



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

13.01.2022

N.º 484

1. INFORMACIÓN DE INTERÉS

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

Página 2

2. EUROPA

ALEMANIA

Página 4

- El nuevo ministro Federal de Alimentación y Agricultura, Cem Özdemir, exige más fondos para reestructurar el sector agrario alemán.
- Se mantiene la evolución a la baja en la producción de porcino en Alemania.

FRANCIA

Página 6

- Prioridades de la Presidencia francesa de la UE en materia agroalimentaria y pesquera.
- Primeros resultados del censo agrario 2020 en Francia.

IRLANDA

Página 8

- 2,7 millones de euros para potenciar el Observatorio del Carbono en el Suelo Agrícola.
- Prórroga para los proyectos EIP-AGRI.

ITALIA

Página 10

- La cosecha 2021 de aceituna para aceite de oliva aumenta un 15% en Italia.

REINO UNIDO

Página 11

- 75 millones de libras esterlinas para el sector pesquero británico.
- El sector agrario británico da seguridad a los temporeros hasta 2024.

RUSIA

Página 13

- El Ministerio de Agricultura de Rusia informó sobre los resultados del trabajo del sector agroindustrial en 2021.
- El buque factoría ruso "Mar de Noruega" inicia su actividad en el mar de Barents.

3. AMÉRICA

BRASIL

Página 16

- El Ministerio de Agricultura brasileño crea grupos de trabajo para dar seguimiento a los compromisos establecidos en la COP26.
- El valor de la producción agrícola 2021 se estima en 174.000 millones de euros.

CANADÁ

Página 18

- Bisontes contra el cambio climático en Canadá.
- Encefalopatía Espongiforme Bovina en Canadá.

ESTADOS UNIDOS

Página 20

- Desperdicio alimentario y cambio climático en California.
- Prospectiva de la agricultura de los EE. UU. en 2022 y su impacto en España.

PERÚ

Página 22

- Perú y FAO ratifican el compromiso de acabar con el hambre en el país.

4. ASIA

CHINA

Página 24

- Se pone en marcha el nuevo registro de empresas productoras de alimentos para exportar a China.

5. ORGANISMOS INTERNACIONALES

FAO

Página 26

- La FAO publica el Informe SOLAW 2021: Estado de los Recursos de Tierras y Aguas del Mundo para la Alimentación y la Agricultura.

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:

MILLÉSIME BIO. FERIA DE BEBIDAS ALCOHOLICAS ECOLÓGICAS, SE CELEBRA EN MONTPELIER DEL 24 AL 25 DE ENERO 2022 (VIRTURAL) Y DEL 28 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO (PRESENCIAL). <https://www.millesime-bio.com/>

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/>

WINE PARIS & VINEXPO. FERIA COMERCIAL DE VINOS Y LICORES. PARIS-ORTE DE VERSAILLES DEL 14 AL 16 DE FEBRERO DE 2022.

<https://www.vinexposium.com/wineparis-vinexpo/?nowprocket=1>

CONGRESO SABORFUSION. GASTRONOMIA Y TURISMO. PUNTA CANA-REPUBLICA DOMINICANA DEL 23 AL 25 DE FEBRERO DE 2022. TIENE A ESPAÑA COMO PAIS INVITADO.

<https://www.traveltradedecaribbean.es/evento-gastronomico-saborfusion-republica-dominicana-2022-tendra-a-espana-como-pais-invitado/>

SIA - SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE. PARIS-ORTE DE VERSAILLES DEL 26 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO DE 2022.

<https://www.neventum.es/ferias/salon-international-l-agriculture>

SALON DU FROMAGE ET DES PRODUITS LAITIERS. FERIA COMERCIAL DE PRODUCTOS LÁCTEOS. PARIS-ORTE DE VERSAILLES DEL 27 DE FEBRERO AL 2 DE MARZO.

<https://www.salon-fromage.com/>

noticias en el exterior

EUROPA



El nuevo ministro Federal de Alimentación y Agricultura, Cem Özdemir, exige más fondos para reestructurar el sector agrario alemán

El ministro se atreve a tocar el delicado tema de la financiación de la reestructuración del sector agrario y vuelve a focalizar la atención sobre el comercio alimentario.



HORIZONTALES | PAC



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 05.01.2022

Tras el caluroso reciente debate desatado por el nuevo ministro de Alimentación y Agricultura, Cem Özdemir (Los Verdes), declarando la guerra a la carne barata y exigiendo acabar con las ventas de alimentos a precios excesivamente bajos, el político se pronunció el pasado día 3 de enero exigiendo más dinero para la reorientación del sector agrario alemán.

“Si queremos reformas estructurales tenemos que apoyar financieramente a los agricultores, ya que la reconstrucción de un establo es cara”, dijo Özdemir. Aunque no se refirió directamente a la cuestión aún no resuelta a nivel del Gobierno de coalición-semáforo sobre la financiación del bienestar animal, el nuevo ministro sí dijo que “una reorientación ecológica y social de la política agraria no se consigue gratis”. “Si nos lo vamos a tomar en serio tendremos que poner a disposición los fondos financieros necesarios”, añadió. Según Özdemir, “en comparación con los importes que se están gastando en el sector de la industria automovilística para la transformación de la combustión fósil a una movilidad de emisiones cero, el apoyo financiero que necesita el sector agrario es relativamente modesto”.

En el Tratado de Coalición, el gobierno-semáforo no consiguió establecer una financiación estatal a través de impuestos o tasas. En su lugar se acordó que se estableciera “un sistema financiero constituido por los operadores del mercado” con el fin de compensar los elevados costes que generaría la mejora del bienestar animal en los establos alemanes. El Tratado tampoco hace referencia a las necesidades financieras que había elaborado y analizado la *Comisión de Agricultura para el Futuro (ZKL)*, constituida en septiembre de 2020 con el fin de desarrollar recomendaciones y sugerencias para la agricultura que fueran económicas, ecológicas, sostenibles y socialmente aceptables. Sin embargo, ya antes de las Navidades, Özdemir había indicado que él tendría más en cuenta las consideraciones de la ZKL.

Refiriéndose al debate sobre precios bajos de los alimentos, lanzado por el propio Özdemir durante los días navideños, el ministro aseguró que “por supuesto que la política agraria debe ser “social”, sin embargo, está claro que no sustituye a la política social”. El político acoge favorablemente el debate sobre la cuestión social, sobre los precios de los alimentos señalando que, a su juicio, el debate público contribuye a sensibilizar a la población tanto sobre la procedencia de los alimentos como sobre el trabajo que cuesta producirlos.

En lo que respecta al comercio alimentario, el ministro indicó que su atención no se focalizará solamente en la formación de los precios. Señaló que, desde su punto de vista, los grandes líderes ya no pueden seguir imponiendo precios y optimizando márgenes. Por ello, emprenderá los esfuerzos necesarios para reforzar la vigilancia de los abusos contra la competencia y el control de las operaciones de concentraciones en la Oficina federal de la Competencia (*Bundeskartellamt*). Reforzará asimismo la lucha contra las prácticas comerciales desleales y estudiará la posibilidad de prohibir la venta de alimentos a precios inferiores al precio de producción.

El ministro se posicionó expresamente del lado del sector agrario señalando que “ningún agricultor se levanta por las mañanas con la intención de tratar mal a sus animales o de introducir nitratos en los suelos y en la capa freática”. En cuanto a los fitosanitarios y el empleo del glifosato, sin embargo, Özdemir no asumirá compromisos. “En 2023 retiraremos este producto del mercado y a nivel de la UE estamos buscando aliados para conseguir que no se prolongue su autorización”, afirmó el ministro verde.



Se mantiene la evolución a la baja en la producción de porcino en Alemania

Continúa la tendencia a la baja en la producción de cerdos en Alemania, contabilizándose, con 23,6 millones de animales, la cifra más baja jamás registrada en el país.



AGROPECUARIO | GANADERÍA | ESTADÍSTICA E INDICADORES



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 05.01.2022

Los poricultores y ganaderos de vacuno alemanes han reducido drásticamente sus cabañas a lo largo de 2021, prosiguiendo con ello el cambio estructural que se viene observando desde hace años y que ha conducido a que -con excepción de la cabaña ovina- se contabilicen cada vez menos explotaciones ganaderas en Alemania.

De acuerdo con los datos publicados recientemente por la Agencia Federal de Estadística (*Destatis*), a 3 de noviembre de 2021 se registraron 23,62 millones de cerdos, 1,08 millones de cabezas menos (-4,4%) que en mayo y 2,45 millones menos (-9,4%) que hace un año. Estas cifras evidencian que el número de animales criados en Alemania ha caído al nivel más bajo jamás registrado desde 1996.

Los analistas subrayan que, en el plazo de un año, 1.600 poricultores abandonaron sus producciones (un 8%), habiéndose registrado en el último censo de noviembre de 2021 18.000 explotaciones porcinas. El número de explotaciones porcinas desaparecidas a lo largo de una década ascendió a 12.000 (39,1%). Los analistas indican que, al comparar el censo actual con el de mayo, debe tenerse en cuenta que el último censo de noviembre de 2021 no considera las circunstancias estacionales. Señalan, por otra parte, que una comparación con las cifras obtenidas en el censo de noviembre del año pasado conduce a resultados distorsionados, ya que en noviembre de 2020 en los establos alemanes se encontraban muchos más animales que habitualmente. Esta situación se debió al "atasco" de cerdos provocado por la pandemia del coronavirus en los mataderos y salas de despiece, que condujo a que cientos de miles de animales fueran sacrificados con mucho retraso. Esta drástica evolución a la baja se confirma, también, al comparar las cifras actuales con los resultados obtenidos en el censo de noviembre de 2019, ya que en esta comparación el número de animales se redujo también considerablemente, a saber, en 2,43 millones de cabezas (-9,3%).

Los analistas de *Destatis* subrayan, así mismo, que la catastrófica situación de mercado que tuvieron que travesar los poricultores en 2020 -con elevados costes de producción y bajos precios al productor debido a las caídas de las ventas de carne a países terceros, por la aparición de la PPA y las consecuencias de la pandemia- no solamente ha afectado duramente a los productores de cerdos para engorde, sino también y especialmente a los criadores de cerdas. Así, en el plazo de un año, el número de productores de lechones se redujo en 500 explotaciones (-7,4%), situándose en una cifra de 6.300 explotaciones de este tipo; en el plazo de nueve años esta cifra se ha reducido a la mitad.

Estas cifras reflejan también la evolución observada en la cabaña de cerdas, habiéndose reducido su número, en comparación con el censo de noviembre de 2020, en 124.000 cabezas (-7,3%), hasta alcanzar la cifra total de 1,57 millones de cerdas; el número de cerdas preñadas se redujo en un 8,5%, situándose en 1,12 millones de animales.

La reducción más acentuada se ha registrado, de acuerdo con *Destatis*, en la cría de lechones, subsector en el que, en comparación con el censo de noviembre de 2020, el número de animales se redujo en un 10,3%, hasta alcanzar la cifra de 6,92 millones de animales. En el caso de los cerdos jóvenes de hasta 50 kg también se registró un retroceso destacado de un 10,1%, hasta alcanzar 4,23 millones de cabezas. Esta evolución no se debió solamente al número reducido de cerdas madre, sino también a la considerable reducción en las importaciones de lechones.

Según los analistas, los resultados del censo actual permiten suponer que en 2022 la producción de porcino seguirá disminuyendo considerablemente.





Prioridades de la Presidencia francesa de la UE en materia agroalimentaria y pesquera

La reciprocidad de normas en los acuerdos comerciales de la UE, prioritaria para el Gobierno francés.



HORIZONTALES | AGRICULTURA | PESCA | MEDIO AMBIENTE



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 05.01.2022

Francia ocupa la Presidencia del Consejo Europeo de la Unión Europea (PFUE) en este primer semestre de 2022. Un semestre complicado desde un punto de vista político para el país galo, ya que las elecciones presidenciales se celebrarán en abril (el 10 de abril la primera vuelta y el 24 la segunda). Elecciones que condicionan el calendario de la Presidencia, ya que todas las acciones de nivel político deberán llevarse a cabo en los tres primeros meses del año.



El presidente de la República, Emmanuel Macron, presentó las prioridades de la PFUE el pasado 9 de diciembre. La necesidad de reforzar la soberanía de la UE se sitúa en el centro de su programa, y ello incluye mejorar la soberanía alimentaria. La principal vía para avanzar en esta soberanía alimentaria pasa por alinear las políticas comerciales y agrarias de la UE según Macron. No se pueden imponer mayores requisitos a los productores de la UE para acabar importando productos que no cumplen con nuestras normas. Por ello, es necesario establecer cláusulas espejo en los acuerdos comerciales e integrar las agendas medioambientales y sociales de la UE en la reforma de la OMC.

La reciprocidad de normas para los productos importados será por tanto la principal prioridad francesa en este ámbito, y Francia prevé tratar esta cuestión en el Consejo de Agricultura de marzo, esperando que para entonces la Comisión haya presentado un informe intermedio a este respecto conforme al compromiso contraído en la Declaración política del Acuerdo de la OCMU.

Junto a la reciprocidad de normas, el ministro de Agricultura y Alimentación, Julien Denormandie, ha destacado otras cuestiones claves para Francia, que tendrán un gran protagonismo en estos meses conforme al calendario legislativo de la UE. La primera, la propuesta de la Comisión para regular la

deforestación importada, que se presentó a mediados de noviembre, y que si bien será debatida en el Consejo de Medio Ambiente, se trabajará igualmente en un grupo técnico en el que participarán las autoridades de agricultura.

La segunda, la Directiva de uso sostenible de productos fitosanitarios, cuya propuesta se espera para el mes de marzo y que es de gran importancia para el Gobierno galo, que defiende que se establezcan a nivel comunitario objetivos cuantitativos de reducción del uso de estos productos e indicadores de seguimiento, en línea con los objetivos que Francia ha establecido internamente desde hace años. Dicha Directiva debe tratar también la cuestión de los Límites Máximos de Residuos de los productos importados, en línea con la importancia de la reciprocidad de normas.

La propuesta legislativa en lo que se refiere a las Indicaciones Geográficas, prevista también para el mes de marzo, es también prioritaria para el Gobierno francés, que considera esencial proteger y reforzar el sistema europeo, combinando tradición y modernidad.

En materia pesquera, la ministra del Mar Annick Girardin anunció que su prioridad será comenzar con los debates y reflexiones previas necesarias para preparar la revisión de la Política Pesquera Común (PPC), así como seguir luchando contra la pesca ilegal, y continuar con el calendario legislativo de la UE en cuestiones como el reglamento de controles.

El principal evento programado bajo Presidencia francesa es el Consejo informal de agricultura, previsto para el 8 de febrero en Estrasburgo, bajo la temática de Agricultura baja en carbono.

Destacar también la Cumbre "One Ocean" prevista para mediados de febrero en Brest, que será presidida por el propio Macron y que reunirá a los jefes de Estado para debatir sobre la necesidad de establecer reglas internacionales para proteger los océanos. Una cumbre con un claro enfoque medioambiental en la que se hablará inevitablemente de la actividad pesquera.



Primeros resultados del censo agrario 2020 en Francia

Conforme a los datos publicados el 10 de diciembre de 2021, se mantiene la SAU y se reduce el número de explotaciones, lo que resulta un incremento del tamaño medio.



HORIZONTALES | ESTADÍSTICA E INDICADORES



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 05.01.2022

El ministro de Agricultura y Alimentación francés, Julien Denormandie, presentó el pasado 10 de diciembre los primeros resultados del censo agrario 2020. Un ejercicio estadístico de gran envergadura que se realiza cada 10 años por indicación de la Unión Europea.

Estos primeros resultados indican una casi estabilización de la Superficie Agraria Útil (SAU) francesa, que se sitúa en 26,7 millones de hectáreas (tan solo un 1% por debajo de 2010), lo que representa el 50% del territorio galo. Algo que muestra la importancia de la agricultura en la conservación de suelos y en la captación de carbono, pero también en la preservación de paisajes y en la soberanía alimentaria francesa, conforme al Gobierno.

Un mantenimiento que contrasta con la reducción de un 25% en el número de explotaciones. Francia contó en 2020 con 100.000 explotaciones menos que en 2010, con una reducción mucho más marcada en el caso de las explotaciones ganaderas. Así, el número de explotaciones ganaderas se ha reducido en un 31%, porcentaje que alcanza el 36% en el caso del ganado ovino y caprino.

La estabilidad de la SAU total y la reducción en el número de explotaciones ha resultado en un incremento del tamaño medio de las explotaciones, que pasan de 55 a 69 hectáreas. Incremento más pronunciado en explotaciones ganaderas, ya que por ejemplo, en el caso del vacuno de leche se ha pasado de 78 a 106 ha, y en el vacuno de carne de 65 a 85 ha. Desde el Gobierno francés se considera que a pesar de este incremento, las explotaciones siguen siendo "de escala humana" y para ello las compara con el tamaño medio de las explotaciones de países terceros, como Canadá, en el que el tamaño medio es de 332 hectáreas, o EE. UU., con 178 hectáreas de media.

El ministro ha destacado la apuesta de los productores franceses en estos últimos años por una agricultura de calidad.

El informe destaca el incremento de explotaciones bajo figuras de calidad, especialmente significativo en

ganadería (un 24% más de explotaciones de vacuno de leche producen bajo estas figuras y un 29% en el caso del porcino y la avicultura). Así, en 2020, una de cada 4 explotaciones francesas produce bajo alguna figura de calidad (sin contar la producción ecológica).

En cuanto a la producción ecológica, en 10 años se ha triplicado el porcentaje de explotaciones en relación con el total, pasando del 4% a 12%.

Denormandie ha destacado igualmente el incremento de explotaciones que venden en circuito corto o de proximidad, ya que el porcentaje de explotaciones ha subido del 17,5% al 23,1% en 10 años.

En lo que se refiere al número de agricultores, las cifras muestran una bajada en el número de efectivos, habiéndose pasado de 604.000 a 496.000 jefes de explotación (incluyendo co-titulares y asociados).

En total, 659.000 personas trabajan de forma permanente en la agricultura francesa, que en equivalentes a tiempo parcial representan 583.000 empleos, un 12% menos que en 2010.

La población agraria ha continuado su proceso de envejecimiento, con un aumento de los agricultores mayores de 60 años, que suponen el 25% del total en 2020 frente al 20% en 2010.

Estabilidad en lo que se refiere a la presencia de mujeres. Una de cada cuatro personas que dirigen una explotación en Francia es mujer, pero la situación no ha mejorado (incluso ha empeorado ligeramente, con una bajada de un 1% respecto al total) en los últimos 10 años.

Sí que se constata una mejora importante en cuanto a la formación, ya que el porcentaje de diplomados se ha incrementado de forma importante (pasando del 38% al 55%), así como el de diplomados superiores (que pasa del 17% al 27%).



2,7 millones de euros para potenciar el Observatorio del Carbono en el Suelo Agrícola

La inversión en el Observatorio del Carbono situará a Irlanda a la vanguardia de la investigación de la UE en materia de secuestro de carbono.



AGROPECUARIO | CAMBIO CLIMÁTICO



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 10.01.2022



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

El Gobierno irlandés ha anunciado la inversión de 2,7 millones de euros para impulsar el Observatorio Nacional del Carbono en el Suelo Agrícola.

Los datos recogidos por el Observatorio servirán de base para el desarrollo de un modelo de "agricultura del carbono" que tiene como objetivo recompensar las prácticas que eliminan el carbono y lo almacenan en el suelo.

El Observatorio Nacional del Carbono en el Suelo Agrícola se creó en 2020 para mejorar el inventario nacional, de modo que pueda reflejar con exactitud las emisiones y el secuestro reales de los pastizales. Esta inversión facilitará la compra de equipos adicionales de control de los gases de efecto invernadero y los datos resultantes se utilizarán para verificar el progreso hacia los objetivos nacionales.

Esta iniciativa reafirma el compromiso gubernamental de conseguir un modelo de "agricultura de carbono", que será parte fundamental del futuro de la agricultura irlandesa, según señala el Ministro de Agricultura.

Recientemente se ha creado un grupo de trabajo, formado por representantes de distintos departamentos gubernamentales, para examinar las áreas clave para la creación de un marco de agricultura de carbono. Dichas áreas son, entre otras, la identificación de los conocimientos existentes

relevantes para el establecimiento de datos de referencia, la formulación de recomendaciones sobre las vías para abordar las lagunas de conocimiento, la evaluación de los futuros requisitos de auditoría, el desarrollo de códigos de carbono voluntarios, el examen de la posibilidad de aprovechar la financiación privada a través de asociaciones público-privadas y la identificación de las estructuras de gobernanza de mejores prácticas.

La iniciativa irlandesa se produce tras la reciente publicación por parte de la Comisión Europea de su documento político "Ciclos sostenibles del carbono". Esta comunicación destaca la importancia del desarrollo y despliegue a escala de soluciones de eliminación de carbono, tanto técnicas como terrestres, como algo indispensable para alcanzar la neutralidad climática en 2050.

Teagasc, el organismo de desarrollo agroalimentario de Irlanda, ya ha dado los primeros pasos para el seguimiento intensivo de las emisiones de carbono y su eliminación en una serie de suelos irlandeses, con el fin de mejorar la comprensión de las prácticas que crean reservas de carbono en los suelos.

El mencionado organismo da la bienvenida a la ampliación del Observatorio del Carbono ya que permitirá la creación de instalaciones de investigación de vanguardia para perfeccionar las emisiones agrícolas e identificar nuevas medidas de mitigación para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, y situará a Irlanda al frente de la investigación de la UE en materia de secuestro de carbono.



Prórroga para los proyectos EIP-AGRI

El Gobierno irlandés amplía la vigencia de las EIP para garantizar la continuidad de la colaboración entre agricultores hasta que comience el nuevo periodo de la PAC en enero de 2023.



AGROPECUARIO | DESARROLLO RURAL | PAC



EUROPA | IRLANDA

LONDRES 10.01.2022



Imagen: Ministerio irlandés de Agricultura, Alimentación y Marina

Cuatro grupos EIP han recibido un incremento de la financiación, de un total de 1.500 euros, para continuar con sus proyectos hasta finales de 2022, por el importante y exitoso trabajo realizado, por ejemplo, en la restauración de hábitats y la mejora de la biodiversidad.

Hackett ha manifestado que se han logrado avances considerables en la colaboración entre los agricultores para superar los problemas locales de su entorno, por lo que considera importante garantizar la continuidad de esta labor hasta que comience el nuevo periodo de la PAC en enero de 2023. Asimismo, pone de relieve que muchas de las conclusiones extraídas de los EIP se están incorporando a los regímenes de la PAC, una vez que se han puesto a prueba con éxito sobre el terreno.

El proyecto del aguilucho pálido y del mejillón perla ha comenzado recientemente a abonar a sus más de 2.000 participantes los pagos correspondientes al hábitat para 2021, lo que supondrá más de 5,6 millones de euros en las próximas semanas. Muchos de los proyectos EIP-AGRI de menor envergadura también están emitiendo actualmente pagos a los agricultores.

La secretaria de Estado responsable del Uso de la Tierra y Biodiversidad, Pippa Hackett, ha anunciado la prórroga de una serie de proyectos de la Asociación Europea para la Innovación (AEI), financiados por el Ministerio de Agricultura irlandés en el marco del actual Programa de Desarrollo Rural, lo que les permitirá continuar su labor durante un año más, hasta el inicio del próximo Plan Estratégico de la PAC en 2023.

Los proyectos EIP son programas medioambientales dirigidos a nivel local en los que participan diversas partes interesadas, como agricultores, científicos y ONG, que actúan en colaboración para lograr un objetivo común. El Ministerio de Agricultura irlandés, cuenta actualmente con 55 proyectos EIP-Agri, que están repartidos por todo el país y abarcan una amplia gama de temas, como la biodiversidad, el agua, el suelo, las turberas, la salud de los agricultores y la seguridad de las explotaciones.





La cosecha 2021 de aceituna para aceite de oliva aumenta un 15% en Italia

Una producción muy heterogénea y desigual a lo largo de todo el país, pero con buenas expectativas supone un incremento del 15% respecto a 2020.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | ACEITE



EUROPA | ITALIA

ROMA 21.12.2021

Las primeras estimaciones en el sector oleícola italiano sobre la cosecha de 2021 auguran un **incremento de la producción del 15%** respecto al año 2020. El [informe](#) realizado de manera conjunta por Ismea (Instituto de Servicios para el Mercado Agroalimentario Italiano) y Unaprol, el Consorcio Oleícola Italiano, sostiene que, a pesar de confirmarse las 315.000 toneladas de aceite para 2021, esta producción supone un volumen escaso, **por debajo de las expectativas**, para una temporada que se preveía con un mayor rendimiento.

El análisis de Ismea señala los **factores climáticos** que han determinado los resultados de las cosechas finales. Las heladas primaverales, la sequía estival y la frecuente alternancia de temperaturas cálidas y frías no han favorecido el desarrollo óptimo de los olivares. Además, las altas temperaturas del verano y la ausencia prolongada de lluvias han agravado aún más la situación en todas las regiones, especialmente en aquellas sin sistemas de riego o con sistemas deficientes.

La **producción ha sido muy heterogénea** en el país. Se observa un aumento en las regiones del Sur, sobre todo en Puglia, donde la producción se ha visto incrementada un +38% sobre la cosecha anterior, lo que ha permitido contrarrestar los bajos rendimientos de otras regiones del norte y centro del país. A pesar de este incremento, las **regiones del sur** siguen luchando contra la *Xylella fastidiosa*, una bacteria que causa el marchitamiento y posterior muerte de las plantas, y que está considerada como una de las principales amenazas de la agricultura, desde que se detectó por primera vez en Italia (y Europa) en el año 2013 y que obligó a arrancar más de un millón de olivos en la región de Puglia. En el **norte y centro**, las primeras estimaciones en cuanto a las cosechas arrojan unos datos con **rendimientos por debajo de la media**. En la región de Liguria se estima que sea un -30% inferior al año anterior, pero en otras

regiones la producción parece haberse reducido a más de la mitad.

