

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 11 de octubre de 2023

CANARIAS 7

El Ministerio de Agricultura distingue a la iniciativa emprendedora de la Dromemilk

El jurado de los Premios Alimentos de España 2022 ha destacado la originalidad de este proyecto, «que se centra en un mercado poco desarrollado hasta el momento, con un producto atractivo, como es el de la leche de camella». El Ministerio también premia al queso de cabra Maxorata, del grupo Ganaderos de Fuerteventura

Con un accésit a la iniciativa emprendedora, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha galardonado al proyecto de la granja camellar Dromemilk, que es la apuesta de una empresa familiar dirigida por una mujer, Guasimara Cabrera, por la conservación de la raza 100% autóctona de camello canario y la elaboración de productos con leche de camella.

El jurado de los Premios Alimentos de España 2022 ha destacado la originalidad de este proyecto, «que se centra en un mercado poco desarrollado hasta el momento, [con un producto atractivo, como es el de la leche de camella](#)». También se valora [la conservación de la raza autóctona del archipiélago canario](#) y su compromiso ambiental, mediante energía solar y la economía circular de los residuos generados, y su contribución al reto demográfico, al crear empleo en un medio mayormente rural de Fuerteventura.

Además subraya «su apuesta por la formación, a través de la granja escuela con la que muestran a los visitantes tanto labores de manejo y ordeño de los animales, como la elaboración de productos».

Queso Maxorata

En la lista de premio del Ministerio a los Alimentos de España 2022, también figura otro nombre de empresa majorera: el premio al mejor queso de cabra es para Maxorata, del Grupo Ganaderos de Fuerteventura, con denominación de origen Queso Majorero.

Desde 1983 y desde su fábrica situada en Llanos de la Higuera, en el municipio de Tuineje, la también empresa familiar se ha dedicado a elaborar quesos majoreros de forma artesanal adaptada a las nuevas tecnologías, «basándonos en la diferenciación de los mismos mediante signos inequívocos de calidad y seguridad de nuestros productos. El resultado es un producto de prestigio que hereda los aromas del pasado, el sabor de esa tradición que hunde sus orígenes en la historia de la isla».

Con sus marcas Maxorata, El Tofio y Selectum, el grupo Ganaderos de Fuerteventura ha recibido más de 100 reconocimientos nacionales e internacionales a lo largo de su trayectoria. Hay que traer a colación que el queso majorero fue el primer queso de cabra, en

Ambas iniciativas empresariales, la leche de camella de la Dromemilk y el queso de cabra Maxorata, se codean en la lista de los Premios Alimentos de España 2022 con el galardón a la innovación recaído en la bodega Matarromera, de Valbuena de Duero (Valladolid), o de la promoción a la campaña 'Despierta tu Sentido Ibérico. de la Asociación Interprofesional del Cerdo Ibérico. Los 25 distinguidos recogerán sus premios en un acto a celebrar en el Teatro Real de Madrid.

CANARIAS AHORA

La creación de empresas sube casi un 12% en agosto en Canarias, el mejor dato de la serie histórica

- **Se trata del cuarto mes consecutivo con crecimientos**

La creación de nuevas empresas en Canarias subió un 11,91% en agosto en tasa interanual con un total 310 sociedades mercantiles constituidas, en un mes en el que las empresas disueltas fueron 66, un 40,43% más, según los datos difundidos ayer martes por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

Se trata del mejor dato de constitución de empresas en un mes de agosto de la serie histórica en la región. Con el ascenso de agosto, la creación de empresas en Canarias encadena cuatro meses consecutivos de crecimiento interanual.

Para la constitución de esas 310 empresas se suscribieron algo más de 3,44 millones de euros, lo que supone un 36,29% menos que en el mismo mes de hace un año.

De las 66 empresas que echaron el cierre el pasado mes de agosto en Canarias, 53 lo hicieron voluntariamente; 10 por fusión con otras sociedades y las otras tres restantes por otras causas.

Ceuta (+133,33%), Extremadura (+28,79%) y País Vasco (+24,38%) fueron las que registraron crecimientos más grandes en la creación de empresas, mientras que en el lado contrario se situaron Melilla, Cantabria y Baleares, con retrocesos de un 42,86%, 42,59% y un 11,11%, respectivamente.

Por su parte, el número de sociedades mercantiles que ampliaron capital subió un 29,63% en Canarias en agosto, hasta las 70 empresas. El capital suscrito en dichas ampliaciones alcanzó los 32,12 millones de euros, cifra un 76,33% superior a la de agosto del año anterior.

