

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



31 JULIO 2020 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

| | |
|--|--|
| <p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p> | <p>INTIA coordina un proyecto para el control de la mosca del olivo en Navarra Publicado en www.phytoma.com el 27 de julio https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/intia-coordina-un-proyecto-para-el-control-de-la-mosca-del-olivo-en-navarr</p> <p>Nuevo brote de <i>Xylella</i> en Italia Publicado en www.olimerca.com el 27 de julio https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevo-brote-de-xylella-en-italia/46636eb73d47f3a2337ae83ec046bc93</p> |
| <p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p> | <p>Aviso Fitosanitario nº 11 "Mosca del olivo" Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 27 de julio https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+11+Mosca+del+Olivo.pdf/a8728cc8-0414-a70e-087c-ccb8eb8edb722?t=1595838298518</p> <p>Nace #VitresCuatroRayas, para concienciar y optimizar la aplicación de fitosanitarios en la viticultura Publicado en agroinformacion.com el 28 de julio https://agroinformacion.com/nace-vitrescuatrorayas-para-concienciar-y-optimizar-la-aplicacion-de-fitosanitarios-en-la-viticultura/</p> <p>Finaliza el proyecto GOPHYTOVID con óptimos resultados sobre el uso de fitosanitarios en viticultura en base a mapas de vigor Publicado en www.lacomarcadepuertollano.com el 28 de julio https://www.lacomarcadepuertollano.com/diario/noticia/2020_07_28/82</p> <p>Aviso Fitosanitario nº 12 "Mythimna" en Maíz Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 29 de julio https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+12+Mythimna+en+maiz.pdf/dc5ade39-2d60-ec41-859c-1a8862875ee8?t=1596023398960</p> |
| <p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p> | <p>Cambios en los apoyos a Airbus para tratar de acabar con los aranceles americanos Publicado en www.agropopular.com el 24 de julio https://www.agropopular.com/aranceles-americanos-240720/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias</p> <p>Los puntos de fricción en los aranceles al aceite de oliva y aceituna de mesa Publicado en www.olimerca.com el 25 de julio https://www.olimerca.com/noticiadet/los-puntos-de-friccion-en-los-aranceles-al-aceite-de-oliva-y-aceituna-de-mesa/3a5481eff295aad2384f7ea61089df94</p> <p>RU/España: exportaciones récord de España en el primer trimestre transitorio y en pleno confinamiento</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Publicado en www.agrodigital.com el 27 de julio https://www.agrodigital.com/2020/07/27/ru-espanaexportaciones-record-de-espana-en-el-prim-trimestre-transitorio-y-en-pleno-confinamiento/ 36 DOP e IGP se beneficiarán del acuerdo UE/Vietnam Publicado en www.agrodigital.com el 27 de julio https://www.agrodigital.com/2020/07/27/36-dop-e-igp-espanolas-se-beneficiaran-del-acuerdo-ue-vietnam/</p> |
| FORMACIÓN | <p>El II Congreso Ibérico del Maíz se celebrará en Barbastro en septiembre de 2021 Publicado en www.diariodelcampo.com el 23 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708710&idcat=3 Acumulación de microplásticos en torno a la raíz en un cultivo de maíz hidropónico Publicado en www.agrodigital.com el 27 de julio https://www.agrodigital.com/2020/07/27/acumulacion-de-microplasticos-en-torno-a-la-raiz-en-un-cultivo-de-maiz-hidroponico/ Las Jornadas técnicas de la AETC regresan en septiembre sobre 'El cultivo de cereales y leguminosas en España' Publicado en agroinformacion.com el 28 de julio https://agroinformacion.com/las-jornadas-tecnicas-de-la-aetc-regresan-en-septiembre-sobre-el-cultivo-de-cereales-y-leguminosas-en-espana/</p> |
| VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS | <p>Imparables las salidas de aceite de oliva virgen extra Publicado en www.olimerca.com el 24 de julio https://www.olimerca.com/noticiadet/imparables-las-salidas-de-aceite-de-oliva-virgen-extra-52718fe32610a5d239b880499168f8a0 Semillas LG, variedades para cultivos extensivos que no entienden de fronteras Publicado en www.agrodigital.com el 24 de julio https://www.agrodigital.com/2020/07/24/semillas-lg-variedades-para-cultivos-extensivos-que-no-entienden-de-fronteras/ Fijado el coeficiente definitivo del pago verde y la tasa de reembolso de la disciplina financiera 2019 Publicado en www.agropopular.com el 24 de julio https://www.agropopular.com/coeficiente-pago-verde-24072020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias La cosecha de almendra será un 11% más baja que la pasada campaña Publicado en valenciafruits.com el 25 de julio http://valenciafruits.com/la-cosecha-de-almendra-sera-un-11-mas-baja-que-la-pasada-campana/ Cariñena prevé vendimiar 89 millones de kilos de uva (un 8 por ciento más que la media de los últimos 10 años) Publicado en www.diariodelcampo.com el 27 de julio http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708715&idcat=3 El futuro de las almazaras industriales, en peligro Publicado en www.olimerca.com el 27 de julio https://www.olimerca.com/noticiadet/el-futuro-de-las-almazaras-industriales-en-peligro/e14a0988f571f989834f1c316fbad527 La colección del Banco de Germoplasma Hortícola del CITA se amplía con semillas navarras Publicado en www.innovagri.es el 24 de julio https://www.innovagri.es/actualidad/la-coleccion-del-banco-de-germoplasma-horticola-del-cita-se-amplia-con-semillas-navarras.html?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=la-coleccion-del-banco-de-germoplasma-horticola-del-cita-se-amplia-con-semillas-navarras</p> |

PLAGAS , ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.phytoma.com el 27 de julio

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/intia-coordina-un-proyecto-para-el-control-de-la-mosca-del-olivo-en-navarra>

INTIA coordina un proyecto para el control de la mosca del olivo en Navarra

INTIA coordina un proyecto piloto para demostrar a gran escala la viabilidad de la combinación de los tratamientos fitosanitarios clásicos con un método de control de captura y muerte de *Bactrocera oleae* mediante un atrayente alimenticio en estado sólido.

La principal innovación del proyecto PDR Demostración del control de poblaciones de *Bactrocera oleae* mediante trampeo masivo con apoyo de tratamientos fitosanitarios para la reducción de daños en aceituna en el ámbito de influencia del Trujal Mendía de Arróniz, que finalizará en diciembre de 2021, consiste en la utilización de trampas de fosfato diamónico sólido frente a otros tipos de trampas líquidas que requieren mayor trabajo de mantenimiento por parte del agricultor.

Las acciones contempladas en el proyecto se realizarán en dos zonas de producción de oliva pertenecientes al Trujal Cooperativo Mendía, situado en la localidad de Arróniz. La principal variedad con la que se quiere trabajar es 'Arróniz', por su mayor sensibilidad al ataque de la mosca, aunque también se trabajará en parcelas de la variedad 'Arbequina'.

El Trujal Mendía es una cooperativa que se fundó en 1992 en Arróniz. Surgió gracias a la asociación de 22 antiguos trujales de la Zona Media. Actualmente, con más de 4.000 socios, es el trujal más representativo de la Comunidad Foral; en él se cultivan 900.000 olivos en 2.800 hectáreas y se producen 1.500 toneladas de aceite de oliva virgen al año, la mitad de todo el aceite que se elabora en Navarra.

En los últimos años, los daños producidos por la mosca del olivo en esta región se han incrementado notablemente respecto a hace dos décadas. Este insecto causa descensos en las producciones de los olivos (por caída de las aceitunas dañadas) y pérdida de calidad en los aceites de oliva (dentro de los frutos atacados se desarrollan microorganismos que afectan a sus cualidades organolépticas). Además, cada vez hay menos fitosanitarios autorizados y efectivos contra esta plaga, por lo que son necesarias otras soluciones alternativas para su control.

Publicado en www.olimerca.com el 27 de julio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/nuevo-brote-de-xylella-en-italia/46636eb73d47f3a2337ae83ec046bc93>

Nuevo brote de *Xylella* en Italia

Olimerca.- Se ha detectado un nuevo brote de *Xylella fastidiosa*, con dos olivos infectados, en el área de Lamalunga, en Fasano, en la provincia de Bari, coincidiendo con el límite actual de la zona delimitada para amortiguar la propagación de la bacteria.

Ante esta situación, desde Coldiretti Puglia exigen medidas urgentes para evitar su propagación. Reclama "una estrategia compartida y unívoca entre los organismos regionales, nacionales y comunitarios para detener la enfermedad y restaurar la esperanza para el futuro en los territorios que han perdido todo su patrimonio de olivos y paisajes", afirma el presidente de la organización italiana, Savino Muraglia.

Recuerda que "para la lucha contra la enfermedad, el Consejo Regional adoptó una orientación clara el 31 de mayo de 2018, aprobando un programa unánime que prevé la discusión sobre el tema de *Xylella* en torno a la mesa institucional, de la cual Coldiretti Puglia ha solicitado sin éxito convocación urgente durante años porque el drama de *Xylella* en Puglia continúa siendo abordado y manejado en pedazos, sin una estrategia compartida también por los diferentes organismos a cargo de la Región de Puglia", concluye el presidente Muraglia.

Y añade que el monitoreo, el muestreo y la eliminación de los olivos infectados, dado que todavía no existe cura para la bacteria, siguen siendo la única solución para reducir el progreso de la infección. La efectividad y la sistemática --concluye Coldiretti Puglia-- son una garantía para las áreas indemnes de Puglia y las regiones vecinas y no deben cuestionarse de ninguna manera.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.aragon.es el 27 de julio

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+11+Mosca+del+Olivo.pdf/a8728cc8-0414-a70e-087c-ccbeb8edb722?t=1595838298518>

Aviso Fitosanitario nº11 "Mosca del olivo" **Centro de Sanidad y Certificación Vegetal**

Publicado en agroinformacion.com el 28 de julio

<https://agroinformacion.com/nace-vitrescuatrorayas-para-concienciar-y-optimizar-la-aplicacion-de-fitosanitarios-en-la-viticultura/>

Nace #VitresCuatroRayas, para concienciar y optimizar la aplicación de fitosanitarios en la viticultura

La Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA) y Bodega Cuatro Rayas, junto a la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Agricultura, están desarrollando un proyecto de colaboración con el que pretenden concienciar a los viticultores sobre la importancia de la prevención laboral y el cumplimiento de las buenas prácticas agrícolas en la manipulación y el uso de productos fitosanitarios en la viticultura. La bodega líder de la Denominación de Origen Rueda cuenta con más de 300 socios viticultores que trabajan en torno a 2.500 hectáreas en una treintena de pueblos situados en las provincias de Valladolid y Segovia.

El eje fundamental de #VitresCuatroRayas –nombre con el que ha sido bautizada esta iniciativa– se fundamenta en el convencimiento de que las buenas prácticas agrícolas hay que cumplirlas en todas las fases de desarrollo de la actividad viticultora, lo que implica seguir en todo momento las indicaciones de protección y seguridad necesarias en la manipulación de productos fitosanitarios en la viticultura; es decir, desde la compra del propio producto hasta la gestión de los envases vacíos, así como en las labores de reentrada.

Se considera imprescindible seguir en todo momento las indicaciones del etiquetado de este tipo de productos en la que figuran las medidas de protección, higiene y preventivas, prescritas oficialmente, como –por ejemplo– el uso de guantes. Al haberse detectado que no siempre los usuarios entienden y cumplen estas medidas preventivas, a pesar de los riesgos que puede conllevar para su salud no seguirlas, se ha puesto en marcha este proyecto que fomenta las buenas prácticas agrícolas entre los trabajadores de los viñedos.

LOS SOCIOS VITICULTORES DE LA COOPERATIVA APORTARÁN INFORMACIÓN CLAVE

#VitresCuatroRayas ya está en marcha, habiéndose realizado una fase previa de análisis de la situación de partida, en la que se han realizado encuestas a una selección de viticultores socios de la cooperativa Bodega Cuatro Rayas. Estas encuestas, han sido realizadas por los técnicos asesores de la bodega, de manera que la información proporcionada por los viticultores sea en la medida lo posible lo más fiel a la realidad.

Del mismo modo que se ha hecho en otros proyectos similares –como es el caso de los cítricos en la Comunidad Valenciana o en viña en La Rioja–, a partir de la información extraída en las encuestas se determinará en qué puntos se pueden mejorar las aplicaciones de fitosanitarios en cuestiones relativas a la seguridad del operario y también en cuanto a la calibración correcta de la maquinaria de tratamiento, lo que permitirá evitar la contaminación de las aguas cuando se aplican estas sustancias, contando con el proyecto TOPPS.

Además de desarrollarse medidas preventivas, como parte de este proyecto se elaborará material divulgativo que pueda ser usado tanto por formadores y asesores como por los propios agricultores en el desempeño de su trabajo diario.

Publicado en www.lacomarcadepuertollano.com el 28 de julio
https://www.lacomarcadepuertollano.com/diario/noticia/2020_07_28/82

Finaliza el proyecto GOPHYTOVID con óptimos resultados sobre el uso de fitosanitarios en viticultura en base a mapas de vigor

El proyecto GOphtyvid celebró el pasado 23 de julio su evento final, mediante una sesión online, para presentar los resultados alcanzados tras dos años de trabajo enfocados en la optimización del uso de fitosanitarios en viticultura en base a mapas de vigor.

Mireia Torres, directora de innovación y conocimiento de Familia Torres (coordinador del proyecto), fue la encargada de inaugurar la jornada, dando la bienvenida a los asistentes e introduciendo el objetivo principal de este proyecto.

A continuación, representantes de la Universidad de Lleida, Bodega Las Copas, Bodegas Raimat y FMC tomaron la palabra para profundizar en los principales resultados técnicos obtenidos sobre los tratamientos del viñedo a dosis ajustada y variable.

En este aspecto, con carácter general se destacó el desarrollo notable de la denominada viticultura de precisión (vitiprecisión), lo que se manifiesta en los siguientes resultados específicos:

- Validación del sistema DOSA3D para el ajuste de la dosis en tratamientos fitosanitarios a gran escala. Reducción del consumo de fitosanitarios de hasta el 30%.
- Protocolo validado para el control en fase inicial de ácaros de viñedo (*Eotetranychus carpini* y *Tetranychus urticae*).
- Validación de aplicaciones en base a mapas de vigor confeccionados a partir de imágenes NVDI de Sentinel2.
- Puesta en valor de tres equipos de nueva generación (alta eficiencia): túnel de recuperación HARDI, FEDE TECNOVID y FEDE QUANTUM GREENTECH.
- Reducción drástica de los costes y de los riesgos personales y ambientales de los tratamientos del viñedo.

El balance final de la participación de Bodega Las Copas en el proyecto ha sido altamente satisfactorio y muy útil, ya que le ha permitido desarrollar y evaluar en su viñedo un prototipo de máquina de tratamientos que mejora claramente respecto a un equipo convencional, la eficacia y penetrabilidad de los productos fitosanitarios en condiciones particulares de alto vigor y densidad de vegetación del viñedo. Por último, se ha conseguido controlar con éxito la plaga de Araña amarilla, gracias al protocolo de la Universidad de Lleida implementado en dichos viñedos.

En cuanto a la participación de RAIMAT (Grupo Codorníu), el proyecto GOPHYTOVID ha permitido la validación de un sistema de gestión más sostenible y respetuoso con el medio ambiente, con reducciones de hasta un 50% en el uso de fitosanitarios orgánicos en las uvas ecológicas. El prototipo de túnel recuperador desarrollado en el proyecto va incluso un paso más adelante en la optimización de las aplicaciones en base a mapas de vigor.

En un segundo bloque, intervinieron representantes de la Universidad Politécnica de Cataluña, Viñas del Vero, Familia Torres y Martín Códax para dar a conocer los resultados técnicos y experiencias propias conseguidas sobre los mapas de aplicación variable en viña.

El grupo de investigación de la Unidad de Mecanización Agraria de la Universidad Politécnica de Cataluña ha logrado poner a punto un sistema de aplicación variable de fitosanitarios en viña en base a mapas de vegetación. Los resultados obtenidos, tras dos años de ensayos en fincas comerciales de Bodegas Torres, S.A., Viñas del Vero y Bodegas Martín Códax, demuestran que es posible ahorros considerables de producto fitosanitario, mejora de la capacidad de trabajo de los equipos y reducción del riesgo de contaminación, todo ello en sintonía con la nueva estrategia europea para una gestión más sostenible y segura de los productos fitosanitarios.

En este contexto, Viñas del Vero expuso que junto con las empresas colaboradoras (Pulverizadores Fede y Agromapping) y la dirección científico-técnica de la Universidad Politécnica de Cataluña, ha logrado poner a punto un sistema industrial piloto (nivel beta) de pulverización variable de fitosanitarios en lectura de mapa de vigor satelital.

Familia Torres explicó que el sistema de aplicación variable ha sido un éxito, permitiendo realizar un programa de tratamiento ajustado a las características estructurales de la vegetación. El sistema es capaz de leer mapas de prescripción y modificar la presión de trabajo del pulverizador, en función de su posición dentro de la parcela. Por otro lado, destacó que se ha conseguido disminuir la cantidad de cobre aplicado manteniendo la eficacia biológica.

