

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



09 JULIO 2021 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>AINIA desarrolla un sistema de teledetección compacto para controlar enfermedades Publicado en www.phytoma.com el 05 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/ainia-desarrolla-un-sistema-de-teledeteccion-compacto-para-controlar-enfermedades</p> <p>Aumenta la población de insectos vectores de <i>Xylella</i> en Alicante Publicado en www.phytoma.com el 06 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aumenta-la-poblacion-de-insectos-vectores-de-xylella-en-alicante</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Tecnologías de fertirriego para sustituir fertilizantes sintéticos por purín Publicado en agriculturers.com el 02 de julio https://agriculturers.com/tecnologias-de-fertirriego-para-sustituir-fertilizantes-sinteticos-por-purin/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Ministerio y productores-exportadores de frutas y hortalizas remarcan Fruit Attraction 2021 en sus agendas Publicado en www.diariodelcampo.com el 02 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829574&idcat=3</p> <p>Cooperativas Agro-alimentaria de España firma una alianza con el marketplace on line Claire Global Publicado en www.diariodelcampo.com el 06 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839578&idcat=10</p> <p>El aceite de oliva chino apuesta por el mercado internacional Publicado en www.olimerca.com el 08 de julio https://www.olimerca.com/noticiadet/el-aceite-de-oliva-chino-apuesta-por-el-mercado-internacional/16d8ad5564d3836945e45cfd2ab05c67</p> <p>"Hay grandes expectativas para las exportaciones de uva de mesa española a Francia" Publicado en www.freshplaza.es el 08 de julio https://www.freshplaza.es/article/9337870/hay-grandes-expectativas-para-las-exportaciones-de-uva-de-mesa-espanola-a-francia/</p> <p>Las exportaciones agroalimentarias españolas crecieron un 2,3% en 2020 Publicado en www.freshplaza.es el 08 de julio https://www.freshplaza.es/article/9337857/las-exportaciones-agroalimentarias-espanolas-crecieron-un-2-3-en-2020/</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Concluye un Año Internacional de la Sanidad Vegetal marcado</p>

	<p>por la pandemia Publicado en www.phytoma.com el 02 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/concluye-un-ano-internacional-de-la-sanidad-vegetal-marcado-por-la-pandemia</p> <p>Convocadas las ayudas del Programa CULTIVA para las estancias formativas de jóvenes agricultores Publicado en agroinformacion.com el 04 de julio https://agroinformacion.com/convocadas-las-ayudas-del-programa-cultiva-para-las-estancias-formativas-de-jovenes-agricultores/</p> <p>Más I+D+i para mejorar la sanidad y la eficiencia Publicado en www.heraldo.es el 05 de julio https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/07/05/heraldo-del-campo-cita-proyectos-investigacion-sanidad-animal-vegetal-eficiencia-1503827.html#</p> <p>El Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón da a conocer sus estudios en viticultura y enología Publicado en www.diariodelcampo.com el 07 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839583&idcat=6</p> <p>Phytoma regresa a su actividad presencial con un Encuentro Internacional en Tenerife Publicado en www.phytoma.com el 08 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-regresa-a-su-actividad-presencial-con-un-encuentro-internacional-en-tenerife</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Aprobado el Proyecto de Ley de la Agricultura Familiar y del Patrimonio Agrario de Aragón Publicado en www.diariodelcampo.com el 30 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829568&idcat=7</p> <p>Estos son los puntos más importantes de la propuesta del MAPA sobre la aplicación de la futura PAC en España Publicado en www.agropopular.com el 02 de julio https://www.agropopular.com/propuesta-pac-010721/</p> <p>España cultivó menos hectáreas en 2020 y aumentó la superficie de barbecho Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839575&idcat=3</p> <p>El Gobierno lanza una línea de créditos para la digitalización de las pymes agroalimentarias Publicado en www.phytoma.com el 06 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-lanza-una-linea-de-creditos-para-la-digitalizacion-de-las-pymes-agroalimentarias</p> <p>La Comisión presenta el Código de Conducta de buenas prácticas en el sector agroalimentario Publicado en www.phytoma.com el 07 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comision-presenta-el-codigo-de-conducta-de-buenas-practicas-en-el-sector-agroalimentario</p> <p>La Comisión Europea confirma el descenso del 20% de la producción comunitaria de melocotón y nectarina Publicado en www.freshplaza.es el 08 de julio https://www.freshplaza.es/article/9337843/la-comision-europea-confirma-el-descenso-del-20-de-la-produccion-comunitaria-de-melocoton-y-nectarina/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 05 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/ainia-desarrolla-un-sistema-de-teledeteccion-compacto-para-controlar-enfermedades>

AINIA desarrolla un sistema de teledetección compacto para controlar enfermedades

AINIA ha desarrollado un sistema de teledetección compacto para controlar enfermedades de cultivos en explotaciones agrícolas. Esta tecnología permite detectar evaluar y diagnosticar al instante enfermedades, plagas y daños en los árboles para una mejor gestión de los cultivos.

Este dispositivo, diseñado y desarrollado por el instituto tecnológico dentro del proyecto CERES, está compuesto por tecnologías fotónicas e inteligencia artificial que permiten la caracterización de los cultivos mediante la combinación de robótica móvil (drones y AGV), fotónica (cámaras hiperespectrales, termografía y LIDAR) y software de análisis basado en Inteligencia Artificial.

Según el técnico del Departamento de Tecnologías de automatización de procesos y sensores Espectrales de AINIA, Edgar Llop, "las tecnologías hiperespectrales captan información química de los cultivos que nos permiten hacer diagnósticos sobre la salud de las plantas y sus necesidades de nutrientes o la detección de plagas y enfermedades; y con la tecnología LIDAR (tecnología láser) obtenemos imágenes 3D para segmentar los árboles y calcular su distribución volumétrica para, por ejemplo, la correcta aplicación de fitosanitarios. La información obtenida se procesa a través de algoritmos de inteligencia artificial para extraer conclusiones que nos ayudan a tomar las decisiones más acertadas para la gestión de los cultivos".

De esta forma, el uso de este dispositivo "permite adaptar los tratamientos fitosanitarios, según la morfología de cada uno de los árboles; lo que puede suponer un ahorro de entre un 10% y un 60% de fitosanitarios, muchas menos horas de trabajo por parte del agricultor, así como una reducción del combustible para máquinas agrícolas por cada hectárea de cultivo", añade Llop.

La unidad desarrollada por AINIA puede instalarse en la maquinaria agrícola, lo que permite el diagnóstico en tiempo real. "Podemos integrar esta tecnología, por ejemplo, en un tractor, desde donde este dispositivo capta la información tanto física como química de los cultivos, la procesamos mediante algoritmos de inteligencia artificial, y le da la orden al equipo de aplicación de cuál es la dosis justa de fitosanitarios que debe aplicar a cada uno de los árboles", explica el investigador.

Entre las ventajas que la agricultura 4.0 supone para el trabajo en el campo se encuentra la toma de decisiones objetivas para una mejor gestión de los cultivos que

redunde en la optimización de los recursos. “Podemos gestionar insumos como el agua, los fertilizantes o los fitosanitarios y aplicarlos donde son más necesarios y en el momento en el que son más necesarios. Por tanto, reducimos el gasto, aumentamos la rentabilidad y ayudamos a que los cultivos sean más sostenibles”, señala Llop.

Publicado en www.phytoma.com el 06 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/aumenta-la-poblacion-de-insectos-vectores-de-xylella-en-alicante>

Aumenta la población de insectos vectores de *Xylella* en Alicante

Los muestreos de insectos vectores de *Xylella fastidiosa* realizados durante este año indican que la población de adultos ha ido aumentando, según ha informado el Servicio de Sanidad Vegetal de la Comunidad Valenciana. Además, se están desplazando a los árboles, lo que aumenta el riesgo de transmisión de la bacteria en el foco de Alicante.

Durante la primera quincena de junio la densidad poblacional fue muy elevada en plantas herbáceas y la movilidad hacia la copa de los árboles fue intensificándose. Generalmente, los adultos del vector principal, *Philaenus spumarius*, se encuentran inicialmente en las plantas herbáceas y van pasando a los árboles, entre otros factores, por la muerte de esta vegetación arvense provocada por las altas temperaturas, junto con la falta de agua en periodo estival y la tendencia de estos insectos a refugiarse cuando las condiciones les son adversas. Estos adultos, en su actividad de alimentación, se encuentran principalmente en los árboles, por lo que la probabilidad de transmitir la bacteria de plantas infectadas a árboles sanos se incrementa.

En las parcelas de la zona demarcada por el foco de Alicante, especialmente en las que se han observado espumas en los meses anteriores, Sanidad Vegetal recomienda vigilar la presencia de insectos vectores adultos para realizar las aplicaciones con productos fitosanitarios. La Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana pone a disposición de los agricultores de la zona demarcada el producto fitosanitario lambda cihalotrin 10% CS (envases de 250 ml y 1 litro) para realizar las aplicaciones dirigidas contra los adultos desde su aparición y a lo largo del verano. Dicho producto se está distribuyendo a través de los ayuntamientos afectados.

Las sustancias activas autorizadas contra los vectores de *Xylella* en almendro son aceite de parafina, deltametrin, fosmet, lambda cihalotrin y piretrinas; en frutal de pepita: aceite de naranja, deltametrin y lambda cihalotrin; en cítricos: aceite de naranja, aceite de parafina, azadiractina, deltametrin y lambda cihalotrin; en frutales de hueso: aceite de parafina, azadiractina, deltametrin y lambda cihalotrin; en olivo: caolín, deltametrin, fosmet y lambda cihalotrin; en vid: aceite de naranja, acetamiprid, cipermetrin, deltametrin, flupiradifurona, lambda cihalotrin y piretrinas; en eriales: deltametrin y lambda cihalotrin.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en agriculturers.com el 02 de julio

<https://agriculturers.com/tecnologias-de-fertirriego-para-sustituir-fertilizantes-sinteticos-por-purin/>

Tecnologías de fertirriego para sustituir fertilizantes sintéticos por purín

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 02 de julio

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829574&idcat=3>

Ministerio y productores-exportadores de frutas y hortalizas remarcan Fruit Attraction 2021 en sus agendas

Ministerio de Agricultura y Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas y Hortalizas (FEPEX) se han reunido para establecer un calendario de promoción de este sector en los mercados internacionales. Marcan como prioridad hacer un esfuerzo extra en Fruit Attraction, que se celebrará en Madrid del 05 al 07 de octubre.

El ministro Luis Planas y Jorge Brotons (como presidente de FEPEX) han firmado un convenio para potenciar la promoción de frutas, hortalizas, flores y plantas vivas de España en el extranjero. El acuerdo se sustancia en 920.000 euros, aportados al 50 por ciento por ambas entidades.

Hablan de participación conjunta en eventos internacionales en 2021 y 2022. La prioridad es Fruit Attraction pero también se habla de Paysalia en Lyon (Francia) del 30 de noviembre al 02 de diciembre, Feria Internacional de Plantas de Essen (Alemania) del 25 al 28 de enero, y Convención de la Canadian Produce Marketing Association del 05 al 07 de abril.

España es el primer país productor de frutas y hortalizas de la Unión Europea, con alrededor de 28 millones de toneladas de producción. Exporta el 50 por ciento a más de 140 países, siendo los destinos principales Alemania, Francia, Reino Unido, Países Bajos e Italia.

Por otro lado, produce unos 110 millones de docenas de flores, de los que un 44 por ciento son claveles y un 10 por ciento rosas. La producción de planta ornamental se sitúa en unos 265 millones de unidades. Se exporta casi el 11 por ciento de la producción, siendo

España el cuarto país exportador de flor y planta ornamental en la Unión Europea en volumen.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 06 de julio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839578&idcat=10>

Cooperativas Agro-alimentaria de España firma una alianza con el marketplace on line Claire Global

Cooperativas Agro-alimentarias de España y Claire Global (la plataforma B2B que permite comprar y vender productos agroalimentarios sin intermediarios) han llegado a un acuerdo de colaboración para que las cooperativas socias accedan de forma más ventajosa al que se presenta como primer mercado on line agroalimentario.

Las cooperativas que se unan a la plataforma Claire Global podrán conectar y comercializar directamente con empresas, distribuidores y clientes de todo el mundo, abriéndose un escaparate global para los productos cooperativos que, además de mejorar su visibilidad, podrán acceder a nuevos mercados.

Unirse a Claire Global y exponer el catálogo de productos será gratuito, y en el caso de las cooperativas federadas que se den de alta a través de Cooperativas Agro-alimentarias de España tendrán una tarifa del 1,3 por ciento como comisión por las ventas finalizadas. La comisión para el resto de las empresas es del 2 por ciento.

Claire Global señala que es el primer marketplace on line en el sector agroalimentario que utiliza inteligencia artificial y machine learning para gestionar los productos, conectar con posibles clientes y efectuar operaciones de compraventa en todo el mundo.

A los vendedores les ofrece orientaciones de pricing, con cotización de coste por trayecto. Y a los compradores les envía notificaciones de que se han puesto a la venta productos que les pueden interesar. También realiza análisis de tendencias y datos de mercado para que los usuarios tomen decisiones informadas.

