



# **NOTICIAS DE ACTUALIDAD**



**14 JUNIO 2019** 

### CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL

www.aragon.es

### **PLAGAS Y ENFERMEDADES**

España: Merma de la cosecha de papas en Tenerife por la polilla quatemalteca

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de junio

https://www.freshplaza.es/article/9112720/espana-merma-de-la-cosecha-de-papas-en-tenerifepor-la-polilla-guatemalteca/

Málaga acogerá un encuentro internacional para prevenir una agresiva enfermedad del olivar

Publicado en www.diariosur.es el 08 de junio

https://www.diariosur.es/economia/agroalimentacion/malaga-acogera-encuentro-

20190607205524-nt.html

La *Vespa velutina* es una especie alóctona que sigue causando graves daños

Publicado en www.club-caza.com el 11 de junio

https://www.club-caza.com/blog/desdemitronera/postver.asp?p=1157

Cerdeña sufre la peor plaga de langostas de los últimos 60 años Publicado en www.abc.es el 11 de junio

https://www.abc.es/sociedad/abci-cerdena-sufre-peor-plaga-langostas-ultimos-60-anos-201906111337 noticia.html

El virus del bronceado merma la producción de pimiento de Padrón en Galicia

Publicado en www.freshplaza.es el 11 de junio

https://www.freshplaza.es/article/9113122/el-virus-del-bronceado-merma-la-produccion-depimiento-de-padron-en-galicia/

### **FITOSANITARIOS** BIOLÓGICOS

Las feromonas, un fenómeno que toma el campo

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de junio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9112767/las-feromonas-un-fenomeno-que-toma-el-campo/">https://www.freshplaza.es/article/9112767/las-feromonas-un-fenomeno-que-toma-el-campo/</a>

Batalla biológica a pequeña escala contra las plagas

Publicado en www.heraldo.es el 11 de junio

https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2019/06/11/batalla-biologica-a-pequenaescala-contra-las-plagas-1319690.html

El Foro de BioProtección Vegetal reúne en Valencia a los mayores expertos en control biológico

Publicado en www.phytoma.com el 11 de junio

https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetalreune-en-valencia-a-los-mayores-expertos-en-control-biologico

Más del 25% de los fitosanitarios usados en EEUU están prohibidos en la UE

Publicado en www.agrodigital.com el 12 de junio

https://www.agrodigital.com/2019/06/12/mas-del-25-de-los-fitosanitarios-usados-en-eeuu-estanprohibidos-en-la-ue/





AV de Montañana, 930 50059 ZARAGOZ

### EXPORTACION **IMPORTACIÓN**

Caen las exportaciones de pera y manzana españolas

Publicado en www.revistamercados.com el 07 de junio

https://www.revistamercados.com/caen-las-exportaciones-de-pera-y-manzana-espanolas/

ACCOE: si se confirman las malas previsiones de cosecha de cereales, España tendrá que importar 6 mill/tn más

Publicado en www.agropopular.com el 10 de junio

https://www.agropopular.com/malas-previsiones-cosecha-100619/

Se estancan las salidas de aceite de oliva en España

Publicado en www.olimerca.com el 11 de junio

https://www.olimerca.com/noticiadet/se-estancan-las-salidas-de-aceite-de-oliva-en-espana/6607704709ef5db9e449eb3f0bc594e6

España: El pimiento cobra cada vez más importancia en la Región de Murcia

Publicado en www.freshplaza.es el 13 de junio

https://www.freshplaza.es/article/9114283/espana-el-pimiento-cobra-cada-vez-mas-importanciaen-la-region-de-murcia/

### **VARIOS:** MERCADOS, **NORMATIVAS**

Nace una alianza de obtentores de fruta para velar por los derechos de propiedad intelectual

Publicado en.www.freshplaza.es el 07 de junio

https://www.freshplaza.es/article/9112457/nace-una-alianza-de-obtentores-de-fruta-para-velarpor-los-derechos-de-propiedad-intelectual/

Los obtentores vegetales de semillas y plantas se reivindican en el Día Mundial de la Seguridad de los Alimentos

Publicado en.www.diariodelcampo.com el 07 de junio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=517847&idcat=3

El mercado del trigo pendiente de las lluvias en EEUU y del calor de Rusia

Publicado en.www.agrodigital.com el 10 de junio

https://www.agrodigital.com/2019/06/10/346448/

Uso de sensores para optimizar la mejora genética y el manejo agronómico

Publicado en www.interempresas.net el 10 de junio

https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/246546-Uso-sensores-agriculturaoptimizar-mejora-genetica-manejo-agronomico-frente-desafios.html

Aragón recibe 22 millones de euros de fondos en agricultura y desarrollo rural

Publicado en www.aragonhoy.aragon.es el 10 de junio

http://aragonhoy.aragon.es/index.php/mod.noticias/mem.iDetalle/id.244764

España: Buenos precios para las patatas españolas ante la escasez en Europa

Publicado en www.freshplaza.es el 10 de junio

https://www.freshplaza.es/article/9113091/espana-buenos-precios-para-las-patatas-espanolasante-la-escasez-en-europa/

Ayudas directas: el Ministerio prepara cambios en la normativa de cara a 2020

Publicado en www.agropopular.com el 12 de junio

https://www.agropopular.com/ayudas-directas-cambios-120619/

El FEGA actualiza las fichas de información del contenido de las capas SIGPAC 2019

Publicado en www.agropopular.com el 13 de junio https://www.agropopular.com/sigpac-2019-120619/

Jornada Técnica SEMh Las Cubiertas Vegetales en Agricultura:

Manejo y Usos Publicado en semh.net. en junio

http://semh.net/wp-content/uploads/2019/04/Jornada-Cubiertas-Vegetales.pdf





### **PLAGAS Y ENFERMEDADES**

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de junio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9112720/espana-merma-de-la-cosecha-de-papas-en-tenerife-por-la-polilla-guatemalteca/">https://www.freshplaza.es/article/9112720/espana-merma-de-la-cosecha-de-papas-en-tenerife-por-la-polilla-guatemalteca/</a>

# España: Merma de la cosecha de papas en Tenerife por la polilla guatemalteca

Las producciones de papas de la isla de Tenerife están viéndose afectadas por una plaga de polilla guatemalteca (*Tecia solanivora*), que está mermando la cosecha. Ante esta situación excepcional, los agricultores de papas están barajando la posibilidad de solicitar una ayuda extraordinaria para compensar las pérdidas económicas a las que tendrán que hacer frente por la alta incidencia de la plaga.

La Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (Asaga Canarias) respalda esa idea, según se indica en una nota de prensa, al entender que "la disminución de la cosecha, que en algunos casos supera el 50%, se traduce en una merma del volumen a comercializar y, como consecuencia, también afecta de manera negativa a la rentabilidad de los agricultores, sobre todo a los que se dedican a esta actividad de manera profesional".

La polilla guatemalteca se introdujo en la isla en 1999, y este año ha tenido especial incidencia debido a la anómala meteorología durante el invierno y la primavera, que se han caracterizado por la presencia de altas temperaturas y escasez de lluvias, condiciones favorables para el aumento de las poblaciones de este insecto que ataca directamente a los tubérculos.

Para controlar la proliferación de la polilla, Asaga Canarias subraya la importancia de que los agricultores sigan "el protocolo establecido por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias". Este implica realizar una serie de labores culturales durante la plantación, el cultivo y la cosecha, así como controles en el almacén donde se guarda la producción hasta el momento de la comercialización".

Entre las labores más importantes se encuentran la limpieza total del terreno de las papas (verdes, partidas o bichadas) una vez recolectadas, el traslado de las papas dañadas hasta los contenedores habilitados por el Cabildo Insular de Tenerife para este fin o la realización de rotaciones de cultivos que favorezcan la regeneración del suelo.





Publicado en www.diariosur.es el 08 de junio https://www.diariosur.es/economia/agroalimentacion/malaga-acogera-encuentro-20190607205524-nt.html

# Málaga acogerá un encuentro internacional para prevenir una agresiva enfermedad del olivar

La *Xylella fastidiosa* es una enfermedad muy agresiva que una vez que se ha implantado en una finca es difícil de erradicar, ya que por el momento no existe cura. Desde su detección en 2013 en Europa, la enfermedad ya ha infectado a más de 1 millón de olivos. Detectada en Francia, Alemania y España, la enfermedad tiene el potencial de extenderse a otros países de clima similar y otras especies como los almendros. La UE considera que este organismo de cuarentena es uno de los más peligrosos, por la facilidad con que se puede expandir estas bacterias en todo el mundo.

«Life Resilience: Prevention of *X. fastidiosa* in intensive olive & almond plantations applying productive green farming practices» es un proyecto que pretende buscar prácticas sostenibles y productivas para la prevención de *Xylella fastidiosa* en las plantaciones de olivar y almendro en intensivo y alta densidad. Cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea, LIFE Resilience también pretende demostrar con mejores prácticas sostenibles y tecnologías que se puede reducir el consumo de agua y la huella de carbono, aumentar la biodiversidad y la resistencia a las plagas de patógenos sin comprometer el rendimiento.

En España, la primera detección de *Xylella fastidiosa* se produjo en Islas Baleares en noviembre de 2016. En Comunidad Valenciana, sen junio de 2017. En la Comunidad de Madrid, en abril de 2018, se notificó un positivo en un único olivo. En Andalucía, el único caso detectado corresponde a Almería. En abril de 2018, se notificó la detección de *Xylella fastidiosa* subespecie multiplex en 3 plantas de *Polygala myrtifolia* de un vivero dedicado al cultivo de plantas ornamentales, con cubierta física frente a vectores.

Con el objetivo de abordar esta enfermedad, Life Resilience ha organizado en Málaga, dentro del Smart Agrifood Summit que tendrá lugar los días 20 y 21 de junio en el Palacio de Ferias de la capital, el 'I Encuentro Internacional sobre *Xylella fastidiosa*: Sinergias para prevenir la enfermeda'». El encuentro, que tendrá lugar el día 21 y será inaugurado por el presidente de Asaja Nacional, Pedro Barato, contará con destacados expertos, los cuales participarán en dos mesas redondas. La primera, que tendrá como tema de debate *'Xylella fastidiosa*, el gran reto del sector olivarero', contará como ponentes con el representante de I+D+i de la Interprofesional del Aceite de Oliva Español y subdirector general de Dcoop, Rafael Sánchez de Pñuerta; el catedrático de la Universidad de Córdoba, Antonio Trapero; el representantes de Asaja en Bruselas, José María Castilla, y el consejero delegado de Galpagro, Francisco Gálvez. La segunda abordará 'La lucha con la *Xylella fastidiosa*; una apuesta por la investigación y la prevención' y tendrá como ponentes a la directora de Life Resilience, Teresa Carrillo; el director técnico de Ideagro, Pedro Palazón; la coordinadora de la Plataforma Telemática Interdisciplinatr (PTI) de *Xylella* del CSIC, Blanca Landa, y el catedrático y profesor emérito de la Universidad de Córdoba, Luis Rallo.





Dado el alto riesgo de propagación de la XF en importantes áreas agrícolas de la UE, Life Resilience dedica parte de su trabajo a desarrollar genotipos de plantas productivas y resistentes a patógenos. Por lo pronto ya ha obtenido 1.050 nuevos genotipos de olivo, que van a ser evaluados, de la mano de la Universidad de Córdoba. La resistencia a la enfermedad en los genotipos seleccionados será evaluada por dos vías. La primera será realizar una plantación en Lecce (Sur de Italia) en un campo naturalmente infestado y devastado por la bacteria. La segunda vía de evaluación será enviar las diferentes selecciones a un laboratorio de bioseguridad para que evalúen la resistencia a través de inoculaciones.

Life Resilience busca desarrollar asimismo un modelo de prácticas sostenibles que permita reducir la huella de carbono y huella hídrica sin comprometer la salud de la planta, así como un uso eficiente y sostenible de todos los recursos empleados.

La agresividad de la enfermedad es tal que una vez infectada una finca por el patógeno, la eliminación y la contención es difícil de lograr. Las medidas actuales abordan la erradicación de infectados y vegetación circundante, lo que genera grandes pérdidas económicas y ecológicas.

Publicado en www.club-caza.com el 11 de junio https://www.club-caza.com/blog/desdemitronera/postver.asp?p=1157

### La Vespa velutina es una especie alóctona que sigue causando graves daños

Según Wikipedia y mis propias observaciones, esta avispa se comporta como una especie invasora en Europa desde su llegada al suroeste francés en 2004. Dicen que llegó en un barco de carga procedente del continente asiático y que desde entonces se ha extendido más de 120.000 km2. Ha atacado colmenas melíferas. En lo que va de año ya ha matado a cuatro personas. Ha causado importantes daños y una alarma social ante la cual el Estado permanece impasible o tratando de erradicarla con zumo de arándanos. En España no se tratan con la diligencia y medios debidos a las especies alóctonas.