GOPHYTOVID

El proyecto, cuyo título completo es "Optimización del uso de fitosanitarios en viticultura en base a mapas de vigor", ha contado con un presupuesto total de más de 613.000€ y con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de su programa de ayudas para la ejecución de proyectos de innovación por Grupos Operativos, cofinanciado por la UE por medio de la Asociación Europea para la Innovación en Materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícola (AEI-Agri).

GOPHYTOVID ha estado liderado por Familia Torres que, durante dos años, ha trabajado de la mano de Raventós Codorníu, Bodega Las Copas, Viñas del Vero, Bodegas Martín Códax, FMC Agricultural Solutions, la Universidad Politécnica de Cataluña y la Universidad de Lleida.

Todos ellos, apoyados por entidades como la Plataforma Tecnológica del Vino (PTV), l'Associació AEI INNOVI, el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA), Pulverizadores Fede y la Asociación de Defensa Vegetal Raimat (ADV Raimat) entre otras empresas colaboradoras del proyecto (ej. GIVITI) y contando con la colaboración de la Federación Española del Vino (FEV), la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA) y la Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA).

Publicado en www.aragon.es el 29 de julio

<https://www.aragon.es/documents/20127/29673739/Aviso+n%C2%BA+12+Mythimna+en+maiz.pdf/dc5ade39-2d60-ec41-859c-1a8862875ee8?t=1596023398960>

Aviso Fitosanitario nº 12 "Mythimna" en Maíz Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 24 de julio

https://www.agropopular.com/aranceles-americanos-240720/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Cambios en los apoyos a Airbus para tratar de acabar con los aranceles americanos

Según ha informado la Comisión Europea, los Gobiernos de España y Francia han acordado con Airbus modificar los términos de los créditos reembolsables concedidos a la firma para el desarrollo del modelo A350, con el fin de reflejar las condiciones del mercado.

Con ello, añade Bruselas, la UE y los llamados "Estados miembros Airbus" (España, Francia y Alemania) cumplen totalmente con las normas de la Organización Mundial del Comercio (OMC) para este caso. En consecuencia, Estados Unidos no tiene ya argumentos para mantener sus aranceles a las importaciones de productos comunitarios.

La Comisión afirma que la UE es firmemente partidaria de una solución negociada a esta larga disputa, la más larga de la historia de la OMC. Cree que, sobre todo en las actuales circunstancias, es importante para los intereses de las dos partes cesar en la imposición de unos aranceles que están grabando a nuestras industrias y nuestro sector agrario.

En cualquier caso, si no hay un acuerdo, el comisario de Comercio, Phil Hogan, ha anunciado que "la UE estará lista para ejercer sus derechos a imponer sanciones". Ha

recordado que la OMC se pronunciará en breve sobre las ayudas de Estados Unidos a Boeing y que la Unión aplicará las medidas de represalia que la organización le autorice si la administración americana opta por mantener los aranceles vigentes, por valor de 7.500 millones de euros.

El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo considera también que la modificación del contrato con Airbus hace que no esté justificado el mantenimiento de los aranceles a productos comunitarios, entre ellos españoles, por parte de Estados Unidos. "La UE y España-dice- han venido realizando numerosos esfuerzos por alcanzar con Estados Unidos una solución negociada a la disputa de largo plazo que suponen los casos cruzados sobre comercio de aeronaves civiles de Airbus y Boeing en el seno de la OMC". Si no se llega a un acuerdo, la UE aplicará a ese país las sanciones que la OMC le autorice.

Publicado en www.olimerca.com el 25 de julio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/los-puntos-de-friccion-en-los-aranceles-al-aceite-de-oliva-y-aceituna-de-mesa/3a5481eff295aad2384f7ea61089df94>

Los puntos de fricción en los aranceles al aceite de oliva y aceituna de mesa

Olimerca.- La compañía europea Airbus acaba de dar un nuevo paso en la línea de favorecer el proceso negociador entre el gobierno de EE.UU y la Unión Europea en materia de aranceles a productos procedentes del mercado comunitario.

Así, Airbus ha acordado con los gobiernos de Francia y España realizar modificaciones a los contratos de inversión de lanzamiento reembolsable A350 (RLI). Después de 16 años de litigios en la Organización Mundial del Comercio (OMC), este es el paso final para detener la larga disputa y abriría la puerta a eliminar cualquier justificación americana de mantener los aranceles.

Los aranceles impuestos por el Representante de Comercio de los Estados Unidos (USTR) están actualmente perjudicando a todos los sectores industriales específicos, incluidas las aerolíneas estadounidenses, y están agravando el entorno ya complicado como consecuencia de la crisis COVID-19. Por eso Airbus decidió dar un paso para eliminar el último punto polémico y modificar los contratos con Francia, Alemania y España. Con este movimiento final, Airbus se considera en total conformidad con todas las resoluciones de la OMC.

"Hemos cumplido totalmente con todos los requisitos de la OMC. Estas enmiendas adicionales a Los A350 RLI demuestran que Airbus no ha dejado piedra sin mover para encontrar un camino hacia una solución ", dijo el CEO de Airbus, Guillaume Faury. "Esta es una clara señal de apoyo para aquellos que están sufriendo el grave impacto de los aranceles impuestos por el USTR, especialmente en un momento cuando las industrias están siendo golpeadas por las consecuencias de la crisis COVID-19 ".

El comisario europeo de Comercio, Phil Hogan, ha recordado que la UE ha hecho propuestas específicas para negociar un resultado sobre las largas disputas de aviación civil transatlánticas, así como sobre futuras disciplinas para subsidios en ese sector, por lo que insiste en que EE.UU. retire los aranceles injustificados inmediatamente».

Los otros frentes del aceite de oliva

No obstante, la buena noticia de Airbus parece que no va a ser suficiente para garantizar que el Gobierno de Trump ponga fin a los aranceles al aceite de oliva y la aceituna de mesa.