EL DIGITAL FARO DE CANARIAS

El motor femenino del cambio en el norte de Gran Canaria centra la celebración del Día de la Mujer Rural en la Casa-Museo Antonio Padrón de Gáldar

‘Las mujeres rurales como motor de excelencia e innovación en el norte de Gran Canaria’. Es el título de la conferencia con la que la Casa-Museo Antonio Padrón-Centro de Arte Indigenista de Gáldar rinde homenaje al trabajo femenino, coincidiendo con la semana en la que se celebra el Día Internacional de las Mujeres Rurales. José Manuel Sosa Medina, jefe de la Agencia de Extensión Agraria de Gáldar, entidad dependiente del Cabildo de Gran Canaria, y la veterinaria rural Dunia Moreno Gil ofrecen una charla conjunta en la que repasarán la

nasta completar aforo.

“Con mi ponencia pretendo visualizar el progreso que ha tenido la mujer en el mundo rural desde las últimas décadas hasta ahora, sobre todo en el campo de la agricultura, ganadería y veterinaria, profesión a la que me dedico”, resume Dunia María Moreno que, además de veterinaria, es ganadera y quesera. “El rol de la mujer rural en el siglo XX tenía poca visibilización por las circunstancias en las que vivían o la vulnerabilidad social, debido a que, hasta los años 90, en España el machismo prevalecía y la figura principal en el mundo rural seguía siendo la del hombre”, contextualiza la veterinaria.

Los cambios en el siglo XXI para la mujer en el sector agro-ganadero en Canarias se han conseguido, a su juicio, “debido a las diferentes reivindicaciones, formación y digitalización del sector, donde la mujer deja de ser una persona de dentro de la casa y el hombre ‘de las tierras’. Se refiere Moreno a la incorporación progresiva de las mujeres a la labranza de las tierras con maquinaria pesada, el ordeño del ganado e incluso el trabajo como veterinaria rural, asistiendo a partos de vacas u otros animales de ganadería, “mientras que en el pasado siglo estas profesiones estaban bastante masculinizadas”, explicará.

La evolución de la maquinaria, así como la progresiva formación y digitalización y, por supuesto, “la concienciación ciudadana de un mundo de derechos y de igualdad entre personas, han contribuido a evitar así una discriminación de género”, concluirá la experta.

Sacar a la luz el trabajo ‘oculto’

José Manuel Sosa Medina, responsable de la Agencia de Extensión Agraria de Gáldar, se propone en su intervención “visibilizar el trabajo oculto de la mujer en el medio rural”. Para ello, iniciará su ponencia haciendo un repaso histórico de la mujer rural y la Agencia de Extensión Agraria de Gáldar, desde su creación en 1964. “Las encargadas de la formación de las mujeres agrarias durante la dictadura eran las llamadas agentes de economía doméstica. Dicha formación se centraba en la vida en el hogar”, explicará e ingeniero en su charla. “Sin embargo, a los agricultores y ganaderos se les formaba para modernizar las explotaciones”.

Esta parte finalizará con datos estadísticos de mujeres jóvenes que se han incorporado en la actividad agrícola y ganadera como titulares de explotaciones agrarias en los últimos 10 años. En la segunda parte, Sosa realizará una breve introducción del término ‘rural’ desde la perspectiva de la agronomía, para poder entender las dificultades de emprender en el medio rural. “Se realizará un análisis comparativo entre innovación de la mujer rural y urbana”, aclara el experto. También se citarán ejemplos de innovación, “tanto en la creación de nuevos productos y servicios, como en formas de organización de mujeres en la agricultura y en la ganadería”, puntualiza el ingeniero.

El Día Internacional de las Mujeres Rurales tiene como objetivo el reconocimiento del papel decisivo de las mujeres en el desarrollo, la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza. Fue establecido por Naciones Unidas en diciembre de 2007, y se observó por primera vez el 15 de octubre de 2008. En 2023, este Día Internacional centra su temática en el lema: ‘Las mujeres rurales se enfrentan al incremento mundial del coste de la vida’. El objetivo es apreciar su labor en el suministro de alimentos y servicios en zonas menos desarrolladas y reivindicar unas zonas rurales en las que las mujeres puedan contar con las mismas oportunidades que los hombres.

EFE AGRO

Un tercio de productos en la UE a base de cereales tienen pesticidas, según un estudio

organizacion de consumidores Foodwatch International publicado ayer martes.

La producción de cereales contribuye "significativamente" al uso excesivo de plaguicidas en la UE, criticó Foodwatch, y es por ello que señalan que la transición a una producción sin plaguicidas "es crucial para la biodiversidad, la protección del clima y la calidad del suelo".

