



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



31 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Bolivia: Confirman primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en explotación de gallinas de postura y aves de traspatio, Cochabamba.2

Chile: Informan de primer caso de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en un Pelicano encontrado en la playa, región de Ñuble.....3

Ecuador: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, provincia El Oro..... 4

Suecia: Notifican nuevos casos de la enfermedad de Newcastle en una explotación de gallinas de postura en el municipio de Ronneby.....5

Kazajstán: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la provincia de Aqtöbe.....6

DIRECCIÓN EN JEFE

Bolivia: Confirman primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en explotación de gallinas de postura y aves de traspatio, Cochabamba.



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

El Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) de Bolivia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Primera aparición en el país”, en una explotación de gallinas de postura y en aves traspatio, ubicadas en el departamento de Cochabamba.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Foco 1: explotación de gallinas de postura con 200 casos, 200 aves muertas y 35 mil aves susceptibles; ubicada en la localidad de Sacaba, provincia de Chapare, departamento de Cochabamba.

Foco 2: aves de traspatio con 125 casos, 125 aves muertas, 202 susceptibles y 77 eliminadas; ubicadas en la localidad de Quillacollo, provincia de Quillacollo, departamento de Cochabamba.

Indicaron que la explotación de traspatio no guarda relación epidemiológica con el brote índice registrado en Sacaba. Se implementó la zonificación en 3 áreas: de intervención, zona infectada-perifocal (radio de 3 Km) y zona de vigilancia-protección (radio de 6 Km). Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de investigación y diagnóstico veterinario de Cochabamba (LIDIVECO), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (RT-PCR multiplex).

Señalaron que se ha identificado el subtipo H5 y está pendiente los resultados de la tipificación de la neuraminidasa.

Mencionaron que las medidas de control aplicadas fueron: destrucción oficial de los productos de origen animal, vigilancia dentro y fuera de la zona de control, restricción de la movilización, cuarentena, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, sacrificio sanitario y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Bolivia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4870>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan de primer caso de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en un Pelicano encontrado en la playa, región de Ñuble.



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

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó sobre el primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en un Pelicano (especie sin especificar) encontrado en la playa del sector Boca de Itata, de la comuna de Trehuaco, Región de Ñuble.

Derivado de ello autoridades de distintas instituciones federales, estatales y municipales; convocaron en forma urgente a

la mesa técnica intersectorial.

Enfatizaron que es fundamental el trabajo coordinado entre los servicios correspondientes para facilitar la labor que realiza el SAG, con el fin de prevenir que la Influenza Aviar y afecte a los pequeños productores.

El SAG indicó que conformó un centro de operaciones destinado a coordinar y ejecutar el trabajo para reforzar aún más la vigilancia desde el mes de diciembre en las zonas costeras y en los humedales, dado que la producción doméstica de las aves de corral como gallinas, gansos y patos, se encuentra concentrada en los alrededores de estos sitios. También se comunicó con representantes del sector avícola para que intensifiquen sus medidas de bioseguridad en sus unidades de producción.

Este es el primer caso detectado en la Región de Ñuble.

El SAG hace un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves enfermas o muertas y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (30 de enero de 2023). SAG confirma caso positivo de influenza aviar en costa de Ñuble

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-caso-positivo-de-influenza-aviar-en-costa-de-nuble>

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, provincia El Oro.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), por el motivo de “Primera aparición en el país”, en aves silvestres, ubicadas en la provincia de El Oro y Santa Elena.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados
Santa Elena (Zona Económica Exclusiva Ecuatoriana)	Anconcito	Gaviota Reidora (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>)	1	0	0
El Oro	Jambeli	Piquero camanay (<i>Sula nebouxii</i>)	1	0	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR). Están pendiente los resultados de la tipificación.

Refieren que, la provincia de Santa Elena tiene una población de aproximadamente 100 aves y se encuentra en una comunidad dedicada a las actividades pesqueras.

Y el caso de la provincia de El Oro, es una población silvestre en una zona de anidación en la Reserva Marina Isla Santa Clara.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Ecuador
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4869>

DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifican nuevos casos de la enfermedad de Newcastle en una explotación de gallinas de postura en el municipio de Ronneby.



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

El Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de la Enfermedad de Newcastle *Paramixovirus* tipo 1 (MVA-1) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de gallinas de postura, ubicada en el municipio de Ronneby.

De acuerdo con el reporte, se informó de 5 mil aves susceptibles y 5 mil aves eliminadas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

Mencionaron que se ha establecido una zona de protección (3 km) y una zona de vigilancia (10 km) alrededor de la granja infectada y se aplican todas las restricciones y otras medidas necesarias según el Reglamento (UE) 2016/429 y el Reglamento Delegado (UE) 2020/687.

Refieren que se recibió una notificación por la sospecha de enfermedad, debido a la disminución de la producción de huevos y cambios en la consistencia del cascarón. No se detectaron signos clínicos de aumento de la mortalidad. Las aves infectadas fueron sacrificadas el 30 de enero y los cadáveres serán eliminados mediante destrucción oficial.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional Veterinario, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y secuenciación de genes.

DIRECCIÓN EN JEFE

Kazajstán: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la provincia de Aqtöbe.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), de casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina (Herpesvirus bovino tipo 1), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de bovinos ubicada en la Село Теренсай, provincia de Aqtöbe.

De acuerdo con el reporte, se informaron un total de 6 casos y 52 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Nacional de Referencia Veterinaria; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y el ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA).

En México esta enfermedad está considerada como endémica y está dentro del grupo 3 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).



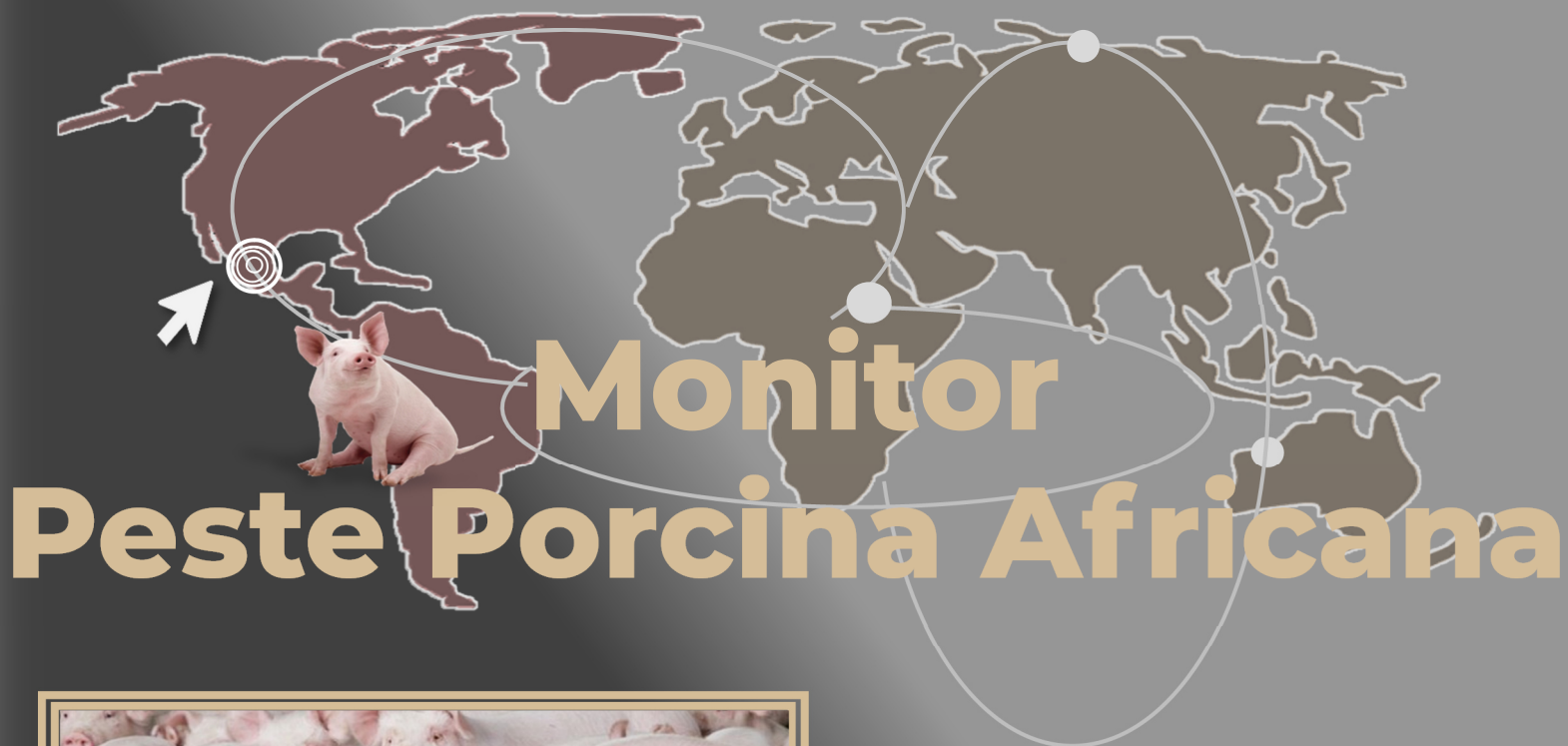
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Paraguay: Reciben donación de equipo de diagnóstico para la detección del virus de la Peste Porcina Africana.....	2
Vietnam: Plantean distribuir una vacuna contra la Peste Porcina Africana a nivel nacional.....	3
Lituania: Informan situación epidemiológica referente a la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Paraguay: Reciben donación de equipo de diagnóstico para la detección del virus de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la embajada de Taiwán en Paraguay, a través de su portal en Facebook, informó sobre la donación al Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) de un equipo especializado para realizar el diagnóstico de la Peste Porcina Africana (PPA) en el territorio paraguayo.

Al respecto, se comentó que se hizo entrega del equipo para realizar pruebas de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), mismo que fue donado por parte de una empresa taiwanesa de biotecnología, la cual, desarrolla, fabrica y comercializa productos de diagnóstico.

Asimismo, se puntualizó que, con este equipo, se podrá reducir el tiempo de procesamiento de las muestras y con ello, se simplificará el flujo de trabajo para el diagnóstico oportuno de la enfermedad.

Por último, el embajador José Chih-Cheng enfatizó que continuará el apoyo al gobierno de Paraguay, con la finalidad de fortalecer su capacidad diagnóstica.

Referencia: Embajada de Taiwán en Paraguay (30 de enero de 2023). Cooperación con el Paraguay en la lucha contra la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo?fbid=497494672563535&set=a.157745713205101>

DIRECCIÓN EN JEFE**Vietnam: Plantean distribuir una vacuna contra la Peste Porcina Africana a nivel nacional.**

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

Recientemente, el viceministro de Agricultura y Desarrollo Rural, informó que se plantea que, a partir de febrero de 2023, se distribuya a nivel nacional la vacuna “AVAC ASF LIVE” contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se dijo que, durante la reunión sobre la supervisión de la calidad y el uso de 600 mil dosis, se solicitó que continúen las evaluaciones del nivel de inmunidad después de la aplicación, de igual forma, que se otorguen pautas y recomendaciones estrictas a los poricultores.

Asimismo, se mencionó que las pruebas de la vacuna comenzaron en granjas porcinas en marzo de 2022, mostrando una eficacia del 95%. Después de aprobar su circulación, el Departamento de Salud Animal continúa monitoreando la calidad de 10 lotes de vacunas para evaluar la efectividad en cerdos de 8 a 10 semanas de edad.

También, se indicó que se requiere aumentar la frecuencia de los muestreos para obtener evaluaciones más precisas. De igual forma, se solicitó que tener informes técnicos detallados sobre el proceso de administración para que el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam, lleve a cabo las evaluaciones adecuadas, antes de que se utilice a gran escala.

Finalmente, se comentó que Vietnam es el primer país en desarrollar y producir dos vacunas contra la PPA.

Referencia: Vietnam plus (31 de enero de 2023). African swine fever vaccine to be circulated nationwide from February. Recuperado de:

<https://en.vietnamplus.vn/african-swine-fever-vaccine-to-be-circulated-nationwide-from-february/247639.vnp>

DIRECCIÓN EN JEFE**Lituania: Informan situación epidemiológica referente a la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria (VMVT), informó que en el 2014 se diagnosticó por primera vez la Peste Porcina Africana (PPA) en Lituania y, hasta el momento, se han registrado pérdidas de aproximadamente 78 mil cerdos; asimismo, se han identificado alrededor de 8 mil 300 casos en jabalíes.

Asimismo, las autoridades veterinarias señalaron que el virus continúa propagándose, lo cual, está relacionado con el aumento de las poblaciones de jabalíes y la actividad humana. Cabe señalar que, durante el 2023 se han detectado 47 casos en esta especie. Además, se comentó que solo dos municipios, Neringa y Kalvarija, nunca han sido afectados por el virus.

También, se mencionó que, de acuerdo con información oficial, en 2021 no se detectó ningún foco de la enfermedad en granjas porcinas, sin embargo, durante el 2022, se incrementaron los casos en jabalíes, y a su vez, se afectaron 16 unidades de producción, sacrificando a más de 22 mil cerdos.

De igual forma, se indicó que, durante los últimos nueve años, la enfermedad se detectó en 157 granjas porcinas. Lo anterior, representó pérdidas económicas significativas, ya que, todos los cerdos afectados fueron eliminados de acuerdo con la normativa.

Finalmente, se puntualizó que no se ha logrado establecer una búsqueda, reporte y eliminación óptima de cadáveres de jabalíes, a pesar de que las autoridades aprobaron el pago de incentivos (30 euros por informar sobre un cadáver).

Referencia: Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos (30 de enero de 2023). Beveik dešimtmetį Lietuvoje pasireiškiantis afrikinis kiaulių maras neužleidžia pozicijų

Recuperado de:

<https://vmvt.lt/naujienos/beveik-desimtmeti-lietuvoje-pasireiskiantis-afrikinis-kiauliu-maras-neuzleidzia-poziciju>