



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

16.12.2021

N.º 483

1. INFORMACIÓN DE INTERÉS

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

Página 2

2. EUROPA

ALEMANIA

Página 4

- Acuerdo de Gobierno para la nueva "coalición semáforo". Cem Özdemir, de Los Verdes, será el nuevo ministro federal de Agricultura y Alimentación.
- El Gobierno federal en funciones aprueba los reglamentos para la aplicación de la PAC en Alemania.

FRANCIA

Página 6

- El Gobierno francés lanza un plan para luchar contra el suicidio entre agricultores.
- Nuevo Proyecto de Ley de Seguros Agrarios en Francia.

IRLANDA

Página 8

- Irlanda pone en marcha el Programa de Préstamos por Impacto del Brexit de 330 millones de euros.
- Propuestas para reducir las emisiones en el sector ganadero irlandés.

ITALIA

Página 10

- La organización de productores CIA lanza Agridelivery, una nueva sección de su canal de venta online "Del campo a la mesa".

REINO UNIDO

Página 11

- El Gobierno británico prohibirá los plásticos de un solo uso.
- Año "récord" para el mercado forestal británico.

RUSIA

Página 13

- Se aplaza la entrada en vigor del Reglamento Técnico de la Unión Económica Euroasiática sobre la seguridad de productos alcohólicos.
- Rusia ha batido un nuevo récord en la exportación de productos agroalimentarios.

3. ÁFRICA

MAURITANIA

Página 16

- Necesidad de transparencia para una gestión sostenible de la pesca en África Occidental.

4. AMÉRICA

ARGENTINA

Página 18

- Argentina y la Unión Europea acuerdan la unificación de los Sistemas de Gestión de Certificación electrónica para los productos de origen animal.
- La cadena de trigo argentino es una de las más importantes en términos de impacto económico y social.

BRASIL

Página 20

- Brasil lidera la productividad agrícola entre 187 países, según un estudio de la USDA.

CANADÁ

Página 21

- La demanda de energías renovables en Europa crea expectativas de negocio a los agricultores de Canadá.
- La acuicultura canadiense.

CENTROAMÉRICA

Página 23

- Logros del programa europeo PROCAGICA en la caficultura de Centroamérica y de la República Dominicana.

COLOMBIA

Página 24

- Con apoyo del Gobierno danés, Colombia seguirá apostando por la sanidad porcina.

ESTADOS UNIDOS

Página 25

- Carne de laboratorio.
- Nuevas tendencias en alimentación en los EE. UU.

PERÚ

Página 27

- La Asociación de pequeños Productores de Cacao de Piura informa que enviará 12 toneladas de cacao a España este año.

5. ASIA

CHINA

Página 29

- China refuerza la cooperación agraria con los países de África.

6. ORGANISMOS INTERNACIONALES

FAO

Página 31

- La FAO, prudente y optimista sobre el futuro, está preparada para asumir los nuevos retos que presenta la agricultura.

OCDE

Página 32

- El Comité de Agricultura de la OCDE define sus prioridades futuras.

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 presentó la herramienta interactiva de comercio exterior.

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

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-internacionales>

PROXIMAS CONVOCATORIAS:

WINTER FANCY FOOD. ESPECTÁCULO GASTRONÓMICO DE INVIERNO, SE CELEBRA EN LAS VEGAS DEL 6 AL 8 DE FEBRERO DE 2022. <https://www.specialtyfood.com/shows-events/>



Acuerdo de Gobierno para la nueva "coalición semáforo". Cem Özdemir, de Los Verdes, será el nuevo ministro federal de Agricultura y Alimentación

El próximo ministro federal de Agricultura será Cem Özdemir, un político con raíces turcas y con una larga trayectoria en el partido de Los Verdes.



HORIZONTALES | ACUERDOS Y TRATADOS



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 07.12.2021

Los partidos de la denominada "coalición semáforo" (socialdemócratas, liberales y verdes), que formarán el próximo Gobierno federal en Alemania, han llegado a un acuerdo para dirigir el país hasta 2025.

En el ámbito de la alimentación y la agricultura, los partidos se han posicionado a favor de reestructurar y transformar el sector ganadero alemán, garantizando el apoyo a los ganaderos durante el proceso. Reafirman la necesidad de seguir avanzando en la reforma de la PAC y pretenden presentar -para el próximo período de programación- un plan que modifique el régimen de pagos directos. En lo que respecta a la agricultura ecológica se aspira a alcanzar, de aquí a 2030, una cuota del 30% de la superficie. Se pretende asimismo limitar al mínimo imprescindible el empleo de fitosanitarios químicos, así como retirar del mercado el glifosato antes de que finalice 2023. Se prevé también aumentar la transparencia en los métodos de selección vegetal para obtener variedades adaptadas a las condiciones climáticas y reforzar la investigación en la detección de riesgos y el desarrollo de certificaciones. En lo que se refiere a los mercados de alimentos, la coalición semáforo aboga por una "competencia leal con precios justos". El acuerdo destaca además la enorme importancia de los bosques como sumideros de carbono y promueve su reestructuración para lograr bosques resilientes en los que predominen especies autóctonas adaptadas a las condiciones climáticas. Para ello, se procederá a modificar la Ley Forestal alemana.

El Acuerdo de coalición ha sido acogido por el sector agrario con poco entusiasmo. Varias asociaciones han criticado que el documento apenas contenga declaraciones concretas sobre cómo se pretende alcanzar los objetivos anunciados. Se ha criticado duramente, tanto por parte del sector agrario como por el de medio ambiente, que en el texto no se haga ninguna referencia concreta a las recomendaciones elaboradas por la denominada *Comisión Borchert*

(ZKL), creada en 2019 por la ministra Klöckner con el fin de promover la reconversión del sector ganadero para lograr no solamente mejorar el bienestar animal, sino también una mayor aceptación de la ganadería por parte de la sociedad, así como la garantía de financiación a largo plazo para los ganaderos alemanes. El presidente de la Asociación Alemana de Agricultores (DBV), Joachim Rukwied, lamentó que la futura coalición no explique en ningún momento cómo pretende financiar el rediseño del sector ganadero alemán y reiteró que serán necesarios fondos públicos adicionales, tal y como ha quedado claramente demostrado por la ZKL. "La reconversión sólo se logrará si el proceso se entiende como una tarea de toda la sociedad en su conjunto", dijo Rukwied, recordando que "al haberse desarrollado ya un importante trabajo preparatorio, no es necesario empezar de cero".

En el reparto de carteras entre los partidos que formarán la futura coalición de gobierno, el Ministerio federal de Alimentación y Agricultura ha correspondido a Los Verdes, que han propuesto a un político con una larga trayectoria en su partido para el cargo: Cem Özdemir. Nacido el 21 de diciembre de 1965 en el Estado federado de Baden-Wurtemberg, Özdemir es un político de origen turco con doble nacionalidad (alemana y turca) y que ha cursado estudios de trabajo social. Es miembro del partido Alianza 90/Los Verdes desde 1981, habiendo ostentado la presidencia de dicho partido durante una década (entre noviembre de 2008 y enero de 2018). Miembro del Parlamento federal entre 1994 y 2002 y desde 2013 hasta la actualidad, tuvo también acta de eurodiputado en la legislatura 2004-2009. Además, el nuevo ministro forma parte desde 2007 del *think-tank* europeo "European Council on Foreign Relations". En las elecciones del pasado 26 de septiembre, Özdemir resultó elegido en su circunscripción (Stuttgart I) con un 40% de los votos directos, lo que supone un gran resultado.



El Gobierno federal en funciones aprueba los reglamentos para la aplicación de la PAC en Alemania

Los Ministerios de Agricultura y Medio Ambiente han alcanzado un acuerdo, en el que han involucrado a los partidos de la nueva "coalición semáforo", con el fin de que los reglamentos sean aprobados por el Senado antes de Navidad.



HORIZONTALES | PAC



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 03.12.2021

El Gobierno federal en funciones ha logrado consensuar, junto a los partidos que formarán la nueva "coalición semáforo", los puntos de conflicto que estaban pendientes en los reglamentos de aplicación de la PAC. Así, el Consejo de Ministros ha aprobado los reglamentos sobre pagos directos y sobre condicionalidad de la PAC, lo que permitirá que las normas puedan aprobarse en el seno de la Cámara Alta (*Bundesrat*) en su última sesión del año, el próximo 17 de diciembre.

Según el acuerdo logrado, se mantiene la exigencia del Ministerio federal de Alimentación y Agricultura (*BMEL*) para imputar al presupuesto mínimo de los eco-esquemas los gastos que los Estados federados (*Länder*) destinen a medidas agroambientales y climáticas del segundo pilar, lo que supone reducir el presupuesto del primer pilar destinado a los eco-esquemas a un 23%. Se suprime, sin embargo, la posibilidad -contemplada en el proyecto anterior- de reducir los importes previstos para las ayudas.

Según el reglamento aprobado, en las zonas junto a cursos de aguas se deberán establecer franjas de protección de tres metros de anchura, en las que no se podrán emplear abonos ni productos fitosanitarios, habiéndose suprimido la excepción -que se había introducido en un principio- de permitir el abonado de precisión en una franja de un metro.

También se ha acordado incrementar a 130 €/ha el importe de la ayuda por renunciar al empleo de fitosanitarios en tierras de cultivo (cereales, habas, maíz). Además, en cuanto a la rotación de cultivos, las excepciones previstas para explotaciones con un alto porcentaje de pastos y praderas quedarán limitadas a las que dediquen menos de 50 hectáreas a tierras de cultivo.

La Asociación Alemana de Agricultores (*DBV*) acogió con satisfacción el acuerdo logrado, exigiendo al mismo tiempo que los reglamentos PAC puedan ser modificados en la próxima sesión del *Bundesrat*.

La *DBV* señaló que "con este acuerdo del Consejo de Ministros, por fin, se podrá seguir avanzando en el proceso de toma de decisiones a nivel nacional", pero el tiempo apremia, "ya que los agricultores necesitan con urgencia claridad en los detalles de las ayudas agrarias, para poder así planificar sus cultivos del verano y el otoño de 2022".

Desde el punto de vista del sector, es muy importante que, durante las consultas que se llevarán a cabo en la próxima reunión del *Bundesrat*, se introduzcan mejoras considerables. El secretario general de la *DBV* instó a los Estados Federados para que, en las deliberaciones a nivel de Comisión, influyan en que se calculen ayudas que "aumenten el atractivo de los eco-esquemas". Se considera necesario, además, aumentar la oferta de ayudas para pastizales y cultivos forrajeros. En lo que se refiere a la condicionalidad de los pagos directos, la *DBV* considera que habría que tener mucho más en cuenta la aplicación práctica del cumplimiento de las exigencias medioambientales en lo que se refiere a, entre otros aspectos, la rotación de cultivos y el cuidado de las praderas permanentes.

La ministra de Agricultura en funciones, Julia Klöckner, valoró la decisión del Gabinete federal como "una apuesta por una agricultura regional dispuesta a prestar más servicios a favor del clima y del medio ambiente, manteniendo, al mismo tiempo, su capacidad competitiva". Klöckner se felicitó por haber promovido con mucha antelación la elaboración de los citados reglamentos, así como por haber logrado involucrar también a los partidos de la futura coalición de gobierno, lo que, junto a las decisiones tomadas en las conferencias de ministros regionales, establece una amplia base política para la aplicación de la nueva PAC en Alemania.



El Gobierno francés lanza un plan para luchar contra el suicidio entre agricultores

Los ministros de Agricultura y de Sanidad han presentado una Hoja de ruta que prevé 12 M€/año adicionales para apoyar a los agricultores en dificultad.



AGROPECUARIO | LEGISLACIÓN



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 07.12.2021

El estudio publicado en 2019 por la Mutua Social Agraria (MSA) puso de manifiesto que cada día se suicidaba un agricultor en Francia. Una situación dramática que llevó al Gobierno a reflexionar sobre la eficacia del actual Plan de Prevención del suicidio en el ámbito agrario y a poner en marcha dos misiones, una en el Senado y otra en la Asamblea.

Los senadores Henri Cabanel y Françoise Férat y el diputado Olivier Damaisin, presentaron informes al Gobierno en 2020 y 2021 como resultado de dichas misiones.

Unos informes que ponen de manifiesto la necesidad de un enfoque territorializado, lo más cercano posible de los agricultores, de la implicación de todos (ciudadanos, vecinos, asociaciones y redes profesionales) y de una fuerte articulación entre actores públicos y privados, tanto en el ámbito social como sanitario y económico.

En base a los mismos, el Gobierno francés ha elaborado un **Plan de lucha contra el suicidio en agricultura**, que fue presentado el pasado 23 de noviembre por los ministros de Solidaridad y Sanidad (Olivier Véran), de Agricultura y Alimentación (Julien Denormandie) y por el secretario de Estado de las Pensiones y la Salud Laboral (Laurent Pietraszewski).

La hoja de ruta se articula en torno a tres ejes: humanizar, salir al encuentro, y prevenir y acompañar.

Dentro del eje **"Humanizar"**, se establece una nueva estructura, los Comités departamentales del malestar agrario, lo más cerca posible del terreno. Se creará un Comité en cada uno de los 101 departamentos franceses en 2022. Dirigidos por representantes del Estado, en ellos participarán todos los actores locales (cargos electos, asociaciones, organizaciones agrarias, mutuas, etc.). Las mutuas agrarias reforzarán también sus efectivos con la creación de un puesto de referencia "malestar agrario" en todas las cajas. Por último, se insiste en la importancia de "dignificar" la profesión agraria. En esta línea, el Ministerio de Agricultura y Alimentación lanzó una campaña de

comunicación en julio de este año, para poner en valor las profesiones agrarias. Profesiones que no serán suficientemente atractivas mientras que no se consiga una adecuada remuneración para los agricultores, algo que el Gobierno francés espera conseguir con la conocida como Ley EGAlim 2.

En lo que se refiere al eje de **"Salir al encuentro"**, el plan del gobierno pretende reforzar y consolidar la red de voluntarios ya existente, que busca un contacto diario y familiar con los agricultores para detectar las situaciones de depresión o dificultades graves. La MSA será la encargada de identificar estos voluntarios y estructurar de forma permanente la red, estableciendo, entre otras cuestiones, formaciones específicas para ellos. Se reforzará igualmente el dispositivo ya existente Agriécoute, un servicio telefónico que desde 2021 está disponible 24 horas al día, 7 días a la semana, conectándolo con el servicio especializado para intentos de suicidio.

El último eje del Plan se dirige a **"Prevenir y acompañar a los agricultores"**, con mayores ayudas para permitir a los agricultores "desconectar" de la actividad en determinados momentos como el nacimiento de un hijo (las nuevas indemnizaciones para bajas de maternidad y de paternidad entraron en vigor en 2019), en caso de enfermedad o de accidente de trabajo (la deducción fiscal se incrementa hasta el 60% de los gastos generados por el reemplazante y se prorroga al menos hasta 2024), así como el permitir un descanso en caso de agotamiento. El presupuesto para la ayuda al reemplazo de un agricultor extenuado durante su recuperación se ha incrementado de 3,5 a 5 M€/año. Se incrementan también las ayudas a los familiares de afectados por casos de suicidio. La revalorización de pensiones que entró en vigor el 1 de noviembre de 2021 se incluye también en la hoja de ruta.

En total, el Gobierno movilizará 12M€ más al año para poner en marcha este Plan, esperando reducir el número de suicidios entre agricultores en el corto plazo.



Nuevo Proyecto de Ley de Seguros Agrarios en Francia

El pasado 1 de diciembre los ministros de Agricultura y de Economía presentaron en Consejo de Ministros el Proyecto de Ley de reforma de los instrumentos de gestión de riesgos climáticos, que instauro un nuevo sistema de seguro agrario inspirado, en gran medida, en el modelo español.



HORIZONTALES | LEGISLACIÓN | METEOROLOGÍA | SEGUROS



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 07.12.2021

Francia ha sufrido en los últimos años un recrudecimiento de los incidentes climáticos, con tres años de sequía continuada, de 2018 a 2020, y con un año 2021 especialmente negativo (fuertes heladas a principios de abril, granizo e inundaciones). Incidentes que han puesto de manifiesto la fragilidad del sistema de prevención y gestión de riesgos francés, y que ha llevado al Gobierno a reflexionar sobre la necesidad de llevar a cabo una reforma en profundidad. Con motivo de la celebración de "La gran cita sobre soberanía alimentaria", en el marco de "La semana de la agricultura francesa" que se celebró en mayo de 2021, el presidente Emmanuel Macron anunció una reforma integral del sistema de seguros agrarios en Francia, señalando la importancia de inspirarse en algunos países vecinos, en particular España.

Desde entonces, el diputado Frédéric Descrozaille del partido de la mayoría ha venido presentando diferentes informes y propuestas en el marco de los trabajos de la "Varenne del agua y del Cambio Climático", incluyendo un "Plan estratégico 2023-2030 para reformar el sistema de calamidades agrícolas y desarrollar el sistema de seguros de cosecha".

Todos estos pasos han culminado con la presentación, por parte de los ministros franceses de Economía (Bruno Le Maire) y de Agricultura (Julien Denormandie), en el Consejo de Ministros del pasado 1 de diciembre del Proyecto de Ley de reforma de los instrumentos de gestión de riesgos climáticos.

El Gobierno ha activado el procedimiento acelerado, con el objetivo de que el debate en las Cámaras comience a mediados en enero y el texto pueda ser aprobado en la actual legislatura, lo que permitirá establecer los textos de desarrollo en 2022, de forma que la nueva ley entrase en vigor el 1 de enero de 2023, coincidiendo con la aplicación de la nueva PAC.

El contenido de la Ley (12 artículos) es muy similar a la propuesta de finales de julio del diputado Descrozaille, e instauro un nuevo sistema de seguros agrarios

universal y voluntario. Dicho texto no se aplica a las regiones de ultramar, ya que se considera que sus condiciones climáticas específicas requieren una reflexión también específica por lo que se esperan propuestas para 2023.

El objetivo de la ley es aumentar de forma significativa la implantación del seguro de multirriesgo climático (MRC), pasando del 18% de la superficie actualmente asegurada al 46% en 2030, como media en los diferentes tipos de cultivo.

El nuevo sistema prevé un reparto del riesgo en 3 etapas: Los productores asumirán un nivel de pérdidas (franquicia) incentivando las medidas de prevención (sistemas antiheladas, mallas antigranizo, etc.). Una vez superado este nivel de pérdidas se desencadenan las indemnizaciones de los seguros. Las aseguradoras indemnizarán las pérdidas comprendidas entre la franquicia y el nivel umbral de pérdidas "catastróficas". Se concederán subvenciones a las primas de seguros. La subvención para cada tipo de seguro se establecerá por decreto, pero no podrá superar el 70%, y se exigirá un nivel mínimo de pérdidas del 20%, conforme a la normativa comunitaria. Por su parte, el Estado asumirá la indemnización de las pérdidas "catastróficas", tanto de asegurados como de no asegurados, aunque la Ley prevé que las indemnizaciones de los no asegurados sean como máximo un 50% de las de los asegurados, para incentivar la contratación del seguro. El umbral de pérdidas catastróficas se definirá por decreto en función del tipo de producción, pero como mínimo será del 30%.

El nuevo sistema de seguros requerirá un apoyo público (UE + nacional) de 600 M€ al año, de los que 185 M€ provendrían de fondos FEADER. Actualmente Francia destina 300 M€ al año (150 M€ UE+ 150 M€ nacional) a sus medidas de gestión de riesgo.

En lo relativo a la reforma de la Gobernanza, siguiendo el modelo español, se propone la creación de un pool de aseguradoras.



Irlanda pone en marcha el Programa de Préstamos por Impacto del Brexit de 330 millones de euros

Irlanda ofrece a los sectores agroalimentario y pesquero préstamos de bajo coste, de entre 25.000 y 1,5 millones de euros.



HORIZONTALES | BREXIT | AYUDAS Y SUBVENCIONES



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 08.12.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

El Gobierno irlandés ha puesto en marcha el Programa de Préstamos por Impacto del Brexit, de 330 millones de euros, que ofrece préstamos de bajo coste a las empresas afectadas por el Brexit en los sectores de la agricultura, pesca y PYMEs.

El Programa es sucesor del Plan de Préstamos Brexit y se ha creado para suplir las deficiencias de éste, de manera que se simplifica el proceso de solicitud y se han alargado los plazos de disponibilidad de los préstamos, hasta 6 años, en línea con los préstamos contemplados en el Plan de Garantía de Crédito Covid-19.

Es ofrecido por la Corporación Bancaria Estratégica de Irlanda (SBCI), entidad creada con el fin de facilitar créditos de bajo coste a las PYMEs irlandesas, a través de los prestamistas participantes.

Los préstamos de bajo coste oscilan entre 25.000 y 1,5 millones de euros y pueden utilizarse para invertir en nuevas tecnologías, en las mejoras o cambios necesarios en la empresa, o incluso en contratación de plantilla. También se pueden emplear para complementar la liquidez o, en algunos casos, refinanciar los préstamos existentes.

El Gobierno espera que este plan sea otra arma en el arsenal de las empresas que aún se están adaptando a un entorno comercial tras la salida de Reino Unido de la UE y lo encuentran muy oportuno en estos momentos en que el Brexit y la pandemia han creado la "tormenta perfecta" para muchas empresas, en particular las del sector agroalimentario.

Tras el anuncio del programa, el ministro de Agricultura, Charlie McConalogue, ha señalado que está en línea con su compromiso de prestar apoyo al sector agroalimentario, especialmente expuesto a las perturbaciones económicas derivadas del Brexit.

Por su parte, la directora del SBCI ha puesto de relieve que el año que viene traerá nuevos retos para muchas PYMEs irlandesas a medida que el Reino Unido vaya introduciendo los controles fronterizos. Estos controles afectarán especialmente a sectores clave de la economía irlandesa, como la agricultura primaria, el marisco y la alimentación y las bebidas, por lo que este programa, con mejores condiciones que el anterior, les será de gran ayuda.



Propuestas para reducir las emisiones en el sector ganadero irlandés

El organismo de investigación agroalimentaria de Irlanda presenta medidas para recortar las emisiones, en 4 millones de toneladas, y evitar la reducción de la cabaña.



AGROPECUARIO | GANADERÍA | MEDIOAMBIENTE



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 08.12.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

- Mejorar el índice económico de cría y ampliar la temporada de pastoreo;
- Aumentar el uso del trébol;
- Utilización de urea protegida;
- Reducir las pérdidas de los purines;
- Mejorar la eficiencia energética;
- Incorporar la silvicultura y los setos y mejorar la calidad del agua.

Además, ha elaborado otras medidas de reducción de emisiones. Algunas de ellas están en las primeras fases de investigación, pero otras se prevé que estén disponibles en el mercado en uno o dos años. Entre estas propuestas se incluyen los aditivos para piensos (como las algas marinas) y la cría de animales con bajas emisiones. También están estudiando otras formulaciones de fertilizantes.

Una medida que, según Teagasc, tiene un gran potencial, es la reducción de la edad de sacrificio del ganado vacuno, que se puede llevar ya a la práctica, y que, combinada con las incluidas en la Curva, conseguiría una reducción de las emisiones de la agricultura en aproximadamente 4 millones de toneladas. Aunque se estaría todavía muy lejos del objetivo de los 5 o 7 millones de toneladas requeridos, se trata de una reducción considerable que pondría al sector en el camino correcto para alcanzar la neutralidad desde el punto de vista climático en 2050 y evitaría reducir la cabaña nacional. No obstante, Teagasc advierte que no es tarea sencilla y requerirá la actuación de todas las explotaciones.

El director de Teagasc, el Organismo irlandés de Investigación Agroalimentaria, ha manifestado en su intervención en la Conferencia Nacional del Sector Lácteo que las dos cosas más importantes que pueden hacer los ganaderos para recortar las emisiones en las explotaciones es estudiar la eficiencia en la explotación y las tecnologías disponibles. De este modo, no habría necesidad de reducir la cabaña nacional, como se ha pedido repetidamente al sector.

El Plan de Acción Climática, recientemente publicado por el Gobierno irlandés, establece los objetivos de reducción de emisiones para los distintos sectores. Según la hoja de ruta del mismo, la agricultura tiene el objetivo de reducción más bajo, de entre 5 y 7 millones de toneladas de dióxido de carbono (22-30%) para 2030. Actualmente, las emisiones globales del sector son de 23 millones de toneladas, y el objetivo para 2030 es de 16-18 millones de toneladas.

Teagasc ha elaborado una Curva de Reducción de Costes Marginales, con medidas que los ganaderos pueden adoptar para mejorar la eficiencia y con las que se reducirían las emisiones del sector en 2 millones de toneladas. Se destacan las siguientes:

La organización de productores CIA lanza Agridelivery, una nueva sección de su canal de venta online "Del campo a la mesa"

La herramienta busca apoyar al sector agroalimentario italiano y explotar el potencial del comercio electrónico, permitiendo vender a un precio razonable a empresas pequeñas y medianas y recuperando el contacto entre agricultor y consumidor.



ALIMENTACIÓN
CONSUMO

| PRODUCCIÓN ECOLÓGICA |



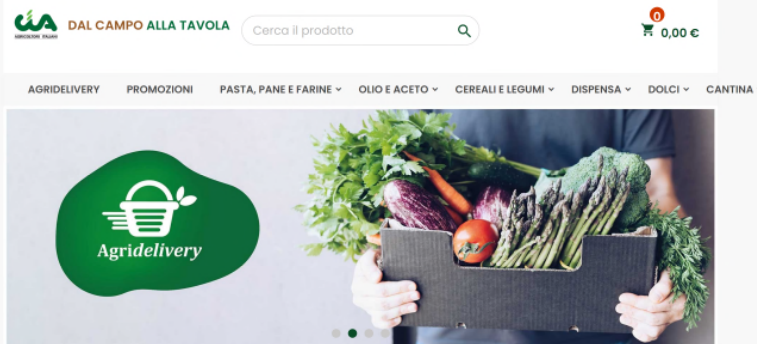
EUROPA | ITALIA

ROMA 03.12.2021

La Confederación Italiana de Agricultores (CIA) ha lanzado "Agridelivery", una nueva sección del canal de venta online "Del campo a la mesa", creada por la Confederación con el apoyo de la empresa financiera JP Morgan. A través de la implantación de este nuevo sistema se busca lograr un mayor apoyo para el sector agroalimentario, explotando el **potencial del comercio electrónico** mediante una transformación del método de venta directa tradicional, con un servicio de entrega a domicilio.

de ofrecer una nueva forma de entender la relación entre los alimentos, con quienes los producen, el territorio y el medio ambiente. En el mismo contexto, se ha observado un progresivo interés hacia productos ecológicos, que lograron aumentar sus ventas un 67%. Dentro de los canales de venta a domicilio, la comida ecológica representa un valor total de 1.400 millones de euros, suponiendo un aumento del **56% respecto a 2020**.

El objetivo del proyecto es eliminar las distancias entre la producción y el consumo, permitiendo a todos los consumidores comprar fácilmente



El nuevo portal de la CIA supone un canal de venta alternativo, que busca reducir las barreras de acceso al comercio electrónico, además de permitir a todas las empresas, especialmente a aquellas que no pueden gestionar las ventas online de forma independiente, **vender a**

productos desde carnes, frutas y verduras frescas, hasta vino o aceite. Se trata de una forma alternativa que facilita la recuperación de los mercados agrícolas a través de la venta directa en la web, y al mismo tiempo adentra a los pequeños y medianos comercios en la innovación digital. El análisis presentado por Cia-Agricoltori Italiani (CIA) indica que la tendencia en cuanto a los sistemas de venta online de alimentos sigue siendo ascendente en el año 2021, habiendo aumentando alrededor de un **40% respecto a 2020** y con un valor económico total de aproximadamente 4.000 millones de euros. El incremento de las ventas por internet durante la pandemia no solo se ha visto incrementada en más de un 45%, sino que ha resultado ser una buena oportunidad para **la innovación y la transformación digital** de las empresas, especialmente las pequeñas y medianas. "El proyecto se basa en la evolución de los agricultores, brindándoles no una solución, sino **herramientas** diversificadas, incluso digitales, para **aumentar su competitividad** en el mercado de la mejor manera posible", concluyó la gerente general de la CIA. Además

un precio razonable, recuperándose así la cadena de valor de los productos.

El objetivo principal en el momento de crear este portal fue **subsana la brecha digital de los productores** y evitar que se perdiera el valor añadido de la relación directa entre los productores y los consumidores debido a las restricciones de movilidad a causa de la pandemia. De hecho, la plataforma permite el **conocimiento mutuo** entre comprador y vendedor, al poder consultar la geolocalización de la empresa y por tanto, aumenta la trazabilidad.

La protección y desarrollo de explotaciones agrícolas, así como la protección de los ingresos debidos a su actividad, son objetivos establecidos por CIA que buscan ser alcanzados con esta plataforma. La agricultura italiana debe ser fortalecida no solo como sector productivo, sino como **patrimonio del país**, buscando salvaguardar los recursos medioambientales y mejorar la competitividad de sus empresas.





El Gobierno británico prohibirá los plásticos de un solo uso

Se abren dos consultas públicas para estudiar la posibilidad de prohibir, por fases, los cubiertos y platos de un solo uso y otros plásticos contaminantes.



HORIZONTALES | CONTAMINANTES Y RESIDUOS
MEDIOAMBIENTE



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 07.12.2021



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

El ministro de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, George Eustice, ha anunciado los planes para la prohibición en Inglaterra de los plásticos contaminantes que dañan el paisaje y la vida silvestre.

Se ha abierto una consulta pública con propuestas para eliminar todos los residuos de plástico que se pueden evitar, instando a empresas y consumidores a adoptar alternativas más sostenibles.

En primer lugar, se introducirá la eliminación progresiva de los platos y cubiertos de plástico de un solo uso, los vasos de poliestireno expandido y extruido y los envases de alimentos y bebidas. Según las estimaciones, en Inglaterra se utilizan al año 1.100 millones de platos y 4.250 millones de cubiertos de un solo uso, la mayoría de los cuales son de plástico, de los que tan sólo se recicla el 10%.

El Gobierno va más allá al presentar otra consulta para abordar otras fuentes de contaminación por plástico, como las toallitas húmedas, los filtros de tabaco, las bolsitas y los vasos de un solo uso.

El Gobierno está estudiando introducir en el futuro la prohibición del plástico de los mencionados artículos y el etiquetado obligatorio en los envases para ayudar a los consumidores a deshacerse de estos artículos correctamente. Asimismo, examinará el modo de obligar a los fabricantes a hacer todo lo posible por combatir los plásticos de un solo uso y otros desechos, como los residuos de las colillas.

En el Reino Unido se utilizan 2.500 millones de vasos de café desechables al año, mientras que las bolsitas de plástico no suelen reciclarse debido a su pequeño tamaño, lo que dificulta su separación y limpieza. El Gobierno estudiará cómo se puede pasar a alternativas sostenibles sin afectar injustamente a los consumidores.

Muchas empresas ya están tomando medidas para reducir estos residuos evitables, y muchos comercios ya disponen de alternativas a las toallitas de plástico convencionales. Los planes anunciados instarán a otros a seguir el ejemplo.

La consulta se ha abierto una semana después de la aprobación de la Ley de Medio Ambiente, que permitirá adoptar medidas más estrictas contra los plásticos de un solo uso en Inglaterra. Esta normativa contempla facultades para imponer tasas a los artículos de un solo uso, y la consulta estudiará si dicha tasa podría aplicarse a los vasos o bolsitas de un solo uso para fomentar el abandono de la cultura del usar y tirar.

Reino Unido es líder mundial en la lucha contra la contaminación por plásticos y ya ha tomado medidas importantes, como la prohibición de las microperlas en los productos de cuidado personal para aclarado, la restricción del suministro de pajitas, brochetas y bastoncillos de plástico de un solo uso. Asimismo, tras el enorme éxito de la tasa de 5 peniques para las bolsas de un solo uso, que ha reducido el uso en los principales supermercados en un 95% desde 2015, ha incrementado la tasa mínima a 10 peniques y la ha ampliado a todos los minoristas, garantizando la retirada de la circulación de miles de millones de bolsas.



