

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



21 FEBRERO 2019 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>Prohíben la entrada temporal en Mallorca a dos trailers cargados de olivos Publicado en www.ultimahora.es el 15 de febrero https://www.ultimahora.es/noticias/local/2020/02/15/1141879/prohiben-entrada-temporal-mallorca-dos-trailers-cargados-olivos.html</p> <p>Francia sospecha de la llegada al país del virus del tomate en algunos invernaderos en Bretaña Publicado en agroinformacion.com el 17 de febrero https://agroinformacion.com/francia-sospecha-de-la-llegada-al-pais-del-virus-del-tomate-en-algunos-invernaderos-en-bretana/</p> <p>"Hemos abandonado las técnicas culturales en favor de los herbicidas" Publicado en www.laregion.es el 19 de febrero https://www.laregion.es/articulo/a-limia/hemos-abandonado-tecnicas-culturales-favor-herbicidas/2020021822222926613.html</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Directiva de Ejecución(UE) 2020/177 que modifica varias Directivas respecto a las plagas de los vegetales en semillas y otros materiales de reproducción vegetal L 41/1 Diario Oficial de la UE Publicado en eur-lex.europa.eu el 13 de febrero https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.041.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2020:041:TOC</p> <p>Prueban con éxito el uso de polillas transgénicas para combatir plagas en EE.UU. Publicado en www.lavanguardia.com el 16 de febrero https://www.lavanguardia.com/natural/si-existe/20200216/473538955965/insectos-transgenicos-plagas-oxitec.html</p>
<p>EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN</p>	<p>Estados Unidos mantiene el arancel del 25% a los productos comunitarios ya gravados con esa tasa Publicado en www.agropopular.com el 17 de febrero https://www.agropopular.com/arancel-estados-unidos-150220/</p> <p>España es el segundo productor de leguminosas grano y proteaginosas de la UE Publicado en www.agropopular.com el 17 de febrero https://www.agropopular.com/leguminosas-proteaginosas-17022020/</p> <p>Brexit: ¿quién va a asumir el coste? Publicado en www.freshplaza.es el 17 de febrero https://www.freshplaza.es/article/9190461/brexit-quien-va-a-asumir-el-coste/</p>

	<p>Se dispara la demanda de ajo español por la crisis del coronavirus en China Publicado en. www.freshplaza.es el 18 de febrero https://www.freshplaza.es/article/9190919/se-dispara-la-demanda-de-ajo-espanol-por-la-cri-sis-del-coronavirus-en-china/</p>
FORMACIÓN	<p>III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Borja Publicado en www.aragon.es el 05 de febrero https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Borja+III+JORNADA+SANIDAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/99b8500f-99fb-56c5-da17-4dec78cbff39?t=1580890835779</p> <p>III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Cariñena Publicado en www.aragon.es el 05 de febrero https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Cari%C3%B1ena+III+JORNADA+SANIDAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/ed9344ee-1370-10b4-82fb-e4bb67dfc542?t=1580890842515</p> <p>El CITA estará presente en FIMA con dos jornadas técnicas Publicado en www.noticiasde.es el 12 de febrero https://www.noticiasde.es/aragon/el-cita-estara-presente-en-fima-con-dos-jornadas-tecnicas/</p> <p>Málaga acoge el I Congreso de la Flor y Planta de Vivero Publicado en www.phytoma.com el 17 de febrero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/malaga-acoge-el-i-congreso-de-la-flor-y-planta-de-vivero</p> <p>Jornada Informativa sobre la Avispilla del Almendro Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Teruel Publicado en www.aragon.es el 19 de febrero https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/1.+Jornada+Informativa+sobre+la+Avispilla+del+Almendro.pdf/0c81d4a5-ec89-4883-46ce-ec953dbce643?t=1582112864287</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>Aragón presenta en Alemania el Plan Estratégico del Comité de Agricultura Ecológica Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de febrero http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658341&idcat=10</p> <p>Tecnova incrementa un 32% la ejecución de proyectos de I+D+i con empresas Publicado en www.phytoma.com el 14 de febrero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/tecnova-incrementa-un-32-la-ejecucion-de-proyectos-de-i-d-i-con-empresas</p> <p>La almendra ecológica se salva de las bajadas en los precios Publicado en www.agropopular.com el 16 de febrero https://www.agropopular.com/almendra-bajadas-16022020/</p> <p>Los apicultores europeos presentan un Plan de acción de emergencia Publicado en www.agrodigital.com el 17 de febrero https://www.agrodigital.com/2020/02/17/los-apicultores-europeos-presentan-un-plan-de-accion-de-emergencia/</p> <p>Los bajos precios agrarios, un fenómeno mundial con cierto margen de maniobra por parte de los Gobiernos Publicado en agroinformacion.com el 16 de febrero https://agroinformacion.com/los-bajos-precios-agrarios-un-fenomeno-mundial-con-cierto-margen-de-maniobra-por-parte-de-los-gobiernos/</p> <p>Aragón aglutina casi el 50% de la producción mundial de trufa Publicado en valenciafruits.com el 17 de febrero</p>

<http://valenciafruits.com/aragon-aglutina-casi-50-produccion-mundial-trufa/>

Toledo acogerá en marzo el octavo Congreso de Cooperativas Agro-alimentarias de España

Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de febrero

<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658346&idcat=9>

El cambio climático provocará una caída de producción de aceituna en Andalucía, que llegará al 24% en Sevilla solo en 20 años

Publicado en agroinformacion.com el 18 de febrero

<https://agroinformacion.com/el-cambio-climatico-provocara-una-caida-de-produccion-de-aceituna-en-andalucia-que-llegara-al-24-en-sevilla-solo-en-20-anos/>

La 41ª edición de FIMA reúne en Zaragoza a 1.653 empresas del sector agroalimentario

Publicado en www.phytoma.com el 19 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-41-edicion-de-fima-reune-en-zaragoza-a-1-653-empresas-del-sector-agroalimentario>

PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS

Publicado en www.ultimahora.es el 15 de febrero

<https://www.ultimahora.es/noticias/local/2020/02/15/1141879/prohiben-entrada-temporal-mallorca-dos-trailers-cargados-olivos.html>

Prohíben la entrada temporal en Mallorca a dos trailers cargados de olivos

Carga de olivos retenida en el puerto de Palma. El pasado jueves los inspectores de sanidad vegetal de la conselleria de agricultura decretaron la prohibición de entrada en territorio insular de dos trailers cargados de olivos procedentes de un vivero de la península por incumplir la normativa española y europea respecto de la lucha contra la plaga de *Xylella fastidiosa*.

En concreto del Decreto 65/2019, de 2 de agosto, por el que se declara de utilidad pública la lucha contra la plaga de *Xylella fastidiosa* en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears y en la Decisión de Ejecución UE 789/2015 de la Comisión, de 18 de mayo de 2015, sobre medidas para evitar la introducción y propagación dentro de la Unión de la *Xylella fastidiosa*.

Agentes de la Policía Portuaria detectaron el desembarque de dos trailers cargados con casi un centenar de olivos procedentes de un vivero de la península con destino a uno de la zona de calvià, que iban completamente descubiertos, incumpliendo lo establecido en la normativa vigente. Decretaron su inmovilización y se dio traslado a la conselleria de agricultura, desde donde enviaron a un inspector de sanidad vegetal, quien tras realizar las diligencias pertinentes en un principio ordenó su salida del territorio insular. Se informó de las condiciones en las que deben ser transportados para su entrada en la Isla.

Finalmente, tras solventar todas las deficiencias en el transporte y analizadas las muestras, este sábado se ha autorizado su entrada en Mallorca.

Publicado en agroinformacion.com el 17 de febrero

<https://agroinformacion.com/francia-sospecha-de-la-llegada-al-pais-del-virus-del-tomate-en-algunos-invernaderos-en-bretana/>

Francia sospecha de la llegada al país del virus del tomate en algunos invernaderos en Bretaña

Las autoridades francesas tienen una "muy fuerte sospecha" de que el virus de la fruta rugosa marrón que afecta al tomate está presente en una explotación de invernaderos en Bretaña (noroeste), lo que de confirmarse sería el primer caso que se registra en Francia.

