

NOTICIAS DE ACTUALIDAD



17 ENERO 2019 CENTRO DE SANIDAD Y CERTIFICACIÓN VEGETAL www.aragon.es

<p>PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS</p>	<p>1.630 hectáreas en Lugo afectadas por la rata topo Publicado en www.agrodigital.com el 13 de enero https://www.agrodigital.com/2020/01/13/1-630-ha-en-lugo-afectadas-por-la-rata-topo/ Detectada en España una especie de escarabajo invasora que mata a los árboles Publicado en www.heraldo.es el 17 de enero https://www.heraldo.es/noticias/sociedad/2020/01/16/detectada-en-espana-una-especie-de-escarabajo-invasora-que-mata-a-los-arboles-1353719.html# Agricultura creará en Lugo el Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal Publicado en www.phytoma.com el 17 de enero https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agricultura-creara-en-lugo-el-laboratorio-nacional-de-sanidad-vegetal</p>
<p>FITOSANITARIOS BIOLÓGICOS</p>	<p>Reglamento Ejecución (UE) 2020/17, que no renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos-metil, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios Diario Oficial de la UE L7/11, 13 de enero de 2020 Publicado en eur-lex.europa.eu el 13 de enero https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.007.01.0011.01.SPA&toc=OJ:L:2020:007:TO Reglamento Ejecución (UE) 2020/18, que no renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios Diario Oficial de la UE L7/14, 13 de enero de 2020 Publicado en eur-lex.europa.eu el 13 de enero https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.007.01.0014.01.SPA&toc=OJ:L:2020:007:TOC Francia confirma su plan de reducción del uso de productos con glifosato Publicado en www.agropopular.com el 13 de enero https://www.agropopular.com/francia-glifosato-13012020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias Reglamento Ejecución(UE) 2020/23, que no renueva la aprobación de la sustancia activa tiacloprid, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios Diario Oficial de la UE L8/8, 14 de enero de 2020</p>

	Publicado en eur-lex.europa.eu el 14 de enero https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.008.01.0008.01.SPA&toc=OJ:L:2020:008:TOC
EXPORTACIÓN IMPORTACIÓN	<p>"Somos la única entidad española en certificar productos ecológicos para Japón" Publicado en www.freshplaza.es el 13 de enero https://www.freshplaza.es/article/9179396/somos-la-unica-entidad-espanola-en-certificar-productos-ecologicos-para-japon/</p> <p>"Gran demanda de patatas francesas por parte de España" Publicado en www.freshplaza.es el 13 de enero https://www.freshplaza.es/article/9179182/gran-demanda-de-patatas-francesas-por-parte-de-espana/</p> <p>Las principales asociaciones vitivinícolas de la UE y EEUU se unen para reclamar el fin de los aranceles Publicado en agroinformacion.com el 14 de enero https://agroinformacion.com/las-principales-asociaciones-vitivincolas-de-la-ue-y-eeuu-reclaman-el-fin-de-los-aranceles-en-un-comunicado-conjunto/</p> <p>5 Ministerios influirán en el hortofrutícola Publicado en www.agrodigital.com el 14 de enero https://www.agrodigital.com/2020/01/14/los-desafios-del-sector-hortofruticola-y-los-ministerios-competentes/</p> <p>Casi el 90% de las bodegas españolas considera un grave perjuicio los aranceles de Trump Publicado en www.agrodigital.com el 14 de enero https://www.agrodigital.com/2020/01/14/casi-el-90-de-las-bodegas-espanolas-considera-un-grave-perjuicio-los-aranceles-trump/</p> <p>"Los tomates españoles lo tienen difícil en Bélgica por la competencia en el mercado" Publicado en www.freshplaza.es el 14 de enero https://www.freshplaza.es/article/9179518/los-tomates-espanoles-lo-tienen-dificil-en-belgica-por-la-competencia-en-el-mercado/</p> <p>La CE abre una convocatoria para apoyar la exportación de productos agroalimentarios Publicado en valenciafruits.com el 15 de enero http://valenciafruits.com/la-ce-abre-una-convocatoria-para-apoyar-la-exportacion-de-productos-agroalimentarios/</p>
VARIOS: MERCADOS, NORMATIVAS	<p>El reto de conseguir tierras más sostenibles Publicado en www.heraldo.es el 08 de enero https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/01/08/el-reto-de-conseguir-tierras-mas-sostenibles-1352125.html</p> <p>Jornada sobre la nueva legislación de sanidad vegetal Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Publicado en www.aragon.es el 10 de enero https://www.aragon.es/-/centro-sanidad-certificacion-vegetal-jornada-tecnica-legislacion-sanidad-vegetal</p> <p>Aragón impulsa este año las leyes de cambio climático, agricultura familiar y medio rural Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de enero http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=628286&idcat=7</p> <p>Se amplía la lista de plantas que pueden sembrarse en los barbechos melíferos Publicado en www.agropopular.com el 14 de enero https://www.agropopular.com/plantas-barbechos-meliferos-140120/</p> <p>Aragón examina las nuevas variedades europeas de almendro y melocotonero Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de enero http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=578107&idcat=6</p>

"En 2020 España seguirá siendo el mayor productor ecológico europeo"

Publicado en www.freshplaza.es el 15 de enero

<https://www.freshplaza.es/article/9180126/en-2020-espana-seguira-siendo-el-mayor-productor-ecologico-europeo/>

Los ojos que vigilan la codiciada alfalfa aragonesa

Publicado en www.heraldo.es el 15 de enero

<https://www.heraldo.es/noticias/economia/2020/01/15/los-ojos-que-vigilan-la-codiciada-alfalfa-aragonesa-1353536.html>

Un millar de expertos para visibilizar la alfalfa

Publicado en www.heraldo.es el 15 de enero

https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/01/15/jornada-asociacion-espanola-productores-alfalfa-deshidratada-zaragoza-1353121.html?utm_source=twitter.com&utm_medium=socialshare&utm_campaign=desktop

PLAGAS Y ENFERMEDADES

Publicado en www.agrodigital.com el 13 de enero

<https://www.agrodigital.com/2020/01/13/1-630-ha-en-lugo-afectadas-por-la-rata-topo>

1.630 hectáreas en Lugo afectadas por la rata topo

Publicado en www.heraldo.es el 17 de enero

<https://www.heraldo.es/noticias/sociedad/2020/01/16/detectada-en-espana-una-especie-de-escarabajo-invasora-que-mata-a-los-arboles-1353719.html#>

Detectada en España una especie de escarabajo invasora que mata a los árboles

Un equipo multidisciplinar de investigadores ha detectado por primera vez en España, en concreto en Mallorca, una especie de escarabajo invasora, la '*Xylosandrus compactus*'.

Según han informado desde la Universitat de les Illes Balears (UIB), es una especie exótica originaria de Asia, polífaga, asociada con hongos y está incluida en la lista de alerta de la European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO).

Tal como han detallado, este escarabajo excava galerías en ramas jóvenes de árboles para alojar los hongos simbioses que cultiva y de los que se alimentan las larvas. Los árboles infestados se marchitan y, finalmente, se secan por completo.

En Mallorca, han sido detectados varios ejemplares de esta especie en un único algarrobo ornamental ('*Ceratonia siliqua*') de un jardín particular de Calvià. El hallazgo de esta especie fue en noviembre de 2019 y la muestra fue enviada por los técnicos en el Departamento de Biología de la UIB para que llevaran a cabo su determinación.

Así, la UIB ha comunicado a la Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación y a la de Medio Ambiente y Territorio el hallazgo para trabajar conjuntamente en las tareas de detección y establecimiento de medidas preventivas.

Tras el hallazgo, los técnicos del Laboratorio de Sanidad Vegetal de Baleares (Losvib) y del Servicio de Sanidad Forestal y la UIB han hecho prospecciones a 100 metros del árbol afectado y no han detectado más ejemplares afectados por este insecto invasor. Además, el Losvib aplicó un tratamiento con endoterapia al árbol y están realizando un seguimiento semestral.

En Europa, desde 2016

El primer brote de esta especie fue documentada en Europa en septiembre de 2016, en el Parque Nacional de Circeo (Italia). Ahí detectaron los escarabajos del grupo '*ambrosía*' (*'Xylosandrus compactus'* y *'Xylosandrus crassiusculus'*) por primera vez en un ecosistema natural europeo. Cabe destacar que esta última especie ya había sido detectada en 2016 en la Comunidad Valenciana, asociada al mismo cultivo que en Baleares.

Recientemente, el escarabajo '*Xylosandrus compactus*' ha sido documentado en Campania, Toscana y Liguria (Italia) y en Sant Tropez, Saint-Jean-Cap-Ferrat y el Jardín Botánico de Antibes, en Villa Thuret (Francia).

Los daños registrados en el Parque Nacional de Circeo, el creciente número de registros a lo largo de la costa del Tirreno y la vulnerabilidad resultante de muchas especies, hicieron que la comunidad científica estudiase las vías de expansión y diseñase protocolos de detección temprana y medidas de erradicación y de contención a pequeña escala.

Publicado en www.phytoma.com el 17 de enero

<https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/agricultura-creara-en-lugo-el-laboratorio-nacional-de-sanidad-vegetal>

Agricultura creará en Lugo el Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación creará este año, en las instalaciones de la Fundación Centro Tecnológico Agroalimentario de Lugo (CETAL), el Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal. El nuevo organismo ofrecerá servicio de diagnóstico a las muestras de productos y material vegetal procedentes de terceros países enviadas por los Puntos de Control en Frontera (PCF).

La asistencia del que será Laboratorio Español de Referencia en Sanidad Vegetal a los controles fitosanitarios en frontera servirá para identificar de forma precisa y ágil en el tiempo las sospechas que suscita la presencia de organismos cuya identificación no puede llevarse a cabo en las instalaciones de un PCF. Así se podrá determinar si el envío es conforme o no, según el riesgo que dicho organismo pueda comportar. En el caso de las exportaciones, muchos países requieren la presentación de análisis de laboratorio que acrediten la buena condición fitosanitaria de los envíos. En este sentido, la disponibilidad de un Laboratorio Nacional de Referencia también será clave para las ventas en el exterior.

La creación del Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal coincide con la celebración durante 2020 del Año Internacional de la Sanidad Vegetal. Según el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, "se enmarca en la creciente amenaza que suponen para nuestras producciones agrícolas el incremento de los intercambios comerciales con terceros países, los riesgos potenciales y la necesidad del control de los mismos", así como "el propio cambio climático, con la aparición de nuevas plagas y patologías nocivas que se suman a las ya existentes". El centro integrará todos los ámbitos necesarios para dar un servicio integral en biología molecular, técnicas inmunoenzimáticas, microbiología y entomología para que pueda atender necesidades de diagnóstico masivo para situaciones concretas, como las que requieren los riesgos actuales de la sanidad vegetal.

El nuevo organismo se encargará, entre otras funciones, de armonizar los métodos y técnicas que hayan de utilizarse por los laboratorios de sanidad vegetal de las comunidades autónomas; participar en programas nacionales de prospección de plagas; emitir preceptivamente informe previo a la declaración de existencia de una plaga de cuarentena aparecida por primera vez en el territorio nacional; realizar las actividades relacionadas con el cumplimiento de los programas de aplicación de buenas prácticas de laboratorio que sean de su competencia; participar en los programas coordinados y efectuar los análisis o ensayos que, a efectos arbitrados, o con otros fines, le sean solicitados.

Asimismo, en el ámbito del Reglamento 2017/625, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los controles y otras actividades oficiales realizados para garantizar la aplicación de la legislación sobre alimentos y piensos, y de las normas sobre salud y bienestar de los animales, sanidad vegetal y productos fitosanitarios, el Laboratorio Nacional de Referencia colaborará con los laboratorios de referencia de la Unión Europea; coordinará las actividades de los laboratorios oficiales designados de conformidad con el fin de armonizar y mejorar los métodos de análisis, ensayo o diagnóstico de laboratorio y su utilización; proporcionará asistencia científica y técnica a las autoridades competentes para la aplicación de los planes nacionales plurianuales de control y de los programas coordinados de control que se adopten; asistirá al Ministerio en el diagnóstico de los brotes de plagas de vegetales, y en caso de partidas no conformes, mediante la realización de diagnósticos de confirmación y estudios de caracterización y taxonómicos con cepas patógenas aisladas o muestras de plagas.

En la actualidad, el Ministerio colabora con seis centros reconocidos como referencia para distintas plagas o enfermedades, dependientes de otras tantas universidades y centros de investigación, cuyas funciones como laboratorios de referencia serán asumidas progresivamente por el Laboratorio Nacional.

Actualmente, la Fundación CETAL ya es el Laboratorio Nacional de Referencia en todas las actuaciones de control oficial, en el ámbito del Programa de Control Oficial de la Producción Primaria Agrícola. Su actividad cesará con motivo de la celebración de su Patronato el 23 de enero y, de esta forma, comenzará la puesta en marcha del Laboratorio Nacional, que empezará a funcionar este año para ser el laboratorio español de referencia en sanidad vegetal.

FITOSANITARIOS. BIOLÓGICOS

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

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.007.01.0011.01.SPA&toc=OJ:L:2020:007:TOC

Reglamento Ejecución (UE) 2020/17, que no renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos-metil, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

**Diario Oficial de la UE
L7/11, 13 de enero de 2020**

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/17 de la Comisión de 10 de enero 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos-metil con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión

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

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.007.01.0014.01.SPA&toc=OJ:L:2020:007:TOC

Reglamento Ejecución (UE) 2020/18, que no renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

**Diario Oficial de la UE
L7/14, 13 de enero de 2020**

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/18 de la Comisión de 10 de enero de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa clorpirifos con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión

Publicado en www.agropopular.com el 13 de enero

https://www.agropopular.com/francia-glifosato-13012020/?utm_source=mailpoet&utm_medium=email&utm_campaign=Boletin+diario+Noticias

Francia confirma su plan de reducción del uso de productos con glifosato

Francia ha confirmado su plan de prohibición del glifosato de aquí a finales del presente año 2020 para los usos para los que no existen alternativas no químicas.

Lo hicieron los ministros que participan en el comité de orientación y seguimiento del plan nacional de reducción de los productos fitosanitarios (Ecophyto 2+), entre ellos el de Agricultura, Didier Guillaume.

El número de productos con glifosato autorizados en Francia pasó de 190 a finales de 2018 a 29, que se están examinando, a principios de 2020.

El Instituto de Investigación Agronómica (INRAE) ha estimado en unos 250 euros por hectárea el sobrecoste medio que supone la eliminación de las hierbas por métodos mecánicos en viticultura. Para el resto de sectores aún está pendiente de evaluación el impacto económico de la prohibición del glifosato.

Sobre la base de esas evaluaciones se procederá, como muy tarde a finales de 2020, a la retirada de las autorizaciones de comercialización de algunas de esos 29 productos, en concreto para los que haya alternativas no químicas aceptables desde el punto de vista económico y práctico.

El Gobierno francés ha puesto de manifiesto que está apoyando al sector agrario en la reducción del uso de productos fitosanitarios. Subraya que destina a ese fin cerca de 400 millones de euros cada año, de los que 200 son para la conversión en agricultura ecológica. En 2020 ese montante aumentará en 250 millones de euros.

En 2018, sin embargo, aumentó en este país la venta de productos fitosanitarios, tras el descenso observado en 2017. Según las autoridades, esa evolución al alza se debió a que a finales de 2018 se adelantaron las compras ante la entrada en vigor, en 2019, de un impuesto por contaminación a las sustancias más preocupantes.

Publicado en eur-lex.europa.eu el 14 de enero

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.008.01.0008.01.SPA&toc=OJ:L:2020:008:TOC

Reglamento Ejecución(UE) 2020/23, que no renueva la aprobación de la sustancia activa tiacloprid, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

Diario Oficial de la UE

L8/8, 14 de enero de 2020

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/23 de la Comisión de 13 de enero de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la sustancia activa tiacloprid con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión

EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN

Publicado en www.freshplaza.es el 13 de enero

<https://www.freshplaza.es/articulo/9179396/somos-la-unica-entidad-espanola-en-certificar-productos-ecologicos-para-japon/>

"Somos la única entidad española en certificar productos ecológicos para Japón"

"En un momento en el que el mercado de productos ecológicos genera un volumen mundial superior a los 92.000 millones de euros, la apertura al mercado japonés para los operadores de España y Latinoamérica, a través de la certificación JAS, se presenta como una oportunidad única de crecimiento", comenta el director de certificación de CAAE, Juan Manuel Sánchez Adame.

Efectivamente, el Gobierno de Japón, a través del Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura, acaba de autorizar a CAAE para certificar bajo la norma JAS permitiendo la comercialización de los productos ecológicos en el mercado japonés. Así, esta entidad de certificación se convierte en la única empresa en España que tiene esta autorización.

CAAE, entidad líder en certificación en Europa, inicia 2020 con la obtención de la acreditación por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura del Gobierno de Japón (MAFF) para la certificación de productos ecológicos por la normativa JAS (Japanese Agriculture Standards), la cual se aplica a los agricultores, productores e industrias que transformen, envasen o etiqueten los productos que exportan al mercado de Japón.

"Estamos apostando por ofrecer a los productores orgánicos españoles, y de cualquier parte del mundo, la posibilidad de abrirse a nuevos mercados internacionales. La obtención de esta autorización supone un hito importante para CAAE, ya que somos en nuestro país la única entidad que puede certificar productos ecológicos que van a exportarse al mercado japonés", apunta Juan Manuel Sánchez.

CAAE es líder en Europa, con más de un millón de hectáreas certificadas, que está desarrollando una expansión internacional, principalmente en Iberoamérica, crecimiento que también se extiende a los mercados de África y Asia.

Además, es la entidad de referencia en español para la certificación orgánica y la única de España en estar acreditada por la Comisión Europea para países terceros, por el Gobierno de EE. UU. para el NOP y por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura del Gobierno de Japón para el JAS. Con un enfoque global en el mundo orgánico, ofrece certificaciones que cubren todas las necesidades del sector, tales como: certificaciones orgánicas alimentarias, de seguridad alimentaria, de insumos, cosméticos, jardinería ecológica, restauración y comercio, vegano, etc.

Publicado en www.freshplaza.es el 13 de enero

<https://www.freshplaza.es/articulo/9179182/gran-demanda-de-patatas-francesas-por-parte-de-espana/>

"Gran demanda de patatas francesas por parte de España"

"Hemos aumentado sustancialmente nuestras exportaciones a España este año, con una gran demanda para las patatas de buena calidad", cuenta Antoine Geysels, director de Top'Pom. La empresa, situada en el departamento de Aube, realiza una actividad de producción y de comercio de patatas para consumo.

Antoine aporta dos explicaciones al aumento de las exportaciones a España. "Por una parte, el consumo en el mercado español aumenta de forma general, por otra parte, a los españoles no les quedan patatas de buena calidad este año y, por ello, las vienen a buscar a Francia".

Antoine también detalla que es más difícil que de costumbre vender lotes de calidad media desde el principio de la campaña. "Normalmente, tenemos más salidas en este periodo del año, pero todavía hay poca demanda por parte de Italia, España y los países del este para estas calidades. Esto se debe, sobre todo, al hecho de que los lotes equivalentes están todavía disponibles de forma local en España y en Italia. Tenemos peticiones por parte de los países del este, pero compran principalmente en Alemania. Las patatas alemanas son más baratas que las francesas y no somos competitivos en términos de costes logísticos".

El mercado francés está muy calmado. "Actualmente, los envasadores cargan principalmente sus contratos. Es decir, que hay pocas compras en el mercado libre, excepto para algunas variedades específicas". Según Antoine, las huelgas en Francia han afectado ligeramente a la logística, pero no han tenido un impacto considerable en el comercio.

Publicado en agroinformacion.com el 14 de enero

<https://agroinformacion.com/las-principales-asociaciones-vitivincolas-de-la-ue-y-eeuu-reclaman-el-fin-de-los-aranceles-en-un-comunicado-conjunto/>

Las principales asociaciones vitivinícolas de la UE y EEUU se unen para reclamar el fin de los aranceles

El Comité Europeo de las Empresas Vinos (CEEV), del que forma parte la Federación Española del Vino, y el Wine Institute, las dos organizaciones líderes del sector vitivinícola en la Unión Europea (UE) y Estados Unidos (EE.UU.) respectivamente, anuncian la firma de un histórico comunicado conjunto de principios sobre comercio y aranceles del vino y el fin de los aranceles.

A través de este documento, ambas organizaciones destacan la importancia del comercio del vino entre la UE y Estados Unidos, siendo uno el mayor mercado del otro, con

transacciones que alcanzan los 5.330 millones de dólares (4.660 millones de euros), generando a su vez una gran cantidad de empleos e inversiones. Por esta razón, ambas organizaciones han querido resaltar en su comunicado conjunto la necesidad de mantener la relación comercial de cara a futuro.

Con esta declaración, los sectores del vino de la UE y de los EE.UU. reafirman su alineación y apoyo al comercio libre y justo e instan a los líderes de ambos territorios a priorizar tres objetivos esenciales para los implicados en el comercio del vino, desde la uva hasta la copa, incluidas las bodegas, los viticultores, los importadores y exportadores, los distribuidores, el comercio minorista y la hostelería.

El primer objetivo es el mantenimiento de la histórica alianza comercial del vino entre la UE y los EE.UU., la relación comercial de mayor volumen en el mundo y un factor clave para la prosperidad del sector.

En segundo lugar, piden que ambas partes eliminen todos los aranceles sobre el vino, un concepto conocido como "zero for zero" adoptado en el Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT, por sus siglas en inglés) para ciertos productos hace más de veinte años. La facilidad de acceso a los mercados beneficia significativamente al sector, consiguiendo como resultado un aumento del empleo y de la inversión y una mayor oferta para los consumidores.

Por último, la declaración conjunta sobre el fin de los aranceles reclama a los gobiernos de ambas partes que protejan el dinamismo económico y la diversificación de mercados de los productores y agricultores mediante la creación del principio "vino por vino", evitando el uso de aranceles punitivos a los productos vitivinícolas como instrumento de negociación en disputas ajenas a este sector. Además, tal como destacan el CEEV (donde está la Federación Española del Vino) y el Wine Institute, los aranceles actúan como impuestos adicionales que consumidores y empresas pagan a lo largo de la cadena de valor y son un factor generador de incertidumbre económica.

Publicado en www.agrodigital.es el 14 de enero

<https://www.agrodigital.com/2020/01/14/los-desafios-del-sector-hortofruticola-y-los-ministerios-competentes/>

5 Ministerios influirán en el hortofrutícola

Publicado en www.agrodigital.com el 14 de enero

<https://www.agrodigital.com/2020/01/14/casi-el-90-de-las-bodegas-espanolas-considera-un-grave-perjuicio-los-aranceles-trump/>

Casi el 90% de las bodegas españolas considera un grave perjuicio los aranceles de Trump

Publicado en www.freshplaza.es el 14 de enero

<https://www.freshplaza.es/articulo/9179518/los-tomates-espanoles-lo-tienen-dificil-en-belgica-por-la-competencia-en-el-mercado/>

"Los tomates españoles lo tienen difícil en Bélgica por la competencia en el mercado"

"Como cada año, el suministro de hortalizas de invernadero españolas no ha sido muy fluido durante las semanas pasadas por motivo de los días festivos y algunos problemas de transporte. Los precios no son muy estables pero hay suficiente producto disponible para satisfacer la demanda", dice Guy Deryckere, de la importadora belga Van Lier. "Además, la calidad es buena. En general, estamos bastante satisfechos".

"La situación del tomate se está desarrollando actualmente tal como lo hemos predicho durante varios años. Con el suministro de producto belga y holandés durante todo el año, hay clientes que ni siquiera compran tomates de ningún otro origen. Por otro lado, si buscan un producto más económico, optan por los tomates marroquíes, a pesar de que la mayoría de las marcas solo suministran tomates sin tallos. Esto hace que el tomate español no lo tenga fácil. En cuanto al precio, se encuentra entre el producto belga y holandés por un lado y el marroquí por otro lado", dice Guy. "Hay oportunidades para el tomate español si el producto belga es caro porque ciertos clientes solo quieren un tomate sólido con tallo y que tenga un buen color".

Los precios de los pimientos, pepinos, berenjenas y calabacines se encuentran actualmente en un nivel aceptable. "Podemos concluir que la temporada española está yendo bastante bien, pero se está acortando cada vez más a medida que se prolonga la disponibilidad de las hortalizas de invernadero belgas y holandesas. La temporada también comienza cada vez más temprano y casi hay suministro durante todo el año", concluye Guy.

Publicado en valenciafruits.com el 15 de enero

<http://valenciafruits.com/la-ce-abre-una-convocatoria-para-apoyar-la-exportacion-de-productos-agroalimentarios/>

La CE abre una convocatoria para apoyar la exportación de productos agroalimentarios

La Comisión Europea abrió este martes una convocatoria de propuestas para campañas de promoción internacional de productos agroalimentarios de la Unión Europea, una acción que pretende incentivar la exportación tras la imposición estadounidense de aranceles a la UE por el caso Airbus.

Estas iniciativas serán cofinanciadas con un presupuesto de 200 millones de euros, de los cuales 118 se destinarán a campañas para países de alto crecimiento como Canadá, China, Japón, Corea, México y Estados Unidos, mientras que el resto se destinará a promocionar productos dentro del territorio de la UE.

