

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 3 de febrero de 2022

GOBIERNO DE CANARIAS

La Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca gestiona 179,27 millones de euros en 2021 de fondos propios

- **Cerca de 2.000 personas beneficiarias han recibido ya las ayudas diseñadas por la Consejería para paliar las pérdidas económicas provocadas por la pandemia**

La consejera de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias, Alicia Vanoostende, dio a conocer hoy las principales cifras del balance presupuestario correspondiente al año 2021, cuando las cuentas consolidadas destinadas a su departamento ascendieron a 179,27 millones de euros. Además, la ejecución en términos absolutos es la mayor de los últimos ejercicios presupuestarios.

Este año se ha incrementado en 60 millones de euros el presupuesto inicial que partía de 118 millones.

Alicia Vanoostende confirmó que "estas cifras certifican el apoyo decidido del Gobierno de Canarias a un sector que es estratégico para el Archipiélago desde el punto de vista social y económico". "Desde ese punto de partida, la gestión de la Consejería tiene como prioridad consolidar la recuperación del sector primario de las Islas, contribuyendo a hacer frente a los principales riesgos con los que se encuentran, como es la subida de los costes de producción o la competencia de terceros países", dijo.

Además de los 179,27 millones de euros correspondientes a las cuentas autonómicas de 2021, la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Gobierno de Canarias gestionó el año pasado 293 millones de euros más procedentes de los fondos del POSEI y del Programa de Desarrollo Rural (PDR).

De esta forma, la consejera resaltó el esfuerzo que ha realizado el equipo técnico del Área para impulsar la inversión de los fondos y alcanzar un porcentaje de ejecución elevado, ya que se ha situado en el 85%, a pesar de los condicionantes negativos, como son la emergencia volcánica de La Palma y la situación generada por la Covid-19. Cabe recordar que la Consejería realiza una gestión directa tanto en la gestión de ayudas al sector, como en la ejecución de obras.

Compromiso

Muestra del compromiso de la Consejería con el sector primario de Canarias y conscientes de las dificultades a las que se enfrentan las mujeres y hombres que desarrollan esta actividad, Vanoostende citó como ejemplo la concesión de ayudas por un importe de 27,7 millones de euros para paliar las pérdidas derivadas de la pandemia. "Esta iniciativa nos ha permitido llegar a casi 2.000 solicitantes que ya han recibido el apoyo económico del departamento en tiempo y forma", explicó.

tomate, pepino y otras hortalizas que se han abonado a 469 productores y productoras; 7,5 millones para 1.077 explotaciones ganaderas; 1,2 millones para 23 queserías y 2,7 millones para 148 bodegas.

También se ha ejecutado de manera extraordinaria un primer adelanto de 15 millones de euros para compensar las pérdidas de producción a explotaciones plataneras, a los armadores y pescadores del Puerto de Tazacorte y a las ganaderías afectadas por la erupción volcánica de La Palma.

Según afirmó, tanto las cuentas de 2021 como las de 2022 reflejan las líneas estratégicas de la Consejería, como favorecer el relevo generacional en el sector primario mediante ayudas destinadas a jóvenes, impulso a la formación, a la creación y mejora en las redes de riego o plan forrajero, entre otros.

Nivel de renta

“Desde la Consejería trabajamos también para mejorar el nivel de renta de las personas que se ganan la vida en el sector, por lo que nuestra gestión busca promover la necesaria modernización de las explotaciones agrarias y de las cofradías de pescadores de Canarias, haciéndolas más competitivas y rentables”, informó Alicia Vanoostende.

Asimismo, el departamento sigue apostando para las cuentas de 2022, como ya hizo el año pasado, por la I+D+i aplicada al sector, la producción ecológica y de kilómetro cero o la promoción del producto local, entre otros.

Recordó que los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma para 2022 contemplan 145 millones de euros iniciales, una cifra que supone un aumento del 44,5% desde 2019. Añadió que esta cifra se verá incrementada, como ya ocurrió en 2021, gracias a la llegada de fondos europeos y estatales que se destinarán a la recuperación económica de Canarias.

COPE CANARIAS

"Hazle caso a tu madre": la nueva campaña para promocionar los productos de ASINCA

- **La campaña se realizará en 23 supermercados de Canarias**

La Asociación Industrial de Canarias, ASINCA, a través de su marca colectiva Elaborado en Canarias, va a llevar su Campaña de Comunicación "Hazle Caso a tu Madre" a los supermercados de las islas, realizando una acción de promoción dirigida a los jóvenes buscando su complicidad y compromiso hacia los productos elaborados en Canarias.

Desde el pasado 28 de de enero y hasta el 30 de abril la Campaña "Hazle Caso a tu Madre" estará cada fin de semana en dos supermercado de Canarias, con un stand promocional en el que los promotores de la campaña se dirigirán a los jóvenes de entre 20 y 40 años para compartirles información sobre la marca colectiva Elaborado en Canarias, que engloba a los productos elaborados y producidos por las industrias de Canarias, productos de calidad, que crean empleo en Canarias y dinamizan la economía local y que producen una menor huella de carbono, porque se fabrican en Canarias, siendo más sostenibles.

Cada fin de semana Elaborado en Canarias sorteará entre todos los jóvenes que se acerquen al stand, dos lotes de productos Elaborados en Canarias valorados en 50 € cada uno, uno para el/la joven y otro para su madre, en alusión a la Campaña "Hazle Caso a tu Madre". Los supermercados donde estará activa la campaña cada fin de semana, se comunicará los lunes en las redes sociales de Elaborado en Canarias. La campaña se realizará en 23 supermercados de Canarias, por lo que ASINCA agradece a SPAR, Hiperdino, Carrefour, Alcampo y Grupo El Corte Inglés, el apoyo a la campaña y el compromiso que tienen para poner en valor los productos elaborados en las Islas.

identifica los productos elaborados y producidos en las Islas Canarias, que crean empleo, riqueza y un entorno más sostenible, pues su huella de carbono es menor al ser productos elaborados en las islas.

Elaborado en Canarias busca un mejor futuro para las islas Canarias, pues la industria tiene una apuesta de valor Compartido, ya que trabajamos para que nuestras empresas y nuestro entorno prosperen.

La Campaña de Elaborado en Canarias "Hazle Caso a tu Madre" está financiada por la consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias.

DIGITAL FARO DE CANARIAS

San Bartolomé de Tirajana :El Mercado Agrícola se reanuda el próximo domingo 6 de febrero

La Concejalía de Agricultura, Ganadería y Mercados comunica que:

Este domingo 6 de febrero se celebra una nueva edición del Mercado Agrícola de San Fernando.

El mercado agrícola fue suspendido el pasado 23 de enero, debido a la declaración por parte del Gobierno de Canarias, en la que anunciaba que la isla de Gran Canaria subía a nivel 4.

LA PROVINCIA/ EL DÍA

Malestar empresarial por la "incomprensible" actitud de Montero con la RIC y la ZEC

- **Los empresarios piden al Gobierno canario mayor presión al Estado- Las patronales y asesores fiscales esperan que el nuevo secretario de Estado de Hacienda, el canario Héctor Izquierdo, desatasque el REF con la ministra**

Malestar de las patronales canarias por "la incomprensible" actitud de la ministra de Hacienda, María Jesús Montero, en su negativa a la ampliación de los plazos de materialización de la [Reserva para Inversiones de Canarias \(RIC\)](#) y las restricciones en otros incentivos fiscales del Régimen Económico y Fiscal (REF), como la Zona Especial Canaria (ZEC) en las operaciones internacionales triangulares. Tanto el secretario general de la Confederación Canaria de Empresarios (CCE), José Cristóbal García, como el presidente de la CEOE de Tenerife, José Carlos Francisco, coincidieron de nuevo con las quejas de asesores fiscales y economistas promotores del Manifiesto del REF. No entienden por qué la ministra se niega a ampliar la materialización de la RIC a 2022 de las dotaciones que se hicieron en 2017 dada la situación de crisis en Canarias derivada por la pandemia.

En el ejercicio anterior, Hacienda permitió tras un a larga negociación con el Gobierno de Canarias que las dotaciones de 2016 se pudieran invertir en 2021 -expiraba el plazo a final de 2020- como una excepción por la pandemia, y los empresarios y asesores fiscales estiman que se dan las mismas condiciones puesto que Canarias, por su dependencia del turismo, tuvo una caída del PIB el año pasado que pudo rondar los 6.000 millones de euros en las Islas.

tampoco ven comprensible que se deba a que otras comunidades puedan achacar al Ministerio que se está dando un trato de privilegio a Canarias con esta excepción, porque precisamente los instrumentos del REF son para compensar la lejanía e insularidad de las Islas por su condición de región ultraperiférica, donde el Covid ha hecho estragos con el cierre de hoteles por la caída del turismo.

NOTICANARIAS

Equipo de científicos revela que eliminación progresiva de la Ganadería tendría mismo efecto que reducción del 68 % de las emisiones de CO2 hasta el año 2100

Uno de los principales responsables del cambio climático es la agricultura animal, pero ¿qué ocurriría si abandonáramos la producción de ganado en todo el mundo? Un equipo de científicos se ha hecho esta pregunta y revela que su eliminación progresiva durante los próximos 15 años tendría el mismo efecto que la reducción del 68 % de las emisiones de CO2 hasta el año 2100.

Las soluciones a la crisis climática se están abordando desde diferentes perspectivas, pero no hay ningún ingrediente "mágico" que logre limitar el aumento de temperaturas a 2 °C para finales de siglo. Una cosa sí está clara entre la comunidad científica: es necesario acabar con la dependencia de los combustibles fósiles para evitar emisiones.

- **El estudio revela que el 90 % de las reducciones de emisiones podría lograrse solo con la sustitución de rumiantes como el ganado vacuno y el ovino**

Teniendo en cuenta que los gases de efecto invernadero que emite la ganadería contribuyen al calentamiento global, un equipo de científicos de la Universidad de Stanford y la Universidad de California en Berkeley, ambas en EE UU, se hizo una simple pregunta: ¿Cuál sería el impacto de la eliminación global de esta práctica agrícola?

La respuesta se publica ahora en la revista [PLoS Climate](#), donde revelan que el abandono gradual de la ganadería, combinado con un cambio de dieta basada en plantas, detendría durante 30 años el aumento de los gases de efecto invernadero en la atmósfera.

"Si la agricultura animal se eliminara gradualmente en 15 años y todas las demás emisiones de gases de efecto invernadero continuaran como ahora, la eliminación crearía una pausa de 30 años en las emisiones netas de gases de efecto invernadero y compensaría casi el 70 % del efecto de calentamiento de esas emisiones hasta el final del siglo", señala [Patrick Brown](#), profesor emérito del departamento de bioquímica de la Universidad de Stanford.

[DEBIDO A LA EXTENSIÓN DE ESTE REPORTAJE, HEMOS INCLUIDO UN ENLACE POR SI QUIERE COMPLETAR SU LECTURA](#)

EL DIARIO

Carne y ganadería industrial, Por Pedro Belmonte Espejo

- **La situación actual evidencia la necesidad de repensar la producción ganadera y también el consumo de carne en Europa y en nuestro país. Olvidamos que el consumo es un acto social y político que se realiza todos los días**

macrogranjas y el porcino. Por un lado, hay que valorar positivamente el debate sobre las ganadería industrial intensiva y la ganadería en general y, por otro, es necesario analizar la producción y consumo de este sector en un marco de profunda crisis medioambiental y cambio climático.

La información pública para la formación y la participación ciudadana es un elemento clave, como lo es la toma de decisiones sobre este tema central para un futuro sostenible de la producción y el consumo de carne, frente a intereses de lobby o de crecimiento insostenible del sector. El vegetarianismo o el flexitarianismo (imenudo palabro!) son opciones saludables y sostenibles. Las personas flexitarianas serían quienes no sobrepasan las 2-3 raciones de 125 gramos ni los 400-450 gramos totales por semana. La tan traída y llevada dieta mediterránea sería un ejemplo de esta última opción.

La situación actual evidencia la necesidad de repensar la producción ganadera y también el consumo de carne en Europa y en nuestro país. Olvidamos que el consumo es un acto social y político que se realiza todos los días. La polémica provocada estas últimas semanas por las afirmaciones del Ministro de Consumo sobre la ganadería industrial lo vuelve a confirmar. Los poderes públicos, los medios de comunicación y las instituciones de salud tienen una responsabilidad fundamental en este debate ciudadano. Necesitamos una actitud responsable y crítica sobre los productos de la ganadería industrial, su viabilidad, su calidad, sanidad y las alternativas del consumo de proteínas de origen animal.

Consumo semanal

La FAO aconseja consumir semanalmente como máximo 300 gramos de carne (si es roja, 200 gramos; otras, hasta 500) por persona. La Agencia Española Seguridad Alimentaria y Nutrición propone un consumo máximo de 2-4 raciones (100-125 gramos) por semana de carne, preferiblemente de pollo o conejo y no más de 2 raciones a la semana de carne roja. El informe del consumo alimentario en 2020 del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación recoge un consumo al año per cápita superior a los 50 kg, que según otras fuentes sube hasta los 100 kg. Así, en conjunto, el consumo de carne en España resulta de dos a cuatro veces superior a las recomendaciones sanitarias y ecológicas. Hay otros datos significativos, según el informe 'The Green Revolution', actualmente el 7,9 % de la población española se considera flexitariana, el 1,5 % vegetariana y el 0,5 % vegana. Es un inicio, con cifras que siguen aumentando.

Además, la ganadería industrial es la principal consumidora de antibióticos en el mundo. En el estado español, tres cuartas partes de todos los antibióticos del país se destinan a animales de ganadería. En principio, no puede haber restos de hormonas y antibióticos en las carnes que llegan al mercado ya que están estrictamente prohibidos. Sin embargo, estudios e investigaciones recientes han confirmado la presencia, en aguas de áreas con ganadería industrial, de residuos de antibióticos y superbacterias resistentes a los mismos. Este es uno de los peligros para el medio ambiente y la salud humana, así como el impacto ambiental por purines, residuos y emisiones de metano y amoníaco.

Alternativas

Apostar por alternativas de calidad, como la ganadería extensiva, debe ir de la mano de la reducción del consumo de carne. No se trata solo de sustituir una carne por otra, sino de cuestionar además las cantidades de proteína animal que se consumen. En este sentido, resulta imprescindible asumir una actitud ciudadana de consumo consciente, responsable o sostenible. En la mayoría de casos, el consumo no es el que determina la producción, sino al contrario: son las decisiones en la estructura productiva las que establecen las pautas de consumo mediante la publicidad y el ninguneo de las alternativas sostenibles. Una dieta, donde la protagonista principal sea la carne, disminuye las posibilidades de una alimentación socialmente saludable y ecológicamente sostenible

Hay que desarrollar normativas de bienestar animal menos tolerantes y más exigentes así como la obligatoriedad de su cumplimiento. El etiquetado de la carne de ganadería extensiva con un sello específico propio es una necesidad, así como una regulación más exigente de la publicidad de toda la industria alimentaria, especialmente la dirigida a infancia y adolescencia. Junto a esto hay que

AGRODIGITAL

La producción mundial de piensos aumentó en un 2,3% en 2021 según la encuesta de Alltech

Las Perspectivas del Sector Agroalimentario de Alltech para 2022 se han presentado recientemente, destacando los datos de su encuesta global sobre la producción de piensos. La pandemia del Covid-19 ha tenido importantes repercusiones en los agronegocios, incluyendo los desafíos en la cadena de suministro, y acelerando la adopción de nuevas tecnologías y prácticas de sostenibilidad ambiental. "Los resultados de las Perspectivas del Sector Agroalimentario de Alltech para 2022 refuerzan nuestra confianza y optimismo sobre el futuro de la industria agropecuaria", señaló el Dr. Mark Lyons (presidente y CEO de Alltech). "Observamos la resiliencia del sector agroalimentario frente a los desafíos del Covid-19, las enfermedades y las irrupciones en la cadena de suministro y, lo que es más importante, existe evidencia de crecimiento, modernización y la adopción de prácticas más sostenibles, que se dan de manera simultánea".

La decimoprimer edición de la encuesta anual sobre la producción de piensos de Alltech contiene datos de más de 140 países y de más de 28.000 plantas de elaboración de alimentos para animales. En base a esta información se estima que el tonelaje mundial de piensos aumentó 2,3%, con 1.235 millones de toneladas métricas

(MTM) producidas en 2021. Los diez principales países productores de pienso del año pasado fueron China (261.424 MTM), Estados Unidos (231.538 MTM), Brasil (80.094 MTM), India (44.059 MTM), México (38.857 MTM), España (35.580 MTM), Rusia (33.000 MTM), Turquía (25.300 MTM), Japón (24.797 MTM) y Alemania (24.506 MTM). Juntos representan el 65% de la producción mundial de alimentos para animales y pueden ser considerados como indicadores de las tendencias en la industria agropecuaria. Asimismo, en conjunto, su producción aumentó 4,4%; en comparación con el crecimiento mundial total de 2,3%.