El Ministerio de Agricultura gallo explicó este domingo 16 en un comunicado que sus servicios técnicos realizaron una inspección el pasado día 11 en unas plantaciones de

tomates del departamento de Finistère, tras unos análisis de búsqueda del virus que se habían llevado a cabo al observar lesiones compatibles con esa enfermedad.

El laboratorio nacional de referencia debe presentar los resultados oficiales este próximo lunes, pero mientras se han tomado una serie de medidas de protección, en particular un dispositivo de aislamiento de la explotación.

Entre esas medidas está la prohibición de acceder a los dos invernaderos donde se han descubierto los casos sospechosos, la consignación de la totalidad de las plantas, semillas, frutos y material de trabajo; la desinfección; o la gestión de los residuos.

UNA VEZ QUE SE CONFIRME OFICIALMENTE LA PRESENCIA DEL VIRUS, LA TOTALIDAD DE LAS PLANTAS DE LOS INVERNADEROS SERÁN DESTRUIDAS

El departamento de Agricultura subrayó que hay una investigación en marcha para tratar de identificar el posible origen de la contaminación, así como las posibles relaciones que pudo haber con otras explotaciones.

Una vez que se confirme oficialmente la presencia del virus, la totalidad de las plantas de los invernaderos serán destruidas.

Esta enfermedad, que no se puede transmitir a las personas, tiene un gran impacto económico, ya que puede infectar hasta al 100 % de los tomateros, pero también a plantas de pimientos, en especial en parcelas de huerta con una fuerte densidad.

Se observó por primera vez en Israel en 2014 y después se han constatado contaminaciones en 2018 en México, Estados Unidos, Alemania e Italia, y en 2019 en Países Bajos, Reino Unido y Grecia.

El Ministerio lanzó un mensaje de vigilancia a los profesionales de la horticultura y a los particulares con huerto porque la propagación del virus en Francia podría tener graves consecuencias para el sector.

El tomate es su principal producción, con 712.000 toneladas en 2018, a los que hay que sumar alrededor de 400.000 toneladas en huertos particulares. Cada familia consume de media en Francia más de 13,9 kilos al año.

Publicado en www.laregion.es el 19 de febrero

<https://www.laregion.es/articulo/a-limia/hemos-abandonado-tecnicas-culturales-favor-herbicidas/20200218222222926613.html>

"Hemos abandonado las técnicas culturales en favor de los herbicidas"

Sandiás acogió la segunda edición de las Jornadas Técnicas Agrícolas que organiza Fitoagraria. Un centenar de agricultores conoció los avances en el sector, así como las nuevas formas para aplicar tratamientos fitosanitarios. Uno de los ponentes fue Jordi

Recasens Guinjuan, catedrático de la Universidad de Lleida y especialista en Malherbología.

¿Qué aspectos centran el estudio de la Malherbología?

Cuando hablamos de Malherbología nos referimos a dos procedimientos: identificar las malas hierbas y saber cómo combatirlas. Lo que he expuesto en estas jornadas es una síntesis sobre cuáles son los rasgos identificadores de lo que es una mala hierba, sobre todo, en una etapa precoz. La identificación depende de la especie, el grupo, características o las formas de las primeras hojas. Una vez que sabes de qué especie se trata, puedes elegir el tratamiento a aplicar sin miedo a equivocarte.

Hablamos de malas hierbas en cultivos, ¿cuáles serían los que pueden verse afectados?

Cualquiera. Patata, cereales, maíz, alfalfa, frutales... en Sandiás me he centrado en cereales de invierno, trigo y cebada.

En el caso de A Limia, teniendo en cuenta sus condiciones climatológicas, ¿qué cultivos pueden verse más afectados?

Los cereales, precisamente.

¿De qué manera afectan las malas hierbas a los cultivos?

Depende. Si es un cultivo herbáceo como el cereal, el maíz o la alfalfa, la presencia de hierba compite mucho más porque se trata de hierbas contra hierbas. Sin embargo, si se trata de un cultivo arbóreo, como puede ser un frutal o una viña, la competencia de la hierba no es tanta. Todavía así pueden producir daño, usurpar agua y nutrientes o incluso ser vectores de posibles enfermedades. La presencia de hierba no deja de ser nociva, tanto en un caso, como en el otro.

¿De qué manera se pueden combatir las malas hierbas?

Con muchas herramientas. Una son los herbicidas, y son muy eficaces, pero hay otras. Si sólo usamos herbicidas hay que hacerlo muy bien y saber contra qué. Si tú tienes una infección bacteriana y te dan un antibiótico, te hacen un antibiograma para saber si esa bacteria es resistente. Si el antibiótico no funciona, hay que suministrar otro. Pues esto es lo mismo y si a la hierba le aplicamos siempre el mismo herbicida puede generar una resistencia. Las alternativas pasan por buscar otros herbicidas o reducir la presencia de hierbas con otros métodos: hablamos aquí de la rotación de cultivos, o de retrasar las fechas de siembra.

Estas últimas son las maneras más naturales.

Es como se hacía antes. Son técnicas culturales. Lo que pasa es que hemos

abandonado mucho las técnicas culturales -relativas al cultivo-y dependemos mucho de los herbicidas. Si usamos más estas técnicas, podemos optimizar más los herbicidas. Este es el manejo integrado.

Existe un mal concepto sobre los herbicidas.

Los herbicidas hay que saber usarlos, pero pasan registros a nivel europeo y nacional. Para ser autorizados hay pautas muy exigentes.

Se han retirado herbicidas del mercado.

El agricultor cada vez tiene un espectro menor de productos fitosanitarios. Hay casos en los que se ve que habría toxicidad en función del uso. Es un escenario difícil y hay una presión social contraria a ellos.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

Publicado en eur-lex.europa.eu el 13 de febrero

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.041.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2020:041:TOC

Directiva de Ejecución(UE) 2020/177 que modifica varias Directivas respecto a las plagas de los vegetales en semillas y otros materiales de reproducción vegetal

L 41/1

Diario Oficial de la UE

Directiva de Ejecución (UE) 2020/177 de la Comisión de 11 de febrero de 2020 que modifica las Directivas 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE y 2002/57/CE del Consejo, así como las Directivas 93/49/CEE y 93/61/CEE y las Directivas de Ejecución 2014/21/UE y 2014/98/UE de la Comisión, por lo que respecta a las plagas de los vegetales en semillas y otros materiales de reproducción vegetal

Publicado en www.lavanguardia.com el 16 de febrero

<https://www.lavanguardia.com/natural/si-existe/20200216/473538955965/insectos-transgenicos-plagas-oxitec.html>

Prueban con éxito el uso de polillas transgénicas para combatir plagas en EE.UU.

Plagas, enfermedades y malas hierbas comportan la pérdida de hasta un 40% de los cultivos alimentarios. Se trata de un porcentaje que se ha mantenido prácticamente

invariable en los últimos años, a pesar de las mejoras en rendimientos agrícolas. Los culpables: el calentamiento global y las actividades humanas, que alteran los ecosistemas. El Cuerno de África, por ejemplo, está viviendo la mayor invasión de langostas de las últimas décadas. Un enjambre que cubre 1 km² puede comer la misma cantidad de alimentos en un día que 3 5.000 personas.

La manera tradicional de combatir estas amenazas es mediante el uso de pesticidas. Pero estos productos químicos tienen graves consecuencias para el medio natural, como es el caso del Glifosato, que algunos países ya han empezado a prohibir. El sector agrícola lleva años buscando soluciones alternativas y eficientes que reduzcan los daños que causan las plagas, enfermedades y malas hierbas. Se estima que suponen unas pérdidas comerciales superiores a los 244.000 millones de euros anuales en todo el mundo.

Una de las vías en investigación más prometedoras es la modificación genética de los insectos causantes de las plagas. "Consiste en transferir un fragmento de ADN de un organismo a otro", explica Maria Dolors Piulachs, investigadora del Instituto de Biología Evolutiva (CSIC-UPF). "Se liberan mosquitos transgénicos machos que se aparean con hembras normales, y de la descendencia sólo sobreviven los machos, reduciendo de este modo la población", señala Piulachs. Es la fórmula sobre la que trabaja la compañía biotecnológica británica Oxitec, una de las líderes en este ámbito de estudio y "parece que está funcionando", asegura la entomóloga.

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.agropopular.com el 17 de febrero
<https://www.agropopular.com/arancel-estados-unidos-150220/>

Estados Unidos mantiene el arancel del 25% a los productos comunitarios ya gravados con esa tasa

Estados Unidos ha decidido finalmente no incrementar el arancel del 25% que se aplica a una larga lista de productos agroalimentarios europeos, entre ellos españoles, en el marco del conflicto por las ayudas comunitarias a la firma aeronáutica Airbus.

El Departamento del Representante de Comercio de Estados Unidos ha tomado su decisión respecto a la revisión de esos aranceles. Hay que recordar que este país había amenazado con elevar hasta el 100% el arancel del 25% aplicado ya a un buen número de mercancías comunitarias y con ampliar la lista de productos sometidos a estos derechos de aduana.

Finalmente, Estados Unidos no incrementa el arancel del 25% y se limita a introducir unos leves cambios en la lista de productos afectados por el mismo.

Sí eleva del 10% actual al 15% el arancel que aplica a productos aeronáuticos.

Publicado en www.agropopular.com el 17 de febrero
<https://www.agropopular.com/leguminosas-proteaginosas-17022020/>

España es el segundo productor de leguminosas grano y proteaginosas de la UE

España es el segundo productor de leguminosas grano y proteaginosas de la UE, por detrás de Francia, de acuerdo con los últimos datos publicados por la Oficina Estadística Europea (Eurostat), coincidiendo con el Día Mundial de las Legumbres. Las últimas cifras de Eurostat corresponden al año 2018 y dan cuenta de un total de 4,11 millones de toneladas en la UE-27 (descontando ya la producción del Reino Unido). La superficie dedicada a estos cultivos a nivel comunitario se situó ese año en 2,17 millones de hectáreas.

Cuatro países suman el 67% de esa producción: Francia, con 840.000 toneladas; España, con 690.000 toneladas; Polonia, con 460.000 toneladas y Alemania, con 400.000 toneladas.

En su último informe de perspectivas de los mercados agrarios a medio plazo, la Comisión Europea anunciaba un incremento de la producción comunitaria de proteaginosas y leguminosas grano debido al aumento de la demanda tanto para consumo humano, por los cambios en los hábitos de los consumidores, como para alimentación animal. Según ese informe, el consumo total en la UE de estos productos ronda los 6 millones de toneladas, lejos de la cifra de producción.

Importadores netos

Según el Ministerio de Agricultura, tanto la UE como España son importadores netos de leguminosas grano y proteaginosas. En el caso de estas últimas, las importaciones en España registraron un nivel récord en 2018 debido a las compras de guisantes secos procedentes de Rusia y de Ucrania. En cuanto a las leguminosas, las importaciones de lentejas en nuestro país proceden principalmente de Canadá y Estados Unidos; las de garbanzos de Estados Unidos, Méjico y Argentina y las de judías secas de Argentina, Estados Unidos y Canadá.

Producción mundial

A nivel mundial, el MAPA recoge los datos de FAOSTAT, que dan cuenta de un volumen medio de 45 millones de toneladas de leguminosas grano en el período 2012/13 a 2016/17, que se elevaron a un volumen récord de 55 millones en 2017/18, según las estimaciones, debido al incremento de los garbanzos y las lentejas.

En cuanto a las proteaginosas, en 2017/18 se habrían superado los 20 millones de toneladas, frente a una media de 17 millones en las cinco campañas anteriores. La mayor parte (en torno al 70%) son guisantes secos, cuyo principal productor es Canadá, seguido de Rusia y la UE. El segundo cultivo en importancia de este grupo son las habas (en torno al 20% del total), que se cultivan principalmente en China, seguida de la UE, Etiopía y Australia. La producción mundial de altramuz es poco significativa y se concentra en Australia, seguida de Polonia y Rusia.

Publicado en www.freshplaza.es el 17 de febrero
<https://www.freshplaza.es/article/9190461/brexit-quien-va-a-asumir-el-coste/>

Brexit: ¿quién va a asumir el coste?

Reino Unido importa numerosas hortalizas españolas: espinacas, lechugas, brócoli, tomate, apio, coliflor y un largo etcétera. También todo tipo de fruta, mayormente cítricos, fruta de hueso, etc.

“Los productos hortofrutícolas españoles tienen buena reputación en el Reino Unido, sin contar que es un mercado dispuesto a pagar por productos con valor añadido”, comenta José Miguel Flavián Erlac, de GM&Co, desde Londres. Y prosigue: “La cultura gastronómica del Reino Unido es particular, no hay tantas reservas en aceptar novedades como en otros países europeos. El consumidor británico es ecléctico y busca una mezcla de funcionalidad, comodidad, novedades y productos premium”.

También es un consumidor dispuesto a pagar más por atributos que valoran, como el comercio justo, productos locales, el bienestar animal, etc. En otros países se aprecia el sello ecológico, pero no se paga por otros atributos diferenciadores.

Conectar el consumidor con el campo en el punto de venta

“La estrategia comercial del Reino Unido es distinta a la europea: los supermercados conectan al consumidor con el campo en los puntos de venta. Existe una voluntad de explicar la evolución de un producto en su contexto agrícola al cliente final. Para dar un ejemplo, en una campaña de espárrago en el Reino Unido, tras una semana de fuertes canículas, los espárragos crecieron torcidos. En lugar de no considerarlos aptos para la comercialización e importar de otros países, las cadenas pusieron carteles explicando la situación y la razón por la cual el espárrago tenía un aspecto inusual. El resultado no pudo ser más positivo. Cuando el cliente siguió comprando una vez informado”, explica Miguel Flavián.

Reino Unido podría cerrar acuerdos con Marruecos o Egipto

Llevamos mucho tiempo hablando del brexit y analizando las consecuencias, pero hay que relativizar. El brexit va a cambiar de forma radical las relaciones del Reino Unido con su principal suministrador hortofrutícola: España. No solo el flujo de frutas y hortalizas se verá afectado, sino también una infinidad de productos europeos como la carne, el vino, el queso, los yogures, etc.

Dado que desde el 1 de febrero el Reino Unido puede negociar acuerdos comerciales con terceros, existe un riesgo real de que Marruecos o Egipto se apoderen de una parte de mercado que hasta ahora pertenecía a España. Son países con los mismos productos y las mismas épocas de campaña: un riesgo real para la agricultura española. Sin embargo, España está vinculada a toda Europa y no puede negociar de forma directa con Gran Bretaña.

Nuestra relación de negocios con el Reino Unido ha sido buena y estable, pero tal vez sea positivo minimizar nuestra dependencia, como lo ha estado haciendo este último año Países Bajos, preparándose para el peor caso posible: el no acuerdo. Buscar nuevos mercados es una opción, pero también lo es dar con productos diferentes, más premium o aportar variedades nuevas. O centrarse en los productos de convenience, que no siempre son mucho más caros que los commodity.

Estas alternativas nos permitirían adelantar a una competencia con menos know-how en el cultivo o comercialización de productos especiales.

Empresas españolas se registran en el Reino Unido

Otra alternativa que estimula el Gobierno británico es que las empresas españolas establezcan oficinas o asienten intermediarios en territorio británico para obtener un registro y así agilizar el tránsito de mercancías y los trámites aduaneros.

Es evidente que el Gobierno británico tendrá que crear infraestructuras. Hasta ahora el túnel y los ferris tenían un flujo sin fricciones que puede convertirse en lento y aparatoso creando retenciones y retrasos en las entregas.

Además, si los servicios (financieros, logísticos, etc.) quedan fuera de los tratados de libre comercio, se añadirá un escollo. El comercio de frutas y hortalizas depende de la industria auxiliar y de servicios que tal vez no se contemplen en los acuerdos. Todo ello puede entorpecer el flujo de transporte; por dar un ejemplo simple, que muchos camiones tengan más dificultades para volver con carga desde el Reino Unido, aumentado el coste.