La convocatoria está abierta tanto a organizaciones y asociaciones profesionales, como a grupos de productores y grupos agroalimentarios responsables de las actividades de promoción, que deberán enviar sus propuestas antes del 16 de abril.

Chafea, la agencia ejecutiva de la UE para consumidores, salud, agricultura y alimentación, organizará una jornada informativa sobre esta iniciativa en Bruselas el próximo 30 de enero, que estará abierta a todos los beneficiarios potenciales para ayudarles a preparar mejor sus propuestas. La Comisión será la encargada de evaluarlas y anunciará a los beneficiarios en otoño.

Estas ayudas son una de las medidas que los Estados miembros demandaron a la UE para paliar los efectos de los aranceles impuestos por EEUU a Europa desde el pasado octubre. El presidente estadounidense, Donald Trump, impulsó los aranceles a productos europeos, que pueden ascender hasta 7.500 millones de dólares, legitimados por un fallo de la Organización Mundial del Comercio (OMC) a raíz de ayudas ilegales comunitarias a su gigante aeronáutico Airbus.

Algunos de los productos afectados por los aranceles, que gravan los productos con un impuesto extra del 25 %, son el aceite y los quesos españoles, así como el vino y las bebidas alcohólicas, los productos lácteos, las aceitunas, la carne de cerdo, algunos dulces, la fruta procesada y los cítricos.

VARIOS

Publicado en www.heraldo.es el 08 de enero

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/01/08/el-reto-de-conseguir-tierras-mas-sostenibles-1352125.html>

El reto de conseguir tierras más sostenibles

Proteger el suelo para garantizar una agricultura sostenible y respetuosa con el medioambiente. Ese es el objetivo fundamental del proyecto Mosoex, que pretende crear una red agricultores comprometidos con la protección del suelo. Una iniciativa seleccionada por la Asociación Europea para la Innovación 'Productividad y sostenibilidad agrícolas' (EIP-AGRI), y cuyo grupo operativo va a estar liderado por la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA).

En este proyecto, en el que se va a trabajar con sistemas herbáceos extensivos de secano, también van a participar la Asociación Española de Agricultura de Conservación-Suelos Vivos (AEAC.SV), la empresa Solid Forest, el CSIC-Aula Dei; la Universidad Politécnica de Madrid y el instituto navarro INTIA.

«Desde UPA llevamos ya mucho tiempo tomando conciencia de la situación del sector agrario y su relación con el medioambiente. Queremos romper con la falsa idea de que la agricultura y la ganadería son las culpables directas del cambio climático. Hay que dejar de criminalizar a estos sectores y empezar a tomar medidas para demostrarle a la sociedad que apostando por la agricultura sostenible nos vamos a convertir en la solución a este problema», matiza José Manuel Roche, secretario general de UPA-Aragón.

Para lograr este objetivo se ha formado una red de agricultores en todo el país, que se muestran comprometidos con la gestión sostenible del suelo y que han querido participar en esta iniciativa.

En el caso de Aragón, el proyecto se desarrollará en tres explotaciones de cada una de las provincias. En Zaragoza, se llevará a cabo en el municipio de Osera; en Teruel, la localidad elegida es Santa Eulalia del Campo; y en Huesca, es Alerre. «Además, se han elegido diferentes tipos de cultivos. Una parcela de siembra directa, otra de siembra convencional en la que el año pasado se plantó un cultivo proteico y otra parcela de barbecho. Elegimos diferentes suelos y pluviometrías para ver sus rendimientos en función de estos parámetros y de las zonas donde se ubican. Nuestro objetivo es ir haciendo analíticas de suelo durante varios años para comprobar su necesidad de fertilización, la importancia que tiene hacer rotación de cultivos u otros indicadores con los que lleguemos a conseguir un mantenimiento óptimo del terreno y ver su comportamiento y los rendimientos de los cultivos en diferentes zonas», afirma Roche.

Buenas prácticas

Según los responsables de esta iniciativa, el principal problema del campo es que cada vez hay una mayor desertificación de los suelos. Por eso, lo que pretenden con esta iniciativa es generar unas buenas prácticas agrarias para recuperar suelos en zonas degradadas, y mantenerlos e incrementar sus producciones en las áreas más productivas.

Todos estos resultados se darán a conocer de diversas maneras, a través de publicaciones, charlas o jornadas. «Nuestro propósito es informar y formar a los agricultores para que hagan suyas las conclusiones que demostremos con estos estudios y que resulten beneficiosas para el suelo», concluye Roche.

Publicado en www.aragon.es el 10 de enero

<https://www.aragon.es/-/centro-sanidad-certificacion-vegetal-jornada-tecnica-legislacion-sanidad-vegetal>

Jornada sobre la nueva legislación de sanidad vegetal
Centro de sanidad y Certificación Vegetal

Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de enero
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=628286&idcat=7>

Aragón impulsa este año las leyes de cambio climático, agricultura familiar y medio rural

El Gobierno de Aragón ha anunciado para este año 2020 el impulso a 38 proyectos de ley. De estos 38 proyectos de ley, 22 son iniciativas legislativas que no existían hasta ahora y el resto (16) son modificaciones de leyes ya existentes.

Hay tres proyectos de ley íntimamente ligados al sector agrario y al medio rural de Aragón. Son los siguientes:

- Proyecto de Ley de Cambio Climático de Aragón. La redacción va a comenzar en este mismo mes de enero.

- Proyecto de Ley de Protección y Modernización de la Agricultura Familiar y del Patrimonio Agrario de Aragón. El Ejecutivo aragonés señala que "esta nueva legislación contribuirá a garantizar la gestión del patrimonio agrario de la comunidad autónoma, al igual que el apoyo público a la mejora de las estructuras agrarias, la concentración parcelaria, los regadíos, la modernización de explotaciones y la incorporación de jóvenes".

- Proyecto de Ley de Dinamización del Medio Rural. El Gobierno de Aragón indica que "la lucha por revitalizar las áreas más despobladas de Aragón es muy compleja y requiere de una estrategia global; esto es lo que va a tratar de solventar la próxima Ley de Dinamización del Medio Rural, que será una legislación transversal".

Publicado en www.agropopular.com el 14 de enero
<https://www.agropopular.com/plantas-barbechos-meliferos-140120/>

Se amplía la lista de plantas que pueden sembrarse en los barbechos melíferos

En aplicación de la normativa vigente, el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) ha publicado la lista de plantas ricas en polen y néctar que pueden sembrarse en los barbechos melíferos para que estos puedan computarse como superficies de interés ecológico (SIE) en el marco del reverdecimiento de las ayudas de la PAC en 2020. Se trata de una lista sensiblemente más amplia que la publicada a principios de 2019.

