



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

22.07.2021

N.º 475

1. INFORMACIÓN DE INTERÉS

CALENDARIO DE ACTIVIDADES Y FERIAS INTERNACIONALES

Página 2

2. EUROPA

ALEMANIA

Página 4

- La Comisión para el Futuro de la Agricultura entrega su informe final a la canciller federal, Angela Merkel.
- Fuerte avance de la agricultura ecológica en Alemania.

FRANCIA

Página 6

- "El champán es un producto francés y viene de Champagne".

IRLANDA

Página 7

- El Gobierno irlandés insta a las empresas alimentarias a prepararse para los próximos cambios comerciales tras el Brexit.
- Las restricciones a la extracción de turba crean una crisis en el sector hortícola.

ITALIA

Página 9

- Análisis del impacto del cambio climático en la producción alimentaria y en la biodiversidad de Italia.

REINO UNIDO

Página 10

- Los agricultores británicos se apresuran a diversificarse para sobrevivir tras el Brexit.
- La nueva política agrícola británica financia las visitas anuales de los veterinarios.

RUSIA

Página 12

- El ruso será lengua oficial de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV).
- Los agricultores rusos pierden casi 90 millones de dólares por el arancel de exportación de cereales en junio.

3. ÁFRICA

MAURITANIA

Página 15

- La formación, eje principal en el desarrollo del sector pesquero mauritano.

4. AMÉRICA

ARGENTINA

Página 17

- Argentina prohíbe la cría del salmón en Tierra del Fuego.
- Movilización del campo argentino.

BRASIL

Página 19

- La producción de granos crecerá un 27% en los próximos diez años, alcanzando los 333 millones de toneladas.
- El Ministerio de Agricultura de Brasil, FAO y Unisc presentan los resultados del proyecto Cadenas Productivas de Plantas Bio-activas.

CANADÁ

Página 21

- Objetivos más ambiciosos de reducción de emisiones en Canadá.

COSTA RICA

Página 22

- Costa Rica asume la Co-Presidencia de la Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe junto a la Presidencia de Uruguay.

ESTADOS UNIDOS

Página 23

- Acceso más fácil a los mercados de carbono para los agricultores de los EE. UU.

GUATEMALA

Página 24

- Guatemala: producción de macho estéril para combatir la mosca del Mediterráneo.

PERÚ

Página 25

- Productores, comercializadores y sociedad civil de movilizan en LATAM para destacar el valor de la ganadería sostenible.

5. ASIA

CHINA

Página 27

- China pone en marcha la primera Zona Piloto Nacional de Desarrollo Abierto para la Industria de la Uva y el Vino.

6. ORGANISMOS INTERNACIONALES

FAO

Página 29

- Según FAO y OCDE, si no cambian las políticas de los países, no se conseguirá el ODS 2 de Hambre Cero.

OCDE

Página 30

- Publicado el Informe conjunto OCDE-FAO de Perspectivas agrarias 2021-2030.

INFORMACIÓN DE INTERÉS



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

SE INFORMA DE LAS SIGUIENTES 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/>

PROXIMAS CONVOCATORIAS:

MÁSTER INTERNACIONAL EN MARKETING AGROALIMENTARIO:

<http://www.mastermarketingagroalimentario.es/> (Inscripción hasta el 6 de septiembre)

MÁSTER INTERNACIONAL EN NUTRICIÓN ANIMAL: <http://www.masternutricionanimal.es/>

(Inscripción hasta el 6 de septiembre)

SPECIALITY&FINE FOOD FAIR: LONDRES DEL 6-7 DE SEPTIEMBRE 2021

<https://www.specialityandfinefoodfairs.co.uk/>

20º CONGRESO MUNDIAL DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS A CELEBRAR EN RENNES (FRANCIA) DEL 6-10 DE SEPTIEMBRE DE 2021 (<https://owc.ifoam.bio/2021/en>)

IV FORO INTERNACIONAL PESQUERO Y SEAFOOD EXPO RUSSIA - DEL 8-10 SEPTIEMBRE 2021. PROGRAMA https://seafoodexporussia.com/files/Business_program_schedule_2021_en.pdf

FERIA INTERNACIONAL DE LAS PRODUCCIONES ANIMALES SPACE DEL A CELEBRAR EN RENNES (FRANCIA) DEL 14-16 SEPTIEMBRE 2021. <https://es.space.fr/>

FERIA WORLD FOOD MOSCOW, DEL 21-24 SEPTIEMBRE 2021

<https://world-food.ru/Home>

SOMMET DE L'ÉLEVAGE CLERMONT FERRAND (FRANCIA) DEL 5 AL 8 DE OCTUBRE DE 2021

<https://www.sommet-elevage.fr/fr/home/>

SÉPTIMA EDICIÓN DE BELLAVITA EXPO LONDON DEL 25-26 DE OCTUBRE 2021

<https://www.bellavita.com/en/expo/london/>



La Comisión para el Futuro de la Agricultura entrega su informe final a la canciller federal, Angela Merkel

La "Zukunftskommission Landwirtschaft" concluye que las cargas financieras que surgirán de la transformación del sector agrario alemán deberán distribuirse equitativamente entre todos los niveles de la sociedad.



HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 14.07.2021

La Comisión para el Futuro de la Agricultura (ZKL, por sus siglas en alemán) entregó el pasado día 6 de julio su informe final a la canciller federal, Angela Merkel. En el documento se recomienda "no dejar solos" a los agricultores durante el proceso de transformación al que el sector agrario deberá enfrentarse en un futuro próximo. Así, los miembros de la citada Comisión llegan a la conclusión de que las cargas financieras que vayan surgiendo a lo largo de este proceso de reconversión de los sistemas agrario y alimentario deberían repartirse "de forma justa y equitativa entre todos los niveles de la sociedad alemana", ya que se trata de lograr un equilibrio de intereses entre el sector agrario, el medio ambiente, la protección animal, la economía y los consumidores.

La entrega del informe a la canciller federal tuvo un enorme eco en los medios de comunicación alemanes. Merkel elogió el trabajo realizado por la ZKL y dejó claro que "se trata de un documento que el próximo Gobierno no podrá pasar por alto", en referencia al gabinete que se forme después de las elecciones generales del próximo mes de septiembre. En general, el documento ha sido acogido muy favorablemente por todos los sectores, asociaciones y organizaciones afectados, posicionándose unánimemente y muy favorablemente, también, las ministras federales de Agricultura y Medio Ambiente, Klöckner (CDU) y Schulze (SPD), respectivamente.

La citada Comisión, dependiente del Ministerio federal de Alimentación y Agricultura, fue creada a iniciativa de la propia Angela Merkel como reacción a las masivas concentraciones organizadas a finales de 2019 en todo el país, por los agricultores alemanes, para protestar contra la aprobación del denominado *Paquete Agrario*. La ZKL está constituida por unos treinta representantes de asociaciones y organizaciones de los ámbitos de la agricultura, sectores económicos, defensores de los consumidores, protectores del medio ambiente y de los animales, así como expertos y científicos. Los miembros de la ZKL se han dedicado a aglutinar las

opiniones de todos los ámbitos representados, así como a desarrollar recomendaciones prácticas para una actividad agraria productiva y respetuosa con los recursos naturales.

En su informe final, la ZKL subraya que habría que recompensar a los agricultores por el cumplimiento de estándares más elevados a través de fondos públicos, para evitar así el traslado de instalaciones de producción y de mano de obra a países extranjeros con estándares ecológicos y sociales menos estrictos.

Se aboga además por una reconversión progresiva del sistema de pagos directos a lo largo de los dos próximos períodos de programación. Se trataría de rediseñar los pagos a otorgar en el sentido de que condujeran a hacer más atractiva, desde el punto de vista empresarial y económico, la prestación de servicios en favor de la sociedad. Este proceso debería desarrollarse de forma continuada y siguiendo determinados pasos claramente definidos, con el fin de garantizar la seguridad de las planificaciones.

El informe destaca asimismo la necesidad de promocionar hábitos de consumo más sostenibles y saludables, con una alimentación más orientada al consumo de productos vegetales y con una reducción de los de origen animal. Afirma que ello conduciría a nuevos descensos en el número de cabezas de ganado, aunque no establece ni medidas ni cifras concretas. El informe recoge el concepto propuesto por la denominada *Comisión Borchert* (grupo de expertos de asesoramiento, encargado en su día por la ministra Klöckner, para elaborar un estudio sobre las posibilidades de reestructuración del sector de la producción animal en Alemania). La ZKL destaca que existe asimismo un amplio consenso en cuanto a la necesidad de asumir que, con todo lo expuesto, habría que aceptar una subida considerable de los precios de los alimentos, lo que requeriría medidas sociopolíticas complementarias de apoyo a los hogares con ingresos bajos.



Fuerte avance de la agricultura ecológica en Alemania

El número de explotaciones agrarias ecológicas se ha incrementado a lo largo de los últimos diez años en un 58%, ascendiendo a 26.100 empresas.



AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN ECOLÓGICA



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 12.07.2021

Durante la última década se ha observado una clara tendencia de reconversión al cultivo ecológico en el sector agrario alemán. Así lo refleja el censo agrario 2020 presentado recientemente por la Oficina Federal de Estadística (*Destatis*).

De acuerdo con estas cifras, ya consolidadas oficialmente, en 2020 se contabilizaron unas 26.100 explotaciones agrarias dedicadas al cultivo ecológico, lo que supone un incremento del 58% con respecto a 2010. Durante el mismo período de tiempo se incrementó asimismo el porcentaje de las explotaciones ecológicas respecto al total de explotaciones agrarias desde un 6% hasta un 10%.

Más de la mitad de las explotaciones ecológicas se situaron en los estados federados del sur de Alemania, ubicándose un 38% en el *Land* de Baviera y un 17% en Baden-Württemberg.

De acuerdo con los analistas, también ha aumentado la superficie ecológica, concretamente en unas 658.000 hectáreas (+69%), hasta alcanzar una superficie total de 1,6 millones de hectáreas. El porcentaje de la superficie ecológica sobre la SAU total del país se incrementó desde un 5,6% en 2010 hasta un 9,8% en 2020, destacando los estados federados de El Sarre (18%), Hesse (15%) y Brandemburgo (13%). Los estados federados de Baja Sajonia, Renania del Norte-Westfalia y Schleswig-Holstein, sin embargo, se quedaron muy por debajo de la media, con porcentajes de superficie del 5%, el 6% y el 6%, respectivamente.

Los analistas subrayan que en la actividad ecológica predominan unos tipos de cultivo diferentes a los de la agricultura convencional. Así, en 2020, el porcentaje ecológico en praderas permanentes superó el 52% de la superficie, ascendiendo la cuota correspondiente a tierras de cultivo a un 46%, predominando en éstas últimas, con un 48%, el cultivo ecológico de cereales para la producción de grano. La producción vegetal para la cosecha en verde tuvo, con una cuota del 32%, más importancia en la agricultura ecológica que en la convencional, así como también en el caso de las leguminosas, con un porcentaje del 9%.

También se ha incrementado desde 2010 la superficie ecológica de cultivo de frutas. Así, su peso relativo en la superficie total de producción de frutas de árbol y de bayas aumentó, a lo largo de una década, desde un 12% hasta un 21%. También se observó un incremento en la superficie dedicada al viñedo ecológico, a saber, de un 5% en 2010 a un 10% en 2020. En lo que se refiere a hortalizas y fresas se registró un aumento del 4% al 13%.

La ministra federal de Agricultura, Julia Klöckner, aprovechó un debate celebrado en el marco del *Día del Agricultor* para posicionarse sobre las críticas manifestadas por el presidente de la *Federación Alemana de Protección de la Naturaleza (NABU)*, que había insistido en la necesidad de acelerar el proceso de reconversión hacia la agricultura ecológica. Klöckner replicó que "es muy fácil exigir una reconversión mucho más rápida cuando uno forma parte de una federación que no vive de la agricultura". El presidente del *NABU*, por su parte, se defendió haciendo hincapié en la dramática pérdida de especies que se viene observando desde los años 80 en los paisajes agrarios, lo que, a su juicio, es una señal de alarma que requiere que se modifique rápidamente el modo de producción en el sector agrario.

Klöckner argumentó, a su vez, que hay que tener en cuenta que, al fin y al cabo, las explotaciones familiares agrarias tienen que poder vivir de su trabajo, "si no, se van y abandonan su actividad". La ministra subrayó que las medidas acordadas para reformar la PAC ya suponen enormes cambios para los agricultores por lo que "no se puede pedir una revolución agraria, sino que se trata de lograr un desarrollo progresivo", dijo Klöckner, destacando además la necesidad de que los agricultores sean remunerados por proporcionar y generar biodiversidad en sus superficies de cultivo. De este modo, "se podría ir estableciendo un nuevo sector económico dentro de la propia actividad agraria", añadió la ministra Klöckner.



“El champán es un producto francés y viene de Champagne”

Así ha reaccionado el Gobierno francés ante la reciente modificación de una Ley rusa que impediría indicar en las botellas de champán el término “Shampanskoe” en cirílico, reservando este término para vinos espumosos rusos.



ALIMENTACIÓN | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS | ETIQUETADO | CALIDAD DIFERENCIADA



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 13.07.2021

Las noticias que llegan de Moscú tras la aprobación de una ley el pasado 2 de julio que regula el etiquetado de vinos y bebidas espirituosas en Rusia han creado un gran revuelo en el mundo vitivinícola francés.

Aunque tanto desde el Gobierno francés como desde la Comisión Europea se señala que se encuentran todavía analizando el texto, largo, denso y en cirílico, las primeras informaciones han generado una gran inquietud. Así, las nuevas normas impedirían a los productores europeos etiquetar sus Denominaciones e Indicaciones de Origen Protegidas (DOP e IGP) en cirílico en las botellas de vino y bebidas espirituosas.

Una situación especialmente complicada para el champán. Conforme a la ley, solo los vinos producidos con uva cien por cien rusa podrán utilizar el término “Shampanskoe” en cirílico (traducción de champán), mientras que los vinos de la DOP Champagne solo podrán indicar en sus botellas el término en alfabeto latino, debiendo indicar en cirílico “vino espumoso”.

El Comité Interprofesional de Champagne, que agrupa a viticultores y bodegas se ha mostrado “escandalizado” por esta nueva normativa y sus presidentes han pedido a las empresas que cesen las expediciones de champán a Rusia hasta nueva orden. Hay que señalar que la exportación al mercado ruso exigiría cambiar las actuales etiquetas, lo que supone un importante trastorno para exportadores e importadores.

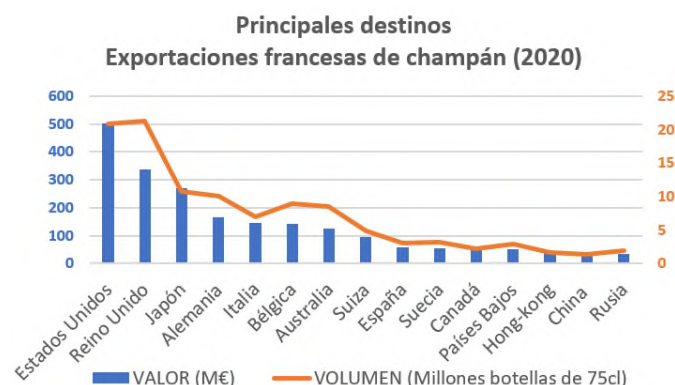
Desde el Gobierno francés se ha manifestado un total apoyo al sector vitivinícola. El ministro de Asuntos Exteriores declaró que confían en encontrar una solución por la vía del diálogo con Rusia, tanto de forma bilateral como a través de la UE, y que en todo caso, no descartan acudir a la OMC.

Los ministros de Agricultura y de Comercio visitaron el pasado viernes 9 de julio la región de Champagne para reunirse con los profesionales y trasladarles su compromiso de buscar una solución a esta problemática.

Durante la visita, el ministro de Agricultura Julien Denormandie manifestó que “la posición del Gobierno francés es muy clara: el champán es un producto francés y viene de Champagne”. Movilización también por parte de los eurodiputados franceses que han pedido acciones urgentes a la Comisión Europea mediante carta a los comisarios de Agricultura y de Comercio.

En los últimos días el discurso por parte del sector se ha vuelto más conciliador, indicando que Rusia es amiga del champán, que están recibiendo numerosos apoyos por parte de los importadores y esperanzados porque conforme a sus informaciones las autoridades rusas estarían dispuestas a negociar y a aplicar una moratoria para permitir que el champán se siga exportando con las etiquetas actuales.

No en vano, Rusia es el 15º destino del champán francés, habiendo importado en 2020 1,9 millones de botellas (75 cl) por un valor de 35 M€ (con un precio medio superior a los 18,5 €/botella):



Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Comité Interprofessionnel du vin de Champagne.



El Gobierno irlandés insta a las empresas alimentarias a prepararse para los próximos cambios comerciales tras el Brexit

Los controles a la importación de Reino Unido del próximo 1 de octubre requerirán la notificación previa y certificados sanitarios para algunos productos agroalimentarios.



HORIZONTALES | BREXIT | COMERCIO- IMPORT- EXPORT



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 12.07.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

El ministro irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina, Charlie McConalogue, ha informado recientemente sobre los preparativos a realizar en el sector agroalimentario, para la siguiente fase de controles de importación, que introducirá Reino Unido el próximo 1 de octubre a determinados productos alimentarios y agrícolas, que deberán cumplir unos requisitos nuevos, como la notificación previa y certificados sanitarios.

Los nuevos controles afectarán a los exportadores de todos los productos de origen animal, incluidos todos los productos cárnicos, lácteos, de pescado y compuestos que incorporen productos de origen animal, determinados subproductos animales, alimentos de alto riesgo que no sean de origen animal, así como plantas y productos vegetales regulados. Sin embargo, no se aplican a las mercancías que circulan entre Irlanda e Irlanda del Norte por el Protocolo entre ambas Irlandas.

McConalogue ha insistido en que es fundamental que los exportadores entiendan perfectamente las nuevas condiciones de importación y se aseguren de que todos los integrantes de la cadena de suministro, desde sus clientes británicos hasta sus proveedores de logística,

tengan claras sus responsabilidades y puedan cumplirlas.

Pasados más de seis meses desde el final del periodo de transición del Brexit, el ministro ha puesto de relieve la gran resistencia y capacidad de adaptación mostrada por el sector agroalimentario ante los requisitos, comprobaciones y controles adicionales que se han impuesto tras la decisión del Reino Unido de abandonar el mercado único y la unión aduanera.

No obstante, el Gobierno se ha comprometido a seguir apoyando al sector para que se vaya preparando para los cambios e interrupciones que se producirán a finales de este año y en 2022 como consecuencia de los nuevos acuerdos comerciales. Durante el verano seguirá colaborando con las partes interesadas y las empresas en el marco de su exhaustivo programa de participación de los comerciantes.

Asimismo, el Ministerio de Agricultura, en colaboración con otros departamentos gubernamentales y agencias competentes, está llevando a cabo pruebas de exportación en una variedad de productos básicos, cuyas conclusiones se están trasladando a la industria.

Por otra parte, el Ministerio de Agricultura ha realizado un seminario sobre los desafíos más comunes experimentados por las empresas desde el 1 de enero, proporcionando asesoramiento sobre las medidas prácticas que pueden adoptar y facilitando información sobre el apoyo gubernamental disponible para las empresas, incluyendo formación, financiación y asesoramiento.



Las restricciones a la extracción de turba crean una crisis en el sector hortícola

Se prevé la pérdida de miles de puestos de trabajo en horticultura si no se flexibiliza la legislación sobre la recogida de turba.



AGROPECUARIO | MEDIOS DE PRODUCCION | AGRICULTURA



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 13.07.2021



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

La turba hortícola es un ingrediente universal de casi todas las especies de plantas en la mayoría de los sistemas de producción en Irlanda. Los sectores del champiñón y de las hortalizas dependen especialmente de ella. El sector proporciona empleo directo a 6.600 personas a tiempo completo e indirecto a otras 11.000, empleadas en empresas de valor añadido y de transformación. Estos puestos de trabajo están muy concentrados en zonas específicas de las regiones centrales y occidentales. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Marina calcula que el sector tiene un valor en la explotación de 477 millones de euros anuales.

La secretaria de Estado de Uso de la Tierra y Biodiversidad, Pippa Hackett, ha respondido diciendo que la horticultura es un sector que tiene mucho interés en apoyar. De hecho, ha encargado recientemente la elaboración de un informe para identificar las oportunidades de desarrollo y también ha conseguido un aumento del 50% de los fondos destinados al sector, de 6 a 9 millones de euros, en el último presupuesto.

