



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**02 de enero de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Chile: Confirman un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la región de Valparaíso. ....2**

**Libia: Notifican el primer foco de Fiebre del Nilo Occidental, en caballos del distrito Al Jifarah. ....3**

**Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en British Columbia. .... 4**

**Níger: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral. ....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Chile: Confirman un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la región de Valparaíso.



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

Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, confirmó la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un pelícano (*Pelecanus thagus*) localizado en la costa de Tunquén, región de Valparaíso.

Al respecto, se comentó que, hasta el momento, no se han registrado casos de la enfermedad en la industria avícola nacional, sin embargo, se siguen presentando casos en

aves silvestres en nuevas zonas del sur del país.

Asimismo, se comentó que, ante este evento, las autoridades aumentaron el nivel de alerta, considerando que la enfermedad se registró en una región con una producción avícola más intensiva, por lo que reforzaron las actividades de vigilancia epidemiológica en aves de corral.

Además, se resaltó que, los técnicos del Servicio dan seguimiento a todas las denuncias, con la finalidad de discriminar la causa de la muerte.

Por último, se puntualizó que, existe un seguro avícola por parte del sector privado, el cual cubre la afectación de las aves muertas a causa de la enfermedad y beneficia a los avicultores con mortandad de hasta 1,000 aves. El seguro se activa con Resolución de Sacrificio emitida por el SAG, por ello la denuncia oportuna es fundamental.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (31 de diciembre de 2022). SAG confirma caso positivo a influenza aviar en Valparaíso Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-caso-positivo-influenza-aviar-en-valparaiso>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Libia: Notifican el primer foco de Fiebre del Nilo Occidental, en caballos del distrito Al Jifarah.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Libia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Primera aparición en el país”, en caballos del distrito Al Jifarah.

De acuerdo con el informe, se reportaron 2 casos y 5 caballos susceptibles; además, mencionaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Nacional; mediante la prueba diagnóstica de Ensayo de Inmunoabsorción Ligado a Enzimas para la detección de inmunoglobulinas M (IgM ELISA).

En México esta enfermedad se encuentra dentro del grupo 3 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).

**DIRECCIÓN EN JEFE****Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en British Columbia.**

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

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre la detección de nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales y de corral ubicadas en la provincia de British Columbia.

Al respecto, se mencionó que, conforme a los últimos eventos identificados, se establecerán nuevas zonas de control adicionales (PCZ). De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
<b>23 dic 22</b>	British Columbia	Ciudad de Delta	Aves de corral
<b>23 dic 22</b>		Ciudad de Abbotsford	Explotación comercial
<b>27 dic 22</b>		Ciudad de Chilliwack	Explotación comercial
<b>28 dic 22</b>		Ciudad de Chilliwack	Explotación comercial

Por último, se indicó que, las instalaciones afectadas se pusieron en cuarentena e iniciaron la investigación epidemiológica correspondiente; de igual forma, se han implementado medidas de control en la movilización avícola, también exhortaron a los avicultores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Western Canadian Animal Health Network (28 de diciembre de 2022). CEZD Weekly Report Dec. 12th - Dec. 18th 2022.

Recuperado de: [https://www.wecahn.ca/wecahn-tools/wecahn-news/CFIA\\_detects\\_AI\\_in\\_BC\\_28\\_%20Dec\\_2022](https://www.wecahn.ca/wecahn-tools/wecahn-news/CFIA_detects_AI_in_BC_28_%20Dec_2022)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Níger: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, 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 subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una unidad de producción avícola localizada en la región de Tillabéry.

De acuerdo con el informe, se reportaron 500 casos, 500 aves eliminadas y 1,000 susceptibles; además, mencionaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central de l'Élevage; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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).



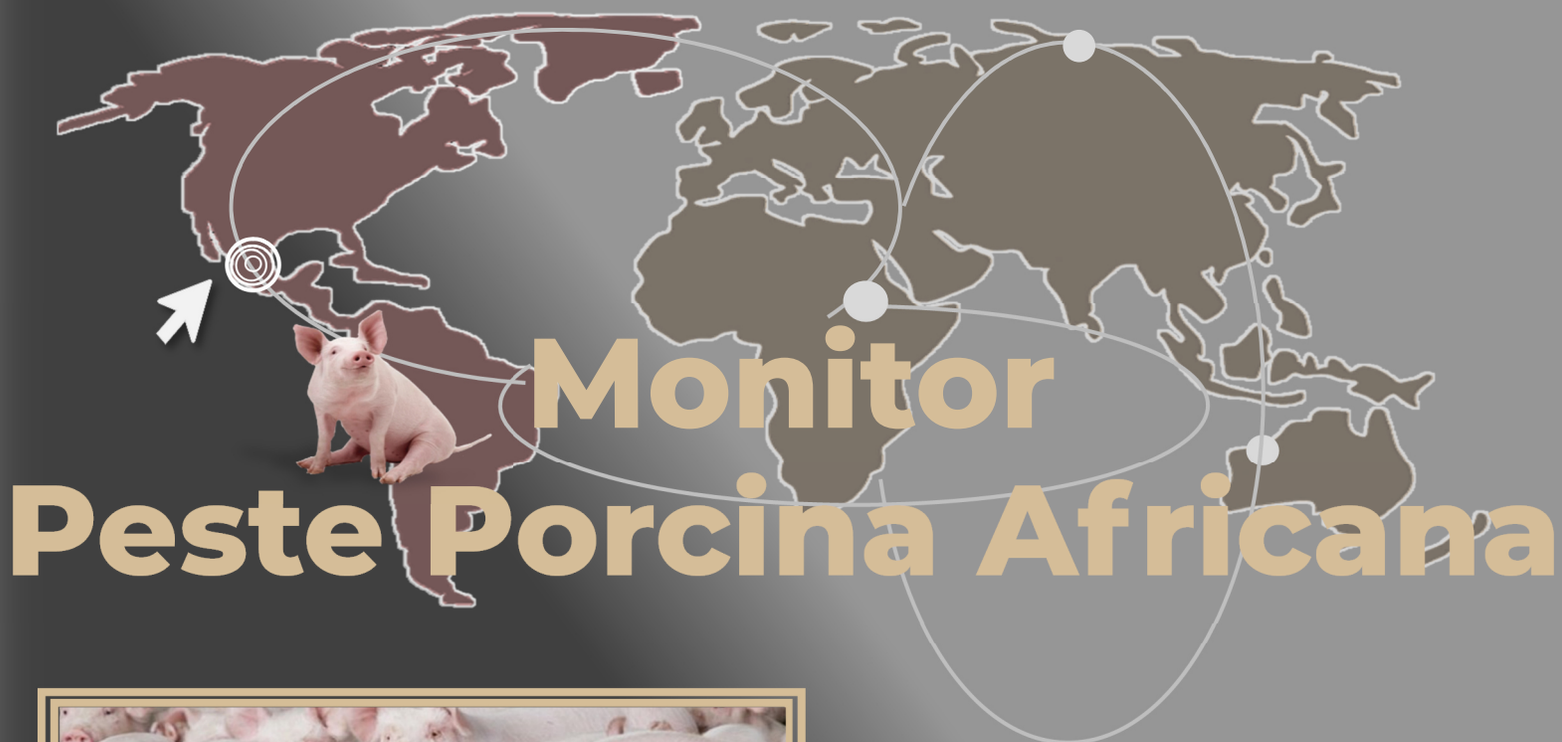
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de enero de 2023



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Nepal: Confirman la detección del virus de la Peste Porcina Africana en el distrito de Myagdi.....</b>	<b>2</b>
<b>India: Informan brote de Peste Porcina Africana en jabalíes del distrito de Nilgiris.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Nepal: Confirman la detección del virus de la Peste Porcina Africana en el distrito de Myagdi.**



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

Recientemente, el Centro Especializado en Enfermedades de los Animales de Myagdi, confirmó la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en muestras tomadas en granjas de la región central de Nepal.

Además, se ha declarado que, con los últimos cerdos infectados, se suman más de 300 animales que han muerto a causa de la enfermedad, en el municipio de Beni y otras zonas rurales de Myagdi.

Al respecto, la Subdirección de Servicios para Animales del Municipio de Beni, exhortó a los porcicultores a integrarse en un programa de concientización para controlar esta enfermedad en el distrito, en donde, entre otras actividades, se les solicita que aíslen a los animales sospechosos e informen oportunamente al Centro Especializado.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan brote de Peste Porcina Africana en jabalíes del distrito de Nilgiris.



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

Recientemente, funcionarios del Departamento Forestal de la Reserva de Tigres de Mudumalai (MTR), confirmaron la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en poblaciones de jabalíes ubicadas en la meseta de Sigur, del distrito Nilgiris.

Por lo anterior, se externó preocupación por su probable propagación, después de que se identificaron aproximadamente 15 animales muertos a causa de la enfermedad.

A su vez, funcionarios de la Reserva de Bandipur, misma que es colindante a la MTR, declararon que también han identificado cadáveres de jabalíes. Resaltaron que se enviaron muestras al Instituto de Investigación Veterinaria (IVRI), donde se obtuvieron resultados positivos al virus de la PPA.

Referencia: The Hindu. (02 de enero de 2023). Suspected African swine fever outbreak in Nilgiris district threatens wild boar population.

Recuperado de: [https://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/suspected-african-swine-fever-outbreak-in-nilgiris-district-threatens-wild-boar-population/article66329461.ece?utm\\_medium=twitter](https://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/suspected-african-swine-fever-outbreak-in-nilgiris-district-threatens-wild-boar-population/article66329461.ece?utm_medium=twitter)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Alemania: Actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes localizados en Brandeburgo.**

Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://msgiv.brandenburg.de>

Recientemente, el Ministerio de Asuntos Sociales, Salud, Integración y Protección del Consumidor del estado de Brandeburgo, publicó la actualización del reporte de casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, detectados durante el periodo del 10 de septiembre de 2020 al 31 de diciembre de 2022, resaltando que, se han identificado en total 2 mil 841 positivos en dicho estado.

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

Localidad	Número de Casos
Spree-Neiße	621
Oder-Spree	976
Märkisch-Oderland	358
Dahme-Spreewald	82
Voltaje	638
Barnim	63
Uckermark	102
Oberspreewald-Lausitz	1

Además, se mencionó que, en Brandeburgo, los cadáveres de jabalíes son examinados para el diagnóstico de la PPA, las muestras se analizan primeramente en el Laboratorio Estatal de Berlín-Brandeburgo, posteriormente, si un resultado es positivo, se determina el caso como sospechoso oficial y la muestra se reenvía inmediatamente al Laboratorio de Referencia Nacional (LRN), del Instituto Friedrich Loeffler (FLI) para su confirmación.

Referencia: Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (02 de enero de 2023). Afrikanische Schweinepest.

Recuperado

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

de: