



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Reportan el octavo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una granja comercial de aves ubicada en Meredith, Victoria.2

Honduras: Notifican dos casos de Rabia en animales domésticos en el municipio de Sinuapa, departamento de Ocotepeque.....3

Colombia: Realizan simulacro de prevención y evaluación en emergencias sanitarias por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

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

Reino Unido: Notifican casos de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, ubicada en Groatay, Escocia.....6

Rumania: Notifican casos de Artritis Encefalitis Caprina en la localidad de Vitanesti, distrito de Teleorman.7

DIRECCIÓN EN JEFE**Australia: Reportan el octavo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una granja comercial de aves ubicada en Meredith, Victoria.**

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

El 25 de junio de 2024, el Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria en Australia, informó sobre la detección del octavo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N3, en una granja comercial de aves ubicada cerca de la ciudad de Meredith.

Señalaron que los ocho focos de IAAP H7N3 se encuentran en las áreas restringidas en Meredith y Lethbridge, en el condado de las

Llanuras Doradas. Ante este evento, se ha puesto en marcha un programa de vigilancia en las zonas de control y las instalaciones involucradas han sido puestas en cuarentena, asimismo, se han iniciado las actividades de limpieza y desinfección, y todas las aves de corral serán eliminadas de manera segura.

Adicionalmente, se implementaron acciones de control en la movilización en las áreas restringidas de Meredith, Golden Plains y Terang. Como requisito, todos los avicultores, y propietarios de aves deben alojar o mantener a sus aves en jaulas o cobertizos.

Indicaron que se ha declarado la emergencia zoonosaria por lo que habrá una compensación financiera disponible para los propietarios de las explotaciones y las empresas que sufran pérdidas como resultado directo de las afectaciones causadas por esta enfermedad.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria (25 de junio de 2024). Avian influenza (bird flu) Current situation

Recuperado de:

<https://agriculture.vic.gov.au/biosecurity/animal-diseases/poultry-diseases/avian-influenza-bird-flu#h2-0>

DIRECCIÓN EN JEFE**Honduras: Notifican dos casos de Rabia en animales domésticos en el municipio de Sinuapa, departamento de Ocotepeque.**

El 26 de junio de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), a través de su Director Técnico de Salud Animal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de dos casos de Rabia (un perro y un gato domésticos) ubicados en el municipio de Sinuapa, departamento de Ocotepeque.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Departamento	Municipio	Animales susceptibles	Casos
Ocotepeque	Sinuapa	1 gato	1
		1,642 perros	1

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV), mediante la prueba diagnóstica ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción y vacunación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de junio de 2024). Rabia, Honduras.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5726?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Colombia: Realizan simulacro de prevención y evaluación en emergencias sanitarias por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**

Imagen representativa de personal operativo
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 25 de junio de 2024 el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), informó sobre la realización de un simulacro de prevención y evaluación en emergencias sanitarias por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) el cual se llevó a cabo durante cinco días.

El evento fue organizado por el ICA en colaboración con la Federación Nacional de Avicultores (Fenavi) y otros organismos públicos y privados; este ejercicio evaluó la

capacidad de respuesta del país ante un posible brote de esta enfermedad. Se resaltaron los siguientes aspectos clave del simulacro:

Etapas del Simulacro:

- Talleres teóricos y ejercicios prácticos en campo.
- Taller de sacrificio y disposición de cadáveres.

Simulación de gabinete:

- Participaron representantes de entidades como el Instituto Nacional de Salud, el Ministerio de Salud y Protección Social, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Parques Nacionales Naturales, Fenavi, Amevea y funcionarios del ICA.
- Se definieron roles y responsabilidades en caso de un brote de IAAP y se planificaron estrategias para el control y erradicación de la enfermedad.

Resultados y Lecciones Aprendidas:

- La colaboración institucional y la alianza con avicultores son esenciales para mantener el estatus de país libre de IAAP ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).
- La comunicación efectiva del riesgo también fue evaluada durante el ejercicio.

Fortalecimiento de la Capacidad de Respuesta:

El simulacro permitió a Colombia actualizar su plan de contingencia y capacitar a su equipo para enfrentar eficazmente un brote.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (25 de junio de 2024). Simulacro Nacional de Influenza Aviar: un éxito rotundo.

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/simulacro-nacional-influenza-aviar>

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 26 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, a través de su Delegada, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), denominado “Ejercicio *High Steaks*”

Refieren que dicho evento se llevó a cabo el 17 y 18 de mayo de 2024 en Toowoomba (Queensland). Mencionaron que este ejercicio fue coordinado por la *Australian*

Lot Feeders' Association (ALFA) en colaboración con el Ministerio de Agricultura y Pesca de Queensland (DAF). Destacó la participación de funcionarios del gobierno, productores y representantes de la industria de la carne, así como de importantes empresas de transporte.

El objetivo del simulacro fue poner a prueba la preparación del sector productivo y del gobierno de Queensland ante un brote de FA.

El ejercicio incluyó:

- Evaluación de los métodos de destrucción, eliminación y descontaminación en una explotación de ganado.
- Identificación de áreas de oportunidad en la preparación y respuesta ante emergencias zoonosológicas exclusivas de las explotaciones de ganado de engorda.

Por último, mencionaron que este simulacro se realizó en modalidad presencial y se llevaron a cabo ejercicios de debate y retroalimentación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (26 de junio de 2024). Simulation exercise: “Exercise High Steaks” on foot and mouth disease in Australia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/06/20240516-aus.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Reino Unido: Notifican casos de Anemia Infecciosa del Salmón en una explotación acuícola, ubicada en Groatay, Escocia.**

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

El 26 de junio de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido (Defra) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Anemia Infecciosa del Salmón (genotipo HPRO), por el motivo de “Reaparición de la enfermedad”, en una explotación acuícola de salmón, ubicada en

Groatay, North Uist, Escocia.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie	Animales susceptibles	Casos
Escocia	Groatay, North Uist	Salmón del Atlántico (<i>Salmo salar</i>)	435,693	1

Mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Marina de Scotland, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y subproductos, restricción de la movilización, y trazabilidad.

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Notifican casos de Artritis Encefalitis Caprina en la localidad de Vitanesti, distrito de Teleorman.**

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

El 26 de junio de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Artritis Encefalitis Caprina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de ganado caprino ubicada en la localidad de Vitanesti, distrito de Teleorman.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Teleorman	Vitanesti	680	39

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática indirecta (i-ELISA).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de junio de 2024). Artritis Encefalitis Caprina Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5729?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



26 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Publican la actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....2

Vietnam: Informan sobre la implementación de medidas de bioseguridad en diversas provincias del país.3

Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos..... 4

Letonia: Informan sobre 23 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....5

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 25 de junio de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en Europa, con corte al 18 de junio del año en curso.

Al respecto, se mencionó que, se registraron 3 mil 583 casos (166 más en comparación a la actualización anterior), de los cuales se han identificado 195 cerdos y 3 mil 388 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	122
Estonia	0	5
Grecia	5	15
Italia	0	953
Croacia	0	38
Letonia	2	332
Lituania	1	303
Moldavia	6	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	29
Polonia	11	936
Rumania	64	97
Suecia	0	7
Serbia	65	75
Eslovaquia	0	82
República Checa	0	24
Ucrania	18	9
Hungría	0	223

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (25 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



Vietnam: Informan sobre la implementación de medidas de bioseguridad en diversas provincias del país.



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

El 25 de junio de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, debido a la afectación en diversas provincias del país a causa de la Peste Porcina Africana (PPA), las autoridades solicitaron a los habitantes de Bắc Kạn, Lạng Sơn, Quảng Ninh y Hòa Bình, implementar medidas rigurosas de bioseguridad.

Puntualizaron que, desde inicios del año 2024 dichas provincias sufrieron las siguientes pérdidas:

- Los ocho distritos de la provincia de Bắc Kạn han sido afectados, por lo que aproximadamente 10 mil cerdos se sacrificaron.
- En diez distritos de Lạng Sơn, se han sacrificado alrededor de 4 mil cerdos a causa de la afección por PPA.
- En Quảng Ninh se han detectado brotes en 23 comunas; cerca de mil 600 cerdos se han sacrificado.
- Hòa Bình ha informado que en 18 comunas se han registrado brotes de dicha enfermedad, por lo que, debido a ello, se han sacrificado aproximadamente mil 300 cerdos.

Señalaron que, las autoridades solicitan a los involucrados reporten los brotes, apliquen medidas de prevención y cumplan los protocolos desinfección en las zonas afectadas, con el fin de evitar una mayor propagación.

Además, indicaron que en las provincias se están llevando a cabo inspecciones y todo el personal que participa en la prevención de epidemias debe cumplir con las medidas de bioseguridad para evadir la transmisión de enfermedades durante la manipulación y el transporte de cerdos o cadáveres de dichos animales.

Referencia: Asia News Network (25 de junio de 2024). Vietnam's northern provinces urged to respond to African swine fever

Recuperado de: <https://asianews.network/vietnams-northern-provinces-urged-to-respond-to-african-swine-fever/>

Recuperado de: <https://www.efeedlink.com/contents/06-25-2024/75043f81-7588-403c-b8f6-a998b3fb2431-0702.html>

Recuperado de: <https://vietnamnews.vn/society/1657982/northern-provinces-urged-to-respond-to-african-swine-fever.html>

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 25 de junio de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria publicó la actualización con respecto al número de brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos, durante el periodo que comprende del 04 al 21 de junio del año en curso.

De acuerdo con la información, se reportó lo siguiente:

Fecha	Voivodato	Condado	Localidad	Cerdos positivos
04 de junio	Lubelskie	Hrubieszowski	Zadębcze	10
07 de junio	Warmińsko-Mazurskie	Łławski	Sobiewola	146
	Zachodniopomorskie	Gryfiński	Nieznań	28
	Wielkopolskie	Poznański	Długa Goślina	136
12 de junio	Warmińsko-Mazurskie	Nowomiejski	Szwarcenowo	600
14 de junio			Czachówki	425
16 de junio	Wielkopolskie	Obornicki	Rogoźno	125
	Warmińsko-Mazurskie	Nowomiejski	Czachówki	25
18 de junio			Szwarcenowo	540
21 de junio	Wielkopolskie	Czarnkowsko-Trzcianiec	Budziska	659

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (25 de junio de 2024). ASF - Zestawienie zbiorcze ognisk w Polsce.
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre 23 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 25 de junio 2024 el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 17 al 23 de junio del año en curso.

Al respecto, se comentó que, en total se registraron 23 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Aizkraukles	Aiviekstes	4
	Klintaines	1
Cēsu	Inešu	1
Gulbenes	Rankas	1
Jēkabpils	Viesītes	2
Ķekavas	Ķekavas	1
Limbažu	Katvaru	1
	Limbažu	1
	Skultes	1
Madonas	Kalsnavas	1
	Liezēres	1
Ogres	Birzgales	2
	Suntažu	3
Valkas	Zvārtavas	1
Valmieras	Ēveles	1
	Plāņu	1

Por último, se mencionó que, durante el año 2024, se han identificado 624 jabalís con PPA, detectados en 102 localidades, distribuidos en 27 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (25 de junio de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojumi Latvijā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>