Claire Global funciona como un bróker que cruza oferta y demanda y pone en contacto al comprador y al vendedor, que luego efectúan la transacción de forma independiente. La herramienta digitaliza toda la operación y crea un registro de lo acordado. Además, una vez cerrada la venta genera una factura proforma que recibe el comprador, quien con su firma digital convierte el documento en un contrato.

Está presente en más de 20 países y suma clientes, siempre autorizados por los reguladores correspondientes, de Europa, Colombia, Chile, México, Dubái, Hong Kong o China.

Publicado en www.olimerca.com el 08 de julio

El aceite de oliva chino apuesta por el mercado internacional

Olimerca.- En los últimos años, la ciudad china de Longnan, ubicada en la provincia noroccidental china de Gansu, ha cooperado con países como España, Grecia e Italia, que han introducido en el país asiático distintos tipos de aceitunas, tecnología, maquinaria de procesado y otros recursos, contribuyendo a mejorar la calidad del aceite de oliva autóctono de China, por lo que varias marcas de aceite de oliva han sido premiadas en concursos internacionales.

De hecho, recientemente un aceite del distrito de Wudu, producido con olivos procedentes de España, ha ganado un premio en un concurso internacional de aceite de oliva celebrado en Grecia y esto le ha abierto las puertas del mercado internacional.

Estos reconocimientos, junto con el intercambio de talentos y la cooperación técnica con el extranjero, el aceite de oliva autóctono de China está saliendo poco a poco al exterior y tiene cada vez más seguidores en el extranjero.

Según publica spanish.xinhuanet.com, en 2009, Pedro J. Rodríguez Sánchez, experto español en olivar, llegó a Wudu. En ese momento, la tasa de supervivencia del olivo en el distrito era sólo del 50%, pero con su ayuda esta tasa aumentó hasta el 94%.

Según Zhao Haiyun, director de la Oficina de Desarrollo de la Industria de Aceitunas en la ciudad de Longnan, Wudu ha introducido a lo largo de los años variedades de aceituna de primera calidad procedentes de España, Grecia e Italia, y ha popularizado los árboles a gran escala entre los agricultores de toda la región.

Los intercambios entre China y el extranjero también generan situaciones beneficiosas para todos y ni siquiera la epidemia de COVID-19 ha impedido que el aceite de oliva de Longnan "viaje al extranjero".

En agosto de 2020, un total de 1,2 toneladas de aceite de oliva producido en Longnan se exportaron a Corea. En marzo de este año, el embajador de Uruguay en China, Fernando Lugris, visitó varias empresas de aceite de oliva de Longnan, con el objetivo de poner en marcha una cooperación mediante la introducción de variedades y el intercambio de tecnología.

Asimismo, según Haiyun, este año, Longnan tiene previsto traer su aceite de oliva a España para darlo a conocer.

"Hay grandes expectativas para las exportaciones de uva de mesa española a Francia"

La campaña de uva de mesa empezó hace un par de semanas en las zonas tempranas de la costa de la Región de Murcia, como Águilas y Mazarrón. El inicio ha venido con alrededor de una semana de retraso respecto a la campaña pasada y de momento, la cosecha avanza de forma lenta. No será hasta la semana que viene cuando empezarán a enviarse cantidades más significativas a los mercados, a menudo que inicien las recolecciones en más zonas productoras.

De acuerdo con APOEXPA, la Asociación de Productores Exportadores de Frutas, Uva de Mesa y Otros Productos Agrarios, los volúmenes de cosecha serán menores este año en las variedades precoces, mientras que a partir de agosto, en las variedades de media estación, habrá más producción disponible.

"Las uvas tempranas son, en una parte importante, de variedades más antiguas, las cuales no suelen protegerse con plásticos y, por tanto, quedan más expuestas a las inclemencias del tiempo. Las variedades más nuevas y punteras están mayormente cubiertas y es por esto que hay un desequilibrio en la oferta de principios de campaña con la de media estación y tardía", explica el presidente de Apoexpa, Joaquín Gómez.

Los mercados empiezan ya mirar hacia España porque la oferta de Egipto comienza a menguar y Marruecos, que generalmente tiene poca uva de mesa, ya ha terminado. "Egipto empezó antes este año, por lo que se espera que termine también más temprano, permitiendo que su producción choque menos con la nuestra. No obstante, está habiendo muchos problemas con la logística de contenedores y hay grandes retrasos en las llegadas, lo cual hace más difícil prever los volúmenes de uva egipcia que irán entrando en los mercados", cuenta Joaquín Gómez.

En la temporada de 2020, la Región de Murcia produjo alrededor de 230.000 toneladas de uva de mesa y exportó aproximadamente 170.000 toneladas. "Será clave que la meteorología sea estable en los meses de septiembre y octubre para que se cumplan nuestras previsiones de cosecha este año, ya que son las variedades tardías las que más se exportan", indica.

"La superficie plantada de uva de mesa en la Región de Murcia se mantiene estable, aunque continúa habiendo reconversiones de variedades más antiguas por otras más nuevas, sobre todo más productivas y exitosas entre los consumidores. En años anteriores había mucha uva blanca Superior y ahora solo queda aproximadamente un 25%, que se han ido sustituyendo por variedades de programas más innovadores. Lo mismo está ocurriendo con la variedad roja Crimson", señala Joaquín Gómez.

El presidente de APOEXPA destaca el crecimiento de las ventas en el mercado nacional, donde el año pasado se alcanzó una comercialización de alrededor de 35.000 toneladas. "El consumo de uva ha aumentado bastante en España gracias a la introducción

de variedades sin semillas. De hecho, cada vez se observa un mayor espacio dedicado a las uvas de mesa en los estantes de las grandes cadenas de supermercado. Esperamos que continúe aumentando este año también".

En cuanto a la exportación, el representante de esta asociación resalta las grandes expectativas puestas en Francia dentro de la UE y sostiene que será complicado aumentar los envíos a largas distancias.

"El crecimiento de las exportaciones a Francia fue verdaderamente exponencial la campaña pasada. Hasta hace dos años, no parecía despegar la demanda de uva de mesa sin semillas, pero el cambio de tendencia ha sido impresionante. Respecto a los envíos a largas distancias, confiamos en seguir exportando buenas cantidades a países como Sudáfrica y en menor medida, a mercados abiertos hace solo 2 años como China y Vietnam. Hay que tener en cuenta los grandes problemas con los retrasos- de unos 10 días incluso- en las llegadas de los barcos desde que empezó la pandemia y que no nos permiten ser lo eficientes que desearíamos. Por tanto, no prevemos mucho crecimiento en estos mercados".

Publicado en www.freshplaza.es el 08 de julio

<https://www.freshplaza.es/article/9337857/las-exportaciones-agroalimentarias-espanolas-crecieron-un-2-3-en-2020/>

Las exportaciones agroalimentarias españolas crecieron un 2,3% en 2020

A pesar de la expansión de la pandemia y de sus efectos sobre la economía en 2020, las exportaciones del sector agroalimentario español crecieron un 2,3% el año pasado y alcanzaron un volumen de ventas máximo histórico de 54.840 millones de euros.

Así se expone en el "Observatorio sobre el sector agroalimentario español en el contexto europeo. 2020", presentado este jueves en Madrid por el presidente de Cajamar, Eduardo Baamonde; el director adjunto del Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (Ivие) y coordinador de la investigación, Joaquín Maudos, y el director de Innovación Agroalimentaria de Cajamar, Roberto García.

España, el cuarto país europeo en exportación agroalimentaria

España aporta el 10,3% de las exportaciones agroalimentarias de la UE-27 y se mantiene como la cuarta economía de la región. Por su parte, la Europa comunitaria es el principal mercado de destino de los productos nacionales, con el 63,4% del total de las exportaciones del sector.

Tras el "brexit", Reino Unido se ha convertido en el mayor mercado extracomunitario de los productos agroalimentarios de España, con una cuota del 7,9%; fuera de Europa, China consolida su liderazgo con una mayor cuota de mercado (6,8% del total).

En cuanto a importaciones, el 54,6% de los productos agroalimentarios que se consumen en España proceden de la UE-27 y Brasil sigue siendo el principal proveedor extracomunitario.

Menores costes laborales y más competitividad

El sector agroalimentario español es “mucho más competitivo” que el europeo, ya que sus costes laborales unitarios son un 32% y un 54%, respectivamente, más reducidos que en la UE-27, en las definiciones ampliadas y sin ampliar.

Además, de acuerdo al texto, los hogares españoles destinan el 24% de la cesta de la compra a la adquisición de alimentos y bebidas, un 3,7% más que los hogares europeos.

Con respecto a los precios de los alimentos en España y la UE-27, se incrementaron un 1,1% en 2020.

Impulso de la innovación

El observatorio hace mención a inversión en innovación del sector, que creció un 11,7%, hasta alcanzar los 354 millones de euros, con datos de 2018.

En materia de medioambiente y sostenibilidad, detalla que el 8,2% del área agrícola total utilizada en España se ha convertido por completo a cultivo orgánico en 2019 y que el país aportó el 18,7% del total de carne orgánica de ganado de la UE-27 en 2019.

FORMACIÓN

Publicado en www.phytoma.com el 02 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/concluye-un-ano-internacional-de-la-sanidad-vegetal-marcado-por-la-pandemia>

Concluye un Año Internacional de la Sanidad Vegetal marcado por la pandemia

Esta semana se ha clausurado oficialmente un Año Internacional de la Sanidad Vegetal muy deslucido por la pandemia, que ha obligado a cancelar o posponer la mayoría de eventos programados, incluido el plato fuerte, la primera Conferencia Internacional de Sanidad Vegetal, organizada por el Gobierno finlandés en Helsinki, que finalmente se celebrará del 9 al 13 de mayo de 2022.

La Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC, en sus siglas en inglés), organismo de la FAO con sede en Roma y promotora de esta celebración, ha organizado esta semana dos seminarios virtuales para cerrar el año internacional. El primero, sobre sistemas alimentarios y sanidad vegetal; el segundo, sobre cambio climático, sanidad vegetal y biodiversidad.

El que debía ser el colofón de esta celebración, la Conferencia Internacional de Sanidad Vegetal, prevista en principio para diciembre del año pasado, se había pospuesto

para esta misma semana, pero el mes pasado se decidió retrasarlo hasta mayo de 2022. El Comité Organizador decidió, sin embargo, mantener la ceremonia de clausura, en la que participaron, entre otras personalidades, QU Dongyu, director general de la FAO; Stella Kyriakides, comisaria europea de Salud y Seguridad Alimentaria; Beth Bechdol, directora general adjunta de la FAO; los ministros de Agricultura de Finlandia, Irlanda y Zambia; y Jingyuan Xia, secretario de la IPPC.

La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó 2020 como el Año Internacional de la Sanidad Vegetal con el objetivo de aumentar la concienciación sobre cómo proteger la salud de las plantas puede ayudar a acabar con el hambre, reducir la pobreza, proteger el medio ambiente e impulsar el desarrollo económico.

Publicado en agroinformacion.com el 04 de julio

<https://agroinformacion.com/convocadas-las-ayudas-del-programa-cultiva-para-las-estancias-formativas-de-jovenes-agricultores/>

Convocadas las ayudas del Programa CULTIVA para las estancias formativas de jóvenes agricultores

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha publicado este sábado 3 en el Boletín Oficial del Estado el real decreto que contiene las bases reguladoras de las subvenciones destinadas a la organización del Programa CULTIVA, relacionadas con las estancias formativas de jóvenes agricultores en explotaciones modelo, así como la convocatoria de ayudas para el año 2021.

El Programa CULTIVA 2021 cuenta con un presupuesto de 1 millón de euros para la organización de estancias de entre 5 y 14 días que contribuyan a la transferencia de conocimiento y la formación práctica de los jóvenes profesionales agrarios.

En los próximos días se abrirá el plazo de solicitud de las subvenciones para entidades de ámbito nacional representativas y vinculadas con el sector agrario destinadas a la organización de estancias formativas en explotaciones modelo del Programa CULTIVA 2021. Las entidades interesadas tendrán 20 días hábiles para presentar su solicitud a partir de la publicación del extracto de la convocatoria en el BOE.

Podrán participar las organizaciones profesionales agrarias de carácter general y ámbito estatal, así como cualquier entidad, asociación u organización representativa de los sectores agrícola y/o ganadero de ámbito nacional sin ánimo de lucro. Estas entidades serán las encargadas de identificar las explotaciones modelo de acogida y diseñar las estancias y los programas formativos, así como de preparar, gestionar y coordinar logísticamente las estancias.

Estas entidades deberán acompañar a su solicitud un plan de estancias formativas con el conjunto de explotaciones modelo de acogida y las estancias programadas en cada una de ellas. Este plan será de carácter supraautonómico y garantizará la presencia de explotaciones con mujeres al frente de las mismas. Además, todas las explotaciones

agrarias de acogida tendrán que estar vinculadas a la entidad que las presente y ser modélicas desde el punto de vista de la innovación, los medios productivos, el modelo de negocio o las características sociales, ambientales o climáticas.

El conjunto de los planes presentados por las entidades solicitantes conformarán el Catálogo de Estancias Formativas de 2021 y será la base para la selección de estancias por los jóvenes agricultores y ganaderos.

Este año podrán participar en el Programa CULTIVA aquellos jóvenes profesionales instalados por primera vez en la actividad agraria como responsables de explotación en fecha igual o posterior al 1 de enero de 2016 y que tenían menos de 41 años en el momento de su incorporación al sector. En la asignación de las estancias formativas se priorizarán los jóvenes más recientemente instalados, las mujeres agricultoras y ganaderas y aquellos que no hayan participado en la programa del año pasado.

Las estancias formativas empezarán a desarrollarse en el cuarto trimestre de este año y se extenderán hasta el 31 de marzo de 2022.

Toda la información sobre el Programa CULTIVA 2021 se puede consultar en el espacio de Jóvenes Rurales en la web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

El próximo martes 6 de julio, la Red Rural Nacional organiza una jornada online de presentación del Programa CULTIVA 2021 donde se informará con detalle de la iniciativa, sus objetivos y cómo participar en ella. Para inscribirse a esta jornada, por favor cumplimente el cuestionario que encontrará en el siguiente enlace, antes de las 13.00 horas del domingo 4 de julio de 2021.

<https://es.surveymonkey.com/r/ProgramaCULTIVA>

Publicado en www.heraldo.es el 05 de julio

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2021/07/05/heraldo-del-campo-cita-proyectos-investigacion-sanidad-animal-vegetal-eficiencia-1503827.html#>

Más I+D+i para mejorar la sanidad y la eficiencia

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) pone en marcha seis proyectos correspondientes a la convocatoria 2020 del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.

Estos trabajos tendrán una duración de tres y cuatro años y están financiados por la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación. El presupuesto concedido para los seis proyectos asciende a 1.111.990 euros. Unas cifras que el director de Investigación del CITA, Alberto Bernués, califica como "muy buenas", ya que suponen una

tasa de éxito de alrededor del 60% de las solicitudes. En lo que respecta a la financiación, Bernués también se muestra satisfecho, aunque explica que no incluye la posibilidad de contratar personal externo, algo que sí financian los proyectos europeos.

Por ello, Alberto Bernués incide en la necesidad de apuntar hacia la consecución de proyectos europeos, por lo que cree necesario "trabajar en la internacionalización para poder optar a más proyectos europeos sin perder la lupa de Aragón", que tiene especificidades propias como la importancia del ovino o la degradación de los suelos y la desertización, una línea de trabajo que en el Centro buscan reforzar. Asimismo, el director de Investigación del CITA destaca la necesidad de "dar enfoques y trabajar con equipos multidisciplinares, ya que los proyectos abordan problemas muy complejos con muchas perspectivas".

Ejes de los proyectos

Los proyectos estudiarán aspectos de interés para la agricultura y ganadería de Aragón en las áreas de Producción y Sanidad Animal, Hortofruticultura y Protección Vegetal. Bernués explica que se deciden "por iniciativa de las unidades de investigación o de los propios investigadores".

Tres son los proyectos de la Unidad de Producción y Sanidad Animal aprobados. Servirán para profundizar en diversos aspectos, como optimizar la eficiencia de los rebaños de vacas de carne a través de estrategias de alimentación y del uso de aditivos alimentarios; y definir y evaluar estrategias de gestión para fortalecer la resiliencia de los sistemas ganaderos de pequeños rumiantes de razas locales de España frente a la creciente incertidumbre socioeconómica y medioambiental. El tercer proyecto quiere profundizar en el estudio de biomarcadores de estrés asociados a la restricción de agua y a la infección de los parásitos gastrointestinales para seleccionar animales más tolerantes a dichos estreses, así como detectar factores genéticos que podrían utilizarse en la selección asistida por marcadores (SAM).

La Unidad de Hortofruticultura investigará en dos proyectos. Uno de ellos se centrará en las enfermedades y plagas que ocasionan la disminución de la producción y el uso intensivo de fitoquímicos en cultivos de melón y sandía, de los que España es el mayor productor y exportador en Europa. Otro de los proyectos de esta Unidad tratará de determinar el impacto del reposo en el desarrollo floral y en el cuajado del fruto en frutales de clima templado.

Desde la Unidad de Protección Vegetal trabajarán un proyecto para la aplicación mecanizada de acolchados de aplicación líquida elaborado a partir de mezclas de subproductos agrarios molturados junto con pasta de cartones reciclados y otros aditivos como yeso.

El Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón da a conocer sus estudios en viticultura y enología

Ha acogido en sus instalaciones una jornada técnica en la que ha dado a conocer las acciones de transferencia varietal de la vid en Aragón. El objetivo que persigue con sus estudios en viticultura y enología es "dar servicio al sector vitivinícola aragonés para mejorar su competitividad en el mercado".

Los estudios los realiza el Centro de Transferencia Agroalimentaria de Aragón a través de las Unidades de Enología, y de Tecnología y Mejora de la Vid.

Trabaja desde hace tres décadas en los procesos de selección clonal de variedades propias de Aragón, y en la recuperación y conservación de material de viñas antiguas diseminadas por todo el territorio, con especial incidencia en aquellas cepas que se observan como desconocidas o diferentes.

El consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha asistido a una jornada técnica que ha servido para trasladar al sector vitivinícola aragonés dos acciones de transferencia varietal:

- Una de mejora genética a través de dos clones de Mazuela (Cariñena) obtenidos del proceso de selección clonal (ARA 50 y ARA 52).
- Otra de recuperación de cuatro variedades antiguas tintas singulares (Parrel, Aubun&Ambrosina, Gonfaus y Benedicto), procedentes del Banco de Germoplasma de Vid de Aragón.

Joaquín Olona ha destacado este trabajo llevado a cabo por el Centro como un claro ejemplo de transferencia de conocimiento. Ha dicho al respecto:

"Los medios técnicos y humanos del Gobierno de Aragón en materia de investigación se ponen a disposición del sector para uno o varios fines concretos; supone la recuperación y conservación de variedades propiamente aragonesas, contribuyendo además a la conservación de la biodiversidad y nuestro patrimonio genético".

El consejero ha hecho hincapié en el impacto comercial que la innovación supone en un mercado que busca cada vez más la singularidad y diferenciación de los vinos: "Debemos ser útiles para el sector para ayudarle en su reto comercial".

En la jornada han estado presentes el director del Centro de Transferencia Agroalimentaria, Jesús Cáncer; y los jefes de las Unidades de Enología, y de Tecnología y Mejora de la Vid, Enrique Franco y Alberto Pavón.

En el transcurso del acto los representantes de las denominaciones de origen protegidas, indicaciones geográficas protegidas, las bodegas, técnicos de viñedo y enólogos han podido degustar algunos de los vinos presentados.

