

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



01 ABRIL 2022 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Las prolongadas lluvias favorecen la aparición de enfermedades fúngicas Publicado en www.phytoma.com el 25 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/las-prolongadas-lluvias-favorecen-la-aparicion-de-enfermedades-fungicas</p> <p>El corte invernal reduce las poblaciones del gusano verde de la alfalfa Publicado en www.phytoma.com el 28 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-corte-invernal-reduce-las-poblaciones-del-gusano-verde-de-la-alfalfa</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS ECOLÓGICOS</p>	<p>Pulverizadores Fede controla la temperatura y el pH para mejorar los tratamientos fitosanitarios Publicado en profesionalagro.com el 31 de marzo https://profesionalagro.com/noticias/pulverizadores-fede-controla-la-temperatura-y-el-ph-para-mejorar-los-tratamientos-fitosanitarios.html</p> <p>El 98% de los alimentos de la UE cumple en niveles de residuos fitosanitarios Publicado en www.agrodigital.com el 31 de marzo https://www.agrodigital.com/2022/03/31/399433/</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>La guerra de Ucrania ha desestabilizado y dado un vuelco en un mes los mercados agrícolas y la alimentación mundial Publicado en agroinformacion.com el 27 de marzo https://agroinformacion.com/la-guerra-de-ucrania-ha-desestabilizado-y-dado-un-vuelco-en-un-mes-los-mercados-agricolas-y-la-alimentacion-mundial/</p> <p>¿Qué pasa con las manzanas y peras destinadas a Rusia y Ucrania? Publicado en www.freshplaza.es el 28 de marzo https://www.freshplaza.es/article/9413326/que-pasa-con-las-manzanas-y-peras-destinadas-a-rusia-y-ucrania/</p> <p>"Estamos teniendo graves problemas en los puertos europeos para que salgan las cargas de ajo" Publicado en www.freshplaza.es el 31 de marzo https://www.freshplaza.es/article/9415072/estamos-teniendo-graves-problemas-en-los-puertos-europeos-para-que-salgan-las-cargas-de-ajo/</p>
<p>FORMACIÓN</p>	<p>Zaragoza acogerá el 4 de mayo el II Symposium de Productores de Semilla Publicado en diariodelcampo.com el 25 de marzo</p>

	<p>https://diariodelcampo.com/zaragoza-acogera-el-4-de-mayo-el-ii-symposium-de-productores-de-semilla/</p> <p>El Encuentro Phytoma sobre los retos de la transición agroecológica, en abierto Publicado en www.phytoma.com el 28 de marzo https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-encuentro-phytoma-sobre-los-retos-de-la-transicion-agroecologica-en-abierto</p> <p>La evolución de las plantas: una chapuza maravillosa Publicado en contrainformacion.es el 28 de marzo https://contrainformacion.es/la-evolucion-de-las-plantas-una-chapuza-maravillosa/</p> <p>Cultivo ecológico y recolección silvestre de plantas aromáticas y medicinales Publicado en www.zaragozadinamica.es en marzo https://www.zaragozadinamica.es/component/buscadorcursos/1864/100/curso/cultivo-ecologico-y-recoleccion-silvestre-de-plantas-aromaticas-y-medicinales?Itemid=100</p> <p>Cultivo ecológico del almendro Publicado en www.zaragozadinamica.es en de marzo https://www.zaragozadinamica.es/component/buscadorcursos/1874/100/curso/cultivo-ecologico-del-almendro?Itemid=100</p> <p>El Symposium desgrana presente y futuro de la sanidad vegetal para lograr una agricultura más eficiente Publicado en sevilla.abc.es el 31 de marzo https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/agricultura/symposium-sanidad-vegetal-agricultura/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Incertidumbre en el sector de la patata por el incremento de los costes de producción Publicado en www.agrodigital.com el 28 de marzo https://www.agrodigital.com/2022/03/28/incertidumbre-en-el-sector-de-la-patata-por-el-incremento-de-los-costes-de-produccion/</p> <p>Nuevo folleto del Fega que le explica las novedades de la solicitud PAC 2022 Publicado en www.agrodigital.com el 28 de marzo https://www.agrodigital.com/2022/03/28/nuevo-folleto-del-fega-que-le-explica-las-novedades-de-la-solicitud-pac-2022/</p> <p>Las cuentas no cuadran: O los costes se reducen en al menos un 70% en el sector agrario o la producción no será viable Publicado en agroinformacion.com el 28 de marzo https://agroinformacion.com/las-cuentas-no-cuadran-o-los-costes-se-reducen-en-al-menos-un-70-en-el-sector-agrario-o-la-produccion-no-sera-viable/</p> <p>Convocadas ayudas a la apicultura en Aragón por valor de 792.000 euros Publicado en diariodelcampo.com el 28 de marzo https://diariodelcampo.com/convocadas-ayudas-a-la-apicultura-en-aragon-por-valor-de-792-000-euros/</p> <p>Plan de choque para el campo Publicado en valenciafruits.com el 29 de marzo https://valenciafruits.com/plan-choque-campo/</p> <p>El BOE publica la norma que permite usar el barbecho para pasto o cultivo Publicado en diariodelcampo.com el 30 de marzo https://diariodelcampo.com/el-boe-publica-la-norma-que-permite-usar-el-barbecho-para-pasto-o-cultivo/</p> <p>Más de 280.000 euros de ayuda en Aragón para inscribirse en figuras de calidad diferenciada Publicado en diariodelcampo.com el 31 de marzo https://diariodelcampo.com/mas-de-280-000-euros-de-ayuda-en-aragon-para-inscribirse-en-figuras-de-calidad-diferenciada/</p>

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 25 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/las-prolongadas-lluvias-favorecen-la-aparicion-de-enfermedades-fungicas>

Las prolongadas lluvias favorecen la aparición de enfermedades fúngicas

Tras varios meses de sequía, las lluvias de las últimas semanas suponen un alivio para el campo, que ha podido recargar los embalses y acuíferos, o rescatar la producción de cereales de secano y pastos para el ganado. Sin embargo, también esconden un riesgo fitosanitario: el incremento de la incidencia y severidad de algunos hongos en numerosos cultivos.

El Servicio de Sanidad Vegetal de la Región de Murcia ha advertido de que las precipitaciones han favorecido el desarrollo de nuevas infecciones fúngicas en cultivos hortícolas, como *Botrytis cinerea* en pimiento de invernadero y tomate, tanto en flores senescentes como en frutos y cortes de poda y de recolección en tallos, que deben vigilarse para intervenir en los casos que fuera conveniente. Además, aunque las infecciones de mildiu en tomate son menos frecuentes en esta región, pueden llegar a representar un riesgo importante debido a las condiciones de humedad que se han producido, en combinación con temperaturas relativamente suaves. Estas mismas condiciones pueden favorecer también algunas bacteriosis, según Sanidad Vegetal.

La lluvia también está provocando en la Región de Murcia la aparición de infecciones de abolladura (*Taphrina deformans*) y cribado sobre las nuevas brotaciones de frutales de hueso, en especial en variedades de melocotonero y nectarino, y podrían afectar también a las plantaciones de almendro. Del mismo modo, la Red Fitosanitaria de Aragón ya ha observado los primeros síntomas de abolladura en frutales y ha aconsejado proteger las plantaciones con fungicidas.

Otros hongos que podrían proliferar con el aumento de las precipitaciones son repilo en el olivo, aguado y alternaria en cítricos, septoria y roya en los cereales, cercospora roya en remolacha azucarera o el complejo de enfermedades de raíz y cuello en fresa. Para aquellos agricultores que no lo hayan hecho todavía, la Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía ha recomendado la aplicación de medidas preventivas en cítricos frente al riesgo de aguado (*Phytophthora spp.*) y alternaria (*Alternaria alternata*), dentro de las 48 horas siguientes al cese de las lluvias.

La Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) ya ha manifestado su preocupación porque "las lluvias hasta ahora eran beneficiosas para el campo valenciano, tras unos meses invernales con sequía, pero empiezan a detectarse problemas en el regadío que podrían agravarse tanto en las cosechas que están pendientes de recolección como en aquellas que se hallan en plena fase de floración o cuajado". En cítricos, existe inquietud especialmente en las variedades de mandarinas y naranjas de segunda mitad de la

temporada que aún no se han recolectado porque, con la interrupción de las labores de recogida y de los tratamientos fungicidas, podrían surgir problemas de aguado en las frutas que están en las partes más bajas del árbol, e incluso riesgo de asfixia radicular de naranjos anegados durante demasiados días. Por este motivo, la organización agraria solicita a las administraciones que abran una línea de ayudas para facilitar la adquisición de productos fungicidas con los que poder minimizar los daños provocados por los hongos.

Publicado en www.phytoma.com el 28 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-corte-invernal-reduce-las-poblaciones-del-gusano-verde-de-la-alfalfa>

El corte invernal reduce las poblaciones del gusano verde de la alfalfa

El corte invernal provoca la eliminación de huevos y larvas del gusano verde de la alfalfa (*Hypera postica*) y reduce sus poblaciones de una manera significativa, según un estudio de la Universitat de Lleida y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) recientemente publicado en Phytoma. Gracias a este método cultural, la afectación de la plaga al primer corte del cultivo es menor.

El principal método contra *H. postica* es la aplicación de insecticidas. Pero todos los autorizados son de la misma familia, piretroides, por lo que la eficacia es relativamente baja y el riesgo de aparición de resistencias aumenta. "Además, la alfalfa es un reservorio de enemigos naturales que contribuyen a minimizar los efectos de las plagas, no sólo de este cultivo sino las de otros cultivos colindantes, por lo que es importante buscar alternativas al control químico que resulten efectivas y que respeten el papel ecológico que desempeña este cultivo en los agroecosistemas de la cuenca del Ebro", explican los autores de este trabajo, Alexandre Levi-Mourao, Roberto Meseguer y Xavier Pons, de la Universitat de Lleida, y Eva Núñez, del CITA.

Como una de estas alternativas, se ha estudiado el impacto del corte invernal sobre esta plaga, ya que el principal periodo de puesta de *H. postica* está comprendido entre mediados de octubre y mediados de febrero. Durante esta época otoño-invernal, una buena cantidad de huevos y algunas larvas pueden sobrevivir hasta completar su desarrollo en primavera, por lo que su eliminación debería suponer una reducción drástica de la población y un menor riesgo de daño para el primer corte de la alfalfa en la primavera siguiente.

Para este estudio, entre 2019 y 2020 se seleccionaron un total de 42 campos comerciales de la variedad Aragón de segundo o tercer año, separados al menos 2 km entre sí, en cinco comarcas diferentes. Cada campo se dividió en dos secciones de una superficie aproximadamente equivalente: en una se efectuó un corte invernal de la alfalfa (entre inicios de enero y mitad de febrero). Para ello, se utilizaron principalmente picadoras convencionales, aunque en algunos campos se utilizó el sistema de corte con niveladora láser. La otra sección se dejó sin cortar.

Todos los campos se muestrearon antes del corte invernal y durante el primer corte primaveral de alfalfa (el primero de aprovechamiento productivo). En las secciones sin corte,

la abundancia de larvas fue elevada y casi siempre se superó el umbral de tolerancia (veinte larvas por pase de manga o cien larvas en cinco pases). Si bien el corte invernal no impidió el desarrollo de la población y en algunos casos se registraron valores elevados de larvas (especialmente en el muestreo de abril), la abundancia fue significativamente menor en la mayoría de los campos muestreados en marzo y abril de 2019 y en los muestreados en 2020. En marzo de 2019, la población de larvas fue significativamente menor en el 77% de los campos muestreados, mientras que en abril, el porcentaje aumentó hasta el 86%. En 2020, el porcentaje de campos con una abundancia significativamente menor de larvas de gusano verde fue del 70%. “Este resultado pone de manifiesto el interés del método para ser incorporado como medida preventiva en los programas de gestión integrada del gusano verde en la cuenca del Ebro”, concluye este estudio.

En algunas parcelas, donde se habían producido lluvias más intensas, los resultados del estudio se vieron alterados por el desarrollo del hongo entomopatógeno *Zoophthora phytonomi*, que afecta a las larvas de gusano verde, hasta el punto de que el porcentaje de larvas era inferior en la sección sin cortar. Sin embargo, los autores consideran que, a pesar de la eficacia de este hongo como agente de control biológico, su comportamiento es difícilmente previsible, por lo que “la posibilidad de que se produzca una epizootia no debe condicionar la decisión de efectuar el corte invernal como estrategia de control de *H. postica*”.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS. ECOLÓGICOS

Publicado en profesionalagro.com el 31 de marzo

<https://profesionalagro.com/noticias/pulverizadores-fede-controla-la-temperatura-y-el-ph-para-mejorar-los-tratamientos-fitosanitarios.html>

Pulverizadores Fede controla la temperatura y el pH para mejorar los tratamientos fitosanitarios

Pulverizadores Fede ha desarrollado, junto con la Universidad de Córdoba, un novedoso sistema para optimizar los tratamientos fitosanitarios de los cultivos leñosos. Se trata de un sistema de control de temperatura y pH del agua, el cual ha tenido como marco de desarrollo el proyecto Innolivar.

