



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

SUBSECRETARÍA

Edición y Publicación
Subdirección General de
Relaciones Internacionales
y
Asuntos Comunitarios

Redacción:
Consejerías del MAPA en
el Exterior

Se permite la reproducción
total o parcial de las noticias
de este Boletín, citando su
procedencia.

Para consultar ejemplares
anteriores:
www.mapa.gob.es



Edita: © Ministerio de
Agricultura, Pesca y
Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

Catálogo de Publicaciones de
la Administración General del
Estado
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

NIPO: 003190550



BOLETÍN DE INFORMACIÓN INTERNACIONAL AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

13.05.2021

N.º 470

1. EUROPA

ALEMANIA

Página 2

- La ministra Klöckner quiere avanzar en la reconversión del sector ganadero alemán hacia un mayor bienestar animal.
- Ligera recuperación del estado de ánimo en el sector agrario durante el primer trimestre del año.

FRANCIA

Página 4

- La soberanía alimentaria, protagonista de la Semana de la agricultura francesa.
- La producción francesa 2021 de albaricoque será un 64% menor a la media quinquenal.

IRLANDA

Página 6

- Los sectores de la alimentación y las bebidas de Irlanda "expuestos" al Brexit.
- Creación de un organismo representante del sector de la tecnología agrícola.

ITALIA

Página 8

- Italia aprueba la normativa contra las prácticas desleales en las transacciones comerciales agroalimentarias.

REINO UNIDO

Página 9

- Caída sustancial de las exportaciones de productos lácteos y cárnicos a la UE

- Los pastizales son fundamentales para conseguir cero emisiones netas para 2050

RUSIA

Página 11

- La Federación de Rusia y la pesca de krill antártico.
- Conferencia "Tendencias del año 2021 en la avicultura. Garantías del bienestar epizootico en los establecimientos avícolas. Soluciones innovadoras y eficaces".

2. ÁFRICA

MARRUECOS

Página 14

- Plantas azucareras en Marruecos: El sector apuesta por el micro regadío y la energía solar.

3. AMÉRICA

ARGENTINA

Página 16

- El Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires apoyará la campaña "lunes sin carne".
- La Unión Europea autoriza nuevamente la importación de cítricos desde Argentina.

BRASIL

Página 18

- El Ministerio de Agricultura brasileño (MAPA) y la Cooperación Alemana anuncian un proyecto para ampliar la comercialización de productos de la bioeconomía amazónica.
- Nota conjunta de los Ministerio de Relaciones Exteriores y de Agricultura de Brasil - Iniciativa de la Misión de Innovación Agrícola para el Clima.

CANADÁ

Página 20

- En marcha la aplicación de la nueva normativa de agricultura ecológica en Canadá.
- Apoyo del Gobierno canadiense a los productores de carne de ave y huevos.

COSTA RICA

Página 22

- El "Café Tarrazú" costarricense está protegido en 180 países.

- La plaga de caracol gigante africano aparece en Costa Rica y amenaza con destruir cultivos.

ESTADOS UNIDOS

Página 24

- Nuevos requisitos para exportar vinos a EE. UU.
- El mercado de futuros agrarios de Chicago será virtual.

PERÚ

Página 26

- El sector ganadero de América Latina y el Caribe y el cambio climático: Parte del problema, parte de la solución (II).
- Perú exportará 200.000 toneladas de arándanos este año.

4. ASIA

CHINA

Página 29

- Perspectivas Agrarias Chinas 2021-2030.

FILIPINAS

Página 30

- Se disparan las exportaciones españolas de carne de cerdo a Filipinas en los primeros meses del año.

INDIA

Página 31

- India: proyecciones de cosecha récord de trigo.
- India publica la guía sobre fijación de máximos de residuos de plaguicidas en productos alimentarios.

TAILANDIA

Página 33

- El Departamento de Desarrollo Ganadero de Tailandia crea el mercado de huevos de gallinas criadas sin jaulas.

5. ORGANISMOS INTERNACIONALES

FAO

Página 35

- FAO - Diálogo interactivo de alto nivel sobre la resistencia a los antimicrobianos.

noticias en el exterior

EUROPA



La ministra Klöckner quiere avanzar en la reconversión del sector ganadero alemán hacia un mayor bienestar animal

La ministra federal, Julia Klöckner, presenta los resultados del estudio de evaluación de impacto sobre las propuestas de la denominada "Comisión Borchert" relacionadas con la reconversión del sector ganadero alemán.



AGROPECUARIO | GANADERÍA | BIENESTAR ANIMAL



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 04.05.2021

La ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner, presentó el pasado 3 de mayo los resultados del estudio de evaluación de impacto de las propuestas elaboradas por la *Red de Competencias para los Animales de Cría*, la denominada "Comisión Borchert". Esta comisión, que debe su nombre a su presidente, Jochen Borchert, -exministro federal de Agricultura entre 1993 y 1998- fue creada en 2019 por la ministra Klöckner con el fin de promover la reconversión del sector ganadero para lograr no solamente mejorar el bienestar animal, sino también una mayor aceptación de la ganadería por parte de la sociedad, así como la garantía de financiación a largo plazo para los ganaderos alemanes.

La Comisión *Borchert* ha abogado por una profunda transformación del sector ganadero en los próximos veinte años hacia una mayor protección del medio ambiente y unos estándares de bienestar animal mucho más ambiciosos. Consciente de que la sociedad es cada vez más crítica con los métodos de cría actuales, este grupo de expertos se ha atrevido a concluir que el modelo actual no es sostenible a medio plazo, instando a garantizar a los productores una perspectiva de futuro mediante la aplicación gradual hasta 2040 de medidas específicas para cada especie.

La ministra Klöckner ya presentó en marzo de 2021 los resultados de un estudio de viabilidad -encargado por su Departamento a un despacho de abogados- para validar legalmente la implementación y las opciones de financiación de las medidas propuestas por los expertos en el seno de la Comisión *Borchert*.

Este segundo estudio ha estado a cargo del Instituto Federal de Investigación para el Medio Rural, Forestal y Pesca (*Thünen-Institut*) y su objetivo era analizar las posibles repercusiones de la reconversión del sector ganadero tanto en las explotaciones como para los consumidores alemanes. Los resultados fueron presentados conjuntamente por la ministra Julia Klöckner, el exministro Jochen Borchert, el presidente del *Thünen-Institut* y el profesor Folkhard Isermeyer.

En el citado estudio se concluye que, si el objetivo político pretende elevar considerablemente el nivel de bienestar animal en todo el sector ganadero alemán y con un horizonte temporal razonable, serán imprescindibles intervenciones por parte del Estado. En esa línea, considera coherente la propuesta de la Comisión *Borchert*, que recomienda la aplicación combinada tanto de medidas legislativas como de apoyo para avanzar en el proceso de reestructuración del sector ganadero alemán. Los analistas subrayan que, si no se procediese a la aplicación de una estrategia ganadera de este tipo, los productores seguirán siendo reticentes a realizar inversiones en bienestar animal.

El estudio destaca que la estrategia propuesta ofrece a los ganaderos una perspectiva de futuro clara, así como una compensación económica por los gastos adicionales que se derivarían de la aplicación de medidas a favor del bienestar animal.

Se subraya, asimismo, la necesidad de fiabilidad que requerirán los ganaderos durante el proceso de reestructuración del sector, para lo que se considera de gran importancia que el Estado suscriba contratos de apoyo específicos con cada una de las explotaciones dispuestas a realizar inversiones. Los científicos destacan que esa fiabilidad debería extenderse a todo el sector y no sólo a determinadas inversiones individuales. Con esa finalidad, recomiendan que se alcance un amplio consenso -entre los diferentes partidos políticos y entre Federación y *Länder*- sobre el desarrollo de la estrategia ganadera, así como la mayor transparencia posible sobre los efectos de las medidas tanto en el bienestar animal como en la rentabilidad de las explotaciones.

Por último, el estudio de impacto concluye que la reestructuración del sector ganadero no se conseguirá sin la introducción de un distintivo o etiqueta en los productos que permita al consumidor conocer el nivel de bienestar animal alcanzado en cada caso.



Ligera recuperación del estado de ánimo en el sector agrario durante el primer trimestre del año

El índice trimestral del barómetro de coyuntura agrario de la Asociación Alemana de Agricultores (DBV) se ha incrementado tres puntos en el primer trimestre de 2021.



HORIZONTALES | ECONOMÍA Y FISCALIDAD | ESTADÍSTICA E INDICADORES



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 06.05.2021

La percepción económica del sector agrario alemán se ha recuperado ligeramente desde el pasado mes de diciembre, según revelan los resultados presentados recientemente por la Asociación Alemana de Agricultores (DBV) en su barómetro coyuntural correspondiente al mes de marzo. La DBV elabora trimestralmente el denominado "Barómetro de coyuntura del sector agrario", con el fin de analizar la evolución de la percepción económica de los agricultores alemanes.

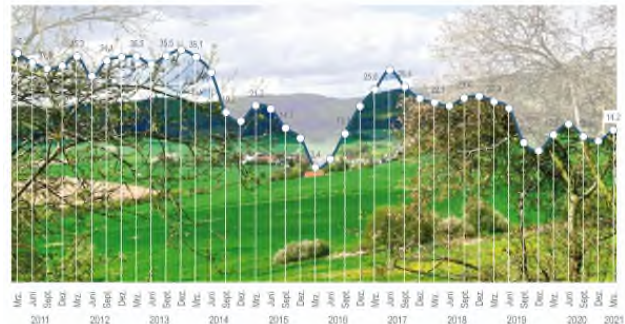
Según la encuesta correspondiente al primer trimestre de 2021, en marzo de este año el índice del barómetro alcanzó 14,2 puntos, frente a los 11 registrados en diciembre del año pasado. De acuerdo con los analistas, esta tendencia ligeramente favorable se debió, sobre todo, a unos precios al productor más elevados. Subrayan, sin embargo, que los productores se muestran muy escépticos sobre su futura situación económica. El presidente de la DBV, Joachim Rukwied, ligó este escepticismo al extenso debate en torno a la próxima implementación de la Ley de Protección de Insectos, así como a las condiciones marco para la aplicación de la futura PAC en Alemania.

De acuerdo con la DBV, gracias a la implementación del Programa de Inversiones para el Sector Agrario, ha aumentado la cifra de inversiones planificadas en tecnología agraria respetuosa con el clima y el medio ambiente. De hecho, las inversiones previstas para los próximos seis meses en maquinaria y aperos ascienden a 1.200 millones de €, superando con ello en 200 millones de € el volumen invertido el año pasado. También se incrementarán considerablemente las inversiones en establos y tecnología de establos. Así, en los próximos seis meses, el importe previsto para este tipo de inversiones ascenderá a 2.100 millones de € (+400 millones de €). Según los analistas, el volumen total de inversiones planificado asciende a unos 4.400 millones de €, unos 400 millones por encima de la cifra del mismo período del año anterior. Actualmente, uno de cada tres agricultores encuestados se muestra

dispuesto a realizar inversiones el próximo semestre, frente al 29% del primer semestre de 2020.

El barómetro refleja también que la liquidez de las explotaciones agrarias alemanas ha mejorado ligeramente a lo largo de los últimos meses. Así, el 17% de los encuestados indicaron que su situación de liquidez sigue siendo tensa o incluso muy tensa, destacando los poricultores y avicultores con un 23%, así como las explotaciones forrajeras, con un 20%.

La DBV señala que, en una escala de 1 a 5 (de mejor a peor), los agricultores encuestados evalúan su situación económica actual con un 3,11 y las expectativas de futuro con un 3,20.



Fuente: DBV

La encuesta revela, además, que el 10% de los entrevistados declara verse limitado en su actividad debido a la crisis del coronavirus (frente al 11% en marzo de 2020). El 28% de los encuestados declararon haber sufrido -debido al coronavirus- pérdidas en los volúmenes de negocio, mientras que el 14% indicó haber encontrado durante la pandemia nuevas oportunidades de venta. Ya sólo el 21% de los agricultores comparte la opinión de que la crisis podría contribuir a mejorar la imagen y el prestigio del sector agrario ante la sociedad alemana (frente al 46% en marzo de 2020). El 49% teme que, al contrario, precisamente debido a la pandemia del coronavirus, se vayan perdiendo cada vez más de vista las preocupaciones e inquietudes de las explotaciones agrarias.



La soberanía alimentaria, protagonista de la Semana de la agricultura francesa

Del 13 al 24 de mayo, y en sustitución del Salón de Agricultura, que tuvo que ser anulado por razones sanitarias, la agricultura retoma su protagonismo a través de eventos digitales y eventos presenciales de reducida dimensión en todas las regiones de Francia.



AGROPECUARIO | ALIMENTACIÓN | FERIAS Y MERCADOS



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 07.05.2021

El Salón de la Agricultura debería haberse celebrado en París en la última semana de febrero, como cada año desde 1963, pero tuvo que ser anulado en el contexto de la pandemia del COVID-19.

