



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Informan sobre un caso confirmado de Encefalopatía Espongiforme Bovina atípica, en un rastro de Carolina del Sur.2

Internacional: La OMS anuncia la creación de una Red Internacional de Vigilancia de Patógenos.....3

Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, región de Yaroslavl'..... 4

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



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un caso confirmado de Encefalopatía Espongiforme Bovina atípica, en un rastro de Carolina del Sur.



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), informó sobre un caso atípico de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), ubicado en un rastro de Carolina del Sur.

Refieren que el caso se presentó en un bovino de carne de aproximadamente cinco años de edad; detallaron que este animal no entró en

la línea de sacrificio y no representa un riesgo para el suministro de alimentos o para la salud humana.

Señalaron que los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmaron el diagnóstico con resultados positivos a EEB atípica tipo L.

El animal fue examinado como parte de la vigilancia de rutina realizada en el ganado que se considera no apto para el sacrificio. Destacaron que, de acuerdo con el dispositivo de identificación del animal, éste se encuentra relacionado con un hato ubicado en Tennessee. El APHIS y los funcionarios veterinarios de Carolina del Sur y Tennessee están recopilando más información y la investigación continúa curso.

Indicaron que este caso no tiene ningún impacto comercial como resultado de esta constatación, asimismo mantienen su estatus sanitario de riesgo insignificante de EEB.

Por último, mencionaron que la EEB atípica ocurre generalmente en bovinos mayores de edad. Esta es la 7ª detección de EEB en el país. De los seis casos anteriores en el país, el primero, en 2003, fue un caso de EEB clásica en un bovino importado desde Canadá; el resto han sido detecciones de EEB atípicas (tipo H o L).



Internacional: La OMS anuncia la creación de una Red Internacional de Vigilancia de Patógenos.



Recientemente en varias notas periodísticas se informó que la Organización Mundial de la Salud (OMS) dio a conocer una Red Internacional de Vigilancia para detectar rápidamente las amenazas de enfermedades infecciosas emergentes como la COVID-19, con la finalidad de compartir información y prevenir pandemias.

Indicaron que La Red Internacional de Vigilancia de Patógenos (IPSN, por sus siglas en inglés) proporcionará una plataforma para conectar países y regiones, mejorando los sistemas de recolección y análisis de muestras.

El objetivo es facilitar la identificación rápida y la trazabilidad de las enfermedades transmisibles, así como el intercambio de información y las medidas necesarias para prevenir catástrofes como la pandemia por COVID-19.

Señalaron que la nueva red se basará en la investigación genómica (la secuencia del genoma de virus, bacterias y otros patógenos) y en estudiar su funcionamiento para determinar su contagio, peligrosidad y difusión.

Se espera, se ponga en marcha previo a la asamblea mundial de la salud, alentando a los países a mejorar su capacidad de secuenciación de genoma.

Por último mencionaron que la pandemia por COVID-19 destacó la importancia del estudio del genoma de los virus para combatir las enfermedades.

Referencia: La Jornada (21 de mayo de 2023). La OMS lanza red mundial de detección de amenazas sanitarias
Recuperado de: <https://www.jornada.com.mx/2023/05/21/politica/008n2pol>
<https://www.heraldo.es/noticias/salud/2023/05/22/la-oms-lanza-una-red-mundial-para-detectar-amenazas-de-enfermedades-infecciosas-1653342.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de corral, región de Yaroslavl'.



Imagen representativa de la especie afectada.
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 nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación aves de corral ubicada en Yaroslavl'.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Yaroslavl'	Romanovskaya	892,033	9,910	9910	1,298

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, zonificación, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5066?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



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

Dicha medida fue emitida el 19 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-169	18 de mayo 2023
Ontario	2	PCZ-176 y PCZ-177	
Québec	1	PCZ-183	

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, de 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, 1 en Columbia Británica, 2 zonas en Ontario, 10 en Quebec y 3 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (19 de mayo de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Two Zones in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35b8168>