El nuevo sistema se integra en un prototipo de atomizador destinado a la protección de olivar, tanto en sistema de plantación tradicional como intensiva. El atomizador incorpora en su depósito sensores de control de pH y de temperatura del agua que activan automáticamente los medios de control del sistema. Estos sensores optimizan las características del agua para realizar una mezcla óptima con el producto fitosanitario, asegurando que cada gota tenga la cantidad adecuada de producto químico.

Asimismo, el sistema incluye un método de inyección directa de materias activas que permite añadir uno o varios productos químicos de forma variable en la mezcla, tanto en formato sólido como líquido. A su vez, este atomizador de Pulverizadores Fede presenta un doble depósito con el objetivo de que la mezcla mantenga sus propiedades durante el máximo tiempo posible para que la cantidad de químico, la temperatura y el pH se encuentren en un estado óptimo en el momento de la aplicación de los tratamientos.

El primer sistema de control de temperatura y pH del sector

Este es el primer sistema del sector de los cultivos de alto valor leñosos que controla de forma proactiva el pH y la temperatura, las dos propiedades del agua que más influyen en la capacidad de disolución del producto químico. Gracias a esta innovación se logra que la disolución de las sustancias activas se realice en condiciones de pH y temperatura idóneas.

Esta idoneidad se traduce en importantes beneficios agronómicos y mecánicos: estado óptimo del caldo en la pulverización, homogeneidad de la aplicación, reducción de la deriva, mejor absorción por la vegetación y el incremento de la vida útil de los componentes mecánicos. Asimismo, gracias a la aplicación precisa este sistema cumple con la normativa de uso sostenible de productos fitosanitarios.

Publicado en www.agrodigital.com el 31 de marzo
<https://www.agrodigital.com/2022/03/31/399433/>

El 98% de los alimentos de la UE cumple en niveles de residuos fitosanitarios

EX EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en agroinformacion.com el 27 de marzo
<https://agroinformacion.com/la-guerra-de-ucrania-ha-desestabilizado-y-dado-un-vuelco-en-un-mes-los-mercados-agricolas-y-la-alimentacion-mundial/>

La guerra de Ucrania ha desestabilizado y dado un vuelco en un mes los mercados agrícolas y la alimentación mundial

La guerra de Ucrania ha desestabilizado en un mes los mercados agrícolas y está obligando a realizar cambios políticos para salvar el abastecimiento de alimentos y amortiguar los precios.

Tras cumplirse un mes desde la invasión rusa, las alarmas sobre sus consecuencias en la agricultura, la pesca y la alimentación igualan, o incluso superan, las alertas desatadas durante la pandemia en los países desarrollados.

La reducción de materias primas de Ucrania y de Rusia puede desembocar en hambrunas, pérdidas económicas para la industria y encarecerá la comida.

La Unión Europea (UE) y sus Gobiernos, entre ellos el español, se ven obligados a pisar el acelerador para dar soluciones.

Estas son las lecciones obtenidas y los efectos del primer mes de guerra para la agricultura y la alimentación.

IMPORTANCIA DE RUSIA Y UCRANIA

Ucrania y Rusia destacan como los principales exportadores de materias primas.

Rusia proporciona el 16 % de las exportaciones de trigo y Ucrania el 10 %, según datos del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, en sus siglas en inglés) de 2021-2022, procesados por la Fundación Bertelsmann.

Ucrania lidera la producción y exportación mundial de girasol, con un 30 % y un 50 % del total, respectivamente; en maíz es el sexto productor y el cuarto exportador (con el 17 %) y en trigo destaca su quinta posición como exportador (12 %).

En segunda posición se sitúa Rusia en las producciones de girasol (25 % del total mundial), cebada y en las exportaciones de trigo (17 % del total), girasol (25 %), si bien en producción triguera ocupa el segundo puesto.

España, país deficitario en cereales, compra a Ucrania el 27 % de sus importaciones de maíz y el 62 % de las de girasol.

PERSPECTIVAS EN ESPAÑA

El secretario general de la patronal de comerciantes de cereales (Accoe), José Manuel Álvarez, declara que en España el abastecimiento está garantizado hasta mayo o junio, pero las existencias son inferiores que las habituales de estas fechas y los precios se han disparado.

No obstante, España ha flexibilizado los requisitos para importar cereales de Argentina o de Brasil.

Por otra parte, el encarecimiento del gasóleo reduce los ingresos de las empresas en la agricultura y en la pesca.

Las movilizaciones y los paros en España en esta última semana, entre ellos los amarres de la flota, son una prueba de las dificultades en la cadena alimentaria.

LA UE SE REPLANTEA SUS POLÍTICAS

La UE ha acordado actuaciones para facilitar el abastecimiento agrícola y paliar los efectos de la guerra y su impacto en los mercados agrícolas.

Excepciones a las normativas de la Política Agrícola Común (PAC) para poder sembrar barbechos o la ayuda a la retirada de carne de porcino del mercado figuran entre las medidas.

Además, la Comisión Europea (CE) ha activado la «reserva de crisis» de la PAC por valor de 500 millones de euros, 64 para España.

Y tanto de las reuniones del Consejo de Agricultura como de las cumbres de líderes comunitarios emerge un mensaje: la UE debe reforzar su autonomía alimentaria.

Por otra parte, la UE transita hacia la aplicación de la reforma de la PAC en 2023 y cada vez más voces reconocen que habrá que recurrir con frecuencia a ajustes para garantizar que se mantenga la producción interna.

Ante este panorama, los objetivos del Pacto Verde europeo están «bajo presión», según un estudio de la Fundación Bertelsmann

Las organizaciones agrarias y cooperativas insisten en revisar las ambiciones ambientales de Bruselas, entre ellas la estrategia «De la Granja a la mesa», que fija metas de reducción de fertilizantes, pesticidas e incluso de consumo de carne.

