementos claves como árboles y arbustos que se encontraban presentes de forma natural en las lindes, bordes o ribazos de los campos de cultivo.

Por este motivo, un gran número de plantas silvestres han desaparecido de las áreas agrícolas, así como las funciones ecosistémicas que éstas ofrecen.

La implementación de setos como elementos de restauración ecológica estratégica es una solución efectiva que permite conciliar la producción agrícola con la conservación de la biodiversidad y el aumento de los servicios ecosistémicos.

Al mismo tiempo, los gestores del campo reducen insumos externos, incrementan su productividad, y mejoran la resiliencia y la sostenibilidad del ecosistema agrícola”.

La herramienta web generada por la Fundación FIRE cuenta con el apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Fundación Biodiversidad. Se encuentra disponible en el enlace siguiente:

<https://creatuseto.fundacionfire.org/>

Publicado en www.lacomarca.net el 21 de noviembre

<https://www.lacomarca.net/cantavieja-acogera-4-anos-estudio-europeo-polinizadores/#:~:text=Cantavieja%20acoger%C3%A1%20durante%204%20a%C3%B1os%20un%20estudio%20europeo%20de%20polinizadores,->

Cantavieja acogerá durante 4 años un estudio europeo de polinizadores

La capital del Maestrazgo acoge durante cuatro años un proyecto europeo de gran relevancia. Se trata de ‘LIFE PollinAction’, un programa realizado por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).

El objetivo es planificar estratégicamente y desarrollar una «Infraestructura Verde» (IG) creada para aumentar la provisión de polinizadores y ayudar a desarrollar espacios multifuncionales. «Se trata de habilitar unos hábitats en los que se va a incrementar la actividad polinizadora de estas áreas», explica Tiziana de Magistris, investigadora de la Unidad de Economía Agroalimentaria y de los Recursos Naturales del CITA y coordinadora de ‘Life PollinAction’. Se mejorará también los pastizales pobres con especies existentes, la conectividad rural y la heterogeneidad del paisaje. También participa en el proyecto Eva Núñez, investigadora de la Unidad de Suelos y Riegos del CITA.

Este proyecto está localizado en dos países, Italia y España, y está financiado por la Unión Europea con más de 3,2 millones de euros con un porcentaje de financiación del 55%. Participan además el mismo CITA, la Universidad Ca’ Foscarini de Venecia además de otros ocho socios italianos. A diferencia de Italia, donde se trabaja principalmente en áreas urbanas, en España el proyecto se centra en lo que denominan «zonas marginales», en las cuales se pretenden crear estos hábitats adecuados para los polinizadores.

«Hemos elegido Cantavieja porque creemos que esta área es marginal con un hábitat bastante duro, por lo tanto crear este tipo de infraestructura puede mejorar e incrementar

la polinización» Además Teruel cuenta con un importante sector apícola, otro de las razones por las que se centraron en el territorio. «Contamos con la colaboración de apicultores jóvenes que se prestan a colaborar en la creación de estos sistemas de polinización», indica la coordinadora.

Esto retribuirá un beneficio directo para el medio ambiente, pero también para los apicultores en la producción de miel. De hecho, una parte del proyecto versa sobre la valorización de este producto. Además de Cantavieja, el otro punto de actuación en Aragón es Ejea de los Caballeros (Zaragoza).

Fases del proyecto

El inicio de este proyecto en el territorio se remonta al pasado mes de septiembre. En una primera reunión se matizaron las diferentes fases de los trabajos, que concluirán en marzo de 2025. Por lo tanto es un proceso «lento» y minucioso que atenderá tanto a los factores medioambientales como a los periodos estacionales.

La primera fase consiste en la planificación e instalación de las infraestructuras verdes. «Este año lo dedicaremos a la preparación para ver como se puede crear esta infraestructura verde en base a la fauna vegetal típica de la zona y los elementos del ecosistema». El momento adecuado para el trabajo de campo está fijado para la primavera del próximo año, que es cuando se comenzarán a materializar las primeras infraestructuras.

La segunda fase de monitorización durará dos años y consistirá en conocer realmente cuáles son los resultados de la creación de esta infraestructura en cuanto a la producción de miel. Se analizará el proceso de producción y las cantidades. Esta segunda fase atenderá también a los periodos naturales entre los meses de abril y septiembre.

Una tercera fase consistirá en determinar las conclusiones finales en cuanto a la transformación del territorio sobre el que se ha actuado. «Mediremos el impacto desde el punto de vista de la producción y de la calidad de la miel y desde el punto de vista de los polinizadores». Esta fase final está prevista para el último año del proyecto. Los resultados también tendrán un impacto importante a nivel político. «Una parte de la evaluación de los servicios ecosistémicos será trasladada a las instituciones para establecer el impacto económico, cultural y social», explica la investigadora.

De momento este ambicioso proyecto tendrá los dos escenarios citados pero se espera que en un futuro se puedan «replicar» estas Infraestructuras Verdes en más puntos de la comunidad autónoma para que cada vez más apicultores puedan beneficiarse de estos servicios ecosistémicos.

El proyecto europeo 'Life PollinAction' potenciará también la economía circular, dando «soluciones cercanas al mercado» e impulsado la competitividad de los agricultores. «Es una gran ilusión trabajar en este proyecto tan grande en el cual se están volcando tantos colaboradores».

Publicado en www.heraldo.es el 22 de noviembre

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/11/22/nuevos-cultivos-frente-al-cambio-climatico-1406243.html>

Nuevos cultivos frente al cambio climático

Hasta hace unas décadas, el cambio climático era un concepto que prácticamente se circunscribía al ámbito científico, algo de lo que apenas se hablaba en el día a día. Desgraciadamente, desde hace unos años, sus consecuencias se están dejando notar con veranos muy calurosos e inviernos menos fríos de lo habitual, entre otras muchas cosas. Y estas modificaciones que percibimos diariamente se acusan todavía más en el mundo de la fruticultura, donde los árboles necesitan pasar por una época de frío durante el invierno para poder florecer, y eso es algo que no está ocurriendo y hay variedades que se están resintiendo mucho.

Por este motivo, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) se ha embarcado en una investigación para comprobar la resiliencia de las plantaciones de los frutales en la región mediterránea ante el cambio climático. Y lo hacen gracias al proyecto 'Adaptación de las plantaciones frutales mediterráneas. Aproximación multidisciplinar para la sección de frutales resilientes en la región (AdaMedDOR)'.

Una iniciativa que cuenta con la participación de investigadores de Marruecos y Túnez y el apoyo logístico de la universidad de Bonn, en Alemania, donde se encargan de investigar sobre la evolución de las temperaturas en un futuro más o menos inmediato.

"Estamos viviendo una situación bastante problemática, porque debido al cambio climático, hay frutales que tradicionalmente han funcionado muy bien y ahora no dan los resultados deseados porque vegetan mal, al variar tanto las temperaturas. Una situación que en la cuenca mediterránea es especialmente grave, ya que no se cubren las necesidades de frío que los árboles demandan para poder desarrollar su ciclo natural", explica Javier Rodrigo, investigador de la Unidad de Hortofruticultura del CITA, y responsable español de este proyecto, quien explica que, en Aragón, las dificultades se perciben sobre todo en zonas frutícolas más tempranas, como Caspe o el Bajo Aragón.

Para afrontar este desafío, los investigadores van a elaborar un inventario con diferentes variedades de frutales, donde se especificarán las horas de frío que necesitan, su fenología o su respuesta al riesgo de heladas. "Queremos ofrecerles a los fruticultores los datos suficientes para que puedan adaptar sus cultivos a las nuevas condiciones, con el fin de que sean resilientes a los cambios climáticos, y puedan seguir produciendo fruta con garantías", matiza Javier Rodrigo.

Investigación

A lo largo de los tres años que está previsto que dure el proyecto, los investigadores realizarán sus ensayos con material vegetal del CITA pero también cuentan con la colaboración de la Asociación de Fruticultores de Caspe y de empresas de La Almunia de Doña Godina que trabajan con una gran colección de variedades. Además del CITA, desde

España colabora el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS-CSIC) de Murcia y todo ello con el fin de facilitarles a los productores las herramientas más precisas para que el futuro de sus frutales sea lo más optimista y viable posible.

"El proyecto ha sido muy bien recibido por parte de los productores que están percibiendo estos cambios en sus propias plantaciones. Hasta hace unos años, en el mundo agrícola, creer en el cambio climático era una cuestión de fe, algo que se pensaba que podría afectar a sus nietos. Pero se han dado cuenta de que no es así y que es una realidad que ya les influye muy directamente", concluye Rodrigo.

Publicado en www.interempresas.net el 22 de noviembre

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/319761-INIA-pone-de-relieve-la-importancia-de-la-sanidad-vegetal-para-el-futuro-de-la-agricultura.html>

INIA pone de relieve la importancia de la sanidad vegetal para el futuro de la agricultura

El Departamento de Protección Vegetal del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) ha organizado una Jornada Divulgativa online con motivo del Año Internacional de la Sanidad Vegetal. En ella se han expuesto algunas de las líneas de investigación desarrolladas en este Departamento en los últimos años. Asimismo se ha contado con la participación de expertos a nivel internacional en el campo de la Sanidad Vegetal.

El Departamento de Protección Vegetal del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) ha organizado una jornada técnica en formato webinar en la que se han abordado algunos de los temas relacionados con la sanidad vegetal que se están investigando en nuestro país actualmente.

El evento ha contado con una elevada participación de asistentes, en su gran mayoría investigadores, agricultores, técnicos y docentes implicados en el sector agrario. La sesión ha contado con expertos que han tratado temas específicos que afectan tanto a cultivos herbáceos como a frutícolas y hortícolas en diversas zonas de España.

La jornada ha comenzado con la ponencia introductoria de Emilio Gil, profesor de la UPC, en calidad de nuevo presidente de AESaVe (Asociación Española de Sanidad Vegetal). En su intervención ha destacado "la importancia de la investigación, la transferencia y la formación en el ámbito de la protección de cultivos", al tiempo que ha señalado la necesidad de "hacer viable la agricultura en los próximos años mediante la mejora de la sanidad vegetal".

Tras la ponencia de Emilio Gil ha sido el turno para otro gran conocedor y divulgador en esta materia como es el profesor Jordi Recasens, de la UdL. Recasens ha basado su charla en el concepto de la transdisciplinariedad en la investigación aplicada a la sanidad vegetal. Entre las ideas que promueve este nuevo enfoque, destaca la interacción creciente

entre ciencia y sociedad y la necesidad de impulsar proyectos e iniciativas de investigación que surjan desde los propios técnicos, investigadores e incluso agricultores hacia las instituciones, un modelo conocido como bottom-up.

A la conclusión de esta ponencia se ha comentado la posibilidad de que en España puedan ponerse en marcha iniciativas para investigar sobre problemas concretos y que estén financiadas por los propios agricultores. En este sentido, Jordi Recasens ha defendido esta idea y ha puesto como ejemplo los proyectos de investigación sobre la resistencia de determinadas malas hierbas que habrían financiado grupos de agricultores en Australia.

La importancia de la sanidad vegetal en un escenario de cambio climático

La agricultura digital y su papel en la protección de cultivos, la resistencia a herbicidas de malas hierbas en cereal detectada en varias CC AA, el problema del teosinte en maíz y el riesgo que supone su hibridación con las variedades transgénicas que se cultivan en el valle del Ebro, fueron solo algunos de los interesantes temas que se trataron durante la jornada organizada por el INIA.

De entre todas las intervenciones cabe destacar la de Narash Magan, investigador de la Universidad de Cranfield. En su disertación expuso la alteración que ya está suponiendo el aumento de las temperaturas sobre la dinámica de las plagas a nivel mundial. La mayor temperatura media está provocando el desplazamiento de algunas de estas plagas hacia los polos Norte y Sur, a un ritmo de 5 kilómetros por año, lo que podría alterar la biodiversidad en muchas zonas del planeta.

Otra de las ideas que transmitió Magan fue la resistencia de los cultivos ante la alteración de los factores abióticos que estaría provocando el cambio climático. En concreto, según la información que aportó, el trigo podría perder hasta un 20% de su productividad en base a un ensayo de 5 años en el que se experimentó con un aumento de 4°C en la temperatura media y 700 ppm de CO₂. En el caso del maíz, se espera que las necesidades de riego aumenten en los próximos años y se produzcan descensos en el rendimiento medio entre el 5 y el 10%.

No obstante este experto recordó que las malas hierbas representan el 45% de la problemática asociada a la sanidad vegetal de los cultivos en todo el mundo.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 24 de noviembre
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=739000&idcat=3>

El IRTA de Cataluña publica material gráfico sobre fisiopatologías y podredumbres de la fruta en poscosecha

El programa de Poscosecha del IRTA de Cataluña ha editado una serie de trabajos gráficos para el sector frutícola, de cara a ayudarle a identificar y conocer mejor las principales causas de pérdidas en poscosecha de frutas (podredumbres y fisiopatologías).

Neus Teixidó, responsable del programa de Poscosecha, señala que “son unas herramientas que esperamos sean de mucha utilidad para los profesionales del sector en su día a día”.

El material elaborado es de 3 tipos:

- 2 guías fotográficas de podredumbres o “pantoneras”, similares a las paletas de colores. Una es para melocotón y nectarina, y otra para manzana y pera. Están pensadas para poderlas llevar encima para identificar qué tipo de podredumbre está afectando a la fruta.
- 4 posters con las fisiopatologías y podredumbres más habituales en manzana, pera, melocotón y nectarina, para ayudar al personal a familiarizarse con ellas.
- 2 guías descriptivas. Una es para las fisiopatologías y otra para las podredumbres de la manzana, pera, melocotón y nectarina. Contienen (además de la descripción) los síntomas, causas, control, buenas prácticas en central y en campo, así como muchas imágenes de todas ellas.

El material, disponible en castellano, es gratuito.

Para obtenerlo se puede pasar a recoger directamente por el Fruitcentre del IRTA en Lérida o contactar a través del correo electrónico postcollita@irta.cat

VARIOS

Publicado en www.agropopular.com el 19 de noviembre
<https://www.agropopular.com/copa-apicola-191120/>

El COPA-COGECA pide apoyo al sector apícola por la corta producción de miel y los bajos precios

Los resultados de la actual campaña apícola han agravado la situación económica que ya sufrían las explotaciones apícolas europeas, según el COPA-COGECA (organizaciones profesionales y cooperativas agrarias de la UE), que ha pedido medidas de apoyo reglamentarias y financieras frente a una competencia internacional que considera desleal.

A principios de año todos los indicadores estaban en verde. “El comienzo de la primavera fue suave y los apicultores estaban confiados. Sin embargo, llegaron la lluvia y el frío, sobre todo en el este, y después la sequía en todos los países”, subraya Étienne

Bruneau, presidente del grupo de trabajo "miel" del COPA-COGECA. En Europa central y oriental las condiciones fueron aún más extremas, con tormentas e inundaciones.

Todas esas adversidades habrían supuesto una disminución de la producción europea de miel del 40% con respecto a la media. "En Hungría la producción de miel de acacia ha alcanzado apenas el 10% de lo normal y la del resto de flores el 30% de la cantidad habitual". En Austria los profesionales aseguran que no se habían registrado cosechas tan pésimas desde hace décadas.

La producción ha sufrido una caída muy significativa también en Portugal (80%) y en Italia (en el sur, entre un 70% y 80%). Teniendo en cuenta estos malos resultados cabría esperar una subida de los precios. Sin embargo, no es así, denuncia el COPA-COGECA, debido a que no existe una regulación que limite las conocidas distorsiones de la competencia.

Proteger el mercado europeo

Bruneau recuerda que "hay mieles que entran en el mercado europeo que no son realmente mieles y que hacen caer los precios". La prueba de estos fraudes son, según él, los "milagros" de algunos países exportadores, que consiguen exportar miel a un precio inferior al que se registra en su mercado interior.

En China, en concreto, mientras que la miel se vende en su mercado a 3 euros/kilo, algunos importadores europeos la adquieren a 1,40 euros. "El sirope cuesta entre 50 y 80 céntimos de euro por kilo; la tentación de añadirlo es muy fuerte".

Un informe publicado por el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea en 2015 cuantificaba este tipo de fraudes. De acuerdo con el mismo, el 20% de las mieles monoflorales de origen no europeo presentaban no conformidades, es decir, un punto más que las mieles europeas.

Aunque este hecho se conoce desde hace años, nada se ha hecho a nivel europeo para poner fin a esta situación, según los apicultores, que piden controles más estrictos de las importaciones. "Habría que seguir los costes de producción de los exportadores y las corrientes comerciales. Se verían fraudes de gran alcance", según Bruneau.

Para el sector la segunda prioridad sigue siendo obligar a los transformadores a un etiquetado más detallado. Aunque hay algunos países mediterráneos –como España, Francia o Italia- que obligan a citar en las etiquetas a todos los países de origen de las mieles acondicionadas en su territorio, otros Estados miembros de la Unión mantienen normas mucho más flexibles.

crisis

Los resultados de la vendimia de 2020 están siendo “buenos en cantidad y de excelente calidad”, con un volumen total de unos 160 millones de hectolitros en los principales países productores de vino, según las organizaciones y cooperativas agrarias de la Unión Europea (COPA-COGECA).

Sus responsables señalan, sin embargo, que, dada la situación actual del mercado, lo que debería ser una buena noticia despierta preocupación en el sector y piden que se prorroguen las medidas de apoyo adoptadas durante la primera ola de la pandemia a 2021, incluso a los años 2022 y 2023 si las consecuencias de la misma se prolongan.

Las medidas en cuestión serían la destilación de crisis, la ayuda al almacenamiento privado y la vendimia en verde. Añaden, asimismo, la ayuda al arranque de viñedo si fuera necesario. “No hay ningún tabú”, según Thierry Coste, presidente del grupo de trabajo “vino” del COPA-COGECA. “La Covid-19 afecta de forma muy heterogénea al sector europeo y hacen falta instrumentos adaptados a los problemas de las distintas regiones”.

Las medidas en cuestión serían la destilación de crisis, la ayuda al almacenamiento privado y la vendimia en verde

El COPA-COGECA estima que Italia obtendrá 46,6 millones de hectolitros de vino en la actual campaña, Francia 44,1 millones y España 43 millones de hectolitros. En Alemania se esperan 8,6 millones de hectolitros y en Portugal 6,3 millones.

Apunta que, antes de la pandemia de Covid-19, estos datos serían una excelente noticia para el sector pero en la situación actual despiertan preocupación por los problemas de comercialización. Al impacto de las medidas adoptadas para frenar el coronavirus se suma la falta de acuerdo sobre la futura relación entre la UE y el Reino Unido (que es el segundo mayor mercado para los vinos europeos, por valor de 2.800 millones de euros anuales) y los aranceles que aplica Estados Unidos a sus importaciones de ciertos vinos europeos.

“Hay que evitar a toda costa un aumento demasiado importante de los stocks en los próximos meses. Eso sería catastrófico”, según Coste.

Además, añade, otro gran desafío al que deberá hacer frente el sector es cómo combinar de la mejor manera posible los requisitos medioambientales de la futura PAC cuando la dinámica del mercado es tan caótica. Según Coste hace falta un plan estratégico plurianual para ayudar al sector a superar la crisis y realizar las inversiones necesarias hacia un futuro más sostenible, que podría ser financiado a través del Fondo de Recuperación de la UE.

“Habida cuenta de esta situación y las dificultades con las que tropieza el sector, me alegró comprobar que el comisario Wojciechowski efectivamente había pedido a los

servicios de la DG AGRI que consideraran prorrogar las medidas de crisis y las flexibilidades hasta el 15 de octubre de 2021. Está claro que esta prórroga aún deberá ser aprobada oficialmente por la Comisión y que cualquier reglamento delegado tendrá que seguir el procedimiento de control por el Consejo y el Parlamento Europeo, pero se trata de una señal positiva”.

Publicado en valenciafruits.com el 20 de noviembre

<http://valenciafruits.com/los-invernaderos-solares-de-europa-contribuyen-a-frenar-el-calentamiento-global/>

Los invernaderos solares de Europa contribuyen a frenar el calentamiento global

Los invernaderos solares del sur de Europa no solo han demostrado ser el modelo agrícola más eficiente e innovador del mundo, capaz de proveer de alimentos saludables a una población de 500 millones de personas, sino que, además, estos cultivos están contribuyendo a frenar el calentamiento global del planeta.

Gracias a sus estructuras de color blanco, la temperatura media de la zona de cultivo en invernaderos solares de Almería y Granada se ha reducido 0,3º C por década, lo que significa que en los últimos 30 años, se ha logrado bajar la temperatura en casi un grado, cuando la tendencia es completamente opuesta en cualquier otra parte del mundo. Por ejemplo, en el conjunto de España se ha registrado un incremento de la temperatura media en 0,5 ºC por década.

Esto es posible gracias a las cubiertas de color blanco que resguardan a los cultivos, una de las pocas estructuras construidas por el hombre que puede verse desde el espacio. Según un estudio realizado por el profesor de la Universidad de Almería, Pablo Campra, estas superficies blanquecinas ayudan a mitigar la radiación solar gracias a lo que se conoce como efecto albedo (el reflejo de la radiación solar sobre la superficie terrestre), algo que también ocurre con la nieve o el hielo.

Otro dato positivo de la contribución de los invernaderos solares al medio ambiente es que las 35.000 hectáreas de cultivos hortofrutícolas localizadas en Almería y la costa de Granada son un eficaz mecanismo para mitigar el incremento de dióxido de carbono atmosférico, debido a que las plantas actúan como sumideros de carbono cuando se encuentran agrupadas en grandes superficies. Así, en su conjunto, este pulmón verde es capaz de absorber el CO2 que emiten 280.000 coches al día.