Las especies en cuestión son las siguientes:

- *Vicia sativa* (Familia Leguminosas) / Nombre común: veza
- *Vicia villosa* (Familia Leguminosas) / Nombre común: vezo velloso
- *Onobrychis hispanica* (Familia Leguminosas) / Nombre común: pimpirigallo
- *Onobrychis viciifolia* (Familia Leguminosas) / Nombre común: esparceta

- *Ononis natrix* (Familia Leguminosas) / Nombre común: hierba melera, atrapa moscas
- *Melilotus officinalis* (Familia Leguminosas) / Nombre común: meliloto
- *Lupinus angustifolius* (Familia Leguminosas) / Nombre común: altramuz azul o altramuz
- *Calendula arvensis* (Familia Compuestas) / Nombre común: caléndula silvestre
- *Chrysanthemum coronarium* (Familia Compuestas) / Nombre común: ojo de buey
- *Chrysanthemum segetum* (Familia Compuestas) / Nombre común: corona de rey
- *Chrysanthemum macrotum* (Familia Compuestas) / Nombre común: durieu
- *Coriandrum sativum* (Familia Umbelíferas) / Nombre común: cilantro
- *Brassica napus* (Familia Brassica o Crucíferas) / Nombre común: colza
- *Diplotaxis virgata* (Familia Brassica o Crucíferas) / Nombre común: mostaza amarilla
- *Sinapis alba* (Familia Brassica o Crucíferas) / Nombre común: mostaza blanca
- *Moricandia spp.* (Familia Brassica o Crucíferas) / Nombre común: collejón
- *Eruca sativa* (Familia Brassica o Crucíferas) / Nombre común: oruga roqueta, mostacilla
- *Silene vulgaris* (Familia Cariofiláceas) / Nombre común: colleja
- *Silene dioica* (Familia Cariofiláceas) / Nombre común: silene roja
- *Salvia pratensis* (Familia Lamiáceas) / Nombre común: salvia de los prados
- *Salvia verbenaca* (Familia Lamiáceas) / Nombre común: gallocresta, verbenaca
- *Nepeta tuberosa* (Familia Lamiáceas) / Nombre común: nepeta, hierba gatera
- *Linum usitatissimum* (Familia Lináceas) / Nombre común: lino
- *Linum perenne* (Familia Lináceas) / Nombre común: lino azulado
- *Asphodelus spp.* (Familia Liliáceas) / Nombre común: gamón, gamonito
- *Sanguisorba minor* (Familia Rosáceas) / Nombre común: pimpinela menor, sanguinaria
- *Foeniculum vulgare* (Familia Apiáceas) / Nombre común: hinojo

El FEGA ha recordado que las Comunidades Autónomas pueden ampliar la lista con otras especies melíferas adicionales para tener en cuenta sus condiciones particulares, aunque bajo ciertas condiciones. Deberá tratarse de especies autóctonas o locales y habrá que llevar a cabo una correcta selección con el fin de fomentar las plantas propias del lugar; por otro lado, además de tener una eficacia polinizadora, se buscará que puedan contribuir al control de malas hierbas y plagas y se evitarán las plantas de difícil control o que puedan ser reservorios de agentes perjudiciales, así como las exóticas reconocidas como invasoras.

No podrán utilizarse en estos barbechos especies de los géneros *Borago spp.* (como la borraja), *Echium spp.* (como la viborera), *Heliotropum spp.*, y *Senecio spp.*, ya que hay estudios científicos que apuntan a sus posibles efectos perjudiciales para la salud humana.

Sí se permite la presencia de otras especies de carácter herbáceo, distintas de las elegibles, cuando estas últimas sean predominantes, añade el FEGA.

Publicado en www.diariodelcampo.com el 14 de enero
<http://www.diariodelcampo.com/detallepost.asp?id=578107&idcat=6>

Aragón examina las nuevas variedades europeas de almendro y melocotonero

Es un trabajo que se realiza en la Estación de Examen de Distinción, Homogeneidad y Estabilidad (EEDHE), en la Finca Experimental Soto de Lezcano, ubicada en el Campus Aula Dei, en Montañana (Zaragoza). La citada Estación pertenece al Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA) de Aragón.

En el examen está inmersa la Oficina Española de Variedades Vegetales (OEVV), que depende del Ministerio de Agricultura.

La Estación del CITA está especializada en el ensayo técnico de melocotonero y almendro.

José Manuel Alonso Segura, que gestiona y coordina la Estación, es responsable de llevar a cabo los ensayos técnicos de *Prunus pérsica* (melocotonero), mientras que el técnico de investigación Enrique Castrillo es el responsable de los ensayos técnicos de *Prunus dulcis* (almendro).

José Manuel Alonso Segura explica el trabajo de la Estación de Examen DHE:

“Comprobamos que las nuevas variedades que obtienen los mejoradores son realmente nuevas.

Traemos material vegetal de los obtentores y lo comparamos con las colecciones de variedades referencia que tenemos en el CITA; vemos que las nuevas variedades sean homogéneas, distintas a las ya existentes y si son estables a lo largo del tiempo durante dos ciclos productivos.

Entonces hacemos un informe indicando que realmente son nuevas variedades.

Este trabajo lo hacemos en dos especies: El melocotonero en variedades de floración media y tardía (las de floración temprana las hacen en Valencia), y en almendro.

En Europa hay cinco Estaciones de Examen DHE de melocotonero, pero para el caso del almendro somos la única Estación de Examen DHE europea, con la que examinamos todas las nuevas variedades de almendro que comercializan en Europa”.

En 2019 están en examen 70 variedades de melocotonero y 4 de almendro.

Publicado en www.freshplaza.es el 15 de enero

<https://www.freshplaza.es/articulo/9180126/en-2020-espana-seguira-siendo-el-mayor-productor-ecologico-europeo/>

"En 2020 España seguirá siendo el mayor productor ecológico europeo"

En 2020 España mantiene su posición de principal productor europeo en ecológico y cuarto mundial. Aunque el ritmo de crecimiento de Italia es más rápido y podría ser el primer productor en breve, por ahora España sigue a la cabeza.

Diego Roig, director de Ecological Bio, elegido una de las 25 personalidades más influyentes del sector (según la Revista Tapas de 2018) comenta la evolución del sector en España y Europa.

"La gente se introduce al consumo ecológico por la fruta, hortaliza y huevos, para luego convertirse en consumidor ecológico en general en otros productos. En España crece el número de consumidores, aunque el crecimiento sea más lento que la producción hortofrutícola, la cual se destina en gran medida a la exportación europea", comenta el director de la consultoría.

"El clima de España permite diferentes rotaciones y nos ofrece una ventaja productiva. Alemania sigue siendo nuestro mayor importador: el volumen de ecológico en Alemania fue de unos 11.000 M€ en 2018", explica Diego Roig, de la consultoría EcoLogical Bio.

"En Alemania es evidente que la demanda es superior a la oferta, sobre todo en productos específicos que no se pueden cultivar por clima, y por ello se apoyan en importaciones, aunque la evolución de hectáreas en hortalizas ecológicas siga creciendo en Alemania", comenta.

Los productos españoles más consumidos son: tomate, pepino, pimiento y calabacín. De hecho, el 88% del tomate que se consume en Alemania es importado, no solo de España sino de países terceros como Marruecos. Hablando de la competencia de países terceros, Diego señala que es un hecho que España tiene costes superiores a países terceros, incluso a Portugal y Polonia, pero que la potente profesionalización e inversión a nivel de tecnología en agro permite ofrecer productos de alta calidad.

Europa ¿nacionalismo alimentario o sentido común?

"El producto español en Europa tiene buena fama en general y en particular en Alemania, su principal consumidor. Las empresas hortofrutícolas del sector español están bien dimensionadas y bien gestionadas, con precios competitivos y una oferta productiva de variedad y calidad probada", detalla Diego.

"El consumidor alemán prefiere un producto de proximidad. Formatos comerciales como Customer Supported Agriculture o CSA son iniciativas privadas que conectan al consumidor local con el productor local. A través un compromiso mutuo, estas actividades permiten el acceso directo de las familias a productos locales, frescos y ecológicos y, al

mismo tiempo, ofrecen una garantía de venta a los productores permitiéndoles tener una vida digna e ingresos suficientes. Francia tal vez sea el país donde más se ha desarrollado este tipo de sistema y, por tanto, no se abren tan fácilmente las puertas a productos importados", precisa Diego Roig para concluir: "Ocurre en muchos países, especialmente en aquellos que practican un nacionalismo alimentario para proteger su producción".

"Un sello ecológico no se traduce siempre en filosofía ecológica"

Diego Roig comenta que la primera normativa ecológica europea de los años 90 se centró en la regulación los sistemas productivos relegando otras consideraciones que ahora empiezan a tenerse en cuenta, como son el impacto económico y social de las actividades en el entorno y la sostenibilidad en la producción.

"Compradores muy concienciados puede que consideren un tomate ecológico cultivado en un invernadero inaceptable si su producción no es sostenible, ni local, etc. En este caso es cierto que, en el caso del consumidor francés, optará primero por su tomate local que por uno ecológico de invernadero venido de España", comenta Diego.

"El sector ecológico industrial cumple la normativa ecológica pero no siempre es sostenible por su embalaje, distancia entre producto y consumidor, productos que no son de temporada, etc. Ciertos países son más proteccionistas. Por ejemplo, en Francia un caso evidente es la manzana: se consume local aunque el precio sea elevado y solo se importa cuando acaba la temporada de la manzana francesa. Así mismo, se promueve el desarrollo de los canales comerciales de proximidad", prosigue Diego.

Diego Roig nos comenta las recomendaciones que desde organismos internacionales están surgiendo y que se concretarán en futuras políticas a medio plazo: "El Comité Económico y Social Europeo, en su dictamen aprobado en julio de 2019, incentiva los circuitos cortos, desarrollos del entorno, etc. (Promoción de cadenas cortas y alternativas de distribución de alimentos en la UE: el papel de la agroecología). En él, lo que se había quedado en el tintero se retoma: una ecología certificada pero con sostenibilidad".

Ecological asesora en el sector de la alimentación y distribución ecológica en España. "Para ayudar a nuestros clientes primero hacemos una investigación de mercado: es vital para enmarcar la empresa en su contexto y así brindar las alternativas adecuadas y apoyarla en todo el proceso. Se trata de proyectos llave en mano durante los cuales casi vivimos con el cliente para entender su realidad: salvo vender sus productos físicamente les acompañamos en cada paso del recorrido. Nuestra empresa se fundó desde un estilo y filosofía de vida: como sociedad, en el sector hortofrutícola, la alternativa es lo ecológico", concluye Diego Roig.

Publicado en www.heraldo.es el 15 de enero

<https://www.heraldo.es/noticias/economia/2020/01/15/los-ojos-que-vigilan-la-codiciada-alfalfa-aragonesa-1353536.html>

Los ojos que vigilan la codiciada alfalfa aragonesa

El cultivo de alfalfa en Aragón continúa despuntando y, prueba de ello es que la comunidad concentra casi el 60% de la producción total de España. La campaña de 2019 ha finalizado con cifras satisfactorias para los agricultores tanto por el precio como por el volumen de producción, en parte, debido al veto comercial entre China y Estados Unidos. El bloqueo comercial ha convertido al país asiático en el segundo importador de alfalfa deshidratada –unas 230.000 toneladas-, solo por detrás de Emiratos Árabes Unidos.

Aragón cuenta con una superficie de 57.588 hectáreas de alfalfa, muy por delante de Cataluña y Castilla y León, que ocupan el segundo y tercer puesto en el ranking de productores españoles. El cultivo de esta especie en la región tiene un gran impacto económico y emplea a miles de personas, por lo que su calidad sigue siendo la principal preocupación de quienes se dedican al sector. Y cada vez más, los productores confían la tarea de supervisar sus campos a unos vigilantes incansables: drones, sensores y satélites que se convierten, día y noche, en los ojos del agricultor.

"Es uno de los cultivos en los que más se está incrementando la demanda de nuestros servicios, ya que su precio, en relación a las ventajas que obtenemos, es muy bajo y asumible", explica José Manuel Ruiz, cofundador de Paintec, una empresa de Ejea de los Caballeros que ha desarrollado A3 Paintec, una herramienta que será presentada en la Feria Internacional de Maquinaria Agrícola (FIMA).

La mayoría de los clientes de esta compañía se dedican, precisamente, al cultivo de alfalfa y cereal, porque la teledetección ofrece numerosas ventajas. Frente a la agricultura tradicional, la conocida como agricultura de precisión permite reducir costes, utilizar la cantidad precisa de recursos y minimizar el impacto de su cultivo sobre el medioambiente. En definitiva, sacar el máximo rendimiento a las explotaciones mediante la introducción de tecnología puntera. "El uso de estas tecnologías es capaz de reducir significativamente el consumo de agua y otros productos fitosanitarios", señala Ruiz.