Hackett se muestra comprensiva con la preocupación de los productores por el suministro, pero señala que se ha conseguido una reserva de turba irlandesa que aliviará el problema inmediato. Por otra parte, destaca el apoyo del Gobierno a los programas de investigación y desarrollo sobre alternativas sostenibles a la turba para la eliminación gradual de su uso, y la exploración de otras opciones, como la extracción a pequeña escala sólo para el sector hortícola comercial doméstico, siempre que dicha extracción sea conforme a la ley, mientras se realiza la transición hacia un futuro sin turba.

Los miembros de la Comisión de Agricultura, Alimentación y Marina del Parlamento irlandés se han comprometido a organizar una reunión urgente con los Ministerios de Agricultura, de Medio Ambiente y de la Vivienda para encontrar una solución inmediata a la crisis en la que está sumido el sector hortícola irlandés.

La decisión se ha adoptado tras la advertencia de Growing Media Ireland (GMI), el grupo que representa a la mayoría de los productores de turba y sustratos de cultivo en Irlanda, de que el sector hortícola irlandés corre el riesgo de perder más de 17.000 puestos de trabajo en los próximos meses debido a las continuas restricciones a la extracción de turba. GMI, que ha acogido con agrado el compromiso parlamentario, solicita la introducción de una legislación de emergencia que permita la reanudación inmediata de la extracción.

Todo el sector se ha enfrentado a problemas extremos en los últimos 18 meses, tras una sentencia del Tribunal Superior de septiembre de 2019 que impone un complejo régimen de licencias y planificación a la cosecha de turba de las turberas irlandesas de una extensión superior a 30 hectáreas. Como consecuencia ha cesado prácticamente la extracción de turba hortícola en las turberas irlandesas, y los suministros de reserva que existen en la actualidad se agotarán en septiembre, según GMI, por lo que el sector se verá obligado a importar a un coste más elevado, tanto desde el punto de vista económico como medioambiental.



Análisis del impacto del cambio climático en la producción alimentaria y en la biodiversidad de Italia

El Sistema Nacional de Protección Ambiental (SNPA) presenta el "Informe sobre los indicadores de impacto del cambio climático".



HORIZONTALES
AGRICULTURA | PESCA

| CAMBIO

CLIMÁTICO |



EUROPA | ITALIA

ROMA.14.07.2021

El pasado 30 de junio se presentó un nuevo estudio sobre los indicadores de impacto del cambio climático en Italia, llevado a cabo por el Sistema Nacional para la Protección del Ambiente (SNPA) en colaboración con el Instituto Superior de Protección e Investigación Ambiental (ISPRA). El informe forma parte de la **Estrategia Nacional de Adaptación al Cambio Climático** italiana, con un total de **20 indicadores nacionales** y **30 casos piloto regionales** relacionados con **13 sectores vulnerables**: recursos hídricos, ecosistemas terrestres y marinos, medio ambiente alpino y apenínico, agricultura y producción agroalimentaria o la pesca. El principal objetivo del informe fue identificar y sistematizar por primera vez los indicadores disponibles a nivel nacional y regional dentro del SNPA sobre los posibles impactos del cambio climático en los recursos naturales y sectores socioeconómicos, en especial los más estrecha y directamente vinculados, como el agroalimentario y el pesquero o acuícola.

En el **medio alpino** se ha observado una **tendencia clara al deshielo de los glaciares**, por una combinación de altas temperaturas y una disminución de las precipitaciones invernales, desembocando en una pérdida constante de masa de hielo. De 1995 a 2019 la tendencia al deshielo de seis cuerpos glaciares fue desde un mínimo de más de 19 metros de agua equivalente para el glaciar Basòdino (Piamonte), hasta un máximo de casi 41 metros para el glaciar Caresèr (Trentino Alto Adigio). A ello se une una tendencia evidente hacia la **degradación del permafrost**. El análisis realizado en el Valle de Aosta y Piamonte identifica un calentamiento promedio de +0,15°C cada 10 años con una probabilidad alta de que se produzca una degradación completa para el año 2040.

Asimismo, en los mares de Liguria, Adriático y Jónico septentrional, se han observado **importantes variaciones anuales en la temperatura de la superficie del mar**. Los valores más altos han sido identificados en el sur, cerca de la costa de Apulia y Basilicata, con más de 0,08°C. Este aumento

corresponde a una variación significativa en la distribución de las especies marinas, con un incremento de la pesca de especies que habitan aguas con altas temperaturas, como la anchoa o el salmonete, que ascienden cada vez más rápidamente hacia la zona norte de la costa italiana. Este hecho va en detrimento de especies de gran tamaño y de interés comercial, como el bacalao, el bonito o la lubina; fenómeno identificado por el indicador de "temperatura media de las capturas" calculado año a año sobre la base de las capturas comerciales, que ha crecido más de un grado en los últimos 30 años.

La **subida del nivel del mar es continua** e irreversible, con 2,2 milímetros por año y picos de 3 milímetros en el Adriático. El caso de Venecia es llamativo, con una subida de 5,34 milímetros de mar (mm) al año en el periodo 1993-2019. Este fenómeno puede derivar en consecuencias tan preocupantes como la pérdida de líneas costeras y de ecosistemas marinos, inundaciones o incluso problemas urbanísticos en las zonas más afectadas

En agricultura, existe un evidente **estrés hídrico para los cultivos**, en especial el maíz, la alfalfa y la vid. La evidencia de este estrés se encuentra en los casos piloto de Emilia-Romaña y Friul-Venecia-Julia, donde, tras evaluar la escasez continua de suministro de agua en varios mm/década, se observaron las posibles consecuencias perjudiciales en el ciclo de crecimiento y reproductivo, y una pérdida constante de producción con evidentes repercusiones económicas, que provocaría sequías generalizadas más intensas, más rápidas en manifestación y más duraderas, aumentando así la predisposición de algunas áreas a volverse más secas y menos aptas para el cultivo. Para más información, consultar el [informe completo](#).

Portada Informe SNPA

<https://www.snpambiente.it/2021/06/30/rapporto-sugli-indicatori-di-impatto-dei-cambiamenti-climatici-edizione-2021/>





Los agricultores británicos se apresuran a diversificarse para sobrevivir tras el Brexit

Los agricultores se están dedicando a nuevas fuentes de ingresos, como la energía renovable y el turismo, al enfrentarse a la mayor reorganización en 50 años.



HORIZONTALES | INDICADORES

BREXIT

|

ESTADÍSTICA E



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 14.07.2021



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

El informe anual de diversificación de la aseguradora rural "NFU Mutual" refleja que el 37% de las explotaciones británicas encuestadas están utilizando sus tierras para empresas no agrícolas. El aumento del 31% en 2020 al 37% en 2021 es significativamente mayor que los años anteriores. En 2018 era el 28% y en 2019 el 30%.

La encuesta de NFU Mutual se ha realizado sobre una muestra de 1.652 agricultores, seleccionados para ser representativos del diverso sector agrícola del Reino Unido, sobre sus negocios de diversificación no agrícola y sus planes futuros.

Entre las conclusiones del sondeo se destacan las siguientes:

- Por regiones, Inglaterra registra el mayor porcentaje de granjas que operan actividades diversificadas en sus tierras (43%), seguido de Escocia (39%) y Gales (34%). Solo el 16% de las granjas de Irlanda del Norte encuestadas operaban empresas no agrícolas.
- En cuanto a la facturación, se ha producido un aumento significativo en las empresas procedentes de la actividad no agrícola, que se disparó del 11% en 2020 al 16% en 2021.

• A medida que el Régimen de Pago Básico de la UE se va eliminando y se sustituye por incentivos para mejorar el medio ambiente, el 11% de los agricultores que aún no se han diversificado dicen que ahora planean hacerlo en los próximos cinco años.

• Entre los agricultores que no tienen previsto diversificar, la razón principal (46%) es querer concentrarse en la agricultura, aprovechando al máximo las tierras y la pericia. La siguiente razón más importante es ser demasiado mayor para iniciar una nueva actividad (22%), seguida de no tener miembros de la familia interesados (8%). La ubicación inadecuada de la explotación es otro obstáculo, con un 6%, y sólo el 5% afirma que la falta de financiación es la razón para no diversificar.

• Más de un tercio de los agricultores (34%) que ya realizan actividades de diversificación afirman que esperan que la contribución de sus empresas a sus ingresos aumente en los próximos cinco años.

• La energía renovable fue la empresa no agrícola más popular, seguida del alquiler de propiedades no vacacionales. Los alojamientos vacacionales ocupan el tercer lugar, seguidos de las caballerizas/equipos, las tiendas agrícolas y los campings/caravanas.

Dado que el Reino Unido se ha comprometido a reducir las emisiones de carbono en los próximos años, muchos agricultores consideran que el aprovechamiento de la energía solar y eólica es una inversión a largo plazo. Para otros, sobre todo en las zonas costeras o cerca de los lugares pintorescos, la avalancha de turistas en el país durante la pandemia y la popularidad del camping de lujo están convirtiendo el turismo en una propuesta atractiva.



La nueva política agrícola británica financia las visitas anuales de los veterinarios

Reino Unido crea la Revisión Anual de Sanidad y Bienestar con el objetivo de impulsar la mejora de la sanidad y bienestar del ganado y aumentar la productividad de las explotaciones.



AGROPECUARIO | SANIDAD ANIMAL | BREXIT



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 13.07.2021



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

El Ministerio británico de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (Defra) ha confirmado que sufragará el coste de una visita anual de un veterinario a las explotaciones que reúnan los requisitos exigidos en la Revisión Anual de Sanidad y Bienestar. Este programa tiene como fin ayudar a "comprender mejor la sanidad y el bienestar del rebaño y de la manada de aves nacional y orientar las futuras ayudas de forma correcta" y será financiado con cargo al Incentivo a la Agricultura Sostenible, como parte de la nueva política agrícola nacional para Inglaterra.

La Revisión Anual de Sanidad y Bienestar se introducirá en 2022, para aplicarse durante tres años al cabo de los cuales se evaluará su eficacia y se consultará la necesidad de una nueva regulación. Estará disponible inicialmente para todos los ganaderos comerciales de vacuno, porcino y ovino que puedan acogerse al Régimen de Pago Básico.

El objetivo de la revisión es ayudar a reducir las enfermedades y condiciones endémicas en el ganado, promover el uso responsable de los medicamentos veterinarios y mejorar el bienestar, así como aumentar la productividad de las explotaciones. Incluye pruebas de diagnóstico para enfermedades o afecciones prioritarias, y asesoramiento personalizado sobre sanidad, bienestar, bioseguridad y uso responsable de los medicamentos.

En el marco del programa, los ganaderos y los veterinarios compartirán datos que se utilizarán para conocer mejor la sanidad y el bienestar del ganado y las aves, pero no para las inspecciones.

El ganadero y el veterinario asignado acordarán una serie de actuaciones recomendadas tras haber mantenido una reunión sobre la granja, sus prácticas y cualquier preocupación u oportunidad conocida en materia de sanidad y bienestar. Si hay ya un plan de sanidad y bienestar para la explotación, servirá como punto de partida para la reunión, y la revisión se basará en las áreas cubiertas por el plan existente, constituyendo la forma ideal para medir el progreso anual.

Asimismo, la revisión informará sobre los apoyos disponibles para que la explotación pueda realizar mejoras, incluyendo las subvenciones futuras en materia de sanidad y bienestar del ganado.

Los tests se centrarán inicialmente en la identificación de enfermedades o afecciones endémicas prioritarias en el ganado vacuno, porcino y ovino. Los objetivos de estos tests se han diseñado conjuntamente con el sector, para asegurarse de que se centran en los problemas de sanidad que interesan a los ganaderos, así como en los beneficios para el público en general.



El ruso será lengua oficial de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV)

El idioma ruso ha sido incluido entre los idiomas oficiales de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV), según informó el servicio de prensa del Ministerio de Agricultura ruso tras la reunión de la Asamblea General de la organización.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 15.07.2021



Imagen: www.mcx.gov.ru

La nota de prensa del Ministerio también indicaba que, hasta ahora, el trabajo en la Organización Internacional de la Viña y el Vino se ha realizado en cinco idiomas: inglés, español, italiano, alemán y francés y, a partir de ahora, el ruso será la sexta lengua oficial de la organización. Esto elevará su estatus, tendrá un impacto positivo en la productividad de su trabajo y ampliará el reconocimiento de las normas y prácticas que se están desarrollando en todo el mundo.

Los Ministerios de Agricultura y de Asuntos Exteriores de la Federación de Rusia, han trabajado activamente para que la propuesta fuese aceptada en la OIV.

La decisión adoptada en la OIV – muy importante para la Federación de Rusia – está en plena consonancia con el multilingüismo en las organizaciones internacionales. El ruso es uno de los seis idiomas oficiales de las Naciones Unidas y tiene estatus de trabajo en la mayoría de las estructuras intergubernamentales, incluidas las que se ocupan de la producción de alimentos y la agricultura.

La OIV es una organización intergubernamental científica y técnica de reconocida competencia en los ámbitos de la viticultura, el vino y las bebidas a base de vino, las pasas y otros productos. En la actualidad cuenta con 48 países miembros.

El pasado 12 de julio, la Asamblea General de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV) celebró una reunión en la que la mayoría de los países miembros, en votación abierta, decidió incluir el ruso en la lista de lenguas oficiales de la organización.

El ministro de Agricultura de la Federación de Rusia, Dmitry Patrushev, mostró su entusiasmo en una nota de prensa del Ministerio señalando que "La decisión adoptada demuestra el creciente papel de Rusia entre las principales regiones productoras de vino y, sin duda, contribuirá a la promoción del vino ruso en el extranjero, a la consolidación del estatus de Rusia como uno de los principales actores del mercado mundial y al desarrollo de la cooperación internacional en el ámbito de la viticultura y la elaboración de vinos. También facilitará el trabajo de los expertos nacionales en la plataforma de la organización y el uso de la experiencia internacional en la regulación práctica del sector ruso".





Los agricultores rusos pierden casi 90 millones de dólares por el arancel de exportación de cereales en junio

El arancel "flotante" a la exportación de cereales que comenzó a aplicarse en Rusia a partir del 2 de junio privó a los agricultores de casi 90 millones de dólares, según los cálculos de la Unión Rusa de Cereales.



HORIZONTALES | COMERCIO- IMPORT- EXPORT | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES| CEREALES



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 15.07.2021



Imagen: www.mcx-gov.ru

El pasado 2 de junio, con el objetivo de evitar el aumento de precios en los alimentos básicos de primera necesidad en el mercado interno, el Gobierno de la Federación de Rusia introdujo un nuevo modelo de gestión/control que prevé la imposición de aranceles flotantes de exportación: el 70% de la diferencia entre el precio de la tonelada de trigo y 200 dólares. Las exportaciones de cebada y maíz también estarán sujetas a un arancel flotante. La fórmula para ellos será la misma que para el trigo, pero utilizará una base de 185 dólares por tonelada en lugar de 200 dólares. Los ingresos generados con este arancel suplementario se destinan a subvencionar a los agricultores.

En el contexto anterior, cabe recordar que la exportación de trigo sarraceno está prohibida desde el 5 de junio hasta el 31 de agosto 2021.

El vicepresidente de la Unión Rusa de Cereales, Alexander Korbut, considera que los productores agrícolas perdieron en junio cerca de 90 millones de dólares al pagar los derechos de arancel, porque ni los exportadores, ni los transportistas, ni los trabajadores portuarios han disminuido los precios de sus servicios.

El primer eslabón de la cadena de suministro, los productores agrícolas, ha pagado por los demás eslabones.

A pesar de que el arancel "flotante" sobre el trigo resultó ser prácticamente la mitad del anterior, sigue siendo alto para los productores.

Las exportaciones de cereales, principalmente de trigo, ascendieron en junio a 2,4 millones de toneladas.

Los ingresos perdidos podrían haberse invertido en fertilizantes, productos fitosanitarios y semillas. Esta es una de las razones por las que los productores agrícolas están descontentos y, en cambio, los productores de fertilizantes minerales hablan con entusiasmo por los aumentos de precios.

Según Alexander Korbut, los precios del trigo de grado 4, que es el principal producto de exportación, han bajado 14 dólares en un mes, y el descenso continuará porque quedan unas existencias de remanentes bastante grandes, de unos 25-25,5 millones de toneladas, que están ejerciendo presión sobre el mercado y reduciendo los precios; esta inestabilidad perjudica el crecimiento de la producción.

Además, Alexander Korbut, llamó la atención sobre la forma bastante vaga de determinar el arancel flotante de exportación que no se somete a la lógica del mercado ni tampoco tiene en cuenta las fluctuaciones de los precios. Así, poniendo el ejemplo de estas fechas, se constata que los precios de exportación han disminuido a 237,5/243 dólares por tonelada en términos Free On Board (FOB), pero el arancel se calcula partiendo del antiguo precio de 259 dólares por tonelada y, esto, crea complicaciones en la previsión de las exportaciones.

La tasa de arancel se calcula semanalmente, basándose en los indicadores de precios de los contratos de exportación que cotizan en la Bolsa de Moscú.



La formación, eje principal en el desarrollo del sector pesquero mauritano.

Puesta en práctica de un programa de formación de más de mil profesionales de la pesca.



PESCA | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA | FORMACIÓN



ÁFRICA | MAURITANIA

NUAKCHOT 15.07.2021

Nuevamente el sector pesquero mauritano es noticia, lo que demuestra su importancia esencial en la economía del país, que verá incrementado su potencial gracias a la puesta en práctica, a través de la Autoridad de la Zona franca de Nuadibú, de un programa de formación que incluirá a 1.100 operadores económicos implicados directa e indirectamente en el sector.

Es este un proyecto enmarcado en el Grupo competitivo de pesca sostenible, resultado de la cooperación con el Grupo del Banco Mundial (GBM).

Estamos ante un proyecto dirigido a la creación de una mano de obra cualificada que asegure, asimismo, la calidad en la transformación de los productos de la pesca que conduzca a la promoción de una denominación de origen bajo la forma "Made in Nouadhibou Free Zone".

Del éxito de este programa depende que los productos procedentes de aguas mauritanas, al aumentar su valor añadido, sean más competitivos en el mercado internacional, permitiendo así abrir puertas a futuros inversores. Y esto sería factible si se consiguen los principales objetivos perseguidos, si la implementación de la formación programada redunde no solo en la transformación, tratamiento, calidad y salubridad de las capturas, sino también en la gestión de las empresas involucradas en todos y cada uno de los segmentos de la actividad pesquera.

Se trata de una programación de puesta al día de los recursos humanos dedicados a la pesca como eje fundamental de la política del presidente de Mauritania que destaca el interés de los poderes públicos por la dimensión humana de este sector como motor principal de creación de empleo.

El presidente de la Zona franca subraya el trabajo llevado a cabo, desde su creación, por el Grupo de pesca competitiva de la Zona franca de Nuadibú, para identificar disfunciones e intentar encontrar soluciones a los problemas que obstaculizan la promoción de los recursos haliéuticos nacionales.

Entre los esfuerzos realizados por este Grupo, destaca el desarrollo de las capacidades de todos los actores económicos del sector a través de programas de formación y de asistencia técnica integrada, apuntando prioritariamente a los segmentos más vulnerables, entre los que las mujeres ocupan el 50%; es por ello por lo que el coordinador del Grupo incide en la importancia de que la formación se dirija principalmente a las mujeres, ya sean trabajadoras o propietarias de fábricas o pescaderías, y cuya responsabilidad aumenta en la medida en que sus puestos están directamente relacionados con procesos que protegen el factor calidad.

Es, en definitiva, un ambicioso proyecto que gracias a la conveniente formación del capital humano implicado en el sector pesquero, puede obtener beneficios inestimables para la competitividad del mismo y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos del país africano.



Foto del Ministerio de Pesca y Economía Marítima mauritano



Argentina prohíbe la cría del salmón en Tierra del Fuego

La provincia argentina rechazó la posibilidad de instalar salmoneras en el Canal de Beagle, que conecta los Océanos Atlántico y Pacífico.



PESCA | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 12.07.2021

La Legislatura de Tierra del Fuego aprobó una ley que prohíbe la producción intensiva de salmones, como medida de protección y conservación de sus recursos naturales, de los ecosistemas lacustres y marinos y del desarrollo de la economía local sostenible de Tierra del Fuego. La ley, impulsada por el Movimiento Popular Fueguino, es el resultado de la oposición de vecinos, científicos, docentes, institutos de investigación, productores de la zona, comerciantes y ONG internacionales, agrupadas en el "Colectivo No a las Salmoneras", al proyecto surgido en 2018, para la instalación de salmoneras (jaulas del tamaño de un campo de fútbol) para la cría de salmones en cautiverio en el Canal Beagle.