Alimentarse con conciencia

Durante los últimos años, los consumidores son cada vez más exigentes no solo con la calidad de los productos que consumen sino también, con las técnicas de producción empleadas y el respeto a las personas y al medio ambiente.

Los cultivos invernados del sudeste español están considerados como uno de los

más eficientes del mundo, no solo por la optimización en el uso de los recursos productivos, sino también por la escasa utilización de combustibles fósiles. De hecho el 96% de la energía consumida en los invernaderos solares procede del sol, lo que hace innecesarios los sistemas de calefacción o iluminación artificial. Así, el consumo energético en los invernaderos solares del sur de Europa es hasta 30 veces inferior al de los invernaderos de otras regiones.

Cada vez más el concepto de huella de carbono, entendido como la totalidad de gases de efecto invernadero emitidos por efecto directo o indirecto por un producto, es más utilizado a la hora de evaluar la calidad y la contribución a la sostenibilidad del mismo. De acuerdo a un reciente estudio de la Real Academia de Ingeniería sobre la huella de carbono de la alimentación en España las frutas y verduras frescas presentan una de las huellas de carbono más bajas de todos los alimentos, alrededor de los 0,3 Kg de CO₂eq por kilo de producto fresco.

Incorporar las frutas y verduras a la dieta diaria no solo puede reducir el riesgo de padecer algunas enfermedades no transmisibles, como las cardiopatías y determinados tipos de cáncer, sino que, además, diversos estudios apuntan a que determinados cambios en la dieta de una persona pueden reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, así como otros impactos sobre el medio ambiente hasta un 50%.

Acerca de CuteSolar

CuteSolar: cultivando el sabor de Europa en los invernaderos solares es un programa impulsado por APROA, Asociación de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Andalucía, HORTIESPAÑA, Organización Interprofesional Española de Frutas y Hortalizas, y EUCOFEL, Asociación Europea de Frutas y Hortalizas, con el objetivo de informar a los consumidores europeos de las características específicas de los métodos de producción agrícola en invernaderos solares, especialmente en aspectos clave como la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente y la seguridad, calidad y trazabilidad de los cultivos.

El programa, que cuenta con una inversión total de más de un millón y medio de euros, está cofinanciado por las organizaciones proponentes y la Unión Europea, tendrá una duración de tres años (2020-2022) y se desarrollará en España, Alemania y Bélgica.

Publicado en www.agropopular.com el 23 de noviembre

https://www.agropopular.com/riego-vinas-231120/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

La falta de riego en viñas reduce la producción de uva pero mejora su composición

La falta de riego después del invierno o los riegos deficitarios de los viñedos reduce la producción de uva, pero mejora de manera muy significativa su composición. Esta es una de las conclusiones de la tesis doctoral realizada en la Universidad de Murcia por Alejandro

Martínez Moreno.

Según recoge el estudio, ante la falta de disponibilidad de agua de buena calidad para el riego de la vid, la utilización de aguas salinas de alta conductividad eléctrica es recomendable para vicultores cuyo objetivo sea maximizar la producción y la concentración de azúcares de las bayas, sin priorizar la composición final de los vinos.

La tesis doctoral, que analizó los efectos del riego deficitario con aguas salinas en la producción y composición de la uva y la calidad del vino, expone que el secano y la utilización de las mismas tuvieron un efecto negativo sobre el crecimiento vegetativo, con reducción del área foliar.

El ensayo llevado a cabo para realizar el trabajo de investigación se elaboró durante tres campañas en un viñedo comercial dentro de la Denominación de Origen Jumilla. La tesis fue dirigida por los profesores de la UMU Diego Sebastiano Intrigliolo, María Rocío Gil y Ramón López.

Publicado en agroinformacion.com el 23 de noviembre

<https://agroinformacion.com/planas-ante-la-pac-centrara-las-ayudas-en-el-agricultor-profesional-de-clase-media-sin-olvidar-al-pequeno-no-profesional/>

Planas ante la PAC: «Centrará las ayudas en el agricultor profesional de clase media sin olvidar al pequeño no profesional»

«La nueva PAC centrará las ayudas en el agricultor profesional de clase media, digamos. pero también hay todo un sector de pequeños agricultores, no profesionales pero que no solo producen sino que preservan una tierra de labor y son fundamentales para el paisaje y para el medio ambiente. Para ellos hemos propuesto a las comunidades autónomas aprobar un esquema simplificado de ayudas a la renta.». Tan claro como concreto el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, insiste en defender un futuro ante la PAC que ahora debe afrontar su escollo más importante, su aplicación en España a través del Plan estratégico Nacional.