Colocados en la tierra, los sensores miden parámetros como la profundidad del suelo, su salinidad, textura y capacidad de retención de agua. Al mismo tiempo, desde el aire, los drones pilotados y los satélites generan imágenes espaciales que la herramienta procesa para ofrecer al agricultor toda la información que necesita. "Adaptamos la tecnología a la necesidad de nuestros clientes. Por ejemplo, para la estimación de necesidades hídricas utilizamos imágenes satelitales, y para la detección de malas hierbas y sus mapas de aplicación utilizamos drones", afirman desde Paintec.

De esta manera, los campos reciben agua solo cuando la necesitan, se abonan con la cantidad precisa de fertilizantes y son más resistentes a las plagas, ya que la teledetección hace posible su detección precoz.

"Lo que la tecnología permite es detectar y contabilizar la zona afectada para poder realizar una aplicación variable. Esto genera una mejor toma de decisiones, lo que supone una mejor gestión del cultivo", explica Ruiz. Algo que resulta fundamental si se tiene en cuenta que, plagas como la bacteria *Xylella fastidiosa* generan pérdidas de cerca de 550€ por hectárea en los cultivos de alfalfa de regadío y más de 270 €/ha en el caso del secano, según un estudio publicado en la revista ITEA, Información Técnica Económica Agraria.

Por otra parte, y aunque la alfalfa ya se considera un cultivo respetuoso con el planeta por no requerir de abonos nitrogenados ni generar excesiva erosión del suelo, "A3 Paintec permite minimizar, todavía más, su impacto medioambiental a través del ahorro de recursos", detallan desde Paintec en una nota.

Todas estas cuestiones y muchas más serán tratadas en la I Jornada Española del Cultivo de la Alfalfa, que se celebrará el 11 de febrero en Zaragoza. Más de un millar de participantes, entre agricultores, productores y cooperativistas asistirán a este encuentro organizado por la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA), que tiene su sede en la capital aragonesa.

Publicado en www.heraldo.es el 15 de enero

https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2020/01/15/jornada-asociacion-espanola-productores-alfalfa-deshidratada-zaragoza-1353121.html?utm_source=twitter.com&utm_medium=socialshare&utm_campaign=desktop

Un millar de expertos para visibilizar la alfalfa

España es el segundo productor de alfalfa del mundo, solo superado (por mucho, eso sí) por Estados Unidos. En el conjunto nacional, Aragón ocupa, con mucha ventaja, el podio, porque es la Comunidad española con mayor superficie dedicada a este cultivo, un total de 57.888 hectáreas. Le siguen, muy por detrás, Cataluña y Castilla y León, donde la superficie es menos de la mitad que la aragonesa.

Estos datos explican que la Asociación Española de Fabricantes de Alfalfa Deshidratada (AEFA) tenga su sede en Zaragoza. Y explica también que sea la capital aragonesa la elegida para la celebración de la primera edición de una jornada que nace con vocación de convertirse en un foro profesional en el que representantes del sector intercambiarán experiencias innovadoras, pondrán en común distintos ensayos y trabajos de campo y abordarán las oportunidades que ofrecen los mercados internacionales. No en vano es a la exportación hacia donde se destina actualmente más del 70% -1.280 millones de toneladas- de este producto "altamente competitivo" que se ha abierto paso con destacado éxito en las más exigentes granjas de todo el mundo, especialmente las árabes y asiáticas.

Se celebrará el próximo 11 de febrero en el Palacio de Congresos de la capital aragonesa, donde está previsto que se reúnan más de 1.000 participantes -agricultores, cooperativistas, productores, industriales y expertos del sector-.

"La idea de esta jornada surgió desde AEFA porque consideramos que es necesario dar una mayor visibilidad cultivo", señala el director de la asociación, Luis Machín, que insiste en que esta producción resulta "interesante" para los agricultores por su "rentabilidad".

La organización pretende que este foro se convierta en el marco para debatir las muchas ventajas que ofrece este forraje. Porque, como señala Machín, la alfalfa deshidratada se ha convertido en alimento fundamental para el ganado en más de 45 países, una oportunidad para la producción española. "España es el único país del mundo que ofrece una alfalfa deshidratada de altísima calidad, con un alto nivel de seguridad alimentaria, dado que al ser deshidratada ofrece unas óptimas condiciones de conservación y la ausencia de fermentaciones favorece su transporte y almacenamiento", explica. Y todo ello, detalla, sin olvidar sus múltiples ventajas desde el punto de vista medioambiental ya que contribuye a la mejora de la biodiversidad. "Más de 117 especies de aves la utilizan para su alimentación, refugio o reproducción, sirve como cobijo a las abejas en la época estival lo que ayuda a su conservación, no necesita aporte de abonos nitrogenados, evita la contaminación de las aguas por nitratos y reduce la erosión entre otros beneficios", puntualiza.

Pero la expansión del cultivo en España tiene además un interés económico. "Si tuviéramos más producción podríamos abarcar más mercados", explica el representante de esta asociación, que reconoce el interés de los agricultores aragoneses por esta producción, muy beneficiosa en los cultivos de rotación en los que ofrece unos rendimientos mayores.

Un variado programa que habla de presente y de futuro

La intención de AEFA es que la jornada se celebre cada dos años en las distintas zonas productoras. Pero, para abrir boca, el programa de Zaragoza lo iniciará Paco Yglesias, economista y responsable del programa de desarrollo director de IESE, que abordará los 'Mercados de materias primas agrícolas'. María Naranjo, directora de alimentos, vinos y gastronomía del Ixex tratará las 'Oportunidades para la internacionalización del sector de la alfalfa deshidratada'. Representantes del puerto de Barcelona detallarán 'La logística en la alfalfa', y responsables del Ministerio aclararán el 'Futuro de la PAC'.

Alfredo Gómez, responsable de desarrollo de negocio de Itainnova, abordará la transformación digital, y Lorenzo González, del centro de Sanidad y Certificación Vegetal disertará sobre la 'Alfalfa Aragón. Desde el CITA, Ignacio Delgado, explicará las 'Calidades de la alfalfa' y Jaume Lloveras, de la universidad de Lérida, expondrá los 'beneficios medioambientales de la alfalfa en la rotación de cultivos'.