



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

25.02.2021

N.º 465

1. EUROPA

ALEMANIA

Página 2

- El Gobierno federal aprueba el Paquete legislativo para la Protección de los Insectos.
- El estado de ánimo en el sector agrario sigue a la baja.

FRANCIA

Página 4

- El Consejo de Ministros francés aprueba el Proyecto de Ley Clima.
- El ritmo de propagación del virus responsable de la influenza aviar se ralentiza en Francia.

IRLANDA

Página 6

- El Brexit ha provocado un aumento del 40% de los costes de exportación.
- Irlanda presenta una nueva Iniciativa de Biodiversidad Agrícola.

ITALIA

Página 8

- La Presidencia italiana del G20 lucha por sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes a nivel global.

REINO UNIDO

Página 9

- Apoyo financiero para las empresas pesqueras británicas que exportan a la Unión Europea.
- Catorce millones de libras para el control portuario de los productos animales importados de la Unión Europea.

RUSIA

Página 11

- Problemas de exportaciones pesqueras rusas a China por COVID-19.
- Circulación de medicamentos para uso veterinario en Rusia.

SUIZA

Página 13

- "Swiss Food & Nutrition Valley".

2.ÁFRICA

MARRUECOS

Página 15

- Malas perspectivas para la exportación de cítricos.
- Gripe aviar: Marruecos refuerza los controles en sus fronteras con Argelia y Mauritania.

3.AMÉRICA

ARGENTINA

Página 18

- Fuerte subida de precios de los alimentos en Argentina.
- El Ejecutivo de Mendoza interviene en la fijación de los precios de compra de uva Malbec y del vino de exportación.

BRASIL

Página 20

- Un estudio de la CNA muestra oportunidades para agro post-Brexit.
- El Gobierno federal establece un sistema para el seguimiento del Plan ABC 2021/2030.

CANADÁ

Página 22

- Ya se pueden exportar fresas españolas a Canadá.
- Cereales y colza canadienses: cómo comunicar la sostenibilidad de los productos.

CENTROAMÉRICA

Página 24

- Reducción de la brecha digital en las zonas rurales de América Latina y el Caribe: hacia revolución agrícola digital.

ESTADOS UNIDOS

Página 25

- EE. UU. firma dos nuevos Acuerdos de Comercio con Centro América para aperitivos.
- Agrivoltaics: producción agraria y eléctrica en la misma superficie.

PANAMÁ

Página 27

- Nueva Ley de Agroparques en Panamá.

PERÚ

Página 28

- Páprika producida en Perú será más competitiva en mercados internacionales.
- La productividad de los algodóneros de Pisco y Lambayeque aumentó el 70% a través del proyecto digital "Perú Smart Agro 4.0".

4. ASIA

CHINA

Página 31

- Celebrada la Cumbre China – Países de Europa Central y Oriental.

INDIA

Página 32

- India: 20ª Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible.
- India: Día Mundial de las Legumbres.

5. ORGANISMOS INTERNACIONALES

FAO

Página 35

- FAO - Se aprueban las Directrices voluntarias sobre sistemas alimentarios y nutrición.

noticias en el exterior

EUROPA



El Gobierno federal aprueba el Paquete legislativo para la Protección de los Insectos

Tras un largo proceso de negociaciones, los departamentos de Agricultura y Medio Ambiente han alcanzado un acuerdo que restringe la aplicación de fitosanitarios con el fin de proteger a las poblaciones de insectos.



HORIZONTAL | LEGISLACIÓN



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 15.02.2021

Pese a las fuertes críticas tanto de los productores -que han organizado manifestaciones masivas con tractores- como de los Estados federados (Länder), el Consejo de Ministros aprobó el pasado 10 de febrero el denominado Paquete para la Protección de los Insectos. Dicho paquete legislativo incluye una modificación de la Ley Federal de Protección de la Naturaleza, que es responsabilidad del Ministerio federal de Medio Ambiente (BMU), así como una revisión del Reglamento sobre la Aplicación de Fitosanitarios, que pertenece al ámbito competencial del Ministerio federal de Alimentación y Agricultura (BMEL).

Tras un largo proceso de negociaciones, ambos departamentos han alcanzado finalmente un principio de acuerdo que incluye los puntos más polémicos. El citado acuerdo recoge la prohibición del uso de herbicidas e insecticidas en parques nacionales y otras zonas protegidas, así como restricciones en la aplicación de fitosanitarios en los márgenes de los cursos de agua. Además, queda prohibido definitivamente el uso del glifosato a partir de 2024.

La ministra Klöckner (Agricultura), por su parte, presentó al gabinete una declaración protocolaria para concretar los puntos que, a su juicio, deberían abordarse en la tramitación parlamentaria. En concreto, el BMEL considera que debería establecerse por ley la denominada cláusula de apertura (Länderöffnungsklausel), que permitirá a los Länder establecer determinadas excepciones a la aplicación de la norma. Además, considera conveniente garantizar una compensación financiera para agricultores y silvicultores, así como establecer un marco normativo que posibilite la actividad agraria en las

zonas consideradas como reserva natural. La ministra Schulze (Medio Ambiente), por su parte, ha propuesto incrementar el porcentaje de trasvase de fondos del primer al segundo pilar de la PAC, precisamente para remunerar medidas ambientales que favorezcan la protección de los insectos.

El debate ha sido y sigue siendo muy controvertido. El grupo parlamentario de los cristianodemócratas (CDU/CSU) ya ha anunciado que intentará modificar sustancialmente el proyecto de ley -propuesto por el BMU- durante su tramitación parlamentaria. En general, en los Länder en los que la actividad agraria tiene un peso importante, los políticos de todos los partidos se han mostrado muy críticos con las nuevas prohibiciones. El Paquete para la Protección de los Insectos ha provocado asimismo un enfrentamiento entre la Federación y los Länder, algunos de los cuales ya habían legislado con anterioridad en este ámbito. De hecho, la propia canciller federal Merkel ha anunciado una videoconferencia *ad hoc* con los ministros de Agricultura -federal y regionales- y con las asociaciones agrarias.

La Asociación de Agricultores DBV, por su parte, también ha exigido modificaciones sustanciales al texto actual, alegando que hace peligrar la existencia de muchas explotaciones agrarias. En opinión de su presidente, Joachim Rukwied, la estrategia del Ministerio de Medio ambiente, basada en proteger los insectos a través de prohibiciones, es completamente errónea. De hecho, los agricultores llevan ya varias semanas organizando tractoradas de protesta en varios puntos del territorio alemán, incluidas las sedes de las instituciones en Berlín.



El estado de ánimo en el sector agrario sigue a la baja

El índice trimestral del barómetro de coyuntura agrario de la Asociación Alemana de Agricultores (DBV) ha bajado en diciembre 2020 en más de un punto frente a la encuesta del mes de septiembre.



HORIZONTAL | ECONOMÍA
ESTADÍSTICA E INDICADORES

Y

FISCALIDAD |



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 17.02.2020

La percepción económica del sector agrario alemán sigue empeorando, según revelan los resultados presentados a finales de enero por la Asociación Alemana de Agricultores (DBV) en su barómetro coyuntural correspondiente al mes de diciembre. 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.

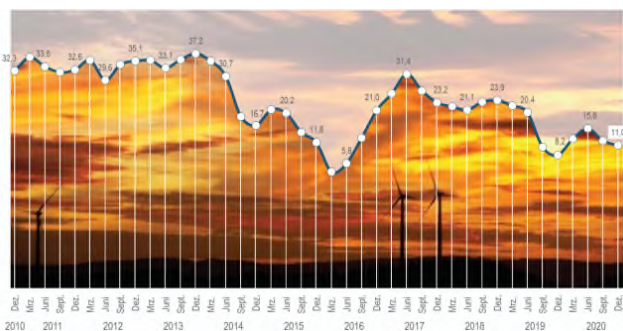
Según la encuesta correspondiente al cuarto trimestre de 2020, en diciembre del año pasado el índice del barómetro ha caído -con respecto a septiembre- en 1,3 puntos, situándose actualmente en 11 puntos. De acuerdo con los analistas de la DBV, esta evolución se debió, especialmente, a condiciones macro económicas y políticas desfavorables, así como a las consecuencias negativas resultantes de la pandemia del coronavirus y de la crisis de la Peste Porcina Africana (PPA).

crisis del coronavirus- tiene previsto aplazar sus inversiones indefinidamente. El volumen total de inversiones planificado asciende a unos 3.600 millones de euros (€), unos 200 millones de € por debajo de la cifra del mismo período del año anterior.

Según estimaciones de la DBV, se reducirán las inversiones en establos y tecnología de establos: en los próximos seis meses, el importe previsto para este tipo de inversiones no superará los 1.800 millones de €, unos 200 millones de € menos que el año anterior. Sin embargo, el volumen previsto de inversión en maquinaria y aperos ascenderá a 1.150 millones de €, 100 millones de € más en comparación con el año anterior. Se espera asimismo un considerable aumento en las compras de abonos y tecnología para la protección vegetal.

El barómetro refleja también que la liquidez de las explotaciones agrarias alemanas ha emporado notablemente en diciembre de 2020. Así, el 18% de los encuestados indicó que su situación de liquidez sigue siendo tensa o incluso muy tensa, destacando porcicultores y avicultores con un 26%. La DBV señala que, en una escala de 1 a 5 (de mejor a peor), los agricultores encuestados evalúan su situación económica actual en 3,28 y las expectativas de futuro en 3,17. En cuanto al pesimismo con el que enfrentan al futuro destacan los ganaderos y las explotaciones forrajeras, mientras que los cultivadores de herbáceos son algo más optimistas.

La encuesta revela, además, que el 15% de los entrevistados declara verse limitado en su actividad debido a la crisis del coronavirus (frente al 11% en marzo de 2020). Además, ya sólo el 18% 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 54% 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.



Fuente: DBV

El presidente de la DBV, Joachim Rukwied, ha exigido al Gobierno federal que, en los próximos proyectos legislativos, se tenga especialmente en cuenta la rentabilidad de las explotaciones agrarias, recordando que el Paquete de Protección de Insectos puede poner en peligro la propia existencia de muchas de ellas.

Según el barómetro de la DBV, las inversiones planificadas para los próximos seis meses se mantienen en un nivel bajo. Así, no más del 30% de los encuestados se mostró dispuesto a realizar inversiones el próximo semestre y el 23% indicó que -debido a la



El Consejo de Ministros francés aprueba el Proyecto de Ley Clima

El Proyecto recoge 46 de las 149 medidas que propuso la Asamblea Ciudadana para el Clima (CCC) en junio de 2020 e incluye diversas cuestiones relacionadas con el sector agroalimentario.



HORIZONTAL | LEGISLACIÓN | CAMBIO CLIMÁTICO | MEDIOAMBIENTE | CONSUMO |



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 15.02.2021

La Asamblea Ciudadana para el Clima, compuesta por 150 ciudadanos franceses, elegidos por sorteo, presentó en junio de 2020 149 medidas para reducir en, al menos, un 40% las emisiones de gases de efecto invernadero en 2030 ([ver BNE Nº 452](#)). El presidente de la República se comprometió a dar respuesta a las propuestas que resultasen de la misma "sin filtros previos", bien sometiéndolas a referéndum, a voto del Parlamento o a una aplicación legislativa directa.

Así, el pasado 10 de febrero se aprobó en Consejo de Ministros un Proyecto de Ley bajo el título de Lucha Contra el Cambio Climático y de Refuerzo de la Resiliencia Frente a sus Efectos, que plasma, conforme al Gobierno, una buena parte de las propuestas de la Asamblea Ciudadana para el Clima.

El Proyecto de Ley empezará a ser debatido en la Asamblea Nacional en el mes de marzo y su aprobación se estima para septiembre de 2021. Consta de 69 artículos, agrupados en 6 títulos, por bloque temático: consumo, producción y trabajo, desplazamientos, alojamiento, alimentación y refuerzo de la protección jurídica del medio ambiente.

El título destinado a la alimentación recoge disposiciones para apoyar una alimentación sana y sostenible, poco emisora de gases de efecto invernadero, accesible a todos y un mayor desarrollo de la agroecología.

Así, con el objetivo de incentivar una alimentación menos emisora, el Proyecto de Ley (PL) propone ampliar algunas de las medidas ya establecidas en normativas anteriores. En primer lugar, propone ampliar la implantación de menús vegetarianos en la restauración francesa, por considerar que ello contribuye a la reducción de emisiones de efecto invernadero (las comidas vegetarianas implican una emisión un 30% menor de gases de efecto invernadero que las no vegetarianas según el estudio de impacto del proyecto). Si la Ley para la Agricultura y la Alimentación (Egalim) ya obliga desde finales de 2019 a las empresas que gestionan los comedores escolares a proponer un menú vegetariano una vez por semana,

el nuevo texto propone que las empresas de la restauración colectiva que lo deseen, propongan diariamente un menú vegetariano. También amplía la obligación impuesta por la Ley Egalim a la restauración colectiva pública de servir un 50% de productos locales, bajo figuras de calidad o ecológicos (con un mínimo del 20% de productos ecológicos) a la restauración colectiva privada.

El Proyecto establece por ley que los planes franceses de alimentación y nutrición, así como el Plan estratégico de la PAC, deben ser coherentes con las estrategias medioambientales francesas (estrategia baja en carbono, biodiversidad, lucha contra la deforestación importada) para lo que se realizarán evaluaciones periódicas.

El texto también prevé la definición de una trayectoria anual de reducción de emisiones de protóxido de nitrógeno y de amoníaco del sector agrícola mediante un decreto. Si los objetivos anuales no se alcanzan durante dos años consecutivos, se establecerá un impuesto a los abonos nitrogenados minerales (siempre que no se haya establecido a nivel Unión Europea (UE) una disposición equivalente).

Además de estas medidas específicas para el sector agroalimentario, se incluyen otras disposiciones horizontales que también tendrán un impacto en el sector. Cabe destacar la limitación que se establece para el fenómeno de artificialización de suelos, según el cual entre 20.000 y 30.000 hectáreas de espacios naturales, agrícolas o forestales desaparecen cada año. El PL se fija el objetivo de dividir por dos este ritmo de artificialización en los próximos diez años (en relación a la década precedente). El proyecto también completa las disposiciones sobre etiquetado medioambiental de la Ley del 2020 sobre desperdicio y economía circular, estableciendo una "puntuación CO₂". Por último, se propone reforzar las penas y multas por daños al medio ambiente y en concreto se crea un delito de "ecocidio", que sería penado con hasta 10 años de prisión y multa de 4,5 millones de euros.



El ritmo de propagación del virus responsable de la influenza aviar se ralentiza en Francia

Una vez que se haya gestionado la crisis sanitaria, habrá que buscar la raíz del problema y dar soluciones a la tercera crisis sanitaria en el sector productor de fuagrás francés en menos de cinco años.



AGROPECUARIO | SANIDAD ANIMAL



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 15.02.2021

Han pasado tres meses desde que se detectara el primer caso del virus responsable de la influenza aviar en Córcega. Unas semanas después, el virus se detectó en una granja de patos de la principal zona de producción francesa de fuagrás, Las Landas, donde la situación ha sido especialmente complicada.

Así, a 12 de febrero de 2021, el Ministerio de Agricultura y Alimentación francés ha confirmado 461 focos (449 en la zona de Las Landas), que ha llevado a sacrificar a los animales de 739 granjas con 2,45 millones de patos y 556.000 de otras aves.

La buena noticia es que el ritmo de aparición de focos se ha reducido fuertemente en los últimos días (de 130 en la primera semana de enero a 25 en la primera semana de febrero), un dato esperanzador pero que no permite bajar la guardia.

Durante estos meses el ministro Julien Denormandie se ha trasladado a las zonas más afectadas y se ha reunido de forma periódica con representantes del sector y de las regiones afectadas, la última de ellas el pasado 12 de febrero. En esta reunión, se hizo un repaso tanto de la situación epidemiológica como de las indemnizaciones al sector. En relación a este punto, Denormandie informó de que las indemnizaciones sanitarias ya se estaban pagando y además avanzó la puesta en marcha, una vez cuenten con el visto bueno de la Comisión Europea, de un dispositivo de indemnizaciones de pérdidas económicas para productores avícolas y empresas de otros eslabones de la cadena (selección-incubación, mataderos, transformación, transporte, alimentación animal, etc.) y los productores de aves de caza.

Otra de las cuestiones avanzadas por el ministro en la reunión fue la necesidad de trabajar en la situación postcrisis, una vez haya finalizado la gestión de la crisis sanitaria. Un futuro para el que anunció la creación de distintos grupos de trabajo, con el objetivo de extraer las enseñanzas de la crisis y analizar cuestiones como la organización y funcionamiento del sector de la

producción de fuagrás en el suroeste de Francia o la conveniencia de la vacunación.

Y es que son muchas las voces que se han alzado en estos meses para poner de manifiesto que, la tercera crisis sanitaria en el sector en menos de cinco años es una muestra de que algo no está funcionando. Los debates se centran en si es preciso reducir la densidad en las principales zonas de producción, en cómo reorganizar la cadena para limitar el transporte, cómo hacer compatible la producción al aire libre con la necesidad de enclaustrar los animales para evitar la propagación del virus y en el papel de la vacuna.

Desde la Agencia francesa de la seguridad sanitaria en la alimentación, el medioambiente y el trabajo (ANSES) se considera necesario contar con infraestructuras que permitan enclaustrar los animales en los periodos de máximo riesgo de contaminación por las migraciones de fauna salvaje (entre el 15 de noviembre y el final del año), incluso los de las granjas más pequeñas, que ahora pueden beneficiarse de una derogación. La cuestión de reducir las densidades también parece oportuna, para poder reducir el ritmo de propagación del virus. Una reducción que también ha sido insinuada desde la prefectura de la región de Nueva Aquitania, donde se sitúan las principales zonas productoras.

Los sindicatos agrarios Confederación campesina y Modéf, con un 19% y 2% de representatividad respectivamente, van un paso más lejos, defendiendo granjas de un máximo de 3.200 animales, denunciando granjas actuales con varias plantas de 20.000 patos, que, según ellos, son bombas microbiológicas.

Desde la Interprofesional de palmípedos para fuagrás insisten en explorar el uso de la vacuna y resaltan su defensa de la producción al aire libre, que consideran, forma parte del ADN de la producción francesa.

Hay que señalar que, desde la aparición del primer foco del virus en territorio francés, son muchos los países terceros que han cerrado sus fronteras a las exportaciones francesas.



El Brexit ha provocado un aumento del 40% de los costes de exportación

El sector cárnico irlandés se ha visto especialmente afectado por los costes comerciales post Brexit y la disminución de la demanda del sector servicios de la alimentación por las restricciones del Covid-19 en Irlanda, Reino Unido y Europa.



HORIZONTAL | BREXIT | COMERCIO-IMPORT-EXPORT | CARNE-PRODUCTOS CÁRNICOS



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 12.02.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Asimismo, la asociación ha expresado preocupación por el abanico de nuevas medidas del Brexit que se introducirán entre abril y julio de este año.

Estos problemas derivados del Brexit agravan las dificultades que afronta el sector debido a la pandemia de Covid-19, que ha diezmo la demanda de productos cárnicos irlandeses por parte del sector del servicio de alimentación y la restauración del que tanto depende.

En el sector de la carne de vacuno, afecta especialmente a las ventas de filetes, ya que los canales de restauración, catering y servicios de alimentación representan alrededor del 60% de estas exportaciones.

Las ventas de hamburguesas también se ven perjudicadas, ya que los establecimientos de comida rápida de toda Europa están operando a niveles significativamente reducidos debido a los confinamientos nacionales en muchos de los mercados clave.

Con la temporada de barbacoas de verano a muchos meses vista, las oportunidades de promover mayores volúmenes de ventas a través del canal minorista son limitadas.

Los transformadores y exportadores de carne irlandeses se enfrentan a aumentos de hasta el 40% de los costes de exportación debido a los problemas que afronta el comercio por el Brexit.

La asociación que representa los intereses del sector cárnico irlandés, Meat Industry Ireland (MII) señala que el aumento de los costes se debe a los nuevos procedimientos aduaneros, sanitarios y fitosanitarios, los retrasos y la interrupción de la logística, y los costes del transporte directo.

Aunque los envíos directos a Europa continental ofrecen a los exportadores una alternativa al puente de conexión terrestre del Reino Unido, la MII destaca que cuesta entre 500 y 800 euros más por camión. Además, en los casos en los que los exportadores envían camiones al Reino Unido, los transportistas se enfrentan a dificultades para llenarlos para el viaje de vuelta, debido al papeleo y complicaciones logísticas, lo que significa un aumento de los costes por viaje.



Irlanda presenta una nueva Iniciativa de Biodiversidad Agrícola

La iniciativa gubernamental de biodiversidad agrícola cuenta con un presupuesto de 1,25 millones de euros y está dirigida a las comunidades locales.



AGROPECUARIO | BIODIVERSIDAD



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 12.02.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

La secretaria de Estado del Ministerio de Agricultura irlandés con responsabilidad en uso de la tierra y biodiversidad, Pippa Hackett, ha presentado una convocatoria de nuevas iniciativas de biodiversidad agrícola y comunitaria dirigidas a nivel local.

El programa, dotado con 1,25 millones de euros y enmarcado en el Programa de Desarrollo Rural del Ministerio de Agricultura irlandés, invita a presentar solicitudes de proyectos a grupos de agricultores, grupos de acción local, ONG, autoridades locales o grupos comunitarios.

Los proyectos deberán tener un valor de al menos 50.000 euros y llevarse a cabo en un plazo de un año, una vez realizada la planificación y recibidos los permisos pertinentes.

Se espera que la convocatoria reciba muchas solicitudes de proyectos, y que estos se basen en lo conseguido por los 24 programas locales en todo el país, en los que el Ministerio ha invertido hasta la fecha aproximadamente 60 millones de euros.

Estos programas han sido realmente innovadores y han dado resultados cuantificables en términos de clima, biodiversidad y agua, además de mejorar la viabilidad de los agricultores que han participado. Pero el Gobierno quiere ir más allá y desarrollar iniciativas más pequeñas que atraigan a muchos más agricultores, dándoles la oportunidad de colaborar entre ellos, con otros organismos e incluso con las comunidades locales. El objetivo es compartir los hábitats naturales, el medio ambiente y la biodiversidad.


La iniciativa EIP está cofinanciada por la Comisión Europea en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Irlanda. Se trata fundamentalmente de una serie de partes interesadas (agricultores, asesores, investigadores, ONG, etc.) que se reúnen en lo que se denomina "Grupos Operativos" para probar soluciones innovadoras que el propio Grupo ha creado.

En el marco del Programa de Desarrollo de Irlanda ya existe una amplia variedad de Grupos Operativos EIP, pero ésta es la primera convocatoria de propuestas que se dirige específicamente a iniciativas locales de biodiversidad a menor escala.

El apoyo a esta convocatoria abierta está estructurado en torno a un fondo competitivo. Todas las solicitudes serán evaluadas por un comité en función de su relevancia para el programa EIP y del valor del trabajo propuesto para mejorar la biodiversidad en la comunidad. Se elaborará una lista final a partir de la cual el Ministerio de Agricultura seleccionará los proyectos que se ejecutarán durante 2021 con una financiación de hasta el 100%.

La Presidencia italiana del G20 lucha por sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes a nivel global

Prioriza la trazabilidad y la creación de estándares internacionales, la lucha contra el desperdicio alimentario y la transferencia de tecnología.

 **HORIZONTAL** | AGRICULTURA | CUMBRES Y CONGRESOS | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030

 **EUROPA | ITALIA**

ROMA 17.02.2021

La seguridad alimentaria y la nutrición siempre han sido puntos clave para el G20, en especial, entre los ministros de Agricultura. Los sistemas alimentarios y agrarios, junto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), pueden asegurar una alimentación nutritiva y asequible para la población a nivel mundial mediante sistemas agroalimentarios sostenibles.

Para ello, la Presidencia italiana del G20 se centra en 3 temas principales:

1. Sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes.

Propone adoptar la estrategia "Una Salud" para disminuir las desigualdades, proteger el planeta y fortalecer el desarrollo sostenible. Para ello, considera crucial asegurar:

- **Sostenibilidad económica:** a) Buscar estándares y estrategias comunes que permitan compartir el sobre coste de los procesos de producción sostenibles; b) Luchar contra los desperdicios alimentarios y la aplicación de los principios de la economía circular a la agricultura; c) Desarrollar la relación entre trazabilidad y seguridad alimentaria, que permita incrementar la calidad de los productos, el desarrollo de áreas rurales y la conservación de los paisajes tradicionales.

- **Sostenibilidad ambiental:** a) Debatir sobre las herramientas para conseguir la adaptación climática, reconociendo la agrobiodiversidad como una oportunidad económica; b) Promover la investigación para mejorar la resistencia de los cultivos a enfermedades e impactos del cambio climático, incluyendo la mejora genética; c) Innovación tecnológica, agricultura de precisión y digitalización como métodos para fomentar una producción sostenible, subrayando la importancia de la formación; d) Compartir experiencias de gestión de riesgos, desarrolladas durante la pandemia y examinar posibles herramientas de prevención; e) Promover la gestión sostenible de la tierra, restaurando el suelo y favoreciendo la creación de bosques urbanos.

- **Sostenibilidad social.** Los ministros presentarán modelos para transformar las áreas rurales en áreas más sostenibles, considerando la concentración

demográfica en las grandes ciudades, y para fomentar el papel de la mujer y de los jóvenes en la agricultura.

Resultados esperados:

- Guías para la certificación de una producción agrícola sostenible;
- Guía para la trazabilidad de los productos alimentarios a nivel global;
- Colección de buenas prácticas de gestión de riesgos;
- Premios G20 para empresas innovadoras, emprendimiento femenino y jóvenes agricultores.

2. Desarrollo de una agricultura sostenible en países lejos del objetivo Hambre Cero.

La Presidencia italiana pretende buscar sinergias en proyectos entre los Ministerios de Agricultura del G20 y sus homólogos en terceros países, favoreciendo la transferencia de conocimientos, intercambios entre explotaciones o financiando jóvenes agricultores. Se llevará a cabo junto con la iniciativa de la Coalición por la Alimentación, creada para desarrollar oportunidades de recuperación tras la COVID-19.

Resultados esperados:

- Lanzar proyectos de hermanamiento para transferencia tecnológica y de conocimiento.

3. Contribución del G20 a los debates preparatorios de la Cumbre de Sistemas Alimentarios de 2021:

El objetivo es identificar ideas y recomendaciones para conseguir sistemas alimentarios más sostenibles y resilientes, y establecer plataformas de colaboración entre los países para su promoción y desarrollo. Los ministros tienen un papel muy importante en la orientación para lograr sistemas inclusivos, adaptados climáticamente y resilientes.

Resultados esperados:

- Identificación de las prioridades comunes del G20 para asegurar sistemas alimentarios sostenibles;
- Posible mensaje común de los ministros del G20 para la Cumbre.





Apoyo financiero para las empresas pesqueras británicas que exportan a la Unión Europea

Reino Unido anuncia un paquete de 23 millones de libras para las empresas pesqueras, destinado a paliar los efectos del Covid-19 y ayudar al cumplimiento de los nuevos requisitos de exportación.



HORIZONTAL | BREXIT | AYUDAS Y SUBVENCIONES



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 19.02.2021



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

El Gobierno británico ha anunciado una ayuda para los exportadores de productos del mar, de una cuantía de 23 millones de libras esterlinas, dirigida a apoyar a las empresas más afectadas por la pandemia del Covid-19 y por los problemas de adaptación a los nuevos requisitos de exportación.

Se trata de un reconocimiento a las circunstancias únicas del sector pesquero, que ha tenido que adaptarse a las nuevas exigencias comerciales, y para el que incluso un breve retraso puede hacer que las mercancías perezcan, en el contexto actual en el que la industria se enfrenta a una reducción de los precios de mercado (de hasta el 40%) y de la demanda debido a la pandemia.

Las empresas pesqueras que puedan demostrar una pérdida real en la exportación de pescado y marisco a la Unión Europea (UE) pueden optar a esta ayuda inmediatamente y también reclamarla con carácter retroactivo para cubrir las pérdidas sufridas desde el 1 de enero de 2021. El régimen está dirigido a las pequeñas y medianas empresas y el importe máximo por operador individual es de 100.000 libras esterlinas. Será la Organización de Gestión Marítima la encargada de su gestión en nombre de los exportadores de todo el Reino Unido.

Además de esta ayuda económica, el Gobierno británico incrementará el apoyo a las empresas para la adaptación a los nuevos procedimientos de exportación. Los Ministerios de Agricultura y de Hacienda y Aduanas ofrecerán un apoyo específico, dinámico y práctico a los exportadores de productos pesqueros para el correcto cumplimiento de los diversos procedimientos, declaraciones aduaneras, certificados de captura y certificados sanitarios de exportación a la UE. Para ello han creado un paquete de formación y de sesiones de talleres específicos.

El Gobierno ha colaborado estrechamente con el sector de los productos del mar y las empresas individuales para apoyarles durante este periodo y garantizar que cualquier error o problema se solucione lo antes posible. Sigue introduciendo diversas medidas, aunque la situación y el flujo de mercancías ha mejorado últimamente.

Por otra parte, el Gobierno se ha comprometido a proporcionar un fondo de 100 millones de libras destinado a la modernización de las flotas pesqueras, la industria de transformación del pescado y el rejuvenecimiento de este sector histórico británico, y otro de 32 millones de libras que sustituirá a la financiación de la UE este año.

Este apoyo financiero se suma a los 9 millones de libras esterlinas que se destinaron en 2020 a apoyar al sector en Inglaterra y al apoyo prestado por los gobiernos regionales.



Catorce millones de libras para el control portuario de los productos animales importados de la Unión Europea

Las autoridades locales contribuirán, con esta ayuda, a garantizar que los productos importados cumplen las estrictas normas británicas de sanidad y bienestar animal.



HORIZONTAL | BREXIT | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 12.02.2021



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

Las autoridades locales han recibido una dotación financiera por valor de catorce millones de libras esterlinas para facilitar los controles introducidos tras el Brexit sobre las importaciones de productos animales procedentes de la Unión Europea (UE). Se crearán más de 500 puestos con competencias nuevas de sanidad portuaria.

Dichos controles entrarán en vigor este año gradualmente, de manera que a partir de abril se realizarán las comprobaciones documentales de los productos animales para el consumo humano y a partir de julio los controles adicionales de identidad y físicos en los puestos de control fronterizo.

Los nuevos controles portuarios, junto con otras comprobaciones de animales vivos, plantas y productos vegetales, realizados por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal tienen como objetivo la salvaguarda de la salud pública, animal y vegetal.

Con esta medida, el Gobierno se propone mantener el elevado nivel de calidad de los productos animales y vegetales de Reino Unido, del que está muy orgulloso, garantizando al mismo tiempo que las operaciones en los puertos británicos sigan funcionando sin problemas.

Además, da la oportunidad a las autoridades locales de desempeñar un papel importante en el mantenimiento de las normas y la eficiencia en las fronteras británicas, a la vez que se invierte en nuevos puestos de trabajo e infraestructuras.

El Ayuntamiento de Ashford, en Hounslow, ha recibido la mayor parte de la financiación, 8,8 millones de libras, y llevará a cabo aproximadamente 124.000 controles de importación al año en la instalación fronteriza interior de Sevington.

Por otra parte, se está invirtiendo 5,2 millones de libras en la contratación de personal y en nuevos sistemas en otros 19 ayuntamientos locales de toda Inglaterra, como en East Suffolk, Manchester y Lincolnshire.



Problemas de exportaciones pesqueras rusas a China por COVID-19

La situación con las exportaciones de productos pesqueros en el Lejano Oriente y las medidas para proteger los intereses de los pescadores nacionales se debatieron en una reunión celebrada en Vladivostok, el 9 de febrero de 2021.



PESCA | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA |
COMERCIO-IMPORT-EXPORT



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 18.02.2021

El director de la Agencia Federal de Pesca, Ilya Shestakov, señaló que, a pesar de una serie de negociaciones con China, la parte rusa aún no tiene protocolos para detectar ácidos nucleicos de COVID-19 en los envases de productos pesqueros, así como la metodología de investigación.

La Agencia Federal de Pesca hizo llegar a los productores y exportadores de productos pesqueros los documentos presentados por la parte china, así como las recomendaciones para garantizar el cumplimiento de los requisitos de Rospotrebnadzor (Servicio Federal de Protección de Derechos de los Consumidores y Bienestar Humano) y Rosseljoznadzor (Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria) en relación con la vacunación, las pruebas y la observación de las tripulaciones de los buques, así como la desinfección de los locales de producción y lugares de almacenamiento de productos pesqueros en la cadena de frío. Sin embargo, hoy en día los puertos de China permanecen cerrados para los exportadores rusos, según Shestakov.

Asimismo, informó de una serie de medidas que se están tomando en estos momentos para cambiar la situación. En particular, señaló que el programa de concesión de cuotas pesqueras para fines de inversión ya ha contribuido significativamente al desarrollo del procesamiento de pescado en la costa del Lejano Oriente ruso. Las capacidades puestas en funcionamiento (nueve plantas en el Lejano Oriente) pueden procesar hasta 160.000 toneladas de materias primas pesqueras en productos de alta calidad con un elevado valor agregado, como la carne picada y los filetes de pescado. Los productos procesados pueden enviarse tanto al mercado interno, como a la exportación.

La Agencia Federal de Pesca, junto con el Rosseljoznadzor, trabaja activamente para la apertura de los mercados de otros países para el envío de los productos pesqueros rusos para su almacenamiento y procesamiento. El mercado más prometedor ahora es

Japón, cuyas capacidades de refrigeración libres permiten el transbordo de hasta 60.000 toneladas de productos. Además, la capacidad de refrigeración de las empresas en el Lejano Oriente permite guardar alrededor de 30.000 toneladas, y otras 50.000 toneladas se pueden almacenar en buques frigoríficos pesqueros y de transporte.

La Agencia Federal de Pesca, está considerando la posibilidad de enviar los recursos pesqueros capturados a la parte occidental del país, cuyas empresas transformadoras pueden aceptar alrededor de 60.000 toneladas de productos pesqueros.

Shestakov también señaló que la reducción de capturas de abadejo de Alaska en la temporada de invierno y primavera sería de 300.000 toneladas (sobre un total anual de 1,83 millones de toneladas capturadas en 2020). No obstante, la situación actual no es crítica para los pescadores, y la mencionada disminución de capturas de abadejo podría compensarse durante el período de otoño e invierno de 2021.

El director de la Agencia Federal de Pesca indicó que la expansión del programa de concesión de cuotas pesqueras para fines de inversión, en particular para la construcción de nuevas plantas de procesamiento de pescado, es una medida a largo plazo. Como parte de la segunda etapa de la campaña de concesión del 20% de cuotas pesqueras para fines de inversión, se propone asignar la mitad del mencionado 20% para la construcción de nuevas plantas transformadoras en el Lejano Oriente. Esta medida permitiría, durante cuatro años, aumentar la capacidad de procesamiento de pescado en la costa del Lejano Oriente en 180.000 toneladas, alcanzando un total de 340.000 toneladas, según señaló Shestakov.

<http://fish.gov.ru/obedinennaya-press-sluzhba/novosti/33075-ilya-shestakov-dlya-polnogo-ukhoda-ot-syrevoy-modeli-neobkhodimo-prodolzhit-stroitelstvo-rybopererabatyvayushchikh-zavodov-na-dalnem-vostoke>





Circulación de medicamentos para uso veterinario en Rusia

Se aprobó el Reglamento administrativo para la emisión de un documento (DPO) que confirma que está autorizada la circulación del medicamento para uso veterinario en la Federación de Rusia y debe presentarse a la autoridad competente del país importador durante su exportación.



AGROPECUARIO|
MEDICAMENTOS|

SANIDAD
LEGISLACIÓN

ANIMAL|



EUROPA|RUSIA

MOSCÚ 18.02.2021



Imagen: zen.yandex.ru

Este documento se puede encontrar en el sitio web de Rosseljoznadzor:

https://fsvps.gov.ru/fsvps-docs/ru/regLicensing/docs/reglament_pri_kaz_1402.pdf

Rosseljoznadzor llama la atención de todos los agentes económicos interesados que la emisión del mencionado documento (DPO) se llevará a cabo a partir del 1 de marzo de 2021.

<https://fsvps.gov.ru/fsvps/print/news/39852.html>

El Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia (Rosseljoznadzor) informa que el 5 de febrero de 2021, el Ministerio de Justicia registró la Orden del Rosseljoznadzor Nº 1402 del 28 de diciembre de 2021, mediante la cual se aprobó el Reglamento Administrativo del Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosseljoznadzor) para la prestación de un servicio estatal para la emisión de un documento (DPO) que confirma que el medicamento para uso veterinario está autorizado para su circulación en la Federación de Rusia y está sujeto a presentación a petición del órgano autorizado del país en el que se importa un medicamento.



“Swiss Food & Nutrition Valley”

Una alianza de conocimiento suiza para responder a los retos de los sistemas alimentarios mundiales.



ALIMENTACIÓN | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



EUROPA | SUIZA

GINEBRA 12.02.2021

Suiza está impulsando un ecosistema innovador bajo la marca “Swiss Food & Nutrition valley”. A pesar de contar con 8 millones de habitantes y una agricultura que representa el 1% de su PIB, Suiza alberga la sede de algunas de las mayores empresas mundiales.

Este proyecto fue lanzado durante el Foro Económico Mundial de Davos en 2020, a partir de un consorcio formado por el cantón de Vaud, la Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL), la Escuela Hotelera de Lausana (EHL) y Nestlé.

A partir de este partenariado inicial, el proyecto se ha abierto a toda una serie de pequeñas empresas, pero muy innovadoras y dinámicas, de todo Suiza. La marca “Swiss Food & Nutrition Valley” quiere posicionarse en el futuro como la de “Silicon Valley”, generando un ecosistema innovador, generador de sinergias entre grandes empresas, centros de conocimiento y tecnología y pequeñas empresas innovadoras.

