



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**01 de diciembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Brasil: Notifican casos de Fiebre Porcina Clásica en animales de traspatio en la provincia de Piauí.....2**

**Noruega: Reportan mortalidad del 30% de alevines de salmón silvestre en Hardangerfjord y Sognefjord debido a la presencia de piojos de mar. ....3**

**EUA: Alerta de restricción para la importación productos avícolas que se originan o transitan por las prefecturas de Ibaraki, Saga y Saitama en Japón. .... 4**

**Bélgica: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral, municipio de Diksmuide.....5**

**Colombia: Informan sobre tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicado en el departamento de Bolívar. ....6**

**Bulgaria: Informan de un segundo foco de Influenza Aviar en una explotación comercial con 66 mil aves de corral en la ciudad de Toshevo. 7**

**Alemania: Informan dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de pavos en Niedersachsen. .... 8**

**Chile: Notifican casos de Clamidiosis aviar en aves silvestres en cautiverio, Antofagasta. ....9**

**Croacia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una Grulla común silvestre, condado Brodsko-Posavska. ....10**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Brasil: Notifican casos de Fiebre Porcina Clásica en animales de traspatio en la provincia de Piauí.**

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

El 01 de diciembre de 2023, la Agencia de Defensa y Supervisión Agropecuaria del Estado de Pernambuco (Adagro) en Brasil, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de cerdos de traspatio.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Piauí	Cocal de Telha	5	2	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

Además, mencionaron que este foco fue detectado gracias a las acciones de vigilancia epidemiológica pasiva (notificación) y se lleva a cabo la investigación correspondiente.

Señalaron que la provincia de Piauí no forma parte de la zona libre de FPC y hay medidas de restricción en la movilización de animales y productos entre el área afectada y libre de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio federal agropecuario de Minas Gerais, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Esta enfermedad es considerada como exótica y está dentro del 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de diciembre de 2023). Fiebre Porcina Clásica. Brasil.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5369?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Noruega: Reportan mortalidad del 30% de alevines de salmón silvestre en Hardangerfjord y Sognefjord debido a la presencia de piojos de mar.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://agroshow.info/>

El 28 de noviembre de 2023, la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria informó que, de acuerdo con los resultados de la investigación del instituto de marina, se reportó una mortalidad del 30 % de alevines de salmón silvestre capturado en redes de arrastre en las áreas de producción de Hardangerfjord y Sognefjord, esto debido a la presencia de piojos de mar (*Lepeophtheirus salmonis*).

Refieren que también se estimó que la tasa de mortalidad oscila entre el 10 y el 30 por ciento en las áreas de producción ubicadas desde Rogaland hasta Trøndelag y en Boknafjorden,

Nordfjorden y Romsdalsfjorden.

Mencionaron que el nivel de piojos es bajo en primavera, cuando los alevines de salmón silvestre nadan desde los ríos hasta las zonas de desove en el mar, por lo tanto, existe niveles bajos de piojos en las instalaciones de producción de cría. Por otro lado, la alta densidad de peces en las instalaciones de crianza provoca infestación elevada.

Señalaron que el monitoreo nacional en el salmón silvestre (salmón, y trucha de mar) en las áreas de producción, lo lleva a cabo el Instituto Noruego de Investigación Marina y el Ministerio de Comercio, Industria y Pesca, mismo que forma parte de los programas anuales de seguimiento y mapeo de la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria para documentar la situación sanitaria del país.

De acuerdo con la información referida, existen dos especies de piojos de mar que podemos encontrar en el salmón: *Caligus elongates* y *Lepeophtheirus salmonis*, el primero de ellos afecta a muchas especies de peces marinos, mientras que *L. salmonis* sólo se encuentra en el salmón y especies afines.

Referencia: Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria (28 de noviembre de 2023). Høy dødelighet på laksesmolt fra Hardangerfjorden og Sognefjorden

Recuperado de: <https://www.mattilsynet.no/fisk-og-akvakultur/fiskesykdommer/lakselus/hoy-dodelighet-pa-laksesmolt-fra-hardangerfjorden-og-sognefjorden>

<https://www.veterinariadigital.com/articulos/piojo-de-mar-en-salmonidos-mecanismos-de-control/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Alerta de restricción para la importación productos avícolas que se originan o transitan por las prefecturas de Ibaraki, Saga y Saitama en Japón.**



El 01 diciembre de 2023, 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 en

la cual dieron a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan en las prefecturas de Ibaraki, Saga y Saitama en Japón, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

APHIS-USDA, impuso la prohibición a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras deshidratadas) que se originen o transiten por la prefectura mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (01 diciembre de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Ibaraki, Saga, and Saitama Prefectures, Japan  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/37dcf31>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Bélgica: Notifican foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral, municipio de Diksmuide.**



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

El 01 de diciembre de 2023, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en una explotación comercial de aves de corral por el motivo de “Recurrencia

de una enfermedad erradicada” ubicada en el municipio de Diksmuide, Vlaanderen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Aves eliminadas
Vlaanderen	Diksmuide	20,100	95	95	20,005

Indicaron que el evento continúa en curso.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio científico, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona afectada.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5375?fromPage=event-dashboard-url>

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (01 de diciembre de 2023).

Vogelgriep H5: Opnieuw vogelgriep vastgesteld in ons land - Besmetting met hoog pathogene variant bevestigd in een vermeerderingsbedrijf in Diksmuide

Recuperado de: [https://mailing.favy-afsca.be/x/?S7Y1.59ra2hsavw.x9bU3OR.ka2xgbGJ2f\\_c.GTb3MTMnMy8dL20xLIy3cS04uREvaRUAAA48&Z=-353101582](https://mailing.favy-afsca.be/x/?S7Y1.59ra2hsavw.x9bU3OR.ka2xgbGJ2f_c.GTb3MTMnMy8dL20xLIy3cS04uREvaRUAAA48&Z=-353101582)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Colombia: Informan sobre tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio ubicado en el departamento de Bolívar.**

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

El 01 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), realizó un informe de seguimiento N° 6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5 en aves de traspatio por el motivo de “Recurrencia de

una enfermedad erradicada” ubicadas en el municipio de Mompós en el departamento de Bolívar.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Aves eliminadas
Bolívar	Mompós	2 (foco 1)	2	2	0
		3 (foco 2)	2	0	3
		8 (foco 3)	8	8	8

Indicaron que el evento continúa en curso.

Además, mencionaron que para el departamento de Bolívar se han realizado 141 visitas a predios, con un total de 1,647 aves inspeccionadas y 86 predios muestreados.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de diagnóstico veterinario del ICA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, sacrificio sanitario, cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Subtipo H5. Colombia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5314?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Bulgaria: Informan de un segundo foco de Influenza Aviar en una explotación comercial con 66 mil aves de corral en la ciudad de Toshevo.**



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

El 01 de diciembre de 2023, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BFSA) informó sobre un segundo foco de Influenza Aviar (Tipo A) en una explotación comercial de 66 mil aves de corral ubicada en la ciudad de General Toshevo.

Indicaron que esta detección tiene relación epidemiológica con el foco primario.

Las autoridades de BFSA emitieron una Orden Ejecutiva para realizar las acciones de control sanitario, además se prevé el sacrificio humanitario de las aves enfermas y la eliminación de los cadáveres bajo supervisión oficial para evitar la propagación de la enfermedad.

Asimismo, se llevará a cabo un estudio epidemiológico y un seguimiento de la movilización de aves de corral, productos y subproductos, así como piensos y de los vehículos involucrados.

Por último señalaron que el riesgo de la enfermedad para los seres humanos se considera bajo.

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

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (01 de diciembre de 2023). БАБХ констатира вторично огнище на птичи грип в гр. Генерал Тошево  
Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/vtorichno%20ognishte%201>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Informan dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotaciones de pavos en Niedersachsen.**



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

El 01 de diciembre de 2023, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N°1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en dos explotaciones comerciales de pavos de engorda, ubicadas en el estado de Niedersachsen.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Niedersachsen	Lorup	15,000	4,000	100
	Wurster Nordseeküste	14,755	85	65

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro y fuera de la zona de afectada.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Informe de seguimiento n°1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5364?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Chile: Notifican casos de Clamidiosis aviar en aves silvestres en cautiverio, Antofagasta.**

Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://ebird.org/species>

El 01 de diciembre de 2023, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Clamidiosis aviar (*Chlamydophila psittaci*), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en aves silvestres en cautiverio ubicadas en Antofagasta.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Ubicación	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Aves eliminadas
Antofagasta	Antofagasta	3 Loro frentiazul ( <i>Amazona aestiva</i> )	3	2	1

Indicaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio “Lo Aguirre”, del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), mediante la prueba diagnóstica de Prueba de fijación del complemento para la detección de anticuerpos (Ab CFT) y reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que la medida de control aplicada fue el sacrificio sanitario

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de diciembre de 2023). Clamidiosis aviar, Chile.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5354?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Croacia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una Grulla común silvestre, condado Brodsko-Posavska.**

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

El 01 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) Subtipo H5N1, por el motivo de una “Primera aparición en una zona o un compartimento” en aves silvestres ubicadas en la localidad de Slavonski Kobaš, condado de Brodsko-Posavska.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Ubicación	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Brodsko-Posavska	Slavonski Kobaš	Grulla común ( <i>Grus grus</i> )	1	1

Asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario, mediante las pruebas diagnósticas de secuenciación de genes, aislamiento viral y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (01 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Croacia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5372?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



01 de diciembre de 2023



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Malasia: Confiscan canales de cerdo contaminadas con el virus de la Peste Porcina Africana en el estado de Perak.....</b>	<b>2</b>
<b>Suecia: Informan sobre la reducción de la zona afectada por 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



### Malasia: Confiscan canales de cerdo contaminadas con el virus de la Peste Porcina Africana en el estado de Perak.



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

El 30 de noviembre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó que el Departamento de Servicios Veterinarios del estado de Perak, confiscó 25 mil 142 kilogramos de canales de cerdo contaminadas con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que los productos se decomisaron el 22 de noviembre en el municipio de Menglembu.

Además, se señaló que el 23 de noviembre, el Laboratorio del Instituto de Investigación Veterinaria de la ciudad de Ipoh confirmó que las muestras eran positivas para la enfermedad.

Por último, se puntualizó que el 29 de noviembre se concluyó con la eliminación de todas las canales y con la desinfección de las instalaciones afectadas.

Referencia: Astro Awani (30 de noviembre de 2023). 25,142kg karkas babi berpenyakit ASF dirampas, dilupus di Perak. Recuperado de: <https://www.astroawani.com/berita-malaysia/25142kg-karkas-babi-berpenyakit-asf-dirampas-dilupus-di-perak-448322>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Suecia: Informan sobre la reducción de la zona afectada por la Peste Porcina Africana.**

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

El 30 de noviembre de 2023, la Agencia Sueca de Agricultura, informó que, después de tres meses de trabajo intensivo para combatir el brote de Peste Porcina Africana (PPA), se ha determinado la reducción de la zona afectada por la enfermedad.

Además, se indicó que las autoridades veterinarias esperan que la gestión del brote siga evolucionando positivamente, sin embargo, reconocen que el riesgo no ha terminado y se deben mantener algunas medidas sanitarias.

También, se puntualizó que la nueva zona afectada tiene un tamaño de 617 kilómetros cuadrados, en comparación con los 1,000 delimitados anteriormente. Todo el municipio de Fagersta y algunos sitios de Norberg permanecerán con las restricciones establecidas.

Finalmente, se especificó que en la zona que se encuentra cercada con vallas, donde se han detectado todos los casos confirmados de jabalíes, todavía está prohibido el acceso de cualquier persona.

**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 01 de diciembre, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), se han detectado un total de 5 mil 592 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, durante los meses de octubre y noviembre de 2023, se han identificado 26 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	17
	Uckermark	1
Sajonia	Görlitz	8

En México la 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 (01 de diciembre de 2023). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: [https://tsis.fli.de/Reports/Info\\_SO.aspx?ts=011&guid=28e0f4a9-b087-4fc1-9704-492da5730a1f](https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=28e0f4a9-b087-4fc1-9704-492da5730a1f)