«La UE no es una burbuja en el mundo y lo primero que tenemos que hacer es garantizar los suministros», según el responsable de Accoe, patronal partidaria de revisar las restricciones comunitarias a la entrada de transgénicos.

RIESGOS EN EL ACCESO A LOS ALIMENTOS

Que la bajada de oferta de dos países haya alterado todos los mercados agrícolas, por la guerra o las sanciones, lleva a pensar en la necesidad de «replantear las reglas del juego», según fuentes del sector.

Incluso se compara la incertidumbre actual con la pandemia, que provocó carencias alimentarias en muchas partes del mundo pero no interrumpió la cadena de abastecimiento de la UE.

Los consumidores comunitarios van a sufrir también el encarecimiento de la cesta de la compra, una situación que en 2008 llevó a muchas familias a comer alimentos más baratos, altos en calorías y menos nutritivos.

La CE ha recordado a los Estados miembros la posibilidad de aplicar tipos de IVA reducidos y alentar a los operadores económicos a contener los precios y les invita a utilizar el Fondo de Ayuda Europea para los Más Desfavorecidos (FEAD), para proporcionar alimentos y asistencia material los más vulnerables.

Publicado en www.freshplaza.es el 28 de marzo

<https://www.freshplaza.es/article/9413326/que-pasa-con-las-manzanas-y-peras-destinadas-a-rusia-y-ucrania/>

¿Qué pasa con las manzanas y peras destinadas a Rusia y Ucrania?

Los envíos de manzanas y peras de Sudamérica a Rusia, un importante importador de ambas frutas, se dirigen ahora a otra parte.

"La mayoría de los cargamentos están parados desde que estalló la guerra. Hay una gran incertidumbre en cuanto a la logística y la viabilidad financiera de la exportación a Rusia", afirma Fernando Moyano, director de ventas para Europa y Rusia de Salix Fruits.

En esta época del año, desde el hemisferio sur, Argentina y Sudáfrica son los principales proveedores de peras para Rusia, mientras que Chile envía manzanas y Brasil también envía fruta. "Rusia es uno de los mayores importadores de peras argentinas, representando más del 30% del total de las exportaciones", dice Moyano.

Fernando Moyano afirma que Rusia es uno de los mayores importadores de peras argentinas, representando más del 30% del total de las exportaciones.

Hacia otros puertos

Moyano indica que los productores y transportistas todavía están determinando qué hacer con la fruta que está en el agua. "Las alternativas son desviarse a otros puertos de Europa o continuar hasta los puertos de Rusia", señala. "Sin embargo, aún no está claro si las navieras entregarán la fruta a Rusia y, en ese caso, cuánto tiempo pueden tardar. Para los productos perecederos es un gran riesgo. En los últimos 15 días no se han acordado nuevos cargamentos directamente desde Argentina a Rusia".

Lo mismo ocurre con Ucrania. Los contenedores que se dirigían a Ucrania han sido desviados a otros puertos de destino, aunque Moyano afirma que no se ha cargado ningún volumen importante de peras en Argentina.

Las implicaciones, por supuesto, son importantes. Actualmente, los contenedores se están desviando a otros puertos europeos, principalmente a los Países Bajos e Italia. "Los puertos están operativos. Sin embargo, los horarios de las navieras se ven afectados y no está claro cuánto tiempo puede tardar un contenedor en llegar a Rusia y, para los productos

percederos, es un gran problema", expresa. "Otro gran problema es la devaluación y la volatilidad del rublo que afecta a la cadena de pagos".

En la actualidad, los contenedores de fruta se desvían a otros puertos europeos, sobre todo a los Países Bajos e Italia.

Preocupación por la calidad

Los cambios también ponen el foco en la calidad de la fruta. "Rusia es un mercado enorme para todos los tamaños de fruta y permite una calidad que otros mercados no aceptan. Por tanto, si esa fruta no encuentra un hogar en Rusia, supondrá una gran presión en todo el sector frutícola", continúa. De Sudamérica, las principales variedades de peras son Williams, Packhams y Abate, y de manzanas, Royal Gala, Granny Smith y Red Delicious. Este año, la cosecha argentina de manzanas y peras es más corta de lo normal, ya que se vio afectada por las heladas y las tormentas de granizo. En menor medida, Chile también espera una menor cosecha.

Todo esto pone los precios bajo presión. "Como la enorme devaluación del rublo encarece mucho los productos importados, es una gran incógnita cuánto se puede recuperar en el mercado", añade Moyano. Otros mercados, como Europa y Oriente Medio, se verían afectados si un exceso de oferta de fruta no se dirige a Rusia.

De cara al futuro, Moyano afirma que una comunicación clara por parte de las navieras sobre si van a seguir ofreciendo sus servicios regulares a Rusia, así como una estabilización de la cotización del rublo frente al dólar, son factores claves para dar más previsión a todas las partes del sector frutícola. "De lo contrario, es imposible planificar las cargas en un entorno tan imprevisible", concluye.

Publicado en www.freshplaza.es el 31 de marzo

<https://www.freshplaza.es/article/9415072/estamos-teniendo-graves-problemas-en-los-puertos-europeos-para-que-salgan-las-cargas-de-ajo/>

"Estamos teniendo graves problemas en los puertos europeos para que salgan las cargas de ajo"

Las exportaciones de ajo español están viéndose afectadas por la situación actual de la logística desde que estalló la guerra en Ucrania, que ha agravado todavía más los problemas que venían arrastrándose por los efectos colaterales de la pandemia de COVID-19.

"Estamos teniendo graves problemas en los puertos europeos para que salgan las cargas de ajo, lo cual está afectando en gran manera a este sector", manifiesta Luis Fernando Rubio, director de la Asociación Nacional de Productores y Comercializadores de Ajo. "Cabe recordar que la exportación de ajo español supone casi un 60% de su producción".

"Si bien la huelga de transportistas de las últimas semanas en España nos ha hecho daño, hemos podido sobrellevarlo como hemos podido. Sin embargo, la situación es mucho más grave en los puertos, muchos de ellos sobresaturados por la mercancía que no ha podido enviarse a Rusia y que todavía está recolocándose. Hay puertos como el de Valencia en el que ni siquiera se admiten contenedores para su envío. La guerra ha empeorado bastante una logística ya afectada por la crisis de la pandemia", explica Luis Fernando Rubio.