En lo relativo al **comercio**, suben los precios del aceite de oliva virgen extra y siguen bajando las exportaciones. Los primeros meses de **2021** han estado muy marcados por el **aumento significativo de los precios**, debido en parte a la baja producción de 2020. Se registraron aumentos de precios del +27% para el aceite de oliva virgen extra italiano, alcanzando los **4,8 €/kg** a principios de año, y **actualmente la tendencia se ha invertido**, gracias a los instrumentos comunitarios, como el almacenamiento privado, que han apoyado a los precios, evitando que siguieran subiendo. En la actualidad, en Italia el precio fluctúa entre los 3,90€/kg y 4,20€/kg. También en España se experimentó un incremento del precio del aceite, sin embargo, el precio pasó de 3,27 €/kg a principios de noviembre a 3,18 €/kg a finales de mes. El mes de diciembre será, por lo tanto, crucial para determinar la evolución de los precios de la presente campaña.

La **variabilidad de la producción genera desequilibrios en el mercado** porque socava la estabilidad de los ingresos de los productores y dificulta la planificación de compras de productos italianos, en concreto por parte de la industria embotelladora, exponiendo al sector a un uso cada vez más masivo de importaciones, lo **que provoca**, según afirma el Consorcio Oleícola italiano, **un incremento en el gasto y por lo tanto en los costes finales**.

A pesar de la situación actual, las **previsiones** de Ismea para el sector del aceite de oliva siguen siendo **positivas**. Las buenas expectativas se basan en que, a pesar de la producción desigual, las existencias seguirán siendo abundantes, permitiendo cierto margen de actuación al sector de la olivicultura, tan importante dentro de la industria agroalimentaria italiana.





75 millones de libras esterlinas para el sector pesquero británico

Reino Unido ha anunciado una inversión multimillonaria para impulsar las infraestructuras a fin de modernizar los puertos y las instalaciones de transformación del Reino Unido y crear empleo.



PESCA | AYUDAS Y SUBVENCIONES



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES 10.01.2022



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

Las comunidades pesqueras de todo el Reino Unido se beneficiarán de la mejora de las infraestructuras, el refuerzo de las cadenas de suministro, nuevos puestos de trabajo y la inversión en cualificación gracias al paquete de 75 millones de libras para el sector anunciado por el Gobierno británico.

La inversión reforzará la capacidad del sector para aumentar los desembarques de capturas en el Reino Unido y reducir el tiempo de su transporte al mercado. Para conseguirlo, se mejorará la capacidad y la eficiencia de los puertos e instalaciones de transformación, a la vez que se impulsará la sostenibilidad a largo plazo de la industria pesquera y se apoyará la creación de los puestos de trabajo, lo que aumentará las oportunidades para las comunidades costeras y la nivelación en todo el país.

Se pondrá en funcionamiento un plan de infraestructuras, de 65 millones de libras esterlinas, destinado a proyectos como la modernización de los puertos y el aumento de la capacidad y la eficiencia de las instalaciones de transformación y acuicultura. Se convocará un concurso para seleccionar los mejores proyectos, dando prioridad a los que reduzcan las emisiones de carbono, lo cual contribuirá a aumentar la

sostenibilidad del sector y al compromiso del Reino Unido de alcanzar el nivel cero de emisiones en 2050.

Asimismo, se utilizarán hasta 10 millones de libras esterlinas para fomentar la entrada de nuevos trabajadores en los sectores de la transformación, la captura y la acuicultura, además de formar y actualizar a los trabajadores existentes. Para ello, se ofrecerá un paquete de formación para las personas que se incorporen al sector y se facilitará a los habitantes de las comunidades costeras el ascenso en su trayectoria profesional.

Los dos planes de financiación forman parte de la segunda y tercera parte del Fondo del Sector de Mariscos del Reino Unido, dotado con 100 millones de libras, y destinado a mejorar las comunidades costeras de todo el país. Esta iniciativa sigue al Pilar de Ciencia e Innovación, anunciado en septiembre pasado, que contempla la inversión en nuevas tecnologías, el ensayo de nuevos equipos y apoya la investigación de categoría mundial para mejorar la productividad y la sostenibilidad a largo plazo del sector.

Con la inversión anunciada se garantizará que el sector y las comunidades costeras tienen los medios adecuados para beneficiarse de la cuota adicional obtenida como resultado del Acuerdo de Comercio y Cooperación (TCA) firmado en 2020 con la UE. Tras la salida de la Política Pesquera Común, se han producido aumentos en la cuota para los buques británicos, con un valor de las oportunidades de pesca del Reino Unido y la UE para el Reino Unido en 2021 de aproximadamente 333 millones de libras.



El sector agrario británico da seguridad a los temporeros hasta 2024

El Gobierno británico amplía los visados para temporeros, pero exige a las empresas que se centren en la contratación de mano de obra nacional



HORIZONTALES | AGRICULTURA | BREXIT



EUROPA | REINO UNIDO

LONDRES .10.01.2022



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

Aunque reconoce la dependencia del sector de los trabajadores extranjeros, Reino Unido se ha comprometido a convertirse en una economía altamente cualificada y con altos salarios, y el Gobierno ha sido claro en que se debe hacer más para atraer a los trabajadores nacionales, a través de la oferta de formación, opciones de carrera, aumentos salariales y para invertir en una mayor tecnología de automatización.

El DEFRA presentará más adelante nuevas propuestas para apoyar al sector y las recomendaciones de la Revisión de la Automatización.

El ministro de Inmigración Segura y Legal ha manifestado que la ampliación de la vía de visados para trabajadores estacionales consigue el equilibrio adecuado para apoyar al sector mientras se produce la transición a la contratación de trabajadores nacionales y se les da prioridad.

Por su parte, el ministro de Agricultura, George Eustice, ha señalado que desde la Segunda Guerra Mundial, y mucho antes de la adhesión de Reino Unido a la UE, ya existía un régimen de trabajadores temporeros para la agricultura. Asimismo, reconoce que la agricultura tiene necesidades únicas y estacionales de mano de obra para la cosecha y que el Ministerio ha escuchado al sector de productos frescos, líder en el mundo, para entender sus necesidades.

Los cambios en el sistema de visados, que funciona desde 2019, obligarán a las empresas que lo utilicen a pagar un salario mínimo para desalentar las malas condiciones. También se ampliará a la horticultura ornamental para apoyar a los distinguidos productores de flores del Reino Unido.

El sistema de visados para permitir la llegada de trabajadores estacionales al Reino Unido seguirá vigente, pero el Gobierno ha exigido al sector un plan para reducir la dependencia de la mano de obra extranjera.

El Ministerio del Interior y el Ministerio de Agricultura (DEFRA) han anunciado la prórroga hasta finales de 2024 de la vía del visado para trabajadores estacionales, que permite a los trabajadores extranjeros venir al Reino Unido durante un máximo de seis meses para trabajar en el sector hortícola.

Este año habrá 30.000 visados disponibles, pero esta cifra se mantendrá bajo revisión con la posibilidad de aumentar en 10.000 si es necesario. El número de visados empezará a reducirse a partir de 2023 y el sector tendrá que mejorar los salarios y las condiciones. Tras la revisión del programa piloto en 2019, el Ministerio del Interior ha vuelto a examinar los requisitos impuestos a los operadores del programa y ha actualizado las orientaciones para los patrocinadores de trabajadores temporeros con el fin de hacer más estrictos los requisitos de cumplimiento.



El Ministerio de Agricultura de Rusia informó sobre los resultados del trabajo del sector agroindustrial en 2021

El ministro de Agricultura ruso, Dmitry Patrushev, informó "Sobre los resultados del trabajo del sector agroindustrial ruso en 2021 y las principales tareas para 2022" el pasado 14 de diciembre, en la "Hora del Gobierno" que se celebró en la Duma Estatal (Cámara Baja del Parlamento ruso).



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | ESTADÍSTICA E INDICADORES



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 05.01.2022



Imagen: www.mcx.gov.ru

El ministro señaló que en la difícil situación actual el sector muestra resultados estables. Al final del año 2021, se prevén resultados positivos de producción agroindustrial. Para el año 2022, se espera que esta cifra ascienda al 101% y el índice de producción agrícola se eleve al 101,3%. Están aumentando los salarios en la agricultura. La rentabilidad de la producción agrícola, teniendo en cuenta el apoyo estatal en 2021, se situará en el 23,4%.

El año 2021 fue extremadamente difícil para los agricultores, debido a las condiciones climáticas y a la pandemia.

A pesar de esto, la cosecha de cereales en peso neto superará los 123 millones de toneladas, de las cuales alrededor de 76 millones de toneladas corresponden al trigo. Esto garantizará completamente las necesidades internas y las capacidades de exportación del país.

También se obtuvieron 23 millones de toneladas de oleaginosas, más de 40 millones de toneladas de remolacha azucarera y aproximadamente 7 millones de toneladas de hortalizas, todos estos indicadores están por encima del nivel de 2020. La cosecha de patatas superó los 6,7 millones de toneladas. Además, se batió un nuevo récord en la recolección de frutas y bayas.

En 2022, la superficie de siembra se incrementará en más de un millón de hectáreas. Está previsto aumentar la superficie para los cereales de primavera, incluyendo trigo sarraceno, así como la remolacha azucarera, colza y soja. Se prestará especial atención al aumento de la producción de patatas, hortalizas y verduras en el campo abierto.

El fortalecimiento de la base logística es una prioridad para el desarrollo de la producción de cultivos. Los agricultores no tienen problemas con las semillas, combustibles y lubricantes. Se está trabajando sistemáticamente en la renovación de la maquinaria agrícola, lo que aumenta significativamente la eficiencia de la producción. El apoyo incluye el arrendamiento en condiciones favorables, créditos blandos, subvenciones para el desarrollo agrícola y otras herramientas.

En ganadería, en 2021 la producción de leche se situó en 32,3 millones de toneladas, lo que supone 110.000 toneladas más respecto al año anterior. Aumentó la producción de ganado y aves, alcanzando 15,7 millones de toneladas.

Durante los primeros 10 meses del año, el índice de producción de alimentos fue del 102,1%. Se observa un aumento en la producción de quesos, cereales elaborados, productos cárnicos semielaborados, embutidos, artículos de panadería y confitería, conservas de frutas y hortalizas.

El sector pesquero también ha mostrado resultados positivos. Las capturas de recursos biológicos alcanzaron 5 millones de toneladas, la producción de acuicultura 386.000 toneladas, todo esto es superior al año anterior.

Por lo tanto, según enfatizó el ministro, los volúmenes de producción permiten cubrir completamente las necesidades internas y abastecer así la seguridad alimentaria del país.



El buque factoría ruso "Mar de Noruega" inicia su actividad en el mar de Barents

El 6 de diciembre, en San Petersburgo, se llevó a cabo la ceremonia de izado de la bandera estatal rusa en el buque arrastrero procesador "Mar de Noruega", antes de su salida a las pruebas de pesca en el mar de Barents.



PESCA | CALADEROS | INDUSTRIA Y DISTRIBUCIÓN



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 05.01.2022

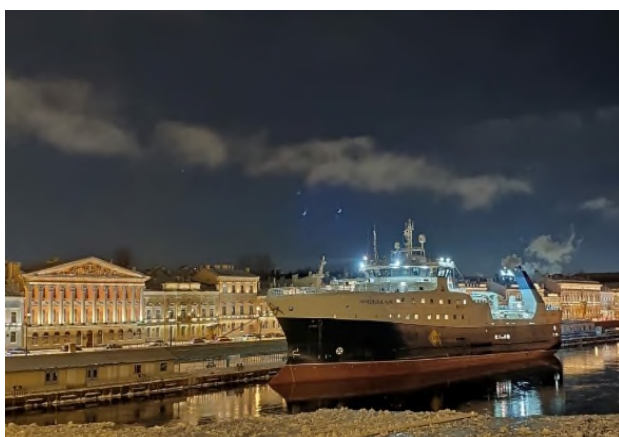


Imagen: www.fish.gov.ru

El "Mar de Noruega" es un buque-factoría de gran capacidad, construido en el marco del programa estatal de concesión de cuotas pesqueras para fines de inversión, en el astillero de Vyborg.

Es el segundo buque pesquero de gran capacidad construido en astilleros rusos. El primero en la historia de la construcción naval civil rusa fue el arrastrero "Mar de Barents", que es el buque principal de esta serie y actualmente está operando con éxito en la pesca en la cuenca pesquera del Norte. Este arrastrero fue elegido como el mejor buque del año 2020 en la nominación "Best Factory Ship" por la revista Baird Maritime.

El buque del proyecto KMT01 está destinado a la pesca de las especies de fondo en la cuenca pesquera del Norte. Su eslora es de 86 metros, la manga de 17 metros y la tripulación de 49 personas.

Una característica clave de ese buque-factoría es la planta de procesamiento y congelación de productos de ciclo completo a bordo. Después de levantar y descargar la red de arrastre, el pescado entra en la planta, donde cada día se puede procesar entre 200 y 210 toneladas. La capacidad del equipo de congelación es de aproximadamente 100 toneladas/día. También se puede producir alrededor de 60 toneladas/día de

harina de pescado y aceite de pescado. Para el almacenamiento de harina de pescado, existe una bodega separada de 350 metros cúbicos.

En el buque hay máquinas para la elaboración de pescado descabezado y eviscerado, maquinaria y equipos para el transporte, clasificación, pesaje y embalaje de productos. Se pueden distinguir dos líneas principales: la producción de pescado eviscerado y en filete. También en el arrastrero se pueden producir conservas de hígado de bacalao y caviar.

Asimismo, hay dos bodegas para almacenar los productos terminados, donde se mantendrá una temperatura constante del orden de menos 30°C. La capacidad total de las bodegas es de 2.500 metros cúbicos. Dentro de la bodega, los palés con productos se moverán con ayuda de un automóvil eléctrico, para el cual se proporciona un lugar separado de estacionamiento y recarga. El buque proporciona todas las condiciones para el trabajo productivo y el descanso cómodo de la tripulación.

En este buque se implementa un sistema automatizado de gestión de maquinaria y equipos de pesca. Se puede operar una o dos redes de arrastre a la vez. En total, se pueden usar hasta cuatro redes de arrastre, para cada una de las cuales se proporciona su propia línea de arrastre.





El Ministerio de Agricultura brasileño crea grupos de trabajo para dar seguimiento a los compromisos establecidos en la COP26

Los grupos tendrán una duración de 60 días y enviarán sugerencias para la Comisión de Desarrollo Sostenible del Agro-negocio.



HORIZONTALES | DESARROLLO SOSTENIBLE- AGENDA 2030



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 06.01.2022

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA-Brasil) ha publicado, en el Diario Oficial de la Unión, la creación de cuatro Grupos de Trabajo para monitorear al sector agrícola en la implementación de los compromisos establecidos por Brasil en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Clima (COP26), celebrada en Glasgow en noviembre de 2021.

Los Grupos de Trabajo se refieren a los siguientes temas: artículo 6 del Acuerdo de París sobre financiación de créditos de carbono; bosques y biodiversidad; mitigación del metano en la agricultura; cambio de uso de la tierra y cumplimiento ambiental.

Los Grupos de Trabajo se enmarcan en la Comisión para el Desarrollo Sostenible del Agro-negocio (CDSA) del MAPA-Brasil y entran en vigor de inmediato. Con una duración de 60 días, se pueden extender una vez por otros 30 días.

Los miembros de los Grupos de Trabajo seguirán siendo nominados. Se podrá invitar a especialistas de organismos públicos o privados a asistir a las reuniones siempre que sean necesarios conocimientos, habilidades y competencias para cumplir con su finalidad.

Las conclusiones y sugerencias, como resultado del Grupo de Trabajo, se remitirán a través de la Oficina Asesora Especial en Asuntos Sociales y Ambientales para su evaluación y aprobación por la Comisión para el desarrollo sostenible de la agroindustria.

Fuente: [Ministerio de Agricultura brasileño crea grupos de trabajo para acompañar compromisos de COP26 - Acrissul](#)





El valor de la producción agrícola 2021 se estima en 174.000 millones de euros

Las ventas de cultivos crecieron un 12,3% y las de ganado crecieron un 5,4%. Destacando la soja, el maíz, la caña de azúcar y el café.



HORIZONTALES | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



AMÉRICA | BRASIL

BRASILIA 03.01.2022

El valor bruto de la producción agrícola (VBP) para 2021 se estima en R\$ 174.000 millones de euros. Este es prácticamente un valor definitivo, porque hay estabilidad de precios y la cosecha de 2021 está casi terminada, a excepción de algunos cultivos de invierno.

El VBP del 2021 ha sido impulsado principalmente por los cultivos, que crecieron un 12,3%, y la ganadería, con un crecimiento del 5,4%. Entre los cultivos, destacan la soja, el maíz, la caña de azúcar y el café. En el ganado, el mejor resultado se observa en la carne de bovino y pollo.

