



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Notifican casos de SARS-CoV-2 en explotaciones de visones, de diversas provincias.2

Argentina: Informan sobre la muerte de lobos marinos; sospechan del virus de la Influenza Aviar, en el municipio de Necochea.3

EUA: Actualizan los requisitos de importación y certificación sanitaria para ovejas y cabras importadas para abasto desde Canadá. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Polonia: Notifican casos de SARS-CoV-2 en explotaciones de visones, de diversas provincias.**

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

El 24 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó ocho informes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de SARS-CoV-2 por el motivo de “Enfermedad emergente” en 12 explotaciones de visones (*Mustelidae*), ubicadas en las provincias de Wielkopolskie, Łódzkie, Pomorskie, Lubelskie, Podlaskie, y Podkarpackie.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales Susceptibles	Casos
Wielkopolskie	Chlewo	8,971	15
	Pawłowo	1,500	15
	Rakowo	8,275	10
	Kolonia Obory	57,138	15
	Głożyna	44,000	2
	Kolonia Obory (2)	57,818	5
	Biadki	470	18
Łódzkie	Stefanów	8,189	5
Pomorskie	Leżno	8,000	10
Lubelskie	Stare Zadybie	3,000	5
Podlaskie	Kościuki	5,000	2
Podkarpackie	Janowiec	1,408	20

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: Cuarentena, zonificación, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de agosto de 2023). SARS-CoV-2 - Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5188> <https://wahis.woah.org/#/in-review/5187>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5186>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5185>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5184>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5183>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5182>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5181>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la muerte de lobos marinos; sospechan del virus de la Influenza Aviar, en el municipio de Necochea.



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

El 24 de agosto de 2023, en diversos medios periodísticos se informó el hallazgo de aproximadamente 40 lobos marinos muertos cerca del Puerto Quequén, en el municipio de Necochea, región bonaerense a 523 kilómetros al sur de Buenos Aires, Argentina.

Al respecto mencionaron que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), realiza la investigación epidemiológica y toma de muestras para hacer las pruebas diagnósticas necesarias y determinar si murieron a causa del virus de Influenza Aviar. Asimismo, participan personal del Consorcio Portuario y especialistas del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras.

Además, la Prefectura Naval Argentina bloqueó el acceso a la zona. También en días pasados se reportó la muerte de ejemplares de lobos marinos en Río Grande, y en Tierra del Fuego; provincia Tierra del Fuego.

Recientemente Argentina se auto-declaró país libre de la enfermedad en aves de corral.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre este evento.

Referencia: MDZ Online (23 de agosto de 2023). Investigan en Argentina muertes por posible gripe aviar en colonia de lobos marinos

Recuperado de: <https://www.mdzol.com/sociedad/2023/8/22/investigan-la-muerte-de-lobos-marinos-por-un-posible-brote-de-gripe-aviar-362729.html>

[https://www.swissinfo.ch/spa/argentina-animales_investigan-en-argentina-muertes-por-posible-gripe-aviar-en-colonia-de-lobos-](https://www.swissinfo.ch/spa/argentina-animales_investigan-en-argentina-muertes-por-posible-gripe-aviar-en-colonia-de-lobos-marinos/48754252#:~:text=%2D%20Las%20autoridades%20sanitarias%20de%20Argentina,informaron%20este%20m)

[marinos/48754252#:~:text=%2D%20Las%20autoridades%20sanitarias%20de%20Argentina,informaron%20este%20m](https://www.swissinfo.ch/spa/argentina-animales_investigan-en-argentina-muertes-por-posible-gripe-aviar-en-colonia-de-lobos-marinos/48754252#:~:text=%2D%20Las%20autoridades%20sanitarias%20de%20Argentina,informaron%20este%20m)

[artes%20fuentes%20oficiales](https://www.swissinfo.ch/spa/argentina-animales_investigan-en-argentina-muertes-por-posible-gripe-aviar-en-colonia-de-lobos-marinos/48754252#:~:text=%2D%20Las%20autoridades%20sanitarias%20de%20Argentina,informaron%20este%20m)

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-se-confirio-un-caso-positivo-en-mamiferos-silvestres-en-tierra-del-fuego>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Actualizan los requisitos de importación y certificación sanitaria para ovejas y cabras importadas para abasto desde Canadá.



Imagen representativa de las especies involucradas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 de agosto de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación, en la cual informa sobre actualización de los requisitos de importación y certificación sanitaria para ovejas y cabras importadas para sacrificio desde Canadá.

Dicha medida fue emitida el 23 de agosto de 2023 y entrará en vigor inmediatamente y hasta nuevo aviso; asimismo, indicaron que la actualización establece los nuevos requisitos para la importación de ovejas, cabras y otros rumiantes y su posterior anexo al Código Regulaciones Federales.

Señalaron que las ovejas y cabras de engorda solo pueden importarse a un lote aprobado designado por el APHIS donde deben permanecer hasta que sean trasladadas a una instalación elegible de sacrificio inmediato.

Además, los importadores deberán obtener un permiso del USDA y proporcionar la documentación de respaldo requerida para introducir de animales vivos.

Se aplicarán los requisitos posteriores a la internación, relacionados con el rastreo de animales, la restricción de la movilización y el mantenimiento de registros, que deberán cumplir el operador del corral de engorde aprobado.

Señalaron que actualmente no hay lotes de animales de engorda aprobados por el APHIS.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (23 de agosto de 2023). Import Alert: Updated Import Requirements and Health Certification for Imported Canadian Sheep and Goats for Restricted Feeding for Slaughter. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/36c66a1>



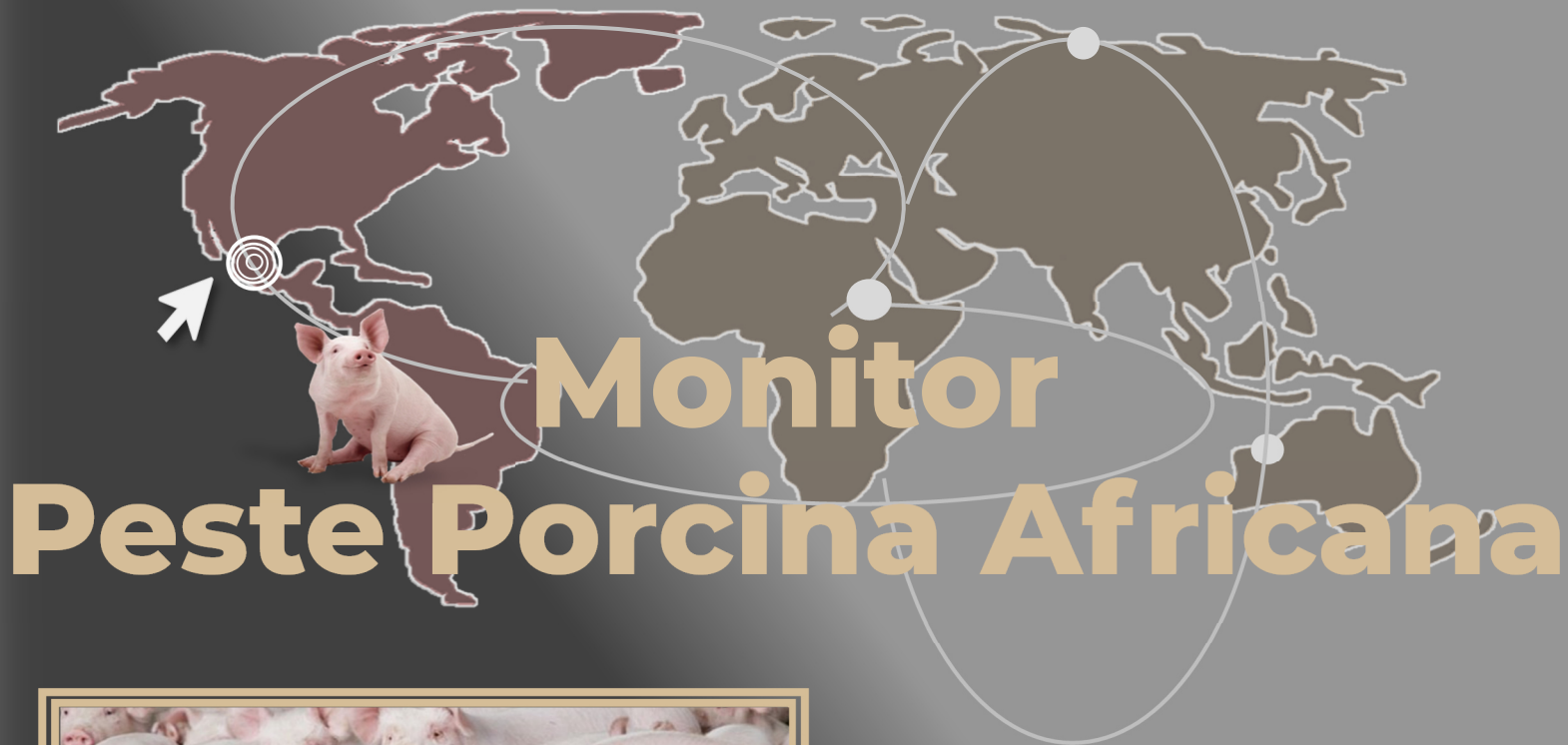
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Obtienen patente para un cebo desarrollado para el control de las poblaciones de cerdos asilvestrados.....	2
Filipinas: Crean un grupo de trabajo técnico interinstitucional para el plan de vacunación contra la Peste Porcina Africana.	3
India: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en la localidad de Malayampadi.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Obtienen patente de un cebo desarrollado para el control de las poblaciones de cerdos asilvestrados.



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

La Universidad de Luisiana informó que, después de varios años de investigación, el 08 de agosto de 2023, se logró obtener la patente de un cebo para controlar las poblaciones de los cerdos asilvestrados.

Al respecto, se mencionó que dicho producto es del tamaño de una pelota de golf y tiene sabor a pescado; resaltaron que contiene nitrito de sodio, el cual es letal para dichos animales, pero no dañan a otras especies ni implica problemas ambientales.

También, se señaló que, a las tres horas de consumir el cebo, los cerdos se adormecen y mueren.

Asimismo, se comentó que, en Luisiana, la población de cerdos asilvestrados se ha duplicado en la última década, y actualmente se estima que su número asciende a alrededor de 1 millón de animales; se ha descrito que tienen una rápida tasa de reproducción lo que ha complicado los esfuerzos de control.

Finalmente, se dijo que actualmente el equipo de investigadores de la Universidad de Luisiana se centra en realizar pruebas de campo adicionales y estudios sobre la vida útil del producto, de igual forma, están buscando las mejores formas de hacer que los animales consuman el cebo.

Referencia: Louisiana State University (08 de agosto de 2023). Patent issued for feral hog bait developed by LSU scientists

Recuperado de: <https://www.lsuagcenter.com/articles/page1691615574525>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Crean un grupo de trabajo técnico interinstitucional para el plan de vacunación contra la Peste Porcina Africana.



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

El 24 de agosto de 2023, en diversas notas periodísticas se informó que se ha creado un grupo de trabajo técnico interinstitucional para el plan de vacunación de cerdos contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó el Subsecretario Principal del Departamento de Agricultura (DA), designó al director de la Oficina de Industria Animal (BAI) como presidente del equipo de trabajo.

Además, se comentó que es necesario considerar la forma en que la vacunación se integrará en la política de control y prevención de la enfermedad en Filipinas.

También, se dijo que en caso de tener disponible el biológico en el país, se requiere tener un enfoque multidisciplinario y multisectorial inclusivo para determinar cómo se debe implementar la vacunación, teniendo en cuenta los beneficios y riesgos asociados.

Asimismo, se dijo que el grupo de trabajo brindará asesoramiento técnico a la BAI sobre los resultados de los ensayos de vacunación contra la PPA que se llevan a cabo.

Finalmente, se dijo que la industria porcina ha tenido pérdidas de aproximadamente 200 mil millones de pesos filipinos a causa de la enfermedad.

Referencia: Philstar (25 de agosto de 2023). ASF vaccination inter-agency panel formed.

Recuperado de: <https://www.philstar.com/nation/2023/08/25/2291115/asf-vaccination-inter-agency-panel-formed>

Recuperado de: <https://www.msn.com/en-ph/news/national/asf-vaccination-inter-agency-panel-formed/ar-AA1fJnKA>



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en la localidad de Malayampadi.



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

A finales de agosto de 2023, en diversas notas periodísticas se informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en 2 granjas ubicadas en la localidad de Malayampadi, distrito Kannur del estado de Kerala.

Al respecto, se comentó que se implementaron las siguientes medidas:

- Eliminación de todos los animales susceptibles
- Establecimiento de la zona de vigilancia (10 km)
- Restricción de la movilización de cerdos
- Prohibición de distribución y venta de productos porcinos

Finalmente, se señaló que, ante la detección de dichos casos y para controlar la propagación del virus, se activó la alerta máxima en el puesto de control ubicado en el distrito de Mysuru, que se encuentra en la frontera entre los estados de Karnataka y Kerala.

Referencia: ABP live news (19 de agosto de 2023). Kerala Village Reports African Swine Flu, Kannur Collector Orders Culling In 2 Pig Farms

Recuperado de: <https://news.abplive.com/kerala/kerala-village-reports-african-swine-flu-kannur-collector-orders-culling-in-2-pig-farms-1623986>

Recuperado de: <https://starofmysore.com/african-swine-fever-in-kerala-high-alert-at-bavali-check-post-on-inter-state-border/>

Recuperado de: https://www.deccanherald.com/india/karnataka/african-swine-fever-vigil-heightened-along-kerala-border-in-mysuru-district-2658368?utm_source=twitter&utm_medium=referral&utm_campaign=socialshare