



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**21 de diciembre de 2022**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

## **Monitor Zoonosario**

<b>Perú: Informan sobre 38 mil aves muertas por Influenza Aviar. ....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Ontario y British Columbia.....</b>	<b>3</b>
<b>Israel: Informan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. ....</b>	<b>4</b>
<b>Corea del Sur: Informan sobre un foco de Influenza Aviar (H5) en Busán....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Perú: Informan sobre 38 mil aves muertas por Influenza Aviar.



Recientemente, el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), informó que de acuerdo con los datos de la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre (ATFFS), hasta el 9 de diciembre, se registraron más de 38 mil aves muertas por Influenza Aviar.

Al respecto, se comentó que, de dichas aves afectadas, 31 mil 108 ejemplares corresponden a pelícanos (*Pelecanus thagus*) y 5 mil 341 son piqueros peruanos (*Sula variegata*).

Además, se puntualizó que, desde inicios de diciembre hasta la fecha, en Lima se reportaron 153 aves afectadas por la enfermedad, las cuales, se encontraban principalmente en zonas aledañas a la costa (Magdalena, Miraflores, San Miguel, Chorrillos, Villa El Salvador y la región Callao).

De igual forma, con el fin de brindar una mayor atención a la ciudadanía frente a los casos del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1, los especialistas del SERFOR pusieron a disposición un número exclusivo para realizar reportes.

Por último, se mencionó que, el SERFOR realiza capacitaciones con las Autoridades Regionales Forestales y de Fauna Silvestre, los gobiernos locales y diversas instituciones para atender esta alerta sanitaria, asimismo, apoya al Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú, que se encarga de la disposición final de las aves muertas.

Referencia: Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (16 de diciembre de 2022). Serfor pone a disposición Whatsapp exclusivo para atender casos de la influenza aviar en aves silvestres.

Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/serfor/noticias/680506-serfor-pone-a-disposicion-whatsapp-exclusivo-para-atender-casos-de-la-influenza-aviar-en-aves-silvestres>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Ontario y British Columbia.



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

Recientemente, la Red de Salud Animal de Canadá Occidental publicó su informe correspondiente al periodo del 12 al 18 de diciembre de 2022, referente a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Al respecto, se mencionó que, durante dicho periodo, las autoridades canadienses han informado focos de IAAP subtipo H5N1, en aves comerciales localizadas en Ontario (2) y en British Columbia (5).

Asimismo, se comentó que se sospecha que la enfermedad es la causa de muerte en gansos y los ánades reales (*Anas platyrhynchos*) identificados alrededor del río Saskatchewan Sur en Alberta.

A su vez, se puntualizó que, con corte al 15 de diciembre, en Canadá hay 126 focos activos de la enfermedad y se han afectado aproximadamente 6,104,000 aves.

Referencia: Western Canadian Animal Health Network (20 de diciembre de 2022). CEZD Weekly Report Dec. 12th - Dec. 18th 2022.

Recuperado de: <https://www.wecahn.ca/wecahn-tools/wecahn-information-library/CEZD-Weekly-Report-Dec-12th-Dec-18th-2022>

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Israel: Informan nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel informó sobre la identificación de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una unidad de producción localizada en la ciudad de Margalioth, cerca de la frontera con el Líbano.

Al respecto, se comentó que, en dicha granja, se tiene una población total de 244 mil gallinas de postura; los Servicios Veterinarios detuvieron la comercialización de huevos e iniciaron la implementación de medidas para controlar el foco. Se está llevando a cabo un seguimiento activo en todas las granjas avícolas de la zona.

Además, se dijo que dicha producción vende alrededor de 6 millones de huevos al mes en el mercado local y en Israel se consumen alrededor de 200 millones de unidades de dicho producto en ese período.

Asimismo, se señaló que, en todos los eventos de la enfermedad reportados durante el 2022 se identificó el subtipo H5N1, afectando aves de corral en los siguientes sitios: Agmon Hula, Kfar Baruch, Kibbutz Ein Zurim, Avigdor, Ma'ayan Zvi y Nahalel.

Por último, se comentó que, durante esta época del año, cientos de miles de aves transitan por Israel camino de África, su presencia durante la migración aumenta el riesgo de transmisión de diversas enfermedades, entre las que destaca la Influenza Aviar.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Informan sobre un foco de Influenza Aviar (H5) en Busán.



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

Recientemente, Ministerio de Agricultura Alimentación y Asuntos Rurales de Corea del Sur, informó la detección de un foco de Influenza Aviar (H5) en una unidad de producción de pollos con una población aproximada de 260 animales, localizada en el condado de Gijang-gun, Busán.

Al respecto, se mencionó que cuando se confirmó IA H5, se envió un equipo de trabajo al lugar afectado y se implementaron las siguientes medidas:

- Control del acceso a las instalaciones.
- Eliminación de los animales afectados.
- Inicio de la investigación epidemiológica en la granja.
- Suspensión temporal de la movilización de animales.

Por último, se recordó a los avicultores que deben evitar que sus aves estén en espacios abiertos, donde pueden tener contacto con fauna silvestre; ya que, de acuerdo con la normativa vigente, se impone una multa de hasta 10 millones de wones.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Rural (20 de diciembre de 2022). 부산 기장군 토종닭 농장 고병원성 조류인플루엔자 확진.

Recuperado de: [https://www.mafr.go.kr/FMD-](https://www.mafr.go.kr/FMD-AI2/2229/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjM5MyUyRjQxOTgwMSUyRmFydGNsVmll)

[AI2/2229/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjM5MyUyRjQxOTgwMSUyRmFydGNsVmll](https://www.mafr.go.kr/FMD-AI2/2229/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjM5MyUyRjQxOTgwMSUyRmFydGNsVmll)  
[dy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTl2cmdzRW5kZGVtdHllM0QIMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxJTNEJTl2cmdzQmduZGVtdHll](https://www.mafr.go.kr/FMD-AI2/2229/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjM5MyUyRjQxOTgwMSUyRmFydGNsVmll)  
[M0QIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4lM0QIMjZyb3clM0QxMiUyNmlzVmlld0lpbmUIM0RmYWxzZSUy](https://www.mafr.go.kr/FMD-AI2/2229/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjM5MyUyRjQxOTgwMSUyRmFydGNsVmll)  
[NnBhZ2UIM0QxJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D](https://www.mafr.go.kr/FMD-AI2/2229/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjM5MyUyRjQxOTgwMSUyRmFydGNsVmll)



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



21 de diciembre de 2022



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

**Alemania: Anuncian que en solo dos años se ha reducido el hato porcino a una quinta parte debido a problemas como la Peste Porcina africana. ....2**

**España: Informan el resultado de un estudio referente a la población de jabalíes y el peligro que representa la Peste Porcina Africana. ....3**

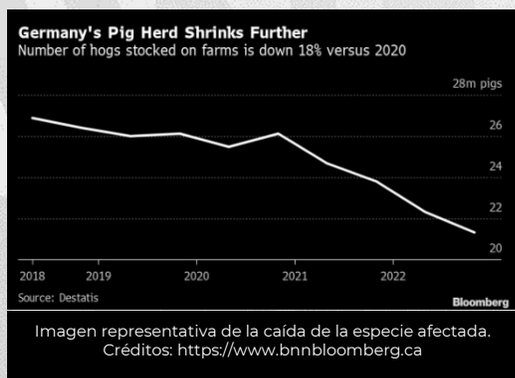
**República Checa: Declaran zona de Infección del virus de la Peste Porcina africana a la región de Frýdlant. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Anuncian que en solo dos años se ha reducido el hato porcino a una quinta parte debido a problemas como la Peste Porcina africana.**



Recientemente en medios informativos electrónicos de Europa, se comunicó que el hato porcino de Alemania, una de las potencias en cuanto a la producción de carne de cerdo de Europa, se ha reducido a una quinta parte en solo dos años, debido entre otros a enfermedades como la Peste Porcina Africana, lo que pone en riesgo a los poricultores de la región.

En el presente 2022 y hasta el pasado 3 de noviembre, se habían sacrificado 21.3 millones de cerdos en Alemania, según datos del gobierno, lo que representa un 10% menos que el año inmediato anterior y un 18% por debajo del año 2020. La caída de animales que llegan a sacrificio obedece además de las enfermedades que atacan a la especie porcina, al aumento en los costos de la alimentación, fertilizantes y el uso de energía.

Los altos costos han hecho que los precios de la carne se disparen a niveles récord en todo el continente, por lo que más de un tercio de los europeos están reduciendo el consumo de carne roja en comparación con el 2020, según muestra una encuesta publicada por la Universidad de Aarhus de Dinamarca.

Además, las exportaciones han ido a la baja y es probable que la producción europea de carne caiga aún más el próximo año, dijo Rabobank en un informe reciente. Lo anterior debido a que para el caso de Alemania sigue luchando por contener los casos de PPA.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **España: Informan el resultado de un estudio referente a la población de jabalíes y el peligro que representa la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, en diversos medios de comunicación electrónicos, se publicó que un Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA) denominado GOPREVPA, ha desarrollado un informe para hacer una aproximación de la dinámica poblacional del jabalí en España.

Los cálculos se han hecho con estimaciones relativas por el número de animales cazados. El periodo evaluado, fue del año 2010 al 2016, y se ha contrastado el incremento poblacional anual medio, frente al número de jabalíes cazados a nivel provincia.

Los resultados muestran que el crecimiento anual es de aproximadamente 1.5 jabalíes por kilómetro cuadrado de superficie de hábitat. Así mismo, se establecieron tres categorías distintas por provincia, según los resultados de estas pruebas de densidad poblacional.

Así pues, el análisis preliminar de los datos poblacionales de jabalíes muestra que las poblaciones de esta especie en España se pueden considerar de crecimiento acelerado. Esto supone una amenaza en el futuro inmediato por los problemas asociados a la sobreabundancia de esta especie, la cual es portadora de enfermedades como PPA.

Por último, se comentó que este informe será de utilidad para que cada provincia desarrolle planes de gestión de sustentabilidad. El GOPREVPA continuará analizando datos con el fin de actualizar estos resultados.

Referencia: PREVPA. (21 de diciembre de 2022). Las poblaciones de jabalíes podrían estar aproximándose a su máximo en las provincias de Huesca y Girona.

Recuperado de: <https://prevpa.com/las-poblaciones-de-jabalies-podrian-estar-aproximandose-a-su-maximo-en-las-provincias-de-huesca-y-girona/>

Referencia: Animal's Health. (21 de diciembre de 2022). Un estudio poblacional de jabalíes en España advierte del peligro de la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/estudio-poblacional-jabalies-espana-advierte-peligro-pesteporcina-africana-ppa>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### República Checa: Declaran zona de Infección del virus de la Peste Porcina africana a la región de Frýdlant.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: [https:// www.svscr.cz](https://www.svscr.cz)

Recientemente, a Administración Veterinaria del Estado en la región de Liberec (SVS), ha declarado una zona de infección periférica, alrededor del sitio del descubrimiento de un lechón de jabalí muerto infectado con Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Frýdlant.

El área antes mencionada, incluye 65 territorios con una superficie total de 531 km<sup>2</sup>. También la SVS ordenó medidas veterinarias extraordinarias para esta zona, como el que la caza del jabalí en esta región solo estará permitida a cazadores previamente entrenados y que todo jabalí, ya sea capturado o encontrado muerto, será examinado obligatoriamente para la detección oportuna de PPA.

Por otro lado, se regulará la movilización de cerdos domésticos y carne de cerdo y jabalí dentro y fuera de la región. Además, en caso de obtener un resultado negativo en la prueba contra la PPA, el cazador podrá consumir la carne del jabalí capturado en su hogar o entregarla en una tienda minorista de la zona.

Referencia: Statní veterinární správa. (21 de diciembre de 2022). SVS vymezila na Liberecku ochranné pásmo navazující na pásmo infekce. .

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/svs-vymezila-na-liberecku-ochranne-pasmo-navazujici-na-pasmo-infekce/>