



**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://cpage.mpr.gob.es>

NIPO: 003190550



BOLETÍN DE INFORMACIÓN INTERNACIONAL AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

07.10.2021

N.º 478

1. INFORMACIÓN DE INTERÉS

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES Y FERIAS
INTERNACIONALES
HERRAMIENTA INTERACTIVA DE DATOS
DE COMERCIO EXTERIOR**

Página 2

2. EUROPA

ALEMANIA

Página 4

- La ministra Klöckner hace balance de la legislatura ante la celebración de elecciones generales.
- El sector agrario alemán pierde un 15% de los empleos en la última década.

FRANCIA

Página 6

- Vuelve el mítico tren de transporte de Frutas y Hortalizas Frescas PERPIÑÁN-RUNGIS.
- Indignación francesa ante el goteo de licencias pesqueras en las costas británicas y la isla de Jersey.

IRLANDA

Página 8

- Éxito del programa nacional de sostenibilidad de alimentos y bebidas de Irlanda.
- Financiación adicional de 680.000 euros para el programa agroambiental de turberas de cobertura de Irlanda.

ITALIA

Página 10

- España participa en el G20 Agricultura y en el Foro Abierto de Agricultura Sostenible, Florencia, 16-18 de septiembre.

REINO UNIDO

Página 11

- Reino Unido invierte 24 millones de libras en la innovación del sector pesquero.
- Apoyo a las exportaciones agroalimentarias y de bebidas en Reino Unido.

RUSIA

Página 13

- Feria Internacional WORLD FOOD MOSCOW 2021.
- En Rusia se construirán plantas terrestres para el cultivo de salmón.

3. ÁFRICA

MAURITANIA

Página 16

- Lanzamiento de la campaña agrícola 2021/2022.

4. AMÉRICA

ARGENTINA

Página 18

- La Mesa de Enlace presiona para vetar el trigo transgénico en Argentina.

CANADÁ

Página 19

- Las producciones de cereales y leguminosas caen en Canadá.
- Mejores expectativas para la exportación de vino a Canadá.

COLOMBIA

Página 21

- El Ministerio de Agricultura de Colombia y el Programa de Prosperidad del Reino Unido en Colombia anunciaron una inversión de \$17.400 millones para crear un esquema de seguro agropecuario para el sector cacaoero.

COSTA RICA

Página 22

- BTM virtual 2021: la principal rueda de negocios del sector exportador de Costa Rica y la más grande de Centroamérica.

ESTADOS UNIDOS

Página 23

- El coste de la inacción en el cambio climático.
- La delegación de los EE. UU. en la reunión del G20.

PERÚ

Página 25

- En Perú se promueve la acuicultura sostenible a través del trabajo conjunto del sector privado, la Universidad y el Estado.

5. ASIA

CHINA

Página 27

- China acoge la Conferencia global de acuicultura como apuesta para la alimentación y desarrollo sostenible.

6. ORGANISMOS INTERNACIONALES

FAO

Página 29

- FAO: El hambre se disparará en términos tanto absolutos como relativos superando al crecimiento demográfico tras la pandemia.

INFORMACIÓN DE INTERÉS



INFORMACIÓN DE INTERÉS: CURSOS, CONFERENCIAS, FERIAS INTERNACIONALES Y ACTUALIDAD

SE INFORMA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES Y CONVOCATORIAS

CALENDARIO DE ACTIVIDADES Y FERIAS INTERNACIONALES.

<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/lineas-estrategicas-para-la-internacionalizacion-del-sector-agroalimentario/calendario.aspx>

<https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/promo-alimentos/ferias/>

HERRAMIENTA INTERACTIVA DE DATOS DE COMERCIO EXTERIOR

El 28 de julio 2021 el ministro Planas presenta la herramienta interactiva de comercio exterior.

<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/powerbi-comex.aspx>

WEBINARIO ON LINE - CÓMO INTERNACIONALIZAR TU NEGOCIO ONLINE CON GOOGLE, 14 de octubre de 2021.

<https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/paises/navegacion-principal/agenda/internacionalizar-negocio-online-google-sem2021887068.html?iDPais=DK>

CONVENIO CON FIAB PARA LA PROMOCIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS ESPAÑOLES EN LOS MERCADOS INTERNACIONALES

<https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-ministerio-de-agricultura-pesca-y-alimentacion-suscribe-un-convenio-con-fiab-para-la-promocion-de-alimentos-y-bebidas-espanoles-en-los-mercados/tcm:30-573005>

PROXIMAS CONVOCATORIAS:

FERIAS DE INTERÉS AGROALIMENTARIO EN IFEMA. <https://www.ifema.es/calendario>

SOMMET DE L'ÉLEVAGE CLERMONT FERRAND (FRANCIA) DEL 5 AL 8 DE OCTUBRE DE 2021. <https://www.sommet-elevage.fr/fr/home/>

SPANISH EXTRAVAGANZA BY FOODS & WINES FROM SPAIN - MÉXICO 2021 (ICEX.ES) - EL 14 DE OCTUBRE DE 2021 EN HOTEL CAMINO REAL POLANCO (CIUDAD DE MÉXICO)
[Spanish Extravaganza by Foods & Wines from Spain - México 2021 \(icex.es\)](https://www.icex.es/ingles/actualidad/2021/09/14/spanish-extravaganza-by-foods-wines-from-spain-mexico-2021)

EXPO ANTAD & ALIMENTARIA MÉXICO 2021, DEL 18 al 20 DE OCTUBRE DE 2021, GUADALAJARA (MÉXICO). [ExpoANTAD 2021](https://www.antad2021.com/)

FERIA INTERNACIONAL DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS NATEXPO EN EL RECINTO FERIAL PARIS-NORD-VILLEPINTE DEL 24 AL 26 DE OCTUBRE 2021. <https://natexpo.com/>

SÉPTIMA EDICIÓN DE BELLAVITA EXPO LONDON DEL 25-26 DE OCTUBRE 2021
<https://www.bellavita.com/en/expo/london/>

CHINA INTERNACIONAL IMPORT EXPO (CIIE), SHANGHAI, DEL 5-10 NOVIEMBRE 2021.
<https://www.ciie.org/zbh/index.html>

FIRST GLOBAL GEOGRAPHICAL INDICATIONS EXPO, 19-21 NOVIEMBRE 2021 (LUZHOU, CHINA) <http://ceatec.org.cn/> Email: europeanunion@ceatec.org.cn



La ministra Klöckner hace balance de la legislatura ante la celebración de elecciones generales

En una entrevista reciente, la ministra Klöckner ha recopilado sus principales logros en los tres años y medio al frente del departamento de agricultura.



HORIZONTALES | LEGISLACIÓN



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 28.09.2021

Tras las elecciones generales celebradas el pasado 26 de septiembre, se prevé un largo periodo de negociaciones entre los partidos políticos que aspiran a formar parte del nuevo Gobierno federal en Alemania.

En una entrevista realizada recientemente, la ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner se mostró satisfecha con los resultados obtenidos por el departamento que ella ha dirigido durante los últimos tres años y medio. "Hemos trabajado duro y hemos defendido e impulsado muchos temas", dijo Klöckner.

Destacó especialmente el hecho de haber iniciado el proceso para la transformación de la cría animal en Alemania. Se ha conseguido, dijo, que la Comisión Europea subvencione -con un 80%- las inversiones en la construcción de establos en los que prime el confort y el bienestar animal, y que este apoyo financiero ya no esté limitado a siete años.

La ministra se mostró escéptica, sin embargo, en cuanto a la aplicación de la solución planteada por algunos políticos de su partido (CDU/CSU), que proponen la creación de un fondo para financiar la transformación del sector. Klöckner considera que implementar el cobro de una contribución a favor del bienestar animal a nivel del comercio alimentario, la restauración y las carnicerías supondría una carga burocrática enorme. Sin embargo, según la ministra, los ganaderos requieren financiación para poder realizar las necesarias modificaciones en los establos. Por ello, dijo Klöckner, la denominada *Comisión Borchert*, había propuesto asegurar la financiación a través de ingresos fiscales, estando sobre la mesa las propuestas de incrementar el IVA o la introducción de una tasa a favor del bienestar animal. Klöckner recordó que ambas propuestas han sido analizadas y consideradas como adecuadas en el marco de un estudio de viabilidad.

En relación con la crisis de precios de los cerdos y lechones, la ministra aseguró "estar del lado de los ganaderos". "La cría animal debe tener perspectiva de futuro y hay que ayudar y apoyar a las explotaciones

en el proceso de superación de la grave crisis actual y en la elaboración de soluciones de ámbito estructural", afirmó Klöckner. Subrayó la necesidad de que los consumidores compren más productos de origen regional y de abordar la tarea de "producir menos carne, pero de más calidad y más cara, con el fin de garantizarle a los ganaderos sus ingresos.

Rechazó, sin embargo, la concesión de ayudas al abandono de la porcicultura ya que, a su juicio, ello no solo enviaría una señal errónea a los jóvenes, sino que contribuiría a una continua pérdida de cuota de mercado para los productores alemanes. Se trata de apoyar a los ganaderos hasta que superen la crisis, proporcionando ayudas a la liquidez, prolongando hasta final de año la concesión de las ayudas provisionales implementadas en su día para minimizar el impacto económico y social del coronavirus, así como con un aplazamiento en el pago de los impuestos y con una acción de promoción de ventas a cargo del comercio alimentario, dijo la ministra.

Klöckner también calificó de éxito las decisiones sobre la PAC acordadas durante la Presidencia alemana. Subrayó que, a pesar de la salida de la UE de un contribuidor neto, se ha conseguido mantener el presupuesto agrario comunitario. "Ha sido una lucha dura pero necesaria, habiéndose logrado garantizar el pago a los agricultores por los servicios que prestan a favor de la protección del clima y del medio ambiente".

La ministra también destacó como logro de su mandato la estabilización del sistema de seguridad social agrario alemán que, manteniéndose las cuotas de contribución en un nivel estable, proporciona seguridad a las familias agrarias. Mencionó también el programa de futuro y de inversión, dotado con 1.000 millones de €, que permitirá a los agricultores adquirir maquinaria de tecnología moderna. Klöckner se mostró partidaria de seguir apoyando financieramente al sector agrario, pero dejó claro que los consumidores deben también estar dispuestos a contribuir: "si queremos alimentos de alta calidad producidos en Alemania tenemos que estar dispuestos a pagarlo", dijo Klöckner.





