



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**07 de diciembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Argentina: Autorizan la importación de vacuna viva atenuada contra la enfermedad de Aujeszky.....2**

**EUA: Confirman siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspasio de cinco estados.....3**

**Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral y en un ave silvestre en Jeollanam del Norte y Jeollabuk-do..... 4**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Argentina: Autorizan la importación de vacuna viva atenuada contra la enfermedad de Aujeszky.**



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

El 07 de diciembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, publicó a través de su boletín oficial la Resolución 1281/2023 en la cual se autoriza la importación, comercialización y uso de un millón doscientas mil (1,200,000) dosis de vacuna viva atenuada contra la enfermedad de Aujeszky.

Indicaron que en dicha resolución se establece una duración de un año, o hasta que se complete la cantidad autorizada, y entra en vigor a partir de su publicación en el Boletín Oficial.

Asimismo, las empresas importadoras deberán presentar ante el Senasa el Certificado de libre venta, el Certificado de cumplimiento de buenas prácticas de manufactura y, en casos específicos, el convenio entre las partes. Señalaron que darán prontitud al proceso de registro de productos veterinarios.

Además, cada lote importado será sometido a pruebas en la Dirección General de Laboratorios y Control Técnico del Senasa para garantizar la ausencia de microorganismos no deseados y confirmar la identidad de la vacuna. Los establecimientos con diagnóstico positivo a la enfermedad de Aujeszky deberán presentar un Plan de Saneamiento, que incluya la vacunación de emergencia y/o de la vacunación preventiva, para su aprobación.

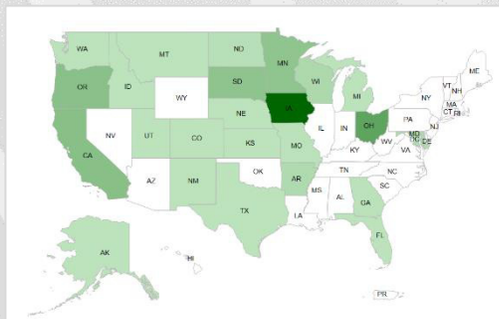
Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (07 de diciembre de 2023). Se autoriza la importación de vacuna viva atenuada contra la enfermedad de Aujeszky  
Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-autoriza-la-importacion-de-vacuna-viva-atenuada-contra-la-enfermedad-de-ajeszky>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Confirman siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de cinco estados.



Estados afectados por la IAAP.  
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) reportó, a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 06 de diciembre de 2023, la detección de siete nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, ubicados en Dakota del Sur, California, Kansas, Arkansas y Wisconsin.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
05 diciembre 2023	California	Stanislaus	Explotación comercial de pollo de engorda	254,400
	Kansas	Shawnee	Aves de traspatio	0
04 diciembre 2023	Arkansas	Johnson	Explotación comercial de pollo de engorda	109,000
	Kansas	Pottawatomie	Aves de traspatio	30
	Dakota del Sur	Mcperson	Explotación comercial de pavos de engorda	40,800
	Wisconsin	Barron	Explotación comercial de pavos de engorda	113,800

Con base en la información de las detecciones confirmadas en los EUA, durante el periodo del 08 de febrero de 2022 al 06 de diciembre de 2023, se observó una afectación de más de 69.05 millones de aves domésticas en 414 explotaciones comerciales y 581 granjas de traspatio, distribuidas en 47 estados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de diciembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks  
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral y en un ave silvestre en Jeollanam del Norte y Jeollabuk-do.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 07 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral y en un ave silvestre ubicadas en las provincias de Jeollanam del Norte y Jeollabuk-do,

respectivamente.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Jeollanam del Norte	Geumho-gil	22,000 (aves de corral)	520	300
Jeollabuk-do	Hwajeon-dong	1 Pato silbón ( <i>Mareca penelope</i> )	0	0

Los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA), del MAFRA, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR); y en el caso del ave silvestre por el Instituto Nacional de Control y Prevención de Enfermedades de la Vida Silvestre (NIWDC) mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona restringida, sacrificio sanitario, destrucción oficial de productos animales, cuarentena, control de la movilización, desinfección y control de reservorios de fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (07 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5380?fromPage=event-dashboard-url>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5381?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



07 de diciembre de 2023



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

<b>Tailandia: Desarrollan una prueba de laboratorio para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Rumania: Registran un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Sibiu.....</b>	<b>3</b>
<b>Bosnia y Herzegovina: Otorgan compensación económica a poricultores afectados por la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Tailandia: Desarrollan una prueba de laboratorio para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana.**



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

El 04 de diciembre de 2023, la Agencia Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (NSTDA), informó sobre la creación de una prueba diagnóstica denominada “PigXY-AMP” para la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que, aunque la prueba de la reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) es el estándar de oro para la detección de la enfermedad debido a su alta sensibilidad, su uso está limitado por el alto costo.

Además, se puntualizó que PigXY-AMP cuenta con una sensibilidad, especificidad y precisión comparables a las del ensayo de PCR. Asimismo, resaltaron que los resultados se obtienen en sólo 70 minutos y no se requiere equipo especializado para realizarla, ni un experto para interpretarla, siendo adecuada para el uso en campo.

También, se dijo que está en proceso de registrarse como dispositivo médico ante la Administración de Alimentos y Medicamentos Nacional. PigXY-AMP recibió el Premio a la Invención 2023 presentado por el Consejo Nacional de Investigación de Tailandia.

La NSTDA es una agencia gubernamental establecida para promover el desarrollo de la ciencia y la tecnología en Tailandia, que trabaja bajo la supervisión del Ministerio de Educación Superior, Ciencia, Investigación e Innovación.

Referencia: The National Science and Technology Development Agency (04 de diciembre de 2023). PigXY-AMP: A sensitive and rapid one-step colorimetric LAMP detection kit for African swine fever virus.

Recuperado de: <https://www.nstda.or.th/en/news/news-years-2023/pigxy-amp-a-sensitive-and-rapid-one-step-colorimetric-lamp-detection-kit-for-african-swine-fever-virus.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Registran un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Sibiu.



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

El 06 de diciembre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó que las autoridades veterinarias de Sibiu anunciaron que se eliminarán 11 cerdos de una granja ubicada en la localidad de Presaca, donde se confirmó el primer foco de Peste Porcina Africana (PPA) del 2023 en el distrito.

Al respecto, se señaló que se organizó una reunión del Centro de Control de Enfermedades de Sibiu, donde se decidió eliminar a todos los animales de las instalaciones afectadas, con el fin de mitigar el riesgo de propagación de la enfermedad.

Por último, se puntualizó que desde el 29 de noviembre se registraron los primeros signos de la enfermedad en 3 de los 19 cerdos que había en la granja afectada, posteriormente, el 30 de noviembre los animales comenzaron a morir.

Referencia: Agrobiznes (06 de diciembre de 2023). Sibiu: Focar de pestă porcină africană în Presaca; vor fi ucisi 11 porci. Recuperado de: <https://agrobiznes.ro/2023-12-06-sibiu-focar-de-pesta-porcina-africana-in-presaca-vor-fi-ucisi-11-porci/>

Recuperado de: <https://www.agerpres.ro/social/2023/12/06/sibiu-focar-de-pesta-porcina-africana-in-presaca-vor-fi-ucisi-11-porci--1215185>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bosnia y Herzegovina: Otorgan compensación económica a poricultores afectados por la Peste Porcina Africana.**



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

El 07 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de la República Srpska, anunció que se otorgaron 1,582,103 marcos convertible (BAM) a los productores, para compensar las pérdidas económicas causadas por la eliminación de los cerdos infectados del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el pago se realizó a 163 usuarios, distribuidos en los siguientes municipios:

- 152 de Bijeljina,
- 3 de Gradiška
- 6 de Šamac
- 1 de Milići
- 1 de Bileća

Finalmente, se mencionó que el resto de las compensaciones, que se destinarán al apoyo del diagnóstico de laboratorio para la PPA y la implementación de diversas medidas para la recuperación del sector porcino, será entregado próximamente.

Referencia: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (07 de diciembre de 2023). Исплаћено 1.582.103 KM за штету од свињске куге.

Recuperado de: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/stete0712.aspx>