Según informaciones recogidas por Olinerca, las grandes empresas exportadoras muestran un cierto pesimismo sobre el futuro de los aranceles dado que en la mesa negociadora entre la Unión Europea y Estados Unidos se encuentran todavía temas de gran importancia como:

1) Subsidios a Boeing - la decisión de la OMC de penalizar a EEUU por las subvenciones a Boeing podría fallarse a finales del mes de septiembre. Un tema que entraría en vigor durante el mes de octubre y que además coincide con la época electoral.

Se estima que hasta después de las elecciones no se abrirían las negociaciones entre la UE y Estados Unidos, por lo que habrá que ver qué sanciones impondrán el gobierno comunitario contra EEUU, si no se modifican las actuales condiciones.

2) Hegemonía mundial EEUU – China: Otro de los conflictos que podría afectar y mucho a nuestros sectores agrarios es la lucha por la hegemonía mundial entre EEUU y China. De momento, todo parece indicar que hay un acuerdo por parte de China de incrementar las importaciones de productos a EE.UU, lo que iría en detrimento de las exportaciones de productos procedentes de la UE. Un nuevo conflicto sobre la mesa.

3) Tasa Google – Y por último, y no menos importante, nuestras exportaciones se juegan mucho si finalmente el gobierno de España decide aplicar lo que se llama la Tasa Google. Un conflicto latente sobre la mesa y que no favorece el camino.

Publicado en www.agrodigital.com el 27 de julio

<https://www.agrodigital.com/2020/07/27/ru-espanaexportaciones-record-de-espana-en-el-primer-trimestre-transitorio-y-en-pleno-confinamiento/>

RU/España: exportaciones récord de España en el primer trimestre transitorio y en pleno confinamiento

Publicado en www.agrodigital.com el 27 de julio

<https://www.agrodigital.com/2020/07/27/36-dop-e-igp-espanolas-se-beneficiaran-del-acuerdo-ue-vietnam/>

36 DOP e IGP se beneficiarán de del acuerdo UE/Vietnam

FORMACIÓN

Publicado en www.diariodelcampo.com el 23 de julio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708710&idcat=3>

El II Congreso Ibérico del Maíz se celebrará en Barbastro en septiembre de 2021

Estaba prevista su celebración para este próximo septiembre; sin embargo, la incertidumbre existente en torno a la pandemia de la COVID-19 ha llevado a la organización a posponer la cita a septiembre de 2021. Sí que se va a celebrar el 24 de septiembre de 2020 un webinar sobre el cultivo del maíz.

Hay que recordar que el Congreso Ibérico del Maíz está organizado por la Asociación General de Productores de Maíz de España (AGPME) y por su homóloga en Portugal: Anpromis.

La primera edición de este Congreso Ibérico tuvo lugar en Lisboa en 2019, con la participación de unas 650 personas y convirtiéndose en el foro de referencia sobre el maíz en la Península Ibérica y a nivel europeo.

El 24 de septiembre de 2020 tendrá lugar un webinar sobre este cultivo, con la presentación de ensayos y con la intervención de personalidades de los ámbitos técnico, científico y político.

Ya será en la tercera semana de septiembre de 2021 cuando tenga lugar el II Congreso Ibérico del Maíz. Será en Barbastro (Huesca).

La Asociación General de Productores de Maíz de España lleva más de 30 años de actividad. Indica que este cultivo ocupa en nuestro país aproximadamente 345.000 hectáreas, produciendo 3,7 millones de toneladas de maíz.

Publicado en www.agrodigital.com el 27 de julio
<https://www.agrodigital.com/2020/07/27/acumulacion-de-microplasticos-en-torno-a-la-raiz-en-un-cultivo-de-maiz-hidroponico/>

Acumulación de microplásticos en torno a la raíz en un cultivo de maíz hidropónico

Publicado en www.agroinformacion.com el 28 de julio
<https://agroinformacion.com/las-jornadas-tecnicas-de-la-aetc-regresan-en-septiembre-sobre-el-cultivo-de-cereales-y-leguminosas-en-espana/>

Las Jornadas técnicas de la AETC regresan en septiembre sobre “El cultivo de cereales y leguminosas en España”

Las XXXII Jornadas Técnicas de la Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC), continúan a partir de septiembre con un programa de jornadas online centrado en la sostenibilidad, el medio ambiente, los mercados de cereales y leguminosas y las nuevas aplicaciones en leguminosas.

En este sentido, el próximo 2 de octubre a las 10:00h se celebrará un nuevo evento online, bajo el título «El cultivo de cereales y leguminosas en España», en el que con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y a través de cada uno de los segmentos de la cadena de valor cerealista, se abordará la situación actual y las perspectivas de futuro del sector en nuestro país.

PROGRAMA

10:00h Bienvenida- Javier Alonso. Presidente de la Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC)

Inauguración- Fernando Miranda. Secretario general de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (Pendiente de confirmar)

10:15h El cultivo de cereales y leguminosas en España

Pilar Galán. Jefa de área de la S. G. de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva del MAPA

10:40h Breves intervenciones de integrantes de la cadena de valor

Genética: Ignacio Solís. Director de Agrovegetal

Fitosanitarios: Samuel Gil. Grower Marketing Manager de Bayer CropScience

Fertilización: Javier González. Director de Innovación Agronómica de Fertiberia

Maquinaria: John Deere

Comercialización de cereales: Pedro Palomo. CEO de Octaviano Palomo

Industria harinera: (Pendiente de confirmar)

Ingredientes: Dupont

Maquinaria industrial: Guillermo Blázquez. Director general de Bühler Group para España y Portugal

Panificación: Agustín Del Canto. Director general de OKIN

Galletas y pasta: Cerealto Siro

Distribución: (Pendiente de confirmar)

Leguminosas: Molendum Ingredients – Grupo DACSA

Consumidores: UNAE (Pendiente de confirmar)