"Realmente no está habiendo desabastecimiento de ajo en el mercado, pero las complicaciones para que la mercancía llegue a su destino son enormes", sostiene.

Desde la ANPCA, se ha enviado una carta a la Comisión Europea informando de la situación, que afecta a todo el ajo europeo, además de comunicarlo también al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, con tal de buscar una solución a este problema. El Comité Mixto Hispano-Franco-Italiano tiene previsto reunirse esta semana para analizar la situación, así como la próxima campaña de ajo.

Aumentará ligeramente la superficie en España, aunque baja en Andalucía

Las previsiones parecen haberse cumplido y este año la superficie sembrada de ajo aumentará ligeramente respecto al año pasado. Cabe destacar que la declaración de sequía en las zonas productoras de Andalucía ha provocado un desplazamiento hacia Castilla-La Mancha. Así pues, el descenso de la superficie en Andalucía es notable, mientras que aumenta en Castilla-La Mancha. Además, si bien en los últimos años la siembra de ajo Spring ha ido ganando terreno a la de ajo morado, este año se detiene esta tendencia.

FORMACIÓN

Publicado en diariodelcampo.com el 25 de marzo

<https://diariodelcampo.com/zaragoza-acogera-el-4-de-mayo-el-ii-symposium-de-productores-de-semilla/>

Zaragoza acogerá el 4 de mayo el II Symposium de Productores de Semilla

La Asociación Profesional de Empresas Productoras de Semillas Selectas (APROSE) ha organizado para el 4 de mayo en horario de mañana el II Symposium de Productores de Semillas. Tendrá lugar en Zaragoza, en el Hotel Eurostars Boston. El lema elegido para este evento es "Semilla certificada: claves para su crecimiento". El objetivo del foro es "destacar la labor de los diferentes actores de la cadena alimentaria para aumentar el uso de la semilla certificada". En el transcurso de esta jornada informativa se explicará el papel de los investigadores, obtentores, productores y medios de comunicación; se hablará sobre el cambio climático y sobre avances tecnológicos en la producción de semilla certificada; y se

celebrará una mesa redonda titulada "Seguridad alimentaria y calidad: de la semilla a la mesa".

Publicado en www.phytoma.com el 28 de marzo

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/el-encuentro-phytoma-sobre-los-retos-de-la-transicion-agroecologica-en-abierto>

El Encuentro Phytoma sobre los retos de la transición agroecológica, en abierto

Phytoma acaba de publicar en su canal de Youtube las dos jornadas completas del Encuentro Internacional La sanidad vegetal en cultivos mediterráneos y subtropicales. Retos ante una transición agroecológica, celebrado del 27 al 29 de octubre en el Centro de Desarrollo Turístico Costa Adeje (Tenerife).

Este Encuentro, primero que realiza Phytoma fuera de la península, congregó a más de 180 profesionales del sector, procedentes de las islas Canarias y la península, que asistieron y participaron en la treintena de ponencias y mesas redondas que se organizaron para debatir sobre el cambio de paradigma que implica la transición a sistemas alimentarios más sostenibles y saludables, en línea con la estrategia europea para proteger el medio ambiente y la biodiversidad.

El programa del Encuentro se dividió en cinco bloques. El primero analizó los factores que influyen en la necesidad de transitar hacia sistemas más sostenibles. El segundo, centrado en la importancia del suelo en la transición agroecológica, analizó las estrategias para introducir micorrizas en los cultivos mediterráneos y subtropicales, la biodesinfección de suelos y las posibilidades de los biofungicidas y bioestimulantes para el control biológico de enfermedades vegetales. La primera jornada concluyó con un bloque de ponencias dedicado al papel de la biodiversidad en la estabilidad de los agrosistemas.

El segundo día se abrió con un amplio bloque dedicado al manejo de plagas y enfermedades en cultivos subtropicales, en el que participaron importantes expertos en el uso de semioquímicos para el control de plagas, las estrategias de control biológico en cultivos subtropicales y el manejo de la biodiversidad en el cultivo del aguacate. Por último, el Encuentro se cerró con un bloque centrado en las estrategias para una transición fitosanitaria en cítricos, frutales y hortalizas.

Las instituciones canarias, desde el Gobierno autonómico y el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) hasta el Cabildo de Tenerife, pasando por el Ayuntamiento de Adeje, la Fundación Instituto de Agroecología y sostenibilidad (FIAES), la Cátedra Cultural de Agroecología Antonio Bello y la Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias (ASPROCAN,) se volcaron para apoyar este Encuentro Internacional que supuso una oportunidad para debatir sobre el cambio de paradigma que implica la transición a sistemas alimentarios más sostenibles.

Publicado en contrainformacion.es el 28 de marzo

<https://contrainformacion.es/la-evolucion-de-las-plantas-una-chapuz-maravillosa/>

La evolución de las plantas: una chapuz maravillosa

Hace 470 millones de años, en el Ordovícico, ocurrió un proceso que cambiaría para siempre la vida de nuestro planeta: las plantas empezaron a colonizar el medio terrestre. Ello supuso un reto enorme para unos organismos acostumbrados a vivir en un medio acuático; para sobrevivir, tuvieron que desarrollar una serie de adaptaciones fascinantes.

Muchos han planteado que la evolución muestra un "buen diseño" o, quizás, incluso un "diseño inteligente" en sentido teleológico, finalista. Sin embargo, un estudio reciente de nuestro grupo demuestra cómo, realmente, en las plantas son frecuentes las "chapuzas evolutivas", y que no hay motivos para pensar que siguen diseños predeterminados.

Estudiamos cómo crecen y consumen agua los robles y vimos cómo las soluciones a las que ha llegado la evolución funcionan, pero están lejos de ser óptimas, y aún más de ser "perfectas".

La colonización de la tierra

La colonización terrestre no fue fácil, ni corta. Las plantas, una vez fuera del medio acuático, tuvieron que desarrollar mecanismos para poder sobrevivir sin deshidratarse.

Una hoja es como un oasis en medio del desierto: un tejido saturado de agua en medio de un aire seco que intenta robarle ese agua. En la hoja se mezclan el agua con el CO₂ para generar azúcares durante la fotosíntesis, mientras que la atmósfera envolvente intenta succionar ese agua para convertirla en vapor.

Activar sonido

Los estomas, unos poros en la superficie de la hoja, funcionan como agentes de tráfico: permiten la entrada de CO₂ atmosférico y evitan que se evapore un exceso de agua. Pero, ¿cómo llega ese agua hasta los estomas?

