



NOTICIAS DE ACTUALIDAD



25 OCTUBRE 2019 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

PLAGAS Y ENFERMEDADES	Phytoma-España reúne a los mayores expertos nacionales e internacionales en plagas y enfermedades del cultivo del tomate Publicado en www.phytoma.com el 21 de octubre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-espana-reune-a-los-mayores-expertos-nacionales-e-internacionales-en-plagas-y-enfermedades-del-cultivo-del-tomate Descubrimiento definitivo y nueva sospecha de <i>ToBRFV</i> en los Países Bajos Publicado en www.freshplaza.es el 23 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9156005/descubrimiento-definitivo-y-nueva-sospecha-de-tobrfv-en-los-paises-bajos/
FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS	El tiacloprid, otro insecticida neonicotinoide fuera de juego Publicado en www.agropopular.com el 23 de octubre https://www.agropopular.com/neonicotinoide-fuera-juego-231019/ Un estudio sobre la eficacia del glifosato en el control de Amaranthus palmeri, XII Premio SEMh-PHYTOMA Publicado en www.phytoma.com el 24 de octubre https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del- glifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-xii-premio-semh-phytoma El PE quiere más protección para las abejas y otros polinizadores Publicado en www.agropopular.com el 24 de octubre https://www.agropopular.com/abejas-polinizadores-241019/ El Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones del Gobierno de Aragón premiado por la Alianza Agroalimentaria Aragonesa Publicado en aragonhoy.aragon.es el 25 de octubre http://aragonhoy.aragon.es/index.php/mod.noticias/mem.iDetalle/id.249912
EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN	En vigor los aranceles de EEUU del 25% a las importaciones agroalimentarias de la UE Publicado en www.agropopular.com el 18 de octubre https://www.agropopular.com/vigor-aranceles-181019/ "Interesante aumento de suministro de cebollas españolas en Alemania" Publicado en www.freshplaza.es el 21 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9154707/interesante-aumento-de-suministro-de-cebollas-espanolas-en-alemania/. "La reducción de la superficie en España ofrece oportunidades para el cultivo de tomates de invernadero belga" Publicado en www.freshplaza.es/article/9155010/la-reduccion-de-la-superficie-en-espana-ofrece-oportunidades-para-el-cultivo-de-tomates-de-invernadero-belga/





AV de Montañana, 930 50059 ZARAGOZA

Qué países se disputarán el mercado de EEUU en aceite de oliva

Publicado en www.olimerca.com el 21 de octubre

 $\underline{\text{https://www.olimerca.com/noticiadet/que-paises-se-disputaran-el-mercado-de-eeuu-en-aceitede-oliva/68304ee90dff1367024a170477bf2ab8}$

España, la puerta de entrada de las frutas importadas de terceros países

Publicado en www.freshplaza.es el 22 de octubre

https://www.freshplaza.es/article/9155877/espana-la-puerta-de-entrada-de-las-frutas-

importadas-de-terceros-paises/

Brexit: las empresas que exporten al Reino Unido precisarán de un representante fiscal

Publicado en www.agropopular.com el 23 de octubre https://www.agropopular.com/brexit-empresas-231019/

VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS

Habrá ayuda al almacenamiento privado de aceite por el procedimiento de licitación

Publicado en www.agropopular.com el 19 de octubre

https://www.agropopular.com/ayuda-almacenamiento-aceite-191019/

Fega publica su Informe sobre la aplicación de prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente (el pago verde)

Publicado en agroinformacion.com el 19 de octubre

https://agroinformacion.com/el-fega-publica-su-informe-sobre-la-aplicacion-de-practicas-

 $\underline{beneficiosas\text{-}para\text{-}el\text{-}clima\text{-}y\text{-}el\text{-}medio\text{-}ambiente\text{-}pago\text{-}verde/}$

Tritordeum, el cereal sostenible cordobés

Publicado en www.eldiariodecordoba.es el 20 de octubre

https://www.eldiadecordoba.es/cordoba/Tritordeum-cereal-sostenible-

cordobes 0 1402060190.html

Almería logra el récord Guinness con el corazón más grande del mundo de frutas y hortalizas

Publicado en www.niusdiario.es el 20 de octubre

 $\underline{\text{https://www.niusdiario.es/vida/almeria-record-guinness-corazon-mas-grande-}}$

mundo 18 2836320065.html

Cuenta atrás para la celebración en Zaragoza de las XXXI Jornadas de la Asociación de Técnicos Cerealistas

Publicado en www.diariodelcampo.com el 21 de octubre

http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=578121&idcat=9

La UE invertirá 13,7 millones en promoción de productos españoles como el aceite o el vino

Publicado en www.agropopular.com el 22 de octubre

https://www.agropopular.com/promocion-productos-espanoles-221019/

El Plan de erradicación de la almendra amarga trabaja ya en geolocalizar en el campo aquellos árboles que la producen

Publicado en www.agroinformacion.com el 24 de octubre

https://agroinformacion.com/el-plan-de-erradicacion-de-la-almendra-amarga-trabaja-ya-en-qeolocalizar-en-el-campo-aquellos-arboles-que-la-producen/

Francia, Alemania y España son los países con más OP

Publicado en www.agrodigital.com el 24 de octubre

https://www.agrodigital.com/2019/10/24/francia-alemania-y-espana-son-los-paises-con-mas-op/

V Foro Técnico en Sanidad Vegetal

Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.aragon.es el 25 de octubre

https://www.aragon.es/-/cursos-y-jornadas.-plan-de-ensayos-cscv-redfara.#anchor1





PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en www.phytoma.com el 21 de octubre

https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/phytoma-espana-reune-a-los-mayores-expertos-nacionales-e-internacionales-en-plagas-y-enfermedades-del-cultivo-del-tomate

Phytoma-España reúne a los mayores expertos nacionales e internacionales en plagas y enfermedades del cultivo del tomate

Expertos de reconocido prestigio y sólida trayectoria componen el programa del próximo Encuentro Internacional Phytoma "La Fitosanidad en el cultivo del tomate: de los riesgos actuales a las nuevas amenazas", que se celebrará el 11 y 12 de diciembre en el Auditorio y Palacio de Congresos Infanta Doña Elena, en Águilas (Murcia).

Phytoma, que organiza este Encuentro en colaboración con la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente de la Región de Murcia, el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA) y el Ayuntamiento de Águilas, ha presentado el programa, que recoge las principales inquietudes de los productores de tomate de la cuenca mediterránea y de otras zonas de producción en el mundo.

Así, contará con la participación de expertos extranjeros como el científico mexicano César Ramos, del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA); Ivan Rwomushana, investigador del Centro de Biociencia Agrícola Internacional (CABI) en Kenya; Antonio Biondi, del Departamento de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de la Universidad de Catania; Julio César Velázquez, gerente de Investigación y Desarrollo de Koppert México; Salvatore Walter Davino, jefe del Laboratorio de Virología del Departamento de Agricultura, Alimentación y Ciencias Forestales de la Universidad de Palermo.

La ponencia inaugural correrá a cargo del Dr. Alfredo Lacasa, ex investigador del IMIDA y referente mundial en fitopatología, que dará una visión histórica de la patología del tomate en la Región de Murcia. Comprender cómo se han afrontado las reiteradas introducciones de plagas a las que se han tenido que enfrentar sus productores durante las últimas décadas, y cómo han evolucionado, es básico para abordar los retos futuros.

En el Encuentro también participarán los presidentes de la Sociedad Española de Fitopatología, Vicente Pallás, y de la Sociedad Española de Entomología Aplicada, Pablo Bielza, así como Valentín Almansa, director general de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. A ellos se suman expertos en la Gestión Integrada de Plagas en el cultivo del tomate, investigadores del CEBAS-CSIC, el IVIA, el IMIDA, el IFAPA, el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV), la Universidad de Cartagena y la Universidad Politécnica de Valencia, entre otros centros.





La particularidad y especial interés de este evento radica, según Antonio Monserrat, director científico del Encuentro, en "afrontar los problemas desde un punto de vista global, uniendo los planteamientos más específicos y científicos con los técnicos y los del productor, adaptándose además a las nuevas tendencias reglamentarias y de los mercados, dentro de un escenario cada vez más globalizado y de cambio climático".

El Encuentro, dirigido a asesores, técnicos, productores, oficiales, investigadores, empresas y, en definitiva, a todos los profesionales dedicados al cultivo del tomate y hortalizas, abordará, entre otras cuestiones, el por qué se está complicando el control de la Tuta absoluta, el de vasates, los nematodos o determinadas virosis. También ofrecerá información sobre las nuevas amenazas a los que podrían tener que enfrentarse los productores de tomate de la cuenca mediterránea, como son *Keiferia lycopersicella, Bactericera cockerelli* o el virus *Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV),* la implantación de nuevas estrategias de desinfección de suelos y las tendencias sobre la disponibilidad de productos fitosanitarios y Gestión Integrada de Plagas.

Publicado en www.freshplaza.es el 23 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9156005/descubrimiento-definitivo-y-nueva-sospecha-de-tobrfv-en-los-paises-bajos/

Descubrimiento definitivo y nueva sospecha de ToBRFV en los Países Bajos

El descubrimiento del virus rugoso del tomate (*ToBRFV*) en la localidad holandesa de Westland se confirmó finalmente el 17 de octubre. Carola Schouten, ministra de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Países Bajos escribió una carta a la Cámara de Representantes tras recibir un informe de la Autoridad Holandesa de Seguridad Alimentaria y de Productos de Consumo (NVWA).

El informe indica que el virus fue encontrado el 7 de octubre en un invernadero de 2,8 hectáreas, con síntomas visibles de la infección en un 8% de las plantas y una maduración más lenta de los tomates.

La NVWA también ha detectado una infección por el virus del mosaico del pepino (*PepMV*) en el cultivo. Los síntomas también pueden ser provocados por el *PepMV* o por una infección mixta de ambos virus.

La NVWA afirma que la sospecha de infección con *ToBRFV* se basa en resultados del método DAS-ELISA (ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas), pruebas biológicas y resultados de pruebas de proteína C reactiva (PCR) en tiempo real. Los primeros síntomas fueron observados por un inspector el 1 de octubre, como parte de una investigación específica entre productores holandeses.

Al principio supuso una "seria sospecha". Ahora se ha anunciado la sospecha de una segunda infección, también en la localidad de Westland y esto fue motivo suficiente para que la radiotelevisión pública holandesa NOS y otros medios nacionales, incluido el periódico De Telegraaf, también informaran sobre el virus.





Investigación de NVWA

Según Schouten, la NVWA actualmente está rastreando la fuente del virus. Esta investigación todavía está en marcha. La NVWA también mantiene consultas administrativas con representantes del sector y se están organizando reuniones informativas para informar a los productores de la mejor manera posible. Los Países Bajos también han informado a la Comisión Europea.

La detección del virus en una empresa productora de tomate no requiere que se destruyan todas las plantas en el invernadero. Sin embargo, se imponen estrictas medidas de higiene a la empresa para evitar una mayor propagación. La compañía debe presentar un plan de acción a la NVWA para su aprobación y la organización se encarga de supervisar su cumplimiento. Las frutas que no están afectadas se pueden comercializar sin problema.

Viveros

A partir de ahora, todos los viveros holandeses tendrán que cumplir con requisitos adicionales a la hora de comercializar sus plantas de tomate y pimiento, dado que los Países Bajos ya no son un área libre de *ToBRFV*. Los riesgos son mayores para los viveros que para los productores: los viveros tendrán que eliminar el lote completo de plantas si se detecta el virus.

Comercio de semillas

El riesgo para las compañías de semillas es limitado. Tendrán que probar las semillas antes de que puedan ponerse en circulación, pero, en su mayor parte, las compañías de semillas holandesas ya están aplicando las normas al respecto para garantizar la ausencia del virus. Con respecto a las semillas para la exportación, este procedimiento también debe hacerse para varios terceros países.

Debido a que el virus es altamente contagioso, no se puede descartar una mayor propagación, de acuerdo con la carta de Schouten.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en www.agropopular.com el 23 de octubre https://www.agropopular.com/neonicotinoide-fuera-juego-231019/

El tiacloprid, otro insecticida neonicotinoide fuera de juego

La Unión Europea ha decidido no renovar la autorización del tiacloprid, un insecticida neonicotinoide cuya licencia actual expira el 30 de abril de 2020.



xii-premio-semh-phytoma



El comité de expertos de los Estados miembros encargado de evaluar las solicitudes de renovación de pesticidas ha respaldado la propuesta de la Comisión Europea de no prorrogar la licencia concedida a esta sustancia. A principios de año, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (AESA) publicó un dictamen desfavorable por considerar que el tiacloprid "no cumple con los criterios de aprobación".

La Comisión Europea ha recordado que sus propiedades de perturbador endocrino ya le hacían "candidato a ser sustituido", es decir, un pesticida sobre el que las autoridades nacionales debían hacer una evaluación para determinar si existen alternativas.

Cuando llevó a cabo su examen, la AESA lamentó una falta de datos que le impidieron concluir su evaluación de riesgos tanto en humanos como para los animales, las abejas y ciertas plantas.

Fuentes de la Comisión Europea han apuntado que la decisión se publicará en el Diario Oficial de la Unión Europea el próximo mes de noviembre.

Publicado en www.phytoma.com el 24 de octubre <a href="https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-del-qlifosato-en-el-control-de-amaranthus-palmeri-thtps://www.phytoma.com/noticias-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualidad/un-estudio-sobre-la-eficacia-de-actualid

Un estudio sobre la eficacia del glifosato en el control de *Amaranthus* palmeri, XII Premio SEMh-PHYTOMA

Ainhoa Zulet, científica del Instituto de Investigación Multidisciplinar en Biología Aplicada (IMAB) de la Universidad Pública de Navarra, ha recibido el XII Premio SEMh-PHYTOMA por la comunicación 'Aproximación metabolómica para la mayor eficacia del glifosato tras su combinación con quinato en el control de *Amaranthus palmeri*'.