11:45h Debate

12:15h Despedida y conclusiones

Paz Fentes. Subdirectora General adjunta de Cultivos Herbáceos e Industriales y Aceite de Oliva del MAPA

Descargar programa

Para más información: info@aetc.es | 91 721 79 29

VARIOS

Publicado en www.olimerca.com el 24 de julio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/imparables-las-salidas-de-aceite-de-oliva-virgen-extra-/52718fe32610a5d239b880499168f8a0>

Imparables las salidas de aceite de oliva virgen extraEl Ministerio de

Olimerca.- En los nueve meses de la campaña 2019/20 los miembros de Anierac han puesto en el mercado 254,98 millones de litros de aceites de oliva, 10,34 millones de litros más que en la campaña anterior, lo que supone un aumento de más de un 4%. De todos ellos, la mayor cantidad corresponde a la categoría virgen extra, con 109,92 millones de litros, 14,91 millones de litros más de los que salieron en el mismo periodo de la campaña anterior, lo que supone un aumento del 15,69%. De esta forma, la categoría virgen extra se refuerza en el mercado interior, con una mayor proyección de crecimiento.

Por contra, en este balance se pone de manifiesto caídas importantes de las salidas en la categoría virgen y de oliva intenso, con caídas del 20,27% y un 2,64% respectivamente, en comparación con la campaña anterior, mientras que la categoría de

suave mantiene cifras muy similares a la correspondiente en el mismo periodo de la campaña anterior,

En cuanto a las ventas acumuladas de aceite de orujo en lo que va de campaña 2019/2020 ascienden a 9,29 millones de litros, cifra un 8,59% inferior al mismo periodo de la campaña anterior.

Datos de junio

En cuanto a los datos proporcionados por Anierac correspondientes al mes de junio, reflejan unas salidas de casi 51 millones de litros de aceites comestibles, de los que alrededor de 38 millones corresponden al conjunto de las categorías de aceites de oliva. Las salidas de los aceites de orujo de oliva ascienden a 1 millón de litros, mientras que 22 millones de litros corresponden al resto de los aceites vegetales refinados.

En el conjunto de los aceites de oliva, las salidas de junio han ascendido a la cifra de 27,87 millones de litros. Las categorías virgen extra y virgen suman 14,47 millones de litros: 12,45 millones el virgen extra y 2,02 millones de litros el virgen. La suma de las ventas del suave y del intenso se sitúa en 13,39 millones litros. Del suave salieron algo más de 9 millones de litros y 4,24 del intenso.

En cuanto a los aceites de semillas, en junio salieron un total de 22,04 millones de litros, de los que 19,72 millones de litros corresponden a girasol. Esto supone un total en las ventas de esta categoría en los seis primeros meses del 2020 de 135,36 millones de litros, un 11,68% menos respecto al mismo periodo del año pasado. Lejos de estas cifras se encuentran las ventas del refinado de semillas con 2,19 millones de litros. El resto se corresponden a cantidades mucho menores de soja, maíz, cacahuete, colza y pepita de uva.

Asimismo, las ventas de los aceites de semillas en estos seis primeros meses del 2020 han sido de 150,82 millones de litros, 25,20 millones de litros menos de los que salieron en el mismo periodo del 2019.

Publicado en [agrodigital.com](https://www.agrodigital.com) el 24 de julio

<https://www.agrodigital.com/2020/07/24/semillas-lg-variedades-para-cultivos-extensivos-que-no-entienden-de-fronteras/>

Semillas LG, variedades para cultivos extensivos que no entienden de fronteras

Publicado en www.agropopular.com el 24 de julio

https://www.agropopular.com/coeficiente-pago-verde-24072020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Fijado el coeficiente definitivo del pago verde y la tasa de reembolso de la disciplina financiera 2019

El coeficiente definitivo para determinar el importe del pago verde de cada beneficiario correspondiente a 2019 se ha fijado en el 52,008%, según ha publicado el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA). Este porcentaje es el resultante de dividir el importe total de la dotación financiera para el pago de esta ayuda entre el valor total de los derechos de pago básico activados en esa campaña.

El FEGA ha explicado en un comunicado que, de acuerdo con lo establecido en la normativa comunitaria, el Pago para Prácticas Agrícolas Beneficiosas para el Clima y el Medio Ambiente (pago verde o greening) de cada beneficiario, se calculará como un porcentaje del valor total de los derechos de pago básico que haya activado el agricultor en cada año de solicitud de ayuda. Este porcentaje se determina dividiendo el importe total de la dotación financiera del pago verde recogida en la reglamentación entre el valor total de los derechos de pago básico activados en la campaña en curso a nivel nacional.

En septiembre del año pasado se estableció el porcentaje provisional en el 51,59%. Ahora, una vez analizados los datos remitidos por parte de las Comunidades Autónomas sobre la activación de derechos de la campaña 2019, así como los datos de los pagos realizados hasta el 30 de junio de 2020, se ha establecido el citado porcentaje definitivo, de exactamente el 52,008714 %, que se deberá tener en cuenta para determinar el importe del pago verde de cada beneficiario, a aplicar tanto a los pagos pendientes, como a los pagos complementarios a los ya realizados con el coeficiente provisional.

Reembolso de la disciplina financiera

Por otro lado, el FEGA ha confirmado a los organismos pagadores de las Comunidades Autónomas el valor de 1,40% como tasa de reembolso definitiva de la disciplina financiera del ejercicio 2019, a aplicar a los pagos superiores a 2.000 euros para los beneficiarios sujetos a la reducción de la disciplina financiera en el ejercicio 2020.

Publicado en valenciafrutis.com el 25 de julio

<http://valenciafrutis.com/la-cosecha-de-almendra-sera-un-11-mas-baja-que-la-pasada-campana/>

La cosecha de almendra será un 11% más baja que la pasada campaña

LA UNIÓN de Llauradors señala que las previsiones de cosecha de la próxima campaña de la almendra en grano en la Comunitat Valenciana indican una estimación de unas 9.039 toneladas, lo que significa un descenso del 11% sobre la pasada. En el ámbito estatal se prevé que el volumen crezca ligeramente, concretamente un 2%.