Los musgos y las hepáticas, las plantas que empezaron la colonización terrestre en un medio hostil y con un paisaje seguramente parecido al de Marte en la actualidad, tenían un tejido vascular muy limitado. No alcanzaron grandes alturas ya que no podían regular eficientemente el transporte ni el uso del agua. Estas plantas carecen de un sistema de venación foliar.

Las imprescindibles venas de las hojas

Un paso clave en la evolución de las plantas, y de las que tienen flor particularmente, fue el desarrollo de un eficiente sistema de venación en las hojas. Sí, ha leído bien: las hojas tienen un sistema de venación análogo al que podrá ver, por ejemplo, en el dorso de su mano. Si no lo ha visto todavía, le animamos a que la próxima vez que salga a la calle, o que vaya al bosque, arranque la hoja de un árbol y observe las venas que se dan, especialmente, en el envés.

Una hoja sin venas tendría que ser necesariamente pequeña. Esto es porque las venas son las tuberías que transportan agua a todos los rincones de la hoja y, particularmente, a los estomas para que la fotosíntesis pueda continuar. Sin venas, sería difícil que el agua se distribuyera por la hoja. Lo mismo pasaría con un animal: la sangre no podría llegar muy lejos sin un tejido vascular.

Tradicionalmente, se ha asumido que la densidad de venación seguía criterios óptimos en lo que se refiere al retorno en la inversión de recursos. Esto es, que hay la densidad justa de venas para irrigar a toda la hoja pero no más (ya que entonces habría más gastos en la formación de tejido de los necesarios), ni menos (ya que entonces el agua sería insuficiente y mermaría el crecimiento).

En nuestro estudio, realizado conjuntamente con compañeros del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, documentamos cómo los robles perennes (esto es, las encinas, alcornoques y parecidos) tenían mayor densidad de venas que los robles deciduos (como los carballos).

Las hojas perennes tienen costes de construcción más elevados que las deciduas: son hojas más gruesas y, por tanto, requieren de más carbono. Por tanto, al aumentar la venación en las hojas perennes, las más gruesas, se aumenta la irrigación a lo largo de todo el grosor de la hoja, con lo que aumentan las probabilidades de supervivencia a largo plazo.

Una maravillosa "chapuza evolutiva"

Pero también vimos cómo el aumento en la densidad de venas en los robles perennes, que son los que habitan en zonas más áridas, conlleva un aumento en la probabilidad de sucumbir ante la sequía. Aumentos en la densidad de venas repercutieron en un aumento en las "fugas" de agua por la noche (cuando los estomas deberían estar cerrados) y también por la cutícula, una membrana impermeable en la superficie de la hoja que disminuye las pérdidas de agua.

Resulta cuanto menos paradójico que una adaptación que sirve para sobrellevar mejor el estrés asociado con una vida larga acabe aumentando la probabilidad de sucumbir, precisamente, bajo condiciones de estrés severo.

Los diferentes mecanismos por los que actúa la evolución en realidad se asemejan bastante a una estrategia de "hacer lo que se pueda para llegar a fin de mes": no hay planificación ni estrategias a largo plazo.

La evolución no es más que una "chapuza". Una maravillosa "chapuza" a escala colosal cuyo resultado ha sido el desarrollo de las formas de vida más bellas y fascinantes que uno pueda imaginar.

Víctor Resco de Dios y Elena Granda. The Conversation

<https://www.zaragozadinamica.es/component/buscadorcursos/1864/100/curso/cultivo-ecologico-y-recoleccion-silvestre-de-plantas-aromaticas-y-medicinales?Itemid=100>

Cultivo ecológico y recolección silvestre de plantas aromáticas y medicinales

Publicado en agroinformacion.com en de marzo

<https://www.zaragozadinamica.es/component/buscadorcursos/1874/100/curso/cultivo-ecologico-del-almendro?Itemid=100>

Cultivo ecológico del almendro

Publicado en sevilla.abc.es el 31 de marzo

<https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/agricultura/symposium-sanidad-vegetal-agricultura/>

El Symposium desgrana presente y futuro de la sanidad vegetal para lograr una agricultura más eficiente

La sanidad vegetal es uno de los principales pilares de una agricultura eficiente, sostenible y rentable, y para abordarla son necesarios recursos, investigación e implicación de todos los agentes del sector.

Esa es una de las principales ideas que se tratarán en el 16º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal, organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía Occidental (Coitand), y que se ha inaugurado este miércoles en Sevilla.

El acto de inauguración ha estado presidido por la consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía, Carmen Crespo, y por el secretario general de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Fernando Miranda. Participarán asimismo el presidente del Coitand, Antonio Vergel y el vicepresidente del Colegio y coordinador del 16º Symposium de Sanidad Vegetal, Carlos León.

Seña de identidad de Andalucía

«La sanidad vegetal es una seña de identidad de nuestra tierra, somos un referente y este Symposium es un buen ejemplo de ello», reconocía Carmen Crespo, que adelantaba que el encuentro va a dar a los profesionales la posibilidad de estudiar y analizar los retos pendientes, los avances en la materia, la formación y la investigación alrededor de la sanidad vegetal.

«En Andalucía, y en España, ofrecemos seguridad alimentaria en tiempos de incertidumbre, y es, en gran parte, gracias a la sanidad vegetal», ha insistido la titular de Agricultura, al tiempo que ha reconocido el «gran trabajo» que se ha hecho en la región.

Entre otras actuaciones, la Consejería de Agricultura trabaja en la toma de muestras y los análisis dirigidos a encontrar, por ejemplo, posibles rastros de *Xylella fastidiosa* o de

enfermedades que afectan a los cítricos como el HLB. Además, aplica los últimos avances tecnológicos a la agricultura a través de la Red de Alerta e Información Fitosanitaria (RAIF), que ofrece información sobre el estado fitosanitario de los principales cultivos de Andalucía; e implementa un modelo predictivo basado en el 'Big Data' para conocer la incidencia de la mosca del olivo y el prays con cuatro semanas de antelación.

A estas iniciativas se suma la labor que realiza el 'Equipo de Diagnóstico de la Seca' del Gobierno andaluz, que ofrece a los propietarios de explotaciones de dehesa la posibilidad de contar con el asesoramiento de expertos para conocer métodos encaminados a paliar la incidencia de esta enfermedad. «Estos profesionales están realizando una labor de gran relevancia para la dehesa, un ecosistema que ejerce como gran sumidero de CO2», ha apuntado.