En 2010 se confirmó su llegada a la península ibérica a través de los Pirineos, tal y como confirmaron las asociaciones de apicultores de Guipúzcoa y el Instituto Neiker sito en Irún. Fueron los citados quienes encontraron los primeros ejemplares. En 2011 hizo su aparición en Galicia. En 2013 se informó de que las avispas se encontraban en Cataluña (provincia de Gerona) y en Aragón. En diciembre de 2014 se encontró el primer nido de avispa asiática en el Alto Najerilla de la Rioja. En octubre de 2015, se encontró el primer nido en Mallorca y ya están colonizando Castilla y León.

Las abejas melíferas europeas (*Apis mellifera*) no cuentan con una estrategia de defensa eficaz, y por ello un grupo de estas avispas puede acabar con gran parte de una colmena en poco tiempo.





En Europa se han creado proyectos para defenderse de este problema. Excelentes proyectos, pero inocuos.

Publicaciones, seminarios, charlas, mesas redondas, etc. etc. no han faltado. Es más, modelos de trampas, brebajes para matarlas y similares tampoco faltaron. Si bien es cierto que los más eficaces siempre fueron los caseros introducidos en simples botellas de plástico utilizadas para el agua de pago. Y las capturas más eficaces siempre fueron y siguen siéndolo las hechas, por ejemplo, con una mezcla de: arrope, vino blanco, cerveza negra y alguna variedad sobradamente detallada en los artículos que he ido escribiendo y que voy a secuenciar los tres más importantes, pues si los pongo todos juntos, este post se convertirían en un tocho aburrido para este soporte de información.

Parte de lo escrito por mí sobre la Vespa velutina

En primer lugar, les diría que me hagan caso en lo que a contenedores de atrayentes y mezclas caseras se refiere, pues son los únicos efectivos. Les rogaría que miren las tres hipervinculaciones siguientes y que pinchen los hipervínculos de ellas, creo haber recogido lo más significativo e importante del tema. Es largo, lo sé, pero es fruto de mis fotografías, de los manuales oficiales y de las noticias más importantes.

Publicado en www.abc.es el 11 de junio https://www.abc.es/sociedad/abci-cerdena-sufre-peor-plaga-langostas-ultimos-60-anos-201906111337 noticia.html

### Cerdeña sufre la peor plaga de langostas de los últimos 60 años

Una enorme plaga de langostas está causando estragos en la isla italiana de Cerdeña en la peor invasión de estos insectos en los últimos 60 años. Grandes enjambres están destruyendo cultivos e invadiendo hogares en Ottana y Orani, en la provincia central de Nuoro, informa la BBC.

En concreto, más de 2.000 hectáreas de tierras de cultivo han sido destruidas por «nubes» de langostas, según los informes, después de que un aumento reciente de las temperaturas después de meses de clima más fresco en la isla hayan favorecido su proliferación.

«Hay millones en el campo», advirtió el lunes la asociación de agricultores italianos Coldiretti en un comunicado. «Las langostas emergen en tierras sin cultivar, pero luego se van a cultivar para comer», dijo el grupo, y agregó que ahora se podía hacer poco para remediar la situación.

Al menos 12 granjas se han visto afectadas, con los pastizales de animales en ruinas y «queda poco para cosechar», informó el periódico italiano La Stampa.

Las langostas suelen aparecer en la isla mediterránea de Cerdeña en los meses de verano, entre junio y agosto.





Publicado en www.freshplaza.es el 11 de junio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9113122/el-virus-del-bronceado-merma-la-produccion-de-pimiento-de-padron-en-galicia/">https://www.freshplaza.es/article/9113122/el-virus-del-bronceado-merma-la-produccion-de-pimiento-de-padron-en-galicia/</a>

## El virus del bronceado merma la producción de pimiento de Padrón en Galicia

El virus del bronceado del tomate (TSWV) amenaza la campaña del pimiento de Padrón en Galicia. "Nuestra cooperativa perderá algo más de un 10% de la producción de pimiento de Padrón, pero para algunos de nuestros socios es un verdadero drama, ya que han perdido casi toda su producción", comenta Fernando Veiga, gerente de Horsal S.C.G., la mayor cooperativa hortícola gallega.

Horsal esperaba comercializar alrededor de 260.000 kilos de este cultivo. Sin embargo, la previsión para esta campaña que se cerrará en octubre es de unos 230.000 kilos. La producción se destina mayoritariamente al mercado nacional y también se exporta a Alemania, Reino Unido y Países Bajos. La incidencia del virus del bronceado hará que no podamos atender a todos nuestros clientes", apunta Fernando Veiga.

El gerente de Horsal reconoce que la lucha contra esta plaga no es sencilla: "El virus se transmite por el vector trips, un insecto portador. En nuestra línea de producción respetuosa y sostenible es un riesgo que debemos asumir. En la lucha biológica, las plagas se controlan manteniendo el equilibrio entre la fauna auxiliar y la fauna dañina evitando daños mayores", explica el gerente de la cooperativa.

"La semilla del pimiento Padrón empleada por Horsal es tradicional, autóctona y por ello se trata de un producto sin las resistencias propias de una variedad comercial. La rotación de cultivos es vital si se quiere proteger este cultivo de la virosis. Nuestra cooperativa produce también lechuga, que es otro huésped del trips. Es esencial hacer una buena rotación", comenta Fernando Veiga.

Actualmente Horsal está en proceso de conversión para la producción ecológica. "El que un cultivo sea más resistente a las plagas o virus lo determina el material genético más que el manejo. Sin embargo, podría ser que la tolerancia de las plantas ecológicas sea superior y soporten mejor el virus *TSWV*", explica Fernando Veiga.

A pesar de estos escollos y de la competencia de países como Marruecos, Fernando Veiga comenta que el pimiento Padrón es un producto autóctono con valor añadido y muy demandado: "El margen de beneficio es superior a otros cultivos como la lechuga, lo cual permite también absorber los precios de transporte y de mano de obra costosa".

El pimiento de Padrón mide entre 5 y 10 cm y es de sabor intenso

"Aunque los precios de la competencia sean más bajos y su producción incluso ofertada en verano, la calidad de nuestro pimiento y los contratos estables nos permiten mantener un precio aceptable", comenta Fernando Veiga.





## FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de junio https://www.freshplaza.es/article/9112767/las-feromonas-un-fenomeno-que-toma-el-campo/

### Las feromonas, un fenómeno que toma el campo

Suterra Europe Biocontrol celebró hace unos días en el Hotel Barceló de la ciudad de Valencia su I Jornada Suterra bajo el título "Feromonas y Confusión Sexual", dirigido a profesionales del sector agrícola tanto del ámbito empresarial como de la administración. Esta compañía se ha convertido en el aliado referente y obligado de la agricultura sostenible.