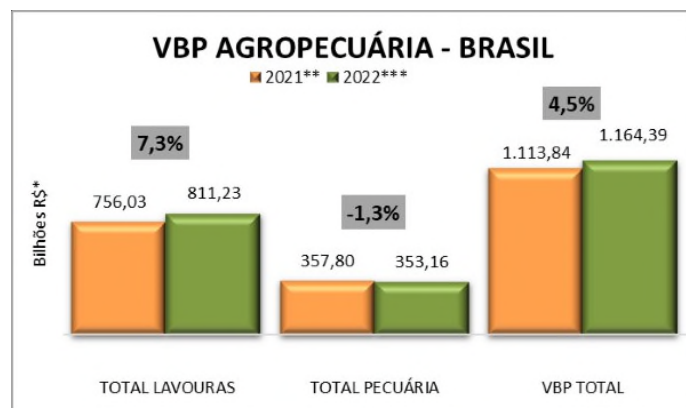
Entre los productos con mayor contribución al VBP en 2021 se encuentran: soja (57.000,- millones de euros), maíz (19.500,- millones €), caña de azúcar (13.500,- millones €), café (6.266,- millones €), algodón (4.203,- millones €). Estos cinco productos representan el 57,3% del VBP 2021.

Los productos con contribución negativa al VBP son el cacahuete (-9,4%), el plátano (-11,6%), la patata inglesa (-12,4%), los frijoles (-14,6%) y la naranja (-17,7%). En ganadería, cerdos y huevos mostraron una contribución negativa debido a los precios más bajos que en 2020.

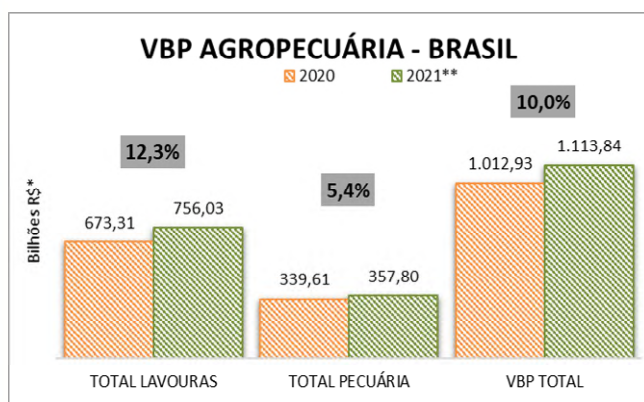
VBP para 2022

Con los pronósticos meteorológicos para 2022 indicando precipitaciones en el momento apropiado para el buen desarrollo de cultivos, el valor estimado para el VBP en 2022 es de 181.870 millones de euros. Esta cifra es un 4,5% superior a la de 2021.

Se espera que la soja reciba ingresos de 55.720 millones de euros y el maíz, 23.200 millones en 2022. Estos productos lideran el VBP de 2022.



Fuente MAPA-Brasil – Billón en Brasil = 1.000 millones



Fuente MAPA-Brasil – Billón en Brasil = 1.000 millones



Bisontes contra el cambio climático en Canadá

Mejor adaptación al calor y menores emisiones GEI que el ganado vacuno.



AGROPECUARIO | GANADERÍA | CAMBIO CLIMÁTICO



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC 06.01.2022



En la última conferencia de la Canadian Bison Association, celebrada en Regina, Saskatchewan, John Church, investigador de la Universidad de Thomson Rivers, Kamloops, British Columbia, puso de manifiesto el papel positivo que la cría de bisontes podría tener, como fuente de proteína, prevención de los incendios forestales y disminución de las emisiones de Gases Efecto Invernadero (GEI).

El profesor Church dirige un equipo dedicado al desarrollo de prácticas de manejo del ganado bovino, en particular, vacuno y bisontes, que permitan la sostenibilidad del ganado, de los pastos y de la industria cárnica asociada.

Durante su intervención se refirió a las características de los bisontes, en especial a su capacidad de adaptación a los cambios en las temperaturas, como lo demuestra su supervivencia desde el final de la última glaciación hace unos 14.000 años. Según este investigador, los bisontes son capaces de aclimatarse a distintas temperaturas y condiciones variando el color y el espesor de sus capas.

Además, tienen la peculiaridad de disminuir su ingesta en condiciones de frío, diferencia notable con respecto al ganado vacuno, cuyo consumo de alimentos se incrementa al bajar las temperaturas.

Los bisontes también son importantes en el mantenimiento del permafrost, suelos congelados con altos contenidos de materia orgánica, por el apisonamiento de la nieve. En las zonas de permafrost, su mantenimiento permite tener almacenada gran cantidad de materia orgánica que, de otro modo, se oxidaría contribuyendo a agravar las emisiones de CO₂.

Según el mismo profesor, los bisontes son más eficientes que el ganado vacuno en la digestión de forrajes de baja calidad, lo que se traduce en menores emisiones de metano, particularmente en invierno, cuando la disponibilidad y la calidad de alimentos disminuyen.

El profesor Church citó los rebaños de bisontes existentes en España y su papel en la prevención de incendios forestales, y los vestigios de estos animales en pinturas rupestres en distintas cuevas de España y de Europa.

Los bisontes presentan dificultades de manejo que pueden derivar en daños para los propios animales y para las personas que interactúan con ellos, además de originar cuantiosas pérdidas económicas. Una hembra adulta puede alcanzar un valor de 3.800 \$CAN y un macho listo para sacrificio, unos 1.800 \$CAN.

Por ello, La Canadian Food Inspection Agency, en colaboración con las organizaciones de productores y con organizaciones protectoras de animales, desarrolló en 2017 un código de manejo (Code of Practice for the Care and Handling of Bison) en el que se abordan las distintas operaciones que su cría implica.

De acuerdo con los últimos datos disponibles de Agriculture and Agrifood Canada, la cabaña de bisontes en este país alcanza los 193.314 animales, distribuidos en 975 explotaciones fundamentalmente situadas en las provincias de Saskatchewan y Alberta.

Además del consumo interno, los principales destinos de estas producciones son EE. UU., Francia, Alemania y Suiza.



Encefalopatía Espongiforme Bovina en Canadá

Se notifica a la OIE un nuevo caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina atípica en Canadá. Corea del Sur, Filipinas y China suspenden sus importaciones hasta nuevo aviso.



AGROPECUARIO | SANIDAD ANIMAL | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC 05.01.2022

El 16 de diciembre de 2021 se confirmó la aparición de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) en la región central -Ponoka County- de Alberta (Canadá). Como es preceptivo se ha comunicado a la OIE.

Inmediatamente Corea del Sur ha parado sus importaciones de carne de bovino a la espera de recibir más información sobre el caso. Canadá es el octavo exportador de carne de bovino del mundo y Corea es cuarto importador mundial. El 12 de enero de 2022 se ha hecho público que Filipinas y China han suspendido también sus importaciones de carne de vacuno de Canadá.

Entre los principales importadores de ternera de Canadá están los EE. UU., importando un valor de 2.500 millones de dólares; Japón por 306 millones de dólares; o Hong Kong que importa por valor de 106 millones de dólares.

En este caso se trata de EEB atípica, distinta de la EEB clásica que todavía está fresca en la memoria de todos los europeos por los daños causados.

La EEB atípica es una enfermedad que daña gravemente el sistema nervioso del animal pudiendo producirse de forma natural y de forma esporádica en el mismo en su envejecimiento. Se considera una enfermedad rara y que afecta a un porcentaje muy bajo de la cabaña ganadera mundial, con independencia de que se observen las medidas de control de la EEB.

El caso aparecido en 2021 es el tercero de este tipo habiéndose identificado los dos anteriores en 2006 y 2007, respectivamente. No hay datos que indiquen que está enfermedad sea transmisible al hombre por consumo de la carne o contacto con el animal.

La EEB clásica tiene similares efectos en el sistema nervioso del animal, pero se produce por una alimentación a base de piensos contaminados que contengan proteínas desnaturalizadas. Otra importante diferencia es que sí se tienen evidencias científicas de que afecta a los seres humanos.

Anualmente se producen en el mundo unas 230 muertes por una forma variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob que se cree ligada al consumo de carne roja de ternera.

La EEB atípica suele aparecer en una proporción de 1 por 1 millón de animales, generalmente en animales de más de 8 años.

De acuerdo con el CFIA, el caso declarado no afectará al estatus de Canadá como zona libre de riesgo por dicha enfermedad; por tanto, no tendrían que verse afectadas las exportaciones de bovino a otros países.

El estatus de zona libre se obtiene si el último caso notificado de EEB clásica tuvo lugar en una vaca nacida hace más de 11 años y si el país está aplicando medidas eficaces de control y seguimiento. El último caso de EEB en Canadá fue comunicado en 2009

El ministro de Agricultura de Alberta, Mr. Nate Horner, ha querido ver en la detección una confirmación de que el sistema de control y trazabilidad de producción de carne de bovino en Canadá funciona. El Gobierno federal está trabajando con los productores de carne de bovino para mantener la confianza de los importadores y consumidores.

Las canales de la vaca afectada no han llegado nunca a entrar en los circuitos de consumo.

Por el momento no se cuenta con vacunas o tratamientos contra la EEB. Tampoco se cuenta con métodos diagnósticos en animales vivos.



Desperdicio alimentario y cambio climático en California

Un décimo de los GEI del Estado procede de los restos orgánicos de la basura.



AGROPECUARIO | DESPERDICIO ALIMENTARIO |
MEDIOAMBIENTE



AMÉRICA | ESTADOS
UNIDOS

WASHINGTON, DC
17.12.2021

El reciclado de basuras urbanas comenzó en California durante los años 80 de siglo pasado. El próximo año entrará en vigor una medida mediante la cual el estado de California trata de reducir las emisiones de Gases Efecto Invernadero (GEI) derivadas de sus vertederos y, en particular, de las producidas por los restos de alimentos en las basuras urbanas.

Una iniciativa semejante fue adoptada en 2020 por el estado de Vermont. En este estado, que cuenta con una población de unos 625.000 habitantes, está prohibido tirar restos de alimentación a la basura. Los residentes pueden elegir entre hacer el compostaje de los restos en sus jardines o patios, situarlos en lugares específicos para su recogida por los servicios municipales o llevarlos a centros de recogida. Las ciudades de San Francisco, Davis y Seattle cuentan con programas semejantes.

Con esta iniciativa, el estado de California, con 40 millones de habitantes, planea recoger en contenedores especiales todos los residuos orgánicos de la basura urbana para su compostaje o transformación en biogás. Los ayuntamientos y condados son los responsables de su puesta en marcha mediante el establecimiento de programas de reciclaje que deberán estar en marcha en enero de 2022.

California tiene establecidos objetivos de reducción para 2025 del 75% respecto de los niveles de 2014, pasando desde 23 Mt a 5,7 Mt.

Estarán sujetos a esta obligación tanto las viviendas particulares como los edificios dedicados a oficinas y actividades empresariales.

Por su parte, las empresas de distribución de alimentos deberán donar los alimentos no vendidos a bancos de alimentos y organizaciones similares, con un objetivo de donación del 20% de sus productos en 2025. De este modo, California contribuye al logro del objetivo marcado por el Gobierno federal de reducir el desperdicio alimentario en un 50% en 2030.

Con la puesta en marcha de estos programas, el Gobierno de California trata de dar respuesta a la constatación de que la quinta parte de las emisiones

GEI del estado proceden de los basureros y, en éstos, la mitad de los GEI se origina en los restos orgánicos.

El Ministerio de Agricultura de EE. UU. (USDA) estima que el 40% de los alimentos en EE. UU. acaba en la basura, por lo que la iniciativa de California constituye un importante paso en la dirección adecuada.

Sin embargo, las dos ciudades más populosas de California: Los Ángeles y San Diego, que albergan al 12% de la población de California, no disponen todavía de los medios para poner en marcha esta disposición que va a suponer, entre otras consecuencias, un incremento de los impuestos locales asociados a estos servicios.

Los responsables del estado de California quieren centrar sus esfuerzos en la concienciación ciudadana, la educación y la colaboración en el logro de un objetivo común, convenciendo a los habitantes de que este programa les ofrece una forma sencilla, rápida y eficaz de contribuir a la lucha contra el cambio climático.

Los ayuntamientos, que son los responsables directos de la aplicación, deben comunicar el próximo marzo el estado en que se encuentra la adopción de sus respectivos programas y sus planes para su total vigencia.

Las ciudades que rechacen su cumplimiento se enfrentan a multas de hasta 10.000 \$/día que persista el incumplimiento. A su vez, los ayuntamientos pueden también multar a los ciudadanos y empresas que no respeten estas medidas.

Sin embargo, las instalaciones de tratamientos de residuos orgánicos y de compostaje están sometidas en California a un riguroso proceso de autorización y sólo la quinta parte de las existentes en el estado cuenta con las licencias necesarias para el tratamiento de residuos orgánicos de alimentos y la mayoría sólo puede tratar residuos vegetales como hojas y restos de poda.



Prospectiva de la agricultura de los EE. UU. en 2022 y su impacto en España

2022 será un año de alta volatilidad e incertidumbres.



HORIZONTALES | ECONOMÍA Y FISCALIDAD



AMÉRICA | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC
05.01.2022

El año 2021 se ha cerrado con buenos precios en el mercado internacional para los cereales, oleaginosas y proteaginosas. Para esos cultivos las perspectivas seguirán siendo buenas debido al aumento de demanda para producir biofuel y los efectos de sequía por La Niña (febrero 2022) en Brasil y Argentina.

España, como importador habitual de soja, maíz y colza tendrá que seguir pagando precios altos, que impactarán a su industria de producción de piensos, molturación de soja y a la producción ganadera.

En EE. UU., el impulso de políticas de lucha contra el cambio climático supondrán un aumento de demanda de biodiesel y etanol. Se estima que para producir biodiesel se necesitarán 40 millones de toneladas de soja. La capacidad de poner nueva tierra en producción es muy baja, también por las restricciones ambientales, por lo tanto, se puede contar con un mantenimiento de los precios elevados en los mercados internacionales.

Un efecto similar se puede esperar para el maíz. Los precios de futuros para ambos productos reflejan en estos momentos dichas expectativas.

En el último trimestre de 2021, la carne, principalmente vacuno, ha subido del orden del 20% para el consumidor. La Administración Biden culpa a la estructura de la industria de la carne de la subida, ya que presenta un alto nivel de concentración y pueden haber actuado de forma oligopolista. La industria niega la acusación y señala al elevado coste de la mano de obra por la inflación y la falta de trabajadores.

Se espera que dichos precios se mantengan altos durante 2022. Este escenario puede acelerar el ajuste de la cabaña ganadera de bovino de EE. UU., que seguirá disminuyendo, principalmente en vacuno de leche.

No se considera significativo para España el impacto de los altos precios de la carne de vacuno en EE. UU.

Los EE. UU. son el tercer consumidor mundial de fertilizantes. Su alta productividad agraria tiene en los fertilizantes su pilar de sustentación. Los fertilizantes nitrogenados deben la elevación de sus precios principalmente al precio de la energía. Los fertilizantes

fosfatados y potásicos dependen de las importaciones y, por tanto, del mercado global. Los analistas consideran que los precios de los fertilizantes seguirán altos durante todo 2022, lo que retroalimentaría la idea de que los precios de los granos seguirán altos en el mercado internacional.

España no se verá afectada directamente por los altos precios de los fertilizantes en EE. UU., pero sí porque el mercado global será de altos precios. La agricultura española también es altamente dependiente de los fertilizantes y todas sus producciones vegetales se verán afectadas.

La ruptura de la cadena de abastecimiento y la inflación son las dos causas más importantes de inestabilidad a medio plazo. Para algunos economistas, la pandemia COVID-19 estará ya desvinculada de la actividad económica general como principal desestabilizador en 2022. Es decir, nuevas cepas pueden tener algún impacto, pero la tendencia es que la economía se irá normalizando rápidamente sin bruscas alteraciones.

La alta disponibilidad de ahorros en las familias y las medidas de estímulo de los países, han hecho que el consumo esté elevado. Aunque los precios sean superiores por la inflación la demanda sigue alta, porque las familias pueden afrontar el gasto. Si no hay una elevación de los salarios a medio plazo, la demanda acabará cayendo.

La vuelta a la actividad "normal" y la disponibilidad de liquidez han hecho aumentar el tráfico de mercancías de forma descontrolada. El resultado ha sido el encarecimiento del transporte y la no disponibilidad "inmediata" de contenedores. Se espera que a mediados de 2022 la situación global esté normalizada, pero se mantendrán los precios elevados para el transporte.

En pocas palabras, nos enfrentamos a un año, en lo agroalimentario, con altísima volatilidad e incertidumbres.

Perú y FAO ratifican el compromiso de acabar con el hambre en el país

Óscar Maúrtua expresó su deseo de que una Misión Técnica de la FAO visite Perú para apoyar el diseño de políticas y lineamientos de fortalecimiento del sector agrario del país que impulsa el Gobierno.

 **HORIZONTALES** | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | COOPERACIÓN

 **AMÉRICA** | PERÚ

LIMA 04.01.2022

El ministro de Relaciones Exteriores, Óscar Maúrtua, y el director general de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), QU Dongyu, mantuvieron una fructífera reunión durante la cual el canciller Maúrtua agradeció a la FAO su apoyo a Perú en sus esfuerzos por erradicar el hambre y la desnutrición, así como en sus iniciativas a favor del desarrollo rural, la producción de alimentos y el uso sostenible de los recursos naturales. Y reconoció el apoyo brindado por esta organización en el marco de la crisis por la pandemia del Covid-19.

Destacó la iniciativa “Global Hand in Hand de la FAO” y su implementación en Perú que movilizará la inversión pública y privada con alto impacto socioeconómico en territorios con potencial agrícola y altos niveles de pobreza y exclusión, la cual contribuye a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

“El Perú tiene un compromiso de larga data con la seguridad alimentaria. Estamos orgullosos de albergar el Centro Internacional de la Papa que busca asegurar la protección del germoplasma de papa y tubérculo andino”, expresó el canciller.