Este galardón, dotado con 900 euros, es promovido por la editorial Phytoma-España, especializada en sanidad vegetal, y la Sociedad Española de Malherbología, y se entregó durante el XVII Congreso de la SEMh, celebrado en Vigo.

En el estudio galardonado se valora la posible utilización del quinato como potenciador del efecto fitotóxico del glifosato al aplicarlos de forma conjunta en la mala hierba *Amaranthus palmeri*. El tratamiento combinado del metabolito con un cuarto de la dosis recomendada de glifosato resultó tan letal como la dosis alta del herbicida, lo que abre la posibilidad de reducir las dosis empleadas en campo para el control de esta especie, que en la actualidad se ha convertido en una de las malas hierbas más peligrosas a nivel mundial.

La ganadora, Ainhoa Zulet, investigadora del IMAB, centro de investigación orientado a potenciar un enfoque multidisciplinar para abordar cuestiones de biología aplicada a los campos de la agronomía, el medio ambiente y la salud, ya fue finalista en la anterior edición del Premio Semh-Phytoma por otra comunicación sobre el mismo herbicida, titulada 'Efecto del glifosato y de diferentes intermediarios metabólicos en la regulación de la ruta del siquimato'.





Vigo acogió, del 8 al 10 de octubre, el XVII Congreso de la Sociedad Española de Malherbología, un foro para dar a conocer los últimos avances conceptuales y tecnológicos en esta disciplina de la sanidad vegetal. En esta edición, contó con la participación de expertos malherbólogos como Jordi Recasens, catedrático de la Universitat de Lleida; Fabrizio Araniti, de la Università Mediterranea di Reggio Calabria (Italia); Nilda Roma, de la Universidad de Arkansas (Estados Unidos); y Rodrigo Medel, del Departamento de Ciencias Ecológicas de la Universidad de Chile. Las sesiones del congreso abordaron, entre otros temas, la búsqueda de herbicidas con nuevos modos de acción, el control químico y la resistencia a herbicidas, el manejo integrado, la biología y manejo de especies invasoras y las estrategias ecológicas innovadoras.

Por otro lado, durante el Congreso se renovó la Junta Directiva de la SEMh, incluida la presidencia: María Dolores Osuna, investigadora del CICYTEX, releva en el cargo a Joaquín Aibar, que continúa como vocal. Manuel Martín-Andrés fue nombrado vicepresidente y Ana Isabel Marí, secretaria, mientras que Aritz Royo sigue como tesorero. Los nuevos vocales de la sociedad, además de Aibar, son Joel Torra, Manolo Vargas y Ana Zabalza.

Publicado en www.agropopular.com el 24 de octubre https://www.agropopular.com/abejas-polinizadores-241019/

El PE quiere más protección para las abejas y otros polinizadores

El Parlamento Europeo (PE) aprobó el miércoles -23 de octubre- una resolución que pide a la Comisión Europea que presente un nuevo plan para proteger a las poblaciones de abejas y otros polinizadores.

La Eurocámara fue más allá que los países de la Unión Europea, que en su mayoría se oponen a la propuesta elaborada por la Comisión Europea para introducir en la legislación comunitaria las directrices de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria sobre el uso de pesticidas dañinos para las abejas, indicó el PE en un comunicado.

Bruselas propuso, entre otras cuestiones, la manera en que los pesticidas debían ser testados para proteger a los insectos de una exposición aguda y crónica y obligar a los productos a pasar unas pruebas antes de su puesta en el mercado.

No obstante, el rechazo de los estados a esas disposiciones obligaron a la Comisión a mantener solo aquellas normas que protegen frente a una exposición aguda, recordó la Eurocámara. La resolución indica que "es inaceptable que los estados miembros se opongan a la plena aplicación" de las directrices de la Autoridad Alimentaria Europea". Además, el texto insta a Bruselas a que plantee una nueva legislación basada en el último conocimiento técnico disponible.

El portavoz del PPE en la Eurocámara, Peter Liese, aseguró tras la votación que el objetivo es que la CE presente "un nuevo plan para proteger mejor a las abejas".





Por su parte, el grupo de los socialdemócratas -S&D Group- valoró positivamente la adopción de la resolución e instó a la Comisión a tener en consideración en sus normas "los riesgos de una toxicidad crónica para las abejas y los efectos en otros polinizadores".

Finalmente, la organización ecologista Greenpeace señaló que con este voto el Parlamento Europeo pretende "garantizar unas salvaguardas más fuertes para las abejas" y otros insectos.

Publicado en aragonhoy.aragon.es el 25 de octubre http://aragonhoy.aragon.es/index.php/mod.noticias/mem.iDetalle/id.249912

El Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones del Gobierno de Aragón premiado por la Alianza Agroalimentaria Aragonesa

El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, ha asistido a la entrega anual de los Premios de la Alianza Agroalimentaria Aragonesa, que reconocen la aportación de personas y entidades a la creación y difusión de los valores relacionados con la producción de alimentos y el mundo rural, en el ámbito nacional e internacional.

El Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones del Gobierno de Aragón ha recibido uno de los premios de la Alianza Agroalimentaria Aragonesa en el año del 50 aniversario de su creación. Concretamente, se le ha reconocido en la categoría de Investigación e Innovación Agroalimentaria por su labor de difusión y transferencia de información tanto a técnicos como a agricultores. El Boletín es un referente para el sector y en la actualidad cuenta con 5.150 suscriptores tanto de la Comunidad Autónoma de Aragón como de fuera de ella.

El Consejero ha dado la enhorabuena a las coordinadoras del Boletín Ana Aguado, Ana Pilar Pardo y Sonsoles Fernández, así como para el resto de premiados a los que ha reconocido su contribución al sector agroalimentario aragonés. "Tenemos un potente sistema agroalimentario que debe seguir sustentado por el modelo de agricultura familiar", ha señalado.

El premio a los Agricultores destacados 2019 ha sido para la Asociación de Hortelanos de Zaragoza, que desde la década de los 70 ha trabajado para mantener la actividad agrícola en el municipio de Zaragoza y hacer valer los productos locales. Por último, el premio a la Industrialización y Comercialización Agroalimentaria 2019 ha recaído en la Red Ganadera Caspe por su modelo de negocio y su repercusión en la sostenibilidad económica de la empresa familiar arraigada y desarrollada en el medio rural.

La Alianza Agroalimentaria Aragonesa es una iniciativa de cooperación que tiene por objeto el desarrollo de una estrategia conjunta de comunicación destinada a la opinión pública con el propósito de trasladarle la importancia de la agroalimentación y del medio





rural. Las entidades que la conforman son: la Asociación de Jóvenes Agricultores (ASAJA), la Asociación de Industrias de la Alimentación de Aragón (AIAA), el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Y Peritos Agrícolas de Aragón, el Colegio Oficial de Veterinarios (Huesca, Teruel y Zaragoza), las Cooperativas Agroalimentarias de Aragón, la Unión de Agricultores y Ganaderos de Aragón (UAGA) y la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos de Aragón (UPA).

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 18 de octubre https://www.agropopular.com/vigor-aranceles-181019/

En vigor los aranceles de EEUU del 25% a las importaciones agroalimentarias de la UE

La pasada medianoche -18 de octubre- entraron en vigor los aranceles del 25% impuestos por la Administración de Estados Unidos a las importaciones de productos agroalimentarios de la Unión Europea (UE). Los países más afectados por estos gravámenes son Alemania, España, Francia y el Reino Unido.

Cabe recordar que esta respuesta llega después de que la Organización Mundial de Comercio (OMC) determinara que el constructor aeronáutico estadounidense Boeing perdiera el equivalente a 7.500 millones de dólares en ventas potenciales debido a subsidios ilegales que Gobiernos de la UE dieron a su rival europeo Airbus, otro de los fabricantes de aviones más grande del mundo.

La UE, por su parte, está a la espera de que la OMC se pronuncie en un caso paralelo sobre las ayudas estadounidenses a Boeing y ha advertido a Washington de que se verá obligada a emprender contramedidas similares.

Entre los productos sujetos a derechos de importación adicionales del 25% figuran el queso fresco, aceitunas y el aceite de oliva de España; vinos y quesos de Francia; café, galletas, gofres de Alemania; whisky y dulces del Reino Unido; o quesos italianos.

El Gobierno español estima en 841 millones de dólares el impacto económico de la subida de aranceles





En el caso de los productos españoles, destacan varios códigos arancelarios relativos al aceite de oliva, tanto virgen como de otras variedades, y a las aceitunas verdes deshuesadas o rellenas.

El Gobierno español estima en 841 millones de dólares el impacto económico de la subida de aranceles, aunque ha matizado que las cantidades no son fáciles de precisar y pueden variar porque los códigos arancelarios que EEUU aplica "no son los mismos" que los de España y el resto de la UE.

La ministra española de Economía en funciones, Nadia Calviño, aseguró este jueves desde Washington que el de los aranceles "no parece que sea un camino muy constructivo" y mostró su interés en "evitar esta escalada de tensión" comercial.

Publicado en www.freshplaza.es el 21 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9154707/interesante-aumento-de-suministro-de-cebollas-espanolas-en-alemania/

"Interesante aumento de suministro de cebollas españolas en Alemania"

Paralelamente a la nueva cosecha alemana, las cebollas españolas están llegando continuamente al mercado alemán. Aunque hay un buen suministro de las varias regiones españolas durante todo el año, las fluctuaciones de precios en el mercado alemán son considerables, según la agencia de importación de frutas René W. Ringwald GmbH, un proveedor especializado en cebollas españolas con sede en la ciudad alemana de Lahr, en la región de la Selva Negra.

La cosecha casi ha terminado en las regiones de producción españolas. Los mejores productos generalmente se almacenan para poder exportarlos hasta abril/mayo del próximo año. Pero también los productos vendidos en esta época del año son cualitativamente excelentes, de acuerdo con Michael Linder, especialista en cebollas de la empresa de la Selva Negra, que trabaja junto con reconocidos exportadores españoles de cebolla desde hace 30 años. "Actualmente también hay volúmenes más grandes provenientes de Alemania y los Países Bajos".

Sobreoferta en el mercado europeo de la cebolla

El mercado de la cebolla es particularmente sensible al precio, como Linder sabe por experiencia. "A finales de junio, hemos alcanzado precios muy altos para las cebollas españolas, especialmente debido a la sequía en toda Europa". En España, la sequía apenas había afectado a los rendimientos, por lo tanto, el país podía abastecer el mercado satisfactoriamente. "Los españoles tienen una cosecha similar este año en comparación con la del año pasado. En las otras áreas de cultivo de Europa, la cosecha de 2019 no es tan mala como la del año pasado. Las cantidades disponibles para la venta son mucho mayores y esto finalmente genera precios más bajos".

A pesar de los abundantes suministros de todas las áreas de cultivo europeas, el producto español, según Linder, probablemente siempre será necesario. "Las cebollas





españolas son más suaves y generalmente más grandes que, por ejemplo, los productos alemanes. En el mercado alemán, principalmente comercializamos cebollas de calibres 2 y 3; el calibre 1 se exporta a Inglaterra. La calidad del producto actual es bastante satisfactoria e incluso llega a ser sobresaliente. No tenemos problemas con las enfermedades, solo la oferta excesiva está dificultando la situación".

Amplia variedad de cebollas

A pesar de los altos precios registrados en la primera mitad del año, hemos visto un aumento en la cantidad despachada. Incluso ahora con el mercado en caída, podemos cumplir los deseos de nuestros proveedores y clientes. "Esto también depende de la amplia gama de productos: no solo comercializamos cebollas amarillas, sino también cebollas dulces, rojas y algunas blancas, en todos los calibres. Desde principios de octubre, también ofrecemos cebollas dulces de Perú, las cuales hemos estado importando desde hace muchos años, igual que cebollas envasadas de Nueva Zelanda y Chile, que generalmente traemos entre marzo y mayo para vender a los hipermercados. Las bolsas de 25 kg son para nuestros clientes mayoristas".

Otro pilar de la empresa es el ajo español, que se transporta junto con las cebollas. "Con esta amplia gama de productos, hemos podido lograr una posición consolidada en el mercado en toda Alemania".

Publicado en www.freshplaza.es el 21 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9155010/la-reduccion-de-la-superficie-en-espana-ofrece-oportunidades-para-el-cultivo-de-tomates-de-invernadero-belga/

"La reducción de la superficie en España ofrece oportunidades para el cultivo de tomates de invernadero belga"

Desde principios de agosto, la empresa belga Tomato Masters ha comenzado nuevamente con el cultivo de tomates con iluminación artificial. Aunque el cultivo iluminado a veces ejerce presión sobre el mercado a principios de la temporada, este año a Johan Vlaemynck esto no le preocupa. "Hemos oído a través de los medios de comunicación que la superficie de cultivo de tomates en España es menor de lo habitual este invierno. España siente la presión de Marruecos y Turquía, pero también de los cultivos europeos iluminados. Los rendimientos del cultivo con iluminación artificial son mucho mayores que los del cultivo español no iluminado. Como resultado, más productores españoles se han cambiado a la producción de pepinos y pimientos este invierno".

Tomato Masters fue fundada hace 53 años en la localidad flamenca de Nevele por Julien Vlaemynck. Después de que sus hijos Dirk, Herman y Johan se unieran a la empresa, se tomó la decisión de cultivar tomates solo en régimen de hidroponía y modernizar la empresa. La familia Vlaemynck actualmente tiene 20 hectáreas de tomates y planea construir otras 4 hectáreas dentro de tres años. "La tierra es muy escasa en Bélgica, por lo que es difícil expandirse. Hace unos años fundamos el colectivo de ventas Tomeco junto con otros productores de tomate afiliados a la subasta Coöperatie Hoogstraten. Los productores de Tomeco tienen un total de 79 hectáreas de tomates", dice Johan.





Tomeco

"Solos somos demasiado pequeños para ofrecer nuestra producción al comercio retail, pero mediante la unión en el colectivo Tomeco, somos lo suficientemente grandes y les preguntamos a los retailers qué productos quieren en los estantes el siguiente año y en qué tipo de envase. Organizamos todo esto en coordinación con Coöperatie Hoogstraten. Cuando se conocen todos los volúmenes de los varios retailers, se reparte el volumen entre los productores afiliados. Apuntamos a un máximo de tres variedades de tomate por empresa, para mantener los procesos lo más eficientes posible", dice Vlaemynck. Aunque Tomeco es lo suficientemente grande como para negociar con el retail, Coöperatie Hoogstraten se encarga de la comercialización de toda la producción. "Creemos en la idea cooperativa. La fragmentación nunca es buena, sobre todo no lo es para el suministro. De lo contrario, se aprovecharía de la situación la gran distribución".

Brexit y *ToBRFV*

"Aunque no suministramos productos a Inglaterra, tenemos curiosidad sobre el resultado del brexit. Si los tomates que normalmente van a Inglaterra terminan en nuestro mercado, sin duda provocará presión sobre los precios. Pero por ahora solo podemos esperar y ver cuál será el resultado", dice Johan. "Los virus no nos preocupan tanto. Tomamos todas las medidas necesarias para mantener los virus fuera de nuestros invernaderos, pero estamos bien ubicados. Aquí en la provincia de Flandes Oriental, la horticultura en invernadero no está tan extendida, lo que reduce la posibilidad de infección por pájaros o insectos. En los Países Bajos hay pueblos enteros de invernaderos donde el riesgo es mucho mayor que aquí".

Consumo de tomates

"Tenemos la certificación GlobalGAP, pero también KKC, la etiqueta de calidad de Carrefour, que es mucho más estricta que GlobalGAP. Todos los tomates en rama de las tiendas de Carrefour Bélgica provienen de Tomato Masters. Además, también entregamos una cantidad a la cadena de supermercados Delhaize y al proveedor de productos de carne y platos preparados Meat and More", dice Johan. "El consumo de tomates en Bélgica se mantiene estable a pesar del esfuerzo realizado para que aumente. Los tomates son la hortaliza más popular, seguidos de las zanahorias, pero el consumo aún no está aumentando. Grecia, por ejemplo, consume decenas de kilos de tomates por persona por año, en Bélgica son solo unos pocos kilos".

Publicado en www.olimerca.com el 21 de octubre https://www.olimerca.com/noticiadet/que-paises-se-disputaran-el-mercado-de-eeuu-en-aceite-deoliva/68304ee90dff1367024a170477bf2ab8

Qué países se disputarán el mercado de EEUU en aceite de oliva





Publicado en www.freshplaza.es el 22 de octubre https://www.freshplaza.es/article/9155877/espana-la-puerta-de-entrada-de-las-frutas-importadas-de-terceros-paises/

España, la puerta de entrada de las frutas importadas de terceros países

Con 563 millones de toneladas movilizadas a través de los puertos españoles de titularidad pública en 2018, de las cuales 11,5 millones correspondieron a frutas, hortalizas y legumbres, y 7,2 millones de toneladas de productos frescos durante los siete primeros meses de 2019, España, por su estratégica ubicación geográfica, además de ser el primer país exportador de Europa, se ha convertido en la "puerta" de entrada de las importaciones de frutas procedentes de terceros países.

En este sentido, la existencia de una extensa red de conexiones reefer en las terminales portuarias, así como de empresas de almacenaje frigorífico tanto en los puertos como en las zonas logísticas asociadas a ellos, contribuyen de manera decisiva en este liderazgo. La principal asociación del sector de explotaciones frigoríficas, Aldefe, ha informado que sus asociados manipularon 3,5 millones de toneladas, y el índice de ocupación de los más de 3 millones de m³ de sus asociados superó el 87%. Este sector facturó más de 138 M€ y empleó a más de 1.500 personas en 2018.

El incremento de movimiento de este tipo de mercancías por los puertos tiene mucho que ver con la potenciación de las líneas de cabotaje marítimo con los países europeos, que representan cerca del 93% de las exportaciones españolas, y con los países africanos ribereños del Mediterráneo, lo cual a su vez está favoreciendo el incremento de la intermodalidad.

En el mismo sentido, el último informe publicado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) señalaba que España es el primer exportador de frutas y verduras de Europa. Así, según los últimos datos dados a conocer por la Federación Española de Productores Exportadores de frutas y verduras (FEPEX) el valor de la exportación española de frutas y hortalizas frescas totalizó 12.704 millones de euros en 2017, con un incremento del 1% respecto al año anterior, y el 93% tuvo como destino algún país de la Unión Europea.

Los puertos españoles están presentes en la feria Fruit Attraction de Madrid con una potente oferta de productos y servicios destinados al mercado de frutas, legumbres y hortalizas frescas. En el stand "Ports of Spain", y bajo el lema "Connecting the world to the fresh food", estarán presentes 15 autoridades portuarias (Bahía de Algeciras, Bahía de Cádiz, Bilbao, Cartagena, Castellón, Ferrol-San Cibrao, Huelva, Las Palmas, Málaga, Marín y Ría de Pontevedra, Motril, Sevilla, Tarragona, Valencia y Vigo), que se suman al conjunto del sistema portuario ofreciendo 85 millones de m² de superficie terrestre y áreas de depósito, almacenes frigoríficos con cerca de 2 millones de m³ de capacidad, más de 300.000 metros lineales de atraque, conexiones con cualquier puerto del mundo, puntos de inspección fronteriza (PIF), servicios fitosanitarios, y todo tipo de soluciones logísticas.





Fruit Logistica supone una excelente oportunidad para establecer contacto con los principales proveedores de este mercado y continuar posicionados como primera potencia import/export de frutas, legumbres y hortalizas a nivel mundial.

Publicado en www.agropopular.com el 23 de octubre https://www.agropopular.com/brexit-empresas-231019/

Brexit: las empresas que exporten al Reino Unido precisarán de un representante fiscal

El pasado 17 de octubre el Reino Unido y la Unión Europea alcanzaron un acuerdo sobre el Brexit. Esta decisión conllevará, entre otras cuestiones, grandes cambios en las exportaciones de las empresas europeas.

Según Antonio Albarrán, especialista en fiscalidad en Baker McKenzie, actualmente "los escenarios son infinitos", puesto que aún se desconoce cuándo se efectuará, si habrá un acuerdo o cómo se concretará. Sin embargo, "lo que sí parece que está claro" es que una vez que el Reino Unido abandone la UE las empresas exportadoras europeas tendrán que contar con representantes fiscales en el país, que serán sus responsables solidarios - incluidas las deudas-, algo que "no va a ser fácil" de encontrar.

Las empresas exportadoras europeas tendrán que contar con representantes fiscales en el país

El experto también ha explicado que el acuerdo de salida prevé un periodo transitorio que, en principio, terminaría el 31 de diciembre de 2020, para buena parte de las materias. Una vez finalizado este plazo (o el 1 de noviembre, en caso de que la salida sea sin acuerdo), para sus trámites en aduanas las empresas exportadoras europeas necesitarán un número identificador británico, ya que el EORI que actualmente funciona en toda la Unión ya no servirá en el país.

Además, tampoco tendrán validez las decisiones arancelarias vinculantes, que son dictámenes administrativos sobre aspectos relativos a la mercancía, que evitan discrepancias entre las aduanas de diferentes países comunitarios.

En cuanto a la gestión del IVA, este problema es aún más complejo ya que Reino Unido dejará de estar exento del pago de este impuesto, lo que podría llevar a abonos dobles, al tiempo que podría permitir las deducciones.

La salida del Reino Unido de la UE también afectará a los contratos privados entre empresas, por ejemplo, a la hora de determinar la ley aplicable, la jurisdicción en caso de discrepancia o la aplicación de las resoluciones judiciales. Actualmente cualquier decisión de un tribunal de un país de la UE se aplica directamente en todo el territorio.





VARIOS

Publicado en www.agropopular.com el 30 de Octubre https://www.agropopular.com/ayuda-almacenamiento-aceite-191019/

Habrá ayuda al almacenamiento privado de aceite por el procedimiento de licitación

Ya se conocen los detalles del proyecto de reglamento para la aplicación del régimen de ayuda al almacenamiento privado de aceite de oliva, que el comisario europeo de Agricultura, Phil Hogan, anunció el 14 de octubre en el Consejo Agrícola.

De acuerdo con dicho proyecto, el importe de la ayuda al almacenamiento privado de aceite de oliva se fijará por el procedimiento de licitación, en lugar de establecer una cuantía fija.

Podrán acogerse a la medida los aceites de categoría virgen extra, virgen y lampante a granel. El volumen mínimo a ofertar se fijará en 50 toneladas y el tiempo mínimo de almacenamiento será de 180 días.

Se contemplan cuatro licitaciones, la primera de las cuales comenzará el 21 de noviembre.

Teniendo en cuenta las ofertas presentadas, la Comisión Europea determinará el importe máximo de la ayuda y rechazará todas las que estén por encima de ese nivel. Puede darse la circunstancia de que considere demasiado elevados los importes solicitados en cuyo caso rechazaría todas las ofertas.

Podrán acogerse a la medida los aceites de categoría virgen extra, virgen y lampante a granel

La medida no solo se abre para España sino también para los demás países productores de la Unión Europea (Italia, Grecia, Francia, Croacia, Chipre, Malta, Portugal y Eslovenia).

La votación de este proyecto por parte de los Estados miembros se ha fijado para el próximo 31 de octubre.

En la reunión del Consejo Agrícola, cuando anunció la propuesta, Hogan admitió que el mercado de aceite de oliva atraviesa una situación difícil en nuestro país debido a los bajos precios en origen, a los que hay que sumar la incertidumbre que generan el Brexit y los aranceles adicionales de Estados Unidos.





Publicado en agroinformación.com el 19 de octubre https://agroinformacion.com/el-fega-publica-su-informe-sobre-la-aplicacion-de-practicas-beneficiosas-para-el-clima-y-el-medio-ambiente-paqo-verde/

Fega publica su Informe sobre la aplicación de prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente (el pago verde)

Mientras las CCAA comienzan a abonar el adelanto de la PAC, incluyendo el pago verde, el Fondo Español de Garantía Agraria (Fega) ha publicado su Informe sobre la aplicación del pago para prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente. Campaña 2018

El Reglamento (UE) Nº 1307/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, estableció en el Capítulo 3 de su Título III un pago para prácticas agrícolas beneficiosas para el clima y el medio ambiente, conocido como "pago verde" o "Greening", el cual ha sido desarrollado en la normativa nacional por el Real Decreto 1075/2014, de 19 de diciembre (artículos 17 a 24).

Este pago tiene carácter anual y se concede por cada hectárea admisible vinculada a un derecho de pago básico, siempre que se respeten determinadas prácticas medioambientales, dependiendo de la estructura de la explotación.

En el informe se detalles algunos aspectos relevantes de cómo evoluciona este pago verde, como que en los cultivos de oleaginosas, que ocupan en total una superficie de 764.240 ha, destacan el girasol como el cultivo más representativo con 685.778 ha, y la colza, con 78.462 ha declaradas en la campaña 2018.

Asimismo, se observa que la superficie de cultivos proteicos desciende ligeramente con respecto a la campaña anterior debido una bajada del cultivo del guisante en 23.678 ha, con respecto a la campaña 2017. De forma similar se observa un descenso de la superficie de habas en 12.354 ha en comparación con la campaña anterior. Aun así, la superficie total de los cultivos proteicos, en 2018, ha aumentado en aproximadamente 70.796 ha con respecto a la campaña de 2014, previa a la aplicación del Pago Verde.

De igual forma, la superficie de barbecho declarada en España, cada campaña, va ligeramente en aumento, como puede verse en el siguiente gráfico, siendo claramente relevante a efectos de conta-bilizarse en el cálculo del 5% de SIE de la tierra de cultivo determinada que se exige a las explotaciones con más de 15 ha, dada su finalidad de almacenar la mayor cantidad de agua y nutrientes que serán requeridos por el cultivo posterior.

Ver Informe del "Pago verde" de 2018





Publicado en www.eldiariodecordoba.es el 20 de octubre https://www.eldiadecordoba.es/cordoba/Tritordeum-cereal-sostenible-cordobes 0 1402060190.html

Tritordeum, el cereal sostenible cordobés

La presentación del cereal *Tritordeum*, un cultivo mediterráneo, nacido en Córdoba en los años 70 que destaca por sus ventajas sensoriales, nutricionales y agronómicas; ha servido para poner el broche final al primer Encuentro Internacional de la Panadería Artesana, liderado por Panespan en el Palacio de la Merced de la Diputación de Córdoba.

Como cultivo, el *Tritordeum* es ideal para sistemas de producción sostenible y tiene una mejor huella ecológica. Se trata de un cereal robusto, que se adapta a las inclemencias meteorológicas relacionadas con el cambio climático. "Soporta bien la sequía, las altas temperaturas y las inundaciones", explicó la responsable de I+D+i de la empresa Agrasys, Alba Martínez.

El hecho de que *Tritordeum* haga un uso eficiente del agua, tenga buena resistencia a enfermedades (como la roya parda, roya amarilla o septoria) y necesite un uso reducido de pesticidas, hace que este cereal sea considerado más sostenible y con un impacto medioambiental menor.

Tritordeum se cultiva en países del área mediterránea –siendo España el principal país productor– bajo sistemas de producción ecológica y convencional. Actualmente, el 50% de la producción viene de agricultores locales con certificación ecológica.

El Encuentro Internacional de la Panadería Artesana, cuyo objetivo es promover el consumo y la elaboración del pan artesanal y saludable, ha contado con actividades y demostraciones de profesionales nacionales e internacional durante cuatro días. Ha concluido con una jornada de ponencias, demostraciones de pan y mesas redondas con diferentes expertos del mundo de panadería, la agricultura, la mejora vegetal, la biodiversidad agrícola y la investigación.

ESTA ESPECIE SURGIDA EN LOS 70 TIENE BENEFICIOS TANTO PARA EL AGRICULTOR COMO PARA EL CONSUMIDOR

En ese marco se han presentado las bondades del *Tritordeum*, un "cereal saludable" nacido en Córdoba hace más de 40 años a raíz de una investigación científica del Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), cuya harina se ha convertido en una realidad diaria dentro de muchas panaderías artesanas.

La mesa redonda contó con la citada Alba Martínez, con el presidente de la Sociedad Andaluza para el estudio de Intolerancias Alimentarias, Félix López Elorza; y el profesor de investigación del IAS-CSIC, Francisco Barro Losada.





Moderada por el vicepresidente de Panespan, Domingo Vélez, la mesa sirvió para conocer en un primer lugar qué es, cuáles son los orígenes y las ventajas de este cereal que se está haciendo un hueco en el mundo de la panadería artesana.

En este sentido, Martínez desgranó los beneficios y previamente explicó que el *Tritordeum* es "un ejemplo de transferencia de tecnología del que sentirnos orgullosos, ya que actualmente se encuentra disponible en panaderías nacionales y en diez países de la Unión Europea".

El doctor López Elorza habló de la histaminosis, enfermedad alimentaria frecuente y que erróneamente se confunde con la celiaquía, y advirtió de los peligros relacionados con el gluten. "La problemática del pan radica en el consumo de pan industrial de nula fermentación", sentenció. Posteriormente, el doctor Barro se centró en el gluten y otros compuestos relacionados con las intolerancias presentes en los cereales y por qué el *Tritordeum* se considera un cereal alternativo.

Según concluyeron en la mesa redonda, *Tritordeum* es un cereal mediterráneo –hijo de un trigo duro (*Triticum durum*) y una cebada salvaje (*Hordeum chilense*)– con beneficios reales para el medio ambiente, el consumidor y los agricultores. Fue desarrollado sin visos comerciales a finales de los años 70 por un grupo de científicos del Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) del CSIC de Córdoba.

Cuarenta años más tarde surge la empresa Agrasys – spin-off del CSIC, formada por muchos de los investigadores relacionados con su desarrollo– para introducir este cereal como alternativa de cultivo y poner este desarrollo español con numerosas bondades a disposición de la sociedad.

Publicado en www.niusdiario.es el 20 de octubre https://www.niusdiario.es/vida/almeria-record-quinness-corazon-mas-grande-mundo 18 2836320065.html

Almería logra el récord Guinness con el corazón más grande del mundo de frutas y hortalizas

Más de 23.000 kilos de frutos han dibujado un mosaico de 600 metros cuadrados en el Día Mundial de la Alimentación

La empresa de mejora vegetal Sakata y el Ayuntamiento de Almería han superado con creces el récord Guinness. El proyecto inicial era batirlo con 550 metros cuadrados, pero finalmente se han conseguido un corazón único en el mundo de más de 600 metros cuadrados.

Para ello, desde el amanecer, alrededor de 25 trabajadores de Sakata han ido colocando más de 23 toneladas de tomate, pimiento, berenjena, calabaza y calabacín hasta formar el mosaico más sano del mundo. Alrededor de 5 horas han sido necesarias para lograr el reto de superar a la India, que hasta ahora sustentaba el récord con un mosaico de 480 metros cuadrados.





Ni el lugar ni el día están elegidos al azar. Almería, actual capital gastronómica de España, exporta cada año a Europa 3000 millones de kilos de frutas y verduras. El 16 de octubre es la fecha elegida por la FAO como Día Mundial de la Alimentación, jornada dedicada a la concienciación sobre el problema alimentario mundial. Por eso desde España, el mensaje '+ Salud Almería' pretende difundir entre la sociedad la importancia de tener una dieta saludable, basada en el consumo de frutas y hortalizas.

Los niños han sido los protagonistas

Y entre todos, especial importancia tienen los que serán los consumidores del futuro: los niños. Por eso, más de 300 alumnos del Colegio Público Santa Isabel han sido los encargados de elaborar el corazón más saludable del mundo. También han podido disfrutar de las aventuras de La Pandi, el taller pedagógico nutricional de Sakata, la empresa organizadora del evento junto a Almería Capital Gastronómica 2019, muy implicada en la concienciación social de una dieta saludable.

Aspirar a esta hazaña ha sido posible gracias al apoyo de todas las empresas colaboradoras: Casi, Grupo Única, Casi, Vicasol, Agroponiente, Mabe, Murgiverde, Agroiris, SAT Peregrin, Fedemco, Escuela T Ingenieros Agrícolas, Asociación "5 al día" y la Residencia Ballesol, que han demostrado una vez más su solidaridad.

Además de proporcionar el producto para conseguir el record Guinness, las 20 toneladas de frutas y hortalizas serán donadas al finalizar el acto a diferentes comedores sociales, colegios y casas de la Caridad de toda Andalucía.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 21 de octubre http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=578121&idcat=9

Cuenta atrás para la celebración en Zaragoza de las XXXI Jornadas de la Asociación de Técnicos Cerealistas

La Asociación Española de Técnicos Cerealistas (AETC) tiene ultimados los detalles relativos a sus XXXI Jornadas Técnicas, que tendrán lugar en Zaragoza los días 29 y 30 de octubre, con tres mesas redondas, un taller práctico y más de veinte ponencias, con el objetivo de estimular la investigación e innovación en el sector.

Cristina Molina, presidenta de la Asociación, señala que "estas Jornadas son un lugar perfecto donde cientos de profesionales del sector pueden poner en común diversos aspectos fundamentales en torno al sector de los cereales".

Se van a abordar temas como los siguientes:

- Presente y futuro de la mejora genética de la cebada en España.





- Introducción a la Industria 4.0. Las tecnologías emergentes en los procesos y negocios conectados.
 - Economía circular y sostenibilidad en la cadena de valor Agroalimentaria.
- Panorama de la oferta y demanda de trigos. Calidad de la cosecha 2019 de trigo Hard Red Spring y *Durum* en Estados Unidos.

Además de las ponencias, durante los dos días se podrá asistir a tres mesas redondas:

- Masa madre.
- Almidón, ese desconocido.
- Calidad de los cereales: Trigo blando, trigo duro, cebada maltera y maíz.

Más de 250 profesionales del mundo de las empresas agrarias, agroalimentarias, asesoras, consultoras, cooperativas, harineras, centros tecnológicos y de investigación, laboratorios, universidades y administraciones públicas acudirán a un espacio donde se mostrarán las principales innovaciones del sector desde un enfoque técnico.

Se puede consultar toda la información sobre este evento en el siguiente enlace:

http://www.aetc.es/xxxi-j-tecnicas/

Publicado en www.agropopular.com el 22 de octubre https://www.agropopular.com/promocion-productos-espanoles-221019/

La UE invertirá 13,7 millones en promoción de productos españoles como el aceite o el vino

La Unión Europea (UE) destinará 13.695.952 euros para cofinanciar seis campañas de promoción de productos agroalimentarios españoles, que incluyen el vino, el aceite de oliva y distintas frutas y verduras, y que tendrán lugar dentro y fuera de la Unión durante los próximos tres años.

La Comisión Europea (CE) y la Agencia para los Consumidores, la Salud, la Agricultura y la Alimentación en la UE (CHAFEA) han aprobado esta semana 81 iniciativas, que cofinanciarán con 200 millones de euros.

En el caso de España, los seis programas que recibirán financiación europea tienen un coste total de cerca de 19 millones de euros (18.939.171 millones). El de mayor cuantía (cuyo coste se elevará a 7.499.724 euros, de los que la Unión aportará 5.249.800) servirá para promocionar vino, sidra y vinagre en España y Holanda.





El resto de iniciativas destinadas a empresas españolas servirá para campañas dirigidas a fomentar el consumo de frutas y verduras en países como Austria, Dinamarca, Italia, Francia, Alemania, Canadá, Estados Unidos o India.

Los productos agroalimentarios europeos "tienen reputación en el mundo por su calidad y autenticidad"

Sobre este asunto, el comisario europeo de Agricultura, Phil Hogan, ha señalado que los productos agroalimentarios europeos "tienen reputación en el mundo por su calidad y autenticidad" y ha asegurado que él mismo ha sido "testigo" de ello en sus visitas a China, Japón, Indonesia, México y Colombia, acompañando a productores agroalimentarios europeos.

Los programas que cofinanciará la Unión Europea pretenden ayudar a los productores a dar a conocer la calidad de sus productos y abrir nuevos mercados. Se centrarán en la puesta en valor de la calidad de los alimentos por medio de las indicaciones geográficas o los métodos de producción biológicos.

De las 81 campañas seleccionadas, 55 se dirigen a países fuera de la UE, como Brasil, Canadá, China, México y la India. Entre otros productos, cubrirán los lácteos, las olivas, las frutas y ciertas legumbres.

Publicado en www.agroinformacion.com el 23 de octubre https://agroinformacion.com/el-plan-de-erradicacion-de-la-almendra-amarga-trabaja-ya-en-geolocalizar-en-el-campo-aquellos-arboles-que-la-producen/

El Plan de erradicación de la almendra amarga trabaja ya en geolocalizar en el campo aquellos árboles que la producen

El grupo operativo que trabaja para eliminar la almendra amarga del mercado nacional ha presentado este miércoles 23 los avances del proyecto 'Plan de erradicación de la almendra amarga en España' en el marco de la feria hortofrutícola Fruit Attraction, que se celebra estos días en el recinto ferial Ifema, en Madrid.

En su primer año de trabajo, este proyecto ha conseguido desarrollar una máquina capaz de detectar y separar el fruto amargo en la cinta de transformación gracias a la tecnología de visión artificial, según ha expuesto el técnico de I+D+i de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía, Fernando Miranda, en calidad de miembro del equipo de trabajo, en una ponencia celebrada en el stand del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Junto a la federación, integran este grupo operativo las cooperativas Almendrera del Sur (Málaga) y COATO (Murcia), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la organización agraria COAG y la empresa O.F.M. Food Machinery, especializada en técnicas de visión artificial.





Durante este primer año, el grupo operativo ha trabajado en el diseño de una máquina clasificadora dotada con tecnología NIR (espectroscopia del infrarrojo cercano), la cual se encuentra a un 80% de ejecución. Concretamente, esta semana se validaron las primeras pruebas ante el Ministerio de Agricultura, en las que se comprobó que el prototipo no sólo es capaz de detectar y separar con precisión la almendra amarga, sino que lo hace a una velocidad superior a la de las cintas transportadoras tradicionales.

EL GRUPO OPERATIVO ESTÁ DESARROLLANDO UNA APLICACIÓN QUE PERMITA GEOLOCALIZAR EN CAMPO AQUELLOS ÁRBOLES QUE PRODUCEN ALMENDRA AMARGA

Ahora, la empresa encargada del diseño de este sistema, O.F.M. Food Machinery, junto a la Universidad de Córdoba, está desarrollando el algoritmo que se implementará en el software que actuará sobre las cintas de procesado para discernir entre las almendras dulces y las amargas, de forma que el fruto no apto se podrá retirar inmediatamente de los procesos de transformación y evitar, con ello, que lleguen al mercado.

Paralelamente, el grupo operativo está desarrollando una aplicación que permita geolocalizar en campo aquellos árboles que producen almendra amarga. Una vez localizados, se llevarán a cabo actuaciones encaminadas a su control o eliminación, a fin de que sus frutos no lleguen a la industria transformadora.

Igualmente, el equipo de trabajo está realizando una labor de sensibilización con los productores, al objeto de que realicen un buen manejo de sus explotaciones y eviten con su actuación que la almendra amarga acceda a los canales de comercialización.

El proyecto para erradicar la almendra amarga del mercado nacional cuenta con un presupuesto de ejecución de 523.022,25 euros y se enmarca en las ayudas a Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación (AEI), cuyo objetivo es incrementar la productividad y sostenibilidad agrícolas, a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural (PNDR) 2014-2020, en su convocatoria 2018.

Los trabajos están financiados al 80% por el Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (Feader) y en un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través del Real Decreto 169/2018, de 23 de marzo.

Publicado en www.aragon.es el 25 de octubre https://www.aragon.es/-/cursos-y-jornadas.-plan-de-ensayos-cscv-redfara.#anchor1

V Foro Técnico en Sanidad Vegetal Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Este año se conmemora el 50 aniversario de la primera edición del Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones, que, de manera interrumpida, se ha venido publicando desde 1970.





Aprovechando la celebración de la quinta edición del Foro Técnico en Sanidad Vegetal, se pretende reflexionar sobre el futuro de este tipo de publicaciones y reconocer la labor desarrollada por más de 120 personas, que a lo largo de este tiempo y de una manera u otra, han colaborado en su elaboración. En la jornada, también participaran expertos nacionales e italianos, con amplia experiencia en la etiología y el control de enfermedades de los cereales de invierno, el viñedo y los frutales de hueso.

Organización: Centro de Sanidad y Certificación Vegetal

Fecha: 3 de diciembre de 2019

Lugar: Salón de Actos del Instituto Agronómico Mediterráneo. Campus de Aula Dei

Avda. de Montañana, 1005

Horario: 9 a 14 horas

Es obligatoria la inscripción previa.

Asistencia máxima limitada al aforo.