



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonitario

Argentina: Detectan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves de traspatio de tres provincias.2

México: Publican Acuerdo sobre la implementación del Registro Electrónico de Movilización (REEMO) de ganado bovino en Nuevo León.3

Honduras: Realizan taller para priorizar enfermedades zoonóticas con el enfoque de “Una Sola Salud”..... 4

Chile: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un lobo marino de Antofagasta.....5

Eslovenia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de explotación de Gorenjska.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Detectan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en aves de traspatio de tres provincias.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre las detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en pavos, gallinas, gansos y patos de traspatio, en las localidades de San Cayetano y Tres Lomas, Buenos Aires; Roque Saenz Peña, Córdoba; Choele Choel, Río Negro y San Luis capital.

Se indicó que luego de la confirmación de los casos, personal de los centros regionales del SENASA, han implementado acciones sanitarias en los sitios de las detecciones.

Asimismo, se señaló que hasta el momento se han confirmado 19 detecciones en aves silvestres y de traspatio, 9 en Córdoba, 3 en Buenos Aires, 2 en Santa Fe, 1 en Jujuy, Río Negro, San Luis y Salta respectivamente.

Finalmente, la autoridad veterinaria exhortó al sector productivo a reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas avícolas, así como a notificar alguna sospecha de la enfermedad en aves domésticas y/o silvestres.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), (25 de febrero del 2023). Influenza Aviar: Nuevos casos en aves de traspatio en Buenos Aires, Córdoba, Río Negro y San Luis.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-nuevos-casos-en-aves-de-traspatio-en-buenos-aires-cordoba-rio-negro-y-san>



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Publican Acuerdo sobre la implementación del Registro Electrónico de Movilización (REEMO) de ganado bovino en Nuevo León.



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

Recientemente, el gobierno de Nuevo León publicó en el Periódico Oficial del Estado (POE), el Acuerdo por el que se implementa como mecanismo de seguridad, el uso obligatorio y permanente del sistema de Registro Electrónico de Movilización (REEMO), para la expedición de la guía de tránsito, requerida para el control y rastreo del ganado bovino en pie, con origen y destino a Nuevo León.

En contexto, se indicó que Nuevo León, realiza exportaciones de ganado en pie a Estados Unidos de América por tener el estatus de Acreditado Preparatorio en varios municipios de la entidad, reconocidos por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en tuberculosis bovina; por lo que, para mantener dicho intercambio comercial, fue requerido el uso de la guía electrónica emitida por el REEMO.

Asimismo, se señaló que el REEMO fue diseñado para supervisar y registrar la trazabilidad de la movilización del ganado bovino, desde su nacimiento hasta su destino final, lo que permitirá desarrollar acciones de control epidemiológico, identificando factores de riesgo sanitarios en la producción, así como en la Salud Pública, y también a llevar una actualización en tiempo real del Sistema Nacional de Identificación Individual de Ganado (SINIIGA).

Referencia: El horizonte, (23 de febrero del 2023). Monitoreará Estado ganado de Nuevo León de manera digital. Recuperado de: <https://www.elhorizonte.mx/local/monitoreara-estado-ganado-de-nuevo-leon-de-manera-digital/v11463365>

Referencia: Periódico Oficial del Estado de Nuevo León (22 de febrero del 2023). Periódico Oficial de Nuevo León ACUERDO por el que se implementa como elemento de seguridad, el uso obligatorio del sistema de registro electrónico para la expedición de la guía de tránsito REEMO, requerida para el control y rastreo de la movilización de ganado bovino en pie, originario del estado de Nuevo León, así como para el ganado que ingrese, proveniente de otras entidades con cualquier propósito y finalidad zootécnica.

Recuperado de: http://sistec.nl.gob.mx/Transparencia_2015/Archivos/AC_0001_0007_00171290_000001.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras: Realizan taller para priorizar enfermedades zoonóticas con el enfoque de “Una Sola Salud”.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://www.salud.gob.hn/>

Recientemente, la Secretaría de Salud de Honduras informó sobre la realización de un taller de priorización de enfermedades zoonóticas de mayor impacto en el país y desarrollo de planes de acción con el enfoque de Una Sola Salud.

Al respecto se indicó que, los participantes fueron capacitados en varios rubros tales como las medidas de prevención, tratamiento y métodos de notificación de enfermedades como: leptospirosis, salmonelosis, brucelosis, tuberculosis, listeriosis, influenza aviar, rabia, encefalitis equinas, teniasis, leishmaniosis e histoplasmosis, entre otras.

Finalmente se mencionó que, en dicho evento participaron integrantes del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA-SAG), de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), de la Escuela de Microbiología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, del Instituto Hondureño de Seguridad Social, así como de organismos internacionales como la Organización Panamericana de la Salud (OPS), del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), entre otros.

Referencia: Secretaría de Salud de Honduras (14 de febrero de 2023). Taller de priorización de enfermedades zoonóticas con la metodología de Una Sola Salud
Recuperado de: <https://www.salud.gob.hn/site/index.php/component/k2/item/2915-taller-de-priorizacion-de-enfermedades-zoonoticas-con-la-metodologia-de-una-sola-salud>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un lobo marino de Antofagasta.



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

Recientemente, el Departamento de la División de Protección Pecuaria del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, en un lobo marino, en Antofagasta.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso en un lobo marino (*Otaria flavescens*) y un animal muerto. Igualmente, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Lo Aguirre del SAG, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Asimismo, se indicó que esta es la primera detección en un hospedador inusual de influenza aviar H5N1 en ese país. Por su parte la Dirección Nacional del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (SERNAPESCA), realiza la evaluación de riesgo y define las acciones sanitarias que deben ser aplicadas en cada zona, contando con Direcciones Regionales, las cuales son las responsables de ejecutar dichas medidas.

Finalmente se mencionó que, tras la detección del patógeno, se definió una zona de control, donde se refuerza la notificación y se implementó vigilancia activa en animales con signos compatibles con la enfermedad; las áreas geográficas fuera de esta zona, se mantendrá una vigilancia pasiva enfocada en el seguimiento de denuncias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), (24 de febrero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, Chile.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4922>

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de explotación de Gorenjska.



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

Recientemente, la División de Salud y Bienestar Animal del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de

explotación de Gorenjska.

De acuerdo con el reporte, se informaron 1,053 aves susceptibles, 316 casos, 316 muertos y se sacrificaron y eliminaron a 737 animales. Igualmente, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional de la Universidad de Ljubljana, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente se mencionó que, el agente pertenece al Clado 2.3.4.4b; Linaje: euroasiático.



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



27 de febrero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Letonia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Vidzeme.....	2
Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región Kherson.....	3
Nepal: Informan sobre más de 2,800 cerdos muertos en el distrito de Chitwan.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en la región de Vidzeme.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de tres nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalíes de la región de Vidzeme.

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

Municipio	Comunidad	Casos	Muertos	Jabalíes eliminados
Gulbenes	Litenes	1	0	1
	Tirzas	1	1	0
Alūksnes	Pededzes	3	3	0

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente “BIOR”, 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: zonificación, restricción de la movilización, desinfección, control de fauna silvestre, así como la eliminación sanitaria de los cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de febrero de 2023). Peste Porcina Africana, Letonia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4821>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región Kherson.**

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

Recientemente, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos de traspatio de la región Kherson.

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
Beryslavs'kyi	Novokairy	2	2	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio regional de Mykolaiv del servicio estatal de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Informan sobre más de 2,800 cerdos muertos en el distrito de Chitwan.



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

Recientemente, el Centro de Expertos en Servicios de Ganadería y Medicina Veterinaria de la ciudad Bharatpur, informó que más de 2,800 cerdos han muerto en el distrito de Chitwan a causa de la Peste Porcina Africana, provocando pérdidas de aproximadamente 62 millones de rupias.

Al respecto, se comentó que se han eliminado alrededor de 2,873 cerdos, los cuales se distribuyen en 12 granjas de la siguiente forma:

- 3 en Bharatpur.
- 4 en Ratnanagar.
- 3 en Ichhakamana.
- 2 en Khairahani.

Además, se señaló que 1,916 eran animales adultos y 957 lechones.

Finalmente, las autoridades recomendaron implementar medidas de bioseguridad en las unidades de producción porcina, tales como cuarentenar a los cerdos recién llegados, desinfectar las instalaciones y sus alrededores mediante la aspersión de cal, fenilo, formalina, entre otros.

Referencia: My república (27 de febrero de 2023). Over 2,800 pigs die due to swine fever in Bharatpur.

Recuperado de: <https://myrepublica.nagariknetwork.com/news/over-2-800-pigs-die-due-to-swine-fever-in-bharatpur/?categoryid=81>

Referencia: online khabar (27 de febrero de 2023). Over 2,800 pigs die due to African swine fever in Chitwan; farmers report Rs 62 million loss.

Recuperado de: <https://english.onlinekhabar.com/chitwan-african-swine-fever.html>