

[Ver en el navegador](#)

Las Palmas de Gran Canaria, 23 de noviembre de 2021

INTERMPRESAS

Daniel Martín es el nuevo presidente de la Asociación de Veterinarios de Pequeños Rumiantes de Canarias

La [Asociación de Veterinarios de Pequeños Rumiantes de Canarias \(Avetprucan\)](#), asociación sectorial sin ánimo de lucro que cuenta entre sus objetivos reforzar la formación de los veterinarios que trabajan en un sector tan importante dentro de la ganadería en Canarias, celebró la semana pasada una reunión para conformar la Junta Directiva de la asociación.

Daniel Martín ha sido nombrado nuevo presidente de la asociación. Nacido en Las Palmas de Gran Canaria en 1978, veterinario por vocación, completó su licenciatura en la [Universidad de Las Palmas de Gran Canaria](#) en 2001. Su carrera profesional siempre ha estado ligada a los pequeños rumiantes. Comenzó su andadura a través de varias becas de extensión e investigación en el [Cabildo de Gran Canaria](#) y el [Instituto Canario de Investigaciones Agrarias](#), colaboró con el Departamento de Genética de la [Universidad de Córdoba](#), centrando su trabajo en instauración de programas de mejora de calidad de leche y asesoramiento veterinario. Desde 2014 es secretario técnico de la [Federación de Criadores de la Raza Ovina Canaria \(Fecrovican\)](#), que es responsable, entre otras funciones, de la llevanza del libro genealógico y programa de conservación de la Oveja Canaria.

Para Daniel Martín, asumir el reto de presidir Avetprucan no es más que dar voz a los intereses generales de los asociados y contribuir en medida al crecimiento de esta joven asociación. Dicha agrupación espera retomar la formación presencial, fundamental para preservar los valores fraternales y de compañerismo entre los asociados y ser punto de reunión e intercambio de pareceres entre colegas. Por supuesto, sin olvidar el grado de acción que se pueda ejercer ante la administración pública, teniendo en cuenta el propio funcionamiento y logística propia adecuada para cerrar aspectos básicos que permitan continuar con la actividad de la asociación.

La nueva Junta Directiva emprende una continuidad con la labor ejercida por el anterior equipo directivo, presidido por el Sergio Martín, al cual agradece su esfuerzo y dedicación altruista con la asociación. Además, la nueva junta directiva espera acometer toda la mejora posible a nivel logístico, ahondar en la formación y perseverar en las relaciones con la administración pública, necesarias para un funcionamiento efectivo y para poder alcanzar una repercusión social de interés.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

- *Presidente. Daniel Martín.*
- *Vicepresidenta. María del Rosario Fresno.*
- *Secretaria. Eva Muñoz.*
- *Tesorero. Aridane Santana.*
- *Vocal. Liliana Cisterna.*
- *Vocal. Pablo Perez.*

DIGITAL FARO CANARIAS

El Cabildo impulsa el consumo de la carne de cabra y baifo de Gran Canaria con una nueva campaña de promoción del producto local

- **La Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria coorganiza la iniciativa, con Asoquegran, Mataderos Insulares y la Asociación de mercados agrícolas, ganaderos y pesqueros**
- **El titular insular del Área, Miguel Hidalgo, resalta la relevancia del consumo de esta carne, "ya que repercute de forma muy significativa en todo el sector ganadero isleño"**

La Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria del Cabildo de Gran Canaria coorganiza la Campaña de promoción de la carne de cabra y cabrito de Gran Canaria 2021, una iniciativa de la Asociación de Queseros de Gran Canaria (Asoquegran), y en la que también participan Mataderos Insulares de La Asociación de Mercados Agrícolas, Ganaderos y Pesqueros de la Isla.

Esta es la segunda edición de la iniciativa, que está orientada a fomentar el consumo de la carne de cabra y baifo, y en la que se cuenta con la implicación de siete centros públicos de hostelería de la Isla. A este respecto, una de las novedades de este año es que al CIFP San Cristóbal, que se sumó a la experiencia en 2020, se han unido el IES Felo Monzón, IES Bañaderos, IES Santa María de Guía, IES Arguineguín, IES Faro de Maspalomas y el CIFP Villa de Agüimes.

"Esta campaña es muy importante para la promoción de los productos de nuestra tierra y, en este caso, de la carne de nuestras explotaciones ganaderas, que es una actividad económica y social muy extendida en la sociedad insular, dado que se desarrolla prácticamente en todos los municipios de Gran Canaria. De ahí la relevancia de consumir esta carne, puesto que repercute de forma muy significativa en el sector ganadero isleño", ha asegurado hoy el consejero de Sector Primario y Soberanía Alimentaria, Miguel Hidalgo, en la presentación de la campaña, en la que ha estado acompañado por María del Carmen Pérez, presidenta de Asoquegran; Agustín González, gerente de Mataderos Insulares de Gran Canaria; y Francisco Santana, representante del IES Faro de Maspalomas y portavoz de los centros formativos.

La campaña se desarrollará en tres jornadas gastronómicas, para las que se los centros formativos se agruparán en la capital, la zona norte y la zona sur. En estos eventos, profesores y alumnado elaborarán recetas, que tendrán como base este preciado producto local y que se centrarán en las temáticas de 'Comida de empresa', 'Comida familiar' y 'Tapas y picoteo'. Como complemento a la formación con el producto en cada centro, se ha realizado una acción formativa específica en materia de despiece y aprovechamiento de los animales, con la colaboración de Mataderos Insulares de Gran Canaria.

Encuentro en cada zona

En cada zona, se realizará un encuentro con aforo limitado, debido a las medidas anti-COVID-19, en el que se expondrán las recetas y los platos cocinados. En concreto, el calendario comenzará este jueves, 25 de noviembre, en el IES Felo Monzón de la capital, en una actividad en la que

El día 2 de diciembre, la jornada se desarrollará en la Zona norte, en el Restaurante Casa Romántica, de Agaete, con los equipos del IES Bañaderos e del IES Santa María de Guía y, en este caso, estará enfocada en 'Tapas y picoteo'. Y, por último, el día 16 de diciembre, en el IES Faro de Maspalomas de la Zona sur, las y los participantes del CIFP Villa de Agüimes, el IES Arguineguín y el IES Faro de Maspalomas trabajarán en la 'Comida familiar'.

Cabe indicar que la producción de carne de cabra y de baifo en Gran Canaria está indisolublemente vinculada a la de leche y queso de cabra, y que, en especial la carne de baifo, goza de gran aceptación popular. Sin embargo, su consumo está muy vinculado a las fechas navideñas, de ahí que sea preciso fomentarlo y extenderlo a todas las épocas, dado que muchas explotaciones ya realizan varias parideras en un mismo año.

A pesar de que la aptitud fundamental de la cabra de raza Majorera es la lechera, su carne supone una importante contribución a la producción ganadera de la Isla. De hecho, durante 2021, el sacrificio de caprinos ha supuesto un volumen de 50.000 kilos de carne, de los que 13.000 kg proceden de baifos. Una cantidad que refleja una disminución de un 33% con respecto a las cifras obtenidas en 2020, motivado por el retraso en la paridera de las explotaciones grancanarias.

Y es que, en Gran Canaria, hay censadas 40.000 cabezas de reproductoras hembras adultas de ganado caprino, distribuidas en poco más de 400 explotaciones, y, tras Fuerteventura, es la Isla con mayor cabaña ganadera caprina de las Islas.

PUERTOS 928

Logística: Aldi, primera cadena tras Carrefour que liquidará IGIC en Las Palmas

La cadena de supermercados de origen alemán ALDI llega al Archipiélago desde este 26 de noviembre, cuando presentará su primera plataforma logística de las islas en el Polígono Industrial de Arinaga, en Gran Canaria con la presencia del presidente de la Autoridad Portuaria de Las Palmas, Luis Ibarra. Tras Arinaga, llega el parque empresarial de Melenara, en Telde, donde este noviembre ha comenzado las obras.

Es la primera tras la salida del poder de CC que se instala en Las Palmas y no en Tenerife a efectos fiscales. Otras cadenas como Mercadona o Lidl 'pagaron el pato' del Régimen del 93 colocando su sede en Tenerife presionados por las licencias de apertura de descuento duro en la época de Adán Martín. Solamente Carrefour escapó del control porque llegó antes que naciera CC a las islas.

