



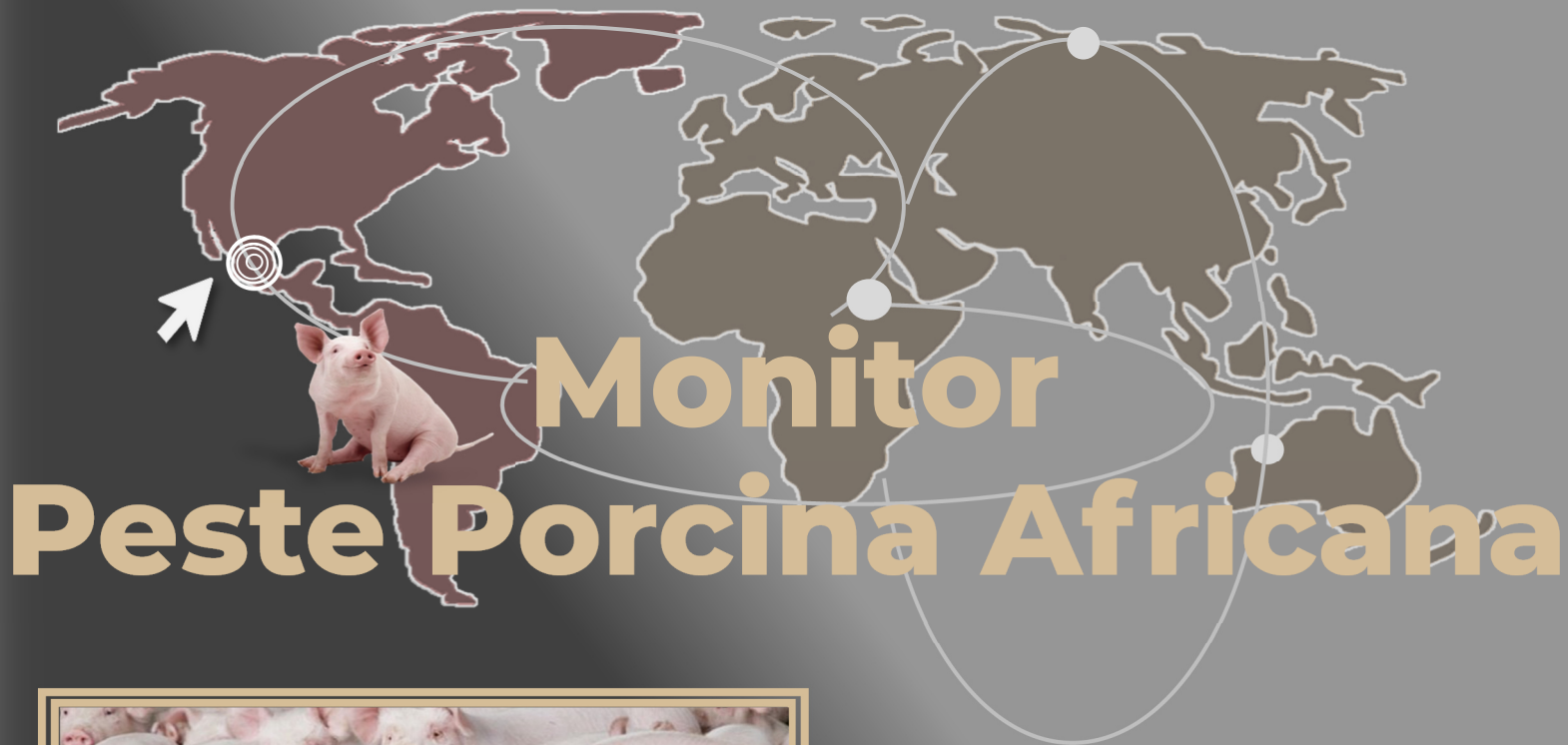
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de abril de 2023



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Singapur: Informan sobre la detección de Peste Porcina Africana en cerdos importados desde Indonesia. ....</b>	<b>2</b>
<b>Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....</b>	<b>4</b>
<b>Alemania: Actualización de la situación de la Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Singapur: Informan sobre la detección de Peste Porcina Africana en cerdos importados desde Indonesia.**



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

Recientemente, la Agencia Alimentaria de Singapur (SFA), emitió un comunicado en el que se informó sobre la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos importados desde la isla de Bulan, Indonesia.

Al respecto, se indicó que mientras continúan la investigación epidemiológica de las instalaciones involucradas, se ha detenido la importación de cerdos provenientes de la isla de Bulan, misma que representa alrededor del 15% del suministro total de carne porcina para Singapur.

Asimismo, se comentó que el virus se identificó en un rastro de la región de Jurong y que las autoridades competentes, continuarán monitoreando la situación.

A su vez, se exhortó a las empresas del sector, a certificar que los productos porcinos han sido sometidos a un tratamiento térmico adecuado, para inactivar el virus de la PPA.

Finalmente, se puntualizó que se contactó a las autoridades competentes de otros países que comercian con Singapur, con la finalidad de asegurarles que los productos porcinos nacionales continúan siendo aptos para la exportación.

Referencia: Singapore Food Agency (20 de abril de 2023). Detection of african swine fever in a consignment of pigs imported from pulau bulan to singapore.

Recuperado de: [https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/food-import-and-export/trade-circular-on-asf-detected-in-imported-pigs\\_singapore.pdf](https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/food-import-and-export/trade-circular-on-asf-detected-in-imported-pigs_singapore.pdf)

<https://www.straitstimes.com/singapore/import-of-live-pigs-from-indonesian-island-into-s-pore-stopped-after-african-swine-fever-detected>

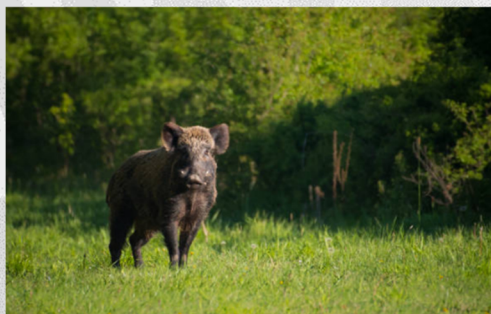
**DIRECCIÓN EN JEFE****Unión Europea: Modificación al Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 20 de abril de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante marzo y abril de 2023, se han identificado varios brotes de PPA en jabalíes localizados en sitios de Polonia, Italia y Lituania, de igual forma, se confirmó un foco de la enfermedad en cerdos domésticos en la región polaca de Dolnośląskie.

Además, se señaló que, para enfrentar los riesgos vinculados a la propagación de la PPA, deben delimitarse nuevas zonas restringidas en Polonia, Italia y Lituania; considerando el estatus sanitario de los sitios colindantes, ya que la situación respecto a la enfermedad es muy dinámica.

Finalmente, se mencionó que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (20 de abril de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/506 de la comisión.

Recuperado de:

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_2023.105.01.0009.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A105%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2023.105.01.0009.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A105%3ATOC)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.**



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 13 de abril de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
<b>Mongolia</b>	Han notificado 11 brotes en 6 provincias.
<b>Corea del Norte</b>	En mayo de 2019, se presentaron los primeros casos en Chagang-do.
<b>Corea del Sur</b>	Al 13 de abril se han registrado un total de 3,038 casos en jabalíes.
<b>China</b>	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
<b>Filipinas</b>	Al 3 de abril, se encuentran afectados 460 municipios en 54 provincias.
<b>Malasia</b>	Se informaron casos en 7 granjas de los estados de Penang y Perak.
<b>Indonesia</b>	Al 27 de marzo, se han afectado un total de 1,062 cerdos de Nusa Tenggara Oriental.
<b>Timor Oriental</b>	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
<b>Papúa Nueva Guinea</b>	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Al 6 de abril de 2023, se informaron 81 focos en 26 municipios.
<b>Laos</b>	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
<b>Camboya</b>	Primeros reportes en abril de 2019.
<b>Tailandia</b>	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
<b>Myanmar</b>	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
<b>Bután</b>	En marzo de 2023, se confirmaron casos en granjas localizadas en el distrito Sarpang.
<b>Nepal</b>	En 2023, se confirmaron 5 focos en granjas de los distritos Kailali, Kanchanpur, Dadeldhura y Doti, en la provincia de Sudurpashchim.
<b>Singapur</b>	El 7 de febrero se registró el primer caso en un jabalí.
<b>India</b>	El 3 de abril de 2023, el estado de Meghalaya informó dos focos en el distrito de West Garo Hills.
<b>Arunachal Pradesh</b>	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (20 de abril de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific. Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

**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/>

Recientemente, 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 20 de abril de 2023, resaltando que, se han identificado en total 3,068 casos positivos en dicho estado.

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

Localidad	Número de casos
Oder-Spree	977
Spree-Neisse	835
Frankfurt	638
Märkisch-Oderland	358
Uckermark	114
Dahme-Spreewald	82
Barnim	63
Oberspreewald-Lausitz	1

Asimismo, se señaló que, las zonas de restricción son definidas por los distritos afectados en coordinación con el gobierno estatal, mediante decretos generales sobre la enfermedad, los cuales, contienen las medidas establecidas para la PPA en las poblaciones de jabalíes.

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

Recuperado

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

de:



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**20 de abril de 2023**



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Monitor Zoonosario

#### Contenido

<b>Corea del Sur: Informan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales de patos.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Establecen cuarentena por sospecha de brote de Influenza canina en refugios de animales, Minnesota. ....</b>	<b>3</b>
<b>Japón: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en aves silvestres, Ciudad de Izumi.....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: APHIS eliminan restricciones a importación de productos avícolas que se originan o transitan en las provincias de Cachapoal y Melipilla, Chile.....</b>	<b>5</b>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Corea del Sur: Informan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales de patos.**



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

Recientemente la agencia de noticias Yonhap informó sobre dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), detectados en explotaciones comerciales de patos.

Refieren que el primero se presentó en una explotación con 14 mil patos ubicada en Yeongam, a unos 310 kilómetros al sur de Seúl, y el segundo en otra granja con 15 mil aves

ubicada en Jangheung, 320 kilómetros al sur de la capital.

Indicaron que, con estos focos, suman un total de 75 reportados en granjas avícolas desde octubre del año pasado.

Mencionaron que las autoridades enviaron a su equipo de respuesta temprana a los sitios para implementar las medidas de contención correspondientes.

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

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Establecen cuarentena por sospecha de brote de Influenza canina en refugios de animales, Minnesota.**



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

La Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) Informó sobre el establecimiento de cuarentena oficial en diversos refugios de animales localizados en los condados de Hennepin, Anoka y Washington, con la finalidad de evitar la posible propagación de la Influenza canina (IC)

Refieren que las autoridades fueron informadas, por parte de los representantes de la organización de refugios, sobre la sospecha de casi 200 perros enfermos en sus instalaciones.

Mencionaron que la cuarentena estará vigente durante aproximadamente seis semanas según la evolución del estado de salud de los perros.

También señalaron que existe una vacuna aprobada para la IC, y se ha recomendado se realice en toda la población de perros; sin embargo, la cuarentena es importante para detener la propagación del virus, monitorear y tratar a los perros expuestos.

Asimismo, recomendaron a los propietarios de perros a reportar cualquier sospecha de la enfermedad y comunicarse de inmediato con su veterinario para obtener orientación y atención oportuna.

Puntualizaron que los signos de la enfermedad en perros incluyen estornudos, tos, secreción en los ojos o la nariz y letargo. La influenza canina se considera de bajo riesgo para las personas. Hasta la fecha, no hay evidencia de propagación hacia las personas, y nunca se ha reportado un caso de infección humana con el virus en los Estados Unidos.

Por último, informaron que, estos casos siguen siendo sospechosos porque las pruebas confirmatorias no están completas.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (06 de abril de 2022). Suspected canine influenza outbreak prompts quarantines in multiple metro animal shelters

Recuperado de: [https://www.bah.state.mn.us/news\\_release/suspected-canine-influenza-outbreak-prompts-quarantines-in-multiple-metro-animal-shelters/](https://www.bah.state.mn.us/news_release/suspected-canine-influenza-outbreak-prompts-quarantines-in-multiple-metro-animal-shelters/)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Japón: Notifican Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en aves silvestres, Ciudad de Izumi.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, 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 H5N8, en aves silvestres por el motivo de una “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicado en la ciudad de Izumi, prefectura de Kagoshima.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
<b>Kagoshima</b>	<b>ciudad de Izumi</b>	Grulla encapuchada ( <i>Grus monacha</i> )	2	2

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de aprobado del Ministerio del Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR) y Secuenciación de genes.

Las medidas de control implementadas fueron las siguientes: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, eliminación oficial de canales, subproductos y residuos, desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de abril de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N8, Japón.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/501>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: APHIS eliminan restricciones a importación de productos avícolas que se originan o transitan en las provincias de Cachapoal y Melipilla, Chile.**



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 en la cual dio a conocer la eliminación de las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en las provincias de

Cachapoal y Melipilla, Chile, que estaban restringidas debido a la presencia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor el 18 de abril y hasta nuevo aviso. El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile ha demostrado la resolución completa de los brotes de IAAP en las provincias referidas y ha cumplido con los requisitos para recuperar su estatus anterior libre, de acuerdo con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Por lo tanto, esta alerta elimina las restricciones para los productos aviares que se originan o transitan por estas prefecturas.

Asimismo, se mantienen las restricciones para las provincias: Linares, Concepción, Quillota, Valparaíso y Talca. Está prohibida la importación de cualquiera de estos productos originarios o en tránsito sobre la base del diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (20 de abril de 2023). REISSUANCE-Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Cachapoal and Melipilla Province in Chile  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/356102>