



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Colombia: Informan sobre la muerte de más de 600 pelícanos silvestres en el Parque Nacional Gorgona.2

Colombia: Anuncian el reconocimiento de la OMSA para 29 municipios del Norte de Santander, como libres de Fiebre Aftosa con vacunación.....3

Bután: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio en el distrito Samtse..... 4

EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de dos zonas en Canadá.5

EUA: Alertan por restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por una nueva zona de Canadá.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre la muerte de más de 600 pelícanos silvestres en el Parque Nacional Gorgona.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente, en diversas notas periodísticas se informó sobre la muerte de más de 600 pelícanos silvestres en el Parque Nacional Gorgona, una isla protegida del Pacífico de Colombia.

Las autoridades locales indicaron que, desde el 20 de febrero, se han encontrado aves enfermas y muertas.

Se sospecha que los pelícanos viajaron desde Perú hasta un sector de Gorgona donde anidan, ya que, al ser un ave migratoria, se moviliza por

Sudamérica.

Señalaron que la infección por el virus de Influenza Aviar, ha matado a miles de animales en países de la región como Perú, Ecuador, Paraguay y Argentina.

La isla Gorgona forma parte de un corredor migratorio para la fauna marina y las aves que conforman las islas de Galápagos (Ecuador), Malpelo (Colombia), Coiba (Panamá) y Cocos (Costa Rica) y figura en la lista verde de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Por último señalaron que a finales de febrero Colombia había detectado el virus en aves de traspasio.

Hasta el momento, no hay información oficial, ni publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos casos.

Referencia: Milenio. (14 de marzo de 2023). Gripe aviar mata a más de 600 pelícanos en isla colombiana.

Recuperado de:

<https://www.milenio.com/internacional/gripe-aviar-provoca-600-pelicanos-muertos-isla-colombiana>

<https://www.barrons.com/amp/news/spanish/mas-de-600-pelicanos-muertos-en-isla-colombiana-del-pacifico-por-gripe-aviar-191a6cb7>



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Anuncian el reconocimiento de la OMSA para 29 municipios del Norte de Santander, como libres de Fiebre Aftosa con vacunación.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó que derivado de la solicitud realizada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), emitió el reconocimiento de los 29 municipios del Norte de Santander, que integraban la antigua Zona de Protección I, como libres de Fiebre Aftosa (FA) con vacunación, frontera con Venezuela.

Indicaron que esta certificación se entregará de manera oficial a Colombia durante la 90a Sesión General del organismo, que tendrá lugar en mayo de 2023 en París, Francia.

Mencionaron que se cumplió con todas las disposiciones establecidas en el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la OMSA y este reconocimiento contribuye a que los productos pecuarios sean admitidos en mercados internacionales y a mejorar el estatus sanitario de la región.

Señalaron que el ICA trabaja de manera articulada con ganaderos, autoridades nacionales y regionales en actividades de vigilancia continua y mantenimiento de las medidas de prevención y control, para evitar el ingreso de la FA al país.

La nueva zona libre de FA con vacunación está ubicada en Norte de Santander y está constituida por los municipios de Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cúcuta, Chinácota, Chitagá, Cácuta, Cucutilla, Durania, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Herrán, Labateca, Los Patios, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, Puerto Santander, Ragonvalia, Salazar, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Tibú, Toledo y Villa del Rosario.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (16 de marzo de 2023). La Organización Mundial de Sanidad Animal reconoce que toda la frontera con Venezuela está libre de Aftosa.

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/omsa-reconoce-frontera-venezuela-libre-aftosa>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bután: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio en el distrito Samtse.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio en la localidad de Singaygang, Tashichhoeling, distrito de Samtse.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Distrito	Comunidad	Casos	Muertos	Población susceptible
Samtse	Singaygang, Tashichhoeling	36	35	51

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Nacional del Centro Nacional de Sanidad Animal, Serbithang, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, vigilancia fuera y dentro de la zona restringida, control de la movilización, desinfección, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres, subproductos y residuos, inspecciones ante, post mortem, y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4970>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de dos zonas en Canadá.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de dos zonas en Canadá.

Dicha medida fue emitida el 14 de marzo de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviáres, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zona	Fecha de entrada en vigor
Columbia Británica	1	PCZ-164	10 de marzo de 2023
Ontario	1	PCZ-167	

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre, en conformidad con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Conforme al diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en 2 zonas en Alberta, 10 en Columbia Británica, 1 en Nueva Escocia, 3 en Quebec y 4 en Saskatchewan.

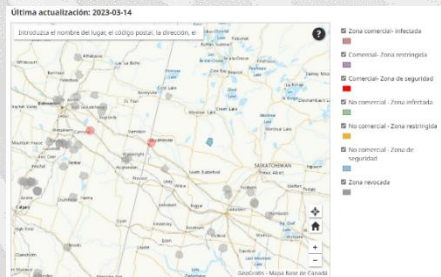
Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de marzo de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Two Zones in Canada
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/34eee27>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alertan por restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por una nueva zona de Canadá.



Mapa de Zonas de Control
Créditos: <https://inspection.canada.ca>

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer sobre las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos que se originan o transitan en nueva zona de Canadá. Con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de

Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 14 de marzo de 2023 y hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Total	Zona
Nueva Escocia	1	PCZ-175

Asimismo, se mantiene las restricciones para las zonas comunicadas anteriormente.

Indicaron que, a partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por la zona mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de marzo de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Nova Scotia, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/34eeeb6>



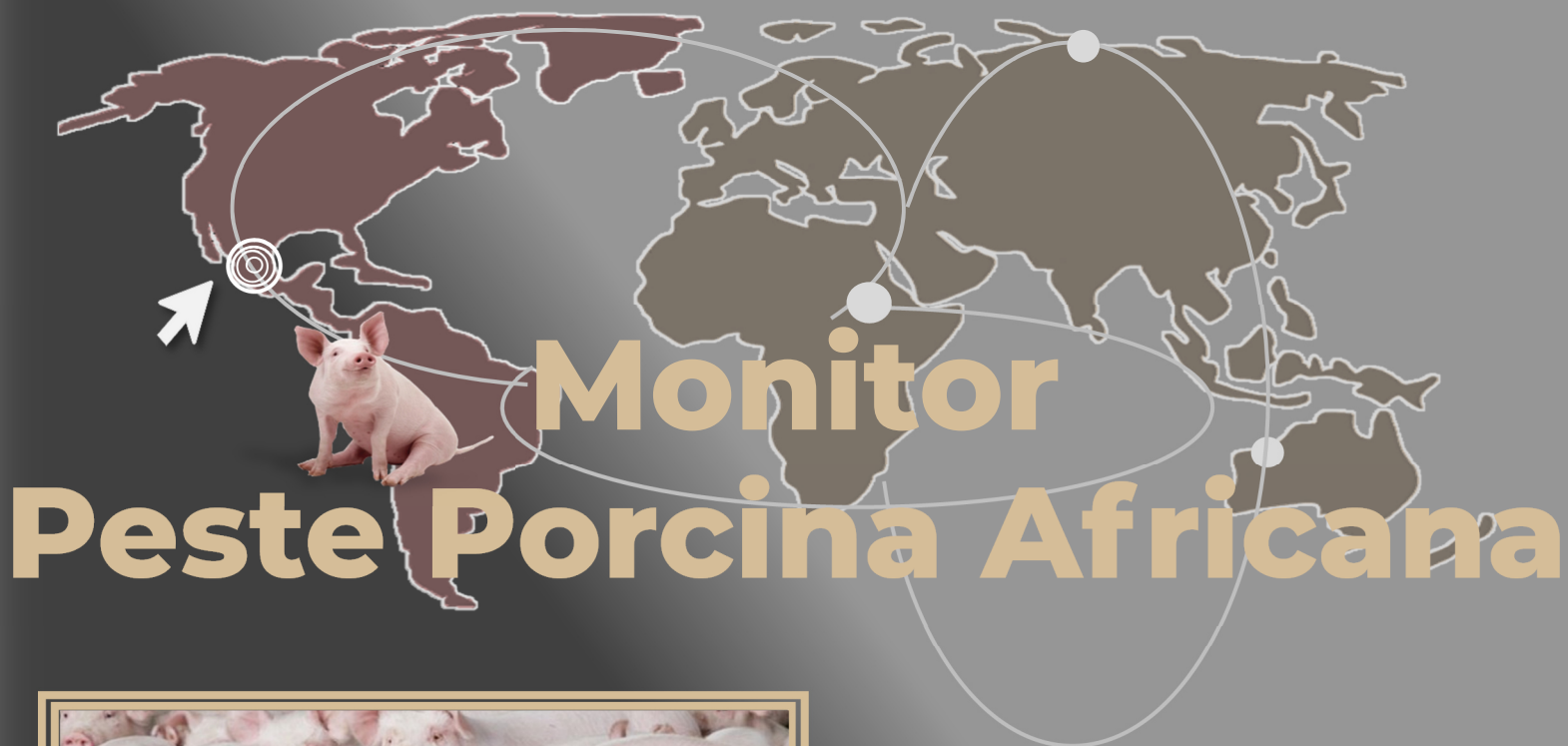
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.	2
Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	3
Reino Unido: Incautan carne de cerdo, como parte de las medidas de prevención de la Peste Porcina Africana, East Yorkshire.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Reporte No. 29 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 17 de febrero al 02 de marzo de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS).

Se destaca que el 26 de febrero se registró un nuevo evento en Ucrania, por el motivo de recurrencia de la enfermedad.

A su vez, se informaron nuevos casos de algunos eventos en curso, por parte de 7 países europeos (República Checa, Alemania, Italia, Letonia, Moldavia, Polonia y Rumania).

Los datos que se reportaron, fueron los siguientes:

Continente	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Europa	2	47	3	57	3

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 41 países, afectando a más de 828,000 cerdos y más de 24,000 jabalíes; asimismo, se tuvieron 1,000,000 pérdidas animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (15 de marzo de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 29.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/03/asf-report29.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, a través del laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 16 de marzo, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 152 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo del 01 al 16 de marzo de 2023, se han identificado 56 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	7
	Cottbus	5
	Uckermark	4
Sajonia	Bautzen	39
	Górlitz	1

En México esta enfermedad es exótica y está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (16 de marzo de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=6e9b42e5-fbb9-43f4-92aa-f0e5f8425db0

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Incautan carne de cerdo, como parte de las medidas de prevención de la Peste Porcina Africana, East Yorkshire.



Imagen representativa de productos relacionados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Autoridad de Salud Portuaria de Hull y Goole, informó que han incautado 80 kilogramos de carne de cerdo, en los puertos del condado East Yorkshire, como parte de los esfuerzos para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que, desde septiembre del 2022, se inició con la implementación de controles para ayudar a prevenir el ingreso de carne contaminada con el virus. Señalaron que las importaciones comerciales de carne de cerdo no se ven afectadas con las medidas realizadas.

Asimismo, se indicó que el ingreso de la enfermedad podría representar un riesgo significativo para la industria porcina británica, destacando que, hasta el momento, no hay una vacuna disponible.

Finalmente, puntualizaron que algunos productos y subproductos porcinos que se originan o han sido enviados desde la Unión Europea, representan un riesgo significativo para la salud animal en Gran Bretaña, por lo que, en coordinación con la Agencia de Normas Alimentarias y con la Fuerza Fronteriza del Reino Unido, se está planteando una iniciativa adicional con fortalecer la inspección en los embarques que llegan a los puertos.

Referencia: Hull Daily Mail (16 de marzo de 2023). Pork seized by Hull inspectors in fight against African swine fever.
Recuperado de: <https://www.hulldailymail.co.uk/news/hull-east-yorkshire-news/pork-seized-hull-inspectors-fight-8255603>