



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**27 de marzo de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**España: Informan sobre la vacunación contra la Influenza Aviar en aves del zoológico de Barcelona.....2**

**Hungría: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una granja de gansos.....3**

**Argentina: Informan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Neuquén. .... 4**

**Chile: Confirman focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región del Biobío y Los Ríos. ....5**

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**España: Informan sobre la vacunación contra la Influenza Aviar en aves del zoológico de Barcelona.**



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

Recientemente, en diversas notas periodísticas, se informó que el Zoológico de Barcelona realizó un programa preventivo de vacunación para 313 aves silvestres de 57 especies diferentes, ante el posible ingreso de la Influenza Aviar.

Al respecto, se comentó que hasta el momento, no se han registrado casos de la enfermedad en sus instalaciones y con la finalidad de mantener su estatus, se organizó dicho programa, en el que se involucraron flamencos, pingüinos, entre otros.

Además, se indicó que al adoptar este tipo de estrategias preventivas, se busca mejorar la salud y el bienestar de las aves, así como, trabajar bajo el enfoque de “una salud”, debido a que control efectivo de la sanidad animal tiene un impacto en la salud humana.

También, se señaló que desde el 2020, dicho zoológico ha trabajado de forma activa en la prevención y vigilancia de la Influenza Aviar, implementando diversas medidas en las instalaciones para evitar el ingreso del virus a través de las aves migratorias.

Finalmente, se puntualizó que desde que se registró un incremento de los casos en Europa, se propuso la vacunación de todas las aves del zoológico, este proceso se está realizando bajo la supervisión del Servicio de Prevención de Sanidad Animal de la Generalitat de Cataluña.

Referencia: Animals health (27 de marzo de 2023). MSD Animal Health y el Zoo de Barcelona se alían para mejorar la salud y bienestar animal.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/empresas/msd-animal-health-zoo-barcelona-alian-mejorar-salud-bienestar-animal>

Recuperado de: <https://www.portalveterinaria.com/avicultura/actualidad/40326/el-zoo-de-barcelona-vacuna-a-mas-de-300-aves-frente-a-la-influenza-aviar.html>

Recuperado de: <https://www.lavanguardia.com/vida/20230327/8855315/vacunan-gripe-aviar-313-aves-57-especies-zoo-barcelona.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Hungría: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una granja de gansos.**



Recientemente, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) del Ministerio de Agricultura de Hungría, confirmó la identificación de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una granja con 5 mil 176 gansos, localizada en el condado de Nógrád.

Al respectó, se comentó que el avicultor afectado, reportó aumento de la mortalidad, así como reducción en la producción de huevos. Posteriormente el laboratorio de Nébih confirmó la presencia del virus.

Además, se indicó que la autoridad veterinaria ha iniciado con el proceso de eliminación de las aves, de igual forma, se designó una zona de protección (3 km) y una de vigilancia (10 km) alrededor de la granja afectada.

También, se mencionó que en dicho evento se afectan zonas eslovacas, por lo que, se notificó inmediatamente a su autoridad veterinaria.

Finalmente, se señaló que los casos registrados han mostrado que el virus puede afectar zonas del país que se consideraban de bajo riesgo, por lo que, se exhorta a todos los avicultores a implementar las medidas sanitarias necesarias.

Referencia: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (23 de marzo de 2023). Madárinfluenza járvány egy Nógrád vármegyei lúdtelepen.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/madarinfluenza-jarvany-egy-nograd-varmegyei-ludtelepen>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Argentina: Informan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Neuquén.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, confirmó la detección de 3 nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en la provincia de Neuquén, con lo que suman en total 66 detecciones de la enfermedad en todo el país.

Al respecto, se señaló que los eventos se registraron en 2 producciones de traspatio y en aves silvestres, afectando las localidades de

Chapua, Las Lajas y San Patricio del Chañar.

Además, se indicó que durante el periodo del 18 al 24 de marzo, el Laboratorio Nacional del Senasa diagnosticó 8 casos distribuidos de la siguiente forma:

- 6 en aves de traspatio en las provincias de Buenos Aires (General Conesa), Chubut (Rawson), Neuquén (Chapua y Las Lajas), La Pampa (Toay) y Río Negro (Guardia Mitre).
- 1 en aves silvestres de Neuquén (San Patricio del Chañar).
- 1 en aves de corral en Santa Fe (Colonia Cavour).

También, se puntualizó que de las más de 300 notificaciones analizadas por el Laboratorio del SENASA, los casos confirmados son en aves de traspatio (54), silvestres (5) y del sector comercial (7), los cuales, se presentaron en Córdoba (18), Buenos Aires (16), Neuquén (10), Santa Fe (7), Río Negro (5), San Luis (2), Chaco (2), La Pampa (2), Jujuy (1), Santiago del Estero (1), Salta (1) y Chubut (1).

Finalmente, se resaltó que el SENASA mantiene medidas de prevención y vigilancia permanentes en las zonas del país donde no se han registrado casos, asimismo, ha reforzado los controles en los pasos fronterizos con Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Chile: Confirman focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la región del Biobío y Los Ríos.



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

Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), confirmó la detección del primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una producción comercial de aves de postura, ubicada en la región del Biobío.

Al respecto, se indicó que activaron el protocolo sanitario definido, el cual, implica la eliminación de las aves afectadas y el aislamiento de la zona involucrada, para evitar la diseminación del virus a otras unidades de producción.

Además, se mencionó que hasta el momento, se han registrado casos de la enfermedad en 13 regiones, afectando a un total de 36 especies, asimismo, se resaltó que el SAG ha muestreado a 24 mil aves de traspatio, 4,500 comerciales y más de 3 mil silvestres.

También, se comentó que en dicha región, actualmente hay 7 zonas de control sanitario, 6 en la provincia de Concepción y 1 en Biobío.

A su vez, se confirmó la enfermedad en cisnes de cuello negro en el Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter en Valdivia, por lo que, se activó el plan de contingencia en la región de Los Ríos.

Finalmente, se dijo que han registrado casos de IAAP en todas las regiones del país, con excepción de Aysén y Magallanes.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (24 de marzo de 2023) SAG confirma detección de influenza aviar en plantel industrial de Biobío

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-deteccion-de-influenza-aviar-en-plantel-industrial-de-biobio>

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-el-primero-caso-de-influenza-aviar-en-los-rios>



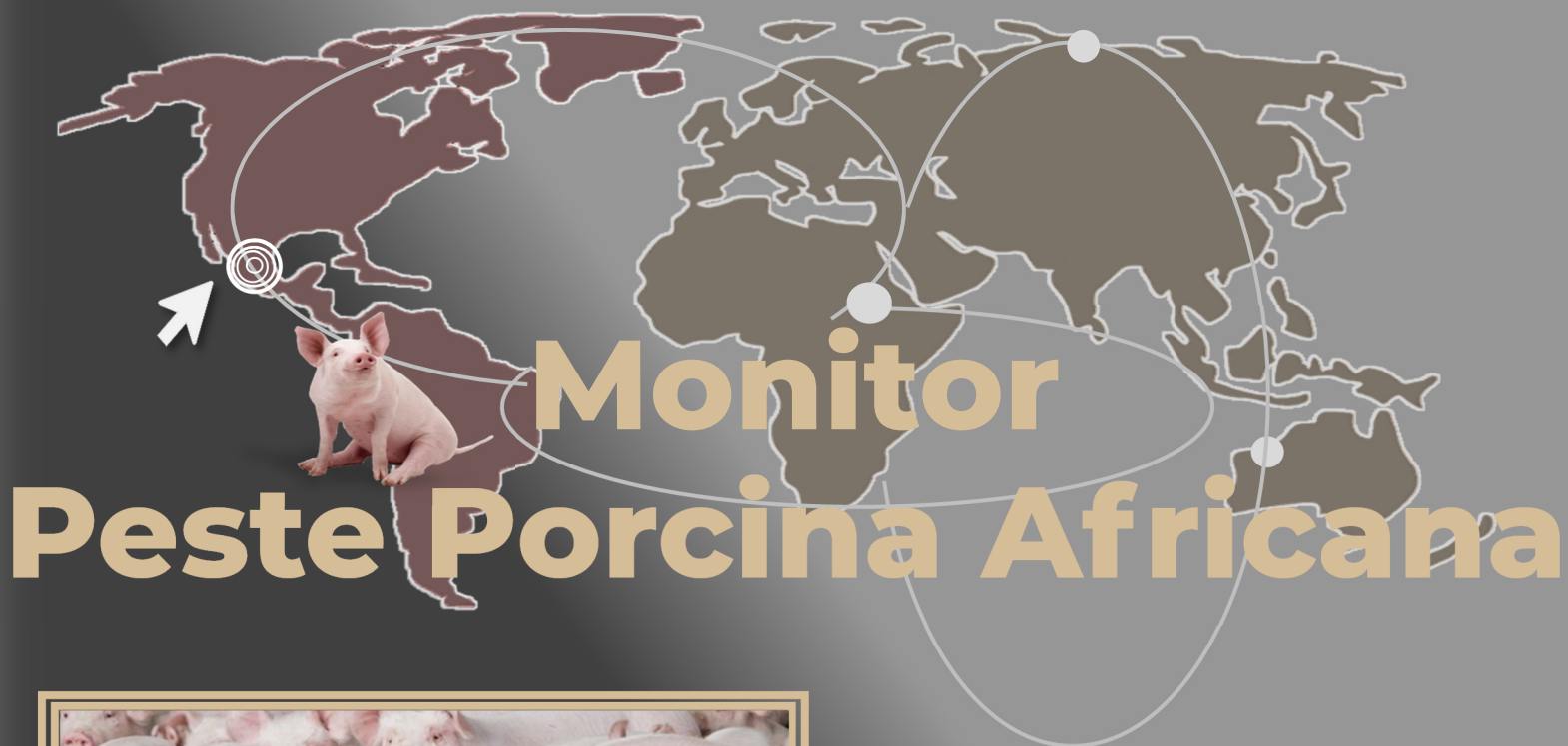
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**27 de marzo de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Filipinas: Pronostican escases de carne de cerdo por presencia de Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Informan cómo se está preparando la industria alimentaria contra la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Pronostican escases de carne de cerdo por presencia de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto cárnico involucrado.  
Créditos: <https://www.news.abs-cbn.com>

Recientemente, las autoridades gubernamentales de Manila, anunciaron que se pronostica escasez de carne de cerdo a nivel local en los próximos meses, debido a la presencia de la enfermedad de Peste Porcina Africana (PPA), esta proyección fue realizada por el Programa Nacional de Ganadería (NLP).

De acuerdo con los datos de la Oficina de Industria Animal, existen casos activos de PPA en 17 provincias de 10 regiones. Indicaron que las proyecciones del NLP, mostraron que la escasez de carne de cerdo se presentará a partir de abril y se intensificará en junio del presente 2023.

Asimismo, la Federación de Productores Porcinos de Filipinas, señaló que el apoyo del gobierno para los poricultores afectados, ha sido limitado.

Finalmente, el Departamento de Agricultura (DA) comunicó que, el país tiene suficiente suministro de carne de cerdo congelada, la cual, fue importada para abastecer el mercado nacional.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan medidas de prevención para la industria alimentaria ante el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.afia.org>

Recientemente, la coordinadora de investigación del Departamento de Ciencias de la Universidad Estatal de Kansas, comentó que los fabricantes de alimentos, deberán desarrollar planes de contingencia a varios niveles, para plantear las rutas alternas que pueden tomar sus envíos, ante el posible ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA) a los Estados Unidos.

Al respecto, se mencionó que, el ingreso de la PPA, representaría el problema de sanidad animal más importante que se haya registrado en la historia de dicho país, indicando que económicamente podría afectar tres veces más que la Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB).

Además, se comentó que, si el virus se detecta en jabalíes, sería complicado lograr erradicar la enfermedad, por lo que, el enfoque para los poricultores y los fabricantes de alimentos, debe basarse en la prevención.

Finalmente, se mencionó que se requiere preparar e implementar planes de bioseguridad para poblaciones de cerdos domésticos. Resaltaron que, como parte de dichas medidas, se deberá contar con el registro de las fábricas de alimentos, así como, el desarrollo de planes de contingencia para las mismas.

Referencia: AFIA. (23 de marzo de 2023) Highlights From Pisc: Asf, Supply Chain, Ag Detractors.

Recuperado de: <https://www.afia.org/news/afia-blog/highlights-from-pisc-asf-supply-chain-ag-detractors/>