



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido:..... 1

Brasil: Confirman cepa atípica, tipo H para el caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, estado de Pará...... 2

Estonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, condado de Rapla...... 3

Hong Kong: Suspende la importación de productos avícolas de la provincia de Río Negro en Argentina y la prefectura de Fukuoka en Japón...... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Confirman cepa atípica, tipo H para el caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina, estado de Pará.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA), dio a conocer el resultado del análisis de laboratorio sobre el caso sospechoso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), en el cual se determinó una cepa atípica, tipo H.

Refieren que el día 02 de marzo de 2023 el laboratorio de referencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), emitió la confirmación.

Debido a dicha confirmación, las autoridades de MAPA informaron de inmediato al presidente de Brasil e inmediatamente se comenzó la comunicación oficial ante la OMSA y a las autoridades chinas.

Asimismo, se programará una reunión virtual con el gobierno de China para tratar la retención de la exportación de carne de res.

Señalaron que este es un caso atípico, es decir, ocurrió por causas naturales en un solo animal de 9 años y con todas las medidas sanitarias adoptadas por el MAPA, de acuerdo con los protocolos sanitarios, para que las exportaciones de carne se restablezcan lo antes posible.

DIRECCIÓN EN JEFE**Estonia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, condado de Rapla.**

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

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, realizó un reporte de 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 una explotación avícola ubicada en el condado de Rapla.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Condado	Municipio	Aves Susceptibles	Casos	Muertes	Aves eliminadas
Rapla	Kohila	161	24	24	137

Asimismo, se menciona que el evento sigue en curso

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario y Alimentario de Estonia (VFL), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que la parvada de la granja, está integrada por 117 gallinas ponedoras, 19 patos, 11 gansos, 10 palomas, y cuatro pavos reales. Asimismo, el 15 de febrero, una gallina murió repentinamente y fue enviada al laboratorio; el 17 de febrero; 16 gallinas ponedoras también habían muerto y para el 2 de marzo, tres gansos, tres pavos reales y un pato también habían muerto.

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspende la importación de productos avícolas de la provincia de Río Negro en Argentina y la prefectura de Fukuoka en Japón.



Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó que derivado de las notificaciones de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Río Negro en Argentina y la prefectura de Fukuoka en Japón respectivamente, se anunció la suspensión de la importación productos avícolas (carne y huevos) de las áreas mencionadas anteriormente con efecto inmediato con la finalidad de para proteger la salud pública en Hong Kong.

Señalaron que, de acuerdo a datos del Departamento de Censos y Estadísticas, Hong Kong importó unas 130 toneladas de carne de ave congelada de Argentina, unas 1,780 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada, así como unos 413,15 millones de huevos de ave de Japón durante el año 2022.

Mencionaron que el CFS se ha puesto en contacto con las autoridades argentinas y japonesas para abordar el tema de Influenza Aviar y seguirá de cerca la información emitida por la OMSA.

Asimismo, se tomarán las medidas apropiadas en respuesta al desarrollo de dicha situación.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (03 de marzo de 2023). Import of poultry meat and products from areas in Argentina and Japan suspended
Recuperado de:
<https://www.info.gov.hk/gia/general/202303/03/P2023030300613.htm>



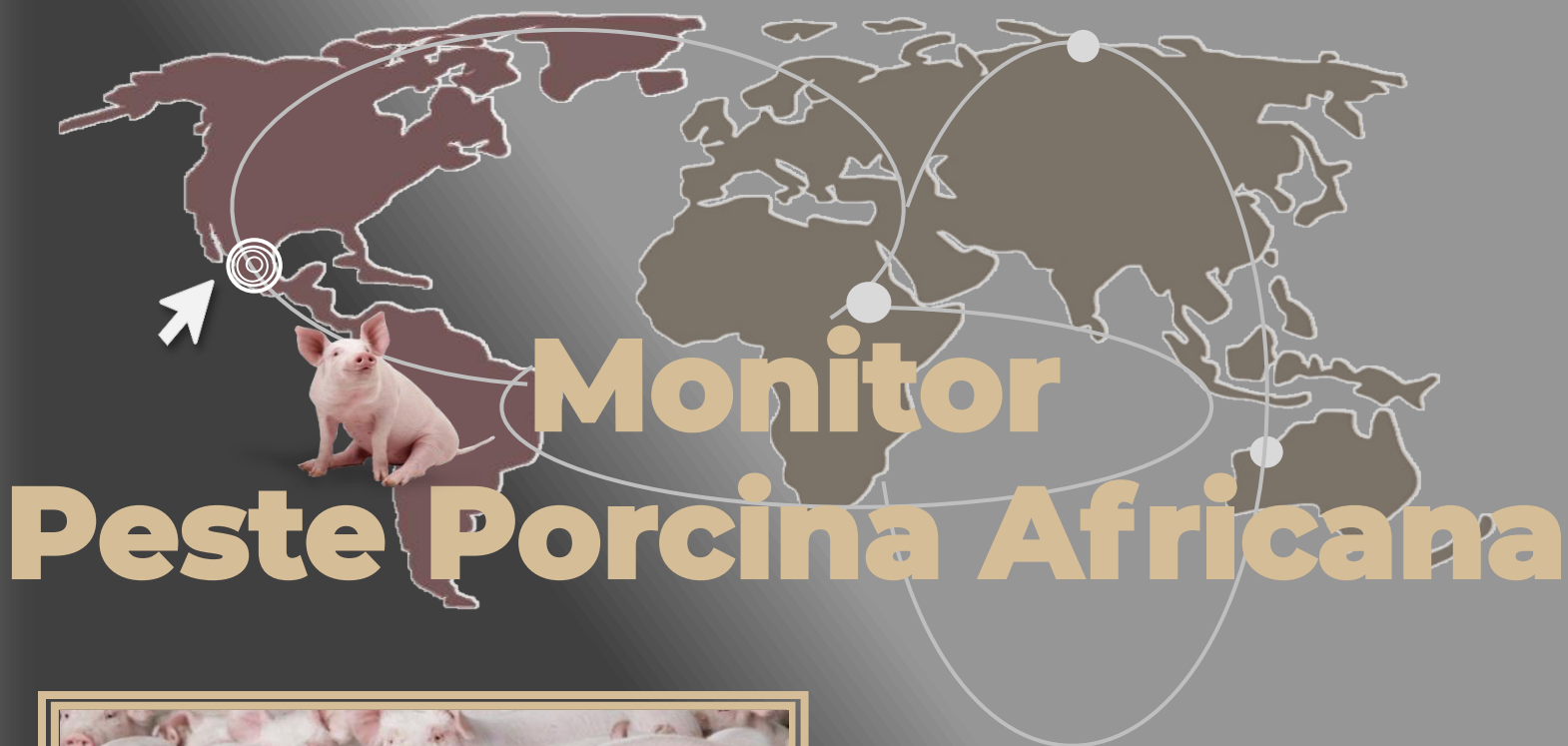
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kostromá.....2

Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.3

IICA: Realizan un seminario web sobre la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kostromá.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalíes.

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

Región	Distrito	Comunidad	Casos	Jabalíes Muertos
Kostromá	Krasnosel'skiy	Kleshhenki	9	9

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Kostromskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona restringida, control de la fauna silvestre, desinfección, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 de marzo de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4944>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de Piamonte y Liguria.



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

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de 44 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, registrados del 22 de febrero al 02 de marzo de 2023.

Puntualizaron que los casos se identificaron en las siguientes provincias:

- Alessandria, afectando a los municipios de Capriata d'Orba (2), Cassinelle (3) Grondona (2) Molare (3), Morbello (5), Novi Ligure (1), Carpeneto (1) Basaluzzo (1), Cartosio (2), Castelletto d'Orba (2), Ponzzone (3), Grogardo(1) y Tassarolo (2).
- Genova, en los municipios de Torriglia (2), Rossiglione (1), Serra Riccò (1) y Savignone (1).
- Savona, en los municipios de Pontinvrea (1), Sasselo (6) y Mioglia (4).

Además, se puntualizó que los municipios donde se identificaron casos por primera vez, fueron Capriata d'Orba, Pontinvrea y Basaluzzo, con lo cual ascienden a 64, en los que se ha registrado la enfermedad.

Por último, se resaltó que, del 27 de diciembre de 2021 al 02 de marzo de 2023, se han registrado en total 424 jabalíes positivos: 285 en Piamonte y 139 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (03 de marzo de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1615-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-484.html>

IICA: Realizan un seminario web sobre la Peste Porcina Africana.



Recientemente, se transmitió un seminario web con la tercera parte del tema “Comunicación de riesgo para Peste Porcina Africana”, organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

A respecto, se inició describiendo con la experiencia en comunicación de riesgos en sanidad animal de México, donde se señaló que se cuenta con un “Protocolo de comunicación y respuesta para la atención de emergencias

sanitarias”, asimismo, se implementó un Centro de Operaciones de Emergencias Sanitarias (COES), el cual está conformado por un Grupo interdisciplinario para establecer acciones coordinadas con el sector productivo e instituciones (público y privadas) ante el riesgo que representa la PPA.

Posteriormente, se habló sobre la preparación en comunicación de riesgos en sanidad animal de Colombia, donde el equipo está conformado por: periodistas, líderes de sanidad animal, epidemiólogos, veterinarios, voceros técnicos, asociaciones, investigadores sociales, antropólogos, entre otros.

Por último, el presidente de la Organización Iberoamericana de Porcicultura (OIPORC), habló sobre la experiencia en comunicación de riesgos en el sector privado para PPA, señalando que la diversidad económica afecta directamente en el establecimiento de programas especiales de vigilancia, lo que da lugar a que cada país establezca políticas de diferente índole.

Se mencionó que la vigilancia de cerdos silvestres ha sido uno de los principales retos en los países latinoamericanos puesto que los inventarios de los mismos no son oficiales y las áreas de distribución son geográficamente diversas.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (03 de marzo de 2023). Comunicación de Riesgo para Peste Porcina Africana (Parte III).

Recuperado de: <https://www.facebook.com/IICAnoticias/videos/510045134412672>