El período de transición va hasta el 31 de diciembre del 2020. "Es poco tiempo para la envergadura económica que supone", afirma Miguel Flavián.

Los cuatro mayores supermercados británicos dejan de crecer

Según GM&Co, la aplicación de tarifas aduaneras a la mayoría de productos no la puede absorber exclusivamente la cadena de producción y distribución, y el consumidor británico pagará más o consumirá menos.

"La poca confianza actual ya afecta a la economía: la gente gasta menos, el mercado de consumo está estancado. Los cuatro grandes supermercados británicos (Sainsbury's, Tesco, Morrison, Asda) han dejado de crecer este último año", informa Miguel Flavián, y sigue: "El Gobierno británico está avisando del riesgo de que no haya acuerdo. Es el peor

escenario, pero hay que contemplarlo. Como decía Benjamin Disrael, estoy preparado para lo peor, pero espero lo mejor.

GM&Co, The Food knowledge Company, asesora a centrales de semillas, agricultores, fabricantes, especialistas en tendencias, comercializadores, etc., sobre el mercado hortofrutícola y alimentario en el Reino Unido.

Publicado en www.freshplaza.es el 18 de febrero

<https://www.freshplaza.es/articulo/9190919/se-dispara-la-demanda-de-ajo-espanol-por-la-tesis-del-coronavirus-en-china/>

Se dispara la demanda de ajo español por la crisis del coronavirus en China

Desde que la Organización Mundial de la Salud declaró hace unas semanas que el coronavirus es de emergencia sanitaria internacional, han caído las exportaciones de ajo chino, así como otros muchos productos procedentes de este país asiático. Al mismo tiempo, los consumidores desconfían de los efectos que pueda tener esta enfermedad en los alimentos que vienen de este país, cuyos parámetros de seguridad alimentaria se alejan de los europeos.

Alrededor del 80% del ajo que se comercializa en el mundo se cultiva en China, por lo que el impacto en el mercado internacional está siendo notable. "La demanda de ajo español se ha disparado", cuenta Luís Fernando Rubio, director de la Asociación Nacional de Productores y Comercializadores de Ajos (ANPCA). "Hemos observado un aumento significativo de pedidos de aquellos mercados que solían apostar fuertemente por el ajo chino por sus precios competitivos. A consecuencia de esto, los precios han repuntado, aunque tal vez no tanto como se esperaba teniendo en cuenta la demanda".

De acuerdo con el representante de esta asociación que representa a gran parte de la producción española de ajo, muchos importadores europeos se están dando cuenta en estos momentos de la seguridad alimentaria que ofrece el producto europeo a diferencia de otros orígenes terceros. "Es algo que venimos defendiendo desde hace tiempo y que nunca ha parecido valorarse. Sin embargo, con esta coyuntura se están poniendo de relevancia los valores de la producción española de ajo, que cuenta con controles estrictos de producción y comercialización y una menor huella de carbono por su proximidad a los mercados europeos".

"Los volúmenes disponibles en esta campaña ya eran justos, pues esperábamos acabar con existencias mínimas en los almacenes a la llegada de la nueva cosecha en primavera. Ahora, con la emergencia sanitaria del coronavirus, la disponibilidad -aunque es buena-, se está viendo algo comprometida, ya que en ocasiones no podemos atender a todos los pedidos", explica Luis Fernando Rubio. "Habrá que ver lo que pasará luego con toda la producción que está siendo retenida en China y los efectos que puede tener en los mercados si coincide con su nueva cosecha".

Afortunadamente, de acuerdo con Luis Fernando Rubio, el consumo interno de ajo en China, al igual que en otros países asiáticos, ha estado aumentando cada vez más este último año, debido al descubrimiento de esta hortaliza para su empleo a modo de medicina natural. "La situación global que vive el mercado mundial del ajo en estos momentos junto al gran incremento del consumo de ajo en Asia nos hacen pensar que este año terminaremos con una buena campaña".

La superficie de ajo español se redujo un 3% esta campaña 2019/2020, sumando 27.594 hectáreas. No obstante, los rendimientos han sido buenos, alcanzando las 274.641 toneladas, así como la calidad, propiciada por unas buenas condiciones climatológicas durante el cultivo y la cosecha.

FORMACIÓN

Publicado en www.aragon.es el 05 de febrero

<https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Borja+III+JORNADA+SANIDAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/99b8500f-99fb-56c5-da17-4dec78cbff39?t=1580890835779>

III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Borja

Publicado en www.aragon.es el 05 de febrero

<https://www.aragon.es/documents/20127/33230889/Programa+Cari%C3%B1ena+III+JORNADA+SANIDAD+VEGETAL+DE+LA+VID.pdf/ed9344ee-1370-10b4-82fb-e4bb67dfc542?t=1580890842515>

III Jornadas Sanidad Vegetal de la Vid Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Cariñena

Publicado en www.noticiasde.es el 12 de febrero

<https://www.noticiasde.es/aragon/el-cita-estara-presente-en-fima-con-dos-jornadas-tecnicas/>

El CITA estará presente en FIMA con dos jornadas técnicas

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) estará presente con dos jornadas técnicas en el marco de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola (FIMA) que se celebra del 25 al 29 de febrero en la Feria de Zaragoza.

La Unidad de Hortofruticultura del CITA organiza el 26 y 27 de febrero la jornada "Hortofruticultura mediterránea: innovación, tendencias y calidad de producto" en la que participan investigadores y técnicos de las Unidades de Hortofruticultura y Recursos Forestales del CITA, del Centro de Transferencia Agroalimentaria del Gobierno de Aragón, de la Estación Experimental Aula Dei del CSIC y empresarios.

El día 28 de febrero tendrá lugar la Jornada sobre el reconocimiento de plántulas de malas hierbas, organizada por la Escuela Politécnica Superior de Huesca de la Universidad de Zaragoza en colaboración con la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA.

La jornada sobre Hortofruticultura mediterránea será presentada por Rogelio Cuairán, Director General de Feria de Zaragoza, y por Lucía Soriano, Directora Gerente del CITA, el miércoles 26 de febrero a las 10 de la mañana en el marco de las jornadas técnicas FIMA Mediterránea en las salas 3 y 4. El primer día será moderado por el investigador del CITA Jérôme Grimplet y en el primer bloque sobre variedades y tendencias en cultivos leñosos tomarán la palabra la investigadora María José Rubio-Cabetas que hablará sobre la experiencia con las variedades de almendro del CITA para los distintos sistemas y condiciones de cultivo, Diego Laya, del Centro de Transferencia Agroalimentaria (CTA) del Gobierno de Aragón que lo hará sobre las variedades de olivo en cultivo superintensivo y el clon empeltre «Farax», el investigador Javier Rodrigo que explicará la situación actual y tendencias del cultivo de cerezo y, por último, Elena García, técnico de la Estación Experimental Aula Dei del CSIC, que contará las necesidades agronómicas del pistacho.

Tras un descanso, la jornada versará sobre las tendencias en cultivos hortícolas y en trufa. En esta ocasión la investigadora Ana Garcés hablará sobre la innovación y la producción de hortícolas, y Ana María Sánchez lo hará sobre el azafrán y los aspectos clave del cultivo, por su parte Sergio Sánchez, hará una introducción al cultivo de la trufa.

El día 27 la jornada sobre Biodiversidad, nuevos cultivos y calidad de los productos hortofrutícolas será moderada por Ana Wunsch, jefa de la Unidad de Hortofruticultura. Tomarán parte en la misma: la investigadora Cristina Mallor que explicará la conservación y utilización de variedades locales y el Banco de Germoplasma Hortícola del CITA, la investigadora Juliana Navarro, lo hará sobre plantas aromáticas como los cultivos industriales como alternativa a cultivos tradicionales y Laura Carrera de la empresa Innoflower hablará sobre Las flores comestibles.

En la recta final, tras el descanso y en la sección dedicada a la calidad de los productos hortofrutícolas, la investigadora Aurora Díaz explicará el reto de mejorar la calidad de los productos hortofrutícolas sin penalizar la producción y respetando el medio ambiente centrándose en el caso de la lechuga. La investigadora ARAID Celia Cantín, hablará sobre el objetivo de mejorar la calidad del fruto de melocotón y otros frutales de hueso y el investigador Jaime González Buesa sobre el diseño y sostenibilidad en envases para productos hortofrutícolas.