Por ello, pidió a los minoristas europeos que se comprometan a fabricar toda la gama de productos de cereales y granos sin plaguicidas antes de 2025.

En Francia, por ejemplo, cerca de la mitad de las aplicaciones de plaguicidas se destinan a los cereales; en Alemania, el trigo y la cebada representan por sí solos el 45 % del uso total de pesticidas, según el informe.

Además, la UE es uno de los mayores productores mundiales de cereales -en 2020 se convirtió en el primer productor mundial de trigo- y el 50 % de la tierra para cultivos se dedica a cereales y granos.

Entre ellos, asegura Foodwatch, destacan el trigo y la espelta, cuyos pesticidas son predominantemente sintéticos, aunque existen variaciones significativas entre los Estados miembros: Irlanda emplea la mayor cantidad de plaguicidas sintéticos por hectárea, seguida de Alemania, Francia, los Países Bajos y Luxemburgo.

Algunos de los pesticidas más comunes en la producción de cereales son el butóxido de piperonilo, la cipermetrina o el glifosato, que está pendiente de una posible prórroga en la autorización para su comercialización por sus posibles efectos cancerígenos, según señalaron los autores del estudio.

"Poner fin al uso de plaguicidas en los cereales es la forma más rápida y rentable de salvar a las abejas, los insectos y las hierbas", destacó Foodwatch.

Según su informe, eliminar los pesticidas de los cultivos también ayudaría a prevenir problemas de salud como el cáncer, la impotencia y la depresión para los trabajadores agrícolas, las personas que viven cerca de las granjas y los consumidores.

Otras de sus peticiones es aplicar una política de adquisiciones que dé prioridad a los productos sin plaguicidas, y señalan a los minoristas para "empezar con el cambio".

"A los supermercados les gusta hacer bonitas promesas medioambientales, pero gran parte de sus productos -desde el pan hasta la pasta- se elaboran utilizando enormes cantidades de pesticidas nocivos como el glifosato. Las empresas no quieren hablar de este lado oscuro de los cereales", afirmó el director ejecutivo de Foodwatch International, Jörg Rohwedder.

Por ello, reclaman a los supermercados que "cumplan su función" y que aborden el uso de pesticidas en sus productos con cereales, ya que usan campañas de marketing relacionadas con la biodiversidad pero "puede verse como una distracción para engañar a los consumidores", señaló el informe.

"Nuestra exigencia de mayor claridad y seguridad para los consumidores se dirige a los minoristas de toda la UE", remarcó Rohwedder, que añadió que son los supermercados los que deciden qué productos ofrecer y, por tanto, "influyen significativamente en lo que producen los proveedores".

Otra de las peticiones de Foodwatch es garantizar la transparencia en todo el proceso mediante la publicación anual de datos indicando qué productos se producen libres de plaguicidas y cuáles no.

Esto se debe a que los datos de la UE sobre el uso anual de pesticidas en cultivos específicos es "escaso e incompleto", pues cada Estado miembro mantiene "su propio enfoque" en cuanto a la recopilación de datos.

AGRONEWS

La sequía lastra la producción de cereales en la UE, durante 2023, que se sitúan en los 268,5 millones de toneladas

- **Publicada hoy por la Comisión Europea, la edición de otoño de 2023 del informe sobre las perspectivas a corto plazo de los mercados agrícolas de la UE presenta las últimas tendencias y perspectivas de los mercados agrícolas.**
- **La producción de azúcar de la UE en 2023/24 se prevé en 15,6 millones, cerca de la media de los últimos cinco años.**
- **Las entregas de leche de la UE se mantienen bastante estables y se estima que aumentarán un 0,3% en 2023**
- **En conjunto, se prevé que el consumo per cápita de carne en la UE descienda un 1,5% en 2023**

El tiempo caluroso y seco, unido al exceso de precipitaciones en varias partes de Europa durante el verano de 2023, siguió poniendo a prueba la resistencia de los agricultores de la Unión Europea se destaca desde la Comisión. Los rendimientos de diversos cultivos herbáceos y especializados se vieron afectados, las cosechas se retrasaron, aparecieron plagas y enfermedades, y la calidad de algunos productos también sufrió las consecuencias. Al mismo tiempo, ha habido indicios de perspectivas de mercado positivas para el sector agrícola de la UE. Los costes de los insumos, como la energía, los fertilizantes y los piensos, siguieron bajando. Las exportaciones de productos agroalimentarios de la UE recuperaron cierta competitividad, confirmando la posición de la UE como primer exportador mundial.