Año "récord" para el mercado forestal británico

En 2021 el mercado forestal de Reino Unido ha alcanzado un valor medio de más del doble que hace tres años y la inversión se ha situado en el nivel más elevado.



AGROPECUARIO | SILVICULTURA Y BOSQUES



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 07.12.2021



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

El mercado forestal de Reino Unido ha registrado las mejores cifras de todos los tiempos, según el último informe anual elaborado por John Clegg & Co y Tilhill, que constituye el catálogo más completo de las transacciones forestales en el Reino Unido. Las conclusiones del "UK Forest Market Report 2021" son las siguientes:

- Este año el sector está atrayendo un interés sin precedentes por parte de compradores forestales comerciales e instituciones financieras. Algunos son inversores forestales experimentados, pero otros son nuevos operadores en el mercado con múltiples objetivos, en parte financieros y en parte relacionados con criterios ambientales, sociales y gubernamentales (ESG) o de capital natural.
- Sólo en este año se han realizado transacciones comerciales de propiedades forestales por un valor total de 200,4 millones de libras, lo que supone el mejor registro de todos los tiempos para el sector.
- El mercado de terrenos de plantación, sección incluida por primera vez en el informe, supone un valor adicional de 53 millones de libras de terrenos aptos para la forestación negociada, además de 26 millones de libras de terrenos de capital natural.

- Aumento del 21% del valor de la forestación, que pasará de algo menos de 16.000 libras por hectárea de plantación en 2020 a 19.300 libras por hectárea de plantación en 2021.
- La divergencia de los precios pagados es amplia, con importantes variaciones geográficas y de calidad.
- El valor total del mercado forestal es de 200,40 millones de libras esterlinas en 2021, ligeramente por encima de los 200,18 millones de libras esterlinas de 2020, habiendo registrado 70 acuerdos de tierras de plantación por valor de 53 millones de libras esterlinas. Escocia representa la mayor parte del mercado forestal comercial, con un 76% en valor.
- En 2021 continúa la tendencia de que los bosques más jóvenes son los que logran los valores unitarios más elevados.
- Este año es el primero en el que se examina la dinámica del mercado de terrenos de plantación. Se estima que la superficie total de tierras de plantación compradas ha pasado de 4.460 hectáreas en 2020 a 6.480 hectáreas en 2021. Se ha realizado un seguimiento de 70 acuerdos de tierras de plantación en toda Escocia, Inglaterra y Gales en 2021, en comparación con 33 en 2020.
- El precio medio bruto por hectárea es de 8.500 libras, frente a las 6.200 libras/ha de 2020. Esto equivale a 11.000 libras por hectárea plantable en 2021.
- El valor de las ventas de bosques mixtos de más de 10 hectáreas ha seguido aumentando en 2021, con una demanda que supera a la oferta en un mercado pequeño pero fuerte.



Se aplaza la entrada en vigor del Reglamento Técnico de la Unión Económica Euroasiática sobre la seguridad de productos alcohólicos

El Consejo de la Comisión Económica Euroasiática (CEE), mediante su Decisión Nº 139 del 2 de diciembre de 2021, pospuso la entrada en vigor del Reglamento Técnico de la Unión Económica Euroasiática (UEE) sobre la seguridad de los productos alcohólicos hasta el 1 de enero de 2024.



ALIMENTACIÓN | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS |
LEGISLACIÓN



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 08.12.2021



Imagen: www.sertiki.ru

En la pasada reunión del Consejo de la CEE, los Estados miembros de la Unión Económica Euroasiática, UEE, (Federación de Rusia, Armenia, Bielorrusia, Kazajistán y Kirguistán) apoyaron la propuesta de la Federación de Rusia de posponer la fecha de entrada en vigor del Reglamento Técnico de la Unión sobre la seguridad de los productos alcohólicos, que estaba prevista para el 1 de enero de 2022, al 1 de enero de 2024.

El Reglamento Técnico de la UEE sobre la seguridad de los productos alcohólicos establece los requisitos para tales productos, que serán obligatorios para su aplicación en el territorio de todos los países de la Unión. El documento fue aprobado por una Decisión del Consejo de la CEE en diciembre de 2018.

Inicialmente, se suponía que el documento entraría en vigor el 9 de enero de 2021, pero este plazo se pospuso al 1 de enero de 2022, con el objetivo de dar tiempo a que los equipos técnicos trabajasen en la armonización del conjunto de disposiciones normativas de aplicación en los países de la UEE y, en especial, las derivadas como consecuencia de la reciente entrada en vigor en la Federación de Rusia el 26 de junio de 2020,

de la Ley Federal nº 468-FZ "Sobre la Vitivinicultura en la Federación de Rusia".

Esta deseable armonización legislativa también había sido demandada por una amplia representación sectorial ya que varias disposiciones de la Ley Federal nº 468-FZ contradecían el Reglamento Técnico de la UEE y provocaron críticas de algunos operadores del mercado de productos alcohólicos.

En particular, algunos representantes de la industria cervecera rusa prestaron atención a las diferencias entre la definición de cerveza en el Reglamento Técnico y en la Ley rusa sobre la regulación estatal de circulación de productos alcohólicos.

A su vez, los vinicultores rusos también indicaron que una serie de disposiciones del Reglamento Técnico estaban en desacuerdo con la Ley Federal rusa sobre la regulación estatal de circulación de productos alcohólicos, así como con la Ley sobre la vitivinicultura en la Federación de Rusia que fue aprobada el 27 de diciembre de 2019, y había entrado en vigor el 26 de junio de 2020.

También, tanto la UE como otros grandes productores, habían manifestado su preocupación por las incertidumbres y perjuicios derivados que se ocasionaban a los operadores e importadores con la entrada en vigor de la citada reglamentación técnica en comparación con algunas disposiciones técnicas de la Ley Federal sobre la Vitivinicultura en la Federación de Rusia.



Rusia ha batido un nuevo récord en la exportación de productos agroalimentarios

Las exportaciones agroalimentarias rusas siguen en alza y han alcanzado 31.200 millones de dólares USA, en el período de 1 de enero a 28 de noviembre de 2021, superando lo contabilizado en todo el año pasado (30.500 millones de dólares USA) según la información del Centro "Agroexport" dependiente del Ministerio de Agricultura ruso.



HORIZONTALES | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 08.12.2021



Imagen: www.specagro.ru

Los cereales fueron el principal producto de exportación, cuyos envíos aumentaron un 10%, situándose en 9.415 millones de dólares.

El sector de aceites y grasas continuó experimentando el crecimiento más fuerte, aumentando las exportaciones un 49%, hasta alcanzar un valor de 6.185 millones de dólares USA.

Las exportaciones de pescado y mariscos aumentaron un 29%, hasta alcanzar 6.080 millones de dólares; productos cárnicos y lácteos un 30%, hasta 1.328 millones de dólares; productos alimenticios y de procesamiento un 11%, hasta 4.145 millones de dólares, y otros productos agrícolas un 11%, hasta 4.083 millones de dólares.

El mayor comprador de productos agroalimentarios rusos sigue siendo la UE. En el mencionado período, los envíos de Rusia a los países europeos aumentaron un 44%, al alcanzar 4.171 millones de dólares. La participación de la UE en las exportaciones agroalimentarias rusas fue del 13,4%.

Las exportaciones agroalimentarias de Rusia a Turquía, cuya participación alcanza el 12%, ascendieron a 3.755 millones de dólares, un 36% más que en el mismo período del año pasado.

Entre los cinco mayores importadores de productos agroalimentarios rusos también están China, con una participación del 10,1%, Corea del Sur con el 6,9% y Kazajstán con el 6%.

Las exportaciones de dichos productos de la Federación de Rusia a China, desde el comienzo del año, disminuyeron un 11%, situándose en 3.169 millones de dólares. No obstante, los envíos a Corea del Sur aumentaron un 42%, hasta alcanzar 2.165 millones de dólares, y a Kazajstán un 23%, hasta 1.865 millones de dólares.

Los mayores compradores de cereales rusos siguen siendo Turquía y Egipto, con 2.082 millones de dólares y 1.351 millones de dólares, respectivamente.

Los principales importadores de productos de aceites y grasas son Turquía y China, con 1.123 millones de dólares y 833 millones de dólares, respectivamente.

El pescado fue el principal producto de exportación a Corea del Sur y a la UE, totalizando 1.903 millones de dólares y 1.658 millones de dólares, respectivamente.

En 2020, la Federación de Rusia exportó productos agroalimentarios por un total de 30.500 millones de dólares, frente a 25.600 millones de dólares en 2019.

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, según sus previsiones a corto y medio plazo, estima que las exportaciones agroalimentarias rusas podrían alcanzar un valor próximo a los 34.000-35.000 millones de dólares este año, y a 47.100 millones de dólares en 2030.

Fuente:

<https://www.interfax.ru/business/805918>





Necesidad de transparencia para una gestión sostenible de la pesca en África Occidental

La Asociación Regional para la Conservación de la Zona Costera y Marítima en África Occidental avisa de la alarmante crisis que se cierne sobre la gobernanza pesquera.



PESCA | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA



ÁFRICA | MAURITANIA

NUAKCHOT 10.12.2021



Imagen del Ministerio de Pesca y Economía Marítima mauritano

Según un informe elaborado recientemente por Khady Diouf, coordinador de proyectos de gobernanza pesquera de la Asociación Regional para la Conservación de la Zona Costera y Marina en África Occidental, la situación es preocupante: *"La gobernanza de la pesca, en general, se encuentra en una situación alarmante"*.

Esta Asociación, creada en 2003, aglutina a una serie de actores que aúnan sus esfuerzos en el mantenimiento y reactivación de la citada Zona, siendo siete los países que intervienen en ello: Mauritana, Cabo Verde, Senegal, Gambia, Guinea Bissau, Guinea y Sierra Leona.

El coordinador del proyecto, abogado especialista en derecho medioambiental, menciona, como causas de la delicada situación, la falta de condiciones, tanto legales como institucionales, esenciales para poder disfrutar de una buena gobernanza en el sector de la pesca. Según él, sería necesario promover el diálogo político en el marco de consultas existente en la Asociación, para fortalecer las capacidades que, implementadas correctamente, permitieran un buen funcionamiento de esta gobernanza.

Destaca también la extrema importancia de disponer de todos aquellos conocimientos que pueda aportar el ámbito de la investigación, sin conocimientos no se puede controlar el potencial explotable y, por lo tanto, el objetivo de una gestión sostenible de los recursos pesqueros falla.

Por ello, junto con el reto de fortalecer a los investigadores, surge la necesidad apremiante de empoderar a todos los actores implicados en el sector para que puedan producir sus propios datos, llegar a lo que se llamaría conocimiento local a valorar en el proceso de toma de decisiones.