Inauguración del Symposium / Coitand

Además, Crespo ha aprovechado para pedir «que se refuercen los puntos de inspección fronteriza» para evitar que entren plagas de terceros países, y que, a nivel europeo, se controlen las importaciones «para dar seguridad a nuestros agricultores».

También ha solicitado a la UE «que paralice la estrategia 'De la Granja a la Mesa'» mientras dure la crisis agraria, «ya que no hace falta para demostrar que Andalucía lleva a cabo prácticas sostenibles».

En su discurso, la consejera ha reafirmado el respaldo del Gobierno andaluz al campo y a los profesionales que trabajan por la sanidad vegetal, «una materia crucial para mantener el prestigio de nuestro sector, para seguir exportando a otros países y para mantener las buenas prácticas que se están utilizando en toda España y en nuestra tierra». Al respecto, ha comentado que «Andalucía tiene músculo agrario para seguir poniendo sobre la mesa alternativas a los productos fitosanitarios que está retirando la Unión Europea».

«Queremos que, en el futuro, siga habiendo recursos suficientes para investigar sobre sanidad vegetal, dando herramientas y materias fitosanitarias suficientes a los agricultores para que su trabajo sea rentable», ha concluido, dando por inaugurado el Symposium.

Sanidad y sostenibilidad

Por su parte, el secretario general de Agricultura y Alimentación del Ministerio, Fernando Miranda, ha recordado el interés del Mapa por la sanidad vegetal, «cada vez más relevante». «Somos una potencia en exportaciones, el octavo país en valor a nivel mundial, y eso es muestra de que nuestra producción está basada en la sanidad vegetal», ha resaltado.

En la ponencia marco posterior a la inauguración, que ha protagonizado Miranda, también ha hecho alusión a la importancia de combinar la sanidad vegetal con la sostenibilidad, ya que «a la sociedad cada vez le importa más cómo producimos».

Además, el secretario general se ha referido a la necesidad de contextualizar el objetivo recogido en la Estrategia de la Granja a la Mesa sobre la reducción del uso y el riesgo de productor fitosanitarios, poniendo de manifiesto la evolución favorable de los indicadores correspondientes a España, fruto del proceso de mejora continua aplicado por la administración pública y el sector.

Los profesionales más destacados

El Symposium de Sanidad Vegetal, que será clausurado por el ministro de Agricultura, Luis Planas, reúne durante tres días a las empresas y profesionales más importantes del sector a nivel nacional, consolidándose como una cita de referencia.

En esta edición, a través de distintas ponencias y debates, pretende analizar el presente y el futuro de la protección de los cultivos, sin olvidar la mejora del rendimiento y la rentabilidad de toda la cadena productiva.

En concreto, el programa contempla 22 ponencias magistrales que finalizan con una mesa redonda y a las que se suman otras 12 charlas comerciales. Además, en la zona de exposición se han instalado 23 stands donde, entre otras cuestiones, se puede conocer de cerca tanto la oferta de empresas del sector como la actividad que desarrollan diversos organismos públicos. Como novedad de 2022, destaca en la segunda jornada del Symposium el desarrollo de cuatro salas multisectoriales paralelas a las ponencias.

VARIOS

Publicado en www.agrodigital.com el 28 de marzo

<https://www.agrodigital.com/2022/03/28/incertidumbre-en-el-sector-de-la-patata-por-el-incremento-de-los-costes-de-produccion/>

Incertidumbre en el sector de la patata por el incremento de los costes de producción

Publicado en www.agrodigital.com el 28 de marzo

<https://www.agrodigital.com/2022/03/28/nuevo-folleto-del-fega-que-le-explica-las-novedades-de-la-solicitud-pac-2022/>

Nuevo folleto del Fega que le explica las novedades de la solicitud PAC 2022

Publicado en agroinformacion.com el 28 de marzo

<https://agroinformacion.com/las-cuentas-no-cuadran-o-los-costes-se-reducen-en-al-menos-un-70-en-el-sector-agrario-o-la-produccion-no-sera-viable/>

Las cuentas no cuadran: O los costes se reducen en al menos un 70% en el sector agrario o la producción no será viable

En estos momentos se está pero está llevando a cabo las labores de siembra de los cultivos de regadíos y los abonados de cobertera de los cultivos de invierno, pero la preocupación de todo el sector sigue centrada en los altos costes de producción, que impiden pensar en una rentabilidad de los cultivos. Por eso, desde la Unión de Extremadura advierten de que, ante el Consejo de Ministros de este martes 29, o estos costes se reducen en al menos un 70% en el sector agrario o la producción agraria en esta campaña no será viable.

Para explicar esto, han elaborado una tabla en la que se puede observar el incremento de costes de producción que están soportando los productores agrarios con respecto al año pasado:

Producto	Marzo 2021	Marzo 2022	Subida
Gasóleo Automoción	0,9 €/l	1,8 €/l	200%
Gasóleo Agrícola	0,65 €/l	1,4 €/l	215%
Urea (nitrogenados)	360 €/tm	1.100 €/tm	306%
Glifosato	2,65 €/l	8,5 €/l	321%
Cereal pienso	200 €/tm	400 €/tm	200%

Como se puede observar los costes han subido una media del 250%, por lo que para poder mantener el pequeño margen de rentabilidad del año pasado se tendría que repercutir esta subida de costes de producción al precio de venta de los productos, con lo se quedarían fuera del mercado.

Desde la organización agraria señalan que el primer producto que se ha contratado en la presente campaña el tomate para industria que ha subido de media de los 78 €/tm del año 2011 a los 105 €/tm, o sea un 34% en la presente campaña, pero, con la subida tan impresionante de los costes de producción que han sufrido desde el mes pasado, no es rentable producir tomates al precio en el que se realizaron los contratos. Si se tuviese que repercutir la subida de los costes de producción, se tendría que pagar el tomate al menos a 140 €/tm.

Por eso, advierten de que el Consejo de Ministros de este martes 29 de marzo» tiene previsto aprobar una serie de medidas para controlar los costes de la energía y otras medidas encaminadas a reducir los costes de producción, si estas medidas no son reales y los costes de producción se reducen en al menos un 70% en el sector agrario, la producción agraria en esta campaña no será viable».