El sector agrario alemán pierde un 15% de los empleos en la última década

El número de empleos ofrecidos en el sector agrario alemán se reduce un 15% entre 2010 y 2020, perdiendo así su importancia como empleador.



AGROPECUARIO | ESTADÍSTICA E INDICADORES



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 24.09.2021

Durante la última década, el sector agrario alemán ha ido perdiendo cada vez más importancia como empleador. Según los resultados del censo agrario 2020, el año pasado se contabilizaron unos 938.000 empleados en el sector agrario alemán, lo que supone un 15% menos que en 2010.

Según los datos presentados recientemente por la Agencia Federal de Estadística (*Destatis*), durante el mismo período de tiempo se redujo también, en un 13%, el número de explotaciones agrarias. Ello provocó, por consiguiente, que el número medio de 3,6 empleados por explotación se mantuviera en un nivel estable.

De acuerdo con los analistas, independientemente de lo anterior, el número de trabajadores por 100 hectáreas de SAU se redujo de 6,6 en 2010 a 5,6 en 2020. Esta evolución se debió, especialmente, al hecho de que el tamaño de las explotaciones haya ido aumentando, así como a la creciente tecnologización y digitalización que se viene observando en el sector agrario.

Las explotaciones agrarias familiares siguen predominando en el sector agrario alemán. Así, según los datos recogidos en el citado censo agrario, en 2020 se registraron 434.000 personas calificadas como mano de obra familiar en explotaciones individuales, lo que supuso el 46% del número total de empleados agrarios. Unas 228.900 personas trabajaban en las explotaciones agrarias como empleados fijos y otros 274.700 como jornaleros.

Del número total de empleados en el sector agrario, aproximadamente un 30% eran mujeres, porcentaje que se corresponde más o menos con la cuota de mujeres registrada entre los empedados familiares (33%) y los empleados fijos (32%); sin embargo, el porcentaje de mujeres entre los jornaleros es más alto (43%).

Por otra parte, según *Destatis*, en lo que se refiere a la cuota de mujeres entre directivos, la situación es considerablemente diferente, dado que, en 2020, solo

una de cada nueve explotaciones estaba dirigida por una mujer.

El censo revela asimismo que en 2020 dos terceras partes de todos los directivos de explotación tenían formación agraria y, de éstos, aproximadamente el 50% tenían la formación profesional de aprendiz agrario, o habían visitado una escuela profesional agraria o durante un año una escuela técnica agraria; el 36% habían obtenido el título de maestro agrario o habían visitado una escuela agraria técnica superior y sólo el 14% de los directivos agrarios había finalizado unos estudios superiores. Un 30% de los directivos de explotaciones tenían únicamente experiencia práctica, sin haber finalizado ningún tipo de formación específica agraria.

Los resultados del censo revelan, así mismo, que las diferencias regionales en la estructura de las explotaciones agrarias se reflejan en la estructura de empleo. Así, en 2020, en los Estados federados occidentales predominó la mano de obra familiar en explotaciones individuales, ascendiendo esta cifra a unos 408.600, lo que supuso el 51% de todos los trabajadores agrarios del Oeste de Alemania; el 19% de los empleados agrarios eran fijos y el 30%, jornaleros. En el Este de Alemania, en cambio, predominan los empleados fijos. Así, del total de 135.00 trabajadores del Este de Alemania, el 55% eran fijos, el 19%, mano de obra familiar y el 26%, jornaleros.

Los jornaleros, por su parte, predominan en los Estados federados con cultivos de frutas, hortalizas y viñedos. Así, en Renania Palatinado el porcentaje de jornaleros asciende al 50% de todos los empleados, en Hamburgo al 44% y en Brandemburgo a un 40%. En Renania-Norte-Westfalia, Baden-Württemberg y Baja Sajonia, los jornaleros representaron cerca de una tercera parte del total de los trabajadores en el sector agrario alemán.



Vuelve el mítico tren de transporte de Frutas y Hortalizas Frescas PERPIÑÁN-RUNGIS

Después de dos años de cese de actividad por falta de medios y clientes, el Tren Perpiñán-Rungis de transporte de frutas y hortalizas frescas, denominado el "Tren de la Fruta Fresca" volverá a circular a partir de mediados del próximo mes de octubre.



HORIZONTALES | INFRAESTRUCTURAS | FRUTAS Y HORTALIZAS



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 27.09.2021

El pasado 20 de septiembre, con motivo de un desplazamiento a Limoges, el primer ministro francés, Jean Castex, acompañado por el ministro de Transportes, Jean-Baptiste Djebbari, anunció la reapertura de la línea Perpiñan-Rungis para el transporte de frutas y hortalizas, presumiblemente el 18 de octubre.

El **Tren de la Fruta Fresca** conectaba la plataforma internacional del Mercado de Saint-Charles en Perpiñán, primer centro de comercialización, transportes y logística del sector en Europa, con el Mercado de Rungis, ya en región parisina, el mayor para los productos frescos a nivel internacional. Esta conexión ferroviaria representa el equivalente del tráfico de 9.000 camiones por año, según fuentes ministeriales.



Durante más de cuarenta años el tren ha transportado una media de 1,8 millones de toneladas de frutas y hortalizas al Mercado Internacional de Rungis, en su mayoría procedentes de España y Marruecos. Entre su inicio en 1975 y 2019 las cantidades transportadas habían disminuido drásticamente, pasando del 93% de las cantidades enviadas a Rungis en 1975 al 7,8% en 2019. Antiguamente la línea se rentabilizaba aprovechando los viajes de regreso para transportar otro tipo de mercancías, pero poco a poco se fue desechando esta opción y finalmente en el verano de 2019 se suspendió el tráfico de esta línea debido a la falta de clientes, así como al estado vetusto de los vagones. En aquel momento era necesaria una

inversión que oscilaba entre 20 y 30 millones de euros para modernizar la línea. La decisión de suspenderla provocó protestas y movimientos a favor de la continuación de la misma, llegando a crearse un colectivo en su defensa.

La crisis sanitaria, provocada por la pandemia de la COVID-19, puso de manifiesto la absoluta necesidad de disponer de circuitos de abastecimiento para los productos alimentarios, que fuesen rápidos, eficaces y sostenibles, y condujo al Gobierno, en diciembre de 2020, a iniciar un procedimiento de licitación para proyectos de recuperación de la línea, tras meses de discusiones y negociaciones. El proceso ha terminado con un plan del Gobierno que asciende a 1.000 millones de euros hasta 2024 para el desarrollo del transporte de mercancías por ferrocarril.



La sociedad *Rail Logistics Europe* (RLE) que reúne *Fret SNCF* (Sociedad Nacional de Ferrocarriles Franceses) y sus filiales europeas, ha ganado el concurso con una oferta que combina el tren de frutas frescas y el transporte de contenedores por la autopista ferroviaria del eje Le Boulou (Pirineos orientales) y Gennevilliers (región parisina). El tren estará compuesto de 12 vagones refrigerados, y se prevé que circule entre noviembre y mediados de julio, a razón de cinco viajes por semana.

El primer ministro ha expresado también su interés en ampliar la línea a Amberes por el norte y a Barcelona por el sur, para dar a luz a una línea que responda a una demanda más amplia y diversificada.



Indignación francesa ante el goteo de licencias pesqueras en las costas británicas y la isla de Jersey

El Gobierno francés hace un llamamiento a la solidaridad europea para buscar una respuesta urgente a las propuestas inadmisibles de Reino Unido y Jersey.



PESCA | BREXIT



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 30.09.2021

Las cuestiones pesqueras han sido desde el principio un motivo de conflicto en las negociaciones entre la UE y el Reino Unido en el contexto del Brexit, siendo Francia uno de los principales países afectados. No en vano, muchas de sus regiones tienen una gran dependencia de la pesca en aguas británicas (principalmente las regiones de Altos de Francia en el norte, Normandía y Bretaña). En departamentos como el Pas de Calais en el norte de Francia, el 66% de su flota faena en aguas británicas.

Dos han sido los aspectos que mayores problemas están generando a los franceses en este primer año de aplicación del Brexit: la preservación del acceso dentro de las 6-12 millas y el acceso a las aguas de las Islas anglo-normandas, y en particular a Jersey.

En relación a las 6-12 millas, tras los últimos anuncios del Gobierno británico del 28 de septiembre, se han concedido licencias para 100 de las 175 solicitadas.

En cuanto a la isla de Jersey, hay que recordar que las tensiones llegaron a su punto álgido en mayo de este año, cuando unos 60 buques franceses se desplazaron a la isla para protestar por las nuevas exigencias impuestas unilateralmente por el Gobierno de Jersey para la concesión de licencias. Una movilización en el mar que recibió como respuesta el envío de dos buques militares británicos. Tras estos acontecimientos, Reino Unido y la UE retomaron las negociaciones para buscar una solución, estableciéndose licencias provisionales de pesca para los barcos europeos con validez hasta el 30 de septiembre, para dejar tiempo a negociar y a presentar los documentos necesarios.

Un día antes de la finalización del periodo de vigencia, el 29 de septiembre, el Gobierno de Jersey ha comunicado a la UE la concesión de 142 licencias (111 definitivas y 31 provisionales, disponiendo hasta el 31 de enero de 2022 para presentar documentación adicional).

En su comunicación, Jersey informa a la UE del rechazo de 75 de las licencias presentadas, por considerar que los barcos en cuestión no han realizado actividad pesquera en el periodo de referencia (2012-2016) o bien no han sido capaces de justificar dicha actividad. Estos barcos disponen de 30 días para cesar su actividad en las aguas de Jersey.

Unas decisiones inadmisibles que son una muestra de la mala voluntad de los británicos conforme a las declaraciones del gobierno francés, que insiste en que llevan 9 meses trabajando para aportar a las administraciones británica y de Jersey todos los documentos previstos conforme al procedimiento previsto en el Acuerdo de Cooperación y Comercio (ACC) entre la UE y RU.

La ministra francesa del Mar, Annick Girardin, reunió el mismo 29 de septiembre a las organizaciones pesqueras para trasladarles el firme apoyo del gobierno francés. Con la expresión *I want the licences back!*, la ministra trasladó a los pescadores que estará a la cabeza de un frente común de Estado, regiones y profesionales para defender que se respete el ACC. La pesca francesa no debe ser tomada como rehén por los británicos con fines políticos. Girardin y el secretario de Estado de Asuntos Europeos Clément Beaune, han llamado a la solidaridad europea para consensuar de forma urgente una respuesta europea firme que consiga equilibrar las relaciones con Reino Unido.

Movilización también de los europarlamentarios franceses, con Stéphanie Yon-Courtin y Pierre Karleskind a la cabeza, que califican de provocación los anuncios británicos y piden a la Comisión Europea la aplicación de las medidas de retorsión previstas en el acuerdo, y en concreto solicitan que se impida que los productos británicos entren en el mercado europeo.



Éxito del programa nacional de sostenibilidad de alimentos y bebidas de Irlanda

Los agricultores participantes en el programa Origin Green han registrado una reducción importante de las emisiones de carbono



AGROPECUARIO | CAMBIO CLIMÁTICO
DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 29.09.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Los participantes en el programa Origin Green "siguen avanzando" en una serie de iniciativas de sostenibilidad, según se desprende del su Informe de Actualización de Progreso 2021. Origin Green es el único programa nacional de sostenibilidad de alimentos y bebidas del mundo, que permite al sector establecer y alcanzar objetivos de sostenibilidad cuantificables, que respeten el medio ambiente y sirvan a las comunidades locales de forma más eficaz.

El informe elogia "el enorme y continuo esfuerzo de los participantes por utilizar prácticas más ecológicas de agricultura y adoptar métodos de producción de alimentos más sostenibles" y destaca los siguientes aspectos:

- Los signatarios del Programa de Garantía de Carne de Vacuno y Cordero Sostenible (SBLAS) registraron una reducción media del 6,3% de emisiones de CO₂ por unidad de carne de vacuno.
- Una reducción media similar, del 6% de CO₂ por unidad de leche, se registró en el caso de los miembros del Programa de Garantía de Productos Lácteos Sostenibles (SDAS). Un subconjunto de 400 participantes de este programa redujo su huella de carbono media en tres ciclos consecutivos de auditorías en un 18%.
- Los fabricantes miembros de Origin Green han establecido un total de 2.779 objetivos y de 13.600

iniciativas de sostenibilidad desde el lanzamiento del programa hace nueve años.

- En el sector minorista y de la restauración, los 10 afiliados de Origin Green representan alrededor del 75% del mercado minorista irlandés y han establecido un total de 165 objetivos de sostenibilidad;
- La escala y el alcance del programa Origin Green siguen produciendo "resultados importantes", con 290.000 huellas de carbono calculadas hasta la fecha en las explotaciones agrícolas y más de 53.000 auditorías agrícolas realizadas remotamente desde el año pasado debido al Covid-19;
- Hasta la fecha, este año se han distribuido más de 21.000 informes de opinión de agricultores a los miembros de SBLAS y SDAS para informarles de la huella de carbono específica de su explotación;
- El 93% de los miembros de SDAS y el 87% de SBLAS realizan pruebas de suelo;
- El 90% de los miembros de Origen Verde representan el 90% del total de las exportaciones de alimentos y bebidas.

La Oficina de Alimentos de Irlanda, Bord Bia, ha anunciado que 50 empresas irlandesas de alimentación, bebidas y horticultura han alcanzado el estatus de "miembro de oro" gracias a su "rendimiento ejemplar" a la hora de alcanzar sus objetivos de sostenibilidad. Esto supone un aumento del 100% respecto al año pasado.

El programa Origin Green se ha actualizado recientemente para que el sector agroalimentario irlandés intensifique el esfuerzo para reducir las emisiones de carbono, introduciendo su sistema de créditos, que obliga a las empresas más grandes a establecer objetivos de emisiones a partir del año de notificación 2021. Antes la reducción de emisiones era opcional.



Financiación adicional de 680.000 euros para el programa agroambiental de turberas de cobertura de Irlanda

Irlanda pone en marcha un programa piloto medioambiental, basado en un proyecto LIFE, en el que participan más de 800 agricultores y que servirá para diseñar los futuros planes de la PAC.



HORIZONTALES | AYUDAS Y SUBVENCIONES | MEDIO AMBIENTE



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 30.09.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

El régimen de pago toma como base los resultados del mencionado Proyecto LIFE que recompensa a los agricultores participantes por su rendimiento medioambiental, vinculando los pagos a la calidad del hábitat, con lo que las puntuaciones medioambientales más altas reciben mayores pagos.

Asimismo, apoya a los agricultores (o grupos de agricultores) para que lleven a cabo actuaciones que mejoren la calidad del hábitat. De este modo, se garantizan los incentivos y las ayudas para los agricultores que deseen mejorar sus tierras, además de recompensar a los agricultores por su buena gestión en el pasado.

La financiación adicional se debe al gran interés de los agricultores por el proyecto piloto, de dos años de duración, y se suma al presupuesto original de 3 millones de euros.

Para 2021 participarán más de 800 agricultores del noroeste, y próximamente se abrirá el plazo de presentación de solicitudes para 2022 para otras zonas. La selección final de los participantes se basa en una serie de criterios que incluyen la extensión de las tierras en los lugares objetivo y la presencia notable de características de importancia ecológica.

Se puede consultar el programa a través del siguiente enlace: <https://www.wildatlanticnature.ie/>

El Gobierno irlandés ha anunciado un paquete de financiación adicional de 680.000 euros para facilitar una mayor participación de los agricultores en el proyecto piloto del Régimen de Pagos Agroambientales, basado en los resultados del proyecto integrado LIFE "Protección y restauración de las turberas de cobertura de Irlanda".

El proyecto piloto está diseñado para probar la eficacia de los programas agroambientales adaptados a las zonas de montaña y de alto valor natural, como las dominadas por las turberas.

Los resultados del proyecto, que se llevará a cabo en 2021 y 2022, servirán de base para la elaboración y aplicación de las próximas medidas de la PAC en Irlanda a partir de 2023.

España participa en el G20 Agricultura y en el Foro Abierto de Agricultura Sostenible, Florencia, 16-18 de septiembre

Los retos alimentarios y de una triple sostenibilidad, medioambiental, social y económica pueden afrontarse con una agricultura más moderna y sostenible.



HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



EUROPA | ITALIA

ROMA 30.09.2021

Los ministros de Agricultura de los países del G20, que España integra en calidad de invitado permanente, se reunieron en Florencia en un **Foro Abierto sobre Agricultura Sostenible el día 16 de septiembre** y en la **Cumbre Ministerial de Agricultura los días 17 y 18**. Como resultado de los debates mantenidos, fue aprobado un **documento final** en el que se reitera el compromiso para lograr la seguridad alimentaria y la nutrición para todos, y garantizar sistemas alimentarios sostenibles y resilientes, sin dejar a nadie atrás.

La **delegación española encabezada por el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas**, participó luego en la **Cumbre Mundial de Sistemas Alimentarios** en Nueva York el 23.09.2021 en el ámbito de la Asamblea General de la ONU en la que intervino el presidente del Gobierno. Se da continuidad así a los esfuerzos internacionales para la transformación de los sistemas alimentarios hacia modelos **triplemente sostenibles, en lo económico, social y medioambiental, resilientes y beneficiosos para las personas, los países y el planeta**. En los debates se analizó además, **las causas e impactos del cambio climático y del COVID 19 en los sistemas alimentarios**, de cara al **ODS Nº 2 "Hambre Cero"**.

La Cumbre Ministerial de Agricultura del G20 reafirmó la **importancia de las normas internacionales** de las organizaciones multilaterales competentes como la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) o el Codex Alimentarius, entre otros. Así, la **Declaración de Florencia suscrita por los ministros de agricultura del G20 acordó no adoptar medidas restrictivas injustificadas que puedan agudizar la volatilidad de los precios de alimentos en los mercados internacionales, amenazando así la seguridad alimentaria**. Se planteó asimismo la necesidad de un enfoque multisectorial y holístico bajo el principio de **"Una sola salud"** para acelerar la lucha mundial contra la resistencia a antimicrobianos y su empleo incorrecto en agricultura, y para prevenir, reducir y gestionar las amenazas y los riesgos biológicos para la seguridad

alimentaria. Mención especial a la **gestión sostenible de los recursos naturales, y en concreto, al uso inteligente de los recursos hídricos** en la producción agroalimentaria apoyándose en los avances científicos y tecnológicos. Se destacó además cómo la **pandemia de COVID-19 ha demostrado una vez más la fragilidad de**

los sistemas agroalimentarios y los efectos que estas crisis pueden causar en términos de escasez de alimentos, exacerbando la volatilidad de los precios en diferentes latitudes, por lo que es **necesario que todas las respuestas se produzcan de manera coordinada y eficaz a escala global**.

A seis años de la adopción de la Agenda 2030 para el Desarrollo

Sostenible, y tan solo 8 de su vencimiento, un cuarto de la población mundial todavía padece inseguridad alimentaria y/o diversas formas y grados de malnutrición, por lo que el Objetivo del Hambre Cero está lejos de ser alcanzado. Por este motivo se debe **focalizar la acción en las zonas rurales** y en el papel de los **pequeños agricultores y la agricultura familiar** en el **crecimiento sostenible**, además de **mejorar las oportunidades de empleo y crear condiciones de vida y de trabajo dignas para hacer la agricultura más atractiva para mujeres y jóvenes**. **Detener e invertir la pérdida de biodiversidad** y ayudar a los países a producir alimentos bajo los efectos del cambio climático.

Para España **el objetivo de alimentar el planeta ante la creciente demanda alimentaria, solo será posible con una agricultura sostenible basada en un regadío de precisión y digitalizado, adaptado a las nuevas circunstancias**, que permita ahorrar agua y energía y use fertilizantes y fitosanitarios de forma eficiente y sostenible sin afectar la rentabilidad. La delegación española mantuvo **reuniones bilaterales** al más alto nivel con las delegaciones de **EE. UU., Brasil, Japón y Turquía**, abordando las principales cuestiones agroalimentarias de las relaciones bilaterales. Se entablaron además **constructivos debates sobre producción alimentaria con la FAO, representada por su director general**.





Reino Unido invierte 24 millones de libras en la innovación del sector pesquero

La inversión anunciada contribuirá a la mejora de la productividad y sostenibilidad de la industria pesquera y a la creación de empleo.



PESCA | RECURSOS Y ORDENACION PESQUERA
| INVESTIGACIÓN E INNOVACION



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 28.09.2021



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

Las empresas pesqueras de todo el Reino Unido podrán beneficiarse del paquete de inversión de 24 millones de libras esterlinas destinado al desarrollo de la tecnología, ensayo de nuevas artes y apoyo a la investigación de vanguardia para mejorar la productividad y sostenibilidad del sector a largo plazo.

Esta medida se ha adoptado en un contexto en el que la industria pesquera británica se recupera de la pandemia y se beneficia de los nuevos acuerdos de cuotas post Brexit. En virtud de los mismos, la flota del Reino Unido ha experimentado un aumento significativo de las cuotas de algunas poblaciones de peces, como la caballa y el arenque. En Inglaterra, las cuotas para los buques de menos de 10 metros se han duplicado con respecto al año pasado.

La financiación liberada por el Gobierno para apoyar los proyectos científicos y de innovación es la primera parte de los 100 millones de libras del Fondo de Productos del Mar del Reino Unido, creado para equiparar las comunidades costeras de todo el país.

Con esta medida, se garantiza el incremento de la capacidad de transformación del pescado desembarcado en el Reino Unido y la creación de empleo en toda la cadena de suministro. Asimismo, hará posible una mejor cualificación de la mano de obra y la formación de nuevos trabajadores. Con la

inversión en tecnología se situará al Reino Unido a la vanguardia de nuevos métodos de pesca seguros y sostenibles.

El Fondo se divide en tres pilares:

- Pilar de ciencia e innovación, presentado recientemente, que apoyará a la industria pesquera y marisquera para que trabaje conjuntamente con los científicos en la investigación de nuevos tipos de artes de pesca más productivos y sostenibles, recopile cifras nuevas para gestionar de forma más sostenible las poblaciones de peces del Reino Unido y ensaye proyectos, como los nuevos envases biodegradables para el pescado y el marisco refrigerado, con el fin de reducir los plásticos de un solo uso. Estos avances en la ciencia y la investigación impulsarán la eficiencia y ayudarán a garantizar la sostenibilidad del sector a largo plazo.
- Pilar de infraestructuras, que se anunciará más adelante en otoño, mediante el que se invertirá en proyectos para reforzar la cadena de suministro en el Reino Unido, lo que permitirá al sector aprovechar al máximo los aumentos de cuota conseguidos en el marco del Acuerdo de Comercio y Cooperación. Los posibles proyectos incluyen la financiación de la modernización de los puertos, los centros logísticos, las instalaciones de congelación, la mejora de las plantas de transformación y los nuevos mercados de pescado.
- Pilar de capacitación y formación, que apoyará el empleo y el perfeccionamiento en el sector para garantizar que la industria cuente con las competencias, la capacidad y los conocimientos adecuados. Esto supondrá un importante impulso a la formación en el sector, que a menudo carece de vías formales de formación y progresión.



Apoyo a las exportaciones agroalimentarias y de bebidas en Reino Unido

El plan gubernamental de apoyo a las exportaciones incluye la creación de Consejeros de Agricultura en otros países y el asesoramiento gratuito a los agricultores.



HORIZONTALES | BREXIT | COMERCIO IMPORT-EXPORT



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 29.09.2021



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

- Fortalecimiento de los conocimientos técnicos para que los agricultores y productores comprendan mejor los mercados de exportación y, de este modo, puedan beneficiarse de las oportunidades del mercado.

La iniciativa de exportación se pondrá en marcha a finales de año.

Este paquete de medidas se basa en los planes del Gobierno para actualizar el Plan de Acción Internacional para los alimentos y las bebidas (2016-2020), en cuyo desarrollo está colaborando con el sector, y en una importante campaña de promoción, que incluye la promoción internacional de los mejores alimentos y bebidas británicos.

Los nuevos acuerdos comerciales están abriendo las puertas a la agricultura y a las empresas de alimentación y bebidas británicas en todo el mundo, y el Ministerio de Comercio Internacional ofrece asesoramiento y apoyo gratuitos para ayudar a las empresas a aprovechar las nuevas oportunidades en todo el mundo.

El Gobierno ha aprovechado la ocasión para recordar que sigue trabajando con los agricultores británicos en la elaboración de planes históricos para renovar el sector agrícola, una vez que el país ha abandonado la UE. El plan "Transición Agrícola" transformará la forma de apoyar a los agricultores para recompensarles adecuadamente por el trabajo que realizan durante un periodo de transición de siete años. Por otra parte, se ha confirmado la puesta en marcha del Incentivo a la Agricultura Sostenible a partir de la primavera de 2022, el primero de los tres planes previstos de gestión medioambiental de la tierra.

El Gobierno ha anunciado recientemente una serie de planes para ayudar a los agricultores y a las empresas de alimentación y bebidas del Reino Unido a aumentar sus exportaciones.

El sector agroalimentario británico contribuye a la economía nacional con aproximadamente 20.000 millones de libras en exportaciones. Pero sólo el 20% de las empresas exportan sus productos. La iniciativa de exportación anunciada ayudará a los agricultores a acceder al considerable potencial de mercado.

El proyecto incluye las siguientes medidas:

- Incremento del número de "Consejeros Agroalimentarios" que actúen como representantes sobre el terreno para abrir mercados clave en todo el mundo. Para ello contará con los equipos que ya trabajan en las distintas embajadas británicas en todo el mundo;
- Creación de un Consejo de Exportación de Alimentos y Bebidas que ayude a llevar a la práctica la estrategia gubernamental de exportación de alimentos y bebidas. Con este fin los servicios centrales colaborarán con las Administraciones autonómicas y otras entidades en el diseño y la puesta en marcha del Consejo de Exportación;



Feria Internacional WORLD FOOD MOSCOW 2021

La Feria Internacional World Food es una de las ferias de alimentos más grandes no solo en Rusia, sino también en Europa. En 2021, se llevó a cabo su 30ª edición, exponiendo lo más interesante y útil para los representantes del sector de alimentos. La misma se celebró en Moscú, del 21 al 24 de septiembre de 2021, en el recinto ferial Crocus Expo, pabellón N° 3.



HORIZONTALES | FERIAS Y MERCADOS



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 29.09.2021



Imagen: world-food.ru

Para los fabricantes de productos alimenticios, World Food Moscow 2021 fue una oportunidad para presentar sus productos ante el público objetivo más grande de Rusia, reunido en un solo lugar. Al evento asistieron los principales gerentes de las principales redes comerciales, minoristas y mayoristas, por lo que puede considerarse como una plataforma para la comunicación personal con las personas interesadas, así como la firma de contratos directos para el suministro de sus productos.

La exposición de la feria World Food Moscow 2021 fue presentada por 13 secciones temáticas. Más de 600 empresas rusas y extranjeras, fabricantes y proveedores de alimentos y bebidas, presentaron sus nuevos y los mejores productos a los especialistas en el mercado de alimentos. Más de 110 empresas participaron en la feria por primera vez.

Entre los expositores de World Food Moscow 2021, estuvieron fabricantes y proveedores de 30 países extranjeros, y 15 países participaron con sus pabellones nacionales: Azerbaiyán, Burundi, Egipto, Italia, Kirguistán, Corea, Serbia, Perú, Polonia, Eslovaquia, Turquía, Uzbekistán, República Checa, Chile y Sri Lanka.

La exposición nacional fue presentada por las compañías de 59 regiones de Rusia que son las siguientes: el Territorio de Altái, la República de Altái, la República de Buriatia, la provincia de Irkutsk, la República de Kabardino-Balkaria, la provincias de Kursk, de Moscú, el Territorio de Primorie, la provincia de Sajalín, la República de Udmurtia, la República de Jakasia, la provincia de Cheliabinsk y otras.

La exposición World Food Moscow 2021 fue visitada por representantes de empresas mayoristas y minoristas, catering y el sector HoReCa. 35 redes regionales mostraron interés en los productos de los expositores.

El lugar central del Programa de negocios de World Food Moscow 2021, este año se dedicó al intercambio de experiencias en el "Foro de líderes de negocios alimenticios" para resolver los problemas actuales que enfrenta el comercio minorista.

Los principales representantes del sector dieron a conocer las estadísticas actuales y las tendencias del mercado.

Asimismo, se celebró el evento "Academia de Retail", programa para los departamentos comerciales de las redes comerciales para el desarrollo de categorías que incluía también sesiones prácticas para gerentes en las categorías de "Frutas y hortalizas", "Pescado y mariscos", "Productos lácteos y quesos", "Estilo de vida saludable y productos orgánicos".

En total, el programa incluía alrededor de 15 eventos diferentes, con la participación de más de 100 oradores acreditados.

La próxima edición de World Food Moscow 2022, se celebrará del 20 al 23 de septiembre de 2022.

<https://world-food.ru/Articles/press-release-wfm-2021>



En Rusia se construirán plantas terrestres para el cultivo de salmón

La Agencia Federal de Pesca de la Federación de Rusia, la Asociación Nacional de Empresas de Acuicultura Industrial y AquaMaof Aquaculture Technologies firmaron un Memorándum de cooperación en materia del desarrollo de la piscicultura.



PESCA | ACUICULTURA



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 29.09.2021



Imagen: Pixabay

A partir de 2023, se pondrán en funcionamiento secuencialmente tres establecimientos de cultivo de salmón del Atlántico, cuya producción total a plena capacidad alcanzará 10.000 toneladas anuales, según informó la Agencia Federal de Pesca.

AquaMaof, líder mundial en tecnologías de sistemas inteligentes de recirculación para la acuicultura terrestre, apoyará la promoción de tecnologías modernas de acuicultura industrial y su implementación en los establecimientos rusos.

Ahora en Rusia se están desarrollando varios proyectos importantes de acuicultura industrial utilizando la tecnología de suministro de agua en circuito cerrado para el cultivo de truchas. En otros países, existen proyectos similares para la producción de salmón, señala la Agencia Federal. Actualmente, en Rusia, existen sólo dos proyectos para cultivo de salmón en jaulas en las aguas del Mar de Barents.

En el primer semestre de este año, la producción de salmón en Rusia se incrementó en 4,8 veces, en comparación con el mismo período del año pasado, y alcanzó 14.300 toneladas; y la producción de trucha aumentó un 6,5%, situándose en 30.000 toneladas, según la información de la Agencia Federal de Pesca. En total, más de 300 establecimientos cultivan diferentes especies de salmónidos en el país.

El cultivo de salmónidos es uno de los ámbitos clave de la Estrategia de desarrollo del Sector Pesquero de Rusia hasta el año 2030, que implica un aumento de producción hasta alcanzar en 2030 las 250.000 toneladas anuales.

Según el director de la Agencia Federal de Pesca, Iliá Shestakov, en Rusia se observa un crecimiento explosivo de cultivo industrial de salmónidos. En cinco años, los volúmenes de producción de estas especies casi se triplicaron y su participación en la estructura general de producción de acuicultura superó el 30%, lo que permitió reemplazar una parte significativa de las importaciones. La Agencia Federal espera que en los próximos años las principales necesidades del mercado ruso en productos de salmón y trucha se cubran por la producción nacional.

Además, de acuerdo con la información de la Agencia Federal de Pesca, las capturas de salmón del Pacífico en el Lejano Oriente está avanzando a un ritmo acelerado: en la fecha 13 de septiembre, se capturaron más de 511.000 toneladas, lo que supone el 12% más que en el mismo período del año 2019 y 1,9 veces más que en el año 2020.



Lanzamiento de la campaña agrícola 2021/2022

El uso óptimo de los recursos agrícolas: objetivo para luchar contra la pobreza y garantizar la seguridad alimentaria de Mauritania.



AGROPECUARIO | SEGURIDAD ALIMENTARIA



ÁFRICA | MAURITANIA

NUAKCHOT 30.09.2021

A principios de septiembre se celebraron, en la sede de la Unión Nacional del Patronato mauritano, en Nuakchot, los trabajos de la undécima Asamblea General ordinaria de la Federación de Agricultura mauritana bajo el lema "Juntos por la autosuficiencia del país".

Desde el Ministerio mauritano del ramo y en boca de su máximo representante, M. Ould Ahmed Ealy, se hizo hincapié en la importancia de que un ambiente de armonía y tranquilidad presidiera los trabajos de esta asamblea, para así contribuir a la consecución de lo que se espera de toda fructífera asociación que, en este campo, persigue el uso óptimo de los recursos agrícolas mauritanos, eje primordial para garantizar la seguridad alimentaria del país.

Se reiteró, igualmente, que el sector agrícola depende de la Federación de Agricultura para implementar los diversos programas y planes diseñados por el presidente de la República, Sr. Al-Ghazwani, y de sus últimas directivas dadas a conocer con motivo de la supervisión del lanzamiento de la campaña agrícola 2021/2022.

Esta campaña sitúa a la agricultura entre las prioridades nacionales a poner en práctica a través de reformas a favor de grupos vulnerables, y con medidas que incentiven la inversión en el ámbito agrícola.

El sector agropecuario adopta un nuevo enfoque basado sobre dos ejes principales, relacionados con la mano de obra para mejorar las condiciones de producción y el incremento de esta, con la reducción de costos, sin olvidar que todas las medidas a adoptar tienen que ir acompañadas de reformas institucionales que aumenten la capacidad del sector para mantener el ritmo y la adecuada puesta en práctica de los programas y planes de desarrollo ideados.

El Ministerio mauritano anunció la disponibilidad del sector agrícola para asociarse con la Federación de Agricultura mauritana con el propósito de desarrollar sectores agrícolas prometedores, en particular los de hortalizas, árboles frutales, forrajes verdes y trigo.

Desde el Departamento mauritano confían en que la destacada experiencia de la Federación contribuirá al éxito del nuevo enfoque que se dirige al desarrollo humano y la modernización de los métodos de producción como partes esenciales de ambiciosos proyectos agrícolas e industriales.

La Federación de Agricultura, miembro de pleno derecho de la Unión Nacional de Empleadores de Mauritania, tiene como razón de ser la defensa de los intereses morales y materiales de sus miembros, los agricultores, y uno de sus principales cometidos es actuar de palanca propulsora de las políticas agrícolas del país.

Es una agrupación que ambiciona estar en la vanguardia del proyecto de independencia alimentaria del país a través de la puesta en práctica de una serie de medidas que ayuden a lograr este objetivo.

Los trabajos finalizaron con la elección de una nueva junta ejecutiva, así como de las oficinas agrícolas regionales y de los consejos agrícolas nacionales superiores, y con el agradecimiento del presidente, Adam Omar Jaa, a los ponentes por la confianza depositada en él, destacando que seguirá abierto a todos y dispuesto a todo aquello que sirva a los intereses de la federación.





La Mesa de Enlace presiona para vetar el trigo transgénico en Argentina

En Brasil, país que tiene la llave de todo este asunto, sus sectores de trigo, harina, galletas, pastas, y pasteles industrializados, tampoco lo quieren.



AGROPECUARIO | CEREALES



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES
28.09.2021



Hace un año aproximadamente, que informábamos que el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina (MAGyP), aprobó el primer trigo transgénico tolerante a la sequía (evento HB4); un hito histórico en la cadena de valor del trigo. Sin embargo, desde el principio, un número importante de representantes de entidades (la Cadena de Trigo Argentina, las Cámaras Agroindustriales, las Bolsas de Cereales, las entidades rurales argentinas), así como un importante número de científicos, investigadores y ecologistas, no opinaron lo mismo.

¿Las causas?: En primer lugar, porque en un asunto tan delicado, no han sido consultadas por el Gobierno, ni SENASA (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria) sobre los aspectos de inocuidad; ni CONABIA (Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria) sobre los problemas medioambientales; y la Secretaría de Mercado sobre la repercusión económica.

En segundo lugar, por la aceptación de muchos de sus actuales destinos (más de 54), algunos de los cuales tienen prohibido el trigo transgénico (principalmente el Sudeste Asiático). En particular Brasil, que adquiere cerca del 45% de las ventas de trigo y harina argentinas. En tercer lugar, la existencia de trazas daría lugar a una bajada de precio en el mercado, si en los países de destino se considerara como solo apto como forraje y no apto para consumo humano (el trigo "feed" vale entre 15% y 20% menos). Y por último, este evento, es un producto de consumo directo, sin transformar; no hay experiencia en ese sentido. Hay empresas nacionales e internacionales que demandan solo harina o trigo no transgénico.

Un año después, las cuatro entidades que forman la Mesa de Enlace (Sociedad Rural, Federación Agraria, CRA -Confederaciones Rurales Argentinas- y Coninagro -Confederación Intercooperativa Agropecuaria-), han expresado su preocupación, ante las más de 50.000 hectáreas sembradas con este trigo transgénico, que hace muy difícil evitar la contaminación adventicia del resto del trigo no modificado genéticamente. Solicitan garantías para que el HB4 no forme parte de la cadena comercial. No

obstante, ante estos volúmenes de siembra, el control por parte de las autoridades oficiales, se antoja en la práctica muy complejo

Otro aspecto no menor, es que el Gobierno y los funcionarios del Gobierno y los directivos de Bioceres Crop Solutions Corp, (compañía con la Patente del evento para siembra y consumo), iniciaron el año pasado los trámites tendientes a aprobar este trigo tolerante a sequía en otros países como Estados Unidos, Uruguay, Paraguay y Bolivia, entre otros.

En Brasil, país que tiene la llave de todo este asunto, la Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad (CTNBio), señaló que el dictamen técnico sobre la liberación de las importaciones de harina de trigo HB4, está a punto de concluir. En ese sentido, Abitrigo; la Asociación Brasileña de las Industrias de Galletas, Pastas y Pan y Pasteles Industrializados; y la Asociación Brasileña de la Industria de Panadería y Confitería, mostraron su posición de rechazo ante la posible aprobación.

Hay muchas dudas en Brasil, ante la posibilidad de no poder exportar su propia producción. El tema merece ser considerado por las autoridades brasileñas, dada la repercusión mundial que traería esta decisión sobre la imagen del país, la imagen del agro-negocio, el impacto sobre la cadena del trigo y sobre el consumo de este. Al mismo tiempo, las entidades destacaron que los desarrollos privados permiten, cada día más, una mayor productividad sin necesidad de utilizar tecnología de modificación genética

Según diversas fuentes, los productores a pie de campo están divididos, a favor y en contra. Pero no el rechazo social, que es casi unánime en ambos países. Ya lo decíamos hace un año. El sector cerealista argentino se encuentra en una encrucijada. Lo que criticaba de Europa para algunos productos, (el rechazo social de la soja y maíz GMO), ahora lo demanda para su trigo. La solución no sigue siendo fácil.



Las producciones de cereales y leguminosas caen en Canadá

La sequía reduce algunas cosechas hasta un 40%.



AGROPECUARIO | CEREALES | CULTIVOS HERBÁCEOS
E INDUSTRIALES



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC 28.09.2021

Las temperaturas en Canadá durante la presente campaña han estado por encima de la media, particularmente en las grandes llanuras, la zona donde se cultiva la mayor cantidad de cereales, de colza y soja en Canadá. Estas condiciones, unidas a la sequía durante la etapa de desarrollo y crecimiento de las plantas, han agravado la merma en las producciones.

Según los datos publicados por Statistics Canada recientemente, únicamente la producción de maíz podría experimentar un ligero crecimiento, ya que las condiciones en Ontario, donde se concentran las mayores superficies de este cultivo, han sido más favorables. La estimación es que la producción de maíz se incremente un 0,8%, con 13,7 Mt.

La producción esperada de trigo es de unos 23 Mt, lo que significa una reducción de casi el 35% respecto del año anterior (35,2 Mt). En el caso particular del trigo duro, la reducción alcanza el 39,2%, con una producción de 4Mt.

En cuanto a la colza, la previsión de producción es de 14,7 Mt, la más baja de la serie desde 2012.

Respecto a la cebada y la avena, la producción de la primera, situada en 7,8 Mt, un 27% por debajo de la media, y la segunda, con 3,1 Mt y una reducción del 20% respecto de un año medio.

Las producciones de leguminosas también se han visto mermadas. La cosecha de guisantes se ha reducido un 43%, con 2,6 Mt, y la de lentejas, un 31%, alcanzando los 2 Mt. La producción de soja, con 5,8 Mt, ha experimentado una reducción del 8,4%.

A mediados del pasado mes de agosto, la ministra de Agricultura y Agroalimentación, Sra. Bibeau, anunció el incremento en 400 M CAN\$ del programa AgriRecovery, que, inicialmente contaba con 100 M CAN\$, para que los agricultores y ganaderos puedan hacer frente tanto a las condiciones de sequía extrema como a los incendios forestales, particularmente en las provincias más occidentales (British Columbia, Alberta, Saskatchewan, Manitoba) y en algunas zonas de Ontario. Este programa está integrado en el Canadian Agricultural Partnership, cofinanciado 60-40 % por el Ministerio y los gobiernos provinciales, respectivamente.

Los productores pueden solicitar también las ayudas previstas en el programa AgriStability para atender a sus necesidades inmediatas de financiación.

Al mismo tiempo, el Gobierno federal ha anunciado diversas moratorias fiscales para las zonas más afectadas por la sequía.

Según Statistics Canadá, hay que remontarse a 2002 para encontrar una sequía semejante, aunque la de ese año fue mucho menos extensa que la presente.

Los analistas de mercado han anunciado ya tensiones de precios en los mercados de materias primas y, también, incrementos en los precios de los alimentos a disposición de los consumidores.

Canadá es el mayor productor de colza del mundo y uno de los más importantes de trigo.



Mejores expectativas para la exportación de vino a Canadá

Los gobiernos regionales de las principales zonas productoras de vino en Canadá están retirando medidas proteccionistas y facilitando el acceso al mercado en igualdad de condiciones.



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



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC 30.09.2021

Canadá por su latitud podría pensarse únicamente como un buen destino de exportación para el vino, pero Canadá cuenta con dos zonas reconocidas por la calidad de sus producciones: Ontario (Península de Niagara) y la Columbia Británica (Valle de Okanagan).

Las producciones no son muy grandes en comparación con las que tiene su vecino (EE. UU.) u otros países con reconocido prestigio en la producción, pero sí que tienen una calidad reconocida. Además del muy celebrado Icewine, otros estilos basados en Riesling, Sauvignon Blanc o Pinot Noir tienen elegancia y distinción.

En conjunto, se trata de un sector de 11.000 millones de \$CAN anuales, con 720 bodegas (el 90,5% en las zonas citadas). Según la Grape Growers of Ontario (Viticultores de Ontario) su producción aporta anualmente 4.000 millones de \$CAN.

Además de su calidad, los vinos de Canadá contaban con unas condiciones de mercado que les ayudaban a ser más competitivos. Estas condiciones están cambiando poco a poco hacia un mercado más abierto y en libre competencia.

En julio de 2019 la Columbia Británica modificó su legislación para permitir que productores no locales pudiesen vender vino en los supermercados y minoristas no específicos. Por primera vez se podían encontrar vinos españoles junto a los producidos por bodegas locales. De este modo se permitía una competición real entre distintas procedencias. Hasta ese momento los vinos de productores no locales se podían encontrar en licorerías especializadas.

Otro tanto hizo Ontario en junio del mismo año. Siguiendo esta estela los productores de licores de Ontario están presionando para poder vender sus productos a minoristas no especializados. La Cámara de Comercio de Ontario apoyó dicha solicitud indicando que recomendaba facilitar la venta de todo tipo de alcoholes, incluso la venta online.

Estos cambios fueron motivados, en parte, por las fricciones que dichas políticas proteccionistas generaron en los principales socios comerciales de Canadá. Los EE. UU., la Unión Europea y Nueva Zelanda, entre otros, presentaron reclamaciones ante la Organización Mundial de Comercio por estas políticas y las barreras al comercio que suponían.

En agosto de 2021 se ha anunciado un nuevo acuerdo en el marco de la Organización Mundial de Comercio por el que, a partir del 1 de julio de 2022, se suspenderán las bonificaciones de impuestos del 100% en vinos producidos con uvas de Canadá. Para algunos, este cambio supondrá hacer menos competitivo el vino producido en Canadá y prevén una pérdida de cuota de mercado. Otros, en un signo más optimista, ven la posibilidad de seguir expandiendo el mercado exterior sin riesgos de denuncias ante la Organización Mundial de Comercio, aunque son conscientes de que los márgenes con los que trabajan son escasos.

Tradicionalmente la partida de exportación de vino es la más valiosa en la balanza española. En 2020 se exportaron vinos por valor de 121,51 millones de euros lo que supone el 30% del total de las exportaciones del sector agroalimentario a dicho país. Estos pasos hacia una liberalización del mercado pueden jugar a favor de los productores españoles que podrán competir en muy parecidas condiciones gracias al CETA (Acuerdo Económico y Comercial Global entre Canadá y la Unión Europea).



El Ministerio de Agricultura de Colombia y el Programa de Prosperidad del Reino Unido en Colombia anunciaron una inversión de \$17.400 millones para crear un esquema de seguro agropecuario para el sector cacaotero

El lanzamiento del programa piloto de seguro paramétrico es la primera acción del Memorando de Entendimiento entre el Ministerio de Agricultura de Colombia y el Ministerio de Medio Ambiente de Reino Unido.



ALIMENTACIÓN | CACAO | ACUERDOS Y TRATADOS | COOPERACIÓN



AMÉRICA | COLOMBIA

BRASILIA 24.09.2021

El ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Rodolfo Zea Navarro, junto al embajador de Reino Unido en Colombia, Colin Martin-Reynolds, anunciaron el lanzamiento de un proyecto piloto para diseñar un seguro paramétrico especializado en el sector del cacao en Colombia, el cual contará con una inversión de \$17.000 millones para vincular inicialmente a 5.000 pequeños cacaoteros de Colombia.

"Con la Embajada Británica estamos buscando alternativas para beneficiar a los cacaoteros colombianos, a través de la reducción de los costos operativos y administrativos, con el uso de nuevas tecnologías e innovadores sistemas de monitoreo, como mapas satelitales, sensores remotos, entre otras, que permitan otorgar soluciones reales y facilitar el acceso a estas herramientas", dijo el ministro Zea Navarro.



Foto: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia

Por su parte, el embajador Colin Martin-Reynolds, sostuvo que "Estamos felices de anunciar este proyecto piloto para diseñar una solución para los cacaoteros más vulnerables del país. Queremos, a través de esta herramienta, ofrecerles la posibilidad de estar mejor preparados para eventos relacionados con el cambio climático y otros riesgos". Además indicó: "Y es que esta alianza, entre el Programa de Prosperidad, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, y Finagro

(Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario) busca crear un seguro inclusivo, innovador y accesible para todos los cacaoteros, especialmente mujeres productoras en el país".

El lanzamiento piloto del seguro paramétrico es la primera acción del Memorando de Entendimiento que se firmó entre el ministro de Estado y ministro de Pacífico y Medio Ambiente del Reino Unido, Lord Goldsmith, y el ministro de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, Rodolfo Zea Navarro.

Vale la pena recordar que el Memorando de Entendimiento se suscribió con el fin de promover el desarrollo de programas de cooperación técnica en el sector agropecuario con el objetivo de incentivar la producción agrícola eficiente y sostenible, el crecimiento económico inclusivo, la reducción de la pobreza y la creación de nuevas oportunidades comerciales entre los dos países.

Finalmente, el ministro Zea Navarro destacó que la cooperación entre el Ministerio de Agricultura de Colombia y el Programa de Prosperidad del Reino Unido en Colombia ha permitido apoyar a pequeños productores de cacao, ofreciendo soluciones para mejorar la productividad, con mayor conocimiento técnico y generación de oportunidades para más de 52.000 familias rurales de 400 municipios de Colombia.

El piloto del Programa de Prosperidad tiene al Consejo Consultivo de Finanzas Verdes (CCFV), como socio implementador, busca adaptar tecnologías desarrolladas en el Reino Unido a los sistemas productores colombianos, para brindar soluciones reales y de fácil acceso.

[MinAgricultura y Programa de Prosperidad del Reino Unido en Colombia anunciaron \\$17.400 millones para crear esquema de seguro agropecuario para el sector cacaotero](#)



BTM virtual 2021: la principal rueda de negocios del sector exportador de Costa Rica y la más grande de Centroamérica

Durante la primera semana los países que mostraron mayor interés en la oferta costarricense agrícola fueron España, Estados Unidos y Honduras



HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS |
COMERCIO-IMPORT-EXPORT



AMÉRICA | COSTA RICA

SAN JOSÉ 30.09.2021

Costa Rica realizará durante 4 semanas de septiembre y octubre de 2021 su 23° edición de la Buyers Trade Mission (BTM), el evento de negocios más importante para el sector exportador nacional y el más grande de Centroamérica que, al igual que en 2020 por la pandemia de COVID-19, se lleva a cabo de forma 100% virtual.

Este año, más de 430 empresas costarricenses se registraron para la rueda de negocios con compradores internacionales y 285 para la rueda de encadenamientos, de los cuales el 80% son PYMES. Además, cuenta con más de 320 compradores registrados de 54 países, de los cuales 7 naciones participan por primera vez en el evento: Suecia, Eslovenia, Bielorrusia, Azerbaiyán, Kazajistán, Tanzania y Macedonia.

El 20 de septiembre se inauguró mediante una transmisión por las plataformas de Facebook, ZOOM y YouTube, en la que participaron el ministro de Comercio Exterior y el gerente general de la Promotora del Comercio Exterior, PROCOMER.

Durante cuatro semanas los sectores agrícolas (20-24 de septiembre), industria alimentaria (27 de septiembre-1 octubre), industria especializada (4-7 de octubre) y empresas proveedoras para encadenamientos productivos (11-13 de octubre) tendrán reuniones con sus potenciales compradores para cumplir su objetivo: incrementar sus negocios y llevar bienestar a sus negocios y comunidades. Las reuniones virtuales tienen una duración media de 30 minutos.

El BTM 2021 tiene dos componentes: las reuniones de negocios "uno a uno" entre empresas exportadoras y compradores internacionales, acordadas previamente y con base en el interés del cliente por adquirir productos costarricenses; así como el showroom virtual, una plataforma en la que más de 300 empresas nacionales con 761 productos podrán mostrar información, fotografías de su oferta exportable y certificaciones a sus potenciales clientes, quienes además podrán solicitar una cita de negocios a través de esa plataforma.

Tras finalizar la primera semana de la 23° edición de la BTM, dedicada al sector agrícola, datos de PROCOMER indican que se generaron alrededor de 162 oportunidades de negocios y que los países que mostraron mayor interés en la oferta costarricense de este sector fueron España, Estados Unidos y Honduras. La lista de países con más interés en el sector agrícola costarricense la completan Rusia, Colombia, Nicaragua, Turquía, China, Reino Unido y Aruba.

Productos como melón, biocontroladores, piña, pitahaya, zanahoria, insumos agrícolas ecológicos, yuca y camote fueron los productos del sector agrícola más demandados durante esta BTM virtual 2021, lo cual evidencia que los esfuerzos por innovar y diversificar la oferta agrícola están dando sus frutos.

Actualmente, el sector agrícola representa un 22% del total de las exportaciones de bienes del país, alcanzando un total de \$2.107 millones en el acumulado enero – agosto de 2021; lo cual significa un incremento de 5% en relación con el mismo periodo del 2020.

Los principales productos de exportación de este sector, en lo que llevamos de este año, son: banano (34%), piña (32%), café oro (14%), otros frutos sin cocer congelados (4%), plantas ornamentales (3%), yuca (3%), melón (2%), sandías frescas (1%), flores y capullos (1%), y follajes, hojas y demás (1%). Sin embargo, otros productos que tienen menores envíos al exterior han mostrado un comportamiento muy positivo durante este año, tal es el caso del chayote (+\$2,5 millones), mango (+\$2,3 millones), coco fresco (+\$1,2 millones), papaya fresca (+\$1,1 millones) y coco seco (+\$1 millón).

Los principales países compradores de los bienes agrícolas costarricenses son Estados Unidos (45%), Holanda (11%), Bélgica (8%), Reino Unido (7%), España (5%), Italia (5%), Alemania (2%), Portugal (1%), Francia (1%) y Canadá (1%).

Fuente: <https://www.comex.go.cr/sala-de-prensa>





El coste de la inacción en el cambio climático

Los Demócratas del Senado valoran su impacto económico.



HORIZONTALES | CAMBIO CLIMÁTICO



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
28.09.2021

El Comité de Política y Comunicaciones de los Demócratas en el Senado ha publicado un análisis del coste de los desastres naturales para las arcas públicas americanas.

Este comité, creado en 1947, es un órgano de asesoramiento y apoyo a los senadores demócratas. Realiza labores de investigación y formulación de propuestas y de comunicación de las mismas, facilitando la información y coordinación entre los senadores demócratas y permitiendo el avance de las estrategias marcadas.

También realiza una evaluación de las propuestas legislativas introducidas en el Senado, analizando su impacto y transmitiendo mensajes al respecto. Este comité está presidido por la senadora Stabenow, que preside también en esta legislatura el Comité de Agricultura, Nutrición y Silvicultura del Senado.

Basándose en los datos facilitados por la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), el documento publicado valora en un billón de dólares (10¹²€) el coste de los desastres ocurridos en los EE. UU. en los últimos 15 años, incluyendo entre los mismos: huracanes, inundaciones, sequías e incendios forestales. El último lustro ha sido particularmente intenso en daños, alcanzándose un coste de 126.000 M€/año.

Todos los estados de la Unión se han visto afectados en mayor o menor medida por estos eventos desastrosos, cuya frecuencia va en aumento.

A las consecuencias de la pandemia por COVID-19 en 2020, se ha sumado el carácter extremado de los desastres ocurridos, con 262 vidas perdidas como consecuencia de las sequías severas, los ciclones, tormentas e incendios forestales registrados.

Según el documento, no se trata de hechos aislados sino de una tendencia que indica que estos fenómenos se están volviendo más frecuentes y más intensos. Además, señala que, según las previsiones de la NOAA, los huracanes, responsables de más de la mitad de los daños causados, van a tener mayor capacidad destructora debido al incremento de las temperaturas del aire y del mar.

Del mismo modo, las tormentas extremas, por los mismos motivos, van a ver intensificada su severidad, particularmente en los estados del Medio Oeste, desde los más septentrionales a los del Sur. En el suroeste de los EE. UU. las sequías van a ser cada vez más frecuentes y más intensas, al tiempo que se incrementará el riesgo de lluvias torrenciales. Por último, como consecuencia de la mayor sequedad ambiental y de las temperaturas más altas, la frecuencia de los incendios forestales y su gravedad crecerá, particularmente en los estados del Oeste.

Según la misma fuente, entre 2005 y 2019, los contribuyentes americanos hicieron frente a unos gastos de 450.000 M€ en diversos programas de ayuda por los desastres naturales, sin incluir en esta cifra las cantidades invertidas por los gobiernos de los estados, condados y municipios.

De acuerdo con los autores, el origen de esta mayor frecuencia e intensidad de los desastres naturales hay que buscarlo en el efecto invernadero causado por las emisiones de diversos gases.

Los demócratas del Senado proponen, dentro de la Build Back Better Agenda, el denominado Build Back Better Budget que, de acuerdo con el documento publicado, creará millones de puestos de trabajo. Mediante este presupuesto se promoverá la disponibilidad de vehículos eléctricos, a precios asequibles para los americanos, y fabricados en los EE. UU. También se apoyará fiscalmente la producción de "energía limpia" y su contratación para promover la descarbonización de la economía.

Se fomentarán las tecnologías que permitan la transición de las industrias a la energía más limpia mediante incentivos fiscales, así como la restauración forestal. Igualmente, se incrementará la inversión en agricultura que promueva la descarbonización y la investigación en la misma.

El documento no indica el importe de este presupuesto.





La delegación de los EE. UU. en la reunión del G20

Producir más, con menos y haciendo frente a los retos del cambio climático. La propuesta de los EE. UU. sería un contrapeso al Farm to Fork de la UE.



HORIZONTALES | DESARROLLO SOSTENIBLE-
AGENDA 2030 | CAMBIO CLIMÁTICO



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
30.09.2021

Del 16 al 18 de septiembre ha tenido lugar en Florencia la Reunión de Ministros de Agricultura del G20. Tom Vilsack, secretario del Departamento Agricultura encabezó la delegación de los EE. UU.

En su discurso de apertura recordó el objetivo global de hambre cero, con una población creciente, al mismo tiempo que se hacen frente a los retos del cambio climático y se construyen sistemas alimentarios más resilientes, sostenibles y equitativos. Estos objetivos requieren una nueva forma de hacer las cosas de manera que se produzca más con menos recursos y menos contaminación. Innovación tecnológica y científica, abrazar la economía circular y un enfoque de mercado para la sostenibilidad, son los tres ejes para lograr este cambio.

El secretario identificó el momento actual con un cambio en profundidad (*rethinking*) que llevaría a un nuevo modo de hacer, aunque los objetivos propuestos no son en absoluto novedosos. Identificó la agricultura regenerativa como una práctica en que los agricultores y ganaderos ya podían ver los beneficios de este nuevo modo de enfocar la producción agrícola.

Entre las líneas de trabajo desarrolladas por el USDA (Departamento de Agricultura de los EE. UU.), en las que se materializan estas nuevas perspectivas, se refirió a la ampliación de mercados domésticos e internacionales de productos agrarios producidos con técnicas respetuosas con el clima; los mercados de carbono para el sector agrario; y la creación de infraestructuras verdes para producción de energía renovable en, y desde, las explotaciones agrarias.

En todo el esquema propuesto por Vilsack el mantenimiento de mercados y comercio abierto y sin barreras es fundamental. Los niveles internacionales de seguridad alimentaria, la ampliación de oportunidades de ingresos, la mejora de la dieta diversa y equilibrada, y la estabilidad en el suministro de alimentos dependen en buena parte de ello.

Finalmente, como demostración del compromiso de los países participantes con los objetivos de sostenibilidad y búsqueda de soluciones al cambio climático, señaló

dos oportunidades a corto plazo: "avanzar a una nueva coalición para ayudar a elevar un sostenible crecimiento en la productividad" y "unirse a los EE. UU. y los Emiratos Árabes Unidos como parte de la Misión por el Clima a través de la Innovación Agraria" (*Agricultural Innovation Mission for Climate, AIM4C*).

La coalición para el sostenible crecimiento de la productividad será el objetivo para la *Coalition of Action for Sustainable Productivity Growth for Food Security and Resource Conservation*, que se ha presentado en la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de Naciones Unidas (23 de septiembre). En la misma cumbre se presentó la AIM4C, que será lanzada en la COP26 en noviembre del mismo año.

Algunas publicaciones especializadas han visto oposición entre las declaraciones del secretario Vilsack, que aboga por una mayor productividad sostenible, y la Estrategia Farm to Fork de la Unión Europea.

De forma expresa el secretario dijo que estaba en contra de la idea de que una agricultura sostenible debía llevar como resultado a una reducción de la producción. "Creemos que, una agricultura más sostenible puede ser también una agricultura más productiva y puede, realmente, cubrir las necesidades y demandas de una población mundial creciente". La Coalición quiere ser un contrapeso a la estrategia Farm to Fork de la UE (Agri-Pulse 09/16/2021) y sus estrategias de biodiversidad, que, según dichos medios de comunicación de los EE. UU., preocupan a los agricultores de los 27 estados miembros.

Según un estudio realizado por el Economic Research Service del USDA (noviembre 2020) y citado en esta ocasión, la estrategia de la UE adoptada globalmente llevaría a un descenso en la producción del 4% y subida de precios del 89%.

Hasta el momento, Brasil ha manifestado su interés en estar en la Coalición, aunque el secretario habló de otros miembros potenciales como son: Canadá, México y varios países sudamericanos.

En Perú se promueve la acuicultura sostenible a través del trabajo conjunto del sector privado, la Universidad y el Estado

Se definieron líneas estratégicas orientadas a trazar una hoja de ruta con acciones concretas que contribuyan a mejorar la productividad del sector, potenciando el producto en mercados más rentables y atractivos a través de la producción de langostinos cultivados y transformados de manera eficiente.



PESCA | ACUICULTURA | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

AMÉRICA | PERÚ

LIMA 28.09.2021

Con la presencia de más de 50 participantes, representantes de la industria, la Universidad y el Estado, se realizó el Segundo Diálogo Público-Privado de la Iniciativa de Vinculación para Acelerar la Innovación (IVAI) correspondiente al sector Acuicultura Sostenible en la región Tumbes.

En este encuentro se han definido líneas estratégicas orientadas a trazar una hoja de ruta con acciones concretas que contribuyan a mejorar la productividad del sector, potenciando el producto en mercados más rentables y atractivos a través de la producción de langostinos cultivados y transformados de manera eficiente, bajo sistemas de circularidad en sus procesos, sinergias interindustriales, con transparencia y medición de impactos.

Cabe mencionar que la acuicultura, a nivel mundial, se ha convertido en una solución sostenible para satisfacer la demanda global de alimentación a largo plazo, dado que no pone en riesgo los productos hidrobiológicos obtenidos de las aguas continentales y marinas.

Por ello, durante este Diálogo, se analizaron casos de referencia de empresas de Canadá, Dinamarca, Ecuador, Estados Unidos, Francia, Guatemala y México, donde se prioriza el uso de aminoácidos libres, el uso responsable de fuentes de energía y que garantizan una sostenibilidad en tres pilares: medio ambiente, comunidad y trabajadores.

Pedro Bernal, director de Políticas y Programas de CTI (Ciencia, Tecnología e Innovación), resaltó el apoyo de la empresa privada en el sector para generar nuevas alternativas de desarrollo, y destacó la importancia de mantener una buena relación entre proveedores y distribuidores de la cadena. "Para ser competitivos en el sector tenemos el gran reto de pasar de ser una industria lineal a ser una cadena de valor más simbiótica e integrada con otras industrias proveedoras y receptoras de bienes o servicios de la acuicultura, con la implementación de prácticas profundas de sostenibilidad", manifestó.

Fuente: Agraria.pe

<https://agraria.pe/index.php/noticias/promueven-acuicultura-sostenible-a-traves-de-trabajo-conjunt-25498>



China acoge la Conferencia global de acuicultura como apuesta para la alimentación y desarrollo sostenible

El consumo mundial de pescado aumentó un 122% desde 1990 y la acuicultura representa ya más del 50% y se espera se supere el 60% en la próxima década.



HORIZONTALES | PESCA | ACUICULTURA



ASIA | CHINA

PEKÍN 30.09.2021

La Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA) de China celebraron del 22 al 25 de septiembre en Shanghái la Conferencia Global sobre Acuicultura, que contó con el apoyo de la Red de Centros de Acuicultura de Asia-Pacífico (NACA, siglas en inglés).

Esta 4ª edición, aplazada por la pandemia en 2020, y celebrada en ediciones anteriores en 1976 en Japón, y en 2000 y 2010 en Tailandia, tuvo como lema "Acuicultura para la alimentación y el desarrollo sostenible".



22-25 September 2021
Shanghai, China



La acuicultura se presentó como estrategia vital para alimentar a la creciente población mundial y la conferencia abordó un amplio debate en los nueve talleres temáticos que incluyeron: innovación, recursos genéticos, bioseguridad, dimensión social y humana, cadenas de valor y acceso al mercado, dinámica de la gobernanza, sistemas, piensos y alimentos para la acuicultura.

El consumo mundial de pescado aumentó en un 122% desde 1990 y en la actualidad la acuicultura representa más del 50% del consumo actual de productos de la pesca. Se espera que esa cifra supere el 60% durante la próxima década. Sin embargo, los impactos de la crisis climática y los efectos de la pandemia de COVID-19 reducen la tasa de crecimiento y expansión del sector.

El director general de la FAO señaló en su intervención telemática que "la acuicultura podría desempeñar un papel fundamental en la *Iniciativa Mano de la mano* para acelerar la transformación de los sistemas agroalimentarios" y "todos los esfuerzos y acciones

deben enfocarse para todo el mundo y en cualquier parte del mundo con el objetivo de acabar con el hambre y la pobreza".

En diferentes intervenciones se expresó la necesidad de que el sector adopte una aproximación holística que se centre en las gentes y sus comunidades, especialmente en las mujeres, jóvenes, ancianos, así como comunidades indígenas que se basan en la acuicultura como medio de vida.

El comisario de Medio Ambiente, Pesca y Océanos de la UE, Virginijus Sinkevičius, en un mensaje pregrabado, recordó el compromiso, a través del Pacto Verde Europeo, que permita una transición hacia un sistema alimentario sostenible que aporte beneficios medioambientales, sanitarios y sociales, así como ofrecer unos beneficios económicos más justos, entre los cuales se encuentra la apuesta por una acuicultura sostenible mediante iniciativas como "de la granja a la mesa".

La conferencia reunió presencial y telemáticamente a representantes de gobiernos, las empresas, el mundo académico y la sociedad civil, para identificar innovaciones políticas y tecnológicas, oportunidades de inversión y áreas de cooperación para la alimentación y desarrollo sostenible.

Los asistentes insistieron en que alimentar a una población mundial esperada de 9.000 millones para 2050 es un desafío que precisa involucrar a cientos de millones de agricultores, procesadores de alimentos, comerciantes, investigadores, expertos técnicos y líderes de todo el mundo.

Según el informe SOFIA 2020 de la FAO, la producción acuícola mundial consiguió un máximo histórico de 114,5 millones de toneladas. La contribución de la acuicultura mundial a la producción pesquera mundial alcanzó el 46% en 2018, frente al 25,7% en 2000. Según las estadísticas oficiales, China es líder mundial de la producción acuícola (marina y de agua dulce) con 52,25 millones de toneladas, y un aumento de un 2,86% respecto de 2019.

ORGANISMOS INTERNACIONALES



FAO: El hambre se disparará en términos tanto absolutos como relativos superando al crecimiento demográfico tras la pandemia

El mundo se encuentra en una coyuntura crítica. Debemos actuar de manera inmediata si pretendemos revertir la situación para 2030.



ALIMENTACIÓN | SEGURIDAD ALIMENTARIA | CORONAVIRUS



OOII|FAO

ROMA 29.09.2021

Mucho antes de la pandemia causada por el COVID-19, estábamos lejos de cumplir con el compromiso de poner fin al hambre y la malnutrición mundiales en todas sus formas para 2030. La pandemia ha complicado considerablemente lograr este objetivo. A pesar de ello, 2021 ofrece una oportunidad singular de promover la seguridad alimentaria y la nutrición mediante la transformación de los sistemas alimentarios. Prueba de ello es la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios, celebrada el pasado 23 de septiembre en Nueva York y a la cual acudió el presidente del Gobierno de España, y el futuro 26º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que tendrán lugar también en las próximas semanas en Reino Unido.

A raíz de la pandemia, se ha producido, primero, una gran desaceleración económica mundial y, posteriormente, una recuperación muy desigual. Los **confinamientos han provocado importantes perturbaciones en las cadenas de suministro** de alimentos y un incremento en la volatilidad de los precios de los productos. La situación sigue siendo de **mucha incertidumbre en numerosas partes del planeta**. Más de la mitad de la población subalimentada (418 millones de personas) vive en Asia; más de un tercio (282 millones) vive en África, y una proporción inferior (60 millones) vive en América Latina y el Caribe. Sin embargo, el aumento más acusado del hambre se registró en África, donde la prevalencia estimada de la subalimentación (21 % de la población) supera en más del doble a la de cualquier otra región. En concreto, la República Bolivariana de Venezuela, la República Democrática del Congo, Sudán del Sur y el Yemen, han experimentado un grave deterioro de la seguridad alimentaria debido a las repercusiones socioeconómicas secundarias de la pandemia. En América Latina el número de personas que requieren asistencia alimentaria casi se triplicó en 2020. Es por eso por lo que la transformación de los sistemas agroalimentarios es esencial para lograr combatir la inseguridad alimentaria, mejorar la nutrición y poner las dietas saludables al alcance de todos.

¿Qué se va a intentar llevar a cabo en los próximos meses? Medidas para la protección social, evitar que las familias tengan que vender sus bienes a cambio de alimentos. Una ampliación de la resiliencia de los sistemas de producción frente al cambio climático, ofreciendo a todos los agricultores, grandes, pequeños y familiares, y zonas rurales herramientas y acceso a seguros contra posibles riesgos. Financiar programas de apoyo ya sea en especie o en efectivo para reducir y paliar los efectos de las perturbaciones derivadas de la pandemia o la volatilidad de los precios de los alimentos. Intervenir a lo largo de las cadenas de suministro para reducir el costo de los alimentos nutritivos, por ejemplo, fomentando la plantación de cultivos bioenriquecidos o facilitando el acceso de los productores de frutas y hortalizas a los mercados. Luchar contra la pobreza y las desigualdades estructurales, impulsando las cadenas de valor alimentarias en las comunidades pobres mediante transferencias de tecnología y programas de certificación. Por último, fortalecer los entornos alimentarios y la introducción de cambios en el comportamiento de los consumidores, por ejemplo, eliminando las grasas trans industriales y reduciendo el contenido de sal y azúcar en el suministro de alimentos o protegiendo a los niños frente a los efectos negativos de la comercialización de alimentos.

noticias del exterior