Según los promotores de la iniciativa, este tipo de producción a gran escala, perjudicaría a los pequeños productores que hoy ya están produciendo salmónidos (trucha arcoíris y trucha marrón), pero en tierra, a pequeña escala y en pequeñas instalaciones familiares. Por eso la prohibición no es absoluta, ya que contemplará las actividades de cultivo para el repoblamiento, así como el reconocimiento de los proyectos ya existentes. Por otra parte, en Ushuaia, la mitad de las familias dependen del turismo, una actividad que no podría convivir con el impacto ambiental de este tipo de industria. Además, citan como argumentos, los antecedentes registrados en Chile, donde la instalación de salmoneras ha derivado en graves problemas para los ecosistemas marítimos. Como ejemplo, la catástrofe ambiental sucedida en el Fiordo de Comau, donde se produjo la muerte de más de 6.000 toneladas de salmones y una contaminación sin precedentes en la zona. Además, los salmones criados en cautiverio generan enfermedades que afectan a la producción y que para contrarrestar es necesario la utilización de antibióticos y fungicidas que se incorporan al pienso y en consecuencia son liberados al medio ambiente.

El proyecto se anunció en 2018, cuando los habitantes de Tierra del Fuego se enteraron de que, la entonces gobernadora Rosana Bertone había autorizado estudios para la instalación de salmoneras en las aguas del

Onashaga, del Canal Beagle. Ese año se firmó un acuerdo marco entre el Ministerio de Agroindustria, la Fundación Argentina para la Promoción de Inversiones y Comercio Internacional, y la empresa Innovation Norway para desarrollar las condiciones económicas y operativas que permitan impulsar la actividad privada en el sector acuícola. A partir de ahí, el *Colectivo No a las Salmoneras*, aunó el rechazo de la comunidad fueguina.



Fuente: El destape 30/06/2021

Pero no todo el mundo comparte esta misma visión. El ministro de Desarrollo Productivo, Matías Kulfas, expresó su desacuerdo con la ley aprobada e impulsada por el Movimiento Popular Fueguino y apoyada por el kirchnerismo local. Según él, es una decisión equivocada: *"Se acabó hace mucho la era de pensar que hay que producir y que el ambiente pague las consecuencias, sin ninguna política al respecto, pero entre ese vale todo y el prohibicionismo hay una amplia gama a evaluar. No me parece bueno prohibir una actividad. Hay que regularla, tener muchísimos controles ambientales. Hay que zonificar, diferenciar las tecnologías para ver cuáles son las correctas y cuáles no. Y aprender"*, dijo el ministro. E insistió: *"más que prohibir hay que controlar, ser cuidadosos y por eso creo que la prohibición lisa y llana es un error"*. Los estudios del Ministerio inciden en el gran potencial argentino en materia de acuicultura, en un horizonte de tiempo no muy lejano.



Movilización del campo argentino

Protestas masivas del sector agropecuario y agroindustrial, contra las políticas sectoriales y el intervencionismo estatal.



AGROPECUARIO | HORIZONTALES



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES 12.07.2021



El 9 de Julio, fiesta nacional que conmemora el día de la Independencia de Argentina, fue la fecha elegida por el campo argentino para movilizarse en San Nicolás de los Arroyos y otras ciudades del país, para manifestar su rechazo a las políticas adoptadas que afectan directamente a los sectores agropecuarios y agroindustriales. Sin embargo, la movilización traspasó los límites sectoriales para ampliarse a otras reclamaciones vinculadas con la justicia, la educación y la crisis económica, la gestión sanitaria frente a la pandemia y el "intervencionismo estatal", que cada vez se extiende a más áreas. Se buscó la unión entre los problemas del campo y la ciudad.

En San Nicolás de los Arroyos, participaron todos los dirigentes que integran la Mesa de Enlace, que criticaron contundentemente al Gobierno Nacional en general y al kirchnerismo en particular. Pero también, maestros, estudiantes, empresarios y jubilados, que ilustraron con sus penurias personales los problemas que atraviesan. Si bien el foco estuvo centrado en San Nicolás, también hubo actos en Santa Fe, San Luis, Chaco Entre Ríos y Tucumán.

El malestar en el sector agropecuario/agroindustrial viene gestándose desde hace un año, aunque los seis últimos meses han sido los más intensos. La fuerte subida de precios de los alimentos e insumos en el mercado interno argentino, ha provocado que el Gobierno esté intentando compaginar el desabastecimiento, ante la masiva salida de productos del país por los mejores precios en los mercados exteriores y al mismo tiempo, seguir manteniendo el ritmo de las exportaciones como fuente de divisas. Todo ello en un ambiente de subida de la inflación, cepo cambiario y elecciones en cuatro meses. El sector no ha podido o no ha querido aguantar más: la prohibición temporal de exportar maíz; el fidecomiso del aceite de girasol; la amenaza al sector del trigo de busca de una solución equivalente; el esquema de precios congelados de la harina de molinería desde marzo del año pasado, mientras que la inflación fue del 36%; la prohibición temporal de exportar carne de

bovino; la estatalización de la Hidrovía Paraná - Paraguay; una nueva retención al sector agroindustrial por la utilización de dicha hidrovía; la subida de retenciones a una parte del sector exportador; la indexación de precios como sistema utilizado para compensar las pérdidas de valor de las obligaciones a largo plazo (empréstitos, deudas, obligaciones, salarios, etc.); el sistema cambiario; la dolarización del pago de insumos; etc.

Las reclamaciones del campo fueron muy amplias, desde las propiamente sectoriales (bajada de las retenciones, cese de las prohibiciones de exportaciones, etc.), hasta otras de carácter social como, mejoras en la gestión de la pandemia y del suministro de las vacunas, o el regreso a las clases presenciales, la reforma judicial y las jubilaciones.

Pero no todos tienen la misma percepción. El ministro de Desarrollo Productivo, Matías Kulfas, en relación con la protesta, afirmó: "hay un sector que pretende confundir los planteos sectoriales con una disputa político partidaria de Juntos por el Cambio y eso no es bueno". Hay que tener en cuenta que las discrepancias entre los representantes del campo y el ejecutivo, han traspasado el nivel sectorial para tomar una deriva política. En ese sentido, Kulfas expuso que de las ocho reivindicaciones, solamente dos tenían que ver con las demandas del campo, el resto provenían del discurso de Juntos por el Cambio. Apostilló: "Vimos a todos los sectores más ultraconservadores o reaccionarios del PRO o Juntos por el Cambio, un poco moviendo esta movilización".

<https://www.cadenanueve.com/2021/07/11/la-sociedad-rural-de-nueve-de-julio-adhiere-al-documento-ciudadanos-por-la-republica/>

<https://www.infobae.com/economia/2021/07/09/proclama-de-san-nicolas-los-8-puntos-que-el-campo-le-exige-al-gobierno/>

<https://www.diariocronica.com.ar/noticias/2021/07/10/51228-masivas-protestas-del-campo-contra-el-gobierno-en-varias-ciudades-con-criticas-al-intervencionismo-estatal>

<https://www.pagina12.com.ar/353676-como-fue-la-protesta-opositora-en-el-campo-con-consignas-par>

https://www.clarin.com/viajes/ciudad-acuerdo-campo-eligio-san-nicolas-masiva-protesta-9-julio_0_dIfNvFWS8.html

<https://www.lanacion.com.ar/politica/una-protesta-multitudinaria-que-desbordo-las-demandas-del-campo-nid09072021/>



La producción de granos crecerá un 27% en los próximos diez años, alcanzando los 333 millones de toneladas

Según un estudio del Ministerio de Agricultura de Brasil, la soja, el maíz de segunda cosecha y el algodón deberán seguir tirando del crecimiento de la producción de granos.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | MEDIOS DE PRODUCCIÓN | CEREALES



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 12.07.2021

Se espera que la producción de granos alcance los 333,1 millones de toneladas en los próximos diez años. En relación con lo que el país produce en esta temporada de 2020/2021, se espera que el incremento de la producción en el 2030/2031 sea de 71 millones de toneladas, un incremento del 27,1%, a una tasa de crecimiento del 2,4% anual. La soja, el maíz de segunda cosecha y el algodón deberán seguir tirando del crecimiento de la producción de granos.

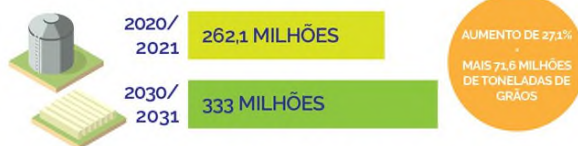
Las cifras provienen del estudio Proyecciones del Agro-negocio, Brasil 2020/21 a 2030/31, realizado por la Secretaría de Política Agrícola del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento, la Secretaría de Inteligencia y Relaciones Estratégicas de la Empresa Brasileña de Investigación Agrícola (SIRE/EMBRAPA) y el Departamento de Estadística de la Universidad de Brasilia (UnB).

El mercado interno, las exportaciones y el aumento de la productividad serán los principales factores de crecimiento en la próxima década, señala el estudio. El avance de las innovaciones debe seguir influenciando las actividades en el campo, ya que hay un gran atractivo para las nuevas tecnologías.

Se espera que la producción de carne (carne de res, cerdo y aves de corral) entre 2020/21 y 2030/31 aumente en 6,6 millones de toneladas, un aumento del 24,1%. Las carnes de pollo y cerdo son las que más se espera que crezcan en los próximos años: carne de pollo (27,7%), carne de cerdo (25,8%). Asimismo, la producción de carne de vacuno deberá crecer un 17% entre el año base y el final de las proyecciones. "Estos porcentajes pueden estar en niveles más altos, dada la mayor demanda de proteína animal", según el coordinador general de Evaluación de Políticas e Información del Ministerio y uno de los investigadores de las proyecciones.

PROJEÇÃO PARA OS PRÓXIMOS 10 ANOS

PRODUÇÃO DE GRÃOS (EM TONELADAS)



PRODUÇÃO DE CARNES (EM TONELADAS)



Las regiones del Centro-Oeste y Norte tendrán los mayores aumentos relativos en la producción y en área. Mato Grosso continúa liderando la expansión de la producción de maíz y soja en el país.

