



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



25 de julio de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Brasil: Ordenan a los estados declaren emergencia debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....2**

**China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H5N6, provincia de Guangxi.....3**

**Países Bajos: Informan de nuevo foco, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de gallinas de postura, municipio de Dronten..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Ordenan a los estados declaren emergencia debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Representantes del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informaron que el 20 de julio, se reunieron con gobernadores y representantes de los estados y del Distrito Federal, para ordenar a los gobiernos declarar el estado de emergencia zoonosanitaria y reforzar las acciones de contención y prevenir el avance de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Refieren que, ante los registros de los primeros brotes de la enfermedad en aves migratorias, el MAPA declaró el estado de emergencia zoonosanitaria en todo el territorio nacional, a través de una ordenanza publicada en el Diario Oficial del 22 de mayo de 2023.

ordenanza publicada en el Diario Oficial del 22 de mayo de 2023.

Puntualizaron que es necesario que los estados también adopten medidas similares, reforzando la bioseguridad incluso en localidades donde no hay registro de un brote de Influenza Aviar. Esto se debe a que la detección de un caso en una granja de aves comerciales afectaría el estatus del país.

De acuerdo con la información, los estados y municipios deben adoptar medidas y poner a disposición los recursos que se utilizarán en las acciones necesarias para garantizar la fuerza laboral, la logística y los materiales para la contención de la enfermedad.

Mencionaron que el segundo destino más grande para las exportaciones brasileñas de carne de pollo, Japón, ha suspendido temporalmente el comercio de productos procedentes de Espírito Santo y Santa Catarina.

Del total de 2.629 millones de toneladas de carne de pollo exportadas por Brasil entre enero y junio de 2023, Japón fue el destino de 219,8 miles de toneladas, una cifra 8,5% superior a la registrada en el mismo período del año pasado.

Cabe señalar que, durante el primer semestre de 2023, Santa Catarina fue el segundo mayor exportador de pollo del país, comercializando un total de 545.5 toneladas.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (20 de julio de 2023). Mapa orienta estados a declararem estado de emergência zoonosanitária

Referencia: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-orienta-estados-a-declarar-estado-de-emergencia-zoonosanitaria>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H5N6, provincia de Guangxi.



Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de Julio de 2023, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) informó sobre un nuevo caso de Infección humana de Influenza Aviar A subtipo H5N6. Refieren que se trató de un residente de la ciudad de Guilin, en la Provincia de Guangxi.

El paciente de 64 años presentó síntomas el 03 de julio y fue ingresada al hospital para recibir tratamiento; se reporta en estado grave; indicaron que criaba aves de corral.

Por lo anterior, las autoridades dan seguimiento y exhortaron al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental.

Mencionaron que desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China han notificado 85 casos humanos de Influenza Aviar A subtipo H5N6; asimismo, todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido H5N6, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

Indicaron que es fundamental comunicar al personal de salud si ha estado en contacto con alguna ave viva, lo que puede implicar una potencial exposición a ambientes contaminados. Esto permitirá que dicho personal evalúe la posibilidad de infección por influenza aviar y coordine las investigaciones necesarias de manera oportuna.

Por último, recomendaron a los viajeros del continente o de otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral o granjas avícolas. También deben prescindir la compra de aves de corral vivas o recién sacrificadas y el contacto con aves de corral o sus desechos.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Países Bajos: Informan de nuevo foco, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de gallinas de postura, municipio de Dronten.



Imagen representativa de la especie afectada

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 25 de julio de 2023, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en el pueblo de Biddinghuizen, municipio de Dronten.

De acuerdo con la información de la WBVR, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
24 julio 23	Biddinghuizen	Gallinas de postura	11,000

Refieren que, actualmente la granja implicada se encuentra en investigación epidemiológica y señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado las aves de esta granja. El subtipo del virus se encuentra bajo investigación. Este es el cuarto foco de 2023.

Asimismo, se aplicó una prohibición a nivel nacional para realizarse eventos de exhibición de aves, así como realizar visitas a unidades de producción avícola.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este nuevo foco.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (25 de julio de 2023). Bird flu at poultry farms, updates 2022/2023.

Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/bird-flu-at-poultry-farms-in-20222023.htm>



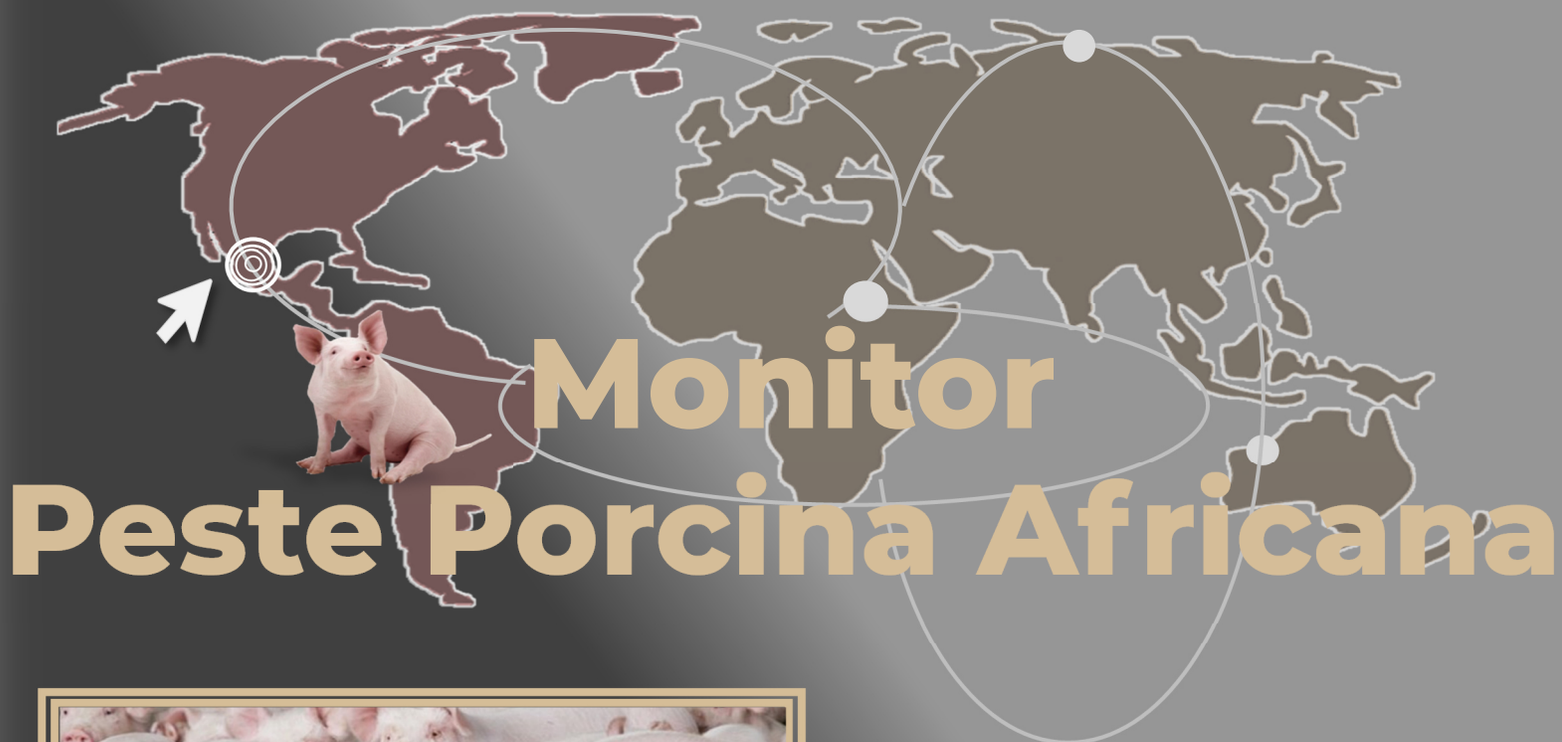
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**25 de julio de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Letonia: Informan sobre 82 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....</b>	<b>2</b>
<b>Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Informan sobre 82 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 14 al 21 de julio del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 82 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Número de casos
Alūksnes	25
Gulbenes	15
Jēkabpils	7
Krāslavas	2
Limbažu	1
Madonas	24
Siguldas	1
Smiltenes	3
Valmieras	4

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 383 jabalíes con PPA, detectados en 97 localidades de 23 distritos; a su vez, se han afectado 5 granjas de cerdos domésticos localizadas en 3 distritos del país, donde se registraron 205 casos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (25 de julio de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4413/download?attachment>

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4407/download?attachment>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Modifican el 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/>

En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 19 de julio de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I y II del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/594, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante julio de 2023, se han registrado nuevos focos de la enfermedad en porcinos domésticos de Grecia y Polonia, así como en jabalís de Italia y Polonia.

Además, se señaló que, debido a la implementación de medidas de control por parte de Alemania, su situación epidemiológica con respecto a poblaciones de jabalís ha mejorado en determinadas zonas restringidas I y II.

También, se indicó que con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera proactiva ante los riesgos vinculados a la propagación del virus en Grecia, Hungría, Polonia y Eslovaquia, se delimitarán nuevas zonas restringidas, considerando las áreas colindantes.

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

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (19 de julio de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/594 de la comisión.

Recuperado de:

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_2023.182.01.0150.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A182%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2023.182.01.0150.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A182%3ATOC)

**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/>

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 25 de julio, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 472 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo del 14 de junio al 25 de julio de 2023, se han identificado 69 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	31
	Oberspreewald-Lausitz	1
Sajonia	Bautzen	36
	Meissen	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 (25 de julio de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: [https://tsis.fli.de/Reports/Info\\_SO.aspx?ts=011&guid=88a11131-bbf5-4d01-839d-ccdd821b3f03](https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=88a11131-bbf5-4d01-839d-ccdd821b3f03)