Por ello, destaca un modelo que no está teniendo todo el eco que el esperaba, pero recalca que la PAC «es un elemento muy importante, porque tenemos que conseguir que esta PAC sea una PAC de todos. Así, sectores como el de las frutas y hortalizas, que en buena parte ha estado fuera de las ayudas básicas, entrará en la nueva PAC. Es una buena noticia para la agricultura mediterránea», según recogen Elisenda Vallejo y Rosa Salvador en una entrevista en lavanguardia.com.

UN SECTOR QUE DEBE APOSTAR "POR LA RENOVACIÓN GENERACIONAL POR LA POSIBILIDAD DE EMPLEO Y SU RENTABILIDAD"

En la entrevista, el ministro también ha vuelto a incidir en la necesidad de apostar por el relevo generacional en el campo, tanto por la posibilidad de empleo que va a

generar, en especial en estos tiempos de pandemia, como la propia rentabilidad del sector.

En este sentido, señala que «dos tercios de los agricultores y ganaderos tienen 55 años o más. Por tanto, es evidente que hay ahí una oportunidad desde el punto de vista del empleo. Lógicamente, el aumento de la productividad llevará a que no se sustituya por igual número de personas. Para mucha gente joven y bien formada el sector es profesionalmente atractivo, porque es rentable. Hay un triángulo que, en mi opinión, tiene tres elementos. Uno, jóvenes y mujeres, es decir, red, relevo generacional. Segundo, digitalización, porque son una generación que está más preparada para las nuevas técnicas. Y tercero, regadío respetuoso con el medio ambiente. Ya he incluido en los presupuestos de este año una partida para fomentar el emprendimiento de las mujeres rurales y otra para los jóvenes empresarios».

de igual forma y con la vista puesta ante la PAC, Luis Planas defiende «la importancia de las transformaciones que tenemos que hacer en esta década. Una parte de nuestra competitividad en la UE viene por el factor salario y tenemos lógicamente que intentar compensarlo –porque los sueldos convergen– con innovación y digitalización. Un primer gran reto en el que estamos bien situados, porque tenemos una tecnología agroalimentaria bastante desarrollada. El segundo gran reto es la sostenibilidad, la preservación del medio ambiente. Y el tercero, que yo diría es de toda la sociedad, es romper la brecha de género, aumentar la presencia de mujeres en el mundo rural, y el relevo generacional, para evitar el vaciamiento de las zonas interiores. Son los desafíos de la década. Y estamos bien situados para afrontarlos. La nueva PAC nos dará 47.000 millones de euros en siete años que, sumados a la cofinanciación nacional y autonómica, van a suponer más de 52.000 millones, a los que hay que sumar las cantidades incluidas en el fondo de recuperación, transformación y resiliencia. Tenemos que saber emplear bien esos fondos para responder a esos tres grandes retos. Soy muy optimista y creo sinceramente que es uno de los sectores de futuro».

Finalmente, en cuestión de los efectos del covid, afirma que «hemos resistido muy bien la pandemia. Lo estamos haciendo muy bien y el sector va a ser uno de los pilares de la recuperación. Para los sectores que ahora tienen dificultades pedimos a la Comisión Europea un seguimiento más cercano para poder adoptar medidas en tiempo real. El ministerio y también algunas comunidades autónomas hemos adoptado medidas de apoyo a sectores vulnerables.

Publicado en www.olimerca.com el 24 de noviembre

<https://www.olimerca.com/noticiadet/alerta-nutri-score-equiparara-el-aove-con-el-aceite-de-colza/74e2f83c316815d35f3b0adc02fd7e2f>

Alerta: Nutri-Score equipará el AOVE con el aceite de colza

Olimerca.- La sectorial nacional que agrupa a las denominaciones de origen del aceite oliva virgen de España ha mostrado hoy, en una reunión mantenida en Madrid con el secretario general de Consumo y Juego, su rechazo rotundo a la implantación del sistema Nutri Score para el aceite de oliva, al constatarse que esto supondría admitir en el

etiquetado una información nutricional incompleta, tendenciosa y, por tanto, falsa, no solo para el consumidor español sino también para el Europeo.

El actual método de clasificación equipara el aceite de Oliva Virgen, Virgen Extra y oliva, entre otros, a los aceites de colza, y no tiene en cuenta las más que demostradas propiedades saludables y beneficiosas para la salud del aceite de oliva.

La sectorial, representada en la reunión por Enric Dalmau, su presidente, y el secretario de la misma, José Manuel Bajo, entiende que "el Gobierno de España no puede ser cómplice en momento alguno de un atropello que dañará irremediabilmente la imagen y la reputación de uno de los productos agroalimentarios más prestigiosos del país, base de la dieta mediterránea, y demostradamente la grasa más saludable que se puede consumir.

Este sistema de Nutri Score, impulsado desde Francia, persigue clarificar qué alimentos son más o menos saludables mediante un sistema semafórico de cinco registros, que van desde el verde (el más saludable) al rojo (el menos saludable), que sitúa, hoy por hoy, al aceite de oliva al mismo nivel que el aceite de semilla pese a que los aceites de oliva virgen y virgen extra ya tienen una calificación de máximo nivel otorgada por la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria por su papel en la prevención de enfermedades coronarias, anti inflamatorias y determinadas tipologías de cáncer, entre muchas otras.

La sectorial ha reclamado además a la Presidencia de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria, dependiente del Ministerio de consumo, que se trabaje de forma incansable para proteger los intereses del consumidor en la implantación del nutri score al aceite de oliva, y que lo haga no solo a nivel español sino a nivel europeo.

Al respecto, José Manuel Bajo, considera que "identificar en el punto de venta el aceite de oliva y de semilla, entre ellos el aceite de colza, es un fraude rotundo al consumidor". España exporta dos tercios de su producción de aceite de oliva virgen y virgen extra y aproximadamente un tercio de esa cantidad se comercializa en los países de la Unión Europea. "Es mucho lo que nos jugamos porque estamos poniendo en riesgo una seña de identidad como país; en peligro la Marca España, y en tela de juicio nuestra influencia internacional. Todo esto sumado al fraude a los consumidores", afirma José Manuel Bajo.

Si todos los consumidores de la UE no perciben la diferencia entre el aceite de oliva y otros aceites, si no es identificado por su alto valor saludable, no sabemos qué parte del consumo europeo va a caer. Es un riesgo que no estamos dispuestos a correr", subrayó.

La posición del Ministerio de Consumo

En una carta remitida a las autoridades de la Sectorial de las DOP de aceite de oliva en España, por parte del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, el pasado 11 de noviembre, la administración afirma que "el Nutri-Score facilitará a las personas consumidoras la comprensión de la información nutricional expresada de forma obligatoria en las etiquetas. Además permite identificar entre productos alimenticios de la misma

categoría las opciones más saludables, así como comparar entre productos que son alternativas de consumo".

"Por tanto, Nutri-Score no guarda relación con las declaraciones nutricionales, puesto que estas son una información adicional y complementaria para el consumidor que se sustentan en evidencias científicas y que son sustentadas y aprobadas por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)".

Por último, desde el Ministerio de Sanidad y Consumo se ve muy positiva la última modificación del algoritmo del Nutri-Score, a instancias de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria, para poner en valor el aceite de oliva por su perfil de ácidos grasos monoinsaturados, lo que supone una oportunidad para el aceite de oliva, tanto en España como en el resto de países europeos que apliquen este semáforo nutricional.

Publicado en valenciafruits.com el 25 de noviembre

<http://valenciafruits.com/espana-aumenta-sus-producciones-de-cereales-vino-citricos-y-aceite-en-2020/>

España aumenta sus producciones de cereales, vino, cítricos y aceite en 2020

España aumenta sus cosechas de cereales de invierno, vino, cítricos y de aceite de oliva en las campañas de 2020, según el último avance de superficies y producciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

El avance, actualizado con datos hasta el 30 de septiembre, recoge un incremento del 46% en la producción de cereales de invierno (trigo, cebada y avena) hasta alcanzar los 21,3 millones de toneladas.

En cuanto al vino, sus estimaciones en dichas fechas, preliminares aún, resaltan una subida del 16,6% en la producción de uva para vinificación, hasta 5.935.506 toneladas en la campaña de comercialización 2020-2021.

Respecto a la cosecha olivarera de 2020 (campaña de comercialización 2020-2021), que ha empezado este mes, las previsiones del Ministerio sitúan la producción de aceite de oliva en 1.621.883 toneladas, un 45% superior a la temporada anterior.

Las primeras estimaciones de producción de cítricos de 2020 incluyen incrementos en todos los cultivos: en naranja, alcanzan 3.449,5 millones de toneladas (+5,2%), en limón, 1.031,3 millones de toneladas (+10,8%) y en satsuma, 155,3 millones de toneladas (+7,6%).