[Produção de grãos crescerá 27% nos próximos dez anos, chegando a 333 milhões de toneladas — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)



El Ministerio de Agricultura de Brasil, FAO y Unisc presentan los resultados del proyecto Cadenas Productivas de Plantas Bío-activas

El proyecto se lleva a cabo en la Región del Valle del Río Pardo.



HORIZONTALES | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 12.07.2021

Recientemente se han presentado los resultados de la primera etapa del proyecto de cadenas de producción de plantas bio-activas en la región del valle del río Pardo. La iniciativa, lanzada en noviembre de 2019, tiene como objetivo fomentar la agricultura familiar con la implementación de cadenas de plantas aromáticas, medicinales y sus derivados. El Valeef es el resultado de una asociación entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y la Universidad de Santa Cruz do Sul (Unisc).

Este proyecto es un piloto para todo el país. La diversificación agrícola es una suma, porque ayuda a más riqueza en propiedad, a mantener a los jóvenes en el campo y a garantizar el trabajo y los ingresos. Dentro del alcance del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, las acciones del proyecto son parte del Programa de Bioeconomía de Brasil – Socio-biodiversidad, cuyo eje temático "Hierbas Medicinales, Aromáticas, Condimentos, Aceites de Oliva y Tés Especiales de Brasil" planea permitir alianzas productivas y ampliar el acceso a los mercados.

La metodología utilizada para desarrollar cadenas productivas enfocadas al comercio justo y la sostenibilidad tiene tres etapas: mapeo de oportunidades, estudio de modelización económica y seguimiento.

Tras la selección de cuatro plantas con un mercado garantizado –romero, hierba limón, lavanda dentada y menta-pimienta, se realizaron proyecciones económicas por especies, indicando los valores relativos a cada eslabón de la cadena, para que el agricultor familiar pueda saber qué inversión hay que hacer en la adquisición de plántulas y la perspectiva de retorno financiero.

Planejamento de plantio e projeção de resultados

Planta	Área (m²)	Mudas	Investimento* (R\$)	Massa verde (Kg/corte)	Massa verde (R\$/corte)	Óleo Essencial (L)	Óleo Essencial (R\$/corte)
Alecrim	2.500	5.000	R\$3.750	1.400	R\$2.520	9	R\$5.800
Capim limão	3.300	5.000	R\$4.000	5.000	R\$4.500	14	R\$7.500
Lavanda	5.000	5.000	R\$3.750	2.500	R\$4.500	13	R\$10.800
Menta	3.100	5.000	R\$1.000	625	R\$940	3	R\$2.200

Valores de venda acordados com destilaria parceira do Valeef

Visibilidade de investimento e retorno para o agricultor

La recolección de mudas con genética ya adaptada a la Región del Valle del Río Pardo ocurrió en febrero de 2020, seguida por la producción de nuevas plántulas. El cultivo experimental de limoncillo se inició en noviembre de 2020, con la plantación en una propiedad seleccionada por el proyecto. El proceso de cosecha y destilación tuvo lugar en abril de 2021.

[Mapa, Fao e Unisc apresentam resultados do projeto Cadeias Productivas de Plantas Bioativas — Português \(Brasil\) \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)



Objetivos más ambiciosos de reducción de emisiones en Canadá



Canadá reducirá sus emisiones de GEI por encima de su compromiso inicial en el Acuerdo de París.



HORIZONTALES | CONTAMINANTES Y RESIDUOS | ECONOMÍA Y FISCALIDAD



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC 15.07.2021

En diciembre de 2020, el Gobierno canadiense hizo público un documento titulado "Healthy Environment, Healthy Economy" (HEHE) que renueva su compromiso de lograr el objetivo del Acuerdo de París durante la próxima década.

En abril de 2021, el Gobierno ha presentado una estrategia titulada "Presupuesto 2021: un plan de recuperación para el empleo, el crecimiento y la resiliencia", que plantea reducir aún más las emisiones de Canadá en combinación con otras medidas (como la Iniciativa Climática Occidental y la Estrategia de Soluciones Basadas en la Naturaleza). Con estas propuestas el Gobierno prevé la reducción de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de Canadá desde las 729 Mt de CO₂ de 2018 a 468 Mt en 2030.

Las políticas descritas de HEHE contienen iniciativas regulatorias y de precios de mercado para combatir las emisiones de GEI en diversos sectores. Una de las acciones propuestas es aumentar progresivamente el impuesto federal al carbono desde \$50/t, en 2022, a \$170/t, en 2030.

El presupuesto 2021 describe otras estrategias que pueden implementarse para reducir las emisiones de GEI, como el fortalecimiento de otras políticas ambientales, la mejora de las tecnologías de producción de energía y la promoción de cambios en los consumidores a lo largo del tiempo.

Si bien los efectos de algunas de estas otras políticas pueden no ser visibles inmediatamente ni estar basados en el mercado, es obvio que el Gobierno canadiense considera las emisiones de GEI como un problema multifacético que se debe abordar a través de una variedad de medios.

En junio de 2021, la Oficina Parlamentaria del Presupuesto publicó un informe que describe los efectos de las medidas regulatorias para la reducción de las emisiones de GEI y en la productividad económica de Canadá durante la próxima década.

Según este informe, la combinación de medidas de HEHE, de precios y otras, y el presupuesto de 2021 reducirían el nivel proyectado del PIB real en 2030 en 1,4%. Por sectores industriales, el impuesto adicional al carbono y las demás restricciones tendrán el mayor impacto en el transporte y en el sector energético.

Con respecto al empleo, los ingresos de los trabajadores en el conjunto de la economía se reducirán un 1,2% y los trabajadores menos cualificados se verán afectados de una manera desigual.

Sin embargo, para la agricultura y la alimentación se estima que el aumento progresivo en la tasa de carbono y el resto de medidas medioambientales tendrán un impacto positivo en el PIB real.

En el sector agrícola y pesquero, se estima que el PIB real aumentará de 0,2 en 2023 a 2,1 en 2030. Al estar las emisiones de la producción animal y agrícola exentas de pago, el sector no se verá afectado de manera negativa por estas nuevas políticas. Igualmente, se prevé que los salarios reales de los trabajadores de los sectores agrario y pesquero aumenten de 2023 a 2030, con independencia de su nivel de cualificación.



Costa Rica asume la Co-Presidencia de la Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe junto a la Presidencia de Uruguay

Dicha plataforma fue lanzada en España durante la COP25 de la Convención Marco de las NNUU sobre el Cambio Climático a iniciativa de Chile.



HORIZONTALES
AGENDA 2030

DESARROLLO SOSTENIBLE-



AMÉRICA | COSTA RICA

SAN JOSÉ 15.07.2021

Costa Rica asume la Co-Presidencia de la Plataforma de Acción Climática en Agricultura de Latinoamérica y el Caribe (PLACA), que había sido lanzada en Madrid el 5 de diciembre de 2019.

Desde el pasado 24 de junio del 2021, por unanimidad de los representantes de los Ministerios de Agricultura de Argentina, Bahamas, Brasil, Chile, Guatemala, México, Perú, Uruguay y de República Dominicana, en la Co-Presidencia de PLACA fue designada Costa Rica, cuya Presidencia fue dada a Uruguay.

La plataforma PLACA tiene como objetivo implementar medidas de mitigación y adaptación para apoyar estrategias regionales y nacionales relacionadas a los impactos del cambio climático y la variabilidad climática en el sector agropecuario.

Dicha plataforma fue lanzada en España durante la Conferencia de las Partes 25 (COP25) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) a iniciativa del Gobierno de Chile. En el mismo evento, Costa Rica manifestó su adhesión oficial y junto a otros países de la región es miembro fundador, por medio del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

Karla Mena Soto, jefa de la Agencia de Extensión Agropecuaria del MAG en San Ramón y negociadora climática para Agricultura del MAG, asegura que la elección se asume con toda responsabilidad y compromiso.

“Considero que es reflejo del trabajo como país y como institución rectora del sector agropecuario. Hemos evidenciado grandes lecciones, proyectos y experiencias con resultados positivos en los distintos espacios políticos y técnicos de las negociaciones climáticas para agricultura y ganadería, y aunque nos queda camino por recorrer en acción climática, considero que logros como estos nos fortalecen como referencia internacional para la ejecución de las acciones resilientes para el sector agro costarricense”, aseveró.

La Plataforma PLACA es un mecanismo regional de colaboración voluntaria de los países de América Latina y el Caribe (ALC) en agricultura y cambio climático, orientado a un desarrollo agropecuario productivo, adaptado a los efectos del cambio climático, resiliente y bajo en emisiones de gases de efecto invernadero, para coordinar y potenciar los mecanismos de colaboración preexistentes, incluyendo componentes que promuevan la acción colectiva, la participación de diferentes actores a distintas escalas y la interacción con los tomadores de decisión.

El trabajo de dicha plataforma se organiza bajo cuatro grupos temáticos:

1. Adaptación y Mitigación
2. Políticas públicas
3. Transferencia de conocimiento y buenas prácticas
4. Investigación, desarrollo e innovación tecnológica

Durante los últimos meses, se ha fortalecido la institucionalidad de dicha plataforma, la cual cuenta con 10 países miembros, 6 organizaciones asociadas, una secretaría que ejercen de manera conjunta la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, y la Comisión Económica para América Latina, CEPAL.

Las 6 organizaciones asociadas a PLACA son: el Banco Mundial; Conservación Internacional; el Programa de Investigación de CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CCAFS); la Alianza Global para la Agricultura Climáticamente Inteligente (GACSA); el Instituto de Recursos Naturales de Finlandia (LUKE), y la Organización Meteorológica Mundial.

Fuente:

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





Acceso más fácil a los mercados de carbono para los agricultores de los EE. UU.

Aprobada en el Senado de los EE. UU. la ley Growing Climate Solutions



AGROPECUARIO | LEGISLACIÓN | MEDIOAMBIENTE



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
15.07.2021

El 24 de junio, el Senado de los EE. UU. ha aprobado la "Growing Climate Solutions Act of 2021" (GCSA), ley que autoriza al Departamento de Agricultura (USDA) a establecer un programa voluntario de asistencia técnica y de certificación del carbono inmovilizado por los agricultores y ganaderos.

Mediante el apoyo técnico que la ley facilita, se reducirán las barreras de entrada a los mercados del crédito ambiental para los agricultores, ganaderos y propietarios forestales.