Ante esta situación, los organizadores del Salón decidieron crear un nuevo foro para permitir los tan importantes intercambios que se producían en el Salón entre la sociedad francesa y el sector agrario en 2021. Con este objetivo se ha desarrollado el concepto de "La semana de la agricultura francesa". Una plataforma específica ha sido diseñada al efecto para recoger un gran número de iniciativas que ponen de relieve la importancia del sector agrario. Del 13 al 24 de mayo se proponen numerosos eventos, principalmente digitales, y también presenciales a nivel regional, respetando las restricciones sanitarias (visitas a explotaciones, animaciones en los mercados agroalimentarios, debates, etc.). Los eventos serán además complementados con diferentes acciones de comunicación, tanto en radio como en televisión

<https://www.semainedelagri.fr/>



El evento principal de la semana será sin duda "La gran cita sobre soberanía alimentaria", impulsado desde la FNSEA, el principal sindicato agrario francés.

El coloquio, que se puede seguir en línea, previa inscripción en la web, contará con la presencia y participación del presidente de la República francesa, Emmanuel Macron, y de numerosas personalidades

francesas de ámbito nacional y comunitario: el comisario de la UE del mercado interior, Thierry Breton; los ministros franceses de Agricultura y de Industria; la presidenta de la región d'île de France; diputados franceses en la UE, así como los presidentes de las Cooperativas agroalimentarias, de las Cámaras de Agricultura, de la FNSEA y Jóvenes agricultores.

Hay que recordar que el concepto de soberanía alimentaria se ha hecho muy presente en Francia desde los comienzos de la crisis del COVID-19. Así, en su primer discurso a la nación, en el contexto de la pandemia el 12 de marzo de 2020, Macron, manifestó que "Delegar nuestra alimentación, nuestra protección, nuestra capacidad de curar, nuestro modo de vida, a otros" había sido una locura y que sería necesario tomar decisiones para recuperar el control y avanzar más en una Francia, una Europa soberanas.

Si bien es cierto que este principio de soberanía alimentaria ha sido defendido por Macron desde el principio de su mandato, se había limitado a sectores específicos, en particular a la proteína vegetal como fuente de alimentación del ganado. A raíz de la crisis sanitaria, otras voces del sector agroalimentario francés han hecho referencia también a otros sectores en los que se debe mejorar de forma importante la autonomía francesa, como los insumos de la avicultura y las frutas y hortalizas. Entre estas voces, el anterior ministro de Agricultura, Didier Guillaume y los presidentes de diferentes sindicatos agrarios.

Tanto desde el Gobierno como desde los principales sindicatos, se indica que soberanía alimentaria no es sinónimo de autarquía y que los intercambios deben seguir estando presentes, tanto para exportar como para importar. Un matiz fundamental para un país exportador como España, siendo Francia nuestro primer destino en el ámbito agroalimentario y formando ambos países parte del mercado único de la UE.



La producción francesa 2021 de albaricoque será un 64% menor a la media quinquenal

La Asociación de Organizadores de Productores de melocotones y albaricoques de Francia ha presentado sus primeras estimaciones, marcadas por las heladas de principios de abril, en el marco de los martes de medFEL.



AGROPECUARIO | FRUTAS Y HORTALIZAS |
METEOROLOGÍA | FERIAS Y MERCADOS



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 05.05.2021

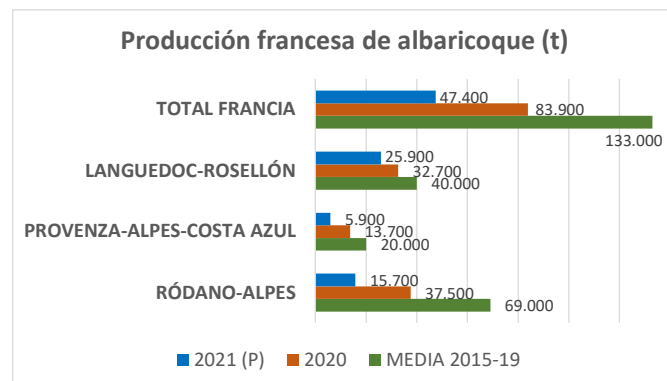
La Feria medFEL se constituyó en 2009 como un evento comercial dirigido al público profesional euromediterráneo del sector hortofrutícola y se ha venido dando cita desde entonces a finales del mes de abril en Perpiñán. Un Salón que, con unos 300 expositores y 6.000 visitantes, es de una dimensión más reducida que otras ferias profesionales del sector. Así, la feria Fruit Attraction, que se constituyó igualmente en 2009 y que se celebra en Madrid-IFEMA a principios de octubre, cuenta con cerca de 1.800 expositores y unos 60.000 visitantes profesionales, y Fruit Logistica, la mayor feria del sector, que se celebra a principios de febrero en Berlín desde hace casi 30 años cuenta con 3.300 expositores y más de 72.000 visitantes profesionales.

En el contexto de la pandemia, la edición 2021 ha sido anulada y en su lugar los organizadores han decidido establecer unos eventos en línea para profesionales bajo el título "los martes de medFEL". Durante 3 martes de mayo (4, 11 y 25), se proponen eventos de 2 horas de duración en dos tiempos: un primer tiempo destinado a presentar previsiones de cosecha de fruta de verano y un segundo tiempo en torno a una mesa redonda de expertos sobre temáticas de actualidad (<https://lesmardisdemedfel.eventmaker.io/>). No en vano, el Salón de Medfel ha sido de forma histórica el foro de presentación de las previsiones de producción europeas de melocotón y nectarina por parte de Europech.

En el primer evento del 4 de mayo se han presentado las previsiones de producción de albaricoque de los principales países de la UE, por parte de profesionales españoles, italianos, griegos y franceses. En el caso de Francia, la Asociación Nacional de Organizaciones de Productores de melocotones y albaricoques ha sido la responsable de presentar estos datos, habiendo pospuesto al 25 de mayo la presentación de los datos de la producción francesa de melocotón y nectarina, dadas las dificultades de cuantificar los daños de las heladas de principios de abril.

Conforme a los datos proporcionados, aún provisionales, estando prevista una nueva estimación más ajustada a principios de junio, la producción europea de albaricoque se situará en 343.400 t. Esta cifra representa una fuerte bajada del 40% en relación a la media quinquenal y del 20% en relación a 2020 como consecuencia de las importantes heladas registradas en todo el continente en esta primavera.

En el caso de Francia, la reducción es aún mayor, del 64% en relación a la media y del 44% en relación a la pasada campaña.



Fuente: Elaboración propia a partir de datos Europech.

El tiempo de debate se ha dedicado a analizar la situación tras las fuertes heladas en el conjunto del sector frutícola en Francia, aunque los profesionales han preferido no dar cifras concretas de daños a falta de mayores análisis.

El evento del martes 11 de mayo comenzará con previsiones de las plantaciones de melón y continuará con una mesa redonda en torno a la producción ecológica. El último martes, 25 de mayo, contará con la presentación de las previsiones europeas de producción de melocotones y nectarinas y con una mesa redonda en torno al e-comercio y drive en el sector hortofrutícola. Ese mismo día se celebrará el Grupo de contacto entre productores de Francia, España, Italia y Portugal en el marco del Comité mixto de frutas y hortalizas.



Los sectores de la alimentación y las bebidas de Irlanda "expuestos" al Brexit

El valor de los sectores agroalimentario y de bebidas se reduce considerablemente desde el Brexit por su gran dependencia de las exportaciones.



HORIZONTALES | BREXIT | ALIMENTACIÓN | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 30.04.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

La Oficina Central de Estadísticas de Irlanda (CSO) ha publicado recientemente el informe "Alimentación y agricultura: análisis de la cadena de valor", que refleja que los sectores de la agricultura, alimentación y las bebidas aportaron 12.000 millones de euros a la economía irlandesa en 2018, pero ahora están sufriendo las consecuencias directas del Brexit.

El trabajo concluye que la cadena de valor de la alimentación y las bebidas depende en gran medida de los mercados de otros países para la exportación de bienes. Por otra parte, una gran proporción del consumo nacional de alimentos y bebidas procede de las importaciones. Finalmente, que la producción agrícola de Irlanda, en particular de ganado y productos lácteos, es "considerable" para la superficie del país en comparación con los demás Estados miembros.

El sector de los alimentos de Irlanda exporta el 73% de sus productos y emplea a más de 150.000 personas en la agricultura y la producción de alimentos y bebidas. En 2018 las exportaciones de productos agrícolas, de alimentación y bebidas tuvieron como destino a 159 países diferentes, pero fue Reino Unido, con diferencia, el principal mercado de exportación y ha seguido siéndolo tras el Brexit. No obstante, el crecimiento de

las exportaciones a partir del 1 de enero 2021 se ha debido a las destinadas a otros países.

Aunque Irlanda produce más alimentos de los que consume, sigue importando el 51% de los alimentos y bebidas que compran los hogares, lo que hace que el consumo dependa en gran medida del comercio transfronterizo. En enero y febrero de 2018, la mayor parte de las importaciones de alimentos y bebidas procedían del Reino Unido; mientras que durante estos mismos meses de 2021 las importaciones, realizadas a través del Mar de Irlanda, se situaron en torno a un tercio del nivel que habían alcanzado en los dos primeros meses de 2018.

La reducción del comercio irlandés en enero y febrero de este año es mucho más pronunciada con el Reino Unido que con otros países, señala el Análisis, como consecuencia del cambio en las condiciones comerciales. También es probable que se deba a la acumulación de productos en los meses previos al Brexit y a que muchas empresas irlandesas hayan realizado un mayor volumen de comercio con el Reino Unido durante ese período, en previsión de los posibles problemas legales y administrativos que interrumpirían el comercio entre los dos países.

En 2018, el valor de la producción agrícola de Irlanda fue de 8.700 millones de euros, compuesta principalmente de ganado y leche, mientras que los cultivos representaron una parte relativamente pequeña. Ese año, Irlanda ocupó el décimo lugar en la producción de productos agrícolas de los 27 países de la Unión Europea (UE), el decimoquinto país por superficie y el octavo productor de animales vivos y productos animales de la UE. De esta producción, las exportaciones agrícolas irlandesas ascendieron a 640 millones de euros en 2018, consistiendo la mayor parte de las mismas en animales vivos y productos animales, destinadas en su mayoría al Reino Unido.



Creación de un organismo representante del sector de la tecnología agrícola

Irlanda desea explotar el potencial del sector de la tecnología, que aporta beneficios para las explotaciones agrícolas y la sostenibilidad.



AGROPECUARIO | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 30.04.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Agtech Ireland, financiado por sus miembros y dirigido por un Consejo Ejecutivo formado por diversas firmas del sector, tiene la misión de representar a las empresas de tecnología agraria "en el ámbito de la política, la investigación y las explotaciones agrícolas".

Este organismo ha sido creado por Padraig Hennessy, director general de Terra NutriTECH, compañía especializada en alimentación suplementaria líquida mineral para vacas, tras detectar la "necesidad de colaboración" entre las empresas de agrotecnología de Irlanda para disponer de un espacio donde reunirse y compartir ideas.

Su responsable destaca que Irlanda tiene el potencial para convertirse en "un verdadero líder" en tecnología agrícola, siempre que se cree el "marco adecuado" para que las empresas puedan colaborar y ayudarse mutuamente a crecer.

Recuerda que el valor total estimado del mercado de la agrotecnología podría alcanzar los 22.500 millones de dólares en 2025 a nivel mundial, muy por encima de los 9.000 millones en que está valorado en 2020, lo que es motivo para ser optimista y realizar una innovación continua.

La agrotecnología es un sector emergente, del que puede beneficiarse la "fantástica" industria agrícola y tecnológica de Irlanda, señala Hennessy. Consiste esencialmente en comunicar a los agricultores "información útil, clara y práctica que sirva a los agricultores para adoptar las actuaciones necesarias", como por ejemplo que una vaca va a parir, que hay una fuga en una tubería, etc.

Una de las razones por las que la innovación tecnológica es tan importante en el sector es la crisis climática. El sector tiene que cambiar, ser más eficiente y eficaz para mitigar algunos de esos retos que se avecinan. En última instancia, es la tecnología la que va a ayudar, con una mejor genética, mejores prácticas agrícolas, estilos de gestión agrícola y suplementos para contribuir a la reducción de metano y de los residuos.

Además, hay que tener en cuenta los cambios en las preferencias de los consumidores y la posibilidad de incorporar la tecnología agrícola a lo largo de toda la cadena de suministro, con el fin de llevar el producto adecuado al destino correcto en el momento apropiado y, para ello, las fábricas y otros eslabones de la cadena tiene que disponer de información de las explotaciones.

Por el momento, Agtech Ireland se está centrando en la captación de miembros para, después, crear grupos de trabajo según los diversos intereses de las empresas participantes (aprendizaje, promoción a través de una red más amplia, etc.)



Italia aprueba la normativa contra las prácticas desleales en las transacciones comerciales agroalimentarias

La ley busca mejorar la transparencia entre compradores y vendedores de toda la cadena agroalimentaria.



HORIZONTALES
IMPORT- EXPORT

LEGISLACIÓN | COMERCIO-



EUROPA | ITALIA

ROMA 06.05.2021

Ha sido publicada en la Gaceta Oficial la Ley de **transposición de la Directiva Europea** relativa a las prácticas comerciales desleales en la cadena de suministro agrícola y alimentaria aprobada por el Senado el pasado 20 de abril de 2021. Con esta ley se apoyan las buenas prácticas y la transparencia en las transacciones antes, durante y después del intercambio comercial, a lo largo de toda la cadena.

Las principales medidas son la **prohibición** de las **subastas inversas de doble vuelta** y la venta de productos a **precios un 15% inferiores a los costes medios de producción**, tomando como base los índices elaborados por el Instituto de Servicios para el Mercado Agroalimentario (**ISMEA**).

El mecanismo de subasta inversa a doble vuelta consiste en una primera subasta, donde el comprador establece un precio, y las pujas se realizan a la baja. Se selecciona la oferta más baja y se lanza una segunda subasta solicitando a los oferentes un precio aun inferior.

La práctica de la venta por debajo del coste también queda prohibida excepto en casos especiales, reglamentados por la norma, como cuando hay productos frescos perecederos que han quedado sin vender.

En las nuevas normas introducidas además, se **limitan los plazos** y se **prohíben los retrasos** en el pago de productos alimentarios perecederos, se prohíbe la **anulación** de pedidos con breve preaviso, las **modificaciones** unilaterales de los contratos, el rechazo a firmar un **contrato por escrito**, la restitución de los productos **no vendidos** o desperdiciados y el pago por parte de los productores de la **cobertura de los costos** de comercialización sostenidos por el comprador.

La normativa ha sido bien recibida por todos los sectores. Ettore Prandini, presidente de Coldiretti, la mayor organización de productores del país ha declarado que "es importante frenar las subastas

inversas a doble vuelta que estrangulan a los agricultores". Por su parte, Francesco Pugliese, consejero delegado de Conad, cadena italiana de gran distribución de alimentos, ha afirmado que "podemos pensar que esta gran plaga sí puede tener un final". Ya en junio de 2017, los representantes de la distribución Federdistribuzione y la asociación de cooperativas ligadas a la distribuidora Conad habían firmado con el ministro un protocolo de entendimiento para promover un mercado más transparente y evitar los efectos distorsionadores en las relaciones de la cadena de suministro con el compromiso de no utilizar subastas electrónicas inversas de doble vuelta para la compra de productos agrícolas y agroalimentarios.



La Inspección Central de Protección de la Calidad y Antifraude de los Productos Agroalimentarios (**ICQRF**) será la entidad que velará por el cumplimiento de la presente normativa. Se encargará de supervisar que se aplican las disposiciones que regulan las normativas comerciales, tales como las prohibiciones y las sanciones correspondientes. La normativa también

contempla la creación de **mecanismos alternativos** para la resolución de disputas entre las partes, dando mayor relevancia a las organizaciones representativas a través de **acuerdos marco nacionales**. Además, se garantiza la protección del anonimato de quienes denuncien las prácticas desleales.

Con todas estas medidas se pretende mejorar la capacidad de negociación de todos los agentes de la cadena de suministro agrícola y alimentaria para que esta sea más eficaz y equitativa. Económicamente hablando, se estima que las prácticas comerciales desleales causan anualmente más de **350 millones de euros en daños** a lo largo de la cadena, por lo que también generará una mayor eficiencia. Una explicación pormenorizada del contenido de la norma, publicada tras su aprobación en el Congreso, se puede encontrar en la [página](#) del Congreso italiano.



Caída sustancial de las exportaciones de productos lácteos y cárnicos a la UE

Las exportaciones británicas de alimentos y bebidas han disminuido más de la quinta parte en febrero, con una reducción del 96% de los envíos de leche y nata a la Unión Europea.

HORIZONTALES | BREXIT | COMERCIO- IMPORT- EXPORT | LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS | ALIMENTACIÓN



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 30.04.2021



Imagen: Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales

Las últimas cifras de la Federación de Alimentos y Bebidas (FDF) revelan una reducción de más de una quinta parte de las exportaciones británicas de alimentos en febrero de 2021, debido principalmente a una caída de las destinadas a la Unión Europea (UE), de casi el 41% en comparación con el año anterior, equivalente a más de 1.100 millones de libras.

Los sectores lácteo y cárnico han sido los más afectados. En el caso de la leche y nata la reducción es del 96%, y para el pollo y vacuno, más de tres cuartas partes.

Al mismo tiempo, en febrero de 2021 se ha registrado una caída de las importaciones, impulsada por un descenso del 17% de los envíos procedentes de la UE en comparación con el mismo mes de 2020. Las importaciones afectadas procedían de los seis principales proveedores del Reino Unido, que suministran alrededor de la mitad de los alimentos y bebidas importados por el Reino Unido.

Sin embargo, las importaciones del resto de los países del mundo aumentaron casi un 6%.

Las importaciones de carne de cerdo, pollo y vacuno descendieron más de un 30% en comparación con febrero de 2020, las de frutas y hortalizas un 21% y un 13% respectivamente.

El responsable de comercio internacional de la FDF ha puesto de manifiesto que las empresas británicas siguen enfrentándose a unas exigencias "inconsistentes e incorrectas" en las fronteras de la UE, a pesar de que la caída de las exportaciones de alimentos y bebidas a la UE en febrero ha sido ligeramente inferior a la sufrida un mes antes, del 76%.

Asimismo, destaca la caída de las exportaciones a Irlanda, su principal mercado, en más de dos tercios y que las pequeñas empresas han sido las más perjudicadas debido al colapso de la distribución de grupaje en la UE.

Por otra parte, la entrada en vigor en abril de los nuevos requisitos de importación de la UE para los productos compuestos añade aún más complejidad, costes e incertidumbre para los exportadores británicos. La FDF considera que es urgente convocar al Consejo de Asociación UE-Reino Unido y sus Comités Especializados en Comercio para abordar los problemas de la aplicación del Acuerdo de Comercio y Cooperación UE-Reino Unido.



Los pastizales son fundamentales para conseguir cero emisiones netas para 2050

El sector ovino se congratula de la importancia de los pastizales para preservar la biodiversidad, contribuir a la gestión sostenible de la tierra y a la consecución de cero emisiones netas del Reino Unido.



AGROPECUARIO | CAMBIO CLIMÁTICO | GANADERÍA



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 30.04.2021



Imagen: Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales

Natural England, el organismo asesor del Gobierno en materia de medio ambiente natural, ha publicado recientemente un estudio que analiza la contribución de los distintos habitats del Reino Unido en la gestión del carbono y las oportunidades que ofrece para la diversidad paisajística y la naturaleza.

El trabajo establece las turberas y los bosques autóctonos como los habitats con mayor capacidad para almacenar carbono, pero también reconoce que muchos otros entornos, incluidos los pastizales, pueden desempeñar un papel importante para que Reino Unido alcance su objetivo de cero emisiones netas en 2050.

La Asociación Nacional de Ganado Ovino (NSA) ha acogido con satisfacción el informe, que pone de manifiesto que los productores de ovino "protegen y sostienen" los pastizales, contribuyen a preservar la biodiversidad, desempeñan un papel fundamental en el cumplimiento de la política de gestión sostenible de la tierra y aportan unos beneficios medioambientales más amplios, como la consecución de cero emisiones. A su vez, los árboles y arbustos autóctonos, integrados en el sistema de pastoreo, ayudan a mejorar la productividad, la salud y el bienestar del ganado ovino.

El estudio también destaca que, con una gestión adecuada, los setos pueden aumentar la captura de carbono y ser beneficiosos para la biodiversidad como parte del campo cultivado. En este sentido, destaca la protección de los habitats antiguos y consolidados porque es importante para la biodiversidad y para las reservas de carbono que contienen, que han tardado siglos en acumularse.

Los bosques retienen un porcentaje muy elevado de carbono, dependiendo de la especie, la edad y la ubicación, siendo los muy viejos importantes almacenes de carbono.

La NSA puntualiza que, con las prisas por cumplir los objetivos de plantación de árboles, se ha olvidado de que es de "crucial" importancia seleccionar el lugar adecuado. Recuerda que las necesidades futuras estarán definidas por el control climático, la recuperación de la naturaleza y la provisión de alimentarnos sanos, sin "desviar" la huella hacia otros países.



La Federación de Rusia y la pesca de krill antártico

La Agencia Federal de Pesca de la Federación de Rusia, antes del 30 de abril de este año, elaborará una relación de empresas que tienen intención de pescar krill antártico, para incluirlas en la lista y otorgarles el derecho de captura en el área de la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) y en la alta mar de la zona Antártica del Atlántico.



PESCA | CALADEROS



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 06.05.2021



Imagen: Krill, zen.yandex.ru

El desarrollo de pesca de krill antártico es una oportunidad para el aumento de las capturas de recursos biológicos, el regreso de los pescadores rusos a las aguas remotas de alta mar, la creación de una nueva industria de alta tecnología para el procesamiento del krill, la elaboración de productos de longevidad y salud, donde se utiliza el aceite de krill.

Como muestra la experiencia mundial, el aceite de krill de alta calidad tiene un elevado costo y, en principio, aumenta la eficiencia económica de la pesca.

La harina de krill será utilizada para la producción de alimentos para peces. Según las estimaciones de la Agencia Federal, la acuicultura rusa necesitará aproximadamente 130.000 toneladas de harina de pescado. La producción mundial de acuicultura está creciendo a un ritmo significativo, lo que garantizará la comercialización de harina de krill no solo en Rusia, sino también en otros países. Al mismo tiempo, el picadillo de krill proporcionará la elaboración de una amplia gama de productos alimenticios terminados.

La Agencia Federal, de cara a incentivar el regreso de las empresas pesqueras rusas a los caladeros antárticos, llama la atención de los pescadores respecto a las políticas de futuro en el marco de la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) ya que existen riesgos de introducir nuevas restricciones que impidan la expansión de la pesca rusa de krill, por lo que es estratégicamente oportuno que Rusia ingrese a la zona de pesca lo antes posible y solicite la licencia de, al menos, un buque a la CCRVMA.

Al mismo tiempo, de cara a ese objetivo, es necesario armar una flota de krill competitiva.

En combinación con el potencial de captura y las propiedades de su consumo, el krill antártico es uno de los recursos biológicos más prometedores de los océanos del mundo. La captura récord de krill en aguas antárticas, en el volumen de 528.700 toneladas, fue alcanzado en 1982, y la participación de la antigua URSS en este volumen fue del 93%. La pesca rusa de krill no se llevaba a cabo desde 1992 y se reanudó a pequeña escala en 2009-2010 con una captura total de 17.700 toneladas. Actualmente, también participan activamente en la pesca de krill Noruega, China, Chile, Corea y Ucrania.

La tarea de reanudar la pesca de krill antártico, por parte de los pescadores rusos, y la construcción de buques para la pesca de krill se establece en la Estrategia de Desarrollo del Sector Pesquero hasta el año 2030. El nivel previsto de capturas de krill asciende a 450.000 toneladas.

<http://fish.gov.ru/obiedinennaya-press-sluzhba/novosti/33762-rosry-bolovstvo-pristupilo-k-podgotovke-dokumenta-po-zakrepleniyu-za-k-ompaniyami-prava-vylova-antarkticheskogo-krilya>



Conferencia "Tendencias del año 2021 en la avicultura. Garantías del bienestar epizootico en los establecimientos avícolas. Soluciones innovadoras y eficaces"

Esta Conferencia se celebró el 15 de abril de 2021, en Moscú, en el Centro Federal de Protección de Salud Animal (FGBU "VNIIZZh"), dependiente del Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosseljoznadzor).



AGROPECUARIO | AVICULTURA | SANIDAD ANIMAL | CUMRES Y CONGRESOS



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 6.05.2021



Imagen: fsvps.gov.ru

De la importancia de la Conferencia da buena cuenta la lista de asistentes que contó con la presencia y participación del director de Rosseljoznadzor, Serguei Dankvert, representantes de la Oficina central y las Direcciones territoriales de Rosseljoznadzor, los directivos y veterinarios de las empresas avícolas de 22 regiones del país, así como expertos de importantes asociaciones sectoriales.

En la intervención de bienvenida, Dankvert informó sobre el éxito de las políticas desarrolladas por el Gobierno Federal hacia el sector avícola en 2020, y, en particular, se centró en dos objetivos prioritarios como son el aumento del crecimiento de la producción de aves de corral y sus exportaciones a los mercados de otros países.

Así, abundando en el objetivo de la rentabilidad y producción, señaló que las granjas avícolas rusas, de continuar esta tendencia, en los próximos tres o cuatro años, podrían cubrir con creces la demanda interna y multiplicar por cinco sus exportaciones. Las previsiones de Dankvert se apoyan en los resultados y datos del año pasado, ya que Rusia exportó en el año 2020 alrededor de 295.000 toneladas, su valor ascendió a 427,2 millones de dólares USA, un 31% más que en 2019.

Además, como algo positivo para la producción rusa, el director Dankvert señaló que la amplia propagación de la gripe aviar en el mundo y especialmente la situación desfavorable de la enfermedad en Europa conlleva dificultades adicionales y, al mismo tiempo, requiere un control adicional, tanto en frontera como en el territorio de la Federación de Rusia. En especial, de las explotaciones avícolas que compran huevos para incubar y pollitos de un día de las empresas extranjeras. Esta amenaza actual deberá minimizarse y casi desaparecer en el momento que sea completa la localización de la producción de huevos para incubar en Rusia y con ello se eliminará el riesgo de introducción de la gripe aviar al territorio de la Federación de Rusia.

En este tema, el director de Rosseljoznadzor también abordó la problemática de la vacunación contra la gripe aviar y, con cierta seguridad, apuntó que el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria no aprecia la necesidad de vacunación global de las aves en todos los establecimientos avícolas del país contra esta enfermedad.