Publicada ayer por la Comisión Europea, la edición de otoño de 2023 del informe sobre las perspectivas a corto plazo de los mercados agrícolas de la UE presenta las últimas tendencias y perspectivas de los mercados agrícolas.

PRECIOS ALIMENTOS

La inflación mensual de los alimentos empezó a descender desde julio en la UE. Aunque los precios de los alimentos siguen siendo una gran preocupación para los consumidores, esto podría suponer cierto alivio en la demanda de determinados productos. En general, la inflación alimentaria representa casi el 40% de las subidas de precios al consumo. El vino es uno de los productos cuyo consumo bajó debido a la subida de precios, unida al descenso estructural del consumo de tintos. La destilación de crisis, autorizada este verano por la Comisión Europea, está contribuyendo a estabilizar el mercado.

La carne también se ve afectada negativamente por un descenso del consumo debido a los altos precios. La mejora de las condiciones de los pastos, así como la disminución de los costes de los piensos, han supuesto un cierto alivio para los ganaderos. Sin embargo, la producción de carne, con excepción de las aves de corral, podría mantenerse por debajo de la media.

La subida de los precios de los abonos nitrogenados en la UE evitó una escasez generalizada y un menor uso incontrolado de fertilizantes por parte de los agricultores comunitarios. La Comisión ha seguido de cerca el mercado de los fertilizantes y en julio de 2023 puso en marcha el Observatorio del Mercado de los Fertilizantes de la UE.

Cultivos herbáceos

Se prevé que la producción de cereales de la UE en 2023/24 sea un 4,3% inferior a la media quinquenal, situándose en 268,5 millones de toneladas, debido a las adversas condiciones meteorológicas de la primavera y el verano, que afectaron especialmente a la producción de

encima de 2022/23).

- **La UE sigue siendo exportadora neta de cereales, sobre todo de trigo. Las exportaciones a Oriente Medio y al África subsahariana han aumentado especialmente en los últimos meses.**

OLEAGINOSAS

La producción de oleaginosas de la UE va especialmente bien (un 11% por encima de la media de los últimos cinco años), impulsada por una recuperación de la cosecha de girasol, así como por una mayor recogida de soja.

REMOLACHA

Aunque la prohibición total del uso de neonicotinoides causa algunos problemas a los cultivadores de remolacha azucarera, se espera que aumenten las superficies de siembra, el rendimiento de la remolacha y el contenido de azúcar en comparación con el descenso registrado el año pasado. La producción de azúcar de la UE en 2023/24 se prevé en 15,6 millones, cerca de la media de los últimos cinco años.

- **La producción de azúcar de la UE en 2023/24 se prevé en 15,6 millones, cerca de la media de los últimos cinco años.**

ACEITE OLIVA

La producción de aceite de oliva seguirá siendo baja y no se espera que se recupere totalmente en 2023/24. Los precios seguirán siendo altos, lo que se traducirá en un descenso de las exportaciones y del consumo en la UE. En algunas regiones, los precios son casi 3 veces superiores a la media de 5 años. La estabilidad de las importaciones podría respaldar en cierta medida la disponibilidad en la UE, que, no obstante, seguirá siendo baja.

VINO

Se prevé que la producción de vino de la UE en 2023/24 disminuya en torno a un 6%, debido principalmente al descenso de la producción italiana y española. La demanda de los consumidores, sobre todo de vino tinto, sigue disminuyendo. Los consumidores tienen un menor poder adquisitivo y se decantan por otras bebidas, como la cerveza.

FRUTAS

Afectada por una climatología desfavorable, la producción de manzanas y naranjas registrará una tendencia a la baja similar, con alrededor de un 2% menos en comparación con el año pasado. También es probable que se destine más fruta a la transformación, debido a su menor calidad y a los mayores costes de almacenamiento.

LECHE

Las entregas de leche de la UE se mantienen bastante estables y se estima que aumentarán un 0,3% en 2023. Los precios de la leche cruda de la UE llevan bajando desde principios de año. Aunque los costes de la energía, los fertilizantes y los piensos empiezan a disminuir lentamente, siguen siendo elevados, lo que se traduce en márgenes estrechos para los productores de leche de la UE.

- **Las entregas de leche de la UE se mantienen bastante estables y se estima que aumentarán un 0,3% en 2023**

Se prevé que en 2023 la producción de queso sea un 1% superior a la del año pasado. Es probable que la moderación de la inflación alimentaria en la UE repercuta positivamente también en el consumo interno (+0,2%). Más allá de las expectativas, aumenta la producción de productos lácteos frescos (nata y leche de consumo). Como es poco probable que las exportaciones de la UE aumenten debido a la disminución de la demanda en China, es probable que los volúmenes adicionales se consuman internamente, mostrando una mayor resistencia al aumento de los precios que otros productos de origen animal.