Publicado en www.phytoma.com el 08 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-regresa-a-su-actividad-presencial-con-un-encuentro-internacional-en-tenerife>

Phytoma regresa a su actividad presencial con un Encuentro Internacional en Tenerife

Después de casi dos años, Phytoma retoma su actividad presencial con el Encuentro Internacional La sanidad vegetal en cultivos mediterráneos y subtropicales. Retos ante una transición agroecología, que se celebrará del 27 al 29 de octubre en el Centro de Desarrollo Turístico Centro Adeje (Tenerife).

Se trata no sólo del primer evento presencial que organiza desde diciembre de 2019, sino del primero que tiene lugar fuera de la Península Ibérica, lo que supone un hito en la trayectoria de los Encuentros Internacionales Phytoma, que hasta la fecha se han celebrado en Valencia, Logroño, Jaén y Águilas (Murcia). En este caso, Phytoma ha escogido Canarias para el regreso de sus Encuentros Internacionales por el importante peso de su agricultura y variedad de sus cultivos, y por el interés de sus instituciones por alinearse con los objetivos europeos de conseguir un sistema alimentario justo, saludable y ecológico.

En este tiempo en el que la pandemia ha impedido o dificultado la celebración de eventos presenciales, más si tienen un carácter internacional, como los impulsados por Phytoma, la editorial ha mantenido una incesante actividad online, con la celebración de jornadas y seminarios virtuales, que llevó incluso a la puesta en marcha de una plataforma digital bajo la marca Phytoma Meets.

Sin embargo, apoyada por el sector de la sanidad vegetal, que reconoce y echa en falta el papel decisivo de los Encuentros Internacionales en la transferencia de conocimientos y oportunidades de intercambiar impresiones con profesionales y empresas, Phytoma retoma su actividad presencial en Adeje, gracias también al apoyo decidido del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), principal referente en investigación agraria del archipiélago.

Junto al ICIA-Gobierno de Canarias, colaboran en la organización de este Encuentro el Cabildo de Tenerife, la Fundación Instituto de Agroecología y sostenibilidad (FIAES) y la Cátedra Cultural de Agroecología Antonio Bello, y cuenta con el patrocinio de ASPROCAN, la Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias.

“Este Encuentro Phytoma en Adeje representa una oportunidad y un desafío para debatir, sobre las estrategias, técnicas y nuevos recursos que hay que incorporar en el manejo de los cultivos mediterráneos y subtropicales, que nos faciliten transitar hacia

sistemas productivos que cuiden los recursos naturales y la salud y sean capaces de alimentar a la población. El debate mundial sobre los alimentos ha pasado de cómo alimentar al mundo, sin importar cómo se produzcan los alimentos, a cómo alimentar al mundo de manera saludable y sostenible”, expone en la presentación del Encuentro su Comité Científico-Técnico, integrado por José L. Porcuna (FIAES); M^a del Carmen Jaizme, directora científica del ICIA; Estrella Hernández, responsable de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA; Javier López-Cepero, coordinador del Departamento Técnico de COPLACA; Domingo Ríos, director del Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife; Esther Domínguez, Responsable del Departamento Técnico de ASPROCAN; y Antonio González, Jefe del Servicio de Sanidad Vegetal del Gobierno de Canarias.

La sanidad vegetal en cultivos mediterráneos y subtropicales. Retos ante una transición agroecología pretende abrir un gran dialogo sobre las dificultades y oportunidades de esta transición desde la perspectiva fitosanitaria, tanto a nivel técnico teórico como práctico. Para ello, el tercer día se han programado visitas a fincas en las se han realizado experiencias exitosas hacia nuevos modelos de producción y de control fitosanitario.

Todas las instituciones internacionales y nacionales señalan la necesidad de incorporar la agroecología como disciplina científica que puede contribuir a diseñar estrategias que posibiliten esta transición. Por este motivo, se han invitados a este Encuentro a los más reconocidos agroecólogos a nivel global, junto con destacados especialistas que pueden implementar técnicas aplicables tanto en cultivos mediterráneos como subtropicales.

Si está interesado en asistir a este Encuentro, cumplimente la pre-inscripción **PINCHANDO AQUÍ** para recibir todas las novedades y actualizaciones.

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 30 de junio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=829568&idcat=7>

Aprobado el Proyecto de Ley de la Agricultura Familiar y del Patrimonio Agrario de Aragón

El Gobierno de Aragón ha aprobado el Proyecto de Ley de Protección y Modernización de la Agricultura Familiar y del Patrimonio Agrario de este territorio. Ahora será remitido a las Cortes de Aragón para su debate y aprobación.

El Ejecutivo aragonés considera esencial que haya un apoyo público al citado modelo de agricultura, con el fin de que sea competitivo en los mercados agrarios actuales.

El consejero de Agricultura, Joaquín Olona, ya señaló en la presentación de las macromagnitudes agrarias de Aragón del año 2020 que el modelo de agricultura corporativo puede sobrevivir por sí mismo; sin embargo, el modelo de agricultura familiar debe contar con el apoyo público, ya que de lo contrario desaparecerá.

El Gobierno de Aragón señala que el agro se está rigiendo por una normativa en esta materia de hace varias décadas, cuando el sector en la actualidad no tiene nada que ver con lo que fue entonces.

Publicado en www.agropopular.com el 02 de julio
<https://www.agropopular.com/propuesta-pac-010721/>

Estos son los puntos más importantes de la propuesta del MAPA sobre la aplicación de la futura PAC en España

De cara a la próxima reunión de la Conferencia Sectorial con las Comunidades Autónomas, el Ministerio de Agricultura ha preparado una propuesta de modelo de aplicación de la futura PAC en España. En ella incluye el reparto de los fondos asignados a nuestro país para el primer pilar (ayudas directas) entre los distintos regímenes de pago y recoge algunos elementos de los mismos. Sin embargo, deja bastantes puntos sin definir.

La propuesta del Ministerio incluye una definición de agricultor activo. De acuerdo con la misma, se considerará que un beneficiario cumple la condición de agricultor activo "cuando esté afiliado al Sistema Especial de Trabajadores por Cuenta Propia Agrarios de la Seguridad Social o bien cuando una parte significativa de sus ingresos totales procedan de la actividad agraria. Con este fin, se considerará que una parte significativa de sus ingresos proceden de la actividad agraria cuando al menos el 25% de sus ingresos totales procedan de dicha actividad".

Dada la importancia que tiene la agricultura a tiempo parcial en ciertas zonas, "los beneficiarios que reciban un importe anual en concepto de ayudas directas igual o inferior a 5.000 euros se considerarán agricultores activos".

No recibirán ayudas aeropuertos, instalaciones ferroviarias, instalaciones de abastecimiento de agua, servicios inmobiliarios e instalaciones deportivas o recreativas.

Reparto de los fondos del primer pilar

Los fondos que reciba España para financiar los regímenes de ayuda del primer pilar de la PAC se repartirían de la siguiente forma:

Ayuda básica a la sostenibilidad: 60% del presupuesto asignado a España.

Pago redistributivo: 20% de la ayuda a la renta (equivalente al 12% del total de las ayudas directas).

Ayuda complementaria a la renta para jóvenes agricultores: 2% (además, se

destinará a medidas para los jóvenes una cantidad equivalente al 1% del presupuesto de ayudas directas en el segundo pilar).

Ecoesquemas: 23%. El gasto mínimo obligatorio del 25% fijado a nivel comunitario procederá de este 23% más un 2% de gasto ambiental computable procedente del FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural).

Pagos acoplados: 12,43% para los sectores distintos a los cultivos proteicos y 1,95% para los cultivos proteicos.

Intervención sectorial destinada al olivar tradicional a través de organizaciones de productores: 0,62%.

Techo por explotación y degeneración

El importe de la ayuda básica a la renta estará limitado a 100.000 euros por beneficiario. Para su aplicación se podrán descontar los costes salariales y los costes laborales incluidos en la contratación de empresas de servicios agrícola. En todo caso, el importe máximo de la ayuda básica a la renta no podrá superar los 200.000 euros. A partir de 60.000 euros de ayuda básica a la renta se aplicarán recortes de forma progresiva.

Solo se concederá ayudas directas cuando el importe atribuible al beneficiario sea igual o mayor a 300 euros (aunque las Comunidades podrán elevar este umbral hasta los 500 euros).

Ayuda básica a la renta y convergencia

El importe de la ayuda básica a la renta se diferenciará por regiones. Habrá un máximo de 20 regiones, en las que se diferenciarán las superficies de pastos permanentes, cultivos herbáceos de secano, cultivos herbáceos de regadío y cultivos permanentes.

La ayuda se concederá a partir de 2023 sobre la base de los derechos individuales de pago asignados al finalizar la campaña 2022. El valor nominal de cada derecho convergerá hacia el valor medio de cada región en cinco etapas iguales. La primera empezará en 2022 de forma que para las solicitudes de ayuda correspondientes a 2026 los derechos alcancen al menos el 85% del valor medio de la región de que se trate

Pago redistributivo

Consistirá en un pago a las primeras hectáreas de cada explotación por un importe que no podrá ser superior al 50% del valor medio regional, hasta un límite igual al valor del pago medio nacional por hectárea de las ayudas directas. En cada región la dotación será igual al 20% del presupuesto de la ayuda básica asignado a esa región.

El umbral de las primeras hectáreas se calculará para cada región teniendo en cuenta la estructura de las explotaciones y el importe disponible. Si la beneficiaria es una mujer el porcentaje del valor medio regional se incrementará en un 5%.

Pago complementario a los jóvenes

El límite de edad para percibirlo se fija en 40 años. La ayuda consistirá en un 100% del importe correspondiente al valor medio regional de la ayuda básica, hasta un máximo de 90 hectáreas durante un período de 5 años. Si la beneficiaria es una mujer, ese

porcentaje se incrementará en un 10%.

Ecoesquemas

Se concederán pagos específicos para quienes voluntariamente los soliciten y lleven a cabo en su explotación determinadas prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente. Cada práctica tendrá asociado un importe unitario.

Pagos acoplados

Se concederán pagos acoplados a la producción asociada de leche de vaca; a los ganaderos de vacuno extensivo y a los que engordan sus propios terneros en la explotación de nacimiento; al engorde sostenible de terneros; a los ganaderos de ovino y caprino (incluida la ganadería extensiva y semiextensiva sin base territorial propia); a la producción sostenible de tomate para transformación; a los productores de frutos secos en secano en áreas con riesgo de desertificación; a la producción sostenible de uva pasa; a la producción sostenible de remolacha azucarera; a la producción sostenible de arroz y a la producción sostenible de proteínas de origen vegetal.

Intervenciones sectoriales

Se establece una intervención sectorial para el olivar tradicional que contará con 30 millones de euros anuales.

Dimensión social

A partir de 2024 se implantará un sistema de cruce de información sobre las infracciones y sanciones en las directivas laborales recogidas en el proyecto de reglamento de planes estratégicos. Por otro lado, los sistemas de asesoramiento incorporarán información sobre las condiciones de empleo y las obligaciones de los empleadores, aspectos relativos a la salud, seguridad y protección social en el ámbito agrario.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 05 de julio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=839575&idcat=3>

España cultivó menos hectáreas en 2020 y aumentó la superficie de barbecho

Es una de las conclusiones de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivo de España (Eysrce) correspondiente al año 2020. Las tierras dedicadas a cultivo son prácticamente las mismas respecto a un año antes; sin embargo, en la práctica la superficie cultivada descendió en número de hectáreas, y aumentó la dedicada a barbecho.

Las tierras de cultivo en España son 16,9 millones de hectáreas, de las que casi 11,5 millones corresponden a tierra arable, algo más de 5,3 millones están dedicadas a cultivos leñosos, y 144.800 a otras tierras de cultivo.

Ha aumentado la superficie destinada a leñosos, sobre todo por la expansión del almendro y pistacho, y también por la evolución de aguacate, nogal y castaño. Ha

aumentado igualmente el olivar, y en frutales el melocotonero, papaya y frambueso.

Se ha reducido la superficie de herbáceos, excepto en el caso de los cultivos forrajeros. También se ha producido un descenso en cítricos.

Se puede consultar los detalles de Esysce 2020 en el siguiente enlace (con información sobre el conjunto de España y sobre cada comunidad autónoma):

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/default.aspx>

Publicado en www.phytoma.com el 06 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-gobierno-lanza-una-linea-de-creditos-para-la-digitalizacion-de-las-pymes-agroalimentarias>

El Gobierno lanza una línea de créditos para la digitalización de las pymes agroalimentarias

El Gobierno ha lanzado Pyme Agro, una línea de crédito específica para impulsar la digitalización de las pequeñas y medianas empresas agroalimentarias. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha firmado un convenio de colaboración con el consejero delegado de la Empresa Nacional de Innovación (ENISA), José Antonio Bayón, que pretende impulsar esta línea de préstamos participativos para financiar proyectos de innovación y digitalización que pongan en marcha pymes agroalimentarias y rurales. El presupuesto para estos créditos es de 13 millones de euros este año.

Esta nueva línea irá dirigida tanto a empresas de nueva creación como a aquellas en fase de crecimiento, consolidación o internacionalización, a través de la financiación de proyectos empresariales que desarrollen actividades de base tecnológica (agroTIC), con especial atención a aquellas con capacidad de generar empleo de calidad para jóvenes y mujeres.

Se trata de una de las medidas contempladas dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), que tiene entre sus líneas estratégicas la digitalización de la economía. De los 13 millones de euros de esta línea para este año, 10 millones serán con cargo a los fondos europeos de recuperación, y los otros 3 millones de presupuesto ordinario del ministerio. En 2022 y 2023 está prevista la continuidad a este programa mediante la firma de convenios por 15 y 10 millones de euros.

El instrumento financiero que ofrece ENISA es el préstamo participativo, con importes entre los 25.000 y 1.500.000 de euros, que no exige más garantías que las del propio proyecto empresarial y un equipo gestor solvente.

Las empresas solicitantes deberán tener su domicilio social en España y acometer las inversiones necesarias, llevando a cabo proyectos concretos, incluidos los supuestos de

refinanciación, y basando su actividad en la generación de nuevos productos, procesos o servicios. Estos proyectos empresariales han de ser viables técnica y económicamente, así como tener un modelo de negocio innovador, novedoso o con claras ventajas competitivas.

ENISA es una empresa pública adscrita al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, a través de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, que desde 1982 participa activamente en la financiación de proyectos viables e innovadores, impulsados por pymes y emprendedores.

Publicado en www.phytoma.com el 07 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-comision-presenta-el-codigo-de-conducta-de-buenas-practicas-en-el-sector-agroalimentario>

La Comisión presenta el Código de Conducta de buenas prácticas en el sector agroalimentario

La Comisión Europea ha presentado el Código de Conducta de la UE sobre Prácticas Empresariales y de Comercialización Responsables en el Sector de la Alimentación, al que ya se han adherido 65 empresas y asociaciones.

Este Código, surgido de la estrategia europea De la granja a la mesa, busca aumentar la disponibilidad de opciones alimentarias saludables y sostenibles que contribuyan a reducir la huella ambiental global. Ha sido elaborado en colaboración con asociaciones y empresas de la UE, con la participación activa y la aportación de otras partes interesadas, como organizaciones internacionales, ONG, sindicatos y asociaciones comerciales, así como con los servicios de la propia Comisión.

Las asociaciones y empresas del sector de la alimentación que firman el Código se comprometen a acelerar sus esfuerzos en pro de una transición sostenible. Mediante ese compromiso, respaldan los objetivos establecidos en él y animan a otras empresas similares a que participen.

El sistema ofrece dos niveles de compromisos. Para las asociaciones, establece siete objetivos que promueven la transición hacia unos modelos de consumo saludables y sostenibles para mejorar la cadena de valor de los alimentos, en relación con los agricultores, y el impacto que tienen la transformación de alimentos, la venta al por menor y las operaciones de los servicios alimentarios en la sostenibilidad del sistema. Las asociaciones deben informar anualmente de los avances.

Para las empresas, fija un marco para que establezcan compromisos ambiciosos con resultados medibles. El marco abarca una amplia gama de ámbitos, como el bienestar de los animales, la reducción del azúcar o la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Las empresas informarán de sus avances presentando anualmente un resumen de su informe de sostenibilidad.

En estos momentos, el Código de Conducta cuenta con 65 signatarios: 26 fabricantes de alimentos, catorce minoristas, un agente del sector de la alimentación y 24 asociaciones. La Comisión, que tiene la intención de presentar el Código en la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios que se celebra este año, ha invitado a las asociaciones y empresas del sector de la alimentación europeo a adherirse a él. "Tenemos que lograr que nuestro sistema alimentario sea sostenible, y tenemos que hacerlo pronto. Debemos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y poner fin a la pérdida de biodiversidad relacionada con la producción de alimentos, y configurar un sistema alimentario que facilite la elección de una dieta sana y sostenible. Si queremos abordar estos desafíos medioambientales, sanitarios y sociales en nuestro sistema alimentario, es necesario lograr la cooperación a lo largo de toda la cadena alimentaria. La voluntad de las partes interesadas que ya se han adherido al Código de Conducta de la UE me hace ser optimista", afirmó el vicepresidente ejecutivo de la Comisión, Frans Timmermans.

Publicado en www.freshplaza.es el 08 de julio

<https://www.freshplaza.es/article/9337843/la-comision-europea-confirma-el-descenso-del-20-de-la-produccion-comunitaria-de-melocoton-y-nectarina/>

La Comisión Europea confirma el descenso del 20% de la producción comunitaria de melocotón y nectarina

De acuerdo con el informe Perspectivas a corto plazo para los mercados agrícolas de la UE en 2021 publicado este martes por la Comisión Europea, la producción de melocotón y nectarina de este año registrará un descenso del 20% respecto a la pasada campaña, situándose en 2,8 millones de toneladas, debido tanto a las heladas de primavera como al arranque de hectáreas (este año se constata un 3% menos de superficie en la UE que en 2020).

El descenso de la producción en esta campaña está teniendo lugar en todos los países, siendo el descenso más fuerte en Grecia, con un 45% menos y en Francia con un 34% menos. En el caso de España e Italia, que tienen una cuota de mercado del 40% y del 35% según datos de 2020, la producción caerá un 7% y un 11% respectivamente.

Las condiciones meteorológicas adversas provocarán una caída del rendimiento por hectárea del 15% en el caso del melocotón destinado a consumo en fresco, situándose en 14,5 toneladas por hectárea, y un descenso del 30% para melocotón destinado a industria hasta situarse en 17,6 toneladas por hectárea, comparado todo con el año anterior.

Según la Comisión, "la baja disponibilidad de producto en el mercado comunitario y los altos precios esperados provocarán un descenso del consumo de melocotón y nectarina en fresco, situándose en 5,1 kilos, mientras que en 2020 era de 6,1 kilos". No obstante, esta valoración de la Comisión Europea, en el sentido de que se esperan altos precios, no se está cumpliendo de momento, según distintas fuentes de Fepex, registrándose en la actualidad precios muy similares a los del año pasado, pese a la menor producción.

El descenso de la producción provocará también que la exportación caiga un 36% respecto al año anterior, destinándose el grueso de la producción al consumo doméstico. El informe añade asimismo que la escasez de melocotones para consumo fresco también puede afectar la disponibilidad de melocotones para procesamiento, ya que parte de la producción originalmente destinada al procesamiento puede consumirse fresca. Esto, junto con la caída en la producción, también conducirá a una escasez de melocotones para procesar en 2021.

De hecho, se prevé que la producción de melocotones destinados a la transformación será la que más caiga en Grecia (-50%), que en 2020 representó el 65% de la producción de la UE. También disminuirá en España (-3%) y Francia (-23%).