Asimismo, aclaran que de nada va a servir el relajar las normas de producción por parte de la Comisión Europea si el producir no es rentable para los agricultores y ganaderos, por lo que la amenaza de desabastecimiento de algunos productos agrarios pudiera ser una realidad si no se aprueban medidas efectivas y urgentes.

Publicado en diariodelcampo.com el 28 de marzo

<https://diariodelcampo.com/convocadas-ayudas-a-la-apicultura-en-aragon-por-valor-de-792-000-euros/>

Convocadas ayudas a la apicultura en Aragón por valor de 792.000 euros

El Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón ha convocado ayudas a la apicultura, con un montante global de 792.000 euros, financiados por el propio Ejecutivo aragonés, el Ministerio de Agricultura y la Unión Europea. Son ayudas destinadas a la mejora de la producción y comercialización de productos apícolas. Se prevé que unos ciento cincuenta apicultores se beneficien de estas ayudas, las cuales llegarán a un total de ciento treinta mil colmenas.

El Gobierno de Aragón detalla que "las líneas de trabajo que se financian son fundamentalmente la mejora de la producción de miel, en los ámbitos de la alimentación, cera, extracción, manipulación, y medios de transporte; a lo que se debe sumar la contratación, formación y divulgación técnica, así como medidas de apoyo a análisis en laboratorio, entre otras".

Añade que "la producción y comercialización de los productos de la apicultura, en especial la miel, ha tenido tradicionalmente un importante peso en la actividad agraria en el medio rural; así mismo, cabe destacar el papel de las abejas en la protección del medio ambiente, tanto por su función polinizadora como por su contribución a la conservación de gran cantidad de plantas".

Publicado en valenciafruits.com el 29 de marzo

<https://valenciafruits.com/plan-choque-campo/>

Plan de choque para el campo

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha anunciado este lunes un plan de choque contra las consecuencias económicas de la guerra que contempla ayudas al sector agrario por valor de 430 millones de euros.

En concreto, el Ejecutivo destinará 362 millones de euros para el sector de la agricultura y ganadería y 68 millones para la pesca y acuicultura, ha detallado Sánchez durante su intervención en el encuentro del foro "Generación de Oportunidades", de Europa Press y McKinsey.

El sector agrario ha sido uno de los más perjudicados por la guerra en Ucrania y

venía reclamando ayudas de forma urgente en diferentes manifestaciones, la última la que transitó de forma masiva el centro de Madrid el pasado 20 de marzo.

El campo y la agroalimentación han visto cómo sus costes de producción se han encarecido aún más por la subida del precio de los carburantes y se ha quedado sin algunas materias primas esenciales, como el maíz para los piensos o el aceite de girasol, que se importaban desde Ucrania en un 30 y 62%, respectivamente.

Las ayudas al sector del agro se incluyen dentro de un plan general de 16.000 millones de euros, 6.000 millones en ayudas directas y rebajas de impuestos y 10.000 millones más en créditos ICO, que se aprobará este martes en el Consejo de Ministros y se extenderá del 1 de abril hasta el 30 de junio.

5 ejes

El paquete se estructura en 5 ejes: medidas para familias y trabajadores, tejido productivo, transporte, ciberseguridad y energía.

Entre las principales medidas, está bonificar con un mínimo de 20 céntimos la compra de cada litro de combustible tanto a particulares como a profesionales, de los cuales 15 céntimos los aportará el Estado y el resto, las petroleras.

En energía, Sánchez ha señalado a la fijación de un tope para el precio del gas que se usa para generación eléctrica, cuantía que no ha detallado, y ha avanzado una actualización del sistema de retribución para las renovables, cogeneración y residuos, el denominado Recore, que supondrá una rebaja de cargos del sistema de 1.800 millones.

Para el tejido económico y empresarial, Sánchez ha anunciado una nueva línea de avales de créditos ICO por valor de 10.000 millones de euros "para cubrir necesidades de liquidez provocadas por el aumento temporal de la energía y combustibles".

El "plan de choque" incluye también las medidas acordadas con el sector de transportes la semana pasada dirigidas a acabar con el paro convocado por camioneros y otros conductores profesionales, valoradas en 1.050 millones de euros.

"Nos vamos a desvivir (...) por distribuir el esfuerzo de forma equilibrada", ha subrayado Sánchez que ha incidido que el objetivo es proteger a sectores y familias, especialmente a los más vulnerables, así como la senda de crecimiento y creación de empleo.

El Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado este miércoles, 30 de marzo, la norma que permite utilizar las superficies de barbecho para pasto o cultivo en la campaña de 2022. Se trata de una modificación excepcional de la normativa nacional de aplicación de la Política Agraria Común (PAC). Es la manera en que España puede acogerse a la opción autorizada por la Comisión Europea para aumentar la producción agrícola en sus Estados miembros, dada la coyuntura generada por la invasión rusa de Ucrania.

Las tierras que iban a quedar en barbecho podrán ser pastoreadas o sembradas con cualquier cultivo, sin que esto suponga ningún problema al agricultor en el cobro de las ayudas de la PAC. El Ministerio de Agricultura estima que con esta medida se podrán poner en producción unas seiscientas mil hectáreas que en años anteriores se declararon de interés ecológico así como otras superficies que estaban en barbecho para cumplir las normas de diversificación de cultivos.

Publicado en diariodelcampo.com el 31 de marzo

<https://diariodelcampo.com/mas-de-280-000-euros-de-ayuda-en-aragon-para-inscribirse-en-figuras-de-calidad-diferenciada/>

Más de 280.000 euros de ayuda en Aragón para inscribirse en figuras de calidad diferenciada

El Boletín Oficial de Aragón (BOA) ha publicado este jueves, 31 de marzo, una convocatoria de ayudas destinadas a que los agricultores y ganaderos asuman los costes de inscribirse en figuras de calidad diferenciada, como las denominaciones de origen y las indicaciones geográficas protegidas, y también la producción ecológica. El montante global de la partida supera ligeramente los 280.000 euros. Hay un plazo de presentación de solicitudes de veinte días hábiles contados a partir del siguiente a la convocatoria. El Gobierno de Aragón recuerda que sólo el cinco por ciento del volumen de negocio agrícola y ganadero está inscrito en este territorio en figuras de calidad diferenciada. Añade que esto se debe mejorar porque va íntimamente ligado al aumento de la rentabilidad de las explotaciones.