Para acabar su tramitación, la ley debe ser votada y aprobada por la Cámara de Representantes y, después, ser firmada por el presidente.

La GCSA se aprobó por el Senado con 92 votos a favor y sólo 8 votos en contra, lo que evidencia el apoyo que tiene la ley por parte de los dos partidos mayoritarios del Congreso. Si la GCSA se convierte en ley, facilitará la participación de los productores agrarios en los mercados de "créditos ambientales" en los EE. UU.

Si bien la ley mantendría el status de los mercados de carbono actuales en los EE. UU., de carácter privado, sin crear un mercado nacional, sí eliminaría las barreras financieras existentes que impiden la entrada a estos mercados de los agricultores, ganaderos y propietarios forestales.

Uno de los aspectos abordados en la ley es la cuantificación del carbono secuestrado por los productores y su transformación en créditos de carbono. Para ello, se apoya la creación de un sistema de empresas de asistencia técnica y de certificación, aprobadas por el USDA.

Las primeras asesorarán a los productores sobre las prácticas más interesantes desde el punto de vista de la fijación de carbono y la forma de abordarlas en cada explotación. Las segundas darán fe de la cantidad de carbono secuestrado para su transformación en créditos de carbono susceptibles de ser comercializados en los mercados existentes.

La GCSA también está alineada con los objetivos de la Administración de Biden-Harris para la agricultura.

Esta misma semana, el Secretario Vilsack intervino ante la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo (COMAGRI) para discutir el estado de las relaciones transatlánticas con respeto a la alimentación y la agricultura.

Durante su comparecencia comentó los objetivos de esta Administración de priorizar tanto la sostenibilidad como la rentabilidad, a cuyo logro contribuiría la GCSA.

Bajo este sistema, los agricultores, ganaderos y propietarios forestales podrán implementar prácticas e incorporar tecnologías sostenibles que mejorarán la productividad y rentabilidad de sus tierras, mediante una nueva fuente de ingresos a través del comercio de créditos de carbono, obtenido de estas prácticas sostenibles.

La efectividad real de la ley sólo podrá ser medida una vez que se desarrollen las regulaciones, protocolos y herramientas de medición del carbono y que se conozca el número real de productores interesados en participar en el programa. Porque, como ocurre con otras normas y programas ambientales en los EE. UU., será de adhesión voluntaria, mediante incentivos económicos.





Guatemala: producción de macho estéril para combatir la mosca del Mediterráneo

El Programa MOSCAMED es el resultado de un esfuerzo entre Guatemala, México y Estados Unidos.



AGROPECUARIO | SANIDAD VEGETAL



AMÉRICA | GUATEMALA

SAN JOSÉ 15.07.2021



Guatemala es referente mundial en la producción de individuos macho estériles para combatir la mosca del Mediterráneo. De esta manera se permite hacer un control biológico y erradicar esta plaga que afecta la producción de diversas frutas.

Con el fin de conocer de cerca y verificar el proceso para la producción de mosca estéril del Mediterráneo, el ministro guatemalteco de Agricultura, Ganadería y Alimentación, José Ángel López, junto al viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones, Víctor Hugo Guzmán, visitaron la planta El Pino, ubicada en Santa Rosa.

El titular del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), dijo que esta planta es un referente mundial porque es la más grande en su especie y permite producir mosca estéril que luego se envía a diferentes puntos del territorio guatemalteco, a México y a Estados Unidos.

"Este es un esfuerzo importante que permite a Guatemala avanzar en el control de esta plaga y, por ende, poder exportar frutas a mercados internacionales, lo cual es una prioridad en el Ministerio", concluyó el ministro López.

Eswin Ramírez, director de la planta El Pino, informó que semanalmente se producen 1.200 millones de

machos estériles. Estos machos son liberados en el campo para que se apareen con hembras silvestres quienes después depositarán huevecillos infértiles, reduciendo así la población de la plaga en su siguiente generación y el daño que producen las larvas o gusanos en las frutas.

El Programa MOSCAMED es el resultado de un esfuerzo entre Guatemala, México y Estados Unidos. El viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones, Víctor Hugo Guzmán, dijo que actualmente Guatemala tiene a la región Petén como área libre de mosca del Mediterráneo, sin embargo, la intención es contar con más espacios libres reconocidos.

"Para tener áreas libres de esta plaga es necesario tener puestos de control que permitan evitar que ingresen frutos contaminados con estas larvas, por eso estamos redoblando esfuerzos para tener más y mejores controles cuarentenarios", destacó el viceministro Guzmán.

El representante del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de México ante el Programa MOSCAMED, José Luis Quinteros, hizo un llamamiento a los productores guatemaltecos para que no le teman al control biológico de la mosca del Mediterráneo "esto no daña sus cultivos, al contrario, este programa busca apoyarlos para que tengan una mejor producción", concluyó.

Estas acciones permiten al MAGA cumplir con sus ejes estratégicos de Producción, Normativa y Sanidad Agropecuaria y Fortalecimiento Institucional.

Fuente:

<https://www.maga.gob.gt/quatemala-es-referente-mundial-en-la-produccion-de-macho-esteril-para-combatir-la-mosca-del-mediterraneo/>

Productores, comercializadores y sociedad civil se movilizan en LATAM para destacar el valor de la ganadería sostenible

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) realizó un seminario para poner en valor la ganadería sustentable desde el punto de vista de la nutrición humana y su significación social para las zonas rurales en LATAM.



AGROPECUARIO | HORIZONTALES | DESARROLLO
SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | SEGURIDAD
ALIMENTARIA

AMÉRICA | PERÚ

LIMA 13.07.2021

La jornada de discusión fue organizada por la Mesa Redonda sobre Carne Vacuna Sustentable, organización internacional que reúne a actores de la producción, la cadena comercial y de la sociedad civil de distintos países y regiones, comprometidos con la producción de carne vacuna ambientalmente saludable, socialmente responsable y económicamente viable.

Fue una oportunidad para definir algunos mensajes sobre el rol de la cría de animales en la seguridad alimentaria global, de cara a la Cumbre de Sistemas Alimentarios 2021, convocada por las Naciones Unidas. Veamos alguno de los comentarios de la reunión

Las exposiciones se refirieron a la interacción y la complementación entre las actividades pecuaria y agrícola y la contribución esencial que la salud de los pastizales hace a la producción alimentaria. Hace 150 años eran los animales silvestres herbívoros, los que manejaban los pastizales naturalmente. Pero luego esos animales silvestres desaparecieron y hoy es el ganado el que mantiene el suelo sano.

Una nutricionista, integrante de la Alianza Global para la Alimentación con Fuente Animal, señaló que los países que más carne comen son los de mayor nivel de bienestar. Así mismo detalló que la deficiencia de nutrientes más común en el mundo es la de hierro y vitamina B12, y la carne es la mejor fuente de ambos. La carne contiene nutrientes que no están disponibles en vegetales y es esencial para el éxito de aquellos que viven en países en desarrollo, que tienen menor acceso a una amplia variedad de comidas basadas en vegetales y suplementos.

En todo el mundo, el ganado está muy relacionado con la nutrición. Los animales saludables, bien cuidados y productivos contribuyen a medios de vida sostenibles, saludables e inclusivos. Sirven para salir de la pobreza y son esenciales para una nutrición balanceada, especialmente en los países en que son los pequeños ganaderos rurales los que mantienen la producción de ganado. Las vitaminas y nutrientes de la leche, la carne y los huevos son esenciales para el desarrollo físico y cognitivo de los niños.

El director general del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) aseguró que "La ganadería de carne y la de lácteos son actividades de enorme importancia económica, que producen casi el 50% del PIB agrícola y que ha crecido más del 30% en los últimos 10 años, consideró también que "es imposible sustituir el aporte de la carne a la nutrición y el desarrollo humano, ya que se necesita medio kilo de frijoles negros para igualar la proteína de 100 gramos de carne".

En su opinión cuando la ganadería está bien manejada no genera deforestación ni pone en riesgo los biomas de los países. Si bien los animales emiten metano, los pastizales capturan 12 veces más carbono que los gases que se emiten. Hemos realizado importantes avances y, para seguir incrementando nuestra competitividad, tenemos que ser sostenibles y demostrarlo.



China pone en marcha la primera Zona Piloto Nacional de Desarrollo Abierto para la Industria de la Uva y el Vino

Esta iniciativa se impulsa en la región autónoma de Ningxia, que cuenta con el grupo industrial más grande del país, con más de 40.000 hectáreas de viñedo y 90 bodegas.

AGROPECUARIO | ALIMENTACIÓN | VINO Y BEBIDAS ALCOHÓLICAS

ASIA | CHINA

PEKÍN 15.07.2021

El pasado mes de mayo, el Consejo de Estado de China aprobó, bajo el patrocinio del Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA en sus siglas en inglés), así como del Ministerio de Industria, el proyecto de Zona Piloto Nacional Integral de Desarrollo Abierto de Ningxia para la Industria de la Uva y del Vino. El objetivo de la creación de esta zona piloto es promover la apertura y el desarrollo de la industria vitivinícola, reforzar el papel de una agricultura sostenible, la protección del medio ambiente ecológico, así como fortalecer los intercambios y cooperación internacional. Siguiendo este anuncio, MARA y el gobierno de la región de Ningxia inauguraron de forma oficial durante los días 8 y 9 de julio dicha zona piloto nacional.

Ningxia es una pequeña región autónoma en el noroeste de China que posee el grupo industrial de bodegas más grande del país, más de 90 bodegas, mientras otras 100 están en fase de construcción. Las bodegas de Ningxia reciben cada año más de 600.000 turistas y el enoturismo se ha convertido en un elemento de desarrollo de la región.

cultivan están la Cabernet-Sauvignon, Merlot, Syrah y Chardonnay, en menor medida los varietales Marselan o Pinot Noir. Todo el viñedo se cultiva bajo regadío puesto que cuentan con el agua que les proporciona el río Amarillo, el sexto río más extenso del mundo y el segundo de China.

El último año, las exportaciones de vino de Ningxia alcanzaron el 46% del total nacional, cerca de 414.100 dólares en valor, según datos de las aduanas locales, siendo los destinos principales Estados Unidos, Unión Europea, Australia y Japón.