El informe destaca igualmente que, entre los resortes que podrían desembocar en un cambio de comportamiento que impulse la buena gobernanza, la búsqueda de la transparencia es primordial, y, aquí, Senegal debería esforzarse sobremanera, ya que juega un papel fundamental en la zona. En general, dependiendo de los contextos políticos y socioeconómicos, los países adolecen de fortalezas y/o debilidades. Al parecer, sería Guinea la que aportaría a la Asociación, en términos de transparencia, más información.

Concluyendo, según Khady Diouf, la convergencia en la buena gestión de los recursos pesqueros se impone no solo para la generación actual, sino que debe ampliar su horizonte y mirar a las generaciones futuras, intentando llegar a un reparto equitativo de los recursos a favor de todos los actores que sostienen el sector: pescadores, consumidores, operadores económicos y planificadores sobre los que pesa la delicada tarea de la toma de decisiones. Esto permitiría que la región más rica en recursos pesqueros no deje de serlo.



Argentina y la Unión Europea acuerdan la unificación de los Sistemas de Gestión de Certificación electrónica para los productos de origen animal

El 1 de diciembre se inicia la certificación electrónica de todos los productos y subproductos de origen animal argentinos, con destino a los países miembros de la Unión Europea.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | LEGISLACIÓN |
CONTROLES



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 09.12.2021

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA), dependiente del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca, y la Dirección General de Salud y Seguridad Alimentaria (DG-SANTE) de la Unión Europea, han acordado la unificación del Sistema Integrado de Gestión de Certificación Sanitaria (SIGCER), argentino y del Control Comercial Informático Veterinario Integrado (TRACES NT), de la Unión Europea (UE), para la emisión de los certificados sanitarios con firma electrónica, en las exportaciones argentinas hacia la UE.

Con la integración de ambos sistemas, a partir del 1 de diciembre, se inicia la certificación electrónica de todos los productos y subproductos de origen animal argentinos, con destino a los países miembros de la UE, lo que supondrá una mejora importante del comercio.

En la fase inicial, se certificarán los envíos de carne de ave, amparada por el Reglamento UE N° 2235/2020, continuando progresivamente con el resto de productos y subproductos de origen animal. También estarán incluidos productos relacionados con la pesca.

Este certificado sanitario, en formato electrónico, garantiza la autenticidad del documento, que puede ser verificado en forma online por la propia autoridad sanitaria y por todas las partes intervinientes en la plataforma TRACES NT.

Hay que resaltar que TRACES es una herramienta informática multilingüe que se emplea de forma online en todos los países de la UE, a través de la cual se notifica, certifica y supervisa el comercio

de animales, productos de origen animal y piensos y alimentos de origen no animal como puede ser plantas, semillas y materiales de multiplicación. Además, les brinda a las empresas argentinas un sistema que les permite tener información en línea, superar la barrera lingüística, aumentar los niveles de seguridad, y reforzar la transparencia de la gestión de cada operación. En definitiva un paso importante para, legitimar, agilizar y consolidar el comercio.



Fuentes:

- [Argentina y la Unión Europea integran sus sistemas de certificación electrónica – Pescare.com.ar.](https://www.argentina.gob.ar/noticias/la-argentina-y-la-union-europea-integran-sus-sistemas-de-certificacion-electronica)
- <https://www.argentina.gob.ar/noticias/la-argentina-y-la-union-europea-integran-sus-sistemas-de-certificacion-electronica>
- <https://www.globalports.com.ar/argentina-y-la-union-europea-integran-sus-sistemas-de-certificacion-electronica/>
- <https://www.serindustria.com.ar/argentina-y-la-union-europea-integran-sus-sistemas-de-certificacion-electronica/>



La cadena de trigo argentino es una de las más importantes en términos de impacto económico y social

La cadena además de contribuir con 387.000 puestos de trabajo, generará más de 4.000 millones de dólares en exportaciones.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | CEREALES |
COMERCIO-IMPORT-EXPORT

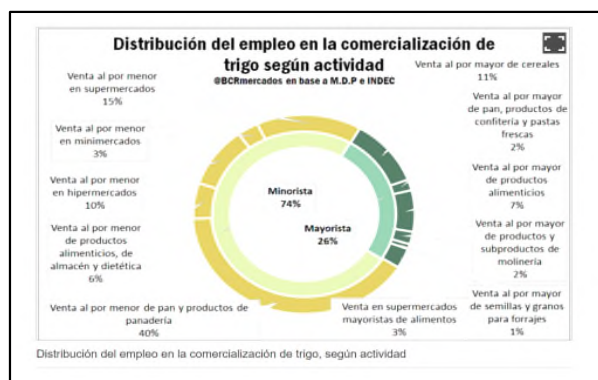


AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES
09.12.2021

En diciembre se inicia un nuevo ciclo comercial para el trigo, cereal que se cultiva en 13 provincias argentinas. Su expansión territorial ha hecho posible el abastecimiento de 285 plantas molineras distribuidas por todo el país (31% de la oferta total). Sin embargo, esta no es la única fuente de valor del trigo. Sus exportaciones, que en las últimas campañas ascendieron a más del 60% de la cosecha, constituyen un importante motor de desarrollo regional argentino.

La cadena de trigo destaca como una de las más importantes cadenas agroindustriales por su impacto social y económico a nivel nacional, su valor añadido, la generación de empleo, contribución al fisco y la aportación de divisas (dólares), consecuencia del comercio exterior.



Valor agregado (VA): En 2018, la cadena triguera fue la cuarta cadena agroindustrial en términos de creación de valor agregado (18% según el MAGyP). En 2020 fue de US\$ 4.454 millones. A diferencia de la soja y maíz, donde la actividad primaria origina más del 80% del VA, en el trigo un porcentaje importante del VA se produce en etapas posteriores de su producción. La parte industrial origina el 46% del VA (vs. 12% en soja y 7% en maíz)

Comercio exterior: Las exportaciones 2021/22 se estiman en 13 Mt, por valor FOB de US\$ 3.891 M y las de harina en 550 Mt, por valor FOB de US\$ 179 M. A partir de estas estimaciones, y teniendo en cuenta las DJVE registradas, la cadena aportaría, sólo en concepto de derechos de exportación, US\$ 461 M al fisco. Además, el mantenimiento de precios y la bajada de producción a nivel internacional, unido a la incertidumbre del contexto político y económico de Argentina, invitan a vender todas las existencias.

Fuentes: <https://www.lanacion.com.ar/economia/campo-del-trigo-al-pan-la-sorprendente-cantidad-de-personas-que-están-ocupadas-nid03122021/>
https://www.clarin.com/rural/trigo-generara-4-000-millones-dolares-exportaciones_0_r0bXi-WMB.html
<https://www.lanacion.com.ar/economia/campo/trigo-transgenico-se-formaliza-la-creacion-de-una-comision-de-auditoria-nid03122021/>
https://www.clarin.com/rural/trigo-21-22-hacer-remanente-cosecha_0 Js9qK2tas.html



Producción: es el principal cultivo de invierno y el tercer producto más sembrado en Argentina (campaña 2021/22, 6,9 millones de hectáreas, Mha), después de la soja y el maíz. Se espera una cosecha de 22 millones de toneladas (Mt) (rendimiento techo 73 qq/ha y promedio estimado de 53 qq/ha).

Empleo: el complejo triguero emplea a 387.459 personas (Bolsa de Comercio de Rosario), el 11,6% del empleo generado por las cadenas agroalimentarias y el 2,4% del total del país.



Brasil lidera la productividad agrícola entre 187 países, según un estudio de la USDA

Las inversiones en investigación y la adopción de prácticas agrícolas bajas en carbono han impactado en las ganancias de productividad en el país.



AGROPECUARIO | MEDIO AMBIENTE | DESARROLLO SOSTENIBLE - AGENDA 2030



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 07.12.2021

Desde la década de 2000, Brasil ha liderado la productividad agrícola mundial entre 187 países. Eso es lo que muestra un estudio del Servicio de Investigación Económica, una agencia del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicado en octubre.

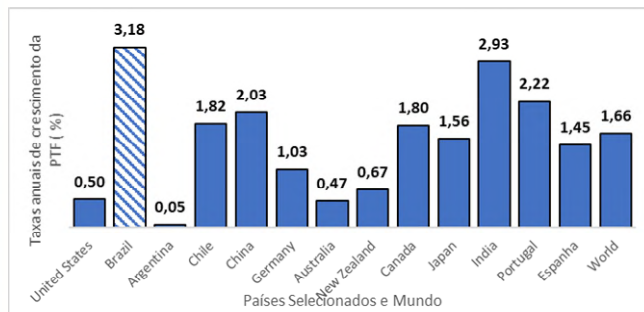
Entre 2000 y 2018, por ejemplo, el volumen de recursos para crédito rural (costo, inversión y comercialización) aumentó un 298% en montos reales, según el Banco Central.

Las inversiones en investigación, la adopción de prácticas agrícolas bajas en carbono, como el cultivo cero y los sistemas de integración entre cultivos, ganado y bosques, también afectaron las ganancias de productividad. Hay investigaciones que indican que el cultivo cero puede aumentar la productividad de una cosecha de maíz hasta en un 30%. "Estos sistemas han traído marcadas ganancias de productividad en la agricultura", concluye.

El análisis contó con la presencia de la Secretaría de Política Agropecuaria del MAPA-Brasil y del Centro de Estudios Avanzados en Economía Aplicada (Cepea/USP), utilizando datos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Fuente:

[Brasil lidera produtividade agropecuária entre 187 países, aponta estudo do USDA — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)



iStock

Según la investigación, el producto de la agricultura brasileña creció, en el período de 1961 a 2019, un 3,75% anual, solo por debajo de China con un 4,41% anual. El producto incluye 162 cultivos, 30 tipos de productos animales e insectos y ocho productos acuícolas. Los materiales son tierra, mano de obra, capital y materiales.

Cuando se hace la comparación de los años más recientes, 2000 a 2019, la productividad de la agricultura brasileña aumentó un 3,18% anual, la tasa más alta entre los países seleccionados.

Varios factores explican cómo el agro nacional alcanzó este nivel. Según el coordinador general de Evaluación de Políticas e Información de la Secretaría de Política Agropecuaria (SPA) del Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento, MAPA-Brasil, en los últimos años, Brasil ha realizado varias reformas en el sistema de financiamiento, política de precios, recorte de subsidios, seguros rurales y otras medidas que han impactado en la productividad agrícola. "Entre ellos, aumentaron los recursos, con énfasis en el crédito a la inversión, y se crearon varias líneas de financiamiento para la agricultura comercial y familiar", explica el investigador, quien analizó los datos del USDA.



La demanda de energías renovables en Europa crea expectativas de negocio a los agricultores de Canadá

La decisión de la Comisión de la UE de aumentar al 40% los biocombustibles en el mix energético crea expectativas a los productores de colza de Canadá. La UE es el segundo importador en importancia de colza de Canadá.



AGROPECUARIO | BIOTECNOLOGÍA | ACEITE



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC
09.12.2021

Las revistas especializadas en producción agraria de Canadá se hacen eco de los esfuerzos de la UE para duplicar la energía renovable disponible dentro del mix energético. De acuerdo con la Directiva de Energías Renovables en 2030 el 40% de la energía procederá de fuentes renovables. Esto supone un ascenso desde el 19,7% de 2019.

El esfuerzo se centrará en los sectores donde, hasta el momento, la incorporación de estas energías ha sido más lenta: construcción, transporte e industria.

En un análisis sectorial la propuesta incide en que el 28% de la energía empleada en el transporte, deberá proceder de biocombustibles. Por ejemplo, ha sido muy celebrado el primer vuelo comercial propulsado únicamente por biocombustibles entre Chicago y Washington DC. Este vuelo abre un nuevo mercado para los productores de biocombustibles a partir de aceites vegetales.

La UE es el principal comprador de colza y oleaginosas de Canadá desde que la demanda de biodiésel ha crecido como respuesta a la necesidad de fuentes renovables de energía. En 2020 la UE importó 2,52 millones de toneladas cuyo destino principal fue la producción de biodiésel, prueba de ello es que en los primeros 9 meses de 2021, debido a las restricciones de COVID19, la importación se ha reducido en 0,5 millones de toneladas (20%).

El aceite de colza es el derivado de un pienso preferido por la UE para producir biocombustibles. Se estima que el sector transformó 5,8 millones de litros en 2021.

Para Canadá la UE es el segundo importador de colza y oleaginosas, tras China que importó 2,58 millones de toneladas.

Inicialmente la decisión de la Comisión de la UE ha sido recibida con alegría por los agricultores canadienses que ven en ella una garantía de mercado, incluso una promesa de futuras demandas. Los analistas y representantes del sector han hecho ver las limitaciones de la propuesta: la parte de combustible renovable procedente de cultivos está limitada. La participación de biocombustibles procedentes de cultivos como la colza podrá aumentar un 1% sobre el consumo de 2020, siempre que no supere el 7% del consumo final total en transporte en carretera y ferrocarriles.

Esto implica que buena parte de la energía renovable empleada en transporte procederá de biocombustibles procedentes del aceite de cocinar, aceite de palma o de grasas animales, además de electricidad e hidrógeno.



La acuicultura canadiense

Un sector con gran potencial y visión de futuro.



PESCA | ACUICULTURA | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC 08.11.2021



Aunque las fuentes difieren en la longitud total, Canadá es el país del mundo con mayor longitud de costa.

Esta realidad fisiográfica constituye una fortaleza respecto del futuro de Canadá como potencia de productos de la acuicultura, actividad que aporta 5.200 millones de dólares canadienses a la economía del país y da empleo a tiempo completo a 21.300 trabajadores.

La acuicultura supone en Canadá el 19% de la producción pesquera y el 28% del valor comercial de los productos de la pesca, con producción acuícola distribuida en las 11 provincias y en el territorio del Yukón, y producción de 12 especies de peces y mariscos.

La mayoría de los establecimientos se encuentran en las costas atlántica y pacífica, si bien existen piscifactorías de trucha también en las provincias interiores.

Los principales productos son el salmón atlántico, los mejillones, la trucha, las ostras y las almejas.

Canadá se encuentra entre los cinco principales productores mundiales, alcanzando el máximo en 2016, con un total de casi 201.000 t, el 80% de las cuales correspondió a salmón y trucha y el resto, a marisco.

La provincia de British Columbia es la principal zona productora del país.

Los últimos datos disponibles sobre las exportaciones de productos de la acuicultura muestran que, aunque en 2021 se están registrando incrementos del 21% respecto de las cifras de 2020, las exportaciones se encuentran todavía un 4% por debajo de las registradas con anterioridad a la pandemia y, en particular, de las de 2016.

En ese año, las exportaciones se situaron en las 103.000 t, siendo las principales especies exportadas salmón (96.000 t), trucha, mejillones y ostras. El valor total de las exportaciones de productos de la acuicultura en el año citado, máximo de la serie, fue de 1.069 millones de dólares canadienses.

Canadá es el tercer exportador mundial, tras Noruega y Reino Unido, tanto en producto fresco como en procesado. Es el cuarto exportador mundial de moluscos, tras China, Francia y Reino Unido, y el tercer exportador de crustáceos conservados y preparados, tras China y Alemania.

Los principales destinos de los productos canadienses de la acuicultura son Estados Unidos (70%), Japón, China y Taiwán.

El sector canadiense de la acuicultura, consciente de su importancia, ha presentado recientemente su Estrategia de Economía Azul 2040. En la misma señala cuáles son las principales decisiones que deben realizarse y que tienen que ver, en particular, con la capacidad de las Administraciones federal y provinciales, de diseñar estrategias económicas y planes sectoriales que apoyen el desarrollo del sector.

En su documento se señala que en 2030 el 60% del pescado que se consume en el mundo procederá de la acuicultura, frente al 50% de la actualidad.

La visión sectorial es que, en 2040, Canadá se sitúe entre los tres mayores productores mundiales de productos sostenibles de la pesca, doblando el volumen de los productos comercializados, su valor y el consumo interior de los mismos.



Logros del programa europeo PROCAGICA en la caficultura de Centroamérica y de la República Dominicana

El programa se implementó durante cinco años con un presupuesto total de más de 16 millones de euros.



HORIZONTALES | COOPERACIÓN | CAFÉ



AMÉRICA | CENTROAMÉRICA

SAN JOSÉ 09.12.2021

El Programa Centroamericano de Gestión Integral de la Roya del Café (PROCAGICA) ha conseguido el apoyo directo a 7.334 productores (de ellos el 34% fueron mujeres y un 10% jóvenes) pertenecientes a 199 organizaciones, mejorando los ingresos productivos de los caficultores en al menos un 24%, y aplicando modelos de producción sostenible en 10.402 hectáreas de café. Estos son una parte de los logros alcanzados con la implementación de PROCAGICA en Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana mediante un presupuesto total de 16.045.000 euros (USD 17.963.089).

Esta iniciativa está financiada por la UE y es ejecutada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Tras sus cinco años de vigencia, se han presentado los logros obtenidos mediante un evento de cierre celebrado a nivel regional.

El objetivo de PROCAGICA ha sido fortalecer la resiliencia de pequeños y medianos productores de café frente al cambio y la variabilidad climática, así como sus efectos ambientales, a través de la adopción de medidas de adaptación, mitigación y reducción del riesgo. Además, también se buscaba incrementar la rentabilidad de la actividad cafetalera y los medios de vida de las familias productoras de la región.

Para estos fines el programa promovió de forma exitosa la diversificación de cultivos (por ejemplo, con frutales) para reforzar la seguridad alimentaria, el fortalecimiento de sistemas nacionales de alerta temprana frente a enfermedades como roya, investigaciones científicas para mejorar variedades y resiliencia de las plantas de café, la formación de capacidades en productores y extensionistas técnicos y la elaboración de estrategias y propuestas de políticas públicas para robustecer al sector.

Casi 6.400 productores atendidos han reportado nuevas fuentes de ingresos; la producción de café por hectárea de las familias de pequeños y medianos productores se incrementó entre un 28 y 42%; y el 99% de los productores abordados lograron un control

efectivo de la enfermedad de roya reduciendo las pérdidas económicas.

Además, el programa también formó en áreas como: la administración de un mecanismo de crédito de fácil acceso a los caficultores (otorgándoles 1.500 créditos de este tipo), las tecnologías promovidas por el programa (dedicado a más de 1.400 extensionistas técnicos), prácticas para reducir la vulnerabilidad de las fincas (manejo de la sombra, variedades mejoradas, prácticas de conservación de suelos, nutrición, riego).

En coordinación con el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) y el Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico y Modernización Caficultura (PROMECAFÉ), PROCAGICA promovió la conformación y el trabajo participativo de una plataforma regional de investigación que opera en 7 países y una red de 224 parcelas demostrativas en fincas de productores, localizadas en 5 países, usadas como espacios de aprendizaje y capacitación.

Asimismo, el programa tuvo alta participación en la formulación de planes y estrategias regionales para la reactivación de la producción y el reposicionamiento del sector en las prioridades nacionales, en el contexto de las políticas regionales para el cambio climático, el desarrollo territorial rural, la seguridad alimentaria y el desarrollo agrícola sostenible, en coordinación con la Secretaría del Consejo Agropecuario Centroamericano.

Apoyó la elaboración del Plan Estratégico Regional para la Caficultura de Mesoamérica y El Caribe (Plan MESOCAFÉ) y otras 11 estrategias más, y elaboró 7 propuestas de políticas públicas para el fortalecimiento del sector cafetalero en la región del Sistema de Integración Centroamericana.

Mediante este programa se ha conseguido mejorar la calidad de vida de los productores de café, lo cual es fundamental para el futuro de Centroamérica.

Fuente:

<https://iica.int/es/prensa/noticias/procagica-programa-de-la-ue-y-el-iica-presento-sus-logros-en-pro-de-la-caficultura>



Con apoyo del Gobierno danés, Colombia seguirá apostando por la sanidad porcina

El proyecto es facilitado por la DVFA y la Embajada de Dinamarca y, además, en él participa la Asociación Colombiana de Porcinocultores (Porkcolombia)



HORIZONTALES
ASOCIACIONISMO

COOPERATIVISMO Y



AMÉRICA | COLOMBIA

BRASILIA 08.12.2021

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA) y la Agencia Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca (DVFA) firmaron un nuevo Memorando de Entendimiento para continuar la cooperación entre Colombia y Dinamarca en asuntos veterinarios y de inocuidad.



Firma acuerdo cooperación de internacional entre Colombia y Dinamarca

El programa de cooperación, que empezó en 2016, se enfocó en el fortalecimiento de capacidades para el sector porcino, mediante asistencia técnica e intercambio técnico científico en áreas relacionadas con el sistema de inspección, vigilancia y control; patógenos; bienestar animal; brotes de enfermedades en animales; prevención y comunicación del riesgo, entre otros.

El objetivo del Memorando de Entendimiento es aumentar la competitividad y el desarrollo sostenible del sector porcino, para ofrecer mejores productos a los colombianos y acceder a nuevos mercados internacionales.

La gestión de este tipo de proyectos de cooperación internacional es fundamental en el proceso de fortalecimiento de las funciones y ha facilitado que el INVIMA y el ICA trabajen de manera articulada con el

gremio porcinocultor, para mejorar la inocuidad y la alta competitividad del sistema sanitario del país.

Los convenios anteriores han permitido fortalecer los programas de control e inspección de toda la cadena (de la granja a la mesa); así mismo, incrementar la competitividad del sector, convirtiéndose en un referente en temas técnicos, sanitarios, de bioseguridad y resistencia a los antimicrobianos, entre otros.

El director de Alimentos y Bebidas del INVIMA, resaltó que "el INVIMA ha volcado sus esfuerzos en la implementación de estrategias de fortalecimiento del modelo de inspección, vigilancia y control sanitario, con un enfoque en gestión del riesgo para alimentos y bebidas. De esta manera, la firma del memorando de entendimiento contribuirá positivamente al fortalecimiento institucional, al trabajo articulado con las demás agencias sanitarias y con el sector productivo en la implementación de mejores prácticas internacionales".

Para el presidente ejecutivo de Porkcolombia, "continuar aprendiendo de uno de los países que mejores estándares tiene en su producción porcina es muy importante para nuestra agroindustria. Por años nuestros porcinocultores han emprendido innumerables mejoras para avanzar en bioseguridad, productividad, sanidad e inocuidad del producto, al punto de hoy contar con una industria que está a la vanguardia mundial en tecnificación, entendiendo la relevancia que el aprendizaje tiene para continuar en esa senda".

Este memorando de entendimiento firmado por las agencias sanitarias de ambos países (ICA, Invima y la DVFA) tendrá una validez de cinco años.

Fuente:

[Instituto Colombiano Agropecuario - ICA](#)





Carne de laboratorio

Abierto el debate sobre cómo denominar a estos productos.



AGROPECUARIO | ALIMENTACIÓN | OMG | ETIQUETADO



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
09.12.2021



En 2017 aparecieron las primeras noticias sobre productos obtenidos a partir del cultivo en laboratorio de células de músculo de animales y la posibilidad de que estos productos pudieran comercializarse como sustitutivos de la carne.

A principios de 2019 la Food Safety Inspection Agency (FSIS, USDA) y la Food and Drug Administration (FDA, US Department of Health and Human Services) firmaron un convenio para la supervisión conjunta de la producción de células cultivadas en laboratorio destinadas a consumo humano. En dicho convenio la FDA asume la supervisión del proceso de selección de las células y su multiplicación en laboratorio, siendo FSIS responsable del proceso de recolección de los tejidos producidos, de su procesado, envasado y etiquetado.

La legislación americana en la materia define "carne" como el músculo esquelético de un animal bovino, ovino, caprino o porcino o el músculo que se encuentra en la lengua, diafragma, corazón y esófago, con o sin la grasa que los recubre y pudiendo contener parte de hueso, piel, tendones, nervios, sangre y vasos sanguíneos que normalmente acompañan los músculos.

Recientemente, ha finalizado un proceso de consultas lanzado por FSIS, sobre diversos aspectos del etiquetado y presentación de estos productos obtenidos del cultivo en laboratorio, así como sobre la necesidad de elaborar una norma para la regulación de estos productos.

En la prensa sectorial se han publicado las observaciones de dos asociaciones de productores (National Cattlemen's Beef Association, NCBA; National Chicken Council, NCC) y las realizadas por una ONG (Center for Food Safety, CFS, cuya misión es, entre otras, proteger el planeta de los impactos dañinos de la agricultura industrial").

Las tres organizaciones coinciden en que los productos obtenidos por este procedimiento deben etiquetarse de manera que se distingan claramente de los obtenidos de la cría de animales en explotaciones convencionales, coincidiendo también en que el término "carne

cultivada" induce a error a los consumidores. la NCBA señala que por "cultivada" los consumidores entienden "refinada", lo que podría llevar a expectativas erróneas sobre el producto.

Por su parte, el CFS indica que en el etiquetado debe hacerse referencia clara al proceso de obtención y a todos los aditivos utilizados. Señala esta organización cómo el proceso de cultivo de células en el laboratorio utiliza diversas técnicas que pueden inducir carcinogenicidad en las células, así como el empleo de aditivos (como el grupo "heme" utilizado para dar apariencia sangrante al producto) que se obtienen a partir de Organismos Modificados Genéticamente, (OGM).

Igualmente, señalan estas organizaciones la necesidad de regular el proceso de obtención y de limitar cualquier referencia a "proceso natural", "orgánico" o indicaciones similares que pudieran evocar un producto convencional.

También coinciden las tres organizaciones en que debe prohibirse el uso de denominaciones que aludan a partes de los animales (alas, muslos, solomillo, lomo, pechuga...) y a cortes específicos propios (filet, t bone, flat iron...)

Por su parte, la Alliance for Meat, Poultry and Seafood Innovation, que reúne a diversas asociaciones de empresas, desde los principales mataderos y salas de despiece a los productores de productos alternativos a la carne, a base de proteína vegetal o de células cultivadas, se opone a cualquier denominación que pudiera tener implicaciones despectivas, o que supongan una orientación perjudicial para los productos. También son contrarios a que se desarrolle una norma específica que regule su proceso productivo y que pudiera limitar las posibilidades de innovación del sector.

Habrà que esperar a la decisión final de ambas agencias para ver cómo termina el proceso.



Nuevas tendencias en alimentación en los EE. UU.

Los climatarians deciden qué alimentos tomar reduciendo el daño al medio ambiente.



ALIMENTACIÓN | CAMBIO CLIMÁTICO | CONSUMO



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
09.12.2021

Muchos jóvenes americanos de entre 20 y 35 años se definen como climatarians. En realidad, no es nueva esta dieta ya que The New York Times habló de ella en 2015 y, al año siguiente, fue recogida en el Cambridge Dictionary, pero ha saltado de nuevo a los medios de comunicación con la COP26.

Climatarian es la persona que elige qué comer teniendo en cuenta el mínimo daño para el medio ambiente. Atendiendo a su nombre, hacen referencia directa al impacto en el clima y aquellos factores que inciden en el cambio climático. Como la definición es excesivamente amplia suele concretarse como un consumidor de productos de cercanía y no de origen animal.

Cada climatarian adapta los principios del movimiento a sus posibilidades y entendimiento, lo que hace que los artículos que tratan el tema sean un elenco de vivencias personales. Por ejemplo, Torben Lonne, submarinista danés de 34 años, antes de comer hace un análisis de la huella de carbono y los niveles de emisiones de lo que va a consumir. Lo que le lleva a evitar consumir aguacates y confiar en las frutas y verduras producidas en las proximidades de Copenhague! Obviamente, no llega a especificar a cuáles se refiere.

Para otros es más una cuestión de "consumo y emisiones relativas". Es decir, frente a dos alimentos elijo el que emite menos, pero mantengo mi definición de omnívoro. Estos no son vegetarianos, pero eligen carne de porcino o cordero que tiene unos niveles de emisión menor frente al vacuno.

Un tercer grupo llega a hacer diferenciación entre los productos vegetales que puedan ser responsables de situaciones de estrés en algún recurso clave como es el agua. Así, Mike Tidwell, con 59 años y director del Chesapeake Climate Action Network, declaró que evitaba consumir almendras y pistachos porque necesitaban un gran volumen de agua en su cultivo en California. Era su modo práctico de denunciar y luchar contra la sequía crónica en California "resultado del cambio climático".

El mercado rápidamente responde a las demandas de estos nuevos clientes y algunas compañías, incluso de comida rápida, ofrecen menús identificados como climatarian. Entre estos podemos citar: Just Salad, Chipotle y Paleo. En septiembre de 2019 Just Salad incorporó su oferta climatarian y desde el primer mes más del 10% de la demanda buscaba estas características.

Ante la diversidad de modos de entender esta tendencia alimentaria, incluso los restaurantes que dicen ofrecer un menú climatarian, resultan inadecuados.

Maggie Vlasaty, de 22 años y residente en Minneapolis, evita la mayoría de las carnes (incluidas ternera y cerdo) y el pescado. Tampoco consume ningún alimento de marcas que apoyen las prospecciones y explotaciones petrolíferas. Su posicionamiento frente a la alimentación hace que antes de ir a un restaurante estudie cuidadosamente el menú para ver qué debería pedir. Reconoce que sus hábitos le resultan estresantes y que la limitan personalmente ya que tiene que prepararse incluso cuando va invitada o a una fiesta en casa de algún amigo.

Aunque se define y presenta como una dieta, no tiene demasiado que ver con la alimentación y la salud ya que todo está subordinado al clima. Este podría demandar a sus fieles asumir enfermedades por carencia de vitaminas o minerales por una alimentación deficiente, pero de mínimo impacto ambiental.

Al mismo tiempo, las elecciones que debe hacer el consumidor a diario exigen unos conocimientos e información muy superiores a la educación y acceso informativo medio. De este modo el ciudadano queda a merced de valoraciones generalistas y propaganda resultado de una información parcial, cuando no interesada por alguno de los grupos.



La Asociación de pequeños Productores de Cacao de Piura informa que enviará 12 toneladas de cacao a España este año

A pesar de las dificultades que ha generado la pandemia en el sector agrícola, hay buenas noticias para los productores de cacao que permite lograr un chocolate de buena textura, finura y sabor. Las exportaciones de cacao beneficiarán a 160 agricultores de cinco distritos del alto Piura



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | CACAO



AMÉRICA | PERÚ

LIMA 07.12.2021

El presidente de la Asociación de Pequeños Productores de Cacao de Piura (APPROCAP), José Arquínigo Sánchez, señaló que cerrarán 2021 enviando 12 toneladas de granos de cacao piurano a España.

El dirigente agrario añadió que, en este momento, el envío ha tenido un retraso debido a la crisis mundial de los contenedores. La naviera informa que, por el momento, no hay cupo para el envío.

El presidente refirió que también tienen una cartera de clientes nacionales a quienes se viene abasteciendo. Este cacao es muy solicitado ya que lo prefieren porque con él se puede lograr un chocolate con buena textura, finura y buen sabor.

Es importante indicar que la comercialización del 2021 permitirá beneficiar a 160 productores de cacao de cinco distritos del Alto Piura: Bigote, Salitral, Lalaquiz, Canchaque y San Miguel de El Faique.

Este buen cierre de año se planificó y está dando buenos resultados. Pudo haber mayor producción, pero se primó la calidad frente a la cantidad. Los productores de Piura practican una agricultura orgánica y eso nos obliga a tener muchos cuidados y controles.

Expectativas para 2022

Las expectativas para el próximo año serán mejores para la producción cacaotera piurana.

Los cacaoteros de APPROCAP hoy producen 50 toneladas, pero esperan llegar a 70 toneladas de granos de cacao para 2022.

Las expectativas son buenas. Así como va la producción, puede aumentar la cantidad para el próximo año. Se realizan gestiones para el financiamiento de la producción y la exportación, con el fin de disponer de recursos propios suficientes para el envío a España. La autofinanciación permitirá evitar pedir préstamos a entidades financieras, a la asociación y a los productores.

La Asociación de Pequeños Productores de Cacao de Piura (APPROCAP) es una organización de hombres y mujeres dedicados a la agricultura familiar que, desde el corazón del Valle del alto Piura, se dedican al cultivo y procesamiento de cacao orgánico fino de aroma para Perú y el mundo. Actualmente se trabajan 249 hectáreas de producción de cacao.



China refuerza la cooperación agraria con los países de África

El país asiático se compromete a importar productos por valor de 300.000 millones de dólares en los próximos tres años y a promover una fuerte inversión en el continente africano.



HORIZONTALES | COOPERACIÓN



ASIA | CHINA

PEKÍN 09.12.2021

El presidente de China, Xi Jinping, anunció a finales de noviembre nuevas medidas de cooperación con África, que trazan un nuevo rumbo para fortalecer los lazos económicos entre China y el continente africano, mientras se brindan respuestas a las más urgentes necesidades del continente para combatir la pandemia y la recuperación de la economía.

Este anuncio se produjo durante la apertura de la Octava Conferencia Ministerial del Foro de Cooperación China-África (FOCAC) celebrada el pasado 29 de noviembre, y se recalcó el trabajo en otras áreas como la salud, el alivio de la pobreza, la promoción del comercio, y proyectos de inversiones y desarrollo verde.

China se comprometió a ayudar a África a implementar 10 proyectos agrarios y de reducción de la pobreza, así como al envío de 500 expertos agrícolas o el establecimiento de un "canal verde" para que los productos agrarios africanos se exporten a China. Igualmente, se ampliará el alcance de los productos con trato de arancel cero de países menos desarrollados que mantienen relaciones diplomáticas con China y se suman esfuerzos por lograr un volumen total de importación de productos africanos de 300.000 millones de dólares en los próximos tres años.

El comercio entre China y África ha aumentado continuamente a pesar de la actual pandemia. Los datos de la Administración General de Aduanas de China mostraron que, de enero a octubre de este año, el comercio de China con África fue de 1,34 billones de yuanes (209.800 millones de dólares), que supuso un aumento del 27,4 por ciento respecto de 2020.

Por su parte, las importaciones de África fueron de 558.140 millones de yuanes, un aumento del 31,7 por ciento.

Para los próximos tres años, China promoverá una inversión total en sus empresas en ese continente de 10.000 millones de dólares; se ayudará a implementar 10 proyectos de industrialización y promoción del empleo, y se proporcionará a las instituciones financieras africanas una línea de crédito de 10.000 millones de dólares.

Desde la perspectiva económica, el Gobierno de China busca una cooperación más profunda entre los dos socios, incluida la ampliación de la escala del comercio y la inversión, el intercambio de experiencias en el alivio de la pobreza y el fortalecimiento de la cooperación en la economía digital.

Según fuentes oficiales, los proyectos propuestos son una respuesta directa a las necesidades de África, consecuencia de la pandemia, pero enfatizan un uso integral de la inversión, el comercio y el apoyo para reducir la pobreza y desarrollar las economías del continente.

Según estas mismas fuentes oficiales, la demanda de financiación para el desarrollo de África crecerá, pero al mismo tiempo, la presión de la deuda del continente también crecerá, mientras que los proyectos impulsados por inversiones podrían ser una solución al problema.

Para expertos mundiales, África es una zona rica en recursos hídricos y energía solar. Además, representa el 30 por ciento de los recursos eólicos mundiales. Los recursos naturales y la futura demanda prevén un enorme espacio de crecimiento en la producción mundial de productos agrarios y pesqueros.



ORGANISMOS INTERNACIONALES

La FAO, prudente y optimista sobre el futuro, está preparada para asumir los nuevos retos que presenta la agricultura

La celebración del 168º Consejo de la FAO pone de manifiesto la necesidad de seguir trabajando para la transformación de los sistemas alimentarios hacia una mayor resiliencia y abordar la inseguridad alimentaria.

 **HORIZONTALES** | CUMBRES Y CONGRESOS | AGRICULTURA | SEGURIDAD ALIMENTARIA

 **OOII**|FAO

ROMA 03.12.2021

Entre el 29 de noviembre y el 3 de diciembre se ha celebrado el **168º Consejo de FAO**, órgano ejecutivo de la Conferencia de la FAO donde se determinan las políticas, se aprueba el presupuesto de la Organización y se ejerce las demás [facultades](#) que le confiere la Constitución.

Esta 168ª sesión se ha desarrollado de manera híbrida después de que la pandemia por COVID-19 obligara a desarrollar los Consejos de forma exclusivamente virtual desde la 164ª sesión del Consejo en julio de 2020, de forma que los Estados Miembros del Consejo, entre ellos España, han participado presencialmente y los Estados Miembros Observadores lo han hecho virtualmente.

El director general de [FAO](#), Qu Dongyu, hizo hincapié en su [discurso](#) inaugural en la **necesidad** de reorientar el **apoyo financiero** en el sector agroalimentario, especialmente después de la pandemia. Aunque la mayoría de los sistemas agroalimentarios han demostrado gran resiliencia frente a esta **crisis**, la reducción de los ingresos de muchos hogares, especialmente en los países más vulnerables, aunque no exclusivamente, ha limitado de manera dramática el acceso a los alimentos. Se estima que esta realidad afecta actualmente a 45 millones de personas de 43 países diferentes, lo cual pone de manifiesto la **urgencia de adoptar medidas realmente eficaces**.

Entre los principales asuntos abordados en esta 168ª sesión del Consejo de FAO, cabe destacar los resultados de la [Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios](#), y la respuesta de la FAO ante la pandemia por COVID-19, así como el seguimiento de la misma y el papel en ello del Comité Mundial de Seguridad Alimentaria, en tanto que la principal plataforma intergubernamental e internacional más inclusiva para asuntos de seguridad alimentaria y nutrición, y cuya presidencia obtuvo España en las elecciones celebradas el pasado 14 de octubre de 2021.

Asimismo, resultaron especialmente interesantes los debates relacionados con el desarrollo de la nueva Estrategia de FAO sobre el Cambio Climático, tomando en consideración los resultados de la reciente Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio

Climático ([COP 26](#)) celebrada en Glasgow el pasado mes de noviembre de 2021.

Igualmente se trató en profundidad otra cuestión de especial relevancia como es la hoja de ruta de la Estrategia de Ciencia e Innovación de FAO, su articulación y su implementación futura.

También se debatió sobre la [Coalición alimentaria](#), una **respuesta** ante la pandemia que se ha convertido en un elemento esencial del programa de gobernanza mundial en materia de seguridad alimentaria. En este contexto, para revertir la tendencia actual y poder cumplir con los objetivos comunes plasmados en los [17 ODS de la Agenda 2030](#), es necesario el **compromiso pleno** por parte de todos los Estados miembros, algo en lo que un buen [marco estratégico como el actual \(2022-2030\)](#), una correcta gobernanza y el recurso de la ciencia e investigación constituyen herramientas especialmente valiosas. Con este fin, deben poder establecerse **medidas colectivas coordinadas entre los países** y favorecer el intercambio de experiencias. Así mismo, el director general de la FAO destacó la importancia de disponer de marcos jurídicos sólidos para que los sistemas agroalimentarios **sean más sostenibles, resilientes e inclusivos**.



El director general de la FAO Qu Dongyu, y a su derecha Hans Hoogeveen, presidente independiente del Consejo. Fuente: www.fao.org



El Comité de Agricultura de la OCDE define sus prioridades futuras

Durante la última reunión del año del Comité de Agricultura de la OCDE (COAG), el Secretariado y las Delegaciones de los países miembros empiezan a definir sus prioridades para la reunión Ministerial de 2022 y el Programa de Trabajo de 2023-2024.



HORIZONTALES | ACUERDOS Y TRATADOS



OOII|OCDE

PARÍS 07.12.2021

Durante los días 18 y 19 de noviembre tuvo lugar la segunda reunión anual del **Comité de Agricultura de la OCDE (COAG)** en formato híbrido (presencial y videoconferencia) con 171 asistentes en total. El orden del día se estructuró en dos sesiones, la sesión Plenaria con las delegaciones de los países miembros y de países invitados a este Comité, como Rusia, Brasil, Argentina, Rumanía; y una sesión confidencial solo con las delegaciones de los países miembros para preparar la **reunión a nivel Ministerial** que tendrá lugar en noviembre de **2022**.

El Comité evaluó las conclusiones y el papel de la agricultura en eventos internacionales de importancia en 2021, como las reuniones del G20, el G7 y APEC (Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico) y analizó más en profundidad las cuestiones tratadas en eventos de relevancia como la COP-26 o la COP-15, así como la Cumbre de los Sistemas Alimentarios de Naciones Unidas (*Food Systems Summit*) celebrada a lo largo de 2021.

Asimismo, profundizó en el análisis de nuevos planteamientos para las ayudas en agricultura. En este punto la delegación que representa la Comisión Europea, junto a las intervenciones de varios EEMM, entre ellos España, explicaron los objetivos de la nueva Política Agraria Común que marcan la continuación de un camino hacia una mayor sostenibilidad medioambiental, social y económica. Como viene siendo habitual, países como Nueva Zelanda y Australia manifestaron su preocupación por las ayudas que se siguen dando ligadas a la producción y que distorsionan el mercado internacional. En general muchos entienden que las ayudas son necesarias, pero deben dirigirse a mejoras en innovación, en infraestructuras o sistemas que nos permitan lograr una mayor sostenibilidad y resiliencia para el sector agrario. Las aportaciones de las delegaciones durante el COAG al programa de trabajo 2023-24, reflejaron la importancia del impulso a las nuevas tecnologías; un acercamiento al concepto "una sola salud"; gestión sostenible del agua, el suelo y los bosques, buscando el efecto positivo de la agricultura

en el secuestro de carbono; disminución del desperdicio alimentario; y destacar el valor social del sector agrario en el desarrollo rural, en el mantenimiento del territorio, con especial preocupación sobre los derechos laborales y la inclusividad en los sistemas alimentarios.



<https://www.raillynews.com/2021/07/>

El Comité de Pesca (COFI) también mantuvo su segunda reunión anual el 16 de noviembre en formato virtual y además de revisar los trabajos en marcha también iniciaron las primeras valoraciones del programa de trabajo 2023-24. Se trató la cuestión de seguir trabajando para "redirigir, reformar o eliminar ayudas perjudiciales para la biodiversidad, de una manera justa y equitativa"; así como trabajar para lograr una acuicultura más sostenible.

A lo largo del mes de noviembre se reunieron de igual modo los distintos grupos de trabajo que pertenecen al COAG en los que las delegaciones de los países miembros revisan los distintos documentos elaborados por la OCDE. Grupos como: WPAPM, Grupo de Trabajo sobre Políticas Agrarias y Mercados; JWPAE, Grupo de Trabajo sobre Agricultura y Medioambiente; o JWPAT, Grupo de Trabajo sobre Agricultura y Comercio, evalúan y analizan (siempre basándose en evidencias) las políticas agrarias de los diferentes países y sus efectos, para poder dotar a los gestores políticos de mejores herramientas para colaborar con el sector agrario. Se reunió también el WPRP, Grupo de Trabajo de Políticas Rurales, que, aunque pertenezca a otra Dirección de la OCDE, tiene gran relación con el sector agrario por el interés de ambos en contribuir al desarrollo rural.