A nivel empresarial, Suiza aloja la sede de importantes multinacionales y de centros de investigación y logística, como ADM, Amcor, Barry Callebaut, Bühler, Chiquita, DSM, Firmenich, General Mills, Givaudan, Lindt and Sprüngli, Lonza, Nestlé, Nespresso, SGS, Starbucks, Syngenta, Tetra Laval... Alrededor de ellas hay más de 300 startups y muchísimas PYMES concentradas en servicios de alto valor añadido.

Además, todas las Universidades Suizas están entre las 200 más relevantes a nivel mundial, destacando: la Escuela Politécnica de Lausanne (EPF) y la Universidad Tecnológica de Zurich (ETH Zurich) con foco agroalimentario. A ello hay que añadir muchos polos tecnológicos e incubadoras innovadoras de start-ups agroalimentarias.

Los promotores del proyecto están convencidos de que ninguna otra región del mundo alberga tanta densidad de conocimiento y grandes operadores en una distancia tan próxima unos de otros.

Somos agricultores, somos ingenieros, somos inventores, somos biotecnólogos, somos “foodies”, todo ello define el posicionamiento de este ecosistema innovador.

“Présence Suisse”, el organismo oficial suizo de promoción exterior ya ha planificado diferentes eventos en el exterior para atraer talento y conocimiento en torno a este ecosistema.

Ya se están generando alianzas entre empresas exteriores y otras radicadas en el “Swiss Food & Nutrition Valley”.

Más información en: [Swiss Food & Nutrition Valley: a unique innovation ecosystem](https://www.swissfoodvalley.ch/en/unique-innovation-ecosystem).



noticias del exterior



Malas perspectivas para la exportación de cítricos

Sobre una producción de 2,3 millones de toneladas, la exportación prevé solo unas 600.000 toneladas, según la información proporcionada por el secretario general de la Asociación de Productores de Cítricos de Marruecos (ASPAM). Debido a la necesidad de capital inmovilizado, los productores prefieren entregar al mercado local, sobre todo cuando el sector ha sido afectado por los escasos resultados de las dos campañas sucesivas, marcadas por un retroceso de producción y de exportaciones. Así que, solo grupos organizados tales como centros de preparación y envasado están capacitados para abastecer los mercados exteriores.



AGROPECUARIO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 17.02.2021

Hasta finales de enero, el volumen exportado se elevó aproximadamente a 300.000 toneladas contra 270.000 del mismo periodo de la campaña anterior o sea un alza del 10%. Básicamente concentrado en la familia de clementinas.

En total, el sector confía en una exportación global de 600.000 toneladas contra algo más de 500.000 toneladas realizadas en el 2019-2020. Este optimismo se debe a las precipitaciones registradas estas últimas semanas, las cuáles deberían beneficiar al calibre de la fruta para las variedades medianas y tardías, principalmente en las regiones del Haouz y del Souss-Massa. Esta última región estaba al borde de la asfixia antes de la llegada de las precipitaciones, con un racionamiento drástico en agua de irrigación, ya que la prioridad se concedió al agua potable para consumo humano.

De momento las últimas estimaciones de producción, comunicadas por el Ministerio de Agricultura al sector, están alrededor de 2,3 millones de toneladas para esta campaña, una cifra superior en un 30% respecto a la campaña anterior.

Sobre estas bases, el mercado local deberá absorber la diferencia entre la exportación y la producción global, o sea 1,7 millones de toneladas especialmente porque los precios al por mayor y al consumo de cítricos se estabiliza a un buen nivel.

Con todo, el sector sigue confiando en cuanto al futuro de este mercado. Según el secretario general de la ASPAM, un proyecto de plataforma de preparación y de distribución está en marcha en Abidján (Costa de Marfil) próximo a su finalización, el transporte se prevé por barco, lo cual permitiría más competitividad de las frutas y verduras marroquíes. También está en proyecto una planta de preparación en la región del Souss.

Un reto importante

El sector de los cítricos contribuye de manera sustancial en la mejora de los ingresos de los agricultores (una estimación de 13.000). De igual manera, genera efectos importantes sobre el empleo a través de la creación de cerca de 32 millones de jornadas laborables (22 en huertos, 7 en acondicionamiento y transformación y 3 millones de indirectos).

Sobre el plan económico, las exportaciones de cítricos están generando 3.000 millones de DH al año (unos 300 millones de Euros)

Por otra parte, este sector asegura el mantenimiento de la actividad de preparación y de transformación. Siendo pionero frente a otros sectores agrícolas en materia de adopción de innovaciones tecnológicas.





Gripe aviar: Marruecos refuerza los controles en sus fronteras con Argelia y Mauritania

La aparición de focos de gripe aviar en Argelia hace temer una reaparición de la enfermedad en Marruecos. Las autoridades marroquíes, han puesto en marcha el nivel de alerta máxima.



AGROPECUARIO | SANIDAD ANIMAL



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 18.02.2021

La semana pasada en Argelia se detectó la aparición del virus influenza aviar. Este primer foco ha sido descubierto en una explotación de aves en la zona oeste del país. El pasado 10 de febrero, según el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural argelino, 50.000 gallinas ponedoras murieron repentinamente, señalando que, 2.000 aves han sido sacrificadas en la misma finca.

Se ha realizado una gran operación de desinfección y el foco de la enfermedad está considerado como extinguido, mientras que una prospección de fincas cercanas a la explotación afectada no reveló ningún otro foco, subrayó el Ministerio, ordenando sin embargo a las 48 regiones administrativas del país seguir inspeccionando, con objeto de buscar eventuales síntomas de la enfermedad.



Marruecos en Alerta máxima

Desde el anuncio del descubrimiento de la enfermedad en Argelia, Marruecos activó su mando central, dirigido por la gendarmería. El reino activó lo que se llama alerta máxima, movilizandó así a los Ministerios de Sanidad, del Interior y la ONSSA, Office National de Sécurité Sanitaire des produits Alimentaires, y trabajar en coordinación con la gendarmería para evitar la aparición de focos o erradicarlos.

Estas acciones pasan por un refuerzo del control a nivel fronterizo. Las fronteras con Argelia están cerradas, por lo que no hay intercambio y aunque haya infiltraciones, son pocas, según el director de la FISA, Ley de Vigilancia de la Inteligencia Extranjera, en sus siglas en inglés. No obstante, se siguen aplicando controles a nivel de las fronteras con Argelia y Mauritania, como medidas preventivas.

De esta forma, todos los camiones transportando productos avícolas, desde Argelia o desde Mauritania, se ven obligados a pasar sin excepción por una estación de desinfección. Y por supuesto se requiere una serie de documentación a nivel de los puestos fronterizos.

Se reafirma que el riesgo cero no existe, pero hasta la fecha Marruecos está libre de esta enfermedad.

La aparición del virus H5N8 en una decena de países coincide con el periodo de migración de aves desde el Norte hacia el Sur. Aunque la tasa de mortalidad en estas especies alcanza a menudo el 100%, el virus no es transmisible al hombre.

Dada la proximidad geográfica, se han manifestado temores en Marruecos. El director general de la Federación Interprofesional del Sector Avícola (FISA) aseguró que Marruecos es indemne de la gripe aviar detectada en Argelia.



Fuerte subida de precios de los alimentos en Argentina

Presidente Alberto Fernández: "si no lo entienden los productores, obligarían al Gobierno a intervenir a través de cupos de exportación o retenciones". Mesa de Enlace: "se puede desatar un nuevo conflicto si el Estado va por retenciones".



AGROPECUARIO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT |
PRECIOS



AMÉRICA|ARGENTINA

BUENOS AIRES 18.02.2021

Argentina es un país productor de alimentos, pero los precios son muy altos en relación con el poder adquisitivo de la gran mayoría de la población. Desde hace 50 años los distintos gobiernos quieren controlar los precios de artículos de primera necesidad. Es una medida recurrente en Argentina que genera mucha controversia social, sobre si es necesario; si solo funciona a corto plazo; o si son necesarias otras medidas como las fiscales y monetarias para luchar contra la inflación.

Actualmente nos encontramos en uno de esos momentos. Tres ejemplos: El precio de la carne de bovino ("el asado"), subió un 74% en 2020, el doble que la inflación. ¿Motivos?, el crecimiento de las exportaciones (Argentina exportó 900.700 toneladas de carne de bovino con hueso en 2020; 2.700 millones de dólares; 6,5% más que 2019). Por otra parte, el precio del maíz casi se duplicó en los mercados internacionales (Argentina es el tercer exportador mundial), lo que provocó una subida de los costes de alimentación animal para los "feedlot". En 2020 el precio del giraso subió un 95% en el mercado mundial. Mientras, en Argentina, las subidas autorizadas del aceite fueron del 9% con una inflación del 35%. Fue un año insostenible para la industria aceitera doméstica.

El Gobierno de Alberto Fernández ha comenzado la batalla para frenar la subida de la cesta de alimentos básicos. Un desafío al que también se enfrentaron muchos de sus predecesores.

Resultados

Acuerdo para el precio de las carnes, que rebajan hasta el 30% en los ocho cortes más populares. Los frigoríficos asumen la mitad del descuento y los supermercados la otra mitad. Hasta finales de marzo los precios serán iguales a los de meses atrás. La compra tiene que realizarse en grandes superficies y ciertos días de la semana. En el aceite de giraso y soja, las empresas exportadoras, compensan económicamente a las empresas que se dedican al mercado

interno (por cada tonelada exportada). Quedan por definir algunos aspectos todavía, pero queda claro que el Gobierno no tiene que aportar fondos; garantiza no aumentar las retenciones de soja y girasol (desde el haba a los procesados); garantiza las exportaciones fluidas; y el abastecido del mercado interno en volúmenes y precios razonables. El maíz, sin acuerdo, llevó al ejecutivo a suspender las exportaciones temporalmente, para garantizar el suministro interno con destino a la alimentación animal. Dos semanas después, dio marcha atrás ante las protestas del sector. El trigo, por la cuestión del pan y las harinas, está en el punto de mira para trabajar en alternativas similares.

Las reacciones no se han hecho esperar: Miguel Schiariti, presidente de la Cámara de la Industria y el Comercio de Carnes y Derivados de la República Argentina (CICCRA), "El convenio de la carne es un convenio por 6.000 toneladas mensuales, cuando los argentinos consumimos 189.000 toneladas por mes. Es solo el 3%. Es prácticamente imposible que modifique el comportamiento del otro 97%". Según él, estos planes actúan sobre el efecto y no sobre la causa, ya que la carne no es que sea cara, sino que los salarios son bajos (el salario mínimo en Argentina es de 18.900 pesos - 203 dólares al cambio oficial. En 2010 era de 1.740 pesos – equivalente a 440 dólares.

Por su parte, la Sociedad Rural (SRA), ha expresado su consternación ante las declaraciones del presidente, en las que acusa a los productores y al campo en general de ser los responsables del aumento de los precios. Asimismo, las Confederaciones Rurales Argentinas (CRA), han incidido en que los productores no fijan precios, sino que gestionan costos.

En ese contexto el presidente recibió el 17/02/2021 a la Mesa de Enlace de Entidades Agropecuarias, mientras que sus ministros de Agricultura y Producción lo hicieron con los altos cargos de las más importantes cadenas de distribución. Habrá que esperar, si la intervención del Estado se generaliza.

El Ejecutivo de Mendoza interviene en la fijación de los precios de compra de uva Malbec y del vino de exportación

El Ejecutivo de Mendoza financiará a productores, contratistas e industriales del sector vitivinícola, a coste cero, cuyo reembolso será mediante la exportación del producto elaborado.

 **AGROPECUARIO** | PRECIOS | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS

 **AMÉRICA** | ARGENTINA

BUENOS AIRES 17.02.2021

Productores, bodegueros y Gobierno de Mendoza, trabajan en un plan para potenciar al sector. Las medidas diseñadas son las de fijar, por primera vez, el precio de la variedad de uva Malbec, como cepa insignia y financiar parte de las operaciones de vendimia y elaboración, con un doble objetivo: afianzar las ventas internas y tener un vino de calidad para exportar.

El Ministerio de Economía y Energía de Mendoza entiende que esto es un hito, ya que " *Por primera vez el Estado puede intervenir buscando equilibrar los precios y la rentabilidad de la uva*". En este sentido, el precio de referencia de la uva Malbec se fijó en \$40 el kilo para la zona noroeste de la provincia; \$50 para la zona del centro, y \$65 para el Valle de Uco, cuando la temporada pasada el valor promedio rondaba los 25 pesos. Para llegar a este precio de referencia, se han tenido en cuenta varios estudios de costos, hasta encontrar un valor asumible para todo el sector.

Respecto a la segunda medida, es una intervención del Estado provincial, pero sin que la misma implique un gasto para las cuentas del Estado. La financiación es a coste cero y se paga con producto elaborado. Es decir, todo lo que el Estado le preste al productor para cosechar y trasladar su uva a la bodega, así como al industrial para elaborar el vino, será devuelto con vino Malbec de exportación que el mismo Estado se encargará de vender a un precio de referencia, lo que permitirá obtener un margen de rentabilidad. Como es lógico, hay un tope de financiación: \$400 por quintal de uva para cosecha y transporte a la bodega y \$250 por quintal elaborado de uva Malbec.

Los productores, a través de (APROEM), la Asociación de Productores del Oasis del Este de Mendoza y la Sociedad Rural (SRA) del Valle del Uco, destacan la medida, aunque inciden en la necesidad de mantenerla en el tiempo. En su opinión esta es la premisa para el aumento significativo del precio de las uvas, que garantice que se cubren los costos de

producción y haya un margen para rentabilidad. Hay que tener en cuenta, que los precios de la uva y el vino venían cayendo durante los últimos tres años aproximadamente, y aunque durante la pandemia se han empezado a recuperar, sin embargo, todavía no alcanzan un nivel rentable. Esta enorme bajada ocasionó que los viñedos no hayan tenido la atención y cuidados que requieren, con la consecuente baja de productividad y en muchos casos de abandono. Por su parte, la Cámara de Comercio, Industria, Agricultura y Turismo de Tunuyán, puso en valor la medida, en particular por su adaptación a la situación de las cooperativas regionales y bodegas medianas.

Si bien Malbec no es patrimonio exclusivo de la provincia de Mendoza, si hay que significar que el 85% de la superficie cultivada de esta variedad de uva se concentra en esta provincia. El 15% restante, que se distribuye por todo el país, podría interpretar que existe un agravio comparativo y/o competencia desleal, al no poder acceder a ese tipo de beneficios. La producción argentina se está extendiendo a otras regiones, tanto al norte (Salta, Jujuy, Catamarca) como al sur – Patagonia (Neuquen, La Pampa, Rionegro). Habrá que ver si este tipo de medidas se incorporan a otras regiones y/o para otras uvas.

PROVINCIA	MALBEC	Part. % s/ total MALBEC País	Superficie total de vid provincia	Part. % MALBEC s/ total sup vid provincia
MENDOZA	37.754	85,1	151.490	24,9
SAN JUAN	2.793	6,3	45.337	6,2
SALTA	1.399	3,2	3.347	41,8
LA RIOJA	777	1,7	7.680	10,1
NEUQUEN	660	1,5	1.766	37,4
RIO NEGRO	370	0,8	1.623	22,8
CATAMARCA	321	0,7	2.805	11,5
LA PAMPA	132	0,3	279	47,3
TUCUMAN	54	0,1	122	43,9
CORDOBA	52	0,1	278	18,8
SAN LUIS	34	0,1	108	31,5
ENTRE RIOS	14	0,03	56	25,1
BUENOS AIRES	13	0,03	149	8,9
JUJUY	13	0,03	26	49,4
CHUBUT	2	0,005	75	2,7
S DEL ESTERO	0,3	0,001	11	2,8
MISIONES	-	-	18	-
SANTA FE	-	-	0,1	-
Total	44.387	100	215.169	20,6

<https://www.lanacion.com.ar/economia/campo/por-primera-vez-mendoza-fija-precio-uva-nid2600230>

<https://www.mendovoz.com/actualidad/nacionales/2021/1/22/piden-que-el-precio-del-vino-quede-liberado-96218.html>



Un estudio de la CNA muestra oportunidades para agro post-Brexit

El estudio señala la importancia del mercado británico para el sector agrícola brasileño y tiene como objetivo analizar el nuevo perfil arancelario del Reino Unido.



HORIZONTAL | BREXIT | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 17.02.2021

La Confederación de Agricultura y Ganadería de Brasil (CNA) elaboró el estudio "Brexit el nuevo régimen de tarifas británico – Cambios y oportunidades para el sector agropecuario brasileño".

A partir de enero de 2021 entrará en vigor el nuevo régimen tarifario británico post-Brexit (*UK Global Tariffs*). Bajarán las tasas de importación para algunos productos e incluso se reducirán a cero. Otros tendrán aranceles simplificados y una tercera categoría serán productos con tipos reducidos, además de la medida de simplificación.

El estudio señala la importancia del mercado británico para el sector agrícola brasileño y tiene como objetivo analizar el nuevo perfil arancelario del Reino Unido después del Brexit y señalar los productos para los que Brasil tiene capacidad de oferta.

El documento se divide en dos secciones: caracterización del comercio exterior Brasil-Reino Unido y oportunidades del nuevo régimen arancelario.

Los bienes para los que se redujeron las alícuotas representan el 47,3 por ciento del comercio de productos del agronegocio mundial con el Reino Unido. En cuanto al comercio con Brasil, el montante liberado equivale a 533 millones de dólares EE. UU. (valor para 2019).

Algunas frutas como los limones han tenido reducciones arancelarias de hasta 14 puntos porcentuales, en comparación con los aranceles máximos aplicados por la Unión Europea para el producto. También se han reducido las alícuotas aplicadas a uvas y manzanas. Los vinos y el cacao en polvo se han liberalizado y podrán entrar en el mercado del Reino Unido sin necesidad de impuestos a la importación.

Uno de los sectores más beneficiados son los aceites esenciales, donde se han liberalizado los aranceles para todos los productos. Según el estudio, Brasil es un importante proveedor de aceites esenciales de naranja para el Reino Unido, lo que representa, en 2019, un club de mercado del 33,4% de las importaciones totales.



Foto CNA

En total, la propuesta del Reino Unido modifica los aranceles de importación aplicados a 563 productos del agronegocio.

Fuente:

[Estudo da CNA mostra oportunidades para o agro pós-Brexit | Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil \(CNA\) \(cnabrasil.org.br\)](#)



El Gobierno federal establece un Sistema para el seguimiento del Plan ABC 2021/2030

El Sistema refuerza sus compromisos para minimizar los efectos del cambio climático y los avances en el seguimiento y la adopción de tecnologías para el nuevo Plan ABC.



HORIZONTAL | DESEARROLLO SOSTENIBLE- AGENDA 2030 | MEDIOAMBIENTE | LEGISLACIÓN



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 17.02.2021

El Gobierno federal publicó en enero el Decreto 10.606 por el que se establece el Sistema Integrado de Información del Plan Sectorial para la Consolidación de una Economía Baja en Carbono en la Agricultura (SIN-ABC) y también el Comité Técnico para el Seguimiento del Plan Sectorial para la Consolidación de una Economía Baja en Carbono en la Agricultura (CTAB).



Foto: Divulgação/Mapa

Los colegiados serán los encargados de supervisar el nuevo Plan ABC, que incorporará nuevas tecnologías y directrices para el avance de la agricultura baja en carbono en el país.

"El seguimiento se integrará y permitirá al MAPA (Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento), identificar la adopción de las diferentes tecnologías de producción recomendadas por el Plan ABC y su contribución en la lucha contra el cambio climático. La recopilación de datos de estudios avanzados y datos del Plan ABC, permitirá la mejora continua de las políticas públicas", afirma la directora del Departamento de Producción Sostenible y Riego del MAPA, Mariane Crespolini.

Como parte importante de SIN-ABC, la Plataforma ABC, coordinada por EMBRAPA (Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria), avanza en la adopción de mecanismos MRV (monitoreo, registro y verificación) que pueden fortalecer el mercado de financiamiento verde en Brasil.

La coordinación del SIN-ABC dependerá del MAPA. El Comité Técnico está compuesto por representantes del

MAPA, Ministerios de Ciencia y Tecnología e Innovaciones y de Medio Ambiente, Banco Central, Observatorio ABC y el sector agrícola privado. De acuerdo con el decreto, los invitados de otros organismos e instituciones pueden asistir a las reuniones sin derecho a voto.

El Decreto forma parte de la revisión de la nueva fase del Plan ABC 2021/2030, aportando una estructura más moderna e integrada para debatir los avances y la adopción de tecnologías de producción sostenibles. "El Gobierno brasileño reafirma su compromiso con la agricultura baja en carbono y la transparencia de la información del nuevo plan ABC".

El Decreto cumple con las directrices de la Ley Nº 12.187 de 29 de diciembre de 2009, que instituyó la Política Nacional de Cambio Climático (PNMC) y creó las normas para la implementación del Plan ABC.

Se espera que el sistema sea más participativo, que fortalezca la sostenibilidad de la agroindustria y promueva una agricultura más opuesta al cambio climático".

En diez años, el Plan ABC ha cosechado resultados muy positivos. Casi 50 millones de hectáreas en todo el país ya adoptan tecnologías recomendadas por el Plan, tales como: la integración entre cultivos, ganado y bosques, la fijación de nitrógeno biológico y sin destilación, según investigaciones científicas realizadas por EMRAPA y Lapig/UFG

El volumen de financiación para la agricultura sostenible supera los R\$ 20.800 millones y ya hay más de 26,8 millones de ha de pastos degradados recuperados.

Otro punto a destacar es el desarrollo de la certificación "Carne Carbono Neutral". Los productos con el certificado ya están disponibles en las estanterías del supermercado y es una garantía de que el ganado se cría con una correcta gestión de los pastos y en zonas con árboles plantados (integración cultivo-ganadero-forestal), que neutralizan el metano exudado por los animales, además de proporcionar mayor bienestar animal.

[Governo Federal institui sistema para monitorar Plano ABC 2021/2030 — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)





Ya se pueden exportar fresas españolas a Canadá

España es el segundo productor mundial de fresa fresca. En 2019, las exportaciones de fresa llegaron a 53 países y, desde el 1 de febrero de 2021, también lo podrán hacer a Canadá.



AGROPECUARIO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT |
SANIDAD VEGETAL | FRUTAS Y HORTALIZAS



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON DC 19.02.2021

En 2016 comenzaron las negociaciones entre España y Canadá para hacer posible la exportación de fresas. El creciente interés del sector por la exportación de frutos rojos (arándanos, frambuesas, moras) ha hecho que desde 2018 se incluyan estos productos en las negociaciones, aunque los frutos rojos llevan otro ritmo en el proceso de aprobación.

Ambos países han trabajado diligentemente y el 11 de enero de 2021, España aceptó los requerimientos fitosanitarios previstos por Canadá para poder iniciar las exportaciones de fresas. Desde el 1 de febrero de 2021 se pueden exportar fresas españolas (*Fragaria x ananas*) a Canadá, cumpliendo los estándares fitosanitarios y comerciales previstos en las relaciones de ambos países.

Para poder exportar productos agrarios y alimentarios a otro país se hace un análisis de riesgo de plagas. En el se verifica que no hay plagas en el país de origen, de las que el producto exportado sea vector habitual, y que no existan en el país de destino. De este modo se protegen los cultivos y ganados del destino y se minimiza el riesgo de expansión de la plaga.

Tras estudiar la información facilitada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la información científica publicada, las autoridades fitosanitarias canadienses determinaron que no había plagas reguladas que potencialmente fuesen importadas junto con las fresas con origen España. Por lo tanto, no se imponen especiales medidas fitosanitarias al producto. Como se trata de un producto fresco, deberá contar con certificado fitosanitario de origen.

Asimismo, la mercancía deberá contar con un certificado de exportación, siempre se tratará de producciones comerciales y, durante el periodo de inicio de las exportaciones, deberá contar con un permiso de importación.

Durante el periodo de inicio el 100% de los cargamentos de fresas serán inspeccionados a su llegada a Canadá. En este periodo los responsables fitosanitarios canadienses evaluarán el cumplimiento de los requerimientos fijados. El periodo de inicio finalizará cuando lo determinen las autoridades canadienses y será comunicado a sus homólogos españoles.

España es el segundo productor mundial de fresas, tras los Estados Unidos, Andalucía, y más concretamente la provincia de Huelva, concentra la mayor parte de la producción. España produce anualmente unas 352.000 toneladas de fresa, pues bien, Huelva es responsable de unas 340.400 toneladas (97%).

Otras regiones españolas con una producción significativa, aunque irrelevantes en comparación con Huelva, son Cataluña, Castilla y León y Galicia.

El rendimiento medio del cultivo en España es de 48,46 toneladas por hectárea. La combinación de distintas variedades y cultivos hacen que el periodo de cosecha y disponibilidad en el mercado se haya expandido enormemente a la estación de primavera que tradicionalmente se asociaba a la fresa. Desde mediados de diciembre a finales de mayo se dispone de producto apto para ser exportado.

Los productores españoles ya cuentan con buenas experiencias en la exportación de fresa. En 2019, se contaron 53 destinos distintos en todo el mundo. Por volumen, los destinos más importantes son los países de la Unión Europea y Reino Unido, pero se pueden encontrar destinos tan exóticos como Aruba o las Maldivas.

Los principales destinos de exportación en 2019 han sido Alemania, Francia y Reino Unido con 98.688 t, 45.664 t y 38.289 t respectivamente.



Cereales y colza canadienses: cómo comunicar la sostenibilidad de los productos

Prácticas semejantes a las utilizadas por los agricultores europeos.



AGROPECUARIO | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES | CEREALES | LEGISLACIÓN



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON D.C. 17.02.2021

Los productores canadienses observan cómo la Unión Europea avanza hacia una mayor sostenibilidad de su agricultura y de su sector agroalimentario y, cómo los consumidores europeos manifiestan un interés creciente, tanto por el origen de los productos que incorporan a su dieta como por la forma en que han sido producidos y, la sostenibilidad de los métodos utilizados.

Los productores de cereales y de colza de Canadá lanzaron en otoño de 2019 un proceso para valorizar su desarrollo productivo y poner de manifiesto la sostenibilidad de sus productos.

Durante el primer semestre de 2020, con la participación de agricultores, de importantes empresas de semillas y de productos fitosanitarios, de organizaciones ambientalistas y de los Departamentos de Agricultura federal y provinciales, se preparó un borrador de código de buenas prácticas, denominado *Responsible Grain*, y que, en otoño de 2020, se sometió a consulta pública, que se cerrará en el próximo mes de marzo.

El proyecto recoge recomendaciones sobre el uso de fertilizantes, productos fitosanitarios, manejo de suelo y prácticas de laboreo, uso del agua y medidas de protección del entorno.

Muchas de las prácticas o recomendaciones recogidas son requisitos establecidos ya por la legislación federal canadiense o de las provincias: uso de fertilizantes y fitosanitarios registrados, condiciones de aplicación, incluyendo la formación y protección de los aplicadores, los requisitos de la maquinaria y los equipos de tratamiento.

También contiene recomendaciones sobre el manejo del suelo, incluyendo los análisis periódicos de materia orgánica y otros nutrientes, y la adopción de un plan de fertilización. Igualmente, el proyecto de código recoge prácticas de no laboreo y de agricultura de conservación.

El código también propone medidas de protección de cursos de agua y de pozos, y medidas concretas de protección de la fauna en las zonas de cultivo, particularmente las aves y la fauna acuícola.

El cronograma de *Responsible Grain* prevé incorporar al código los comentarios y propuestas recibidas, y lanzar una campaña de comunicación en mayo de 2021. Se espera que a lo largo del segundo semestre del año se ponga en marcha el código de buenas prácticas en su totalidad.

Esta iniciativa se mira de reojo por los productores de soja de Canadá, que exportan anualmente por un valor total próximo a los 1.600 M CAN\$, el 25% de los cuales se destina a la Unión Europea (Italia, Bélgica, Países Bajos, Alemania o España, por orden de importancia) y que ven cómo sus competidores americanos ya están tomando medidas para demostrar su sostenibilidad.

Según un portavoz de la asociación canadiense de productores de soja, se trata básicamente de comunicar lo que ya se está haciendo, dado que muchas prácticas son obligatorias y otras fácilmente asumibles y ya realizadas por los productores de soja.

Sin embargo, el mismo portavoz ha manifestado su preocupación por el encarecimiento que las auditorías, realizadas por una entidad independiente, podría suponer para su producto y la limitación de acceso al mercado que ello podría originar.





Reducción de la brecha digital en las zonas rurales de América Latina y el Caribe: hacia revolución agrícola digital

La subdirectora general de Innovación y Digitalización, Rocío Wojski, y el profesor José Emilio Guerrero de la Universidad de Córdoba han participado en este seminario virtual organizado por el IICA



HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS



AMÉRICA | CENTROAMÉRICA

SAN JOSÉ 19.02.2021



Durante el mes de febrero el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) ha organizado una serie de seminarios virtuales bajo el título de *"Reducción de la brecha digital en las zonas rurales de América Latina y el Caribe: hacia una revolución agrícola digital"*. En total habrá cuatro sesiones, que se transmitirán en vivo en las redes sociales, y que contarán con la participación de expertos internacionales.

El objetivo general es fomentar la obtención de los máximos beneficios del progreso tecnológico digital, procurando no dejar a nadie atrás, en especial en las zonas rurales y en el sector agroalimentario. El tema ha sido identificado como un asunto clave en el camino hacia la Cumbre de la ONU sobre Sistemas Alimentarios.

El IICA considera que las tecnologías de información y comunicación constituyen una poderosa herramienta para mejorar las condiciones de vida en las zonas rurales, y con ello contribuir a su desarrollo. En este contexto, la reducción de la brecha digital se convierte en una condición indispensable para su aprovechamiento, dadas las amplias potencialidades que brinda al desarrollo y a la transformación de la actividad productiva en los territorios rurales.

El reciente estudio *"Conectividad Rural en América Latina y el Caribe – Un puente al desarrollo sostenible en tiempos de pandemia"*, realizado por el IICA con apoyo de Microsoft y el Banco Interamericano de

Desarrollo (BID) mostró que 77 millones de personas carecen de conectividad de calidad en América Latina y el Caribe. En las escuelas rurales, además, el índice de conectividad ronda el 15 % y las mujeres rurales son la parcela menos conectada de la sociedad.

Los principales retos de la región latinoamericana y caribeña para cerrar la brecha digital son: llevar al campo la tecnología más reciente, formar a los territorios rurales en el uso de herramientas digitales, garantizar en las zonas rurales una conexión a internet de calidad, procurar el acceso equitativo y hacer asequible la compra de equipos tecnológicos. Así lo expusieron los expertos internacionales en la primera sesión del foro hemisférico virtual titulado *"Brecha digital: Importancia, retos y oportunidades"* que se celebró el martes 16 de febrero de 2021.

En el segundo foro, celebrado el jueves 18 de febrero de 2021, titulado *"Políticas públicas para superar la brecha digital"* participó la subdirectora general de Innovación y Digitalización del MAPA, Rocío Wojski, explicó la digitalización del sector agroalimentario español, dentro del marco europeo. En esta sesión también participó el profesor José Emilio Guerrero, de la Universidad de Córdoba, quien centró su ponencia en la Agenda Digital de la UE. Con los restantes ponentes se destacó la importancia de buscar estrategias de bajo costo en la digitalización rural (dada la difícil situación fiscal actual en América Latina y Caribe), se explicó el caso práctico de la digitalización en Colombia y se destacó la necesidad de aplicar transversalmente.

El tercer foro, que se celebra el martes 23 de febrero de 2021, lleva el título de *"Experiencias de agricultura digital"*.

Y el cuarto foro, titulado *"Elementos para una hoja de ruta conjunta"*, se celebra el jueves 25 de febrero de 2021.

Fuente: <https://www.iica.int/es/prensa/noticias/reducir-brecha-digital-y-acelerar-conectividad-en-zonas-rurales-tareas-urgentes>



EE. UU. firma dos nuevos Acuerdos de Comercio con Centro América para aperitivos

La región centroamericana y República Dominicana aumentarán su renta y población, y serán un buen mercado para los aperitivos y dulces de los Estados Unidos.



HORIZONTAL | ACUERDOS Y TRATADOS | CONSUMO



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON DC
19.02.2021

Los EE. UU. han firmado dos nuevos Acuerdos de libre Comercio con países de Centro América para exportar aperitivos y golosinas sin aranceles. Los acuerdos se denominan República Dominicana y Centro América Acuerdo de Libre Comercio (*Dominica Republic-Central America Free Trade Agreement* o CAFTA-DR) y Acuerdo de Mejora del Comercio entre EE. UU. y Panamá (*US-Panama Trade Promocion Agreement*).

Los acuerdos implican a República Dominicana, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá. En 2019 los países del CAFTA-DR importaron estos productos por valor de 170,2 millones de dólares; y Panamá lo hizo por 60,5 millones de dólares. Las ventas han sido estables en Panamá, pero experimentan una clara tendencia positiva en el resto de los países.

Desde el punto de vista de las producciones agrarias de los Estados Unidos, los acuerdos suponen otra buena posibilidad para dar salida a las producciones de maíz, trigo, patata y azúcar como productos elaborados (aperitivos, preparados alimenticios, caramelos, chocolatinas, galletas o pastelería congelada).

El impacto del COVID ha sido muy negativo en el periodo de enero a octubre de 2020, viendo descender las ventas en un 24%, pero se espera una rápida recuperación del mercado.

Los nuevos socios representan un mercado de 60,4 millones de personas, con una tendencia creciente en población. Se espera un crecimiento del 6,6% para 2024, con un aumento de la población urbana en torno al 10%. El consumo de este tipo de productos es más acentuado en los entornos urbanos.

La población de clase media también está en aumento, como resultado de la expansión económica de la región. Algunos analistas especializados (IHS Markit) han proyectado un aumento de hogares con renta superior a 20.000 dólares al año, llegando a 5,3 millones de hogares en 2024 (actualmente ronda el medio millón de hogares).

El Producto Interior Bruto, según las proyecciones, aumentará en un 10,5%, alcanzando los 390.500 millones de dólares en 2024.

Todas las variables macroeconómicas son propicias para el aumento de consumo de aperitivos y dulces en la región. La cercanía y admiración hacia el mercado de los Estados Unidos hacen que los productos elaborados allí gocen de prestigio, gran aceptación y demanda entre los jóvenes y niños.

Los países en el triángulo norte de la región (Guatemala, Honduras y El Salvador) tiene predilección por los chocolates y chocolatinas, sobre todo entre jóvenes en periodos festivos, patatas fritas y aperitivos a base de queso.

Costa Rica es el mercado con mayores ingresos y que, durante la pandemia, ha evolucionado fuertemente en las compras on line. Una población crecientemente urbana y con progresión de renta hacen que se vea este país como el que presenta mayor potencial a corto plazo. Se espera que tras la crisis sanitaria las ventas on line continúen fuertes y sigan en aumento las compras de estos tipos de alimentos.

República Dominicana también presenta muy buenas perspectivas por el aumento de renta media y de población, pero sobre todo por su fuerte vinculación cultural con los Estados Unidos. En los últimos 20 años se ha duplicado el número de comercios minoristas y su superficie media ha pasado de 350 a 10.000 metros cuadrados.

Nicaragua presenta una buena demanda en chocolates y una tendencia positiva en población y crecimiento de renta.

Panamá es el país más rico del entorno con una renta per cápita de 24.584 dólares al año. Las proyecciones muestran un crecimiento sostenido de renta y población. La población de expatriados de los Estados Unidos es muy grande, facilitando la penetración de este tipo de productos.



Agrivoltaics: producción agraria y eléctrica en la misma superficie

La Universidad de Oregón y una cooperativa de energía solar, socios estratégicos.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN |



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON D.C.
17.02.2021

El retorno de los Estados Unidos al Acuerdo de París y las nuevas orientaciones del Gobierno del presidente Biden en política energética y de emisiones podrían revitalizar líneas de investigación en fuentes alternativas de energía.

El *Nexus of Energy, Water and Agriculture Laboratory*, de la Universidad del Estado de Oregón está centrado en el estudio de las conexiones físicas, operativas y geoespaciales que intervienen en el trinomio alimentación - agua - energía.

Su investigación se dirige al desarrollo del concepto conocido en inglés como "agrivoltaics", lo que vendría a ser el aprovechamiento de la energía solar tanto para la producción agraria como para la producción de electricidad.

Según los hallazgos de los investigadores de dicho laboratorio, recientemente publicados, la instalación de paneles solares en las explotaciones agrícolas americanas podría llegar a suministrar el 20% del total de la energía eléctrica actualmente generada en los Estados Unidos.

De acuerdo con el estudio, una superficie de unos 32.000 km², algo más que la superficie de Guadalajara y Cuenca, que representa el 1% de la actual superficie agraria americana, bastaría para alcanzar ese 20%.

Esta producción extra de energía eléctrica permitiría reducir las emisiones de CO₂ producidas por 75.000 coches. Los autores del estudio estiman que un desarrollo semejante generaría más de 100.000 puestos de trabajo en el medio rural.

Para permitir la compatibilidad de la agricultura y de la generación de electricidad requeridas en la investigación, ha sido necesaria la instalación de paneles solares a una altura de entre 3 y 4 metros sobre la superficie, para que la maquinaria, de tamaño semejante a la utilizada en invernaderos y huertos intensivos, pueda circular bajo los paneles. Estos siguen la trayectoria del sol maximizando la captación de energía a lo largo del día.

El mismo equipo ya realizó en el pasado una investigación para analizar el efecto de la colocación de paneles solares sobre los pastos, llegando a la conclusión de que no solamente no se produce una interacción negativa, sino que el crecimiento de las especies vegetales integrantes del pasto era un 90% mayor bajo los paneles.