Principales observaciones de la encuesta:

Con un incremento de 8,9% y 261.424 MTM, China fue el país que tuvo el aumento más importante en la producción de pienso. Un factor importante en el país para esta alza fue que continuó la consolidación y modernización del sector dedicado a la elaboración de alimentos para animales. Las granjas de cerdos y las plantas dedicadas a la elaboración de raciones compuestas pasaron de utilizar los desperdicios de los alimentos a adquirir dietas industriales. De esta manera, el tonelaje de pienso comercial tuvo un repunte, impulsado principalmente por el crecimiento y la continua tecnificación de la industria porcina.

Se cumplieron las expectativas locales relacionadas con la producción de pienso en casi la mitad de los países donde se realizó la encuesta. Mientras que no se cumplieron las expectativas en aproximadamente el 25% de los países encuestados, debido a los continuos cierres de restaurantes, los altos precios de las materias primas y/o la peste porcina africana (PPA). En el 25% restante de los países se superaron las expectativas, principalmente por el fin de los confinamientos generados por el Covid-19, incluyendo el aumento de las exportaciones impulsadas por la reapertura de restaurantes.

Durante 2021 se observó una mayor preocupación por el medio ambiente, a medida que diferentes gobiernos de todo el mundo reafirmaron sus compromisos con reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). En Europa y Asia, las políticas gubernamentales han sido el impulsor más importante en la mayoría de sus mercados. Mientras en América, los principales promotores han sido los consumidores y la industria privada. En algunos sectores, se encontró un interés especial en disminuir sus emisiones de GEI, y en otros, la atención se centró más en las regulaciones de nitrógeno previstas.

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

1,4% menos. Mientras que la producción de pienso para pollos de engorde aumentó un 2,3%.

El sector de las ponedoras vivió diversos desafíos en muchas regiones debido a los altos costos de las materias primas, junto con los precios bajos de los huevos en el mercado minorista. La preocupación por el bienestar animal es también un factor importante, a medida que va creciendo en más países un sistema de producción de animales sin jaulas y al aire libre. En Europa, los descensos más importantes de la producción de piensos se registraron en Noruega, Rusia, Ucrania y Polonia. En la región de Asia-Pacífico también se observó una disminución –aunque el tonelaje en Australia creció 4%–.

Entre los factores que ayudaron a que la producción de pienso para pollos de engorde creciera se incluyen: la mayor demanda de un alimento fácil de cocinar a medida que los restaurantes cerraron durante la pandemia, así como la búsqueda de una proteína asequible frente al alza de los precios de otros productos cárnicos. China e India representaron los repuntes más significativos en la región de Asia-Pacífico. En América Latina Perú, Brasil, Paraguay y México contribuyeron considerablemente, con un crecimiento regional de 5%.

La producción de pienso para cerdos aumentó significativamente un 6,6%, impulsado principalmente por la recuperación de Asia-Pacífico de la peste porcina africana (PPA). Japón, Corea del Sur, Malasia y China mostraron sobre todo esta recuperación de la PPA. Sin embargo, Indonesia, Birmania, Filipinas, Tailandia y Vietnam continuaron afectadas por esta enfermedad. En Europa, los países donde la PPA no es (o dejó de ser) un problema se vieron aún perjudicados por un excedente de carne de cerdo provocado por la menor demanda de China.

El tonelaje de pienso para vacuno lechero marcó un ligero aumento de 1,9%. La región de Asia-Pacífico registró el mayor repunte, lo que se atribuye principalmente al crecimiento de la India. Y a medida que los confinamientos –provocados por el Covid-19– se flexibilizaron en todo el mundo, la reapertura del sector hotelero y el retorno a las clases presenciales ayudaron a impulsar el consumo de leche a nivel global. En Australia y Nueva Zelanda, los tonelajes de pienso para ganado de leche disminuyeron 6,7% y 2,5%, respectivamente.

Vacuno

La producción de pienso para vacuno de carne se redujo un 1,9 % a nivel mundial. El sector continúa haciendo frente a las regulaciones de los gases de efecto invernadero (GEI) y a las percepciones de sus efectos sobre el medio ambiente y la salud. Los mercados europeos están enfocados especialmente en reducir sus emisiones de GEI en un esfuerzo por alinearse con la COP26 de las Naciones Unidas, el Pacto Verde Europeo y la Carta por la Sostenibilidad del Pienso en 2030, de la Federación Europea de Fabricantes de Alimentos Compuestos (FEFAC). En Estados Unidos se registró un mayor sacrificio de novillos y vaquillas debido a los saldos de 2020, así como una demanda récord de las exportaciones de carne de res. En Argentina se observó una reducción importante de la producción de pienso para vacuno de carne debido a la disminución de las exportaciones y a la alta inflación y a la devaluación de la moneda local (lo que también afectó el poder adquisitivo de los argentinos), aunque las regulaciones sobre las exportaciones se están flexibilizando, lo que podría variar las perspectivas de Argentina para 2022.

La industria de la acuicultura sigue consolidándose en muchos mercados, con un crecimiento notable de 3,7%. Los sistemas de recirculación acuícola (SRA) están siendo cada vez más adoptados y la demanda de pescado por parte de los consumidores va en aumento. En los mercados afectados por la peste porcina africana (PPA) se observó un incremento adicional del tonelaje de pienso producido para acuicultura, debido a que en estos países disminuyó su oferta de carne de cerdo. La India experimentó un repunte significativo de 9% en su producción. Mientras que Indonesia representó el 10% del crecimiento de la región de Asia-Pacífico. En América Latina Chile, Brasil, Honduras y Ecuador contribuyeron con un crecimiento regional de 5,6%.

