



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de junio de 2024



Monitor Zosanitario

Contenido

Unión Europea: Firman contrato para el suministro de vacunas de uso humano contra el virus de Influenza A subtipo H5 con potencial zoonótico.2

Canadá: Reportan diez nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones de comerciales de pollos y pavos, provincias de Ontario y Manitoba.....3

OMSA: Informan sobre la situación mundial de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

Australia: Informan sobre la realización de un ejercicio simulacro de Fiebre Aftosa.....5

DIRECCIÓN EN JEFE

Unión Europea: Firman contrato para el suministro de vacunas de uso humano contra el virus de Influenza A subtipo H5 con potencial zoonótico.



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

El 11 de junio de 2024, la Comisión Europea informó que la Autoridad de Preparación y Respuesta ante Emergencias Sanitarias (HERA) firmó un contrato de adquisición conjunta para el suministro de hasta 665,000 mil dosis de la vacuna contra el virus de Influenza A subtipo H5 con potencial zoonótico.

Su objetivo es prevenir la propagación de la Influenza Aviar (IA) en Europa. Quince Estados miembros de la Unión Europea (UE) y Estados miembros que se encuentran en el Espacio Económico Europeo (EEE), participan en esta adquisición voluntaria con la empresa *Seqirus UK Ltd*.

Indicaron que esta vacuna está destinada para su aplicación a personas expuestas a aves o animales y que pudieran infectarse del virus de IA; principalmente trabajadores de granjas avícolas y veterinarios.

Mencionaron que el contrato tendrá una duración máxima de 4 años y la empresa tiene una autorización de comercialización para toda la UE.

Además, se estableció el mecanismo de adquisición conjunta y un Acuerdo de contramedidas médicas firmado por 36 países, incluidos todos los Estados miembros de la UE y del EEE.

Actualmente se están preparando biológicos para abastecer a Finlandia y vacunar inmediatamente a los trabajadores en riesgo de exposición, a petición del Estado miembro.

Referencia: Comisión Europea (11 de junio de 2024). Commission secures access for Member States to 665,000 doses of zoonotic influenza vaccines to prevent avian flu

Recuperado de: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_3168

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Reportan diez nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones de comerciales de pollos y pavos, provincias de Ontario y Manitoba.



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

El 12 de junio de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre diez nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo (*Metapneumovirus aviar*), por el

motivo de “Primera aparición en el país”, en explotaciones comerciales de pollos y pavos ubicadas en las provincias de Ontario y Manitoba.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Condado	Animales susceptibles	Casos	Especie
Ontario	Perth (16) *	14,000	3	Pollos
Manitoba	Hanover (003) *	13,000	4	Pavos
	Hanover (005) *	10,000	10	Pollos
	Hanover (004) *	12,500	12	Pavos
	Franklin	50,000	19	Pollos y Pavos
Ontario	Waterloo	14,000	1	Pavos
	Huron	9,000	2	Pollos
	Bruce	-	2	
	Oxford	22,500	4	
	Huron (15) *	13,000	1	Pavos

Número identificador del foco, asimismo mencionaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, (NCFAD), Winnipeg, Manitoba, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de junio de 2024). Rinotraqueítis del pavo Canadá. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5663?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

OMSA: Informan sobre la situación mundial de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su informe No. 59 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el mundo, con datos del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) del período del 04 de mayo al 04 de junio de 2024.

Al respecto, se indicó que, la actual temporada epidémica de IAAP continúa con 11 brotes notificados en aves de corral y 28 en aves y mamíferos, en América, Asia, Europa y Oceanía. Alrededor de 1.9 millones de aves de corral murieron o fueron sacrificadas durante este período, principalmente en la Región de las Américas.

Asimismo, resaltaron que en el mes de mayo se registraron focos de IAAP en Oceanía y se informó a la OMSA de dos subtipos (H7N3 Y H7N9) detectados en Australia en aves de corral, los cuales estaban genéticamente relacionados con detecciones en aves silvestres en Australia. Mencionaron que los últimos brotes en Oceanía se notificaron desde 2020.

Además, la Organización Mundial de la Salud (OMS) le fue notificado el primer caso humano de Influenza A(H5N2) de baja patogenicidad registrado a nivel mundial en mayo de 2024, en México.

También, resaltaron la situación de la IAAP en vacas lecheras en los Estados Unidos de América (EUA). Asimismo, en mayo de 2024, las autoridades informaron de un caso de infección humana por el virus IAAP H5 en el estado de Michigan y segundo caso en un trabajador asociado con el evento multiestatal en vacas lecheras.

La OMSA recomendó que los países mantengan sus esfuerzos de vigilancia, implementen medidas preventivas y de bioseguridad a nivel de granja y continúen notificando oportunamente los brotes de Influenza Aviar tanto en aves como en especies no avícolas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (06 de junio de 2024). High Pathogenicity Avian Influenza (HPAI) – situation report

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/documento/gripe-aviar-de-alta-patogenicidad-iaap-informe-de-situacion-59-en-ingles/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informan sobre la realización de un ejercicio simulacro de Fiebre Aftosa.



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

El 13 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, a través de su Delegado, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), denominado “Ejercicio Capital Standstill”

Refieren que dicho evento se llevó a cabo el 7 y 8 de mayo de 2024.

Mencionaron que este ejercicio fue coordinado por el gobierno territorial de Australia.

El objetivo del simulacro fue poner a prueba la preparación y la capacidad del gobierno para responder ante una emergencia de Fiebre Aftosa.

El ejercicio incluyó:

- La creación de un equipo de gestión de incidentes.
- Un centro de operación de emergencias.
- Un centro de coordinación de información pública.

Por último, mencionaron que este simulacro fue presencial con ejercicios teóricos con énfasis en analizar las limitaciones de la operatividad y como resolverlas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de junio de 2024). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Australia.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/06/20240507-aus.pdf>



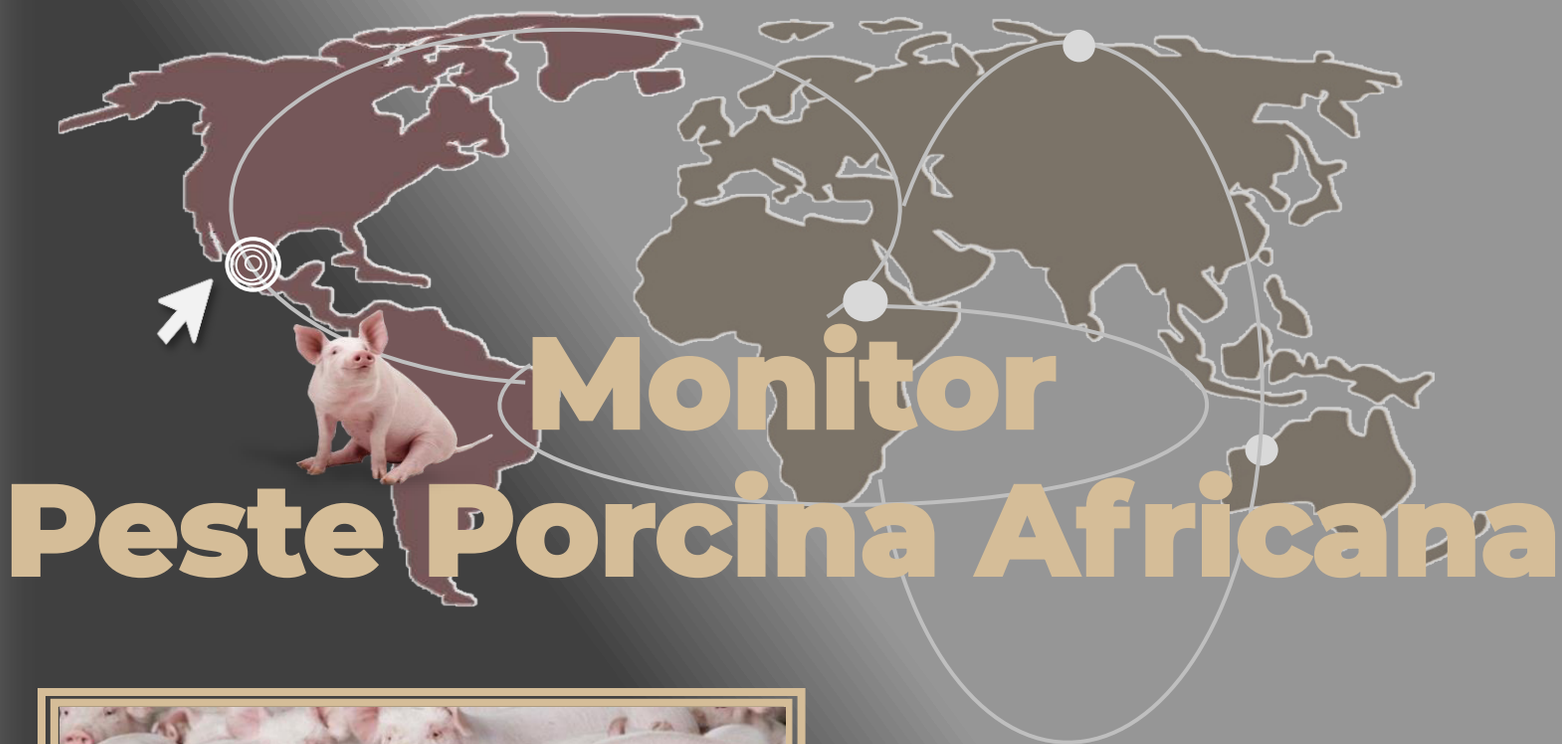
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Noruega: Informan sobre un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.....	2
Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....	3
Polonia: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales.....	4
Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos.	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Informan sobre un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana.



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

El 12 de junio de 2024, el Jefe de los Servicios veterinarios de Noruega y Delegado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), informó que el pasado 30 de abril, en Oslo, se realizó un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana (PPA) en una zona de producción porcina comercial.

Mencionaron que, dicho ejercicio fue llevado a cabo de forma teórica donde se analizó y discutió el tema por parte las autoridades de

seguridad alimentaria de Noruega, en cooperación con participantes del sector de la producción animal y el Instituto Veterinario.

Puntualizaron que, los objetivos del ejercicio fueron los siguientes:

- Facilitar la interacción entre los actores implicados en la gestión de un brote de PPA en jabalís y evaluar el impacto sobre la ganadería comercial.
- Mejorar el conocimiento del papel, responsabilidades y tareas a nivel nacional, regional y local.
- Mejorar la comunicación y la coordinación entre todos los organismos implicados.
- Desarrollar planes de comunicación dirigidos a todas las entidades implicadas.
- Sensibilizar sobre la necesidad de prepararse para un evento de este tipo a escala nacional, regional y local.
- Mejorar el conocimiento de la normativa relativa a la gestión de un brote de PPA.
- Mejorar el conocimiento de las medidas de control pertinentes y su impacto.
- Identificar los temas que requieren mayor estudio y/o desarrollo.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de junio de 2024). Ejercicio de simulacro: peste porcina africana en Noruega

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/06/20240430-nor.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 11 de junio de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI), publicó la actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en cerdos domésticos y jabalís de Europa.

Al respecto, se mencionó que, al 04 de junio de 2024, se registraron 3 mil 269 casos, de los cuales se han identificado 133 cerdos y 3 mil 136 jabalís positivos al virus, distribuidos de la

siguiente manera:

País	Número de casos en cerdos	Número de casos en jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	19	34
Bulgaria	1	95
Alemania	1	114
Estonia	0	4
Grecia	4	15
Italia	0	851
Croacia	0	38
Letonia	0	296
Lituania	0	290
Moldavia	3	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	29
Polonia	5	870
Rumania	55	97
Suecia	0	6
Serbia	34	73
Eslovaquia	0	76
Republica Checa	0	18
Ucrania	9	9
Hungría	0	212

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (11 de junio de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en jabalís y cerdos de explotaciones comerciales.



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

El 13 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó dos informes de seguimiento N° 18 y 19, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de 310 casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de explotaciones comerciales y 36 en jabalís.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Voivodato	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos	Sacrificados
N° 18	Pomorskie	jabalís	15	15	0
N° 19	Zachodniopomorskie	jabalís	3	3	0
		28 cerdos	28	13	15
	Wielkopolskie	jabalís	13	13	0
		136 cerdos	136	2	134
	Lubuskie	jabalís	2	2	0
	Warmińsko-Mazurskie	jabalís	1	1	0
		146 cerdos	146	17	129
	Świętokrzyskie	jabalís	1	1	0
Mazowieckie	jabalís	1	1	0	

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI) y en el Laboratorio Veterinario Oficial en Gdansk, mediante las pruebas diagnósticas de ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA) y la prueba de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), respectivamente.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio y vectores, restricción de movilización y la eliminación oficial de los productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 12 de junio de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó el informe de seguimiento N°3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Región	Ciudad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Volyn	Volodymyr-Volyns'kyi	19	1	1	18

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional de Volyn del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación y la restricción de movilización.