PRODUCTOS CÁRNICOS

Los europeos seguirán comiendo menos carne. En conjunto, se prevé que el consumo per

carne de vacuno (-3,5%) y de porcino (-5,2%), mientras que el de carne de ave crecerá un 4,3%.

Los precios de la carne de vacuno y de ave se mantienen altos, debido a la menor oferta. Apoyada por una producción recuperada, la carne de ave sigue siendo una de las fuentes de proteínas animales más baratas para el consumidor.

Se prevé que la producción de carne de ovino de la UE se resienta de la disminución estructural de la cabaña ovina, la menor disponibilidad de pastos, especialmente en los países mediterráneos, el mayor coste de los piensos y los brotes de viruela ovina en algunos países.

AGROINFORMACIÓN

El Parlamento Europeo aprueba en que la reducción de fitosanitarios no entre en vigor hasta 2035 y que no se usen fondos de la PAC

La Comisión de Agricultura del Parlamento Europeo adoptó, por 26 votos a favor, 9 en contra y 3 abstenciones, el informe de opinión sobre el Reglamento relativo al uso sostenible de productos fitosanitarios, del que es ponente la [eurodiputada socialista Clara Aguilera](#). Tal y como proponía su informe, la Comisión de Agricultura establece en 2035 el año para realizar los objetivos de reducción de fitosanitarios, que se mantienen en un objetivo de «hasta el 50%», a escala de la UE, y de entre 35% (como mínimo) y 50%, a nivel de cada Estado miembro.

En cuanto al uso de fitosanitarios en las zonas sensibles, no se prohibirá, como pretendía la propuesta de la [Comisión Europea](#). De acuerdo con la opinión de la Comisión de Agricultura de la Eurocámara, serán los Estados miembros los que establezcan las restricciones o prohibiciones de los productos fitosanitarios en cada zona. En esas zonas sensibles, podrán elegir entre los productos de bajo riesgo, todos los autorizados para la agricultura ecológica y los fitosanitarios de las categorías 1 y 2, modulando su aplicación según zona e indicándolo en el Plan de acción nacional que remitan a la Comisión Europea.

En cuanto al sistema de gestión integrada de plagas, se sustituyen las «normas» o textos con rango de ley, tal y como establecía de la propuesta del Ejecutivo comunitario, por «directrices para cultivos o grupos de cultivos específicos», que puedan adaptarse con rapidez a los avances agronómicos y a la especificidad de cada cultivo.

HA RECHAZADO LA UTILIZACIÓN DE FONDOS PROCEDENTES DE LA PAC PARA FINANCIAR LAS NUEVAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ESTE REGLAMENTO

«Es preciso seguir avanzando en la aplicación generalizada de la gestión integrada de plagas, e instar a los Estados Miembros a que incluyan el mayor número posible de cultivos en este sistema», sostiene Aguilera.

Respecto a la financiación, la Comisión de Agricultura ha rechazado por amplia mayoría la utilización de fondos procedentes de la [PAC](#) para financiar las nuevas obligaciones derivadas de este Reglamento. La PAC actual ya prevé medidas destinadas a la reducción de fitosanitarios y la implementación de la gestión integrada de plagas. Todos los costes que se deriven de esta propuesta deberán contar con una financiación específica y suplementaria a la de los planes estratégicos de la PAC, en vigor desde el pasado mes de enero.

En esta materia, «la Comisión de Agricultura cuenta con competencia exclusiva y espero que la Comisión de Medio Ambiente incorpore lo acordado hoy sin ni siquiera someterlo a votación», ha declarado Clara Aguilera.

fitosanitarios alternativos eficaces, en especial de nuevos productos fitosanitarios de bajo riesgo, métodos no químicos y productos de control biológico.

EFE AGRO

La edición genética podría crear pollos resistentes a la gripe aviar y evitar una pandemia

Los científicos creen que la gripe aviar puede volver a saltar a los humanos y convertirse en una pandemia, por lo que existe un esfuerzo de investigación contra ella; algo que podría estar más cerca de lograrse gracias a la edición genética para crear pollos resistentes a la enfermedad.

Un estudio publicado en la revista Nature Communications concluye que la edición de una proteína fundamental para el desarrollo de la gripe aviar en los pollos (denominada ANP32A) y la supresión de dos genes (ANP32B y ANP32E) asociados a ella en las células de éstos impedirían que el virus se replique de un animal a otro.

"La gripe aviar está muy extendida por Asia, Europa, África y América, especialmente Suramérica, y se teme que llegue a la Antártida", explica en la rueda de prensa de presentación del estudio el investigador Mike McGrew, de la Universidad de Edimburgo.

Este virus supone una amenaza para las especies de aves silvestres, un coste económico importante para los ganaderos y un riesgo para la salud de las personas, de hecho ya ha causado muertes humanas, recuerda McGrew.

Hace unos años, la científica del Imperial College de Londres, Wendy Barclay, autora también de este estudio, aisló la proteína que aloja el virus, dando el primer paso para crear pollos resistentes al mismo

Ahora, los investigadores han conseguido editar esta proteína en las células germinales de los pollos para minimizar la actividad de la gripe A.

"Vimos que los pollos adultos con la proteína ANP32A editada son resistentes a una dosis fisiológica de exposición a la gripe A, procedente de otras aves infectadas, y muestran una mayor recuperación a la enfermedad", señala McGrew.

Además, los pollos, que tuvieron una fase de seguimiento de más de dos años tras recibir una dosis de virus, no sufrieron ni problemas de salud relacionados con el mismo ni afectó a la puesta de huevos.

"Creemos que una edición adicional en esta proteína y la supresión de los otros dos genes asociados (ANP32B y ANP32E) en las células de pollo impedirían la replica del virus", apunta Barclay en la misma rueda de prensa.

Los científicos consideran que hay que seguir haciendo estudios para garantizar que la salud de los animales no se vea afectada por esta edición genética y seguir comprobando que la edición es eficaz para eliminar la posibilidad de evolución del virus.

AGRITOTAL

El consumo de carne disminuiría un 1,5 % este 2023 en la UE

y Desarrollo Rural de la Comisión Europea

La caída en el consumo está empujada por la inflación de los precios y por una menor oferta en el mercado, según la Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea.

La Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea ha publicado la edición de otoño de 2023 de las perspectivas agrícolas a corto plazo de la Unión Europea (UE) en la que se apunta un descenso del consumo de carne per cápita del 1,5 % este año, empujado por la inflación de los precios y por una menor oferta en el mercado.

Asimismo, en cuanto a la producción de carne de vacuno de la UE se espera que mermen aún más en 2023, un -3,1 %, debido principalmente a un ajuste estructural en el sector de la carne de vacuno y los lácteos y a los bajos márgenes.

En lo que se refiere a las importaciones de la UE, estas podrían reducirse debido a la baja producción en el Reino Unido y porque América del Sur no compensa completamente las pérdidas de importaciones del Reino Unido. En cuanto a las exportaciones de la UE, estas seguirán luchando contra los altos precios internos.

A pesar de los menores precios de los piensos, se espera también que la producción de carne de cerdo de la UE caiga un 6,6 % en 2023, debido principalmente a una cabaña reproductora más pequeña y a la peste porcina africana (PPA). Asimismo, se prevé que la demanda interna sostenida y la menor demanda de China harán desacelerar las exportaciones de la UE en un 16 % este 2023.

Por el contrario, la producción avícola de la UE podría beneficiarse de una recuperación del 3,3 % en 2023 gracias a ser una de las proteínas animales más baratas disponibles. Por otro lado, los precios de las aves de corral en la UE hacen que las exportaciones sean menos competitivas. Brasil, Ucrania y Tailandia están enviando volúmenes sustanciales a la UE (+12 %), mientras que el Reino Unido registra una caída masiva.

Por último, el rebaño de ovejas de la UE, históricamente bajo, hizo que los sacrificios disminuyeran un -1,8 % en 2023. La demanda sostenida y los altos precios internos favorecen más importaciones desde Nueva Zelanda y el Reino Unido (+15 % en 2023).

[LEA AQUÍ EL INFORME COMPLETO](#)

DIARIO VETERINARIO

EFSA se pronuncia sobre la vacunación de aves de corral contra la gripe aviar altamente patógena

- **La Comisión Europea solicitó a la EFSA una visión general de las vacunas disponibles contra la gripe aviar altamente patógena (IAAP), su eficacia frente a los virus que circulan actualmente y una evaluación de varios planes de vacunación**

La Unión Europea (UE) ha experimentado una epidemia de gripe aviar altamente patógena (IAAP) en aves silvestres y domésticas en los últimos años. Las zonas con poblaciones densas de granjas avícolas corren un riesgo particular de transmisión de IAAP. La vacunación puede considerarse además de las medidas ya aplicadas (por ejemplo, vigilancia, bioseguridad y detecciones tempranas) para prevenir y controlar la propagación de la IAAP.

Por ello, la Comisión Europea solicitó a la EFSA una visión general de las vacunas disponibles contra la IAAP, su eficacia frente a los virus que circulan actualmente y una evaluación de

La EFSA también recibió el mandato de evaluar las medidas de vigilancia y mitigación del riesgo en las zonas y explotaciones vacunadas. Estos temas se abordarán en un dictamen científico separado, cuya finalización se espera para marzo de 2024.

EUROCARNE DIGITAL

Investigan cómo la inteligencia artificial puede ayudar a mejorar el bienestar del ganado porcino

Científicos de la Universidad de Saskatchewan están aprovechando la inteligencia artificial para identificar lesiones en las canales de cerdos en el matadero para evaluar y documentar el bienestar de los animales en las granjas.

El Western College of Veterinary Medicine y el Departamento de Ingeniería Informática de la Universidad de Saskatchewan, en asociación con 14 empresas ganaderas y cárnicas, con el apoyo del Natural Sciences and Engineering Research Council, están utilizando inteligencia artificial para desarrollar nuevas herramientas para documentar y analizar indicadores de bienestar en la granja, como lesiones en la piel o la cola detectadas en los cadáveres de cerdos en el momento del sacrificio.

Martyna Lagoda, becaria postdoctoral sobre comportamiento y bienestar porcino del Western College of Veterinary Medicine, dice que el equipo de ingeniería informática ahora cuenta con un modelo informático completamente funcional que puede identificar regiones del cuerpo que son importantes para el bienestar animal y el modelo ahora es estar capacitados para detectar lesiones en cadáveres.

De acuerdo con Lagoda, "esta investigación definitivamente ayudará a mejorar la solidez y confiabilidad del programa de cuidado animal de la industria porcina canadiense y proporcionará un mecanismo de retroalimentación para la mejora continua del bienestar animal en el país".

Las mejoras en el bienestar de los cerdos realizadas por los productores tras recibir comentarios de los mataderos ayudarán a aumentar el retorno económico de sus productos a través de menos decomisos y cortes en la canal.

"La naturaleza objetiva y confiable del sistema de evaluación automatizado también significa que los datos deben ser fácilmente recopilables y, por lo tanto, existe la posibilidad de desarrollar un plan de primas para los productores que cumplan objetivos específicos de bienestar dentro del programa canadiense de garantía de calidad, pero también para proporcionar información para estándares internacionales cuando, por ejemplo, se comunican para acuerdos comerciales", apunta la investigadora".

Para finalizar, Lagoda estima que el desarrollo de la tecnología de visión artificial por computadora para automatizar la detección y el escaneo de cadáveres de cerdos en busca de indicadores de bienestar es un paso muy importante y sugiere que el éxito en esta área confirma que podemos ampliar esta tecnología para su adopción comercial.

ANIMAL'S HEALTH

enfermedades animales de declaración obligatoria

El Consejo de Ministros ha dado luz verde al Real Decreto por el que se establece la comunicación de enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación

En el mes de junio el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) iniciaba el periodo de consulta pública del [borrador](#) del Real Decreto por el que se establece la comunicación de enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación.

Desde el MAPA explicaron que la entrada en vigor de varias normativas, así como a los formatos y los procedimientos de presentación y envío de informes relacionados con los programas de vigilancia y erradicación de la Unión y con la solicitud de reconocimiento del estatus de libre de enfermedad, hacía preciso modificar el Real Decreto 526/2014, de 20 de junio.

El objetivo, según explicaron desde el MAPA era adaptarlo a la nueva normativa de la Unión Europea y a las normas internacionales como se definen en los Glosarios del Código Sanitario para los Animales Terrestres y del Código Sanitario para los Animales Acuáticos, de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Ahora, este martes 10 de octubre el Consejo de Ministros ha dado luz verde al Real Decreto por el que se establece la comunicación de enfermedades de los animales de declaración obligatoria y se regula su notificación, que próximamente será publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

AGRONEWS

Los veterinarios reclaman ayudas urgentes para hacer frente a la fiebre hemorrágica y una legislación en el sector menos ambigua, que no entre en vigor a trompicones

- **Los veterinarios celebraron este fin de semana con distintos actos la Festividad de su patrón, San Francisco de Asís**

La Festividad de San Francisco de Asís, patrón de los veterinarios y de los animales, ha reunido este pasado fin de semana al colectivo en la provincia en un encuentro en el que se han dado cita cerca de 400 personas.

En el transcurso de los actos oficiales, los veterinarios nombraron presidente de honor del Colegio Oficial de Veterinarios de León a Elías Fernando Rodríguez Ferri, profesional de la Veterinaria con una extensa y destacada carrera profesional y presidente de la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León.

También se entregaron las tradicionales insignias de oro y plata a los profesionales recién jubilados y a los nuevos colegiados y se hicieron tres homenajes especiales: a Matías de la Fuente Alonso, veterinario leonés de 101 años, a José María Redondo, por sus más de 20 años como secretario de la junta directiva del Colegio, y al escultor Antolín Álvarez Chamorro, nombrado colegiado de honor por la escultura que realizó en homenaje a la profesión y que luce en los jardines del Cid.

En el transcurso de los actos oficiales, el presidente del Colegio Oficial de Veterinarios de León, Luciano Díez Díez, reclamó que la legislación en materia veterinaria sea "menos ambigua" y que se establezcan ayudas urgentes para hacer frente a la fiebre hemorrágica epizootica que está afectando a la cabaña ganadera.

caso de la dispensación de medicamentos en el ejercicio profesional veterinario, que sigue siendo una cuenta pendiente. Como lo es saber cuál va a ser el papel del veterinario de explotación en el decreto que se ha aprobado de deberes de los ganaderos en materia de saneamiento. En lo relativo a la norma recién aprobada de derechos y bienestar de los animales, Díez apuntó que “está entrando en vigor a trompicones, con una mala información que está generando incertidumbre”.

En materia sanitaria, el presidente del Colegio de León señaló que también ha sido un año complicado. “Ha habido problemas en la Comunidad de tuberculosis, no acaba de desaparecer la viruela ovina y caprina, tampoco la lengua azul, y una enfermedad nueva en Europa, la enfermedad hemorrágica epizootica, que aún no afecta a la provincia pero que está causando estragos en la ganadería de la Comunidad porque infecta a más animales y durante mucho más tiempo de lo que estadísticamente se conocía de ella.

Estamos hablando de muertes entre el 2 y el 5% de los animales enfermos y medias de 40 días de tratamiento sintomático, con lo que eso conlleva en inmovilización de los animales, dedicación de veterinarios y gasto en medicamentos para tratar los síntomas. Todo eso, unido al año de sequía que ha encarecido la alimentación de los animales, hace que los ganaderos estén desesperados”. Luciano Díez señaló que los ganaderos y el sector en general “están esperando que las Administraciones hagan el máximo esfuerzo, porque sólo con ayudas directas se puede sobrevivir en espera de que llegue el invierno y el mosquito que transmite esta enfermedad desaparezca. Esperemos que la primavera próxima las vacunas ya hayan pasado los controles y se les pueda vacunar”.

Por su parte, el presidente de la Organización Colegial Veterinaria, máximo órgano a nivel nacional, Luis Alberto Calvo Sáez, que estuvo presente en los actos conmemorativos celebrados en León, apuntó que “con la fiebre hemorrágica epizootica volvemos a estar en una tesitura en la que cobran importancia de nuevo las enfermedades en animales que son susceptibles de atravesar la barrera de especie”. De ahí la importancia, señaló, de seguir trabajando desde el punto de vista de la prevención y colaborar con otras profesiones respondiendo al espíritu One Health – Una Única Salud. Calvo Sáez reconoció que el colectivo “echa de menos una mayor participación de veterinarios en Consejerías y Ministerios como el de Medio Ambiente, porque la enfermedad hemorrágica ha venido a demostrarnos que los animales silvestres son reservorios para los animales domésticos y pueden transmitir enfermedades”.

A nivel legislativo, en lo relativo a la ley de bienestar animal, el presidente de la OCV reprochó su “falta de definición. Echamos de menos que se haya redactado con más consenso”, reconoció.

AVICULTURA DE PUESTA/ INFORME

Pautas y dinámicas del sector de la avicultura de puesta en la UE: Informe de su situación

En este estudio y el siguiente se analizan los patrones del sector avícola de la UE. En este caso el autor trata sobre la producción y el comercio de huevos, mientras que en el siguiente (que publicaremos en el próximo número) se explican los patrones y la dinámica de la producción y el comercio de la carne de ave.

En 2020, los 27 países miembros de la UE compartieron el 7% de la población mundial de gallinas ponedoras y contribuyeron con el 7% a la producción mundial de huevos, desempeñando un papel importante en el comercio de estos. Más del 50% de los huevos comercializados a nivel mundial se originaron en uno de los países miembros de la UE, y

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

[LEA AQUÍ EL INFORME COMPLETO](#)



DOSSIER
PRENSA

Copyright © 2023 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