La producción de alimento para mascotas tuvo el mayor crecimiento entre todos los sectores, con un aumento de 8,2%. Este importante incremento se debió principalmente al mayor número de adopción de animales de compañía durante la pandemia. Si bien en algunas regiones no se

Resultados destacados a nivel regional:

Norteamérica: En 2021 registró un crecimiento sostenido de 1,9% y Estados Unidos siguió siendo el segundo país productor de alimento balanceado más importante del mundo, después de China.

América Latina: Experimentó un crecimiento moderado de 0,5 % y Brasil se mantuvo como líder en la producción de piensos de la región y en tercera posición a nivel mundial.

Europa: Se observó una disminución de 1,2% en su producción de piensos debido a problemas como la peste porcina africana o los altos costos de las materias primas, junto con los bajos precios de los productos finales, una reducción en la producción de alimentos para rumiantes y las regulaciones gubernamentales relacionadas con el Covid- 19.

Asia-Pacífico: Esta región experimentó el mayor crecimiento a nivel global (5,7%) y en ella se encuentran varios de los 10 principales países productores de piensos, como China, India y Japón.

África: Experimentó un crecimiento de 2,4 %, a pesar de problemas como los altos precios de las materias primas, la fiebre aftosa y las tensiones geopolíticas, que han repercutido sobre las exportaciones de alimentos de origen animal y provocado escasez de materias primas en algunas áreas.

Alltech trabaja en colaboración con fabricantes de alimentos para animales, productores y entidades gubernamentales de todo el mundo para recopilar información y percepciones, y así proporcionar cada año una estimación de la producción de piensos. La verificación de la producción y los precios de los piensos la realizó el equipo de ventas global de Alltech, en cooperación con asociaciones de la industria local durante el último trimestre de 2021. Esta encuesta está diseñada para servir como una fuente de información para los involucrados en los agronegocios.

[Para acceder a más datos y a las apreciaciones de las Perspectivas del Sector Agroalimentario de Alltech para 2022, incluyendo un mapa global interactivo, pulse AQUÍ](#)

AGROINFORMACIÓN

Los fondos de inversión han dejado de especular con el conflicto ruso-ucraniano y los precios de los cereales se estancan

Si hace una semana el temor a un [conflicto armado](#) provocaba una subida de los precios de los cereales, ahora los fondos de inversión internacionales han dejado de especular con el conflicto ruso-ucraniano y ya se da por descontado que esta tensión prebélica se resolverá por la vía diplomática. Y el efecto ha sido que esta noticia está provocando una sensación bajista de los mercados.

Y como reflejo de esta sensación, en la sesión de la lonja de León celebrada este miércoles 2 en Santa María del Páramo, hay que destacar una repetición de todos los cereales a excepción de la avena, que sube 2 euros en tonelada; trigo, cebada, maíz y centeno repiten presionados a la alza por las noticias que vienen de los mercados internacionales, que se mueven motivados por la pérdida de rendimientos que se prevé por la falta de humedad en todos los países productores de América.

Situación contrapuesta que deja una incertidumbre y un nerviosismo a la espera de que se clarifiquen las tendencias, tanto climáticas como en el conflicto ruso-ucraniano.

Subida prácticamente en todas las variedades de patata de 10 euros tonelada, aunque en estas fechas la que puede haber en manos de los agricultores es meramente testimonial.

(Condiciones de Calidad O.C.M. Cereales-F.E.G.A. Campaña 2016/2017)

| CEREALES | COTIZACION | COTIZACION | DIF. |
|--------------|------------|------------|------|
| | ANTERIOR | ACTUAL | |
| | €/t | €/t | |
| Trigo Pienso | 280,00 | 280,00 | = |
| Cebada | 270,00 | 270,00 | = |
| Triticale | 268,00 | 268,00 | = |
| Centeno | 264,00 | 264,00 | = |
| Avena | 270,00 | 272,00 | ▲ |
| Maíz | 277,00 | 277,00 | = |

* Maíz destino secadero

EUROCARNE DIGITAL

El informe trimestral de Rabobank sobre vacuno muestra los retos a los que se enfrentan los productores de carne de este tipo

La pandemia ha alterado significativamente la vida de las personas: comer menos fuera de casa y comer más en casa. Y debido al estímulo del gobierno y los cambios en muchos lugares de trabajo, las personas y las familias han tenido más ingresos disponibles y tiempo para cocinar en casa.

Sin embargo, la covid-19 también ha mostrado problemas en la cadena de suministro cuando se trata de carne de res. Si bien es posible que se produzca suficiente carne de vacuno, llegar al público se ha vuelto problemático y costoso.

El informe de Rabobank trimestral sobre la evolución del vacuno dice: "La transición de un sistema de entrega justo a tiempo a un sistema de entrega por si acaso se ve muy bien. Pero, ¿cómo se puede incorporar esta resiliencia en el sistema sin que el aumento de los costos se vuelva prohibitivo?".

Es poco realista o económicamente viable pensar que los productores pueden construir y mantener un mayor stock de ganado con la elasticidad disponible cuando las condiciones del mercado requieren una contracción o aumento en la oferta de ganado al mercado, señala el informe. Los productores de ganado tienen poco o ningún control sobre lo que sucede en la cadena de suministro de carne después de sacrificar al animal. Sin embargo, deberán estar al tanto de los cambios en la cadena de suministro.

Por ejemplo, los aumentos de costos son constantes a lo largo de la cadena de producción y tendrán un impacto directo en los precios minoristas de la carne para los consumidores. La pregunta para los consumidores ahora es si podrán comprar carne de vacuno a los niveles vistos en los últimos dos años a medida que la economía se desacelera y la inflación afecta sus bolsillos.

Hay cuatro problemas principales, analizados a continuación, que impulsan los cambios en el

Automatización de las tareas en las industrias cárnicas

Los sueldos han subido hasta en un 33% en algunos casos. Además, debido a la pandemia, ha habido una alta tasa de ausentismo que también contribuye a los costos de mano de obra y procesamiento. Los costos han alcanzado un punto de inflexión, trayendo alta tecnología y robótica a las plantas de procesamiento a un ritmo acelerado.