El próximo proyecto es la creación del denominado *Staterra Center*, combinación de *statera* (equilibrio en latín) y *terra*. En el mismo va a participar la *Oregon Clean Power Cooperative*, especializada en la instalación de equipos solares en tejados de edificios comunitarios en los municipios de Oregón. Esta cooperativa financiará parte del proyecto de investigación y de la instalación de los equipos necesarios. La electricidad generada permitirá recuperar la inversión realizada.

El director general de la cooperativa considera que la confluencia de intereses entre los productores de energía y los agricultores va a generar en el futuro próximo un florecimiento de la energía solar, aprovechando la complementariedad demostrada por las investigaciones de la Universidad de Oregón.

El proyecto va a generar unos 800 kw, gran parte de los cuales se venderán a la propia Universidad.

El mismo equipo de investigadores está trabajando en el desarrollo de maquinaria agrícola con motores eléctricos, que permitirá una mayor independencia energética a las explotaciones y una reducción de sus emisiones de gases efecto invernadero, GEI.



Nueva Ley de Agroparques en Panamá

Los agroparques potenciarán las alianzas público-privadas en Panamá, tecnificando e innovando el sector agropecuario nacional, con miras a fortalecer e incrementar la producción nacional y las exportaciones.

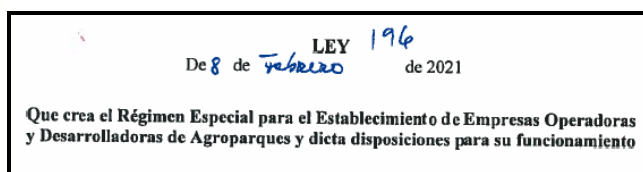


HORIZONTALES | LEGISLACIÓN



AMÉRICA | PANAMÁ

SAN JOSÉ 19.02.2021



A principios de febrero de 2021 el presidente de la República de Panamá, Laurentino Cortizo Cohen, sancionó el Proyecto de Ley por el que se crea el Régimen Especial para el Establecimiento de Empresas Operadoras y Desarrolladoras de Agroparques (Ley N° 196 del 8 de febrero de 2021).

Un agroparque es un espacio físico donde se agrupan diferentes actividades agroalimentarias o afines, con el fin de minimizar los costos de producción y maximizar la creación de valor de la producción nacional mediante inversiones en tecnología, incrementando la productividad y la competitividad del sector agroalimentario panameño. Los agroparques podrán contener varias cadenas productivas de valor.

Mediante esta Ley se crea en el Ministerio de Desarrollo Agropecuario la Dirección Nacional de Agronegocios (con el fin de promocionar, supervisar y hacer un seguimiento del desarrollo de los conglomerados de agronegocios panameños, a partir de la política de fomento de la producción nacional y generación de valor agregado) y la Comisión de Encadenamiento Productivo para los Agronegocios.

Con la implementación de este sistema se amplía la oferta de producción de alimentos y otros productos agroindustriales y afines. Además, se impulsa la productividad y competitividad del sector primario, como en el área forestal, recursos marinos y producción de materias primas para la industria farmacéutica.

Con esta norma se busca mejorar la cadena de valor y garantizar que los productores puedan tener acceso a la tecnología disponible, para la producción de alimentos, tanto para el mercado nacional como el internacional. Así, se conseguirá aumentar la

participación del sector agropecuario en el PIB y generar empleo e inversiones.

Esta acción se enmarca entre las medidas prioritarias tomadas para continuar con la recuperación económica del país, a pesar de los efectos de la pandemia de Covid-19.

Con esta Ley se ofrecen beneficios fiscales, incluyendo la reducción del impuesto sobre la renta y exoneraciones fiscales en importación de equipos, maquinarias, materiales y otros insumos, hasta un máximo de diez años. También garantiza la modernización en los procesos de trámites y permisos; y establece mecanismos de asociación entre los agroempresarios – sean productores, empresas de servicios o agroindustriales – para facilitar una red de negocios entre ellos.

La Ley pretende impulsar al pequeño productor, creando un encadenamiento de valor entre los productores, el procesamiento, la producción, la comercialización y las importaciones.

Los agroparques potenciarán las alianzas público-privadas en Panamá, tecnificando e innovando el sector agropecuario nacional, con miras a fortalecer e incrementar las exportaciones.

En el acto acompañaron al presidente los ministros de Desarrollo Agropecuario, Augusto Valderrama, y de Comercio e Industrias, Ramón Martínez.

El 15 de febrero de 2021 el ministro de Desarrollo Agropecuario creó la Comisión Técnica que se encargará de la reglamentación de la Ley.

La Comisión será presidida por el Ministerio de Desarrollo Agropecuario y estará integrada, entre otros, por representantes de los Ministerios de Comercio e Industrias, de Economía y Finanzas y de Medio Ambiente.

En aproximadamente un mes se tendrá listo un borrador de la reglamentación.

Fuente: <https://mida.gob.pa/blog/valderrama-instala-comision-que-reglamentara-la-ley-de-agroparques/>



Páprika producida en Perú será más competitiva en mercados internacionales

La nueva norma de buenas prácticas desde su cultivo, cosecha y manejo poscosecha (proceso de secado), almacenamiento y transporte para su comercialización en campo, o al ingreso de planta de procesamiento, como materia prima, hará más competitiva la pprika en los mercados internacionales.



AGROPECUARIO | FRUTAS Y HORTALIZAS |
LEGISLACIÓN



AMÉRICA | PERÚ

LIMA 17.02.2021

La cadena de producción y comercialización de pprika en Perú ya cuenta con una norma de buenas prácticas que harán a este producto más competitivo en el mercado internacional, indicó el Instituto Nacional de la Calidad (Inacal).

Para ello, publicó la norma "NTP 011.051:2010 (revisada el 2020) Páprika. Buenas prácticas para prevenir la contaminación de micotoxinas (ocratoxina A y aflatoxinas), 1 Edición".

Esta norma es aplicable a los frutos obtenidos de la familia Solanaceae del género Capsicum, especie annum L, conocido como "pprika".

El Inacal, entidad del Ministerio de la Producción, recomienda cumplir con las buenas prácticas desde su cultivo, cosecha y manejo poscosecha (proceso de secado), almacenamiento y transporte para su comercialización en campo, o al ingreso de planta de procesamiento como materia prima.

"Las exigencias de calidad de la pprika en los mercados de destino son muy altas, por lo que es importante el empleo de esta norma técnica en la cadena de producción que permitirá garantizar las condiciones de salubridad y seguridad del producto", indicó la presidenta ejecutiva del Inacal, Clara Gálvez.

"Esto beneficiará a los agricultores, productores y empresarios del rubro en el incremento de sus exportaciones a los destinos de Estados Unidos, México y España, así como el ingreso a nuevos mercados", agregó.

Refirió que las micotoxinas son un problema de salud pública a nivel mundial, que se produce por algunas especies de hongos, mientras que las aflatoxinas y las ocratoxinas son carcinogénicas y tóxicas, respectivamente.

Pueden presentarse en la pprika si el producto se desarrolla en condiciones inadecuadas de cosecha y manejo poscosecha.

La pprika es un alimento natural, rico en carotenoides que comúnmente puede denominarse como pimienta o ají dulce.

Es empleada principalmente en la cocina mundial como condimento, además de su uso en la industria textil y cosmética, siendo la más comercializada del mundo.

El Perú cuenta con la mayor diversidad de este producto, al tener las condiciones climáticas óptimas, se cultiva durante todo el año, en la costa norte, centro y sur del país.

Esta Norma Técnica Peruana se encuentra disponible para su lectura en línea en la plataforma "Sala de Lectura Virtual" en la página web: www.inacal.gob.pe.

Dato

La pprika es uno de los productos con mayor crecimiento y fuente generadora de empleo y recursos para los agricultores. Se produce principalmente en Arequipa (Majes), Lima (Barranca, Supe, Huaura, Cañete), Ica (Chincha, Ica, Pisco), Áncash, Piura, Lambayeque y La Libertad.

Fuente:

<https://agraria.pe/noticias/paprika-producida-en-peru-sera-mas-competitiva-en-mercados-i-23519>

La productividad de los aldoneros de Pisco y Lambayeque aumentó el 70% a través del proyecto digital "Perú Smart Agro 4.0"

El proyecto, implementado por FAO y Movistar Empresas, contribuye a mejorar cosechas y al uso eficiente del agua.



AGROPECUARIO | HORIZONTAL | SEGURIDAD ALIMENTARIA | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



AMÉRICA | PERÚ

LIMA 15.02.2021

La productividad por hectárea de algodón de dos fundos y una finca de pequeños agricultores familiares ubicados en Pisco y Lambayeque, respectivamente, aumentó en 70% a través de la iniciativa Perú Smart Agro 4.0, proyecto que implementó tecnología para mejorar la eficiencia en el uso del agua. Perú Smart Agro 4.0 fue implementado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO), Brasil y Movistar.

Además, como parte de los resultados se redujo hasta en 25% el consumo de agua para el riego, uno de los ejes fundamentales de todo agricultor para mejorar la calidad y producción de su huerto. Para la realización de Perú Smart Agro 4.0, a finales del 2018 FAO-Perú, el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego del Perú (Minagri) y Movistar, implementaron tres programas piloto -dos en Ica y uno en Lambayeque- en campos de cultivo con tipos de suelo y sistemas de riego (por goteo y por surco) que son representativos de los demás agricultores aldoneros del Perú.

En dichos fundos se instalaron estaciones meteorológicas y tensiómetros digitales (sensores) que a través de IoT (Internet de las Cosas) y Big Data, implementados por Movistar Empresas, transformaron los datos del clima y la humedad del suelo en recomendaciones para que los agricultores tomen las decisiones para un riego óptimo del cultivo mejorando así su rendimiento.

En Perú, unas 10.000 familias productoras se dedican al cultivo del algodón, concentrados principalmente en los valles de la costa de Ica, Lima, Lambayeque, Áncash y Piura. Por las condiciones climáticas y geográficas los productores aldoneros compiten en condiciones de desventaja y necesitan aprovechar la disponibilidad de recursos hídricos, que muchas veces son escasos, y suelen llegar en tiempos de lluvias. Los resultados generados por Perú Smart Agro 4.0 demuestran que la tecnología está al servicio de la sostenibilidad de un sector clave como la agricultura.

Dennis Fernández, vicepresidente de Movistar Empresas comentó que para la agricultura familiar se hace necesario contar con políticas que permitan escalar el uso de herramientas digitales, especialmente en el nuevo escenario generado por la pandemia causada por el COVID-19. Asimismo, que este tipo de pilotos de agricultura digital deben involucrar a organizaciones públicas y privadas de forma que se potencie el uso de la tecnología.

El proyecto Perú Smart Agro 4.0 se enmarcó dentro del programa regional +Algodón Perú implementado por la FAO y los gobiernos del Perú y Brasil, en aras del desarrollo sostenible de la cadena de valor del algodón.

Se estima que, en los próximos 30 años, los países en desarrollo necesitarán 120 millones de hectáreas adicionales de cultivos para atender las necesidades de la población. Ante este panorama, desde el año 2018, Movistar, en alianza con la FAO, puso en marcha en varios países de América Latina, iniciativas de innovación y análisis de datos en el sector agrícola para potenciar el desarrollo de la agricultura, la seguridad alimentaria y nutrición.

Fuente:

<https://agraria.pe/noticias/productividad-de-aldoneros-de-pisco-y-lambayeque-aumento-7-23672>





Celebrada la Cumbre China – Países de Europa Central y Oriental

El pasado 9 de febrero se ha celebrado, de manera virtual, la Cumbre entre China y los Países de Europa Central y Oriental, la cual se viene realizando desde hace nueve años.



HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS | COOPERACIÓN



ASIA | CHINA

PEKÍN 19.02.2021

El pasado 9 de febrero se ha celebrado la Cumbre entre China y los Países de Europa Central y Oriental (Central and Eastern European Countries - CEEC en sus siglas en inglés). Esta Cumbre, celebrada de manera virtual, estaba previsto que se llevara a cabo en el mes de abril del año pasado, pero por la situación de la pandemia de Covid-19 tuvo que ser suspendida y se ha celebrado ahora, casi un año después, en este mes de febrero.

La cooperación entre China y los 16 Países de Europa Central y Oriental se inició en el año 2012 y fue la plena participación de Grecia en la cumbre de líderes del año 2019 lo que llevó a que, el entonces conocido como grupo 16+1, se convirtiera en 17+1 (que es como se les conoce en la actualidad), con doce de los países miembros de la Unión Europea.

El presidente chino Xi Jinping realizó el discurso inaugural de la Cumbre y en él destacó los nueve años que han pasado desde el inicio de la cooperación entre China y este grupo de países. El comercio entre China y los países CEEC es casi un 85 % mayor que hace nueve años, y el crecimiento de las importaciones entre China y estos países es 22 puntos porcentuales superior al de las exportaciones.

En su discurso, el presidente anunció que China tiene la intención de importar, en los próximos cinco años, más de 170.000 millones de dólares estadounidenses de bienes procedentes de este grupo de países. Y destacó la necesidad de profundizar y mejorar el intercambio y la cooperación en ámbitos como la cultura, educación, turismo, ciencia, tecnología e innovación.

En temas de agricultura, el presidente apuntó que China tiene que profundizar en la cooperación agraria en un intento de duplicar las exportaciones de productos agrarios de estos países a China y aumentar el comercio agrario bidireccional en un 50% en los próximos cinco años.

El volumen comercial entre China y los 17 países de Europa Central y Oriental alcanzó los 103.450 millones de dólares estadounidenses en el año 2020, superando por primera vez la marca de los 100.000 millones de dólares, con un crecimiento medio anual del 8% desde 2012, según datos del Ministerio de Comercio de China.

Por su parte, el comercio de productos agrarios de China con este grupo de países alcanzó aproximadamente los 1.460 millones de dólares estadounidenses en el año 2019, lo que representa sólo el 0,63% del comercio total de productos agrícolas de China, según las estadísticas del Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales chino.

El presidente también mencionó en su discurso las relaciones globales entre China y la Unión Europea destacando los progresos logrados a pesar de los desafíos causados por la pandemia. Mencionó la conclusión en el calendario de las negociaciones sobre el Acuerdo Global sobre Inversiones y la firma del Acuerdo sobre Indicaciones Geográficas. Destacó que las dos partes también se han mantenido firmes en su apoyo al multilateralismo y han asumido juntos los desafíos mundiales. La cooperación entre China y los Países de Europa Central y Oriental forma parte integrante de las relaciones entre China y la UE.





India: 20ª Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible

Con el lema "Redefinir nuestro futuro común", organizaciones internacionales, gobiernos, agentes económicos y sociales, analizaron las oportunidades de adaptación a circunstancias cambiantes, la remodelación del desarrollo, y mantener a la naturaleza en el centro de las estrategias.



HORIZONTAL | DESARROLLO SOSTENIBLE - AGENDA 2030 | CUMBRES Y CONGRESOS | ECONOMÍA CIRCULAR | CAMBIO CLIMÁTICO | BIODIVERSIDAD | AGRICULTURA | CORONAVIRUS



ASIA | INDIA

DELHI 15.02.2021

La India acogió la celebración de la 20ª edición de la Cumbre Mundial de Desarrollo Sostenible (WSDS), plataforma global de generación de ideas y colaboraciones, promovida por el Instituto de Energía y Recursos (TERI), con el apoyo del Gobierno de la India, y, entre los socios, la Unión Europea y el Banco Mundial. El lema de esta edición fue la redefinición de nuestro futuro común. En la misma se debatió, entre otros asuntos, sobre: oportunidades de adaptación a las circunstancias cambiantes del mundo; restablecer y remodelar el desarrollo económico, manteniendo a la naturaleza en el centro de las estrategias; pandemia y vulnerabilidad de las economías a los procesos de crecimiento insostenibles.

En la sesión inaugural intervinieron el primer ministro de la India, Sr. N. Modi, y la vicesecretaria general de las Naciones Unidas y presidenta del Grupo de las NNUU para el Desarrollo Sostenible, Sra. A.J. Mohammed. El Sr. Modi animó a invertir en la juventud, trabajar para lograr el desarrollo sostenible, actuar juntos, promover la innovación, la justicia climática inspirada en el crecimiento de los más pobres, y dar espacio suficiente para crecer a los países en desarrollo. La Sra. Mohammed destacó la labor desarrollada en las WSDS, progresos de la India, y desafíos mundiales apremiantes, ante los que es tiempo de reforzar la acción globalmente.

En mesa redonda sobre el reinicio del crecimiento verde, la Sra. Mohammed, el ministro de Asuntos Exteriores de la India, Dr. S. Jaishankar, el enviado presidencial especial de EE. UU. para el Clima en la WSDS, Sr. J.F. Kerry, y el director general de TERI, Dr. A. Mathur, subrayaron la urgencia de actuar. Citaron el logro de objetivos de los compromisos internacionales en materia de clima, y la recuperación ecológica, como vías de creación de empleo, así como la alineación de acciones con el Acuerdo de París y Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). En lo referente a la India, en los debates se concluyó que el país está en la senda del crecimiento; el crecimiento debe ser lo más verde posible.



Centro, izqda., primer ministro de la India; dcha., vicesecretaria general de las NNUU. Imagen: MAPA.

En sesión plenaria sobre biodiversidad en una economía post-pandémica verde y resiliente, se debatió sobre vínculos entre pérdida de biodiversidad y aumento de enfermedades zoonóticas. La Sra. A. M. Haga, del Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA), citó la biodiversidad como uno de los recursos naturales más importantes y menos reconocidos. Subrayó que, para una economía post-pandémica verde y resiliente, es necesaria la agrobiodiversidad. Hizo hincapié en que los pequeños agricultores tienen el mayor potencial para ser los agentes del cambio; para lograrlo, hay que facilitarles herramientas para promover el conocimiento. Destacó que un sistema alimentario que funcione es la base de un sistema económico sólido. Economía azul y oportunidades para crear puestos de trabajo y crecimiento económico, se trataron en una sesión específica.

En su intervención, el vicepresidente de la Comisión Europea, Sr. F. Timmermans, se refirió al Pacto Verde, de aplicación a todos los sectores, para preparar a la sociedad y la economía para un futuro climáticamente neutro, en el que vivamos en armonía con el medio ambiente natural; la innovación en las economías se ha de asegurar a escala mundial.

<https://ec.europa.eu/commission/commissioners/2019-2024/timmermans/announcements/speech-world-sustainable-development-summit> e https://ec.europa.eu/commission/commissioners/2019-2024/timmermans/announcements/speech-world-sustainable-development-summit_en



India: Día Mundial de las Legumbres

La 5ª edición del Día Mundial de las Legumbres de la FAO #AmaLasLegumbres. Por una dieta y un planeta sanos, motivó la celebración de encuentros y debates de las organizaciones en la India, sobre los sistemas alimentarios sostenibles y el logro de la Agenda 2030.



ALIMENTACIÓN | DESARROLLO SOSTENIBLE -
AGENDA 2030 | SEGURIDAD ALIMENTARIA |
DESARROLLO RURAL | AGRICULTURA | IGUALDAD |
COOPERACIÓN



ASIA | INDIA

DELHI 16.02.2021

La India, importante productor y consumidor mundial de legumbres, acogió iniciativas de celebración de la 5ª edición del Día Mundial de las Legumbres, bajo el lema (2021) de la FAO #AmaLasLegumbres. Por una dieta y un planeta sanos. Las organizaciones promovieron la concienciación pública, y se animó a facilitar el acceso a las legumbres, como parte de sistemas alimentarios sostenibles y el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), incluidos los nº 1,2,3,5,8,12,13 y 15.

La Asociación de Legumbres y Cereales de la India (IPGA), miembro de la Confederación Mundial de las Legumbres (GPC), con el apoyo del Gobierno de la India, promovió debates para analizar las recientes reformas agrarias en la India, sus efectos en el aumento de la producción local y nuevas oportunidades para el sector agrario, en especial, en las legumbres (www.ipga.co.in/nps2021/index.php).

Cabe referirse a la actividad de cooperación entre la India y FAO que incide en el impulso de las legumbres en las vertientes del cultivo, la seguridad alimentaria y la gestión de recursos naturales. Las líneas fundamentales de colaboración entre la India y FAO se encuentran recogidas en el Marco de Programación de País (CPF) de FAO (2019-2022), que incluye las siguientes áreas prioritarias: gestión sostenible de recursos naturales para mejorar la productividad agraria; sistemas más sólidos de seguridad alimentaria y nutricional; aumento de resiliencia de los medios de vida rurales al cambio climático, desastres naturales y asistencia en la cooperación transfronteriza; aumento de ingresos de los agricultores a través de la mejora de capacidades, el aumento de vínculos con los mercados y la adición de valor en el sector agrario.

Las áreas prioritarias del CPF citadas, se diseñaron conjuntamente por la FAO, el Gobierno indio y otros socios, en línea con las prioridades del país, y el Marco de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (UNSD) para India 2018-2022.

Entre los recientes trabajos de la FAO en la India, se incluyen los relativos al estudio de experiencias en inseguridad alimentaria (FIES), y su uso potencial para el seguimiento de la prevalencia de ésta en la India; se trata de actuaciones con especial incidencia en productos como las legumbres como parte de la alimentación diaria de la población. Junto con el Ministerio de Estadística y Aplicación de Programas (MoSPI), la FAO ha analizado cuestiones metodológicas relacionadas con la Escala de Experiencias de Inseguridad Alimentaria, en el contexto de su posible inclusión en las encuestas oficiales para el seguimiento del Indicador 2.1.2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como base para encuestas piloto en determinados Estados indios, y determinación de la aplicabilidad de esta herramienta en la India.

Adicionalmente, con relación a la economía y los mercados de legumbres, el estudio del caso de la India, sobre mercados futuros del garbanzo, formó parte del informe de la FAO "The Global Economy of Pulses". Constituyó una aportación al conocimiento y difusión de datos sobre diversas legumbres, que forman parte de los flujos internacionales de alimentos (www.fao.org/3/i7108en/i7108EN.pdf).

A modo de conclusión, la prensa local especializada observó las oportunidades que significan la producción y el consumo sostenibles de legumbres. Se trata de productos crecientemente apreciados, alimentos globales, que han contado con marcos regulatorios de producciones, consumo, precios, mercados locales e internacionales, cuya actualización se debate en diversos foros (OMC, OCDE y otros). Se trata de productos con efectos en metas de sostenibilidad: hambre cero; lucha contra la malnutrición y pobreza; seguridad alimentaria; género; jóvenes; beneficios ambientales, mejora de la fertilidad de suelos; reducción de necesidades de insumos agrícolas; contribución a la biodiversidad, incluida la ecología del suelo; control de plagas y enfermedades y clima.

ORGANISMOS INTERNACIONALES



FAO - Se aprueban las Directrices voluntarias sobre sistemas alimentarios y nutrición

El Comité de Seguridad Alimentaria Mundial aprueba la estrategia multilateral de lucha contra la malnutrición



ALIMENTACIÓN | SEGURIDAD ALIMENTARIA



OOII | FAO

ROMA 17.02.2021

Los miembros del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) aprueban las primeras Directrices voluntarias sobre los sistemas alimentarios y la nutrición con el objetivo de profundizar en la cooperación entre los Estados Miembros para erradicar todas las formas de hambre y malnutrición. Estas directrices aprobadas durante el 47.º período de sesiones del CSA – del 8 al 11 de febrero de 2021 – aplican un enfoque holístico basado en la transformación de los sistemas alimentarios hacia modelos sostenibles que garanticen la seguridad alimentaria.

La secretaria de Estado de Cooperación Internacional española, Ángeles Moreno Bau, participó en la sesión de apertura de cuya mesa ejecutiva es miembro por primera vez España. Durante su intervención, instó en la urgente necesidad de impulsar una transformación de los sistemas alimentarios hacia modelos sostenibles, resilientes e inspirados en el derecho a la alimentación, asegurando los esfuerzos por sostener la agricultura familiar y el papel de la mujer en el medio rural.

todas las formas de malnutrición desde la desnutrición hasta la obesidad y el sobrepeso, se estima que más de 3.000 millones de personas no pueden permitirse una dieta saludable.

Estas Directrices voluntarias y no vinculantes presentan recomendaciones sobre la transformación de todo aquello que repercute en los sistemas alimentarios como los hábitos dietéticos y las prácticas agrícolas. Determinan así:

- La necesidad de establecer dietas saludables, es decir inocuas, variadas y equilibradas y basadas en alimentos nutritivos.
- La importancia de establecer políticas coordinadas con el fin de mejorar la coherencia entre sectores como la salud, la agricultura, la educación, el medio ambiente, el agua, el género, la protección social, el empleo y las finanzas.
- Se apoyan en estudios rigurosos basados en conocimientos científicos, interdisciplinarios, tradicionales, indígenas y locales y los aplican adoptando una perspectiva de sostenibilidad y resiliencia.



Fuente: fao.org

Las Directrices constituyen una herramienta multilateral para avanzar en la lucha contra la malnutrición y son el resultado de un proceso de negociación inclusivo quinquenal sostenido por las aportaciones científicas del Grupo de alto nivel de expertos del CSA y de un equipo de trabajo técnico. Se sitúan en una estrategia global de transformación de los sistemas alimentarios como apoyo a la celebración del Decenio de las Naciones Unidas para la Nutrición y Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios.

Según las estimaciones más recientes de la FAO, el hambre aumenta en el mundo; cerca de 690 millones de personas padecían subalimentación crónica en 2019, y hasta 130 millones más se encuentran en situación de inseguridad alimentaria a causa de la pandemia de la COVID-19. Además, considerando