La apertura de la jornada corrió a cargo de Cristina Alfaro, Directora General de Suterra Europe Biocontrol. "Las feromonas es una industria joven comparada con los productos químicos aplicados a la agricultura. Es en los años 80 cuando empieza a notarse una conciencia buscando un mayor respeto al medioambiente. Es ahí donde empiezan a estudiarse con mayor ímpetu y con visos a su aplicación en el campo", comenzó Alfaro.

"La eficacia de las feromonas está muy demostrada. Son métodos específicos contra las plagas de las que son objeto y son respetuosos con el medioambiente y la biodiversidad. Son una herramienta importante para ayudar al agricultor a controlar las plagas de manera muy sostenible", añadió la directora general de Suterra Europe Biocontrol.

En el caso de Suterra, el lema es "trabajar para hacer un mundo mejor, de manera natural". "Somos parte de este mundo que es la sanidad vegetal y queremos aportar nuestro granito de arena a cuidar el planeta", explicó Alfaro, añadiendo que trabajan por "ofrecer y desarrollar herramientas al agricultor para que sea capaz de responder a las exigencias del mercado".

El acto siguió con el punto técnico "Semioquímicos y Feromonas", a cargo de Dani Casado y Santiago Martí, Director de desarrollo de producto y Manager de producto respectivamente, de Suterra Europe Biocontrol.

Durante su ponencia, se puso en valor el uso del Puffer, el aerosol que libera feromona y no deja ningún tipo de residuo plástico en el campo, siendo este uno de los aspectos más importantes en el creciente mercado del uso de feromonas. Este sistema se ha convertido en referencia obligada en esta materia. Cada vez el sector agrario apuesta más por estas sustancias naturales para combatir las plagas con el máximo respeto al medioambiente.

Posteriormente llegó el turno de la "Situación Mundial sobre registro de Feromonas", por parte de Alessandra Moccia, Directora de registro y Sílvia Aucejo del departamento de registro de Suterra Europe Biocontrol.





Por último llegó la ponencia "Recogida y reciclaje de envases fitosanitarios", por parte de Susana Fernández, directora de desarrollo de SIGFITO, entidad de reciclaje de envases fitosanitarios a la que Suterra está asociada. Además de fabricar productos sostenibles, Suterra cierra el círculo facilitando a los agricultores el reciclaje de sus envases mostrándose como su aliado y a su vez su compromiso con el medio ambiente.

Durante esta primera edición, se puso de manifiesto la complejidad del registro para este tipo de productos, como también que debido a la "juventud" del uso de feromonas, el marco legislativo actual en materia de fitosanitarios necesita una adaptación a este tipo de industria más reciente. Suterra está comprometida a liderar los registros globales de sus materias activas y juega un papel importante en la colaboración con los organismos competentes europeos e internacionales.

El acto concluyó con una visita a campo para que los asistentes a esta primera Jornada de Feromonas de Suterra viesen la aplicación real del producto.

Publicado en www.heraldo.es el 11 de junio <a href="https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2019/06/11/batalla-biologica-a-pequena-escala-contra-las-plagas-1319690.html">https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2019/06/11/batalla-biologica-a-pequena-escala-contra-las-plagas-1319690.html</a>

### Batalla biológica a pequeña escala contra las plagas

Sus nombres son 'Anthocoris nemoralis' y 'Aphidius colemani'. Son dos variedades de insectos y también son los nuevos 'jardineros' de Calatayud. El Área de Medio Ambiente del Ayuntamiento bilbilitano y Valoriza, la actual empresa concesionaria del mantenimiento de zonas verdes, se han embarcado en un plan de lucha biológica para el control de las plagas a pequeña escala. Así, estas especies se van introduciendo de forma controlada a través de unas peculiares bases de operaciones: unas cajitas de cartón de cinco centímetros de ancho por seis de alto que se cuelgan de las ramas de los árboles.

"Se deja una caja cada árbol o cada dos con 10 o 14 animales en cada una" desgrana Juan Antonio León Santos, jefe de servicio de Valoriza Servicios Medio Ambientales. "El 'Anthocoris nemoralis' se usa para la psila del cercis, que es una plaga que produce melaza y lo mancha todo, y para el pulgón, y el 'Aphidius colemani', que es para pulgón, tiene un efecto parecido" argumenta.

En este sentido, explica que "no causan un daño excesivo al árbol, pero sí que producen manchas, ensucian el suelo o los coches e incomodan". Esta medida se toma en pleno debate en el seno de la Unión Europea sobre el uso de los fitosanitarios y el efecto de estos productos sobre la población humana y su entorno. "La legislación europea va encaminada a la reducción de los químicos dentro de las ciudades y la normativa española va en el mismo sentido" reconoce León.

Asume: "Nos han dejado sin productos para tratar las plagas y por lo tanto hay que ponernos a buscar alternativas y soluciones". Los 'Aphidius colemani' se encargarán del





paseo de Sixto Celorrio, calle del Doctor Fleming, plaza de Joaquín Costa, plaza del Alcalde José Galindo y plaza de Marcial y los 'Anthocoris nemoralis' se despliegan por la avenida San Juan el Real, paseo Sixto Celorrio con Santander Mediterráneo y el paseo Cortes de Aragón.

"Vamos a aplicarlos dos o tres semanas seguidas donde veamos que es necesario e iremos analizando los resultados" explica el responsable técnico del servicio. En su caso, asume que "la efectividad del tratamiento con bichos es limitada" y que aunque hay experiencias en otras ciudades "no se pueden extrapolar por la diferencia de temperaturas, entre otros factores". Por lo tanto este proyecto es una experiencia piloto: "Se controlarán parámetros como la evolución de la plaga y el número de insectos que se han introducido para ver si se está produciendo el beneficio. Después, iremos adaptando la dosis".

Estas técnicas se introducen en primavera, época de apogeo de las plagas. León reconoce que "en agricultura ecológica ya se están utilizando y en Calatayud hay cooperativas que usan estos insectos para las plagas del peral".

De hecho, esta lucha biológica se extiende a otros ámbitos. Hace unos días la Asociación Somos Maluenda y la Asociación de Fruticultores Ecológicos de la Comarca de Calatayud organizaron unas jornadas para explicar el papel de los murciélagos para controlar las plagas en frutales y hortales, donde se construyeron casetas para favorecer el anidamiento de los famosos quirópteros.

La concejal de Medio Ambiente de Calatayud en funciones, Esther Herrero, indica: "Queremos concienciar a la ciudadanía de los cambios que se producirán al dejar de usar estos productos y, poco a poco, ser una ciudad libre de pesticidas". "La medida se incluye dentro del contrato de concesión en vigor" detalla.

Publicado en www.phytoma.com el 11 de junio <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-reune-en-valencia-a-los-mayores-expertos-en-control-biologico">https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-foro-de-bioproteccion-vegetal-reune-en-valencia-a-los-mayores-expertos-en-control-biologico</a>

# El Foro de BioProtección Vegetal reúne en Valencia a los mayores expertos en control biológico

Este jueves, 13 de junio, se inaugura en el Paraninfo de la Universitat Politècnica de València el Foro de BioProtección Vegetal, que en esta primera edición estará dedicado al Control Biológico en la Gestión Integrada de Plagas en cultivos mediterráneos.

Esta ambiciosa iniciativa, promovida por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Graduados de Valencia y Castellón (COITAVC) en colaboración con Phytoma, nace con vocación de continuidad para convertirse en el primer foro especializado en control biológico a nivel nacional.





Bajo la dirección científica del Dr. Alberto Urbaneja, coordinador del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del IVIA, y un Comité Científico-Técnico integrado por científicos especialistas en control biológico e investigadores de empresas del sector de bioprotección, el Foro de BioProtección Vegetal reunirá a expertos de reconocido prestigio y sólida trayectoria en el desarrollo de programas de Gestión Integrada de Plagas.

El programa se divide en dos grandes bloques. En el primero se dará una visión del estado del control biológico en todas sus variantes, donde se resumirán los últimos éxitos y se presentarán los nuevos retos a los que se enfrenta la bioprotección en la complicada situación fitosanitaria actual; el segundo bloque abordará cómo el control biológico puede continuar favoreciendo el desarrollo de programas sostenibles de gestión de plagas en cultivos mediterráneos de gran importancia (cítricos, frutales, olivo, hortícolas).

"Sin duda, las tecnologías de bioprotección proporcionan una fitoprotección efectiva e innovadora para la agricultura moderna. Esto las convierte en herramienta para apoyar a los productores y aplicar de manera efectiva la Directiva 128/2009/CE sobre el uso sostenible de los plaguicidas, que permite producir alimentos seguros y de buena calidad, minimizando los posibles impactos negativos tanto para la salud como para el medio ambiente. Y en este escenario, el papel de los profesionales de la agronomía y el de los investigadores es vital", explica la presidenta del COITAVC, Regina Monsalve.

Por su parte, Alberto Urbaneja destaca que en los últimos años "el control biológico se ha convertido en una pieza clave dentro de cualquier programa de gestión de plagas. España puede presumir de ser uno de los países donde mayores cotas de éxito se han alcanzado mediante la adopción de estrategias de control biológico. Los éxitos de la conservación de enemigos naturales en los cítricos mediterráneos o la liberación aumentativa de enemigos naturales en cultivos hortícolas del sudeste español, son dos ejemplos conocidos mundialmente y que ilustran a la perfección la aceptación, uso y eficacia del control biológico en nuestro país".

El principal objetivo del Foro de BioProtección Vegetal es convertirse en cita obligatoria para todos aquellos profesionales dedicados a la sanidad de los cultivos que estén interesados en iniciar o ampliar sus conocimientos sobre el manejo de plagas y enfermedades con herramientas biológicas. En su primera edición, en la que la asistencia superará las 300 personas, el Foro cuenta con la colaboración institucional de IBMA España (Asociación Internacional de Fabricantes de Biocontrol), el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (EAMN-UPV) y el Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España.

Publicado en www.agrodigital.com el 12 de junio

https://www.agrodigital.com/2019/06/12/mas-del-25-de-los-fitosanitarios-usados-en-eeuu-estan-prohibidos-en-la-ue/





### **EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN**

Publicado en www.revistamercados.com el 07 de junio https://www.revistamercados.com/caen-las-exportaciones-de-pera-y-manzana-espanolas/

### Caen las exportaciones de pera y manzana españolas

El grupo hispano-franco-italiano-portugués de manzana y pera se reúne hasta hoy viernes en Beaucouzé- Francia, con el fin de analizar las previsiones de la campaña 2019, así como los principales temas que preocupan al sector como la apertura de nuevos mercados o el Brexit.

El grupo, compuesto por organizaciones de productores y asociaciones sectoriales de Francia, Italia, y España, entre ellos FEPEX, así como por responsables de las tres administraciones, ya que no se espera la asistencia de representantes portugueses, analizará también el balance de la campaña 2018/2019. La Administración española estará representada en este grupo por la consejera del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en París, María José Hernandez, la administración francesa estará representada por el Consejero de Agricultura de la Embajada de Francia en Madrid, Jérôme Frouté y la italiana por el Consejero de Agricultura de la Embajada de Italia en Madrid, Anoine Erhel.

La exportación española de manzana en 2018 se situó en 111.993 toneladas, un 9% menos que en 2018, por un valor de 88 millones de euros (+4%), según datos del Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, procesados por FEPEX. España también es un destacado importador de manzana con 167.076 toneladas (-13%) por un valor de 147 millones de euros (-2%). La exportación española de pera en 2018 ascendió a 93.708 toneladas (-22%) por un valor de 74,2 millones de euros (-21%). La importación española de pera se elevó a 175.168 toneladas (+6%) por un valor de 38,5 millones de euros (-2,5%).

El grupo de manzana y pera es el último de los grupos de contacto por producto que se han celebrado en el marco del Comité Mixto durante este año, estando pendiente de celebración el grupo de sanidad vegetal, de carácter horizontal para todas las producciones y el plenario del Comité Mixto, que tendrá lugar durante la última semana de junio en París.





Publicado en www.agropopular.com el 10 de junio <a href="https://www.agropopular.com/malas-previsiones-cosecha-100619/">https://www.agropopular.com/malas-previsiones-cosecha-100619/</a>

# ACCOE: si se confirman las malas previsiones de cosecha de cereales, España tendrá que importar 6 mill/tn más

La cosecha de cereales de otoño-invierno alcanzará cerca de 12,96 millones de toneladas este año, según las previsiones lanzadas por la Asociación de Comercio de Cereales y Oleaginosas de España (ACCOE). Estas cifras suponen un descenso del 30,21% respecto a la anterior y una merma respecto a la media de los últimos años.

En este contexto intervino Marcos Martínez, presidente de ACCOE, para hablar sobre este asunto, quién señaló que si se confirman estas malas previsiones "España tendrá que importar 6 millones de toneladas más".

Según Martínez, desde ACCOE prevén que la cosecha será regular "por no decir mala". En este sentido, explicó que España puede perder entre el 30 y 40% con respecto a 2018. "Estamos también por debajo de la media de los cinco últimos años", añadió.

Respecto a las regiones más afectadas por la "mala cosecha", el presidente de ACCOE destacó Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Aragón y Castilla y León. "El agujero sobre todo está en esta última, con un 40% menos que el 2018", añadió.

No obstante, espera que el tiempo acompañe durante el próximo mes para que "por lo menos" en las zonas más tardías la "granazón" sea buena.

Deseguilibrio en el comercio de cereales

Durante su intervención, Martínez también se quejó sobre el desequilibrio del comercio de cereales al que se ve sometido el sector privado por culpa de las Administraciones. Según explicó, "no están teniendo respeto con este sector" y les pidió "que no desequilibren vías subvenciones el comercio de cereales, que los agricultores puedan elegir con quien desean comercializar sus producciones o comprar sus insumos".

Para el presidente de ACCOE, hay Comunidades Autónomas como Castilla y León o Castilla-La Mancha "que no están haciendo demasiado bien sus deberes, ya que las Consejerías de esta rama toman decisiones arbitrarias que desequilibran el comercio de cereales en España".

Publicado en www.olimerca.com el 11 de junio

https://www.olimerca.com/noticiadet/se-estancan-las-salidas-de-aceite-de-oliva-en-espana/6607704709ef5db9e449eb3f0bc594e6

Se estancan las salidas de aceite de oliva en España





Publicado en www.freshplaza.es el 13 de junio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9114283/espana-el-pimiento-cobra-cada-vez-mas-importancia-en-la-region-de-murcia/">https://www.freshplaza.es/article/9114283/espana-el-pimiento-cobra-cada-vez-mas-importancia-en-la-region-de-murcia/</a>

# España: El pimiento cobra cada vez más importancia en la Región de Murcia

El pimiento producido en la Región de Murcia es un cultivo que está adquiriendo cada vez más importancia. Según el presidente de la Sectorial de Alhóndigas de Proexport, Mariano Zapata, se está barajando la posibilidad de crear una Sectorial específica de este cultivo.

"Hasta el mes de mayo estamos teniendo una calidad bastante buena en pimiento, que se ha unido a una oferta adecuada a las demandas del mercado. Esto ha permitido unos buenos precios en las primeras semanas de la campaña de pimiento en la Región de Murcia porque, a diferencia de otros años, no nos hemos solapado con las producciones de Almería, que otras campañas llegaron retrasadas", opina Zapata.

Respecto a los precios, el ajuste de la oferta a la demanda del mercado ha generado cotizaciones hasta un 30% por encima de las normales.

En 2018 se exportaron 80.527 toneladas de pimiento que supusieron 100,7 millones de euros. A nivel nacional, el pimiento murciano representa el 10,8% de las exportaciones españolas. Alemania, Francia e Italia, por este orden, son los tres principales destinos para la producción murciana de pimiento. Esta se sitúa en torno a las 176.000 toneladas.

Las razones de que el pimiento tenga tan buenas perspectivas, entiende el presidente de las alhóndigas de Proexport, se debe a que "los lineales de todos los supermercados tanto en España como el resto de Europa están creciendo en su oferta de pimiento".

## **VARIOS**

Publicado en www.freshplaza.es el 07 de junio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9112457/nace-una-alianza-de-obtentores-de-fruta-para-velar-por-los-derechos-de-propiedad-intelectual/">https://www.freshplaza.es/article/9112457/nace-una-alianza-de-obtentores-de-fruta-para-velar-por-los-derechos-de-propiedad-intelectual/</a>

# Nace una alianza de obtentores de fruta para velar por los derechos de propiedad intelectual

Cuatro de las principales obtentoras de fruta del mundo cooperarán en poner fin a los intentos de apropiarse de material vegetal registrado e infringir sus derechos de propiedad intelectual, como han afirmado los representantes de las empresas en la inauguración de la Global Grape Summit.





La nueva organización es la The Breeders Alliance Company Ltd, y sus miembros fundadores son Grapa Varieties Ltd, IFG, SNFL y Sun World Innovations.

La Breeders Alliance ha sido creada para ayudar a sus miembros en sus actividades independientes de control llevando a cabo un seguimiento y una vigilancia colectivas en los principales mercados mayoristas y minoristas para identificar la venta de frutas mal etiquetadas, falsificaciones o la violación de los derechos de sus miembros en cuanto a variedades vegetales, marca y otros intereses relacionados con la propiedad. La producción autorizada de las variedades de los socios proviene de la mayoría de países productores de uva, donde la fruta se distribuye bajo licencia a importadores y supermercados de Asia, Australia, Norteamérica, Europa, el Reino Unido y otros mercados destacados.

Las herramientas de vigilancia son investigación de todos los mercados relevantes, base de datos central de ADN para seguimiento, identificación e información de variedades registradas de fruta, y esfuerzos colaborativos para denunciar a los viveros, productores y comercializadores que infrinjan los derechos de propiedad y violen las leyes de propiedad intelectual en los países productores y consumidores.

"En los últimos años, nuestras empresas, entre otras, han desarrollado y presentado varias docenas de nuevas variedades de uva de mesa con perfiles de sabor mejorados y meiores propiedades poscosecha, mayor estacionalidad características de calidad deseadas", señalan los directores fundadores de The Breeders Alliance en un comunicado conjunto. "Los productores y comercializadores, así como la gran distribución organizada y los consumidores, se han beneficiado enormemente de esta mayor selección de variedades de uvas de mejor sabor. Lamentablemente, pese a que nuestras nuevas variedades registradas adquieren una mayor visibilidad y brindan a los productores y retailers resultados más exitosos, también hemos presenciado un incremento alarmante de robos y de plantación sin autorización de vides registradas, y la violación de los derechos de propiedad intelectual que las amparan. Nuestra capacidad de seguir invirtiendo en programas de obtención de fruta con elevada necesidad de capital y a largo plazo corre peligro a medida que crecen las infracciones y la venta de fruta falsificada. Además, nuestro propósito es proteger los intereses de nuestros licenciatarios de buena fe, quienes se encuentran en desventaja en el mercado a consecuencia de las actividades de estos productores no autorizados. The Breeders Alliance ha sido diseñada para unir a los principales obtentores de fruta, aumentar la sensibilización colectiva y la de toda la cadena de suministro, y cortar de raíz esta actividad ilegal", añaden.

La colaboración de los miembros se limitará a la vigilancia de la propiedad intelectual y actividades relacionadas. Cada uno de los miembros seguirá siendo responsable de sus propias actividades de concesión de licencia y del cumplimiento de esta.





Publicado en www.diariodelcampo.com el 07 de junio <a href="http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=517847&idcat=3">http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=517847&idcat=3</a>

# Los obtentores vegetales de semillas y plantas se reivindican en el Día Mundial de la Seguridad de los Alimentos

Este viernes 7 de junio se conmemora el primer Día Mundial de la Seguridad de los Alimentos, según declaración de la Asamblea General de las Naciones Unidas en una iniciativa impulsada por la FAO y la OMS. La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) indica que "la seguridad de nuestra alimentación comienza con una correcta selección de semillas y plantas".

ANOVE incide en que "la semilla es el primer eslabón de la cadena alimentaria y de su calidad depende que el producto final sea apto para el consumo; lejos de lo que pueda parecer, las semillas son productos basados en la tecnología, con un alto valor agregado".

Y añade: "Cuando un agricultor usa semillas certificadas y plantas registradas disfruta de ventajas evidentes en lo que a su rendimiento se refiere, y lo que es más importante en lo relativo a las condiciones sanitarias, ya que disminuyen las posibles enfermedades de los cultivos".

ANOVE agrupa 57 empresas dedicadas a la obtención y mejora de nuevas variedades vegetales, que trabajan para "proporcionar al consumidor alimentos de absoluta calidad y trazabilidad".

Publicado en www.agrodigital.com el 10 de junio https://www.agrodigital.com/2019/06/10/346448/

### El mercado del trigo pendiente de las lluvias en EEUU y del calor en Rusia

Publicado en www.interempresas.net el 10 de junio <a href="https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/246546-Uso-sensores-agricultura-optimizar-mejora-genetica-manejo-agronomico-frente-desafios.html">https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/246546-Uso-sensores-agricultura-optimizar-mejora-genetica-manejo-agronomico-frente-desafios.html</a>

# Uso de sensores para optimizar la mejora genética y el manejo agronómico

Elegir variedades de cultivos adaptadas al ambiente en el que cultivan es fundamental para maximizar los rendimientos agrícolas. Esa interacción entre variedad y ambiente también define muchas de las decisiones agronómicas por parte del agricultor: tiempo de siembra, dosis de abonado, susceptibilidad a enfermedades y plagas, y por lo tanto la necesidad de aplicar fitosanitarios o la programación de la recolección. Los recientes desarrollos en el ámbito de la secuenciación genética, están permitiendo el descubrimiento de los genes que controlan determinados rasgos que proporcionan ventajas desde el punto de vista del rendimiento, resistencia a enfermedades o calidad de la





cosecha. Sin embargo, la observación de los rasgos fenotípicos para cada genotipo sigue basándose en observaciones visuales y, en muchas ocasiones, el ojo experto del mejorador. En este sentido, existe un cuello de botella en el que la velocidad con la que se están desarrollando las herramientas genómicas, que limitan la capacidad de generar bases de datos e información acerca de los fenotipos asociados a cada combinación de genotipo y ambiente.

La fenómica es una disciplina científica que permite desarrollar herramientas digitales para la caracterización de los fenotipos a escala masiva y con alta resolución. La fenómica utiliza tecnologías de sensores para la detección próxima y remota de los rasgos fisiológicos de interés en el contexto de ensayos de campo e invernadero.

Aunque inicialmente el nicho de la fenómica ha estado en la mejora vegetal y complementando otras técnicas 'ómicas', actualmente se empieza a ver a la fenómica en un contexto más amplio y con un marcado transversal. Gracias a la capacidad de la fenómica para caracterizar y descifrar las complejas interacciones entre la variedad y su ambiente, se están empezando a desarrollar aplicaciones en las que dicha información se puede aplicar como una herramienta para ayudar en la toma de decisiones agronómicas y como una tecnología clave en la agricultura digital, ya que nos permite monitorizar el estado fisiológico de los cultivos, detectar estreses causados por enfermedades y plagas o deficiencias nutricionales. Gracias al uso de sensores montados en plataformas aéreas o terrestres, es posible obtener esta información con un nivel detalle y precisión sin precedentes. Por ejemplo, el uso de termografía infrarroja desde drones, combinado con el uso de modelos físicos y de simulación de cultivos, permiten caracterizar el estado hídrico de cada árbol individual en una plantación de almendros, lo que permite identificar problemas en los sistemas de riego (atascos, fugas, falta de uniformidad) o programar riegos de precisión que tengan en cuenta la variabilidad espacial del terreno, de las plantas (edad, tipos de poda) o las diferentes necesidades de las variedades de la explotación.

Este tipo de aplicaciones resulta de especial relevancia en el contexto actual de cambio climático, y en particular para los cultivos leñosos. Mientras que en los cultivos anuales es posible seleccionar variedades más tolerantes a los cambios en los patrones de temperatura y lluvia, en los cultivos leñosos tradicionales, la mejora de variedades y los cambios de variedades en las explotaciones agrícolas llevan años y suponen unos costes muchas veces inasumibles por los agricultores. Sólo mediante una integración multidisciplinar y el uso de tecnologías emergentes será posible desarrollar soluciones que hagan un uso eficiente de la información proporcionada por las distintas tecnologías y que permitan un manejo óptimo de los cultivos en un ambiente cada vez más cambiante.





Publicado en www.aragonhoy.aragon.es el 10 de junio http://aragonhoy.aragon.es/index.php/mod.noticias/mem.iDetalle/id.244764

# Aragón recibe 22 millones de euros de fondos en agricultura y desarrollo rural

El consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha mostrado su conformidad con la distribución financiera llevada a cabo hoy en la Conferencia Sectorial de Agricultura y Desarrollo Rural en Madrid, donde se le han asignado a Aragón 22 millones de euros de los 328 millones a repartir, lo que supone un 6,75% del total. "Es la cantidad que nos corresponde", ha señalado Olona.

En concreto, 10 millones de euros se destinan al Programa de Desarrollo Rural 2014-2020 (PDR) —que servirán para reforzar la política de regadíos y la línea de modernización de explotaciones-. A lo que hay que sumar 10 millones destinados al sector vitivinícola — para apoyar la inversión en bodegas, restructuración del viñedo y promoción de vino en terceros países-. Además, aproximadamente un millón le corresponde al Programa escolar de consumo de frutas, hortalizas y leche. Mientras que el millón restante es para diferentes acciones relacionadas con la sanidad vegetal -prevención y lucha de plagas- y la sanidad animal -erradicación de enfermedades animales- y el fomento de la apicultura.

En el Consejo Consultivo de Política Agrícola, Olona ha vuelto a defender la posición de Aragón en relación con la configuración de la nueva Política Agraria Común y que pasa por "que el presupuesto se concentre en los agricultores que más dependen de la agricultura". En este sentido, el consejero ha señalado que "desde el Gobierno de Aragón se han aportado análisis y datos adicionales al trabajo que está realizando el Ministerio" y se ha mostrado satisfecho porque "se está respetando el acuerdo al que se llegó en el Consejo Consultivo de 29 de enero de profundizar en el diagnóstico para poder abordar un Plan Estratégico Nacional".

Asimismo, considera que se debe de seguir trabajando en la configuración de la futura PAC, independientemente de que todavía no exista una asignación presupuestaria. "No debe condicionarse todo a la aprobación del presupuesto, primero debe decirse qué se quiere hacer", ha manifestado Olona, quien además ha criticado la reducción del mismo.

Publicado en www.freshplaza.es el 10 de junio <a href="https://www.freshplaza.es/article/9113091/espana-buenos-precios-para-las-patatas-espanolas-ante-la-escasez-en-europa/">https://www.freshplaza.es/article/9113091/espana-buenos-precios-para-las-patatas-espanolas-ante-la-escasez-en-europa/</a>

# España: Buenos precios para las patatas españolas ante la escasez en Europa

La escasez de patatas en Europa está provocando el aumento de su precio, que ya ha alcanzado los 45 céntimos/kg al productor. Tras haber acabado la campaña de patatas en Sevilla y a punto de acabar la campaña de Cartagena, se esperan unos buenos precios cuando comience la campaña en Castilla y León. La duda es qué sucederá de aquí a la primera semana de julio, cuando empiecen los arranques en Castilla-La Mancha, sobre todo en Albacete.





Bajo esta situación, el riesgo está precisamente en que la expectativa de obtener un buen precio haga que entren las prisas y muchos productores arranquen al mismo tiempo, provocando un hundimiento de la remuneración, según el presidente de Asopocyl, Marco Martín.

Por ese motivo desde Asopocyl recomiendan escalonar los arranques todo lo posible, siempre poniéndose de acuerdo con el operador.

Un dato positivo para que el agricultor defienda su precio va a estar en la calidad. Mientras la superficie de patata se ha reducido unas 500 hectáreas en Castilla y León y los rendimientos no serán muy elevados, las condiciones atmosféricas están contribuyendo a que haya una patata de mucha calidad.

Publicado en www.agropopular.com el 12 de junio https://www.agropopular.com/ayudas-directas-cambios-120619/

# Ayudas directas: el Ministerio prepara cambios en la normativa de cara a 2020

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) tiene intención de introducir algunos cambios en la normativa que regula la concesión de los pagos directos de la PAC de cara al período de solicitud 2020. Algunos de ellos afectarán a la figura de agricultor activo, reduciendo los criterios establecidos para acreditar que se ejerce una actividad agraria no marginal.

El Ministerio trabaja en un proyecto de Real Decreto que modificará las disposiciones que recogen la aplicación en España del régimen de ayudas de la PAC.

"Se pretende reducir la carga y la complejidad administrativa que supone la aplicación del criterio de agricultor activo"

En una consulta previa a las partes interesadas sobre el contenido de ese proyecto señala que, para la campaña 2020, "se pretende reducir la carga y la complejidad administrativa que supone la aplicación del criterio de agricultor activo, a la vez que se le dota de mayor eficacia y claridad asegurando que el agricultor realmente está ejerciendo la actividad agraria".

Así, se reducirán a uno los criterios que actualmente sirven para acreditar que una persona o grupo de personas son agricultores activos "demostrando que su actividad agrícola no es marginal".

Por otro lado, en las condiciones de acceso a la reserva nacional de derechos de pago básico se unificará la fecha para exigir la titularidad de una explotación activa en el REGA (Registro de Explotaciones Ganaderas), que será el establecido para modificar las solicitudes de ayuda (31 de mayo).





Además, se modificará la redacción de los requisitos y condiciones que deben cumplir las superficies de barbecho que quieran declararse como superficies de interés ecológico, con el fin de que sean más comprensibles.

Asimismo, se simplificará la declaración de los cultivos hortícolas y frutales y se dará uniformidad a los requisitos establecidos para los cultivos proteicos.

El período de consulta pública previa finaliza el 25 de junio. Después el Ministerio presentará el proyecto de Real Decreto en sí.

Publicado en www.agropopular.com el 13 de junio https://www.agropopular.com/sigpac-2019-120619/

# El FEGA actualiza las fichas de información del contenido de las capas SIGPAC 2019

El Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) ha publicado en su página web (fega.es) la descripción detallada de las capas del SIGPAC (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) que se pueden consultar a través del Visor y del servicio WMS, actualizadas tras la publicación de la ortofoto del año de vuelo 2018 correspondiente a las Comunidades Autónomas de Aragón (Sur), Castilla-La Mancha, Baleares, Canarias y Comunidad Valenciana.

El FEGA ha recordado que, como novedad, desde finales de mayo de este año, el Visor SIGPAC muestra las imágenes del satélite Sentinel2, de los servicios Copernicus de la Agencia Espacial Europea (ESA). Subraya que las características particulares de estas imágenes, han hecho que la Comisión Europea se haya planteado su utilización en la gestión de las ayudas de la PAC.

De hecho, el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/746 de la Comisión, de 18 de mayo de 2018, introduce los controles de estas ayudas mediante la "monitorización de superficies", procedimiento basado en la observación permanente y sistemática del terreno utilizando principalmente las imágenes Sentinel.

En la campaña 2019, varias CCAA han comenzado a sustituir los controles actuales por la monitorización de las superficies declaradas por los agricultores para ciertos regímenes de ayuda.

Este hecho, añade el FEGA, "afectará directamente al actual Sistema Integrado de Gestión y Control de la Ayudas de la PAC (SIGC) suponiendo un cambio sustancial del concepto de control sobre el terreno actual del 5% de los expedientes, al monitorizarse la superficie declarada para las ayudas de todos los agricultores".





Según el organismo, ya en la campaña 2019, varias Comunidades Autónomas han comenzado a sustituir los controles actuales por la monitorización de las superficies declaradas por los agricultores para ciertos regímenes de ayuda y en determinadas áreas geográficas de sus territorios.

Publicado en semh.net.com en junio http://semh.net/wp-content/uploads/2019/04/Jornada-Cubiertas-Vegetales.pdf

Jornada Técnica SEMh

Las Cubiertas Vegetales en Agricultura: Manejo y Uso