Es probable que la introducción de la automatización en los mataderos se centre en la trazabilidad, la transferencia de cajas, el etiquetado y el almacenamiento de carne de vacuno, el cumplimiento de pedidos y las carretillas elevadoras sin conductor. Los avances de software para el seguimiento de productos, la trazabilidad y el cumplimiento de pedidos agregarán una gran eficiencia. La automatización también se aplicará a la eficiencia de la planta y al monitoreo de la planta para el uso de energía y agua. Las plantas utilizarán personal de mantenimiento para verificar los indicadores de alerta temprana de fallas en el sistema. Se utilizarán sensores y cámaras para monitorear y crear datos que ayuden a microgestionar los flujos de productos y las operaciones. La transición a la automatización requerirá diferentes conjuntos de habilidades o una amplia capacitación y educación adicional para los empleados existentes.

Cambios en los requisitos de envasado frente a la gestión de residuos y la sostenibilidad

Los días de la carne cubierta de celofán en bandeja de espuma están llegando a su fin. Estaba diseñado para mantener la buena apariencia de la carne durante unas pocas horas, no una vida útil prolongada. El problema es que se hace necesaria una vida útil más larga, especialmente dadas las diferentes formas en que se compra la carne. Esto incluye el canal foodservice, servicios de entrega y cuando los consumidores compran carne de vacuno, una vez a la semana o varias veces a la semana. Con los cambios en la forma en que los consumidores obtienen sus alimentos, los precios aumentan para mantener la carne sana y segura.

La sostenibilidad será más importante a medida que pase el tiempo. Se pide a las empresas que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero, capturen el carbono y reduzcan las emisiones. Las empresas de la industria de la carne vacuna están bajo presión para proporcionar documentación de las prácticas de producción y más auditorías y verificaciones de terceros. Todos los costos de documentación se suman a costos de producción más altos.

Transporte

Según el informe de Rabobank, los expertos coinciden en que la red de carga marítima, ferroviaria y por carretera debe repararse para modernizar el sistema. El sector de los camiones se ha reducido un 30% debido a la pandemia. Faltan 61.500 conductores de larga distancia. Pero los problemas no se detienen ahí.

El sistema ferroviario de EE.UU. tiene desafíos y oportunidades. Aunque las locomotoras están diseñadas para durar 39 años y los vagones están diseñados para durar 50 años, hay problemas con esto. El sistema ferroviario está diseñado para transportar productos a granel en largas distancias de manera eficiente. Sin embargo, los trenes intermodales deben desarrollarse para que sean más rápidos, más pequeños y más eficientes y puedan orientarse a mercados específicos.

Y luego están los retrasos en los puertos que están demostrando ser problemáticos. Los consumidores estaban atrapados en casa durante la pandemia y tenían más ingresos disponibles. Esto significaba que estaban comprando en línea, que se almacenaban en los puertos. Ahora, algunos puertos quieren instalar más automatización y los sindicatos temen que elimine algunos puestos de trabajo.

El resultado

Rabobank dice que hay tres problemas críticos que enfrenta la industria de la carne de vacuno en un mundo posterior a COVID. El más grande es que cada uno de los desafíos significa mayores costos. La segunda cuestión es que el sistema debe permanecer operativo. Si no hay comida en el supermercado, no habrá ganancias.

aumenta el riesgo de competencia de las proteínas alternativas.

“A medida que aumentan los costos en la cadena de suministro, cambiarán las proporciones históricas de ganado vivo a carne de vacuno, así como de ganado vivo a precios minoristas de carne de vacuno. A medida que aumentan los costos en toda la cadena de suministro, es probable que los precios minoristas de la carne de vacuno se mantengan históricamente altos. Para los ganaderos, esto probablemente signifique que el ganado vivo para carne y el ganado vivo para precios minoristas no volverán a sus proporciones históricas. Eso no significa precios más bajos del ganado. Esto significa que habrá más factores que los ganaderos deberán monitorear y conocer”, afirma el informe de Rabobank.

AGRODIARIO

Luis Planas destaca el trabajo del Gobierno para contribuir a la sostenibilidad y rentabilidad del sector agroalimentario

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha destacado, en el Pleno del Senado, el trabajo que realiza este Gobierno para contribuir a mejorar la sostenibilidad y rentabilidad del sector agroalimentario, con iniciativas como la ley de la cadena alimentaria o la reforma de la Política Agraria Común (PAC)

En su intervención, Planas ha reiterado la firme defensa que hace el Gobierno de los intereses del sector agroalimentario español, un sector que ha exportado, con datos de finales de 2021, por valor de más de 59.500 millones y que tiene un saldo en la balanza comercial de más de 19.500 millones de euros. En los últimos tres años, ha añadido, la cifra de exportaciones se ha incrementado en un 32% y el balance agroalimentario en un 50%.

Se ha mostrado “muy orgulloso de nuestro sector agroalimentario”, que ocupa el cuarto lugar en la Unión Europea y el octavo del mundo, un sector que “no merece manipulaciones políticas, sino que se le entienda y se le atienda”. Según ha recalcado, “este Gobierno es el que más ha hecho por el sector primario y el mundo rural en los años de este siglo”.

Además, gracias a la ley de la cadena alimentaria, este Gobierno ha logrado “una conquista histórica”, que el precio que se paga a los agricultores y ganaderos por sus productos sea superior a los costes de producción, una reivindicación muy demandada por las organizaciones agrarias.

Además, ha recordado que este Gobierno consiguió que, con una disminución del 15% del presupuesto comunitario, España recibiera los mismos fondos de la Política Agraria Común: 47.724 millones de euros. En este ámbito, se han incrementado las ayudas acopladas en la nueva PAC un 30% para el vacuno leche, en un 17 % para el ovino caprino, y en conjunto para todos los sectores ganaderos en una cifra muy próxima al 11%.

Planas ha reiterado la defensa del Gobierno de todos los regímenes ganaderos, extensivos e intensivos, que “merecen el reconocimiento y el respeto de todos”, y ha pedido la colaboración de todos para lograr un sector más rentable y sostenible de cara al futuro.

AGRODIARIO

La Comisión Europea (CE) rechazó ayer, una vez más, intervenir en los mercados de carne de cerdo para resolver la crisis que atraviesa el sector y argumentó que los principales países productores, como España, no han pedido esas medidas.

El comisario europeo de Agricultura, Janusz Wojciechowski, respondió así a una carta que le enviaron el viernes el presidente de la comisión de Agricultura de la Eurocámara, el popular alemán Norbert Lins, y la mayoría de los grupos políticos en ella representados.

En la misiva señalaban que las medidas nacionales y las ayudas de Estado no son suficientes para abordar la crisis, por lo que instaban a la CE a usar actividades promocionales para abrir mercados, así como a intervenir en el mercado en la Unión Europea.

El comisario resaltó en una reunión con los coordinadores de la comisión de Agricultura de la Eurocámara que los principales productores de porcino, como Alemania, España o Italia, no han respaldado la petición para intervenir en el mercado comunitario.

Precisó que el lunes se reunió el Comité Especial de Agricultura, compuesto por altos funcionarios responsables de la política agrícola de los Estados miembros, y subrayó que si bien trece países han pedido medidas de mercado, otros siete, "incluidos los principales productores, como Alemania, España, Italia, Dinamarca, Países Bajos, Suecia y Finlandia no apoyaron la petición de medidas de mercado".

Dos tercios de la producción

"Esos siete Estados miembros representan casi dos tercios de la producción porcina en la UE y no han pedido medidas de mercado. Creo que esto es una clara señal y una señal que no puedo ignorar", aseveró.

También puso el acento en los paquetes de ayudas de Estado para el sector que han anunciado Francia y Polonia.

"Eso es para mostrar que la ayuda estatal puede marcar la diferencia y que puede ser una herramienta eficaz", afirmó.

Detalló que las medidas excepcionales de apoyo al mercado para cubrir pérdidas relacionadas con restricciones de movimiento y las relativas a los "graves desequilibrios en los mercados" siempre han estado disponibles, "pero han sido ignoradas por los Estados miembros y los productores".

En ese sentido, recordó que lo que trece Estados miembros han pedido son "medidas contra las perturbaciones de mercado".

"Todos sabéis que una medida urgente y rápida en 2022 tendría que ser financiada de forma realista mediante la movilización de parte de la reserva de crisis agrícola de 497,3 millones de euros", expuso.

Agregó que ello necesitaría el visto bueno de la Eurocámara y los Estados miembros, colegisladores de la Unión Europea, y que la cantidad no se podría rembolsar a los agricultores y ganaderos en 2023.

"Todos sabéis que los colegisladores tienen que acordar usar la reserva y con siete Estados miembros en contra, puede haber una minoría de bloqueo", advirtió, e indicó que 497,3 millones de euros para 1,5 millones de productores en todo el club comunitario "no es mucho comparado con lo que Francia y Polonia están ofreciendo".

Elevada concentración

El comisario sí estuvo de acuerdo con el presidente de la comisión de Agricultura en lo referente a la "elevada concentración de la producción porcina en la UE".

"La realidad es que el 2 % de los productores de cerdo representan el 75 % de los cerdos", dijo.

El político instó a utilizar la promoción de los productos agrícolas y ganaderos, y comunicó que "pronto" liderará una delegación a Singapur y Vietnam con el objetivo de encontrar nuevos mercados para los alimentos comunitarios.

energía, pero también el exceso de producción y la caída de la demanda china, la peste porcina africana y la bajada de precios.

EFE AGRO

Una granja de Andalucía, segundo foco de gripe aviar en aves domésticas en España

- **El Ministerio de Agricultura ha notificado un foco de gripe aviar de alta patogenicidad H5N1 en una explotación de pollos broilers en el municipio andaluz de Villarrasa, en Huelva**

Este martes, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) [informaba](#) de 4 nuevos casos de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) en aves silvestres, 3 de ellos en la provincia de Ávila y 1 en la provincia de Girona.

Estas notificaciones sumaban un total de 9 focos de gripe aviar altamente patógena H5N1 en aves silvestres en España (2 en Cataluña, 6 en Castilla y León), así como 1 foco en aves domésticas (una explotación de engorde de pavos en la provincia de Segovia).

Ahora, este miércoles 2 de febrero el Ministerio de Agricultura ha notificado un nuevo foco en una explotación de pollos broilers, el segundo de este tipo en España y el décimo si se cuentan también los de aves silvestres.

En esta ocasión se ha producido en el municipio de Villarrasa, en la provincia de Huelva, por lo que se trata también del primer foco en Andalucía. El municipio había sido ya incluido por parte autoridades veterinarias andaluzas dentro de la zona de especial vigilancia por influenza aviar, en la que ya se estaban adoptado medidas adicionales para prevenir posibles brotes de la enfermedad en aves domésticas.

Se trata de una explotación de broilers, distribuida en dos naves, con un censo aproximado de 41.000 pollos de 6 semanas de edad. La sospecha de la enfermedad vino derivada por la detección de un incremento anormal de mortalidad en una de las 2 naves que comenzó el pasado 28 de enero.

Las muestras tomadas por parte de los servicios veterinarios oficiales (SVO) de Andalucía se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como Laboratorio Nacional de Referencia de la Influenza aviar en España, donde se ha confirmado que se trata de una cepa de IAAP subtipo H5N1.

Encuesta epidemiológica

La encuesta epidemiológica realizada en la explotación indica que todas las aves se introdujeron en la granja el pasado 23 de diciembre. El posible origen del foco se mantiene bajo estudio, si bien se considera a las aves silvestres como fuente más probable.

Los SVO de la Junta de Andalucía han adoptado las medidas establecidas legalmente, que incluyen la inmovilización inmediata de la explotación afectada desde el momento de la sospecha del foco, la realización de la encuesta epidemiológica con objeto de conocer el posible origen del foco y explotaciones en riesgo por movimientos de personas y vehículos.

También se está procediendo a realizar el sacrificio de todo el censo de la explotación afectada y la destrucción oficial de los cadáveres, pienso y demás materias que pudieran vehicular el virus, y se ha establecido una zona de restricción alrededor del foco.

Se trata de 3 kilómetros de zona de protección (donde se encuentran 5 explotaciones comerciales) y 3 a 10 km de zona de vigilancia (donde se encuentran 15 explotaciones comerciales y 11

llaman a reforzar las medidas de seguridad de las explotaciones para prevenir futuros brotes.

ANIMAL ´S HEALTH

El respeto y los derechos de los animales se enseñarán en Educación Infantil en España

- **El BOE publica una nueva ordenación en la que amplía los saberes y competencias que recibirán los niños de Infantil**

El Boletín Oficial del Estado (BOE) [ha publicado este miércoles](#) un Real Decreto que establece la ordenación y enseñanzas mínimas de la Educación Infantil. En el Real Decreto se indica que los niños adquirirán competencias y conocimientos sobre el respeto, el cuidado y los derechos de los animales. Modifica así la anterior normativa (de mayo de 2006) que regulaba esta etapa educativa.

En primer lugar, incluye entre las competencias ciudadanas a adquirir por los más pequeños un "compromiso activo" con los valores y prácticas de la sostenibilidad "y del cuidado y protección de los animales".

Para inculcar en ellos estos valores se prevé la adquisición de "hábitos saludables y sostenibles" a través de rutinas que permitirán incorporar este hábito en su día a día. Todo con el fin, refleja el BOE, de prevenir "conductas discriminatorias de cualquier tipo".

A diferencia de la anterior normativa, en esta ocasión ya se incluyen desde el primer ciclo de Educación Infantil competencias y saberes básicos relacionados con el respeto a los animales.

En concreto, la competencia específica 3 busca que los alumnos se interesen por actividades "en contacto con la naturaleza" y los elementos naturales del entorno, "mostrando respeto hacia ellos y hacia los animales que lo habitan". A ello se añade como saber básico el "respeto hacia la naturaleza, los seres vivos y los derechos de los animales".

Tal como ya se reflejaba en la anterior ordenación de 2006, en la segunda parte de esta etapa educativa los niños adquirirán una competencia específica que reafirme, como en el Primer Ciclo, el respeto, cuidado y protección hacia el medio natural y los animales.

A diferencia de la primera, en esta los alumnos ya aprenderán "el impacto positivo o negativo que algunas acciones humanas ejercen sobre ellos". Los docentes también inculcarán a los alumnos la empatía, cuidado y protección de los animales y, por último, el respeto de sus derechos.

EUROCARNE DIGITAL

Nuevos avances para combatir las infecciones por Listeria

Investigadores de la Universidad de Queensland han descubierto una forma de combatir las infecciones por Listeria, que pueden causar enfermedades graves en mujeres embarazadas y personas con sistemas inmunológicos comprometidos. Durante el estudio, disponible en el siguiente [enlace](#), los investigadores descubrieron una forma de impedir que Listeria produzca las proteínas que permiten que las bacterias sobrevivan y se multipliquen en las células inmunitarias.

La profesora del Instituto UQ Diamantina, Antje Blumenthal , dijo que usar un pequeño inhibidor

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

escondese del sistema inmunitario y multiplicarse dentro de las células inmunitarias”, dijo el profesor Blumenthal.

“En lugar de matar a las bacterias, las células inmunitarias son utilizadas por las bacterias para multiplicarse y, a menudo, son eliminadas por la Listeria que crece dentro de ellas. Nuestro estudio mostró que la bacteria podría eliminarse con un pequeño inhibidor similar a un fármaco que se dirige al 'regulador maestro' de las proteínas que ayudan a que Listeria crezca en las células inmunitarias. El inhibidor ayudó a las células inmunitarias a sobrevivir a la infección y a matar las bacterias”.

Hasta ahora, los estudios sobre el 'regulador maestro', que controla las proteínas críticas que hacen que Listeria sea virulenta, se han basado principalmente en bacterias modificadas o versiones mutadas de estas proteínas. “Al usar un inhibidor similar a un fármaco, pudimos usar imágenes moleculares y estudios de infecciones para comprender mejor qué le sucede a Listeria cuando la bacteria no puede crecer de manera efectiva dentro de las células inmunitarias y esconderse de los mecanismos de defensa inmunitaria”, dijo Blumenthal. “Esperamos que nuestro descubrimiento, junto con la investigación reciente sobre la estructura y funciones moleculares de las proteínas maestras, pueda guiar el desarrollo de inhibidores y nuevos medicamentos para tratar la infección por Listeria”.

La infección por Listeria puede ser mortal para las personas inmunodeprimidas y también es un problema de salud importante durante el embarazo y puede provocar abortos espontáneos, mortinatos y nacimientos prematuros.

**DOSSIER
PRENSA**

Copyright © 2022 Grupo Capisa, Todos los derechos reservados.

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja](#).

This email was sent to comunicacion@grupocapisa.es

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Grupo Capisa · Calle de la República de Nicaragua 11-13 · Urbanización Díaz Casanova (Las Torres) · Las Palmas de Gran Canaria, GC
35010 · Spain