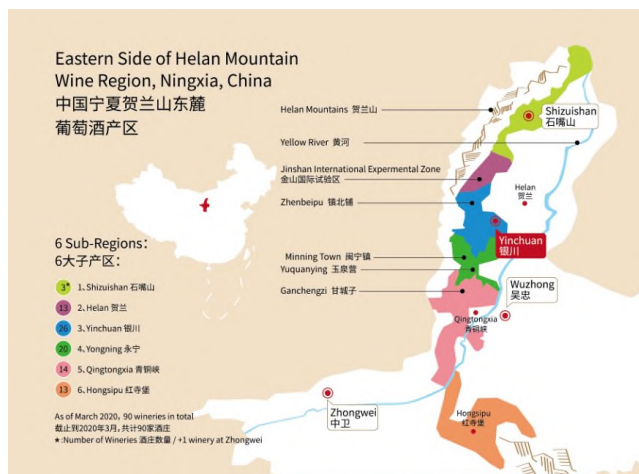
Recientemente, durante el mes de junio, una delegación de la UE y de sus Estados Miembros realizó una visita por las bodegas y viñedos de la región para comprobar los avances y expectativas del proyecto piloto.

En 2003, el vino de "la montaña del lado este de Helan" recibió la certificación de "Producto de Indicación Geográfica Nacional" y está incluido en la lista de las 100 Indicaciones Geográficas Protegidas por el acuerdo bilateral UE-China que entró en vigor en marzo de 2021.

Ningxia cuenta además desde 2012 con el estatus de observador en la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV), por lo que es un importante apoyo para que China entre a formar parte de esta organización.

China es el sexto consumidor mundial de vino, de acuerdo con el último informe publicado en abril por la OIV, aunque con un consumo per cápita de solo 1,15. Si bien el consumo (12,4 millones de hl) y la producción (6,6 millones de hl) han disminuido en los últimos años debido a las condiciones climatológicas, baja productividad y, en este último año, los cambios en hábitos de consumo, consecuencia del COVID-19.

En cuanto a las exportaciones de vino de la UE, China es el cuarto destino de los vinos de la UE, con 1,89 millones de hl en la campaña 2019-2020 siendo Francia (50%), España (30%) e Italia (14%) los principales exportadores.



El lado oriental de las montañas Helan es considerado la "zona dorada" de China con cerca de 40.000 hectáreas dedicadas a viñedos, el 25% de la extensión total vitivinícola china, y dividida en seis subregiones que corren de norte a sur, paralelas a la cadena montañosa. Entre las variedades de uva que se

ORGANISMOS INTERNACIONALES



Según FAO y OCDE, si no cambian las políticas de los países, no se conseguirá el ODS 2 de Hambre Cero

La FAO y la OCDE presentan sus perspectivas de comercio, precios, producción y consumo para la próxima década.

HORIZONTALES | ESTADÍSTICAS E INDICADORES |
COMERCIO-IMPORT-EXPORT | PRECIOS | DESARROLLO
SOSTENIBLE-AGENDA 2030

OOII | FAO

ROMA 12.07.2021

La FAO (Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico) han presentado un informe conjunto en el que se muestran las **perspectivas** de comercio, precios, producción y consumo para la **próxima década**. El informe se centra en 40 productos agroalimentarios a nivel regional, nacional y global.

En la presentación del informe, el director general de la FAO, QU Dongyu, y el secretario general de la OCDE, Mathias Cormann, manifestaron que "nos encontramos ante una oportunidad única de colocar al sector agroalimentario en la senda de la sostenibilidad, la resiliencia y la eficiencia".

Las proyecciones se realizaron teniendo en cuenta las políticas actuales y se hace hincapié en aquellos puntos en los que más hay que trabajar para la consecución de los ODS de la Agenda 2030. De esta forma, se pretende **proporcionar a los legisladores** una serie de **datos** que les ayuden a la **elaboración de las políticas**.

Este informe es el primero de este tipo que recoge el **impacto de la pandemia** de la COVID-19. A pesar de la contracción inicial en los mercados agrarios, el sector ha demostrado una gran resiliencia y por ello, el análisis se ha realizado suponiendo un marco macroeconómico expansivo que se inicia en 2021. No obstante, el Producto Interior Bruto global en 2030 no se espera que alcance los niveles proyectados antes de la pandemia.

La **demanda global de productos agroalimentarios** (incluyendo los alimentos, piensos, biocombustibles y productos para la industria) se espera que aumente un 1,2% de manera anual hasta el 2030. Este incremento será menor que el ocurrido en años anteriores debido principalmente a las tendencias demográficas y a la sustitución de las carnes rojas por la de aves en países de renta medio-altas. Sin embargo, el informe señala que, de no haber cambios en las políticas, la **consecución del ODS N°2** (Hambre Cero) para el 2030 será **especialmente complicada**.

El **aumento de la productividad** de los cultivos (1,4% anual) será un aspecto fundamental para erradicar el hambre. El 87% de ese incremento se

producirá por una mejora del rendimiento, el 7% por una intensificación de los cultivos y un 6% por la utilización de nuevas tierras. Con todo ello, la **disponibilidad de alimentos** se espera que aumente un 4% a nivel global, aunque en zonas como el África Sub-Sahariana este incremento solo será de un 2,5%.

A nivel global, se estima que la cantidad de las calorías consumidas provenientes de productos importados se estabilizarán en un 20%, aunque con grandes diferencias entre regiones. Por este motivo, del informe se desprende que las **políticas comerciales restrictivas** pueden tener un impacto muy negativo en la seguridad alimentaria.

En lo que respecta a los **precios**, a pesar de que en la segunda mitad del 2020 y en la primera de 2021 han aumentado significativamente, a medio plazo es de esperar que caigan. Este declive será especialmente perjudicial para los pequeños agricultores que no puedan ajustar sus costes.

Para más información, consultar el [informe completo](#).

OECD-FAO Agricultural Outlook 2021-2030



OECD
BEST POLICIES FOR BETTER LIVES

Food and Agriculture Organization of the United Nations





Publicado el Informe conjunto OCDE-FAO de Perspectivas agrarias 2021-2030

El informe concluye que, a pesar de las mejoras y los avances en algunos campos, se necesita una transformación urgente de los sistemas alimentarios para seguir en la senda de los ODS.



HORIZONTALES | AGRICULTURA | PESCA | AYUDAS Y SUBVENCIONES



OOII | OCDE

PARÍS 13.07.2021

El 5 de julio a las 13h se presentó el Informe conjunto OCDE-FAO sobre **Perspectivas agrarias 2021-2030**. El lanzamiento del documento tuvo lugar en un acto de manera presencial en la sede de la OCDE en París y fue presentado por el recientemente nombrado secretario general de la **OCDE Mathias Cormann** y el director general de la **FAO Qu Dongyu**.



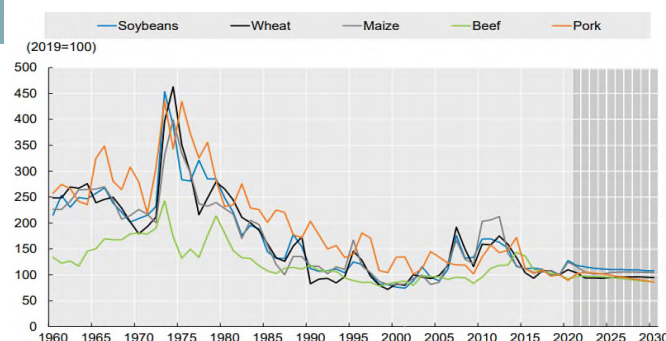
El evento ha sido muy seguido por la prensa y se ha comunicado a través de diferentes redes sociales. El informe presenta una evaluación consensuada de las perspectivas a 10 años para los mercados de productos básicos agrarios y pesqueros a escala nacional, regional y mundial. En él se asume de manera general que la recuperación del mercado de los sistemas alimentarios en su conjunto empezará a lo largo de 2021.

El informe consta de un **Resumen ejecutivo**, publicado ya **en español**, un primer capítulo de panorama general con los análisis de los principales indicadores, un segundo capítulo en el que se analizan las 6 regiones definidas por la FAO, los capítulos del 3 al 11 donde se hace un análisis pormenorizado para cada uno de los productos básicos y un anexo con los datos estadísticos. Se puede consultar de forma gratuita en inglés y francés siguiendo este enlace: <http://www.agri-outlook.org/>.

Las principales conclusiones a las que hicieron alusión en la presentación del informe recogen, que sin esfuerzos adicionales, el objetivo de hambre cero y otros Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) no se alcanzarán dentro de la Agenda 2030 y las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la agricultura aumentarán. **Se necesita por tanto una transformación urgente de los sistemas alimentarios.** Se requiere que los gobiernos hagan esfuerzos transformando sus políticas para que las cifras que muestran las tendencias puedan revertirse. Debe aumentarse la inversión en innovación, nuevas

tecnologías, infraestructura y capital humano. Se debe producir más, pero con más calidad y menos impacto ambiental. Los sistemas alimentarios deben ser más sostenibles y más resilientes; **más verdes, más fuertes, más justos y más inclusivos.**

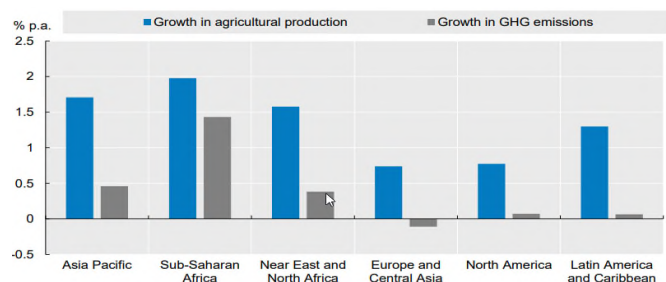
Conforme a las previsiones, los precios de los principales productos tenderán a la baja en los próximos 10 años:



Fuente: *Perspectivas agrarias 2021-2030 OCDE-FAO.*

El informe indica que esto puede tener un efecto negativo sobre los medios de vida de los agricultores que deberán seguir trabajando para conseguir una mayor productividad con la automatización y la digitalización, y fomentando la diversificación (servicios medioambientales, valor añadido al producto, turismo, producción de energía, etc...).

Otro dato a destacar es la previsión del aumento en la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GHG) en un 12% al aumentar la producción. Aumento que vendrá sobre todo de los países en desarrollo y de ingresos bajos y de la ganadería.



Fuente: *Perspectivas agrarias 2021-2030 OCDE-FAO.*