La bajada no será uniforme en el conjunto de nuestras zonas productoras. Así, en Alicante se espera una caída del 19% y en Castellón, como consecuencia de una climatología complicada para el cultivo que ha ocasionado problemas fitosanitarios, será del 25% inferior. Por el contrario, en las zonas productoras de Valencia se prevé que la cosecha suba hasta un 12%. Las variedades de almendra más tempranas suponen un 36% de la producción en nuestro territorio, seguidas de las del tipo Guara con un 26%, Marcona con el 15%, Lauranne con el 11% y Largueta con el 10%.

La superficie cultivada de almendros en la Comunitat Valenciana es de 59.958 hectáreas, lo que representa un 13% de la superficie total de toda España. El 37% de la superficie está en la provincia de Valencia, el 30% en Castellón y el 24% restante en Alicante. En superficie también predominan las variedades más tempranas con el 34%, luego le sigue la Marcona con un 24% y las de tipo Guara con un 21%. El 81% del suelo cultivado de almendros se sitúa en secano y el 19% restante en regadío. Este comportamiento es distinto según variedades. Así, por ejemplo, la Guara es la variedad más cultivada en regadío con el 60% del total. En el sentido contrario, la Marcona es la variedad más implantada en el secano con el 93%.

Falta de transparencia en los precios

Por otra parte, LA UNIÓ critica la opacidad con la que se determinan los precios de la almendra y ha destacado la actitud del MAPA, que deja desamparados a los productores sin una aplicación efectiva de los cambios introducidos en la Ley de la Cadena Alimentaria y con el mercado controlado por un pequeño grupo de operadores que especulan a su antojo.

Esto se ha puesto en evidencia en una reunión mantenida recientemente -donde participó esta organización- con responsables del Ministerio de Agricultura sobre la situación de la almendra. En la misma ha señalado que los productores tienen las manos atadas: "Por muchos esfuerzos o inversiones que hagamos por mejorar y hacer viables nuestras explotaciones acabamos chocando contra el muro de los especuladores que se obsesionan en ganar siempre a costa nuestra", han afirmado. Uno de los problemas que preocupa al sector es falta de transparencia en la fijación de los precios y por ello insiste en revisar los mecanismos de determinación del precio en la Lonja de Reus, de referencia para el sector.

En este sentido el Ministerio se ha declarado incompetente al caer bajo la responsabilidad al ámbito autonómico, quedándole reservado al MAPA la regulación de las lonjas solo con carácter general. Precisamente, al Real Decreto 427/2020, publicado en abril pasado sobre esta materia, LA UNIÓ ya alegó que se necesitaban mecanismos, amparados por la legislación, que garantizaran la exactitud y veracidad de los datos.

Así, las cotizaciones, particularmente en la almendra, no reflejan la ley de la oferta y la demanda y los precios continúan deprimiéndose semana tras semana, marcando a poco más de un mes del inicio de la recolección, los peores precios desde hace muchos años.

LA UNIÓ, quien ya alertara hace un mes de la constante caída del precio de este fruto seco (un 30% por debajo de las de julio del año pasado), y la diferencia respecto a otros países competidores como Italia (que percibe un precio un 48% superior al que percibe un productor español), argumenta que no tiene sentido, siendo un país deficitario.

Según los datos del INC (International Nut & Dried Fruits), la producción media

española de almendra de los cinco pasados años ha estado en el entorno de las 63.606 toneladas de almendra grano; mientras que el consumo lo cifra en unas 73.130 toneladas.

Ante la ausencia de expectativas del Ministerio para poner en marcha ayudas al sector de frutos secos del tipo puesto en marcha para otras producciones con motivo del COVID19, LA UNIÓN ha reclamado que se recuperen las ayudas de estado a los frutos secos que permite la Organización Común de Mercados (OCM) de productos agrarios, destinada a las superficies de almendro de bajo rendimiento, las más vulnerables frente a la reducción del precio, y que contribuyen a fijar población en el medio rural y evitar su despoblamiento, además del papel medioambiental que cumple en zonas tan áridas de la costa mediterránea.

Durante la reunión con el MAPA también se solicitó que se mejoren las estadísticas de producción y balance y poder conocer por medios oficiales, como el Observatorio de la Cadena Alimentaria, los costes medios de producción de la almendra en España. "Tenemos una Ley que dice que el precio que se fije en los contratos tiene que respetar los precios reales de producción. Hay que empezar a saber ya si el Gobierno tiene intención de hacer que eso se cumpla o es todo propaganda", declaran desde LA UNIÓN.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 27 de julio
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=708715&idcat=3>

Cariñena prevé vendimiar 89 millones de kilos de uva (un 8 por ciento más que la media de los últimos 10 años)

La Denominación de Origen Protegida (DOP) Cariñena realiza una previsión de la próxima vendimia, que comenzará de forma general a mediados de septiembre. Prevé recoger 89 millones de kilos de uva, casi un 8 por ciento más que la media de los últimos diez años. E indica que la sanidad de la uva y el estado de los viñedos son buenos en el momento presente.

La DOP Cariñena señala que se ha producido ya el cierre de los racimos.

También ha comenzado el envero en las zonas por debajo de 500 metros de altitud y en las variedades más tempranas (Tempranillo, Merlot y Syrah). Hay que recordar que el envero es la fase de maduración en la que las uvas pasan del color verde a tonalidades rojizas y azuladas en las tintas, y a rubias y amarillas en las blancas.

La sanidad de la uva y el estado de los viñedos son buenos en estos momentos. La evolución del tiempo ha ayudado al buen desarrollo.

La DOP Cariñena describe el proceso de la siguiente forma: "Las lluvias acompañaron el comienzo de la brotación, a mediados de marzo; el crecimiento de los pámpanos fue rápido, debido a las temperaturas cálidas de abril y mayo, y a la abundante pluviometría; y lo mismo ocurrió con el cuajado final, en junio".

La Denominación de Origen Cariñena abarca en la actualidad una superficie total de 14.183 hectáreas, pertenecientes a 14 municipios.

En los últimos años se ha fomentado el cultivo en espaldera en este territorio, lo que permite una recogida fácil y rápida con máquinas vendimiadoras; un 75 por ciento de las uvas serán recogidas de esta forma y sólo en una cuarta parte se hará de manera manual.

Publicado en www.olimerca.com el 27 de julio

<https://www.olimerca.com/noticiadet/el-futuro-de-las-almazaras-industriales-en-peligro/e14a0988f571f989834f1c316fbad527>

El futuro de las almazaras industriales, en peligro

Olimerca.- A falta de dos meses para el inicio de la campaña de molturación 2020/21, las almazaras industriales se encuentran en tal situación de incertidumbre que hace peligrar el futuro de la actividad. Así lo señalan las Almazaras Federadas de España.

Indican que el nuevo criterio aplicado por AICA para la presente campaña, por el que obliga a la almazara industrial a pagar al agricultor a los 30 días de la entrega de la aceituna, junto con la obligación de pagar por encima de los costes de producción, "hacen verdaderamente difícil la compra de aceituna para la próxima campaña".

Destacan que a la ya difícil situación del sector, que se enfrenta a un panorama no muy halagüeño motivado por unas previsibles existencias de enlace estimada en 600.000 tn, unas previsiones de cosecha por encima de un millón y medio de toneladas y unas importaciones ilimitadas, se une una mayor presión por parte de la Administración que se dedica a poner cortapisas a una parte significativa de la producción.

Insisten en que "no se entiende el motivo por lo que el Mapa quiere perjudicar de forma deliberada a un sector en el que no ha habido denuncias entre agricultores y almazaras por aplazamientos de pago".

También afirman que "no se entiende como el Ministerio pretende permitir un hundimiento mayor, si cabe, del precio del mercado de aceite de oliva, cuando obligue a los agricultores proveedores de almazaras industriales a sacar a la venta el 40% de la producción entre enero y febrero, pues la consecuencia lógica de una concentración de la oferta de aceite de oliva en un momento puntual de la campaña, obligado por la necesidad de liquidar antes de 30 días debido a las amenazas de la Administración de imponer sanciones cuantiosas a quien no lo haga, supondrá, sin lugar a dudas, un decremento importante del precio del aceite de oliva que afectará a todos los operadores de la cadena de comercialización".

Precio de mercado

Ante este panorama, se preguntan: ¿cómo se puede garantizar que el precio de mercado cubra los costes efectivos de producción? Si durante el plazo de los 30 días de pago, el precio de mercado está por debajo de los costes efectivos de producción, circunstancia que desgraciadamente se ha dado a lo largo de la actual campaña de

molturación, ¿qué debe hacer una almazara industrial: pagar la aceituna por debajo de coste o esperar a que suba el precio y pagar al agricultor fuera de plazo? Ante una inspección de AICA, ¿por qué motivo sancionará, por incumplimiento de plazos, por fijar un precio por debajo de los costes efectivos de producción, o por ambos motivos?

Estas circunstancias dificultan claramente la compra de aceituna de cara a la próxima campaña, por lo que la actividad de las almazaras industriales podrá verse afectadas por las mismas, afirman.

Por ello, concluyen que "es fundamental dignificar la actividad del agricultor y la de la almazara. Hacer frente a circunstancias adversas motivadas por las condiciones de mercado es tarea costosa pero subsanable en el tiempo, pero que sea la propia Administración la que ponga impedimentos para cumplir sus propios mandatos, es algo a lo que este sector no se ha enfrentado nunca".

Publicado en www.innovagri.es el 24 de julio

https://www.innovagri.es/actualidad/la-coleccion-del-banco-de-germoplasma-horticola-del-cita-se-amplia-con-semillas-navarras.html?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=la-coleccion-del-banco-de-germoplasma-horticola-del-cita-se-amplia-con-semillas-navarras

La colección del Banco de Germoplasma Hortícola del CITA se amplía con semillas navarras

El depósito en el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) de estas semillas autóctonas recopiladas por Intia en el marco del proyecto LIFE NAdapta asegura su conservación a largo plazo, evitando que se pierdan definitivamente.

Amaya Uribarri y Asunción Tiebas, del Intia en Navarra, se han desplazado al CITA de Aragón para entregar personalmente las semillas a la responsable del Banco de Germoplasma Hortícola e investigadora de la Unidad de Hortofruticultura, Cristina Mallor. Estas se mantendrán en sus cámaras de conservación deshidratadas y congeladas a -18°C.

La recolección de semillas de especies y variedades locales en especial riesgo es una de las acciones que ha realizado Intia en el marco del proyecto LIFE NAdapta, puesto que la biodiversidad resulta clave para afrontar futuros retos, como el cambio climático.

Ahora, las muestras con cantidad y calidad de semilla suficiente han pasado a formar parte de la colección activa del CITA, y se les ha asignado un código BGHZ, lo que significa que están disponibles para atender peticiones a los usuarios interesados en utilizarlas para investigación, mejora genética y recuperación de su cultivo en campo.

El proyecto LIFE-IP NAdapta-CC es una estrategia integrada para la adaptación al Cambio Climático de una región, Navarra, y forma parte de la aportación de Navarra al compromiso internacional frente al Cambio Climático.

Su objetivo es adelantarse a los cambios que puedan producirse mediante el desarrollo de medidas de adaptación que limiten los efectos negativos derivados de estos cambios y, en la medida de lo posible aprovechar los impactos positivos. Estas medidas de adaptación tempranas y bien planteadas asegurarán un mejor futuro y ahorro económico.