Del mismo modo, expresó su deseo de que una Misión Técnica de la FAO visite al Perú para apoyar el diseño de políticas y lineamientos de fortalecimiento del sector agrario del país que impulsa el Gobierno del presidente Pedro Castillo.

En tanto, QU Dongyu aceptó la invitación formulada por el canciller de visitar el Perú en el primer semestre de 2022, a fin de promover y celebrar conjuntamente el Año Internacional de la Pesca y Acuicultura en Pequeña Escala (IYAFA 2022), cuyo Comité Directivo está presidido por Perú.

Memorándum de Entendimiento

Durante la reunión, se firmó el Memorándum de Entendimiento en el que se reafirmó el compromiso de aunar esfuerzos para erradicar el hambre y la malnutrición en Perú.

Ello se logrará mediante la promoción de alimentos inocuos y nutritivos, la eliminación de la pobreza y el impulso socioeconómico para potenciar el desarrollo rural, la producción de alimentos, la recuperación de medios de vida de las poblaciones vulnerables, así como el impulso de políticas de ordenamiento, conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.



Se pone en marcha el nuevo registro de empresas productoras de alimentos para exportar a China

El 1 de enero de 2022 entra en vigor el nuevo sistema de registro de empresas exportadoras de productos agroalimentarios a China.

 **ALIMENTACIÓN** | SEGURIDAD ALIMENTARIA

 **ASIA** | CHINA

PEKÍN 06.01.2022

La Administración General de Aduanas de China (GACC en sus siglas en inglés) ha puesto en marcha desde el 1 de enero de este año el *Registro de empresas de ultramar productoras de alimentos de importación de la República Popular China*. Este registro obligatorio, que viene establecido en el Decreto 248 publicado en abril de 2021 de conformidad con la Ley de Seguridad Alimentaria China, es aplicable a los productos destinados al consumo humano, y se exige a los establecimientos productores o elaboradores (producción, transformación o almacenamiento), no siendo aplicable a aquellos almacenes a temperatura ambiente sin labores de manipulación, ni a las empresas meramente distribuidoras y exportadoras.



LOGIN OR REGISTER

Username

Password

Enter Code Shown in Image 

El decreto establece dos tipos de registro dependiendo del "riesgo" sanitario del producto: mediante recomendación por parte de la autoridad competente del país de origen (artículo 8) o mediante auto-registro (artículo 9). Las 18 categorías de productos sujetas a recomendación por las autoridades competentes del país exportador y que tengan autorizado exportar a China son: carne y productos cárnicos; tripas para calibrar; pescado y productos de la pesca; leche y productos lácteos; nidos de pájaro; productos de la apicultura; huevos y ovoproductos; grasas y aceites comestible; alimentos hechos con masa y relleno; cereales comestibles; cereales en polvo y malta; hortalizas frescas y deshidratadas; condimentos y especias; frutos secos y semillas; frutas secas; granos de café y de cacao sin tostar; alimentos de dieta especial; y alimentos funcionales.

Para productos no contemplados en las 18 categorías anteriores que se puedan exportar a China, el registro se realizará por cuenta propia de las empresas según el denominado auto-registro.

Para las empresas registradas, la GACC asigna un número de registro chino que, de manera general, dispone de una vigencia de 5 años, salvo los casos de registro previo para las categorías de alto riesgo. Las empresas deberán solicitar la renovación del mismo entre los 3 y 6 meses anteriores a la fecha de vencimiento del registro.

En cuanto al etiquetado, la inclusión del número de registro chino en las etiquetas de los envases exterior e interior del producto es opcional, pudiendo identificarse el establecimiento elaborador español mediante el número del RGSEAA (artículo 15 del decreto).

No obstante, las mercancías embarcadas a partir del 1 de enero y, con independencia de su llegada a puertos/aeropuertos chinos, deberán utilizar el número de registro chino en los trámites aduaneros en China.

Las autoridades chinas ofrecen a través de una web de acceso libre el listado de las empresas extranjeras que ya disponen del número de registro chino, tanto empresas de auto-registro como empresas sujetas a recomendación, si bien a fecha de elaboración de este artículo continúa en constante modificación (<https://ciferquery.singlewindow.cn>).

Las empresas interesadas en autorizarse para exportar a China deberán seguir el procedimiento específico fijado para cada producto que establecerán las autoridades competentes españolas, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) o el de Sanidad, dependiendo del producto de que se trate.

Tanto desde el MAPA como desde esta Consejería se viene informando mediante notas informativas y guías oficiosas del uso de la aplicación CIFER para el registro de las empresas.



ORGANISMOS INTERNACIONALES



La FAO publica el Informe SOLAW 2021: Estado de los Recursos de Tierras y Aguas del Mundo para la Alimentación y la Agricultura

Los modelos actuales de producción agroalimentaria han de ser sostenibles; es necesaria una mejor gobernanza de los recursos como el agua y la tierra para que sean más inclusivos, en especial para los más vulnerables.



HORIZONTALES | SEGURIDAD ALIMENTARIA | CUMBRES Y CONGRESOS | AGUA | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



OOII | FAO

ROMA 21.12.2021

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha publicado el **Informe SOLAW 2021**, sobre el "Estado de los Recursos de Tierras y Aguas del Mundo para la Alimentación y la Agricultura: sistemas al límite". La publicación resalta el deterioro del estado de los recursos del suelo, la tierra e hídricos, empleados en la producción agraria del planeta y la presión actual sobre los ecosistemas. En este informe no se tiene en cuenta la producción acuícola; sobre este tema, la FAO publica un Informe anual sobre el Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura ([SOFIA, última versión 2020](#)). Durante su presentación el director general de FAO, Qu Dongyu, destacó que "los modelos actuales de producción agroalimentaria no son sostenibles"; matizó diciendo que "los sistemas agroalimentarios pueden desempeñar un papel importante para aliviar estas presiones y contribuir positivamente a los objetivos de desarrollo sostenible en el contexto del cambio climático y la pérdida de biodiversidad".

De cumplirse las predicciones de crecimiento demográfico de Naciones Unidas, para 2050 será necesario **incrementar la producción mundial de alimentos en un 50%**, que se traducirá en un aumento del empleo de agua para agricultura de hasta un 35%, lo cual haría más compleja aún la alimentación de una población mundial que se prevé alcance los 10.000 millones de personas para esa fecha. Este incremento podría llegar **a provocar desastres medioambientales, aumentar la competencia por los recursos** y alimentar nuevos retos y conflictos sociales. Actualmente, la falta de agua afecta a más de 1.200 millones de personas (casi un 15% de la población mundial actual), cifra que amenaza con duplicarse en los próximos años. Este informe, junto con documentos como el [informe sobre Agua para la Seguridad Alimentaria y la Nutrición](#) del GANESAN, que depende del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial presidido por el español Gabriel Ferrero, **aportan criterio a los países para enlazar el conocimiento científico con el desarrollo de sus políticas**. Los principales temas son la **gobernanza** de la tierra y el

agua, que debe ser **más inclusiva y adaptativa**, en especial para los grupos más vulnerables (pequeños agricultores, mujeres, jóvenes y pueblos indígenas); además de aquellas sociedades más afectadas como los pequeños estados insulares en desarrollo o los países en vías de desarrollo. Son miles de millones de personas en todo el mundo las más vulnerables a los riesgos climáticos y socioeconómicos y la inseguridad alimentaria. Es fundamental una **planificación más integrada** y que las inversiones en la agricultura se reorienten para obtener beneficios sociales, económicos y ambientales. La FAO trabaja para promover **planes de actuación coherentes** de gestión sostenible del suelo, la tierra y el agua para alimentar a una población en crecimiento.

Durante la presentación, desde la Representación Permanente de España ante FAO, [PMA](#) y [FIDA](#) se destacó la **relevancia del agua y la tierra** para la vida, el desarrollo económico y la seguridad alimentaria, así como el importante papel de estos recursos en **España** para desarrollar una agricultura puntera y sostenible con el medio ambiente a escala global. Por ello es necesario invertir en innovación y tecnología de primer nivel, y fomentar la colaboración entre productores, industria, administración y academia. El acto de presentación concluyó con la firma del memorando de entendimiento entre FAO y la Universidad Politécnica de Valencia, que brinda una **importantísima** oportunidad para dar seguimiento a los hallazgos del informe **SOLAW por parte de la comunidad científica y académica española**, y fomentar la imprescindible cooperación para alcanzar una buena gestión de la tierra y el agua y cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



<https://aplicat.upv.es/ndp-app/PaginaNota.xhtml?jsessionid=6FDA07515BEF2D9AB7D4F24810D8DD6C?id=083f979c-9db1-48b7-bca9-a01c2dab5a6b>