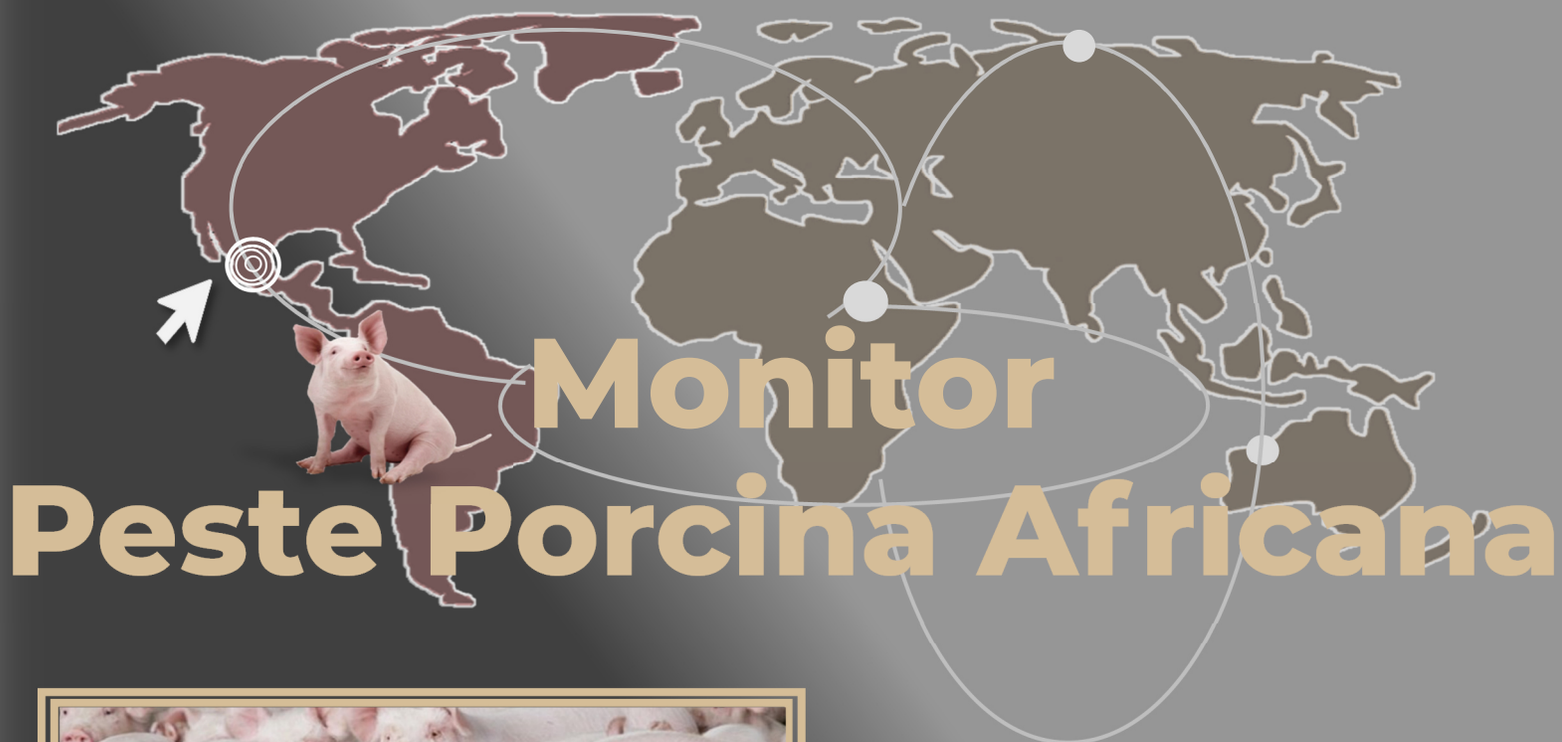
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Confirman primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Negros Oriental.....	2
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
EFSA: Informan que ha disminuido la detección de focos de Peste Porcina Africana en la Unión Europea.....	4
Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirman primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Negros Oriental.



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

Recientemente, el laboratorio de la Oficina de Industria Animal, confirmó la identificación de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la provincia de Negros Oriental, los resultados positivos se obtuvieron a partir de muestras obtenidas de cerdos ubicados en la localidad Maayong Tubig, Zamboanguita.

Al respecto, se indicó que las autoridades se encuentran implementando medidas de prevención y control, con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación de la enfermedad. Señalaron que, hasta el momento, se ha realizado la matanza de 265 animales y continuarán eliminando a los cerdos que se encuentren a 500 metros alrededor de las instalaciones afectadas.

También, se puntualizó que emitieron una Orden Ejecutiva, en la que se establece la prohibición temporal de exportaciones e importaciones de cerdos y productos porcinos frescos o congelados, así como, la suspensión de las actividades del sector.

Finalmente, se dijo que las autoridades sanitarias de la región continúan realizando la investigación epidemiológica.



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 19 de mayo del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 186 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 8 países: Alemania (1), Polonia (1), Grecia (2), Italia (2), Ucrania (3), Moldavia (15), Rumania (76) y Serbia (86).

A su vez, en jabalíes se notificaron 4,175 focos, afectando un total de 16 países miembros y donde se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,554), Alemania (603), Italia (489), Eslovaquia (401), Hungría (275), Rumania (202), Serbia (165) y Letonia (156).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron por parte de Rumania, Serbia, Bulgaria, Alemania, Letonia, Lituania, Polonia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (19 de mayo de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-05/ad_adns_outbreaks-per-disease_0.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



EFSA: Informan que ha disminuido la detección de focos de Peste Porcina Africana en la Unión Europea.



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

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), informó que, durante el 2022, disminuyeron un 79% los focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de la Unión Europea (UE), en comparación con los registrados en 2021.

Al respecto, puntualizaron los siguientes datos:

- Disminución particularmente marcada en Rumania, Polonia y Bulgaria.
- Lituania, registró un ligero aumento.
- Ocho países de la UE notificaron brotes en cerdos domésticos.
- Rumania fue el país más afectado, con 327 focos, lo que representa el 87 % de los reportados por la UE.

También, se indicó que, durante el periodo mencionado, se registró una disminución del 40% en los casos de PPA en jabalíes, resaltando que desde el 2014, cuando ingresó el virus a la UE, no se había reportado un decremento de focos en suidos silvestres.

Finalmente, se dijo que, para continuar con los esfuerzos para controlar la propagación del virus, la EFSA mantiene por cuarto año la campaña “StopASF”, en la que se exhorta a los porcicultores, médicos veterinarios y cazadores a detectar, prevenir e informar los casos de PPA y en donde colaboran las autoridades de Albania, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Croacia, República Checa, Estonia, Grecia, Hungría, Kosovo, Letonia, Lituania, Montenegro, Macedonia del Norte, Polonia, Rumania, Serbia, Eslovaquia y Eslovenia.

Referencia: European Food Safety Authority (22 de mayo de 2023). African swine fever decreases in pigs and wild boar in the EU during 2022.

Recuperado de:

<https://www.efsa.europa.eu/en/news/african-swine-fever-decreases-pigs-and-wild-boar-eu-during-2022>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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 cerdos domésticos.

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

Región	Distrito	Casos	Cerdos muertos	Susceptibles
Primor'ye	Ussuriyskiy	140	140	53,503

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

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización, eliminación de productos, subproductos y desechos, zonificación, desinfección, vigilancia dentro del área restringida y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (22 de mayo de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5063>