La apertura en Arinaga forma parte del plan de expansión del conglomerado del sector retail en la comunidad, que ya el pasado mes de mayo abrió su nueva delegación en Canarias, en este caso en Tenerife, donde prevé abrir sus primeras tiendas en 2022, informó AtlánticoHoy. Estas aperturas vienen condicionadas por la operatividad de la nueva nave que el grupo está habilitando en Arinaga, la cual se estima que entre en funcionamiento durante el último semestre de 2022.

El acto de presentación institucional contará con la participación de Valentín Lumbreras, consejero delegado de ALDI, el presidente del Gobierno de Canarias, Ángel Víctor Torres y la consejera de Turismo, Industria y Comercio, Yaiza Castilla, el presidente del Cabildo de Gran Canaria, Antonio Morales, y el alcalde, Óscar Hernández. Aldi donará el 10% de las ventas de su próxima campaña de productos canarios, que tendrá lugar en sus más de 340 supermercados de la península, a los damnificados por el volcán de La Palma.

Parrilla afirma que este es el mejor año de Tenerife en Gastronomika

- **Tenerife ha exhibido su cocina, productos, paisajes y atractivos turísticos sostenibles ante 12.061 profesionales gastronómicos de 38 nacionalidades en San Sebastián Gastronomika 2021.**

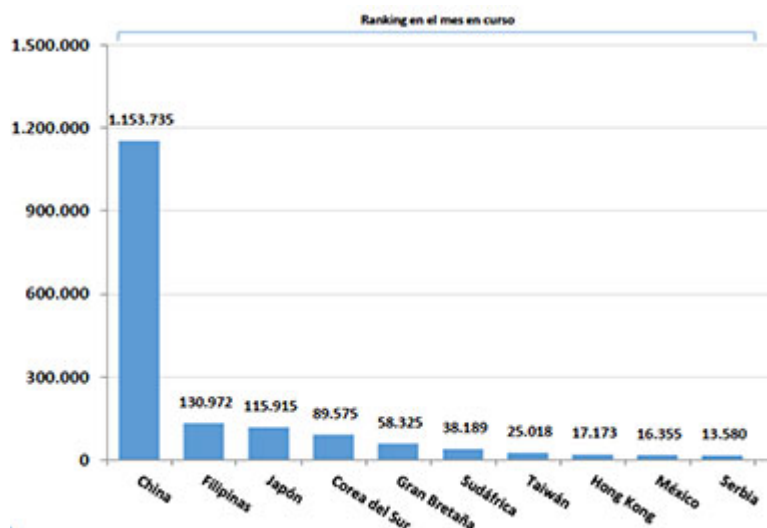
Tenerife ha exhibido su cocina, productos, paisajes y atractivos turísticos sostenibles ante 12.061 profesionales gastronómicos de 38 nacionalidades en San Sebastián Gastronomika 2021. El stand-restaurant de la delegación tinerfeña ha acogido a prestigiosos chefs, como Joan Roca, Martin Berasategui, Pedro Subijana, Virgilio Martínez, Alex Atala, Paco Morales y Paco Pérez; y medios de comunicación como El País, ABC, La Vanguardia, TV3, Agencia EFE y 7 Caníbales.

El consejero de Agricultura, Ganadería y Pesca del Cabildo de Tenerife, Javier Parrilla, ha asegurado que se trata "del mejor año de Tenerife en el congreso" y ha destacado que "todos los alimentos sobrantes de la isla fueron entregados al Banco de Alimentos de Gipuzkoa".

Parrilla ha celebrado "el excelente impacto" que tuvieron las carnes de razas autóctonas en el congreso, como la del cochino negro, y ha afirmado "que pueden suponer un verdadero impulso para el desarrollo rural y ganadero. Invertir en esta raza es impulsar la industria cárnica de la isla", ha aseverado.

EUROCARNE DIGITAL

España acumula ya 1,84 millones de t de carne y derivados cárnicos exportados fuera de la UE durante 2021



De acuerdo con los últimos datos ofrecidos por el CEXGAN, de enero a octubre de este año 2021 España lleva ya exportadas 1.847.696 t de carnes y derivados cárnicos fuera del ámbito de la Unión Europea, lo que supone una subida del 20% en relación con 2020. Solo en el mes de octubre se exportaron 158.740 t lo que ha supuesto una reducción del 21% sobre los datos de 2020.

En cuanto a los productos exportados, en octubre se redujo en un 25% la cantidad de carne de cerdo exportada fuera de la UE, llegando a las 136.826 t. Creció un 61% la de vacuno, sumando 3.663 t y la de ovino/caprino bajó en un 20% hasta los 1.172 t. Las ventas de carne de ave subieron en un 38% hasta las 9.960 t y la categoría de otras carnes y preparaciones creció en un 9%.

sigue siendo el país que más carne compra a España con 1,15 millones de toneladas acumuladas de enero a octubre, seguido de lejos por Filipinas con 130.972 t.

EFE AGRO

Planas convoca a la cadena alimentaria para abordar la crisis del campo en una semana

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha convocado una reunión con todos los agentes de la cadena agroalimentaria el próximo lunes 29 de noviembre para abordar la crisis de rentabilidad que atraviesan los eslabones por la carestía de la mayoría de los insumos. Lo ha avanzado este lunes durante su conversación con la directora de Efeagro, Laura Cristóbal, en el octavo foro que organizan EFE y la consultora KPMG sobre los fondos europeos que se celebra en el Instituto Cervantes, en Madrid.

Cadena alimentaria y "situación actual"

El ministro ha justificado esta reunión con ocasión de la aprobación definitiva en el Congreso de la nueva reforma de la Ley de la Cadena, prevista para el próximo 2 de diciembre, "pero también para discutir y conversar sobre el momento actual" que atraviesa el sector.

Planas ve necesario abordar estos "problemas" para conseguir las "respuestas" necesarias.

El encuentro se celebrará en un contexto de [convocatoria de movilizaciones](#) de los productores que en las últimas semanas están siendo especialmente intensas por parte de los ganaderos de leche. Las organizaciones agrarias Asaja, COAG y UPA vuelven a la unidad de acción con protestas que, en algunos casos, coincidirán con el paro de los transportistas previsto del 20 al 22 de diciembre y sin descartar una gran manifestación en Madrid.

AGROINFORMACIÓN

El Gobierno quiere complementar los fondos de Next Generation con los de la PAC para impulsar la innovación en el sector

El [ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas](#), ha apostado porque los fondos de la Política Agrícola Común (PAC) y los [Next Generation](#) se complementen para impulsar la innovación del sector agroalimentario español en un contexto centrado en superar la pandemia de la covid-19.

Durante su conversación con la directora de Efeagro, Laura Cristóbal, en el octavo foro que organizan EFE y la consultora KPMG sobre los fondos europeos, que se ha celebrado en el Instituto Cervantes, en Madrid, el ministro ha indicado que a la PAC le "hacía falta un complemento" de ayudas para innovación y eso lo aportan los fondos Next Generation EU.

Será especialmente relevante en ese cometido la parte del plan europeo de recuperación de la crisis que pilota el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) con 1.051 millones de euros.

En ese paquete de medidas para la transformación del sector tendrá también relevancia el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (Perte) dedicado al sector agroalimentario que se aprobará a finales de 2021 o principios de 2022, según ha explicado el

Es un Perte que será un “complemento necesario” para la industria agroalimentaria en relación con “todo lo referente al sector primario per se” y que abre “muy buenas oportunidades” para el sector.

Ha incidido en la importancia de que se presenten proyectos supraautonómicos en los que “tenga presencia más de un actor” de la cadena alimentaria.

Lo ve así porque, a diferencia de otros sectores industriales operados por “grandes grupos”, el “95 % de la industria agroalimentaria son pymes”.

En su intervención no ha olvidado la importancia de conseguir la sostenibilidad de la cadena en ámbitos como el medioambiental y el económico.

Por su parte, el presidente de la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB) y del Grupo Pascual, Tomás Pascual, ha asegurado en una mesa redonda que el sector es «central y estratégico para la recuperación».

Ha hablado además de sostenibilidad porque la ve esencial para asegurar la viabilidad del sistema así como la necesidad de «mantener el origen de los productos que nos ayudan a crear valor».

También ha participado el director general de Campofrío, Javier Dueñas, quien ha defendido la importancia que el Perte puede tener para potenciar proyectos de trazabilidad y seguridad alimentaria.

En ese sentido, ha destacado la importancia del «blockchain» porque «ayudará a conectar las exigencias del consumidor» con «toda» la cadena de valor.

La consejera delegada de la compañía Prosol, Rocío Hervella, ha reivindicado que las necesidades de las empresas medianas en el sector agroalimentario merecen ser atendidas, teniendo en cuenta que son generadoras de empleo en la España rural.

Por su parte, el socio responsable de Consumo y Distribución de KPMG en España, Enrique Porta, ha hecho un llamamiento a integrar los procesos de innovación en el sector agroalimentario involucrando a toda la capa productiva y llegar así cada vez más al consumidor con el fin de venderle sus productos.

En la introducción del foro han participado el director del Instituto Cervantes, Luis García Montero; la presidenta de la Agencia EFE, Gabriela Cañas; y la socia responsable de Fondos Europeos de KPMG en España, Noelle Cajigas.

EUROCARNE DIGITAL

La UE quiere prohibir las importaciones vinculadas a la deforestación, incluida la carne de vacuno

Las empresas pronto tendrán que demostrar que los productos que venden a la Unión Europea no han contribuido a la deforestación, según el proyecto de ley presentado por la Comisión Europea. La UE es uno de los principales importadores de deforestación mundial, solo superado por China, según un informe sobre comercio de WWF, y esta medida podría enviar una fuerte señal a nivel mundial para que los productores sean más conscientes del medio ambiente.

El reglamento se centrará en seis productos básicos: madera, soja, ganado, aceite de palma, café y cacao, así como productos derivados como chocolate, cuero y tortas de aceite. Las importaciones de productos básicos en la UE se han relacionado con la pérdida de 3,5 millones de hectáreas de bosques entre 2005 y 2017 y con la liberación de 1,8 mil millones de toneladas de

Cuando se apruebe, la nueva ley creará normas obligatorias de diligencia debida aplicables a los exportadores de productos básicos al mercado de la UE. Deberán implementar un estricto control de trazabilidad, recolectando coordenadas del terreno donde se produjeron los commodities. Esto garantizará que solo los productos libres de deforestación entren en el mercado de la UE.

La Comisión de la UE operará un sistema de evaluación comparativa para clasificar a los países con un riesgo bajo, estándar o alto de producir materias primas o productos que no estén libres de deforestación. Los requisitos para las empresas y las autoridades gubernamentales dependerán del nivel de riesgo del país, desde la debida diligencia simplificada hasta la mejorada.

Con el nuevo sistema, la UE espera prevenir la deforestación y la degradación forestal. La Comisión de la UE estima que el bloque reducirá al menos 31,9 millones de toneladas métricas de emisiones de carbono cada año debido al consumo de la UE de los productos básicos objetivo. Esto también significaría ahorros de hasta 3,6 mil millones de dólares por año, estima la comisión.

El borrador ahora tendrá que ser aprobado por el Parlamento de la UE y por cada país miembro de la UE, algo que podría llevar un tiempo. Sigue las recomendaciones incluidas en un informe del Parlamento el año pasado, pero tiene un alcance más limitado, no aborda los abusos de los derechos humanos y no crea responsabilidad civil para las empresas que exportan bienes a la UE.

Tal como está ahora, solo apunta a la deforestación reciente debido a su fecha límite de 2020. Pero esto podría cambiar a medida que los legisladores discutan los detalles en el Parlamento de la UE, y algunos sugieren que comience antes en 2014, que son las primeras imágenes de satélite disponibles. La regulación también otorga a los exportadores de productos básicos una transición de 12 meses.

Se espera una fuerte oposición de los países boscosos que dependen de la exportación a la UE. Este es el caso de Brasil, por ejemplo, que exporta carne vacuna a varios países miembros del bloque. Las tasas de deforestación han ido en aumento en el país en medio de políticas laxas del presidente Bolsonaro. Los datos recientes mostraron una mayor deforestación en octubre de este año y muchos ven las importaciones de carne de vacuno de lugares como Brasil como un contribuyente importante a la deforestación.

FINANCIAL FOOD

Cambiar la alimentación de los animales se traduce en alimentos más saludables

Dentro de los hábitos alimentarios se observa un creciente desequilibrio nutricional en la dieta, que conlleva un exceso de ciertos nutrientes mientras que otros, de índole más saludable, son deficientes. Con el objetivo de dar respuesta a esta situación, se desarrolla el proyecto de investigación colaborativa Nutfood, en el que participa la empresa Neiker. Se trata de una iniciativa que tiene como principal objetivo el diseño de nuevas fórmulas en la dieta de los animales que aporten un plus más saludable para los consumidores de alimentos de origen animal y que ha encontrado en el lino un aliado de excepción.

En el marco de esta iniciativa, se ha evaluado el uso de aceites y tortas procedentes de semillas oleaginosas obtenidas a nivel local, como el lino, colza o el girasol. Estas semillas pasan un proceso mecánico de presión en frío por el que se extrae aceite y torta, que en esta ocasión se han usado para la formulación de piensos para ganado porcino y ovino para mejorar el perfil nutricional de la carne y la leche que se produzca de estos animales.

nutricionales más saludables”, explica Roberto Ruiz, responsable del departamento de Producción Animal de Neiker.

Se han llevado a cabo dos ensayos, uno con ovejas y otro con cerdos, para los que se han diseñado tres fórmulas diferentes de piensos para cada especie ganadera, que se compararon con un pienso convencional.

Porcino

En el caso de los cerdos, se contó con 24 animales aportados por la asociación Basatxerri. Estos cerdos se dividieron en cuatro grupos de seis animales cada uno y cada grupo se alimentó con un pienso diferente: el pienso habitual como tratamiento control sin ninguna adición de grasa, frente a piensos que incluían aceite de girasol, lino o colza en su formulación. “De acuerdo con los resultados, la composición de la grasa de los animales alimentados con las semillas oleaginosas presentó en general un perfil de ácidos grasos más saludable que el grupo alimentado con el pienso habitual. No obstante, la carne de los cerdos alimentados con pienso formulado con aceite de lino presentó unos valores en estos componentes saludables significativamente más altos”, añade el experto. Además, los animales alimentados con el pienso formulado con aceite de lino registraron unos crecimientos y un peso al sacrificio similar a los del tratamiento control y superiores a los alimentados con los piensos de colza y girasol.

En el caso de las ovejas, “la leche de los grupos alimentados con pienso formulado con torta de oleaginosas presentó un perfil de ácidos grasos más saludables. Y, en este caso, también la leche procedente de las ovejas alimentadas con pienso formulado con torta de lino presentó un perfil graso con propiedades más beneficiosas para la salud”, precisa Ruiz.

Una vez validado el uso del lino como fuente de alto valor nutricional en la alimentación de los animales, los próximos pasos del proyecto serán elaborar y analizar derivados cárnicos (hamburguesas y chorizos curados) y lácteos (yogur y queso curado), así como realizar ensayos clínicos nutricionales con consumidores sanos para investigar los efectos beneficiosos de estos productos en la salud humana en el marco de una dieta saludable.

Financiada por el programa Elkartek del Gobierno Vasco, la iniciativa Nutfood cuenta también con la participación del centro tecnológico Leartiker como líder del proyecto, el grupo de investigación Metabolomips perteneciente a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), el Instituto de Investigación Sanitaria ISS Bioaraba y el centro tecnológico Tecnalia

ANIMAL ´S HEALTH

La OIE recomienda aumentar la bioseguridad ante la expansión de la gripe aviar

- **Desde el 1 de mayo de 2021 se han notificado brotes de gripe aviar de alta patogenicidad en 41 países, por lo que la OIE ha recomendado al sector de la salud animal implementar estrictas medidas de bioseguridad**

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) ha emitido un comunicado en el que señala que, desde el 1 de mayo de 2021, se han confirmado brotes de influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) en 41 países de diferentes regiones en aves de corral y aves silvestres. “Actualmente presente en África, Asia y [Europa](#), la enfermedad es una amenaza para la estabilidad económica, la seguridad alimentaria y los medios de vida”, asegura la OIE.

“Comúnmente conocida como gripe aviar, la influenza aviar es una enfermedad muy contagiosa que afecta a varias especies de aves de corral, así como a las aves de compañía y silvestres, y ocasionalmente a los humanos. Esta compleja enfermedad es causada por virus divididos en múltiples subtipos cuyas características genéticas evolucionan rápidamente”, explica la organización mundial.

geográfica. “En particular, en 2021, se registró una variabilidad genética sin precedentes de subtipos en aves, creando así un panorama epidemiológicamente desafiante. H5N1, H5N3, H5N4, H5N5, H5N6 o H5N8 son los subtipos que circulan actualmente en las poblaciones de aves de corral y aves silvestres de todo el mundo”, apunta la organización.

“El patrón estacional de la influenza aviar ha sido bien demostrado durante la última década, y la mayoría de los brotes ocurren durante el invierno en el hemisferio norte. Dados los datos reportados por los países al Sistema Mundial de Información Zoonosaria (OIE-WAHIS), la dinámica estacional puede anticiparse mejor: los brotes generalmente comienzan a aumentar en octubre, alcanzan su punto máximo en enero y continúan hasta abril”, indica la OIE.

Aumenta el riesgo

Asimismo, señala que cerca de 16.000 casos de IAAP en aves domésticas y silvestres ya se han reportado en octubre, lo que indica un mayor riesgo de circulación del virus. En algunas ocasiones, la enfermedad también puede suponer un riesgo para la salud humana y, hasta ahora, algunos casos humanos recientes se han asociado con el subtipo H5N6 actualmente en circulación. La [influenza aviar](#) es, por tanto, una de las prioridades de la Alianza Tripartita (FAO, OIE y OMS) y, según subraya la OIE, debe abordarse desde un enfoque One Health.

Por ello, la OIE indica como fundamental que los países notifiquen los brotes de manera adecuada a la organización, para garantizar un seguimiento preciso de la evolución y propagación de esta enfermedad transfronteriza. “Los casos de influenza aviar altamente patógena identificados en especies avícolas y no avícolas, incluida la vida silvestre, están sujetos a notificación”, recuerda la OIE.

Las obligaciones de información actualizadas entrarán en vigor a partir del 1 de enero de 2022. También se solicitará a los países que notifiquen las infecciones por virus de la influenza aviar de baja patogenicidad identificados en aves silvestres domésticas y cautivas y que hayan demostrado su transmisión natural a los seres humanos asociada con graves impactos en la salud. Los laboratorios de referencia de la OIE especializados en influenza aviar pueden ayudar a los laboratorios nacionales en el diagnóstico de sus muestras, según lo requieran los países.

Debido al impacto de la enfermedad en el medio de vida de los avicultores y en el comercio internacional, así como a los riesgos de transmisión a los humanos, la OIE advierte que “el sector de la salud animal debe implementar estrictas medidas de bioseguridad en las granjas, el comercio y los mercados de aves vivas para evitar su propagación”.

Así, por ejemplo, la OIE recomienda aislar las aves infectadas de las sanas y limpiar y desinfectar las instalaciones avícolas. “La planificación adecuada y la implementación de programas de vigilancia en aves silvestres, así como evitar el contacto directo o indirecto entre aves domésticas y silvestres, es igualmente crítico para mitigar los brotes en las aves de corral domésticas y prevenir la introducción del virus en los grupos de aves”, concluye la OIE.

INTEREMPRESAS

El consumo de antibióticos en ganadería se reduce un 59% desde el año 2014

“La resistencia a los antibióticos es una de las amenazas más graves a las que se enfrenta la salud pública y uno de los grandes retos para la medicina moderna. De hecho, causa cada año en España la muerte a más de 3.000 personas”. Así lo señaló la Organización Colegial Veterinaria (OCV) con motivo del Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos. “Si no ponemos remedio, avances médicos que hoy son posibles gracias a los antimicrobianos, como una cirugía compleja, un tratamiento de quimioterapia o los trasplantes, podrían ser imposibles en un corto período de tiempo, e incluso las operaciones e intervenciones rutinarias podrían convertirse en procedimientos de alto riesgo”, señala la organización veterinaria.

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

humanos a través de los alimentos, el medio ambiente (agua, suelo, aire) o por contacto directo entre animales y personas”.

“Los veterinarios somos la profesión sanitaria con mayor conocimiento en programas de prevención, que es el método más eficaz en la reducción del uso de los antimicrobianos”, insisten desde la OCV. “Si no hay enfermedad, se hace innecesaria su prescripción y consumo, tanto en salud humana como en sanidad animal”, apuntan.

Desde que en España se implementó en 2014 el Plan Nacional Frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN), la sanidad animal ha experimentado una reducción de más de un 59%, lo que ha tenido una repercusión directa no solo en la salud de los animales, sino en la salud de las personas y del medio ambiente, reduciendo la presencia de resistencias de forma considerable.

**DOSSIER
PRENSA**

Copyright © 2021 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