A su vez, los participantes del evento también analizaron la situación actual y las perspectivas de desarrollo del sector, las posibilidades de expansión de las exportaciones, así como las nuevas cuestiones relacionadas con las prácticas de seguros. Se prestó especial atención al estado del mercado ruso de medicamentos veterinarios y a las importaciones de vacunas para el sector avícola. Se debatieron las medidas clave para garantizar el bienestar veterinario de las explotaciones avícolas y la protección del sector de las enfermedades peligrosas.

<https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/41204.html>



Plantas azucareras en Marruecos:

El sector apuesta por el micro regadío y la energía solar

Objetivo: generalizar el sistema al horizonte 2025. Actualmente 8.000 hectáreas están equipadas a través de las 5 regiones de producción. La caña de azúcar se lleva la mejor parte.



AGROPECUARIO | AZÚCAR-MIEL | REGADÍOS



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 04.05.2021

Los dos últimos años de sequía en Marruecos han generado una gran disminución de las reservas de los pantanos y, el retraso de las precipitaciones, ha generado perturbaciones en algunas regiones azucareras, traduciéndose en la racionalización del agua de riego. Esta situación ha obligado a numerosos agricultores a optar por el micro regadío.

En particular en las zonas de Doukkala y de Tadla donde casi 6.000 agricultores han recurrido a ello. Este año, el 70% de la superficie de remolacha se ha regado mediante pozos y bombeo privado, lo que apoya la necesidad de acelerar el programa de equipamiento de las superficies de plantaciones azucareras con sistemas de micro regadío.

Por otro lado, los principales anuncios relativos a los proyectos de desalación del agua del mar para la seguridad alimentaria y el consumo humano refuerzan el sector en sus objetivos para asegurar la economía azucarera. Para las asociaciones de productores, es una garantía para planear el futuro, con más serenidad, siempre y cuando el Plan nacional del agua permita duplicar la retención actual en los pantanos. De momento, las bases son prometedoras.

La pretensión es generalizar el regadío por goteo de aquí al 2025, lo que ha provocado el entusiasmo de los agricultores para adherirse al programa, alcanzando actualmente a unos 2.000. La dinámica debería intensificarse debido al impacto en términos de economía del agua y rendimientos. Las ganancias en economía del agua son del orden del 25 al 30% y la mejora de la productividad en un 20%.

El coste global de la inversión para la instalación del sistema de goteo está estimado en 75.000 Dh/ha a los cuales se añaden 18.000 Dh para el bombeo con energía solar.

Hay cerca de 40 empresas españolas implicadas en este sector, y dos en concreto en la actividad de regadío.

En septiembre el ICEX organizará una Misión comercial directa sobre Agricultura de precisión que presentará propuestas innovadoras desde España para ser utilizadas en Marruecos.

En el siguiente enlace puede obtenerse información al respecto

<https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/sectores/industria-y-tecnologia/actividades/mision-virtual-marruecos-agricultura-sem2021878697.html>





El Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires apoyará la campaña "lunes sin carne"

El Instituto de Promoción de la Carne Vacuna (IPCVA) defendió el consumo de este producto, ante la declaración de la campaña como de "interés ambiental".



AGROPECUARIO | CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS |
CONSUMO | MEDIOAMBIENTE



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 04.05.2021

El legislativo porteño aprobó la semana pasada una iniciativa impulsada por "Vamos Juntos" (coalición que gobierna en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires - CABA y es oposición a la coalición "Frente de todos" que gobierna a nivel nacional), un proyecto para declarar la campaña "lunes sin carne" de interés ambiental. Según los promotores de esta iniciativa, es una campaña de ámbito internacional, sin fines de lucro, que alienta a los consumidores a no comer ningún tipo de carne los lunes", como medida, no solo de concienciación, sino también de acción ante el impacto medioambiental que se le atribuye a la cría de ganado. Esta campaña se inició en 2003 por el publicista Sid Lerner, junto con la escuela de Salud Pública Johns Hopkins Bloomberg, para prevenir enfermedades por el excesivo consumo de carne. Algunas figuras internacionales, del mundo de la música y el espectáculo, han dado su apoyo a esta iniciativa.

Esta controvertida iniciativa se plantea en un país cuya dieta nacional es la carne (110 KG/ habitante /año) y aunque el consumo de vacuno ha caído a su nivel más bajo desde 2011 (51,5 kg/persona), ha ido sustituyéndose por la de cerdo (14,6 kg/persona) y pollo (43,4 kg/persona). Esta variación no es debida a los cambios gastronómicos de los argentinos, sino a la pérdida de poder adquisitivo (en torno al 60%), consecuencia de la crisis económica que padece el país desde 2018, y que actualmente se encuentra en su momento más agudo. El Gobierno ha lanzado un plan de precios populares que incluye diversos cortes de carne vacuna.

La respuesta del Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (IPCVA) no se ha hecho esperar y presentó un documento titulado "La ganadería vacuna no es parte del problema sino parte de la solución". En él se incide que:

- "Las afirmaciones que favorecen una ingesta baja de carne son cuestionadas científicamente". La carne es un alimento de alta calidad, rico en nutrientes esenciales y de alto valor nutritivo. En ese sentido,

pone el foco en los estudios de los equipos del Hospital Garrahan de Buenos Aires, que han evidenciado el riesgo de deficiencia de vitamina B12 que corren las madres veganas, los consiguientes riesgos para el feto y posteriormente para él bebe.

- "Los sistemas de producción basados en el pastoreo contribuyen a mejorar la fertilidad del suelo, evitan la erosión, son beneficiosos para la biodiversidad y mejoran los ingresos de los productores derivados de la madera y del ganado que pastorea las forrajeras plantadas en el monte".

- "Las emisiones de la ganadería bovina son el 0,15% de las totales del planeta". Se destinan aproximadamente 65 millones de hectáreas a la ganadería, tierras que no son aptas para la producción de otro tipo de alimentos. Su uso implica el secuestro de carbono (CO₂) atmosférico al suelo. Además, el CO₂ permanece en la atmósfera más tiempo que el metano de la fermentación entérica de los bovinos, aunque el valor de emisión del metano es mayor, magnitud que se está revisando al permanecer menos tiempo, resulta tener un efecto ambientalmente menor.

Hay que advertir, que en casi toda Latinoamérica hay un sentimiento general de que los lobbies de los países más industriales, y en teoría los más contaminantes, están impulsando una política de comunicación que se centra exclusivamente en las emisiones de determinados sectores, pero no en su secuestro. Ello genera una desigualdad en las producciones, en este caso de ganado bovino. Por ejemplo, en Argentina los factores por defecto establecidos por el IPCC subestiman en un 32% la acumulación de carbono en la biomasa aérea. Ello, sin contar la práctica de la siembra directa (que en este país representa el 93% de la superficie agrícola) y la utilización de los cultivos de cobertura con un ritmo de implantación creciente todos los años.



La Unión Europea autoriza nuevamente la importación de cítricos desde Argentina

A partir del uno de mayo ha quedado sin efecto la medida aplicada por la Unión Europea en agosto de 2020 que prohibió las importaciones de limones y naranjas desde Argentina.



ALIMENTACIÓN | COMERCIO-IMPORT-EXPORT |
FRUTAS Y HORTALIZAS



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 04.05.2021

El 27 de abril se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE) la Decisión que establece los requisitos para la reapertura de las importaciones de cítricos desde Argentina, que se habían prohibido desde agosto de 2020, debido al número tan alto de detecciones de la plaga *Phyllosticta citricarpa* (mancha negra), en cítricos procedentes de ese país.

La recuperación del mercado UE, es el resultado del trabajo conjunto entre el SENASA, como autoridad competente para el control y certificación de las exportaciones; los Ministerios de Agricultura, Ganadería y Pesca y de Asuntos Exteriores y Culto (Cancillería); los Gobiernos provinciales del Noroeste (NOA), y Noreste (NEA) y el sector productor.

A partir de la prohibición de la UE, SENASA hizo un análisis de la situación, cuyo resultado ha sido el refuerzo de los controles a nivel de campo, envasado y transporte; una reestructuración del sistema de certificación de cítricos para exportación; y un aumento de personal en sus equipos regionales. Con ello, se garantizan los tratamientos preventivos a nivel de campo y la efectividad de los controles fitosanitarios en todos los eslabones de la cadena. En ese sentido, se verificaron las acciones implementadas por SENASA mediante una auditoría virtual efectuada por la Oficina Alimentaria y Veterinaria de la Comisión (FVO), en febrero 2021. La Comisión propuso algunas medidas complementarias que fueron aceptadas por SENASA y ratificadas el 14 de abril por el Comité Permanente para la Cadena Alimentaria y la Salud Animal (Sanidad Vegetal).

Las nuevas medidas fitosanitarias complementarias, básicamente son:

- Tener inscritas un 30% menos de superficie o unidades productivas que el promedio de los últimos años, ya que en muchas ocasiones esta mancha negra no es detectable a simple vista o en las máquinas clasificadoras, desarrollando la enfermedad durante el viaje y apareciendo cuando llega a destino. Hay que tener en cuenta

que un cargamento de cítricos Argentina-España, dura 20 días aproximadamente.

- Aplicación obligatoria con tratamientos fitosanitarios contra Mancha Negra, a nivel de campo y verificación oficial de los mismos.
- Aumento de la frecuencia de análisis de laboratorio y puntos de control (campo, envasado, puertos de origen, etc.).
- Comunicación oficial a la UE cuando se detecten síntomas o sospechosas de la enfermedad; y comunicación oficial a la UE de las listas de unidades productivas y nombre de las empresas responsables de las unidades, así como las actualizaciones de dichas listas.
- Y posiblemente la cláusula más dura, es que cuando se detecte esta toda la fruta procedente de esa unidad productiva y la que este en tránsito, queda invalidada para la entrada en la UE.

Todas estas medidas se han aprobado en una norma nacional para que tenga el sustento legal para su cumplimiento, a pesar del compromiso de los actores, oficiales y privados, para garantizar la sanidad de los productos de exportación.

La Decisión de la Comisión (UE) 2021/682, entra en vigor el 1º de mayo, momento a partir del cual el SENASA, estará en condiciones de volver a emitir certificados fitosanitarios para exportación de cítricos a la UE. Hay que resaltar que la UE es el principal mercado de exportación de los cítricos argentinos, en particular de limones y en cuarto lugar naranjas.

eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX%3A32021D0682
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-logra-la-reapertura-del-mercado-de-la-union-europea-para-la-exportacion-de>
[Para el sector del agro, "hay una expectativa fuerte de ir desarrollando otros mercados" - Télam - Agencia Nacional de Noticias \(telam.com.ar\)](https://www.telam.com.ar/noticias/2021/05/hay-una-expectativa-fuerte-de-ir-desarrollando-otros-mercados)
<https://www.laopinion.com.ar/nota/891571/actualidad/limones-tucumanos-regresan-europa.html>
[https://intucuman.info/enfoque/el-primer-exportador-de-limones-del-mundo-tucuman-ya-puede-exportar-a-europa.](https://intucuman.info/enfoque/el-primer-exportador-de-limones-del-mundo-tucuman-ya-puede-exportar-a-europa)



El Ministerio de Agricultura brasileño (MAPA) y la Cooperación Alemana anuncian un proyecto para ampliar la comercialización de productos de la bioeconomía amazónica

La inversión prevista es de cinco millones de euros. La iniciativa busca fomentar el desarrollo de una bioeconomía sostenible e inclusiva en la Amazonía.



HORIZONTALES | COOPERACIÓN



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 30.04.2021

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA), a través de la Secretaría de Agricultura Familiar y Cooperativismo (SAF), y la Cooperación Alemana para el Desarrollo Sostenible (GIZ), anunciaron una nueva asociación para la implementación del Proyecto de Bioeconomía y Cadenas de Valor. La iniciativa busca ampliar la comercialización de productos de cooperativas y asociaciones comunitarias en cadenas de valor prioritarias para el desarrollo de la bioeconomía sostenible e inclusiva en la Amazonía.

El proyecto tiene un presupuesto de cinco millones de euros para la ejecución de las actividades. Las acciones del proyecto se han iniciado en el mes de abril, comenzando con la fase técnica, y se llevarán a cabo hasta marzo de 2024. Cooperativas y asociaciones de cuatro estados de la Amazonía se beneficiarán: Acre, Pará, Amazonas y Amapá.

La propuesta es trabajar en el marco de los programas de Bioeconomía y Socio-biodiversidad del Gobierno Federal y en políticas públicas de comercialización, como el Programa Nacional de Alimentación Escolar (PNAE) y el Programa de Adquisición de Alimentos (PAA), con el objetivo de incluir productos de biodiversidad en estas políticas y programas.

Al tratar de ampliar la comercialización de productos, fortaleciendo las empresas comunitarias, se valoriza el trabajo de los pequeños agricultores, ribereños y extractivistas que viven de la comercialización de productos de la socio-biodiversidad, impulsando la generación de ingresos para estas familias y, lo más importante, con la sostenibilidad y el mantenimiento de los recursos naturales.

También se desarrollarán acciones para aumentar las capacidades emprendedoras de las organizaciones implicadas en el proyecto, así como actividades de promoción de la cualificación profesional.

La directora de Proyectos de GIZ, Tatiana Balzon, cuenta algunos detalles de las actividades a realizar. "La innovación del proyecto se basa en temas, como la capacitación profesional en el manejo de empresas colectivas, a través de alianzas con universidades, institutos federales y casas familiares agrícolas. Por lo tanto, tenemos la intención de tener una mayor capacidad para formar capital humano en estas empresas. Otra innovación es el área de financiamiento público y privado para la bioeconomía, que tiene como objetivo apoyar la difusión y articulación del Programa Nacional de Agricultura Familiar, PRONAF, y fondos de inversión privados que cumplen con las cadenas de valor de la socio-biodiversidad."

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-e-coop-eracao-alema-anunciam-projeto-para-expandir-a-comercializacao-d-e-produtos-da-bioeconomia-da-amazonia>



Nota conjunta del Ministerio de Relaciones Exteriores y del Ministerio de Agricultura de Brasil - Iniciativa de la Misión de Innovación Agrícola para el Clima

Brasil aportará pruebas sobre el potencial de la agricultura tropical y las diversas tecnologías desarrolladas e implementadas en el país para garantizar sistemas de producción bajos en carbono, como los que forman parte del Plan.



AGROPECUARIO | MEDIOAMBIENTE | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | CUMBRES Y CONGRESOS



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 30.04.2021

Brasil, se ha adherido a la iniciativa «Misión de Innovación Agrícola para el Clima (AIM-C)», una propuesta conjunta de los Estados Unidos y los Emiratos Árabes Unidos para fomentar la innovación, la investigación y el desarrollo (I+D) en la agricultura en todo el mundo. La plataforma fue anunciada el 23 de abril, durante la Cumbre de Líderes Climáticos. Participando también Australia, Dinamarca, el Reino Unido, Singapur y Uruguay.

Los términos de la iniciativa y el plan de trabajo serán definidos por la Cumbre de Sistemas Alimentarios el próximo mes de septiembre en Nueva York y se espera que presenten propuestas concretas en la 26ª Conferencia de las Partes (COP 26) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en noviembre de 2021.

Brasil aportará pruebas sobre el potencial de la agricultura tropical y las diversas tecnologías desarrolladas e implementadas en el país para garantizar sistemas de producción bajos en carbono, como los que forman parte del Plan ABC.

AIM-C se inspira en la 'Mission Innovation', lanzada en 2015, con participación brasileña y con el objetivo de duplicar, en 5 años, las inversiones en investigación y desarrollo en el ámbito de las energías renovables.

Hasta la COP-26, la nueva iniciativa pretende anunciar un aumento colectivo de las inversiones mundiales en innovación e I+D para sistemas agroalimentarios resilientes y resistentes al clima. También tiene la intención de esbozar una estructura para el debate y la promoción de prioridades, a nivel nacional e internacional, que permita amplificar las acciones de sus miembros.

Las inversiones en innovación deberían aumentar la productividad agrícola de manera sostenible y con la consiguiente reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. También es esencial garantizar que las tecnologías estén disponibles para los productores a costos asequibles, contribuyendo a los ingresos en el campo y la democratización en el acceso a los alimentos. Al catalizar las inversiones mundiales en investigación agrícola, la iniciativa espera poder difundir acciones y decisiones rápidas, eficientes y transformadoras a nivel mundial a partir de políticas y decisiones basadas en datos y en la ciencia.

[Nota conjunta MRE e Mapa - Iniciativa da Missão de Inovação Agrícola para o Clima — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)



En marcha la aplicación de la nueva normativa de agricultura ecológica en Canadá.

En diciembre de 2020 entró en vigor una nueva norma de agricultura ecológica en Canadá. En marzo de 2021 terminó el plazo de formación para certificadores. La UE tiene un tratado de equivalencia con Canadá.



ALIMENTACIÓN | PRODUCCIÓN ECOLÓGICA |
LEGISLACIÓN



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON DC 07.05.2021

El Canadian General Standard Board es el organismo responsable de aprobar los Canadian Organic Standard, que son los requisitos que debe cumplir la agricultura para poder llamar ecológicos a sus productos. El 11 de diciembre de 2020 se publicaron los nuevos estándares para Canadá (CAN/CGSB 32.310 de los principios generales y estándares de manejo; y CAN/CGSB 32.311, listas de sustancias permitidas).

A partir de dicha fecha todos los nuevos solicitantes y aquellos que tengan que volver a solicitar acreditación, deberán cumplir con los nuevos requisitos.

Aquellos que ya cuenten con la acreditación, tienen un año para adaptarse a la nueva normativa. Los operadores activos acreditados deberán adaptar sus modos de gestión antes del 26 de noviembre de 2021 y las etiquetas deberán reflejar dicha adaptación antes del 11 de diciembre de 2021.

El 31 de marzo de 2021 terminó el periodo de formación a inspectores y personal de los organismos de certificación, y a partir del 1 de abril de 2021 se controla oficialmente que dicha formación haya sido adecuada por parte del Conformity Verification Bodies.

El Organic Federation of Canada ha realizado una comparación de la norma publicada en 2015 y de la nueva normativa [Publication of the 2020 Canadian Organic Standards | Fédération biologique du Canada (organicfederation.ca)].

Entre los cambios introducidos en el manejo de cultivos se proponen pautas de conservación de ecosistemas naturales dentro de la explotación y para la preparación de semillas (limpieza, recubrimiento y pretratamientos).

Dentro de la lista de sustancias autorizadas en los cultivos de agricultura ecológica se aprecian más cambios. En primer lugar, se pasa de dos listas de sustancias a una y se quitan, o incorporan a categorías ya existentes, algunos productos. Estos cambios se hacen actualizando la utilización de las sustancias y para clarificar su uso.

Entre otras sustancias que pierden su entrada propia están (lista no exhaustiva): artrópodos, artrópodos patógenos, artrópodos predadores y parásitos, cloruro cálcico, aceites vegetales, humus de lombriz o cloruro magnésico.

La producción ganadera ecológica también ha introducido cambios. Algunos de dichos cambios incorporan cómo actuar en caso de situaciones catastróficas, por ejemplo, permitiendo incorporar con ciertas restricciones animales no orgánicos (si no existen en el mercado) en explotaciones lecheras. También se aclaran las condiciones para exceptuar la alimentación con piensos no orgánicos y el manejo de ganado que esté en un tratamiento con sustancias no permitidas.

La norma refuerza la exigencia de que las explotaciones deben tener un plan que minimice los parásitos y su impacto. Establece nuevos requerimientos para gallinas ponedoras, cerdos y vacuno.

Se insiste en el bienestar animal con normas de espacios mínimos interiores y exteriores, y se imponen requerimientos adicionales en las naves de pollos y pavos. También se imponen exigencias adicionales para las naves de porcino.

En avicultura se incorporan pautas de actuación en el caso de tratamientos antibióticos de colmenas y características del pienso y otros alimentos para las abejas.

El Foreign Agricultural Service de los EE. UU. se ha hecho eco de la nueva normativa, remarcando que existe un reconocimiento de equivalencia entre ambos países desde 2009 y considera que no se verá afectado por la nueva normativa.

La UE, y España como estado miembro, también cuenta con un reconocimiento de equivalencia en vigor.



Apoyo del Gobierno canadiense a los productores de carne de ave y huevos

Compensación de las consecuencias negativas del CPATPP.



AGROPECUARIO | ACUERDOS Y TRATADOS | AYUDAS Y SUBVENCIONES



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON DC 06.05.2021

El Gobierno canadiense hizo públicos el pasado mes de abril dos nuevos programas de apoyo a los productores de carne de ave y de huevos. El objetivo de los mismos es compensar a estos productores de los efectos del Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership (CPATPP).

Según los datos de Global Affairs Canada, los efectos positivos del CPATPP sobre la economía canadiense se estiman en 4.200 M\$ canadienses.

Los sectores más beneficiados serían el porcino y el vacuno de carne, los productos forestales, el aceite de colza y los productos de la pesca.

Sin embargo, el acceso al 71% del mercado canadiense de la carne de ave y los huevos procedentes de otros países firmantes del citado acuerdo está causando problemas entre los 4.800 productores canadienses.

Global Affairs Canada estima en 19 millones de docenas de huevos los importados como consecuencia de los compromisos adquiridos por Canadá bajo el CPATPP.

Los nuevos mecanismos de apoyo, que alcanzan un importe de 691 M\$ canadienses en 10 años, incluyen tres programas.

El primero de ellos, denominado "programa de inversiones en explotaciones productoras de aves y huevos" está dirigido a la financiación de nuevas explotaciones y a la realización de mejoras estructurales en las existentes para mejorar la competitividad de sus producciones y su adaptación a las preferencias cambiantes de los consumidores (mejoras en los sistemas de ventilación y alimentación, ahorro energético y mejora de la huella medioambiental). Cuenta con un presupuesto de 630 M\$ canadienses a lo largo de 10 años.

Los otros dos programas van destinados a la promoción del consumo de carne de pavo y pollo, por importe de 36,5 y 25 M\$ canadienses, respectivamente, a través de la marca "producido en Canada".

El Gobierno federal financiará hasta el 70% del coste de las inversiones, pudiendo alcanzar el 85% en el caso de los jóvenes productores (35 años o menos).

Los productores, que podrían recibir una media de 13.000 \$ canadienses en el periodo indicado, han acogido favorablemente el anuncio. La distribución de las ayudas se haría teniendo en cuenta la cuota de producción asignada a cada explotación.

La ministra federal de Agricultura, Sra. Biveau, ha anunciado también ayudas para compensar a los mismos productores por los efectos del USMCA (Tratado comercial entre México, Estados Unidos y Canadá), que ha sustituido al antiguo NAFTA, del mismo modo que se está apoyando a los productores lácteos canadienses (1.400 M\$ canadienses)



El "Café Tarrazú" costarricense está protegido en 180 países

La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual entregó el certificado al Consejo Regulador de la Denominación del Café Tarrazú mediante el que procede a la protección de la marca.



ALIMENTACIÓN | CALIDAD DIFERENCIADA | CAFÉ/CACAO



AMÉRICA | COSTA RICA

SAN JOSÉ 07.05.2021



El "Café Tarrazú" costarricense se considera uno de los mejores del mundo. Se produce en los cantones de Tarrazú, Dota y León Cortés y desde ahora está protegido en 180 países, según determinó la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI).

Así lo dio a conocer mediante una certificación enviada recientemente al Consejo Regulador de la Denominación de Origen del Café Tarrazú, donde señala que su nombre y su emblema solamente se pueden utilizar con la respectiva autorización del Consejo Regulador, el cual es el encargado de los procesos y seguimiento.

Este es un logro más para los productores de café de la Zona de Los Santos en Costa Rica. El primero de ellos fue el certificado que el presidente de la República, Carlos Alvarado Quesada, les entregó en febrero del 2019, el cual oficializaba y protegía la Denominación de Origen en Costa Rica.

La denominación reconoce el origen y la calidad del café producido en los tres cantones de la Zona de los Santos y brinda seguridad jurídica y protección a los productores para que la marca no sea utilizada por terceros sin autorización.

Todo surgió de una iniciativa presentada al Consejo Territorial de Desarrollo Rural (CTDR) del Territorio Rural Dota-Tarrazú-León Cortés por el Consejo Regulador de la Denominación de Origen del café Tarrazú mediante el Centro Agrícola Cantonal de Tarrazú. Luego, fue apoyada por el Instituto de Desarrollo Rural (INDER) y los Ministerios de Agricultura y Ganadería (MAG) y de Justicia y Paz, ente a cargo del Registro de la Propiedad Industrial.

Para la realización de este proyecto el INDER invirtió 8,5 millones de colones como parte de los estudios, investigaciones y análisis que se requirieron efectuar para cumplir con las regulaciones y legislación nacional. El Ministerio de Justicia y Paz, a través de la dirección de Propiedad Industrial del Registro Nacional, ente adscrito a la institución, realizó el trámite administrativo y técnico para otorgar la denominación. Los estudios de campo se realizaron mediante un convenio con el MAG.

El Ministerio de Comercio Exterior (COMEX) también colaboró con la inscripción en la Unión Europea, proceso acorde con el convenio de París que protege contra la competencia desleal o información engañosa.

Adicionalmente, en el marco de los esfuerzos por mejorar el cultivo del café y fortalecer el proceso de la Denominación de Origen Café de Tarrazú, se construyó un edificio que albergará cuatro laboratorios para la investigación, capacitación y transferencia de conocimiento.

El 85,28% de las hectáreas sembradas de café en la Zona de los Santos corresponde a café arábica tipo "Strictly Hard Bean", el cual se cultiva entre los 1.200 y 1.650 metros de altitud y se caracteriza por su dureza y fisura cerrada. Desde el año de 1903 se iniciaron las operaciones de beneficiado de café en esta zona del país, por lo que ya tienen más de 100 años de historia.

Fuentes:

<https://www.presidencia.go.cr/comunicados/2021/04/origen-tarrazu-esta-protegido-en-180-paises/>

http://www.maq.go.cr/sala_prensa/comunicados.html



La plaga de caracol gigante africano aparece en Costa Rica y amenaza con destruir cultivos

Esta especie también puede transmitir enfermedades a los humanos.



AGROPECUARIO | PLAGAS



AMÉRICA | COSTA RICA

SAN JOSÉ 07.05.2021



La plaga del '*Achatina fulica*' (caracol gigante africano) se ha detectado en Costa Rica y está en este momento focalizada en una zona de Guanacaste. Las autoridades sanitarias han pedido a la población evitar el contacto porque puede transmitir enfermedades a los humanos.

El caracol gigante puede alcanzar 15 cm de largo y tiene colores marrones de rojizo a café, con bandas alternas de color crema que se aclaran en la punta de la concha.

El Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) ha notificado a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) sobre la presencia de esta nueva plaga en el país, que fue identificada preliminarmente por especialistas nacionales y ha sido confirmada por una autoridad internacional de un tercer país.

La detección de la plaga se debió a la vigilancia fitosanitaria y gracias también a la actuación ciudadana y la colaboración de los vecinos.

Esta especie puede adaptarse a un amplio rango de ambientes y es una de las mayores amenazas para la agricultura y el medio ambiente, por lo cual se han aplicado medidas fitosanitarias con miras a la erradicación de la plaga.

Por el momento la plaga está localizada y contenida en un área donde no hay plantaciones de cultivos agrícolas comerciales, aunque este molusco posee una

alta capacidad de adaptación pudiendo consumir gran cantidad de plantas, hongos, rastrojos y hojarasca.

Como parte del control oficial que ejerce el SFE, y con miras hacia la erradicación de la plaga, se aplican medidas dentro del anillo de contención, en un radio de 500 metros a partir del punto en donde se identificaron los primeros especímenes, cubriendo un área total de 78 hectáreas. Adicionalmente se mantiene un área de igual tamaño como zona de amortiguamiento, evitando que se disperse hacia otros lugares.

Entre las medidas fitosanitarias aplicadas se realizan labores de inspección visual en los actuales puntos de detección, se recolectan caracoles en el área bajo vigilancia, se aplican molusquicidas en el área bajo vigilancia, se recolectan y eliminan rastrojos y objetos hospedantes y, además, se colocan trampas y se monitorea la zona.

El caracol gigante africano tiene una alta capacidad reproductiva y de destrucción de plantas. Para la salud humana podría ser una amenaza, pues puede ser hospedador de parásitos, por lo que hay que evitar el contacto directo con el caracol. Por ello, las autoridades han hecho un llamamiento a la población para prevenir que este molusco sea transportado. Ante la sospecha de su presencia se debe tomar fotos, capturarlo en una bolsa o envase cerrado (usando un guante o bolsa plástica) y avisar a las autoridades fitosanitarias del SFE.

Se sospecha que esta plaga habría llegado a Costa Rica por medio del transporte de personas (vía terrestre o aérea). El transporte se podría haber producido de manera accidental o incluso premeditada, pues el color y el tamaño del caracol son muy llamativos.

La plaga de este caracol está presente en Miami, República Dominicana y algunos países de Suramérica, como Perú, por ejemplo.

Fuentes:

<https://www.entornointeligente.com/caracol-gigante-africano-aparece-en-costa-rica-y-amenaza-con-destruccion-de-cultivos/>

http://www.mag.go.cr/sala_prensa/comunicados.html

<https://www.nacion.com/economia/agro/video-caracol-gigante-africano-habria-llegado-a/7CY5VFTNKJB4BJISZ6DHJCWVUQ/story/>





Nuevos requisitos para exportar vinos a EE. UU.

Se pone en marcha una plataforma digital que armonizará y facilitará el cobro de impuestos asociados a la exportación de vinos, cervezas y licores.



ALIMENTACIÓN | COMERCIO-IMPORT-EXPORT | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS | ECONOMÍA Y FISCALIDAD



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
07.05.2021

Según el Avance Anual de Comercio Exterior del MAPA, en 2020 el valor de las exportaciones de productos agroalimentarios a EE. UU. había aumentado un 0,2% sobre el año anterior, alcanzando la cifra de 2085 millones de euros. Esta cifra es especialmente importante si tenemos en cuenta que muchos de los productos agroalimentarios españoles sufren aranceles extraordinarios que les reducen su competitividad.

El vino es uno de nuestros productos agroalimentarios estrella en la lista de exportaciones a los Estados Unidos de América. En 2020, el valor de las exportaciones de vinos tranquilos alcanzó los 264,8 millones de euros y 54,12 millones de euros para los vinos espumosos. En lo que llevamos de año (enero-febrero 2021), el valor exportado es 36,5 millones de euros y 6,15 millones de euros en espumosos.

Aún es muy pronto para especular sobre el desarrollo del año con los datos disponibles, aunque la suspensión temporal de los aranceles por el caso Airbus (4 meses) y el compromiso de alcanzar una solución estable entre la UE y EE. UU., en ese periodo, nos hace mirar con optimismo al 2021.

El Department of Homeland Security ha publicado una serie de modificaciones en el procedimiento de pago de los impuestos de exportación para vinos, licores, bebidas espirituosas y cervezas. En líneas generales se trata de medidas que armonizarán el proceso en todos los puertos de EE. UU., al mismo tiempo que pone en servicio un sistema digital para la liquidación de estos. La instrucción reguladora fue publicada en el Federal Register el 29 de abril de 2021. Esta modificación no afecta a los graneles.

El US Customs and Border Protection (CBP) es el organismo federal encargado del cobro de los impuestos fijados para la importación de vinos y licores. La nueva plataforma se denomina ACE (Automated Commercial Environment) y sustituye a la ACS (Automated Commercial System). Se espera que con el nuevo proceso se reduzcan los costes del CBP, desaparezcan los pagos manuales y aumente la flexibilidad de pago para los usuarios.

La primera modificación es armonizar la fecha de generación de la obligación de pago con la fecha de entrada de la mercancía. Asimismo, se consolida el periodo de pago de los impuestos debidos a medio mes, para todos los puertos de llegada y facturas. Las fechas y periodos de viabilidad se podrán consultar en el ACE a través de las cuentas que cada importador tendrá. Se simplifica la información que se debe aportar, interconectando el proceso para todos los puertos de entrada.

El ACE es una nueva plataforma, esta es la tercera modificación que entra en vigor, creada por el CBP que fusiona diferentes plataformas y formas de liquidación de impuestos existentes con anterioridad (PayGov, Fedwire). Por tanto, ACE cuenta con un sistema de liquidación de impuestos.

La liquidación de impuestos es responsabilidad del importador. En el caso de que el productor español sea a la vez el importador, deberá familiarizarse con el nuevo sistema.

Si el productor español trabaja con un importador de los EE. UU. es importante que vea como estos nuevos requisitos pueden afectar su relación comercial y, más importante, los periodos de pago de los impuestos devengados. Según el Internal Revenue Code los impuestos internos por la importación de bebidas alcohólicas se deben liquidar el día 14 del medio mes posterior a la entrada de la mercancía. Según el nuevo procedimiento, el importador podrá liquidar sus impuestos el mismo día que llega la mercancía o solicitar el pago diferido medio mes más tarde de la llegada de la mercancía. Si el CBP no concede dicha posibilidad se pueden incurrir en nuevos costes financieros para el exportador.

El procedimiento entrará en vigor el 1 de mayo de 2021, excepto para los usuarios de Fedwire que gozarán de una extensión en el plazo de adaptación hasta el 30 de junio de 2021. A partir del 1 de julio no se admitirá otro modo de liquidación de los impuestos.



El mercado de futuros agrarios de Chicago será virtual

La COVID-19 termina con los corros de negociación.



ALIMENTACIÓN | ECONOMÍA Y FISCALIDAD



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
06.05.2021

Según la noticia publicada por The Wall Street Journal (WSJ), el día 6 de mayo, el Chicago Market Exchange Group (CME Group), que opera uno de los mercados de futuros más importantes del mundo, va a suprimir la negociación de productos en los clásicos "corrillos".

Una de las imágenes más típicas de este mercado es la de grupos de operadores negociando mediante ciertos gritos y gestos para comunicar de ese modo las cantidades de producto y los precios de las operaciones que desean cerrar. Se trata de un lenguaje preciso y normalizado que combina gestos con las manos y brazos y sonidos, con la finalidad de enviar información precisa a los demás operadores.

Según el WSJ, los productos agrarios (commodities) se encuentran entre los que van a desaparecer de los tradicionales grupos de negociación. El CME Group cerró en marzo de 2020 la mayoría de los mercados presenciales como medida de precaución en plena pandemia de COVID-19.

Lo que hoy se conoce como "mercado de futuros de Chicago" se creó en 1849, en respuesta a la subida de precios de los cereales producida por las inundaciones en los silos donde se almacenaba el grano.

Los comerciantes de granos crearon la Chicago Board of Trade (CBOT), que fue el primer mercado de futuros de los EE. UU. Inicialmente se constituyó como una asociación de operadores comerciales de grano. Sólo los miembros tenían acceso a las transacciones.

En 1859 el Parlamento del estado de Illinois autorizó al CBOT a establecer una cierta normalización de los productos negociados (commodities), de manera que se facilitaran las transacciones mediante el establecimiento de categorías que añadieran transparencia a las operaciones y facilitaran la formación de precios. En aquel momento la compraventa de productos se realizaba a la vista de una muestra del producto correspondiente.

En 1972, cuando se produjo la incorporación del Monetary Market of Chicago (MMC), el CBOT, que hasta entonces sólo había negociado productos agrarios no perecederos, amplió el catálogo a otros productos financieros derivados no agrarios.

En el año 2000 se produjo la privatización de lo que entonces se conocía como Chicago Market Exchange, constituyéndose el CME Group, actual propietario de este instrumento de negociación, que salió a Bolsa en 2002.

En 2006 se incorporaron las transacciones electrónicas para los productos agrarios y, finalmente, en 2007 se produjo la fusión con el Chicago Board of Trade.

El producto financiero típico de este mercado es el contrato de futuros, mediante el cual se compra o se vende una determinada cantidad de "commodity", de ciertas características normalizadas, que se entregará en una fecha concreta, a un precio convenido. Según el tipo de precio que se utilice en cada caso, éste puede incluir el coste de transporte hasta el lugar de entrega fijado, el seguro del flete, y otros gastos derivados del transporte y la entrega.

Entre los productos agrarios negociados en este mercado se encuentran el trigo, la soja, el maíz, el aceite y la torta de soja, el ganado vacuno, porcino, canales y cortes de vacuno y cerdo, leche de uso industrial (grade III y grade IV en la clasificación de las "marketing orders"), leche en polvo desnatada, suero de leche en polvo, el queso, la mantequilla, algodón y la madera. También se negocian fertilizantes y productos de otras partes del mundo como el aceite de palma. Diariamente se negocian cientos de miles de contratos. Según la página web del CME Group, el valor nacional medio aproximado de los productos derivados negociados durante el mes de abril de 2021 fue de unos 70.000 M\$.

El mercado de futuros de Chicago no es el más antiguo del mundo. Existen otras experiencias en países como Japón, donde se desarrolló un instrumento semejante para el arroz en el siglo XVII, o los Países Bajos, donde se estableció un mercado para los bulbos de tulipán.

El sector ganadero de América Latina y el Caribe y el cambio climático: Parte del problema, parte de la solución (II)

Las perturbaciones climáticas ya están afectando a las producciones agrícolas y ganaderas en ALC.



AGROPECUARIO | GANADERÍA | CAMBIO CLIMÁTICO



AMÉRICA | PERÚ

LIMA 05.05.2021

Las perturbaciones climáticas en los rendimientos del trigo, la soja, el maíz y el arroz podrían tener importantes repercusiones económicas negativas en ALC y en todo el mundo. El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) ha llegado a la conclusión de que el cambio climático ya está afectando a la producción mundial de alimentos.

Algunas tecnologías emergentes son muy prometedoras para aumentar la productividad y reducir al mismo tiempo los efectos ambientales de la producción pecuaria.

Las estrategias agrícolas de apoyo a los ecosistemas pueden reforzar funciones clave como los hábitats de los polinizadores, la infiltración de agua dulce, el control de las inundaciones, la regulación del clima y el secuestro de carbono, al tiempo que aumentan la rentabilidad, la nutrición y el acceso a los alimentos. Hay pruebas sólidas basadas en la ciencia que muestran la promesa de las prácticas agrícolas y ganaderas que mantienen o mejoran los servicios de los ecosistemas.

Esas prácticas se denominan a menudo prácticas agrícolas regenerativas, prácticas agrícolas favorables a la biodiversidad o, de modo más general, intensificación agroecológica. Su objetivo es aumentar los rendimientos sin afectar negativamente a los servicios de los ecosistemas o impulsar la conversión del hábitat.

En la producción ganadera, el mayor rendimiento de los animales se correlaciona generalmente con menores emisiones por unidad de producto ganadero. Las tecnologías y los enfoques que mejoran los rendimientos al tiempo mejoran el secuestro de carbono y pueden contribuir así, de manera significativa, a la mitigación del cambio climático en ALC.

Uno de esos enfoques es el sistema de "silvopastoreo", que combina árboles ("silvo") y pastos gestionados ("pastoreo") a fin de mejorar la productividad de los animales y los pastos y contribuir a la captura de carbono y a la recuperación de la diversidad biológica.

En Colombia, por ejemplo, el proyecto de incorporación de la ganadería sostenible, apoyado por el Departamento de Desarrollo Internacional del Reino Unido (DFID) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), ha prestado apoyo en los últimos diez años a 4.100 explotaciones agrícolas familiares en su adopción de técnicas silvopastoriles, aumentando la productividad de la leche en un promedio del 36 por ciento y ayudando a los agricultores a secuestrar más de 1,2 millones de toneladas de carbono.

Existe otro enfoque similar y prometedor en Uruguay, donde el Gobierno comenzó en 2019 a ampliar la aplicación de tecnologías de producción con bajas emisiones de carbono en el marco del proyecto "Producción ganadera climáticamente inteligente y restauración de tierras en los pastizales uruguayos", apoyado por el FMAM. El proyecto empleará técnicas mejoradas de alimentación, cría y otras, junto con la restauración de pastizales y la forestación, para aumentar la productividad de la carne en las zonas de intervención en más del 50 por ciento, al tiempo que se secuestran más de cinco millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente, en un período de veinte años.



Perú exportará 200.000 toneladas de arándanos este año

El resultado representaría un 22% o 23 % de incremento con respecto al año pasado (160.000 toneladas). Ello por las inversiones que se venían haciendo desde hace tiempo.



AGROPECUARIO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT |
FRUTAS Y HORTALIZAS



AMÉRICA | PERÚ

LIMA 05.05.2021

Durante 2020, el Perú logró exportar 160.000 toneladas de arándanos por un valor de 998 millones de soles, lo que representa un incremento de 27% con respecto a 2019 (125.000 toneladas), señaló Daniel Bustamante, presidente de Proarándanos.

Estados Unidos fue el principal destino de exportación, con el 50%. Luego está Europa, incluyendo Inglaterra con el 36%; y Asia con el 13%.

Las perspectivas comerciales son exportar 200.000 toneladas este año, según el gremio exportador. Eso es un 22% o 23 % de incremento con respecto al año pasado. "Ello por las inversiones que venían desde hace tiempo, anteriores a todo este desastre", resalta el empresario.

La campaña de exportación del berrie azul se inicia en julio y termina en marzo. Los meses más importantes son entre agosto y diciembre.

¿Cuál ha sido el comportamiento de los precios? Según el empresario, "en general, el precio ha decaído ligeramente, no a un nivel muy alto. Digamos que hay otros orígenes que tuvieron menores volúmenes de producción. Incluso Perú tuvo menores volúmenes a lo proyectado".

Altos costos operativos

Los costos de transporte y flete para la exportación de la fruta se han incrementado en no más de un 3% en pandemia, no ha sido un aumento significativo. "Lo que

sí ha aumentado han sido los costos operativos, los costos de llevar el producto al puerto, porque por la pandemia, todos nos hemos visto obligados a costos adicionales para poder cumplir con todos los requisitos que había: de distanciamiento, aforo y horarios de trabajo. Eso ha tenido un incremento importante en los costos logísticos. También subió el costo de producción y empaque. En la operación logística, desde que el producto sale de la planta de empaque hasta que llega al puerto para subir al barco, hubo costos extra por los aforos, inspectores, etc., propios de la pandemia", explica Bustamante.

Los costos logísticos durante la pandemia se incrementaron un 10%, dice el empresario, aunque eso depende de cada empresa y cada proveedor, según las diferentes regiones. No es un número oficial, porque varía mucho por los mencionados factores.

Por ejemplo, en algún momento de la campaña el incremento fue más severo en el norte, pero en otro, fue más serio en Piura que en Trujillo. En otro periodo, más en Trujillo que Chiclayo o Piura. Todos hemos tenido costos adicionales y en algunos momentos se generan más en algunas regiones que en otras. El costo de los fertilizantes también ha sufrido un alza importante.

<https://agraria.pe/noticias/peru-exportara-200-mil-toneladas-de-arandano-este-ano-24299>





Perspectivas Agrarias Chinas 2021-2030

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales ha presentado el documento sobre Perspectivas Agrarias de China para los próximos diez años (China Agricultural Outlook Report 2021-2030).



AGROPECUARIO | ESTADÍSTICAS E INDICADORES



ASIA | CHINA

PEKÍN 07.05.2021

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA en sus siglas en inglés) de la República Popular China hizo público a finales del mes de abril el "Informe de Perspectivas Agrarias para el período 2021-2030" (*China Agricultural Outlook Report 2021-2030*), con ocasión de la Conferencia anual en la que participaron representantes provinciales, instituciones científicas y asociaciones profesionales y empresariales, entre otros.

En esta 7ª edición consecutiva, el MARA presentó las perspectivas agrarias para los próximos diez años, informe considerado como uno de los documentos principales para predecir y comprender las producciones agrarias de China para dicho periodo.

El Informe predice que en 2021 el suministro de cereales y de los principales productos agrarios aumentará en China con gran seguridad en los alimentos básicos. La superficie cultivada de maíz aumentará en más de un 4%, mientras que la producción de carne de cerdo se incrementará en aproximadamente un 20%. Se espera que los precios de los productos agrarios se mantengan estables en general para este año. Para el período 2021-2030, el modelo agrario en China se optimizará continuamente y se ofrecerá una mayor calidad y eficiencia en el desarrollo agrario. El aumento anual de la producción de maíz, carne de porcino y lácteos superará el 2%, mientras que las producciones de maíz y soja aumentarán también significativamente. Además, China buscará una participación más activa en el comercio agroalimentario internacional y apostará por diversificar sus socios comerciales.

Respecto al año 2020 y, a pesar de la pandemia, China continuó su serie de altas producciones de grano por sexto año por encima de los 650 millones de toneladas, siendo la última cosecha de 669,5 millones de toneladas. En lo que respecta al suministro de carne y piensos, la población de ganado porcino (incluidas las cerdas reproductoras) se ha recuperado tras su fuerte descenso, consecuencia de la Peste Porcina Africana (PPA), y alcanza ahora una población superior al 90%

de la cifra de 2017. En la producción de soja se alcanzó el record de 19,61 millones de toneladas para una superficie de 9,88 millones de hectáreas. La industrialización de la agricultura ha continuado con la construcción de 39 nuevos parques agrarios y una tasa de mecanización en las prácticas agrarias del 71%. En cuanto a las importaciones agroalimentarias, en el año 2020 aumentaron significativamente un 28% para los cereales y 60,4% para la carne, respecto a 2019, para dar respuesta al creciente consumo de productos agroalimentarios.

Para la próxima década, se espera que no solo la economía de China apueste por el cambio de un crecimiento rápido a uno de alta calidad, sino que también los objetivos en el suministro de alimentos cambien de proporcionar suficientes alimentos per cápita a proporcionar alimentos de alta calidad.

Las perspectivas indican que el consumo de productos de origen animal crecerá rápidamente. Debido a los recursos limitados de la tierra, China tiene como objetivo importar productos "intensivos en tierra" como los piensos. Para mantener una población de porcino en los niveles anteriores a la PPA con una producción anual de 49,27 millones de toneladas, se prevé aumentar más el suministro de soja y maíz, mientras que la importación de carne de cerdo y aves de corral disminuiría. Las políticas para un suministro interno estable apuntan a una superficie cosechada de arroz, trigo y maíz de 96,53 millones de hectáreas y una superficie mínima de siembra de soja de 9,33 millones de hectáreas.

Otros temas del informe trataron sobre la situación y los esfuerzos de China para frenar las emisiones de carbono en la agricultura, especialmente el metano, para cumplir con el objetivo de emisiones cero de carbono para 2060. La agricultura inteligente se planteó como una solución futura para la seguridad alimentaria. En particular, la aplicación de bases de datos *blockchain* en la agricultura ayudaría a trazar los productos en sus diferentes etapas de la cadena de suministro.



Se disparan las exportaciones españolas de carne de cerdo a Filipinas en los primeros meses del año

Una acusada caída del censo porcino en Filipinas, ocasionada por la propagación de la peste porcina africana en el país, está generando un fuerte incremento de las importaciones de carne y productos del cerdo que se prevé continúe a lo largo del año.

HORIZONTALES | COMERCIO – IMPORT –EXPORT | CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS | GANADERÍA | ALIMENTACIÓN | SEGURIDAD ALIMENTARIA

ASIA | FILIPINAS

SINGAPUR 06.05.2021

Las exportaciones españolas de carne y despojos del cerdo a Filipinas alcanzaron entre los meses de enero y febrero de 2021, un total de 26.048 toneladas por valor de 41,18 millones de euros (M€), lo que supone un dato sobresaliente para las exportaciones de estos productos de España a Filipinas ya que, en tan solo los dos primeros meses del año en curso, se ha exportado el equivalente al 41,80% del valor de todo lo exportado en el año 2020, año en el que se alcanzó la cifra récord de 98,50 M€. De continuar con esta tendencia, cabe esperar que en 2021 se alcance un nuevo máximo histórico.

Table 7. Supply and Disposition of Hog, Philippines: 2018-2020^P

Item	Supply and Disposition (in number of heads)			Growth Rate (in percent)	
	2018	2019	2020 ^P	2019	2020 ^P
Total Supply	41,442,962	41,136,342	36,640,937	-0.7	-10.9
Beginning Inventory ^{1/}	12,604,441	12,709,248	12,795,721	0.8	0.7
Born Live	28,836,245	28,423,676	23,842,799	-1.4	-16.1
Imports ^{2/}	2,276	3,418	2,417	50.2	-29.3
Disposition	28,733,714	28,340,621	26,925,542	-1.4	-5.0
Slaughtered	27,712,985	27,167,256	25,363,010	-2.0	-6.6
Deaths/Losses ^{3/}	1,020,729	1,173,365	1,562,532	15.0	33.2
Ending Inventory	12,709,248	12,795,721	9,715,395	0.7	-24.1

^P - Preliminary

^{1/} As of 01 January of each year

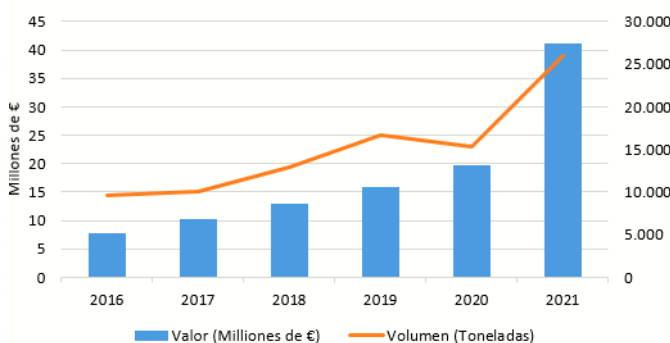
^{2/} Live breeders

^{3/} Mortality due to pest and diseases

Note: Growth rates may yield different results when computed manually due to rounding.

Source: Philippine Statistics Authority

Exportaciones españolas a Filipinas de carne y despojos en los meses de enero y febrero 2016-2021



Fuente: MAPA. Elaboración propia.

En este sentido, cabe señalar que el censo porcino de Filipinas continúa descendiendo conforme se propaga la Peste Porcina Africana (PPA) en el país. Según estimaciones de la Autoridad de Estadísticas de Filipinas (PSA por sus siglas en inglés), el censo porcino a uno de enero de 2021 habría descendido un 24% respecto al censo de 2019 (año en el que se declaró por primera vez la PPA en el país), situándose en 9,72 millones de cabezas, frente a los 12,7 millones que se contabilizaban en 2018 y 2019, tal y como se recoge en la siguiente tabla extraída del informe "Swine Situation Report 2021" publicado por la PSA en el mes de abril:

De esta forma, se prevé un déficit estructural en la producción porcina local que hará necesario un incremento de las importaciones del exterior para poder atender a la demanda interna y contribuir a la estabilización de los precios y a la seguridad alimentaria nacional.

El Gobierno de Filipinas, consciente de esta coyuntura, ha decretado en los últimos meses una significativa reducción de los aranceles sobre estos productos, así como un incremento de los volúmenes de acceso mínimo, lo que ha generado un gran malestar en el sector productor local, obligando al Gobierno a corregir parcialmente estas flexibilizaciones sobre las importaciones.



India: proyecciones de cosecha récord de trigo

Estimaciones del Gobierno de la India y de FAO cifran en 105-109 millones de toneladas (Mt) la producción local de trigo en 2021, y consumo de unos 90 Mt; se encuentra en marcha una distribución gratuita de este alimento básico a 800 millones de personas vulnerables en la COVID-19.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | CEREALES | CONSUMO | SEGURIDAD ALIMENTARIA | ESTADÍSTICA E INDICADORES | COMERCIO-IMPORT- EXPORT | CORONAVIRUS



ASIA | INDIA

DELHI 06.05.2021

La producción de trigo en la India, conforme a las estimaciones de la FAO para 2021, podría alcanzar un récord de hasta 109 millones de toneladas (Mt), en un total mundial de producción estimado de unos 785 Mt (UE-27, 137 Mt; China, 135,5 Mt; Rusia, 79 Mt; EE.UU., 52 Mt). <http://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/en/>

Fuentes oficiales reajustaron a unos 105 Mt las estimaciones iniciales de producción, en base a la evolución de los datos del Departamento de Meteorología de la India (<https://mausam.imd.gov.in>) y los rendimientos que se están informando de la cosecha en curso, en el centro y este del país. En los últimos años, las producciones anuales de la India han superado los 100 Mt. <http://www.fao.org/faostat/en/#home>

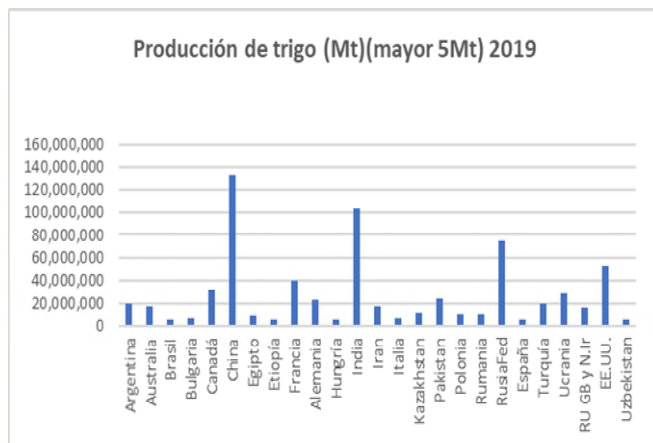
Por otra parte, cabe referirse al importante consumo local anual de productos del trigo, que significa la demanda de una población de más de 1.350 millones de personas. El consumo incluye mayoritariamente productos como chapattis, parathas y rotis, a partir de *atta* (harina de trigo integral) y/o *maida* (harina sin salvado), en hogares, HORECA y otros. A los anteriores se añade una creciente demanda sostenida de pan fermentado, galletas, otros productos de pastelería y pasta, así como los usos en alimentación animal (acuicultura, aves, bovino y otros).

A esta demanda local se añade la correspondiente a las exportaciones de trigo de la India. Así, en 2019-2020 (1 de abril a 31 de marzo), las exportaciones de productos del Taric 1001 de la India al resto del mundo totalizaron 68,82 millones de dólares (MUSD), y en 2020-2021 (1 de abril a 31 de enero, 10 meses) ascendieron a 340,17 MUSD (TradeStat, Gobierno de la India).

Entre los instrumentos de soporte a la seguridad alimentaria por el lado de la oferta, cabe referirse a los de apoyo a la producción de trigo en la India: compras públicas con precios mínimos de apoyo (MSP), y subvenciones a los medios de producción.

Con relación a las compras públicas con MSP, el período actual de adquisiciones públicas abarca del 1 de abril al 31 de julio de 2021. Además de su estudio en la Organización Mundial de Comercio, también la prensa especializada, con relación a estas compras, se ha referido a: los efectos en la cadena de distribución; el aumento de objetivos cuantitativos de adquisiciones; el incremento de stocks almacenados; la repercusión en los precios locales del trigo, en caso de aumentos imprevistos de los precios internacionales, y/o aumento de la demanda exterior de trigo de la India.

Las subvenciones públicas incluyen las realizadas al agua de riego, electricidad, fertilizantes, semillas, y a los créditos agrarios para el cultivo del trigo en la India.



Fuente: FAO. Elaboración: MAPA.

En términos de seguridad en el acceso actual en la India a este alimento básico, cabe señalar el anuncio por el Gobierno indio, de una distribución gratuita, en la COVID-19, en mayo y junio de 2021, a personas vulnerables (800 millones de personas, beneficiarias de la Ley Nacional de Seguridad Alimentaria). Con anterioridad, con estos fines se realizó una distribución a estas personas, entre abril y noviembre de 2020.

<https://nfsa.gov.in/portal/NFSA-Act>



India publica la guía sobre fijación de máximos de residuos de plaguicidas en productos alimentarios

El documento de orientación y procedimientos normalizados se encuentra en fase de información y consultas, y ha sido publicado en la web de la Autoridad de Normas y Seguridad Alimentaria (FSSAI). En su elaboración han intervenido comités pluridisciplinarios especializados.



AGROPECUARIO | SEGURIDAD ALIMENTARIA | CONTROLES | CONSUMO | INDUSTRIA Y DISTRIBUCIÓN | SANIDAD VEGETAL | COOPERACIÓN



ASIA | INDIA

DELHI 06.05.2021

La Autoridad de Normas y Seguridad Alimentaria de la India (FSSAI) publicó, para información y consultas, el borrador de Documento de orientación y procedimientos operativos normalizados para la fijación de niveles máximos de residuos (LMR) de plaguicidas en productos agrícolas y alimenticios. El documento se encuentra en el siguiente enlace:

https://fssai.gov.in/upload/uploadfiles/files/Draft_Guidance_Document_SOP_Limit_Pesticides_09_04_2021.pdf

En la elaboración del documento se consideraron las directrices para realizar, entre otros, los ensayos de campo, análisis y evaluación de riesgos en materia de LMR de plaguicidas e inocuidad de los alimentos. Los ámbitos de orientación que abarca la guía son: química del producto; información toxicológica, su evaluación, dosis de referencia aguda; metabolismo en plantas, suelo, agua, animales de laboratorio, ganado y aves de corral; ensayos de campo basados en buenas prácticas agrarias; exposición dietética y evaluación de riesgos; fijación de LMR en materias primas agrícolas; fijación de LMR en alimentos procesados; fijación de LMR en productos animales (leche y productos lácteos, carne y productos cárnicos, y huevos).

Cabe señalar que en la India los LMR son fijados por FSSAI, conforme a la Ley (2006) de Normas y Seguridad Alimentaria. A los efectos de desarrollar las orientaciones y procedimientos que recoge el documento-guía, FSSAI constituyó grupos de trabajo pluridisciplinarios y especializados en los sectores de: productos agrícolas y sus procesados; piensos y forrajes; leche y productos lácteos; carne y productos cárnicos. En la elaboración de la guía se tuvieron en cuenta las directrices específicas de FAO-OMS y OCDE.

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/maximum-residue-limits/en/>

<https://www.oecd.org/env/test-no-509-crop-field-trial-9789264076457-en.htm>

Entre los potenciales usuarios de esta guía, en la India e internacionales, se incluyen: los sectores agrario, industrial y comercial (materias primas y productos agrícolas, agroquímicos y plaguicidas, aplicadores de plaguicidas y otros); organismos de I+D+i especialistas en comportamiento de los residuos de plaguicidas, ensayos de campo, residuos de plaguicidas en cultivos y el medio ambiente; servicios de toxicología en alimentación y medio ambiente; el legislador y sus grupos de trabajo y otros. Las partes interesadas pueden enviar sus comentarios al borrador a: Chief Executive Officer, Food Safety and Standards Authority of India, Food and Drug Administration Bhawan, Kotla Road, New Delhi 110002, India; correo electrónico: sp-pesticides@fssai.gov.in.

Lograr una armonización global de herramientas como los LMR, puede contribuir a conciliar los objetivos internacionales de salud pública y seguridad alimentaria para todas las personas, con el de una eficaz protección sanitaria y fitosanitaria de los productos, a lo largo de la cadena alimentaria.



Ejemplo de potenciales usuarios internacionales de la guía: hubs público-privados de la cadena de procesamiento de alimentos, y sus servicios auxiliares integrados, de control, ensayos y evaluación. India Food Park, Tumkur, Karnataka. Fotos: MAPA.



El Departamento de Desarrollo Ganadero de Tailandia crea el mercado de huevos de gallinas criadas sin jaulas

Este sistema de producción bajo estándares de bienestar animal específicos estará supervisado y certificado por el Departamento de Desarrollo Ganadero del Ministerio de Agricultura de Tailandia, y permitirá dar respuesta a una demanda creciente de los consumidores tanto locales como de los países a los que exporta habitualmente.



AGROPECUARIO | GANADERÍA | BIENESTAR ANIMAL | ETIQUETADO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT | HUEVOS



ASIA | TAILANDIA

SINGAPUR 10.05.2021

El Departamento de Desarrollo Ganadero (DLD, por sus siglas en inglés) del Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia acaba de crear un mercado de huevos de gallinas criadas sin jaulas con el propósito de fomentar el bienestar animal, acompañar a los ganaderos en la creación de valor añadido de sus productos, así como facilitar la puesta en el mercado de una mayor variedad de productos para los consumidores.

Por el momento, sólo hay 4 empresas certificadas bajo este esquema, que suman una producción diaria de 150.000 huevos, si bien se espera que de forma progresiva crezca el interés por parte de los ganaderos por adherirse a esta certificación.



Fuente: DLD



Logotipo del mercado de huevos sin jaula.
Fuente: DLD

Las explotaciones ganaderas que deseen acogerse a este esquema de producción deberán seguir el estándar específico de cría de gallinas ponedoras sin jaula desarrollado por el DLD, y haber sido certificadas por este mismo Departamento.

El Departamento de Desarrollo Ganadero espera con esta medida también poder ganar competitividad en los mercados exteriores, satisfaciendo una demanda creciente global por este tipo de productos que no sólo tienen en cuenta la calidad sino también el bienestar animal.

El sector avícola de puesta es un sector ganadero relevante en Tailandia, cuyas exportaciones se destinan principalmente a Hong-Kong y Singapur, que concentran más del 95% de las mismas, según cifras del Trademap.

ORGANISMOS INTERNACIONALES



FAO - Diálogo interactivo de alto nivel sobre la resistencia a los antimicrobianos

Llamada a la acción para abordar la resistencia a los antimicrobianos (RAM), a través del enfoque de Una Salud y cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



HORIZONTALES | DESARROLLO SOSTENIBLE- AGENDA 2030 | RESISTENCIA ANTIMICROBIANA | MEDIOS DE PRODUCCIÓN



OOII|FAO

ROMA 06.05.2021

El pasado jueves 29 de abril, Volkan Bozkir, presidente del 75º periodo de sesiones de la Asamblea General de la ONU, convocó un diálogo interactivo de alto nivel sobre la resistencia a antimicrobianos (RAM) centrado en cuatro puntos: Revisar la RAM en el contexto de la pandemia de COVID-19; hacer un balance del avance global; evaluar las medidas a nivel de país, y discutir la financiación suficiente y sostenible de la RAM.

El debate en la ONU sobre la RAM comenzó con una reunión de alto nivel durante el 71º período de sesiones en septiembre de 2016, con la adopción por los Estados miembros de una "Declaración política de la reunión de alto nivel de la Asamblea General sobre la resistencia a los antimicrobianos". Posteriormente, en 2019, durante la reunión de alto nivel sobre la cobertura sanitaria universal, se adoptó una declaración política que solicitaba un debate sobre la RAM durante el 74º periodo de sesiones de la Asamblea general, que debido a la pandemia se debió retrasar hasta este 75º periodo de sesiones de la Asamblea General de la ONU.

Desde la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se advierte que, si no se toman medidas, la RAM podría ocasionar 10 millones de muertes anuales en 2050. La RAM se produce cuando un agente microbiano -bacterias, virus, hongos o parásitos- desarrollan resistencia a los medicamentos empleados en el tratamiento de sus infecciones. Como consecuencia, los antibióticos y otros medicamentos antimicrobianos resultan ineficaces y las infecciones son cada vez más difíciles o imposibles de tratar, lo que aumenta el riesgo, la gravedad y la mortalidad para humanos, animales y plantas. Actualmente, se estima que al menos unas 700.000 personas mueren cada año debido a enfermedades causadas por agentes etiológicos resistentes a los medicamentos o en los que estos intervienen como agentes concomitantes que agravan los procesos patológicos principales. Además del impacto en la salud humana, la RAM es una de las mayores amenazas para la salud animal y ambiental, la inocuidad alimentaria y la seguridad alimentaria. En el ámbito económico y social, el impacto de la RAM podría ser catastrófico en 2030, llevando a 24 millones de personas a la pobreza extrema. La RAM amenaza los medios de vida de muchas poblaciones y el abastecimiento alimentario, dificultando

la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular los nº1, 2, 3, 8, 11 y 17.

Estas preocupaciones quedaron reflejadas en las distintas intervenciones de los directores generales de FAO, OIE, OMS y del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que apuestan conjuntamente por un enfoque multisectorial de Una Salud para abordar esta problemática mundial. El director general de FAO, QU Dongyu, defendió la necesidad de que los antimicrobianos sigan funcionando, ante la dificultad debida a la alta complejidad del desarrollo de nuevas alternativas. En este sentido, instó al uso prudente y responsable de estos medicamentos, claves para satisfacer la creciente demanda de proteínas animales. La directora general de la OIE, Monique Eloit, resaltó la importancia de la promoción de buenas prácticas en el uso de antimicrobianos en todos los sectores, en particular en la sanidad animal, donde ya se aprecia una tendencia general a reducir la cantidad de antimicrobianos en animales de producción. Sin embargo, esta tendencia no es mundial, como refleja el Informe anual de la OIE sobre los agentes antimicrobianos empleados en veterinaria, en el que participan 153 países, donde se observa que Asia, Extremo Oriente y Oceanía son las regiones que más antimicrobianos utilizan. Por otra parte, Tedros A. Ghebreyesus, director general de la OMS, destacó que la COVID-19 ha dejado patente el potencial de avance cuando hay voluntad política y una iniciativa sólida, instando a la acción y recordando los altos costes que enfrentamos con la RAM. La directora ejecutiva del PNUMA, Inger Andersen, en su intervención defendió la importancia de una buena gestión de residuos, de la lucha contra la contaminación del suelo y del agua, y de prácticas agrícolas como la agricultura regenerativa.

Este Diálogo interactivo internacional ha sido una oportunidad para acordar nuevos pasos para abordar los futuros desafíos en este tema. El informe "*Llamada a la acción ante la resistencia a antimicrobianos (RAM) -2021*", respaldado por más de 100 países, apuesta por acciones a nivel global, nacional y regional, basadas en el enfoque de Una Salud y en la consecución de los ODS de la Agenda 2030.

