



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de septiembre de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Brasil: Informan que Japón suspendió temporalmente las importaciones de productos aviares del estado de Mato Grosso do Sul.....2**

**República Checa: Confirman casos de Plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*) en crustáceos silvestres del río Bystřice.....3**

**Sudáfrica: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6..... 4**

DIRECCIÓN EN JEFE



**Brasil: Informan que Japón suspendió temporalmente las importaciones de productos aviares del estado de Mato Grosso do Sul.**



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

El 19 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó que, derivado de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, detectados en una explotación de traspatio, ubicada en la ciudad de Bonito, estado de Mato Grosso do Sul, el gobierno de Japón notificó a Brasil la suspensión temporal de las importaciones de huevos, aves vivas, carne de ave y sus subproductos procedentes del Mato Grosso do Sul.

Puntualizaron que el Servicio Veterinario Oficial está aplicando medidas sanitarias correspondientes para contener y erradicar el foco epidemiológico. También mencionaron que el comercio con otros estados de Brasil continúa con normalidad.

Señalaron que Brasil es líder en exportaciones de carne de pollo y representa el 35% del mercado global. Según datos de AgroStat (sistema de estadísticas de Comercio Exterior del Agronegocio Brasileño), Mato Grosso do Sul exporta el 18.4% de su producción de carne fresca de ave.

Por último, resaltaron que, hasta la fecha, no hay ningún brote confirmado en la producción comercial, por lo que el país mantiene su estatus libre de IAAP ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (19 de septiembre de 2023) Influenza Aviária: Japão suspende temporariamente a importação de carne de aves do Mato Grosso do Sul  
Recuperado de:  
<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/influenza-aviaria-japao-suspende-temporariamente-a-importacao-de-carne-de-aves-do-mato-grosso-do-sul>



DIRECCIÓN EN JEFE



**República Checa: Confirman casos de Plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*) en crustáceos silvestres del río Bystřice.**



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

El 20 de septiembre de 2023, La Administración Veterinaria del Estado informó sobre la confirmación de la presencia de Plaga del cangrejo de río (*Aphanomyces astaci*) en crustáceos silvestres del río Bystřice ubicados en el distrito de Žďár nad Sázavou, en la región de Vysočina.

Indicaron que el Instituto Veterinario Estatal de Praga identificó el agente patógeno en muestras de cangrejos muertos; asimismo, el 18 de septiembre, la Administración Veterinaria Regional de la Región de Vysočina (KVS) emitió medidas sanitarias de emergencia para prevenir la propagación de la enfermedad.

Añadieron que, en cooperación con la Agencia de Conservación de la Naturaleza de la República Checa y la Unión de Pesca de Moravia, se definió una zona de protección que abarca toda la sección del río Bystřice desde el punto de salida del estanque Domanínský hasta el punto de entrada en el río Svatka. También, se prohibió la movilización de peces y otros organismos acuáticos desde la zona de protección a otros sitios; asimismo, se realizan labores de limpieza, desinfección de los equipos de pesca, colocación de paneles informativos dirigido a pescadores y el público en general.

Puntualizaron que no existe un tratamiento eficaz y el hongo crece en el cuerpo de estos crustáceos liberando esporas móviles en el agua, a través de las cuales se reproduce; es un parásito que afecta exclusivamente a los cangrejos de río y no amenaza a otros animales. Se ha descrito que las esporas pueden sobrevivir en el agua durante semanas o meses.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Státní veterinární správa (20 de septiembre de 2023). V říčce Bystřici na Vysočině byl potvrzen račí mor  
Recuperado de: <https://www.svscr.cz/v-ricce-bystrici-na-vysocine-byl-potvrzen-raci-mor/>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Sudáfrica: Informan sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N6.**



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

El 18 de septiembre de 2023, el Centro de Investigación de Enfermedades Infecciosas (CIDRAP) de la Universidad de Minnesota informó sobre la situación del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N6, por el motivo de “Cepa nueva en el país” en explotaciones avícolas comerciales en Sudáfrica.

Resaltaron que los brotes de IAAP comenzaron a finales de mayo y, de acuerdo con información de las autoridades del sector avícola, la enfermedad ha provocado la pérdida de aproximadamente una cuarta parte de las aves de corral de Sudáfrica; puntualizando que las explotaciones de gallinas de postura son las más afectadas, por lo que se está experimentando escasez de huevo y se prevé escasez de carne dentro de las próximas 4 a 6 semanas.

Asimismo, señalaron que un representante de la empresa Avimune, en Sudáfrica, dijo a los medios de comunicación que el subtipo H7N6, parece ser mucho más contagiosa que el virus H5N1.

Los funcionarios de salud animal investigan sobre la posible influencia del clima, que es más cálido durante la temporada de verano en el hemisferio sur, en la propagación del virus, además, se están llevando a cabo discusiones sobre el uso de emergencia de una vacuna para el sector avícola.

Por último, refieren que, con base en datos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el primer brote comenzó el 29 de mayo en la provincia de Mpumalanga, en la parte oriental del país. Los brotes se han extendido a granjas en otras cuatro provincias: Gauteng, Free State, Limpopo, y Northwest.

Referencia: Centro de Investigación y Política de Enfermedades Infecciosas (18 de septiembre de 2023). South Africa battles high-path H7N6 avian flu in poultry

Recuperado de: <https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/south-africa-battles-high-path-h7n6-avian-flu-poultry>



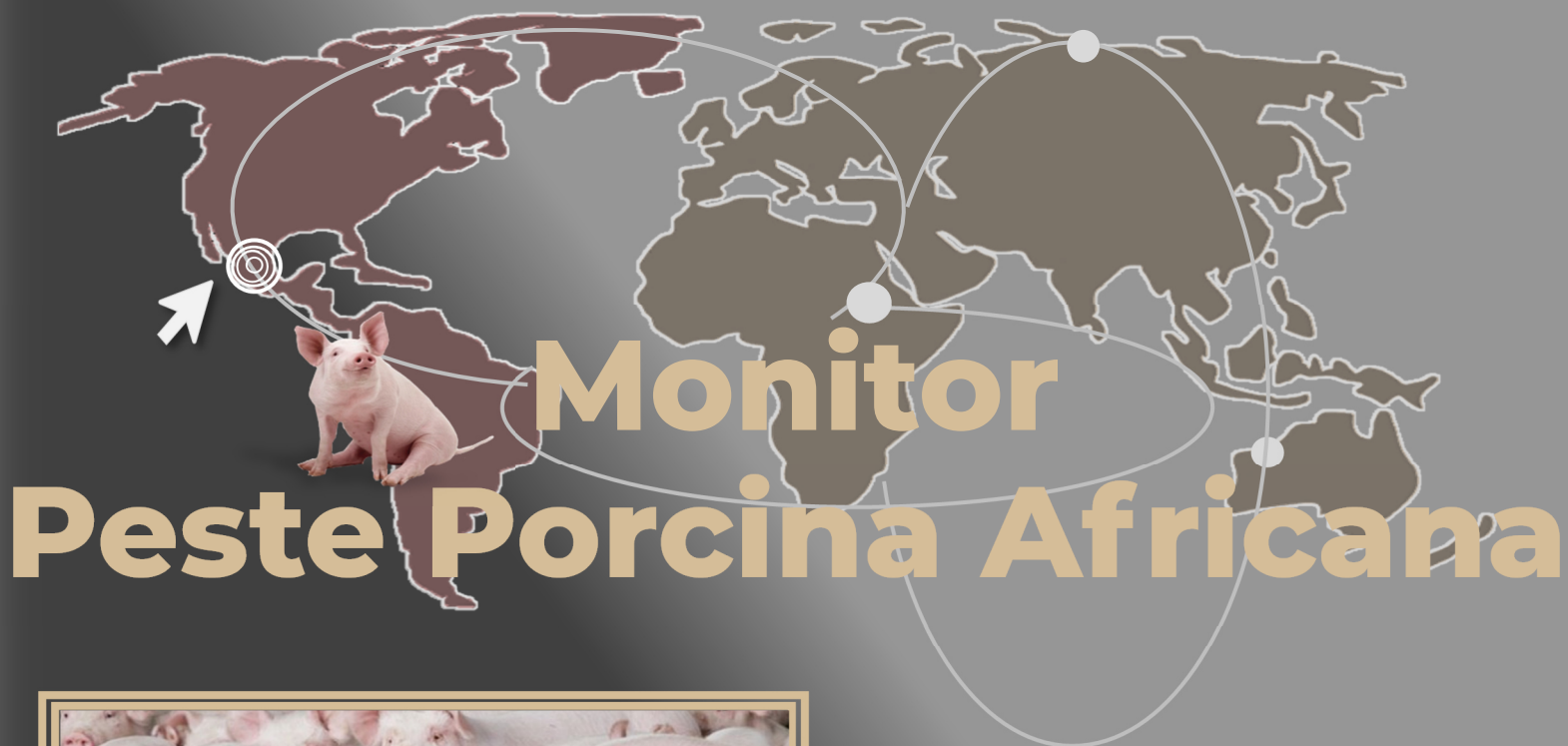
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**20 de septiembre de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Italia: Eliminan aproximadamente 33 mil cerdos en la provincia de Pavía a causa de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Suecia: Notifican 17 nuevos casos de Peste Porcina Africana en el municipio de Fagersta.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Actualización de la situación de la Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Eliminan aproximadamente 33 mil cerdos en la provincia de Pavía a causa de la Peste Porcina Africana.



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

El 20 de septiembre de 2023, el Sindicato Italiano de Veterinarios de Salud Pública, informó que, hasta el momento, en la provincia de Pavía, se han eliminado alrededor de 33,000 cerdos de 8 unidades de producción intensiva que fueron afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, el director del Instituto Zooprofiláctico Experimental de Umbría y Las Marcas, señaló que las autoridades de la región de Lombardía están implementando las medidas necesarias para controlar este evento.

Además, se indicó que, en los últimos días, se han registrado casos de la enfermedad en la provincia de Brescia. De acuerdo con los expertos, existe un riesgo muy alto de que se produzcan nuevos brotes en otras regiones durante los próximos meses.

Finalmente, se dijo que, en la provincia de Pavía, el primer caso confirmado se registró en junio de 2023 en un jabalí, mientras que la primera granja afectada se informó a finales de agosto.

Referencia: Sindicato Italiano Veterinari Medicina Pubblica (20 de septiembre de 2023). Peste suina africana, un'epidemia annunciata. Il settore teme adesso un contagio di massa e perdite per milioni di euro. Ecco cosa sta succedendo.

Recuperado de: <https://www.sivempveneto.it/peste-suina-africana-unepidemia-annunciata-il-settore-teme-adesso-un-contagio-di-massa-e-perdite-per-milioni-di-euro-ecco-cosa-sta-succedendo/>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Suecia: Notifican 17 nuevos casos de Peste Porcina Africana en el municipio de Fagersta.**

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

El 20 de septiembre de 2023, la Junta Sueca de Agricultura realizó el informe de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 17 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”; lo anterior fue registrado en jabalíes localizados en el municipio de Fagersta.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Municipio	Casos	Jabalíes muertos
Västmanland	Fagersta	17	17

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional (SVA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, zonificación, desinfección, gestión de las poblaciones de jabalíes, control de la movilización y eliminación de cadáveres, subproductos y residuos.

Hasta el momento, se han registrado un total de 37 casos, los cuales han sido identificados en el municipio de Fagersta.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Alemania: Actualización de la situación de la Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.**

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

El 19 de septiembre de 2023, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del estado de Brandeburgo, publicó la actualización de la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos del 10 de septiembre de 2020 al 19 de septiembre de 2023, resaltando que se han identificado en total 3 mil 241 casos positivos en dicho estado.

Al respecto, se puntualizó que la distribución de los casos por distrito es la siguiente:

Localidad	Número de casos
<b>Spree-Neisse</b>	987
<b>Oder-Spree</b>	977
<b>Frankfurt</b>	638
<b>Märkisch-Oderland</b>	358
<b>Uckermark</b>	123
<b>Dahme-Spreewald</b>	82
<b>Barnim</b>	63
<b>Oberspreewald-Lausitz</b>	13

Asimismo, se señaló que las zonas de restricción son definidas por los distritos afectados en coordinación con el gobierno estatal, donde se implementan las medidas de control de la PPA en las poblaciones de jabalíes.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (20 de septiembre de 2023). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado

<https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>

de: