



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**03 de abril de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Uruguay: Identifican nuevo foco de Influenza Aviar en un cisne de cuello negro, en el Departamento San José.....2**

**Bulgaria: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Veliko Tárново. ....3**

**Hungría: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en patos del condado de Csongrád-Csanád..... 4**

**Uruguay: Informan sobre la primera etapa de vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para gallinas reproductoras y ponedoras.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Uruguay: Identifican nuevo foco de Influenza Aviar en un cisne de cuello negro, en el Departamento San José.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.gub.uy/>

Recientemente, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay, informó sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar en un cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*), ubicado en la playa Penino, del Departamento de San José.

Al respecto, se comentó que el MGAP en colaboración con el Ministerio de Ambiente (MA), llevaron a cabo la toma de muestra y confirmaron la presencia del virus; asimismo, aplicaron el protocolo correspondiente, implementando medidas de vigilancia en la zona.

Además, se indicó que este es el octavo foco que se registra en dicho país, cinco se presentaron en animales silvestres y tres en aves de traspatio; cabe señalar que, con este evento, se elevan a seis los Departamentos en donde se ha identificado la enfermedad (Canelones, Flores, Maldonado, Montevideo, Tacuarembó y San José).

Para evitar su propagación del virus, exhortaron a los integrantes del sector avícola, así como al público en general, a implementar medidas de bioseguridad y notificar a las autoridades correspondientes cualquier sospecha de la enfermedad.

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

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) (31 de marzo de 2023). INFLUENZA AVIAR: Comunicado de Prensa – Actualización 31/3/2023.

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/influenza-aviar-comunicado-prensa-actualizacion-3132023>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bulgaria: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Veliko Tárново.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en aves de traspatio de Veliko Tarnovo.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento ya ha sido resuelto y se puntualizaron los siguientes datos:

Aves susceptibles	Enfermas	Muertas	Aves eliminadas
33	24	24	9

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle de Bulgaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente se mencionó que, el clado identificado fue el 2.3.4.4b; de linaje totalmente euroasiático.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5001>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hungría: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en patos del condado de Csongrád-Csanád.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://portal.nebih.gov.hu/>

Recientemente, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih), del Ministerio de Agricultura de Hungría, informó sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en patos ubicados en Pusztaszer, condado de Csongrád-Csanád.

De acuerdo con el reporte se mencionó que, después de la confirmación, iniciaron con el sacrificio sanitario de 9,000 ejemplares; de igual forma se designó una zona de protección de 3 km y otra de vigilancia de 10 km alrededor del sitio de la detección.

Finalmente, las autoridades exhortaron a fortalecer las medidas de bioseguridad, para proteger a las aves comerciales.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) (03 de abril de 2023). Csongrád-Csanád vármegyét ismét elérte a madárinfluenza.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/csongrad-csanad-varmegyet-ismet-elerte-a-madarinfluenza>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Uruguay: Informan sobre la primera etapa de vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para gallinas reproductoras y ponedoras.**



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

Recientemente, en varias notas periodísticas, se informó sobre la primera etapa de vacunación contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad para gallinas reproductoras y ponedoras.

Al respecto, se indicó que las autoridades veterinarias tomaron la decisión de iniciar con la vacunación, conforme a las recomendaciones del comité de vacunas, así como del Ministerio de Ganadería, entre otros.

Se mencionó que se contará con aproximadamente 10 millones de dosis, se consideraron dos tipos, las cuales procederán de México y de Francia. Asimismo, se señaló que, se aplicarán dos dosis con un intervalo de 15 días.

Finalmente se puntualizó que, la vacuna no otorga una protección del 100%, y que se utiliza como una acción complementaria, por lo que es importante fortalecer las medidas de bioseguridad en los sistemas productivos.

Referencia: Eurocarne.com (03 de abril de 2023) Uruguay también vacunará frente a la influenza aviar.

Recuperado de:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/57973/kw/Uruguay+tambi%C3%A9n+vacunar%C3%A1+frente+a+la+influenza+aviar>

Recuperado de: <https://www.agritotal.com/nota/uruguay-compara-10-millones-de-vacunas-contr-la-influenza-aviar/>



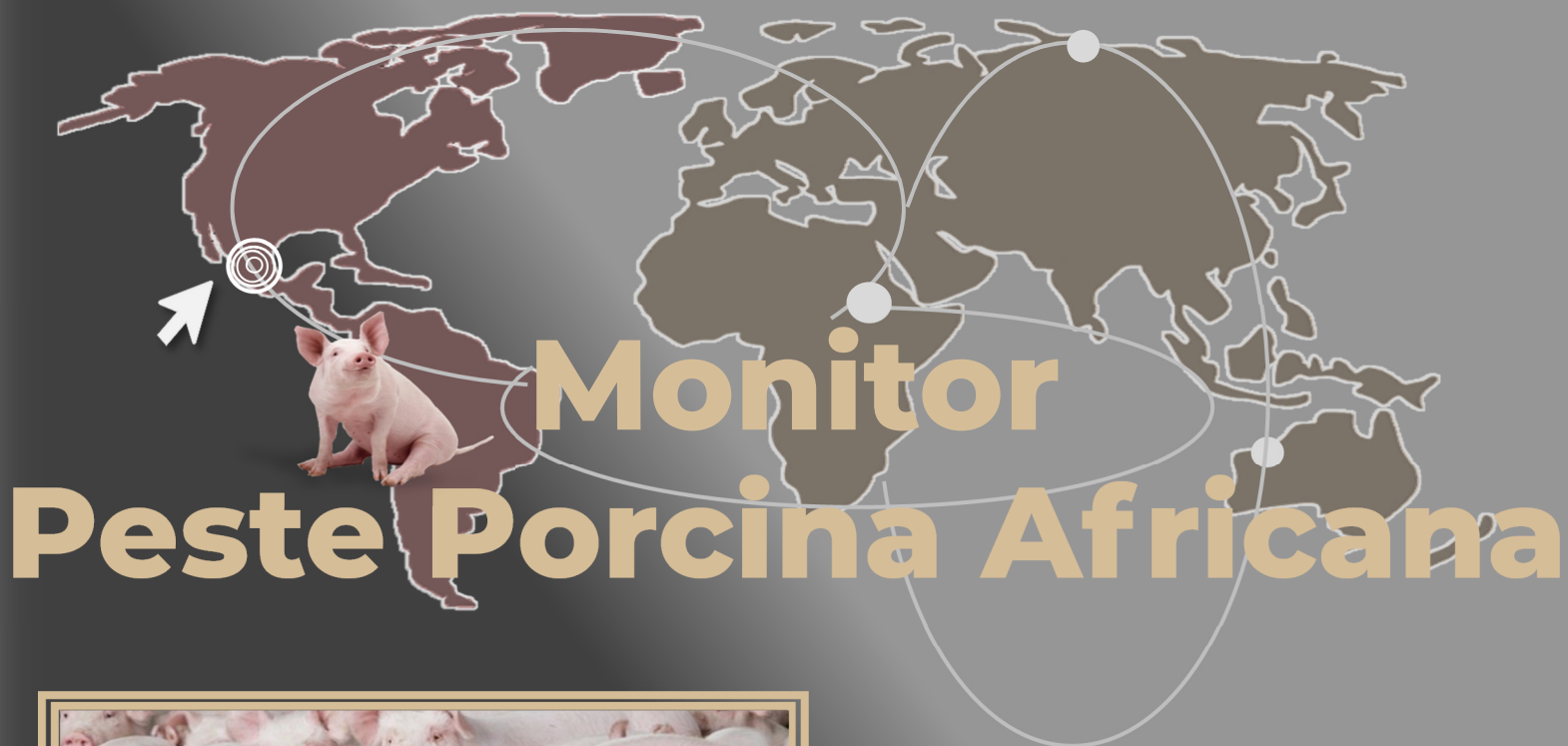
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**03 de abril de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. ....2**

**Bután: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio.....3**

**Argentina: Entra en vigor el Plan de contingencia para Peste Porcina Africana..... 4**

**India: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito Namakkal. ....5**





### Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 31 de marzo del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 101 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 6 países: Alemania (1), Italia (1), Moldavia (15), Rumania (53), Serbia (29) y Ucrania (2).

A su vez, en jabalíes se notificaron 2,969 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,020), Alemania (486), Italia (286), Eslovaquia (267), Hungría (209), Rumania (171) y Serbia (149).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron por parte de República Checa, Alemania, Rumania, Serbia, Letonia, Lituania, Polonia Ucrania y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (03 de abril de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: [https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-04/ad\\_adns\\_outbreaks-per-disease.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-04/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Bután: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos de traspatio.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Distrito	Comunidad	Cerdos susceptibles	Casos	Muertos
Sarpang	Chuzagang	83	8	4

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Salud Animal de Serbithang, Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, desinfección, trazabilidad, control de la movilización, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Argentina: Entra en vigor el Plan de contingencia para Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó que entro en vigor el Plan de contingencia para Peste Porcina Africana (PPA), ante una eventual emergencia.

Al respecto, se puntualizó que este plan incluye medidas sanitarias y acciones previstas a aplicarse ante el posible ingreso de la PPA, con la finalidad de mitigar el impacto que pueda ocasionar en la producción porcina y en la cadena agroalimentaria.

También, se indicó que un plan de contingencia es más eficaz ante una detección temprana de la enfermedad, por ello, es importante que el sector porcino tenga referencia de los protocolos diagnósticos y de notificación, ante cualquier sospecha del virus.

Además, se comentó que el SENASA cuenta con un sistema de respuesta ante emergencias, acordes a las características de cada enfermedad.

Finalmente, se dijo que la norma se fundamenta en las recomendaciones de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en materia de medidas sanitarias de sacrificio humanitario, restricción de movilización y continuidad del comercio.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (03 de abril de 2023). Plan de contingencia para peste porcina africana ante una eventual emergencia.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/plan-de-contingencia-para-peste-porcina-africana-ante-una-eventual-emergencia>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito Namakkal.



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

Recientemente, en varias notas periodísticas, se informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de traspatio ubicada en la ciudad de Rasipuram, del distrito de Namakkal.

Al respecto, se mencionó que el diagnóstico fue realizado por parte del Laboratorio de la Universidad Central en Chennai y confirmado

en el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad en Bhopal.

Además, se señaló que, en las instalaciones afectadas, se contaba con un total de 20 cerdos, de los cuales, 18 fueron sacrificados y 2 murieron previamente. De acuerdo con lo establecido en la normativa vigente, todos los animales fueron eliminados, mediante enterramiento.

También se comentó que, en la granja afectada no se permitirá la cría de cerdos durante un año, asimismo, se prohibieron las visitas innecesarias a la unidad de producción

Finalmente, se dijo que la investigación de este evento, la realizará el Centro de Epidemiología de Chennai.

Referencia: DT NEXT (30 de marzo de 2023). African Swine Fever: 18 pigs culled at farm in Namakkal.

Recuperado de: <https://www.dtnext.in/tamilnadu/2023/03/31/african-swine-fever-18-pigs-culled-at-farm-in-namakkal>

Recuperado de: <https://tamil.samayam.com/latest-news/namakkal/district-veterinary-officials-ordered-to-destroy-pigs-in-farm-near-rasipuram-due-to-african-swine-fever/articleshow/99121712.cms>