Jornada sobre el reconocimiento de plántulas de malas hierbas

Organizada por la Escuela Politécnica Superior de Huesca (EPSH) de la Universidad de Zaragoza el sábado 28 de febrero se celebra una jornada técnica sobre el reconocimiento de plántulas de malas hierbas en la que colabora la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA en las salas Ebro y Moncayo de la feria. Dirigida a profesionales., técnicos o estudiantes cuya actividad esté directamente relacionada con el control de las malas hierbas, la jornada pretende aportar los criterios básicos para la identificación de plántulas de malas hierbas, de hoja ancha y de hoja estrecha que afecten a los principales cultivos del valle medio del Ebro.

La jornada será inaugurada por Carlos Zaragoza, investigador ad honorem del CITA, y a continuación participará el investigador Gabriel Pardo para hablar sobre el reconocimiento de plántulas de malas hierbas monocotiledóneas. Tras una pausa, Joaquín Aibar, investigador de la Escuela Politécnica Superior de Huesca de la Universidad de Zaragoza, explicará el reconocimiento de plántulas de malas hierbas dicotiledóneas. La investigadora Alicia Cirujeda, expondrá el reconocimiento de semillas y diásporas de malas hierbas. Durante la jornada se dispondrá de material vegetal vivo preparado por Ester Armero Sánchez, personal técnico de la Unidad de Sanidad Vegetal del CITA. Las inscripciones se pueden hacer a través de la página de la Escuela Superior Politécnica de Huesca.

Las malas hierbas pueden ocasionar importantes pérdidas económicas en la explotación agraria. Para que las distintas medidas de control que se pueden emplear (herbicidas, labores, prevención...) aumenten su eficacia y rentabilidad económica y ambiental es necesario conocer, lo antes posible, cuál es el agente causal del problema que aparece en una finca o en cultivo.

Publicado en www.phytoma.com el 17 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/malaga-acoge-el-i-congreso-de-la-flor-y-planta-de-vivero>

Málaga acoge el I Congreso de la Flor y Planta de Vivero

El 20 de febrero se celebra en Alhaurín de la Torre (Málaga) el Primer Congreso de la Flor y Planta de Vivero, en el que se analizará la situación y las perspectivas de este sector en España, su organización y posibles cambios con la reforma de la PAC, así como aspectos relacionados con la sanidad de los cultivos y el consumo. El Congreso está organizado por la Asociación Andaluza de Viveristas y Floricultores, Asociaflor-Andalucía y FEPEX.

El primer Congreso de la Flor y Planta de Vivero abordará la situación y perspectivas de este sector desde un punto de vista práctico; para ello, se ha organizado una mesa redonda en la que intervendrán responsables de empresas de las principales Comunidades Autónomas productoras: Andalucía, Comunidad Valenciana, Cataluña, Murcia, Aragón, Galicia y Canarias. Asimismo, contará con la visión de la comercialización a través de la intervención de representantes de centrales de compras y cadenas de centros de jardinería.

El Congreso también analizará la organización del sector y los cambios previstos en la futura reforma de la PAC, que abre la posibilidad de que los productores de flor y planta viva puedan acogerse al régimen de fondos operativos contemplados para las organizaciones de productores, tal y como explicará el representante del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Ricardo Pérez. El congreso tratará también la apertura de nuevos mercados y las dificultades específicas en el sector de flor y planta, con una ponencia a cargo de Alejandro Lorca, de la Subdirección General de Acuerdos Sanitarios y Control en Frontera del MAPA, y la nueva normativa europea de sanidad y vegetal y sus implicaciones sobre el sector viverista y comercializador, a cargo de José María Cobos, subdirector general de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal del MAPA.

La investigadora del Departamento de Agricultura y Alimentación de California Magally Luque-Williams analizará las enfermedades que más preocupan al sector viverista español, comparando la forma de abordarlas en Europa y América. También se hablará de la promoción del consumo como una herramienta fundamental para el desarrollo del sector de flor y planta viva.

La exportación española de flor y planta viva ha seguido una evolución positiva en los últimos años. Según los últimos datos actualizados por el Departamento de Aduanas e Impuestos Especiales, la exportación hasta noviembre de 2019 se situó en 408,6 millones de euros, un 5% más que en el mismo periodo del año anterior, de los que 337,6 millones de euros correspondieron a planta viva, un 3% más. Dentro de la planta viva destaca la evolución positiva de la planta de exterior, con 129,6 millones (+7%), y de árboles y arbustos, con 64,7 millones (+9%). Las ventas al exterior de flor cortada crecieron un 15% en el periodo analizado, hasta alcanzar los 47,3 millones de euros.

Andalucía es la primera comunidad autónoma exportadora de flor y planta viva, con 110 millones de euros hasta noviembre de 2019, lo que supuso un crecimiento del 11% respecto al mismo periodo de 2018, seguida muy de cerca de la Comunidad Valenciana, con 101 millones (+4%). Destaca también Cataluña, con una exportación por valor de 69 millones de euros (+3%) y Castilla y León, con 49 millones (+10%).

Publicado en www.aragon.es el 19 de febrero

<https://www.aragon.es/documents/20127/30706130/1.+Jornada+Informativa+sobre+la+Avispilla+del+Almendro.pdf/0c81d4a5-ec89-4883-46ce-ec953dbce643?t=1582112864287>

Jornada informativa sobre la Avispilla del Almendro
Centro de Sanidad y Certificación Vegetal
Teruel

VARIOS

Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de febrero
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658341&idcat=10>

Aragón presenta en Alemania el Plan Estratégico del Comité de Agricultura Ecológica

Aragón está presente en Biofach 2020, que se celebra en Núremberg (Alemania). Allí se ha presentado el Plan Estratégico del Comité Aragonés de Agricultura Ecológica. Biofach dice ser la principal feria del mundo de alimentos ecológicos, con 3.792 expositores de 110 países.

Aragón Sin Gluten, Azafrán de Teruel La Carrasca, Gardeniers, Genuine Coconut y Biocalaceite son las empresas aragonesas que han acudido a la cita con el soporte logístico y económico de Aragón Exterior (Arex); Ecolécera lo ha hecho por su cuenta.

El Gobierno de Aragón recuerda que “bajo el sello de agricultura ecológica se encuentran productos que utilizan técnicas y materias primas naturales, sin la participación de productos químicos y respetando los ciclos de la naturaleza”.

El Comité Aragonés de Agricultura Ecológica (CAAE) agrupa a más de 1.000 operadores certificados en ecológico y la superficie registrada supera las 60.000 hectáreas, siendo una de las figuras de calidad que más superficie engloba en Aragón. Destaca el cereal ecológico.

La cita ha servido para presentar el Plan Estratégico del Comité Aragonés de Agricultura Ecológica en un espacio facilitado por el Ministerio de Agricultura de España (#AlimentosdeEspaña).

Junto al consejero de Agricultura del Gobierno de Aragón, Joaquín Olona, han estado presentes Antonio Artal, presidente del CAAE, y Pedro Fatás, gerente del mismo.

El Plan Estratégico pone especial atención en la transformación digital y en la promoción.

Este 2020 es un año de especial relevancia para el Comité, ya que celebrará su 25 aniversario y con este Plan pretende prepararse para afrontar con éxito el futuro más inmediato.

Publicado en www.phytoma.com el 14 de febrero
<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/tecnova-incrementa-un-32-la-ejecucion-de-proyectos-de-i-d-i-con-empresas>

Tecnova incrementa un 32% la ejecución de proyectos de I+D+i con

empresas

Tecnova cerró 2019 con 62 proyectos de I+D en ejecución con empresas del clúster agroindustrial, un 32% más que el año anterior, y diecinueve proyectos de I+D propios nacionales e internacionales.

Con una superficie para experimentación y ensayos que alcanza los 31 invernaderos, el Centro Tecnológico almeriense cuenta con 38 proyectos de I+D con empresas en ejecución, de los cuales seis son internacionales, localizados en Corea del Sur, Túnez, India, Egipto y Jordania. A esto hay que añadir los más de cuatrocientos ensayos por campaña, de los cuales más del 16% corresponden a empresas multinacionales procedentes de Francia, Estados Unidos, Corea del Sur, Japón, Rusia, Egipto, Jordania, Portugal o Reino Unido, entre otros países.

Tecnova promueve la I+D+i entre las empresas del sector agroindustrial, incentivando inversiones conjuntas y desarrollando innovaciones que optimicen la eficiencia en los cultivos y los procesos de poscosecha para lograr aumentar la competitividad, rentabilidad y productividad del sector. La lista de clientes en los últimos tres años ya supera los 315.

En España, Tecnova colabora actualmente con empresas en 32 proyectos de I+D+i relacionados con el desarrollo de productos bioestimulantes para la agricultura ecológica basados en biomasa de microalgas; la redefinición del modelo de manejo productivo de los cultivos hortícolas, tomando como referencia el conocimiento de la actividad fotosintética adquirido por Tecnova; el desarrollo de sistemas de control de riego para cultivos en invernadero mediante el modelo de evapotranspiración y sistema de mapeo 3D-ET3D; el sistema automatizado para el procesamiento y corte de brócoli constituido por una célula robotizada; el sistema de cultivo urbano a gran escala e integrable arquitectónicamente en cualquier espacio urbano, ya sean terrazas, parques o restaurantes; los desarrollos biotecnológicos y tecnológicos para mejorar la productividad del cultivo de pistacho en condiciones semiáridas; la actividad para dotar al sector de los alimentos fortificados y gominolas de herramientas e ingredientes con objeto de obtener productos más saludables; el desarrollo de un novedoso exoesqueleto específicamente diseñado para el apoyo a operarios agrícolas en las principales tareas de campo.

La línea estratégica de Tecnova se ha basado durante los últimos años en ofrecer soluciones tecnológicas a países de climas cálidos, como el diseño y cálculo de estructuras de invernadero y equipamiento para climas templados y calurosos en países del golfo pérsico, el norte de Chile y Egipto, que están interesados en producir frutas y hortalizas con temperaturas muy altas, con escasez de agua. De esta forma, se desarrolló Agrisech, un sistema piloto de producción bajo invernadero en Sechura (Perú) basado en la experiencia acumulada en el modelo de Almería, que ha demostrado su alta eficiencia tanto para la optimización en el uso de recursos naturales e insumos agrícolas, como para el incremento de los niveles de rendimiento, productividad y diversificación de la producción.

En tecnología poscosecha, se están aplicando nuevas técnicas y estrategias para prolongar la vida útil del producto; así, se han desarrollado soluciones integradas desde el campo hasta el consumidor basadas en estrategias de higienización automatizadas, tanto en campo como en la fase de manipulado. También se ha creado una nueva gama de pimiento ecológico de alto valor nutracéutico, desarrollada a partir de la implementación de estrategias biotecnológicas, agronómicas y de poscosecha en las diferentes etapas de la cadena de valor.

Durante 2019, la plantilla de Tecnova aumentó un 20% y ya supera los cuarenta trabajadores entre doctores, tecnólogos, técnicos y personal de apoyo. El centro tecnológico cuenta con doctores, ingenieros agrónomos, biólogos, ingenieros mecánicos, químicos e ingenieros químicos, técnicos de laboratorio, técnicos agrícolas y medioambientales, así como personal administrativo y de materias transversales como comunicación e investigación.

Publicado en www.agropopular.com el 16 de febrero
<https://www.agropopular.com/almendra-bajadas-16022020/>

La almendra ecológica se salva de las bajadas en los precios

Esta semana tampoco hubo una tendencia clara en el mercado de la almendra, ya que se anotaron bajadas, subidas y repeticiones en los precios, dependiendo de la variedad.

Mercamurcia registró bajadas de entre 4 y 6 céntimos de euro, salvo en la Marcona cuyo precio repitió y en la Ecológica, donde subió. Las cotizaciones se sitúan ahora entre 5,33 euros de la Comuna y 8,89 euros por kilo de grano de la Ecológica. Esta última variedad ha subido 20 céntimos en lo que va de año.

La Lonja de Albacete anotó la misma tendencia, es decir, bajadas de 5 céntimos en la mayoría de variedades de almendra, mientras que la Marcona repite a 6,55 euros y la Ecológica sube 5 céntimos cotizando a 8,85 euros por kilo grano.

También en la Lonja de Tortosa predominaron las bajadas, al igual que en Reus donde los precios bajaron entre 5 y 10 céntimos de euros por kilo. En cuanto a las avellanas, tampoco esta semana se anotaron cambios cotizando entre 1,55 y 1,70 euros por libra en la Lonja de Reus.

Situación del cultivo

Durante la semana han predominado las nieblas, traspasando algunas veces las horas centrales del día en varias zonas penínsulas, pero las tardes han sido soleadas y con un aumento de temperatura considerable y ante la ausencia total de las lluvias, favoreciendo la floración e incluso hinchado de yemas en las zonas más cálidas y en las variedades de almendra más tempranas.

Los envíos de almendra americana alcanzan nuevo récord

Cada mes, Almond Board of California (ABC) publica un informe de posición, que contiene las estadísticas más recientes sobre el comercio de almendras en el Valle Central de California, de donde sale el 80% del suministro mundial de almendras.

Según el último informe con datos de enero, los envíos alcanzaron 220,5 millones de libras que frente a los 209,6 millones de libras de la campaña anterior, supone un aumento del 5,19%, alcanzando un nuevo récord.

Los países del Este Medio y Norte de África siguen a la cabeza en cuanto a compras de almendra americana, ya en conjunto sumaron una subida del 126%. Por el contrario, el Sudeste-Asiático bajó significativamente un 59%, destacando el descenso en los envíos a Vietnam (-81%) y China (-21%) que han anotado los mayores recortes a lo largo del pasado mes de enero. Este recorte refleja más la guerra comercial que los problemas recientes en los movimientos comerciales que está causando el coronavirus. Además, ABC informa de que las ventas del Año Nuevo chino no fueron tan buenas como se esperaban.

Mientras que, en Europa occidental los envíos han aumentado un 13%, y en España se han incrementado en un 15% con respecto a la campaña anterior.

Por otra parte, según el ABC los datos de producción podrían alcanzar los 2.509 millones de libras, lo que supone un incremento de 258 millones de libras o del 11,5% en relación a la campaña anterior.

Mientras que según el USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos) la cosecha podría alcanzar los 2.521 millones de libras, alcanzando una cifra histórica.

Publicado en www.agrodigital.com el 17 de febrero

<https://www.agrodigital.com/2020/02/17/los-apicultores-europeos-presentan-un-plan-de-accion-de-emergencia/>

Los apicultores europeos presentan un Plan de acción de emergencia

Publicado en agroinformacion.com el 16 de febrero

<https://agroinformacion.com/los-bajos-precios-agrarios-un-fenomeno-mundial-con-cierto-margen-de-maniobra-por-parte-de-los-gobiernos/>

Los bajos precios agrarios, un fenómeno mundial con cierto margen de maniobra por parte de los Gobiernos

Los agricultores españoles llevan semanas protestando por los bajos precios que se pagan en el campo, un fenómeno que se repite a nivel mundial y frente al que los gobiernos tienen cierto margen de actuación sin violar normas de competencia.

Bajo el lema "Agricultores al límite", las organizaciones agrarias se están movilizando para reclamar más ayudas y mostrar su rechazo a las ventas por debajo de los costes de producción, entre otros problemas que llevan tiempo denunciando.

Ese fenómeno no es exclusivo del campo español y se produce en un contexto mundial marcado por la caída progresiva de los precios agrícolas.

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO) calculan que entre 2019 y 2028 los productos básicos se abaratarán entre el 1 y el 2% anual.

Esto se debe sobre todo a que la mejora de la productividad supera a la mayor demanda mundial de alimentos, indica a Efeagro el jefe de Políticas Agrícolas de la OCDE, Jonathan Brooks.

"Aquellos agricultores que ganen en productividad no tendrán problema, pero los que continúen usando métodos tradicionales pueden quedarse atrás y tendrán que ajustarse de alguna forma", afirma.

Brooks llama a invertir en mejorar la productividad agrícola y la resiliencia, al tiempo que desaconseja "intervenir directamente en los precios" porque "no es eficiente" para incrementar la renta de los agricultores.

En su opinión, "hay mucha flexibilidad para que los países adopten políticas que ayuden al desarrollo agrícola de forma constructiva y apoyen a los productores sin violar las reglas de la Organización Mundial del Comercio (OMC)".

RESPECTO A LAS REGLAS

En el marco de la OMC, los subsidios se dividen en tres "cajas": roja para los que "distorsionan" el comercio, sujetos a condiciones; azul para los ligados a la reducción de la producción; y verde para los que se toleran por su impacto nulo (desarrollo regional, protección ambiental, investigación y desarrollo).

Los países de la UE deberán cerrar próximamente el presupuesto de la Política Agraria Común (PAC) para el periodo 2021-2027, que facilita la ayuda genérica a las rentas e incluye objetivos de sostenibilidad.

Pese a la amenaza de recortes, España aspira a que se mantengan los fondos, como ha explicado el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, que también ha prometido cambios en la Ley de la Cadena Alimentaria para apoyar a los agricultores, que han visto caer la renta agraria el 8,6 % anual en 2019.

Vigilar las prácticas desleales, lograr un mercado más transparente o asegurar el cumplimiento de los contratos son algunos puntos que se podrían reforzar para evitar este

fenómeno.

El experto de la Universidad Politécnica de Valencia José María García Álvarez-Coque insta a agrupar a los productores "en grandes organizaciones capaces de incorporar valor añadido en las fases de comercialización y negociar las condiciones contractuales con la gran distribución", aunque para eso quede "mucho trecho por recorrer".

COMPETENCIA FRENTE A POLÍTICA AGRARIA

Según el economista agrario Tomás García-Azcárate, en el fondo subyace la "tensa" relación entre las políticas europeas de competencia y de agricultura.

Por un lado, sostiene, "se pretende vertebrar la cadena alimentaria y llegar a acuerdos para crear valor y distribuirlo"; y, por el otro, "que haya la máxima competencia para asegurar que los precios al consumidor son razonables".

García-Azcárate subraya que se pueden tomar medidas en el ámbito de la competencia sin coste presupuestario y que no aparezcan como subvención en ninguna de las cajas de la OMC.

Ante este fenómeno, asegura que "Francia ha ido más lejos que España inclinando la balanza del lado de la agricultura" y pone de ejemplo la multa millonaria que ese país acaba de imponer a varias cadenas de supermercados por no respetar las reglas en las negociaciones con los proveedores.

Allí los agricultores llevan tiempo manifestándose contra el abandono que dicen sufrir, mientras que en Alemania las protestas están más relacionadas con los esfuerzos medioambientales que les exigen las autoridades.

"Le pedimos al campo más esfuerzos en un momento en que estamos disminuyendo el presupuesto europeo para financiar la transición ecológica", apunta el experto.

Publicado en valenciafruits.com el 17 de febrero
<http://valenciafruits.com/aracon-aglutina-casi-50-produccion-mundial-trufa/>

Aragón aglutina casi el 50% de la producción mundial de trufa

La Comunidad de Aragón produce casi el 50% de la producción mundial de trufa. Cuenta con unas 10.000 hectáreas dedicadas a la plantación de estos hongos subterráneos y son casi 800 los truficultores asociados, nueve viveros de planta micorriza, 16 empresas de transformación de trufa y seis de riego.

Teruel se encuentra a la cabeza, especialmente la comarca de Gúdar-Javalambre con la localidad de Sarrión, donde se celebra una feria internacional, a la cabeza. El pasado diciembre se anunciaba la creación en su término municipal de una zona regable de 618

hectáreas, con el impulso del Gobierno de Aragón y la comunidad de regantes.

Son muchas las actividades que estos días se desarrollan en torno al cultivo de la trufa, su difusión y consumo. A la feria de Sarrión y el mercado de Graus, en la provincia de Zaragoza se han sumado las ferias de la trufa del Moncayo y de la Comarca de Daroca.

Asimismo, el certamen "Descubre la trufa" cuenta con 56 restaurantes y bares de Zaragoza y provincia y el impulso del Gobierno de Aragón a través del plan estratégico "Alimentos de Aragón. Comparte el secreto".

Graus (Huesca), donde hasta el 14 de marzo tiene lugar cada fin de semana un mercado de la trufa fresca, celebra unas jornadas-curso sobre "Retos en la Truficultura". Se abordan temas como las nuevas tendencias de cultivo, el control de plagas, métodos de conservación y aprovechamiento y gastronomía y salud.

La Diputación de Huesca ha anunciado ayudas de 160.000 euros para la mejora de las explotaciones en el cultivo de la trufa.

El 14 de marzo el mercado de la trufa de Graus cerrará sus puertas. Por eso, David Royo, presidente de la Asociación de Recolectores y Cultivadores de Trufa de Aragón, invitaba a los consumidores a visitarlo antes del cierre como fin de campaña, porque se van a encontrar trufa con un buen punto de madurez y aroma aunque a partir de ahora la trufa va a escasear y los calibres van a ser menores.

En cuanto al precio, la asociación va a seguir haciendo un esfuerzo por mantener el kilo de trufa al detalle a 600 euros pata que el consumidor pueda comprar a precios razonables y directamente del productor.

Según Royo, en esta edición ha aumentado la asistencia y la venta de trufa y destacaba, especialmente, la presencia del público francés no sólo por el precio sino porque esta temporada escasea en el país vecino.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 17 de febrero
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=658346&idcat=9>

Toledo acogerá en marzo el octavo Congreso de Cooperativas Agro-alimentarias de España

El título elegido para esta cita es "Soluciones a los nuevos desafíos". Tendrá lugar los días 26 y 27 de marzo, con la previsión de asistencia de más de 700 delegados de cooperativas españolas. Este colectivo quiere reflexionar sobre los nuevos retos que se plantean al sector agroalimentario, y sobre las soluciones y respuestas que el cooperativismo debe dar.

Cooperativas Agro-alimentarias de España anuncia que participarán primeras

autoridades del ámbito agroalimentario y político (nacionales y regionales), así como el nuevo comisario de Agricultura de la Unión Europea, Janus Wojciechowski.

Durante la primera jornada se analizarán las TENDENCIAS GEOPOLÍTICAS Y ECONÓMICAS a nivel mundial.

Un panel de expertos, partiendo de la radiografía actual de nuestro sector agroalimentario, abordará los principales retos a los que ha de hacer frente el sector en los próximos años, tales como las nuevas tendencias en alimentación, la sostenibilidad en sus tres vertientes (económica, medioambiental y social), la digitalización, y los cambios demográficos (relevo generacional, incorporación de la mujer, despoblamiento,...).

La tarde del primer día estará dedicada a conocer las respuestas que las cooperativas agroalimentarias españolas están dando ya a estos retos.

En cuatro talleres simultáneos los expertos expondrán casos destacados en materia de sostenibilidad económica, social y medioambiental, y también se presentarán nuevos modelos de negocio basados en la innovación.

El segundo día del Congreso estará dedicado a conocer cómo están respondiendo a estos desafíos desde el cooperativismo europeo.

En un primer panel intervendrán los líderes de las organizaciones cooperativas de Francia, Italia y Alemania para exponer una visión general del cooperativismo de sus respectivos países, y qué tendencias y acciones están llevando a cabo.

A continuación, se presentarán casos destacados de cooperativas europeas que están desarrollando actuaciones en materia de sostenibilidad medioambiental, digitalización, gobernanza y democracia interna, creación de marcas propias,...

La última sesión se dedicará a conocer la visión que tienen del cooperativismo y lo que esperan el resto de los componentes de la CADENA ALIMENTARIA, es decir, nuestros proveedores y clientes (industria alimentaria y distribución).

Tendrá lugar además la presentación del PLAN ESTRATÉGICO DEL COOPERATIVISMO AGROALIMENTARIO (PECOOP).

Para el acto de CLAUSURA está previsto que autoridades nacionales y regionales expongan qué esperan y piden a las cooperativas agroalimentarias, y qué políticas van a aplicar al respecto.

Cooperativas Agro-alimentarias de España espera salir de este Congreso con una HOJA DE RUTA para los próximos años, que oriente al cooperativismo agroalimentario en este nuevo y complejo escenario que se tiene por delante.

PROGRAMA del Congreso, en el siguiente enlace:

<http://www.agro-alimentarias.coop/ficheros/doc/06135.pdf>

Publicado en agroinformacion.com el 17 de febrero

<https://agroinformacion.com/el-cambio-climatico-provocara-una-caida-de-produccion-de-aceituna-en-andalucia-que-llegara-al-24-en-sevilla-solo-en-20-anos/>

El cambio climático provocará una caída de producción de aceituna en Andalucía, que llegará al 24% en Sevilla solo en 20 años

Un estudio liderado por la Universidad de Córdoba estima que la producción de aceituna ese reducirá, en apenas 20 años, cerca de un 24% en Sevilla, la provincia que más sufrirá los efectos del cambio climático.

No hace falta dirigir la mirada a los glaciares de Noruega, a los incendios de Australia o a las inundaciones en Brasil para ver los efectos del cambio climático. En España también se comienzan a percibir cambios que se multiplicarán en los próximos años. Y no sólo tendrá efecto sobre el clima, también salpicará al ámbito social y económico.

Un estudio de la Universidad de Córdoba junto al CIGCE (Centro de Investigaçãom em Ciências Geo-Espaciais, Faculdade de Ciências, Universidade do Porto) ha querido investigar cómo afectará el cambio climático a uno de los principales pilares económicos de la región andaluza: el olivar. Se han servido de una herramienta conocida como Modelo de Distribución de Especies, que predice las zonas adecuadas para la presencia de una especie en función de características ambientales.

Primero han estudiado los cambios que se producirán en el clima andaluz y cómo estos influirán en la distribución de las principales variedades de olivo que se utilizan en Andalucía. A continuación, han estimado, por provincias, cuál será la producción de aceituna en los próximos 20, 50 y 80 años en base al cambio producido en las áreas adecuadas.

“El estudio desvela que se producirá una reducción del área disponible para el cultivo de la mayoría de las variedades de olivo estudiadas. Será debido, principalmente, al descenso de las precipitaciones y a la pérdida de humedad del suelo”, afirma Salvador Arenas Castro, investigador del CIGCE, colaborador de la Universidad de Córdoba y principal autor del estudio.

EL CULTIVO DE LA VARIEDAD PICUAL, POR SU CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A CONDICIONES AMBIENTALES DISTINTAS, AUMENTARÁ POTENCIALMENTE UN 25%

En el caso de la variedad de olivo Nevadillo, que se produce en la zona cordobesa de Sierra Morena, se estima que, en 2100, ya no existirá área disponible para su cultivo. El

cambio climático también afectará de manera importante a las variedades Manzanilla, Lechín y Picudo. “Si estos modelos predictivos ya auguran grandes pérdidas en las áreas adecuadas para las variedades de olivo más extendidas, las variedades más locales tendrán un gran riesgo de desaparecer ya que son producidas en áreas mucho más pequeñas con condiciones climáticas más específicas y, por lo tanto, mucho más expuestas al cambio climático”, advierte.

Por el contrario, el área favorable para el cultivo de la variedad Picual, la más extendida en Andalucía por su capacidad de adaptación a condiciones ambientales distintas, aumentará potencialmente un 25%. Esto es debido, principalmente, a que zonas actualmente más frescas de Almería y Granada, concretamente en la zona de la Alpujarra, se volverán adecuadas para su cultivo al incrementar las temperaturas.

En cuanto a la producción, la provincia más afectada por el cambio climático será Sevilla, con una pérdida estimada en el año 2040 del 23,35%. Para el año 2100, esta cifra ascendería a casi el 30%. Se estima que Cádiz también sufrirá gravemente estos efectos. Aunque se proyecta que para dentro de 20 años su producción se reduzca apenas un 8%, para el año 2100 esta cifra alcanzará el 24%. Para Málaga, Córdoba y Huelva, la producción se habrá reducido un 18%, un 9% y un 7% respectivamente para esta fecha. Almería y Granada, por su parte, la producción potencial de aceituna se verá incrementada en un 13% y 6% para dentro de 80 años. “Este aumento se produciría gracias a la potencial expansión de las variedades de Picual y Verdial a zonas más altas, como las de la Alpujarra”, explica Arenas Castro. Para Jaén, la principal productora de aceituna, las pérdidas no serán tan acusadas debido a que precisamente, la variedad más utilizada es la Picual, una de las más resistentes.

Según el investigador, está demostrado que el cambio climático va a ser un factor muy importante en la distribución de las especies, tanto vegetales como animales, a partir de ahora. Muchos estudios predicen que las especies se moverán hacia el norte y hacia zonas más altas y esta investigación demuestra que el olivar no es una excepción. “El problema aparecerá cuando, para mantener el mismo nivel de producción, el olivar se tenga que trasladar a zonas situadas más al norte o con más altitud y entre en conflicto, no sólo con otros cultivos, sino con zonas protegidas”, advierte.

Por su parte, Rafael Villar, catedrático de Ecología de la Universidad de Córdoba que ha formado parte de este equipo de investigación, resalta la necesidad de que las administraciones públicas tengan en cuenta estas predicciones y hagan una planificación a largo plazo para evitar en lo posible que el cambio climático incida en la economía local. “También es necesario concienciar a la población de que el cambio climático no es un mito, va a repercutir en nuestra calidad de vida y en nuestra economía local y debemos hacer todo lo posible para evitarlo”, concluye.

Salvador Arenas Castro, João F. Gonçalves, Manuel Moreno, Rafael Villar. “Projected climate changes are expected to decrease the suitability and production of olive varieties in southern Spain”. *Science of the Total Environment*. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.136161

Publicado en www.phytoma.com el 19 de febrero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-41-edicion-de-fima-reune-en-zaragoza-a-1-653-empresas-del-sector-agroalimentario>

La 41ª edición de FIMA reúne en Zaragoza a 1.653 empresas del sector agroalimentario

La próxima edición de la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola, que se celebra en Zaragoza del 25 al 29 de febrero, reunirá 1.653 firmas expositoras en 163.500 m2 de superficie. Phytoma-España también estará presente con todas sus novedades (pabellón 1, stand 033).

FIMA será el certamen más grande de todos los que se celebran en España. En la presentación en rueda de prensa de los contenidos de la 41ª edición del certamen, el presidente de Feria de Zaragoza, Manuel Teruel, ha subrayado su papel como "gran escenario" del sector de la maquinaria agrícola mundial y ha hecho hincapié en que es una cita ineludible para todos los profesionales, que en la pasada edición contó con la presencia de más de 240.000 visitantes.

Teruel también ha puesto de manifiesto el volumen de empresas extranjeras -937 procedentes de 68 países-, un 57% del total de las empresas expositoras. FIMA ocupa los once pabellones de Feria de Zaragoza, así como el área exterior, donde se llevarán a cabo acciones y exposiciones más dinámicas por parte de las firmas presentes. Entre los aspectos más destacables de esta edición, Teruel ha puesto el acento en la celebración de la Gala FIMA, que tendrá lugar el 26 de febrero en el Palacio de Congresos, y también ha querido indicar algunos elementos como "la tecnología, la innovación, la digitalización, la sostenibilidad y la eficiencia, que hacen de FIMA 2020 una edición que hará historia". El presidente de la institución ferial ha apuntado que el impacto económico de esta edición se situará en los 350 millones de euros.

Como en las anteriores ediciones, Phytoma-España estará presente en FIMA. En el stand 33 del pabellón 1 mostrará las novedades de su amplio catálogo editorial, los últimos números de la revista especializada en sanidad vegetal, informará de las diferentes opciones de suscripción y presentará el Encuentro Internacional 2020, Año Internacional de la Sanidad Vegetal: ciencia y profesión para producir más con menos, que organiza junto a la Asociación Española de Sanidad Vegetal (AESaVe) y se celebrará el 1 y 2 de abril en el Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba.