



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Chile: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de pollo de engorda, Región de Metropolitana de Santiago.2

EUA: Primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca, Oklahoma.....3

Rusia: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio, región de Irkutsk..... 4

Bélgica: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....5

Kazajstán: Realizan Ejercicio de simulacro de Aeromonosis de los peces...6

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de pollo de engorda, Región de Metropolitana de Santiago.



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

El 07 de junio, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, lo anterior, en una explotación comercial de pollo de engorda ubicada en Sector Santa Rosa, Región Metropolitana de Santiago.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Ubicación	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Sacrificados y eliminados
Región Metropolitana de Santiago	Sector Santa Rosa	35,990	223	193	35,797

Indicaron que el evento sigue en curso.

Mencionaron que la explotación afectada es de pollos de engorda de 32 días de edad y se alojan en 15 naves de producción; al inicio del evento la población de aves susceptibles es de 540 mil 303.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio “Lo Aguirre”, del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, destrucción oficial de productos, así como de los desechos de origen animal; también, zonificación, control de fauna silvestre reservorio, trazabilidad, sacrificio sanitario de todas las aves, control de la movilización, labores de limpieza y desinfección de las instalaciones.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (05 de junio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Chile.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5082>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca, Oklahoma.



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

El 06 de junio, el Departamento de Conservación de la Vida Silvestre de Oklahoma (ODWC por sus siglas en inglés) informó sobre el primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado cola blanca silvestre ubicado en la zona del Panhandle en el condado de Texas.

Indicaron que la detección se realizó debido a un reporte del comportamiento anormal del venado.

Mencionaron que el ODWC ha realizado un monitoreo de la enfermedad en venados y alces desde 1999. Este caso marca la primera detección de la enfermedad confirmada a través de pruebas de laboratorio; ya que nunca se había identificado en más de 10,000 muestras de tejido procesadas, de venados y alces salvajes de todo Oklahoma.

Ante este hecho las autoridades han activado la estrategia de respuesta, y trabajan en colaboración con el Departamento de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Oklahoma.

La ECD afecta a diferentes especies de cérvidos, generalmente se manifiesta como un síndrome neurológico y es mortal para estos animales.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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).

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (06 de junio de 2023). Odwc activates cwd response strategy after diseased wild deer found in panhandle

Recuperado de: <https://www.wildlifedepartment.com/outdoor-news/odwc-activates-cwd-response-strategy-after-diseased-wild-deer-found-panhandle>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio, región de Irkutsk.



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

El 07 de junio, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de la Enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus tipo 1*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en una explotación de traspatio ubicada en la localidad de Ust'-Ilimsk, región de Irkutsk.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Irkutsk	Ust'-Ilimsk	257	55	50	207

Mencionaron que la investigación epidemiológica está en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio Veterinario de Irkutskaya, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR)).

En México esta enfermedad está considerada como exótica (cepa velogénica) y se encuentra en el grupo 1 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).

Las medidas aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, restricción de los movimientos, desinfección, zonificación, y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de junio de 2023). Enfermedad de Newcastle. Rusia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5083>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bélgica: Anuncian la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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

De acuerdo con un comunicado con fecha del 05 de junio de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC), la directora Veterinaria y delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) anunció la declaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.

Refieren que Bélgica suscribe la declaración de conformidad con las disposiciones del capítulo 10.4 del Código Sanitario para los Animales Terrestres (Código Terrestre) de la OMSA, donde aportó las pruebas documentadas pertinentes del cumplimiento de las disposiciones vigentes. Por lo tanto, la OMSA ha aprobado la autodeclaración y reconoce el estatus libre para dicha enfermedad.

Mencionaron que el último brote en aves de corral se remonta al 24 de febrero de 2023 y esta recuperación del estatus permitirá reanudar las exportaciones.

Indicaron que cualquier cambio en la situación epidemiológica será inmediatamente publicado en el sitio web de Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria.

Por último, señalaron que, en Europa el virus continúa circulando activamente en las poblaciones de aves silvestres, así como en aves de corral y en cautiverio. Actualmente, los casos de IAAP todavía se confirman regularmente en poblaciones de aves silvestres en Bélgica y, por lo tanto, el riesgo de infección permanece para las granjas avícolas.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (05 de junio de 2023). To whom it may concern

Recuperado de:

<https://www.fasfc.be/sites/default/files/content/explorer/Animals/Influenza%20aviare/Attest%20initial/20230602%20-%20Attestation%20CVO%20-%20IAHP%20.%20ENG%20vs2.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



Kazajstán: Realizan Ejercicio de simulacro de Aeromonosis de los peces.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajstán, a través del Departamento de planificación de medidas veterinarias y supervisión de los servicios públicos, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un Ejercicio de simulacro de

Aeromonosis de los peces en el embalse de Kapchagay, en la ciudad de Kunaev, en la región de Almaty.

Refieren que dicho evento se llevó a cabo el 26 de mayo de 2022.

Mencionaron que el objetivo central fue evaluar la preparación de los servicios veterinarios oficiales (SVO) para responder ante un brote de aeromonosis de los peces y mejorar el control de la enfermedad fortaleciendo la eficiencia de los SVO responsables del control de las enfermedades, de acuerdo con las recomendaciones y normas de la OMSA.

Señalaron que para ello se contó con varios participantes, incluyendo representantes de institutos de investigación, organizaciones veterinarias estatales, inspecciones territoriales del Comité de control y supervisión del Ministerio de agricultura; así como la dirección de inspección interregional para la pesca de la cuenca de Balkhash-Alakol del Comité de pesca del Ministerio de ecología, geología y recursos naturales; autoridades en el ámbito de las situaciones de emergencias, órganos de asuntos internos, instituciones de control sanitario y epidemiológico y organizaciones sanitarias de la región de Almaty.

En México esta enfermedad no está considerada en el 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (07 de junio de 2023). Ejercicio de simulacro: aeromonosis de los peces en Kazajstán.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-aeromonosis-de-los-peces-en-kazajstan/>



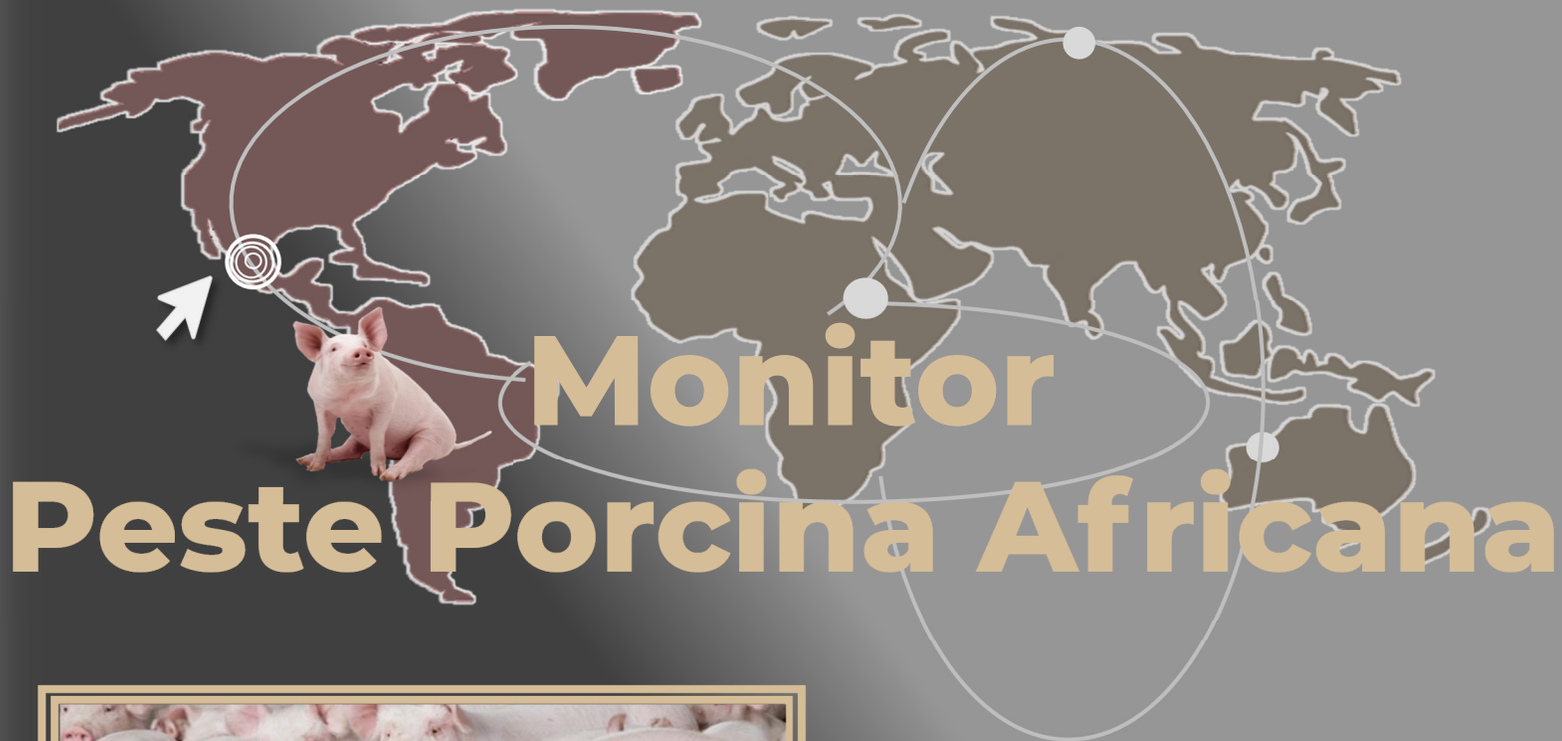
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Informan sobre los avances de dos vacunas contra la Peste Porcina Africana.....	2
República Checa: Llevarán a cabo ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.....	3
Ucrania: Realizan capacitación sobre la respuesta operativa ante la sospecha de casos de Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre los avances de dos vacunas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 07 de junio, la agencia de noticias Reuters, publicó que el Jefe del Departamento de Ciencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que ciertas empresas vietnamitas realizaron programas piloto para dos vacunas contra Peste Porcina Africana (PPA), mismas que fueron desarrolladas conjuntamente por científicos

de Vietnam y Estados Unidos (EUA), las cuales, han mostrado resultados prometedores.

Al respecto, se indicó que ambas vacunas obtuvieron la aprobación para su uso en los programas piloto y ahora se intentará conseguir la autorización a nivel nacional.

Posteriormente, se puntualizó la siguiente información respecto a dichos biológicos:

- NAVET-ASFVAC, después de que la vacuna mostrara un alto nivel de eficacia y ningún riesgo de seguridad en los ensayos, se aprobaron 600,000 dosis. Resaltaron que, se registraron cerdos muertos debido a que no se siguió el protocolo establecido, pero con el control veterinario adecuado, no surgieron problemas.
- AVAC ASF LIVE, se usaron más dosis en su implementación piloto, pero el USDA aún no ha revisado los datos.

De acuerdo con la nota, el secretario de agricultura de EUA comentó que es probable que exista un interés en la compra de vacunas contra la PPA, aun cuando el país no ha presentado casos de la enfermedad.

Referencia: Reuters (07 de junio de 2023). World's first vaccine against deadly swine fever nears approval in Vietnam. Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/worlds-first-vaccine-against-deadly-swine-fever-nears-approval-vietnam-2023-06-07/>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Llevarán a cabo ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.



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

El 07 de junio, la Administración Veterinaria del Estado (SVS), informó que, del 05 al 08 de junio, se llevará a cabo un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana (PPA), así como de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la localidad de Heroltovice, región de Olomouc.

Al respecto, se indicó que el objetivo es aplicar las medidas de emergencia en cumplimiento de los planes de contingencia. Resaltaron que este ejercicio incluirá la capacitación teórica y práctica de los funcionarios de la Administración Veterinaria Central y Regional, en cooperación con el Servicio Militar Veterinario del Ejército de la República Checa.

También, se dijo que los componentes locales de vigilancia epidemiológica practicarán el trabajo coordinado que deben realizar ante la identificación de casos de las enfermedades.

Además, se tuvo una demostración de búsqueda de cadáveres de jabalíes utilizando una cámara térmica, así como una presentación de varios métodos de recolección de muestras (saliva/sangre) de animales vivos y muertos.

Asimismo, se señaló que la SVS, cuenta con dos centros de emergencia, los cuales, en colaboración con el Sistema Integrado de Salvamento, ejecutan las medidas establecidas en la normativa e intervienen en los focos identificados.

Finalmente, se dijo que después de 4 años de no registrar casos de PPA en el país, durante diciembre de 2023 se identificaron los primeros eventos y han continuado presentándose en la población de jabalíes de la región de Liberec.

Referencia: República Checa (07 de junio de 2023). Veterinární dozor cvičil na Olomoucku zásah proti nebezpečným nákazám

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/veterinari-dozor-cvicil-na-olomoucku-zasah-proti-nebezpecnym-nakazam/>

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/simulation-exercise/simulation-exercise-high-pathogenicity-avian-influenza-and-african-swine-fever-in-the-czech-republic/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Realizan capacitación sobre la respuesta operativa ante la sospecha de casos de Peste Porcina Africana.



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

El 07 de junio, el Servicio Estatal para la Seguridad Alimentaria y la Protección al Consumidor de Ucrania, informó que especialistas del distrito de Konotop, realizaron una capacitación sobre la respuesta operativa ante la sospecha de casos de Peste Porcina Africana (PPA), donde participaron las autoridades veterinarias locales, así como porcicultores.

Además, en dicho evento, se presentó el “Plan de actuación ante sospecha de PPA”, que contiene las medidas para prevenir la introducción del virus, independientemente del tipo de unidad de producción.

Finalmente, se puntualizó que los temas abordados fueron los siguientes:

- Métodos de eutanasia para cerdos.
- Determinación del monto de la compensación ante pérdidas por la enfermedad.
- Formación de los equipos especializados.
- Implementación de las instalaciones de desinfección.
- Lugares y métodos seguros de inhumación de cadáveres.

Referencia: ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА (07 de junio de 2023). Сумщина: тренінг стосовно реагування на випадки АЧС

Recuperado de: <https://dpss.gov.ua/news/sumshchyna-treninh-stosovno-reahuvannia-na-vypadky-achs>