



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de julio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por Territorio de la Capital Australiana y los estados de Nueva Gales del Sur y Victoria, Australia.2

Panamá: Realizan un simulacro de Fiebre Aftosa.3

Brasil: Informan nuevo caso de Fiebre Porcina Clásica en un cerdo de traspatio, en la localidad de Piripiri..... 4

Filipinas: Notifican primeros casos de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*) en ganado caprino, provincia de Marinduque.5

Noruega: Notifican un caso de Tularemia en una liebre silvestre en la provincia de Viken.6

Alemania: Notifican dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestre, estado de Nordrhein-Westfalen.7

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación productos avícolas que se originan o transitan por Territorio de la Capital Australiana y los estados de Nueva Gales del Sur y Victoria, Australia.

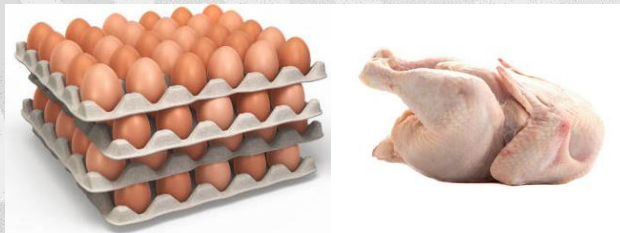


Imagen representativa de los productos afectados
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 01 julio de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dieron a conocer las restricciones para productos avícolas originarios o que

transitan por el Territorio de la Capital Australiana y los estados de Nueva Gales del Sur y Victoria, Australia, debido a la presencia de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

APHIS-USDA, informó sobre la prohibición a la importación de aves de corral y comerciales, estrucioniformes, huevos para incubar, productos y subproductos de aves, así como determinados productos avícolas frescos; lo anterior, con base en el diagnóstico de IAAP.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir con un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíbe la importación de huevos frescos, sin cáscara/de mesa y otros productos (huevos líquidos y claras deshidratadas) que se originen o transiten por los estados mencionados, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos y sus productos, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación. Asimismo, no se podrá ingresar carne y trofeos aviares no terminados. Las aves de compañía y de zoológico, solo pueden ingresar con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (01 julio de 2024). Import Alert: HPAI restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Through the Australian Capital Territory and the States of New South Wales and Victoria, Australia.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3a610f6>

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Realizan un simulacro de Fiebre Aftosa.



El 01 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá, a través de su director nacional de salud animal, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un simulacro de Fiebre Aftosa (FA).

Refieren que dicho evento se llevó a cabo del 21 al 23 de mayo de 2024.

Mencionaron que este ejercicio fue organizado por el Organismo Internacional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la dirección nacional de salud animal del MIDA.

Los objetivos del ejercicio incluyeron:

- Reforzar las capacidades técnicas y destrezas de los profesionales sanitarios ante un posible brote de FA en la región.
- Conocer e identificar los riesgos que representa la enfermedad.
- Establecer la lista de materiales, insumos y reactivos necesarios para la atención de un caso.
- Realizar una correcta identificación de los signos clínicos de la enfermedad.
- Fortalecer los conocimientos teórico-prácticos sobre la FA en toma de muestras, equipo de protección personal y bioseguridad, entre otros.
- Brindar intercambio de experiencias de los países en cuanto a la FA.
- Fomentar y apoyar la cooperación entre los países.

Señalaron que este ejercicio se enfocó en la participación de los países centroamericanos, esto es, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, República Dominicana, Belice, México y Panamá.

También participó la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación del Gusano Barrenador.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (01 de julio de 2023). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Panamá.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/07/20240521-pan.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan nuevo caso de Fiebre Porcina Clásica en un cerdo de traspatio, en la localidad de Piripiri.



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

El 28 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Departamento de Salud Animal de Brasil, realizó el informe de seguimiento N° 9 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevo caso de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un cerdo de traspatio ubicado en la localidad de Piripiri.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Piauí	Piripiri	1	1	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

Además, mencionaron que la sospecha fue detectada por la vigilancia pasiva y se lleva a cabo la investigación epidemiológica.

Señalaron que el estado de Piauí no forma parte de la zona libre de FPC y hay medidas de restricción de los desplazamientos de animales y productos entre las áreas libres.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio federal agropecuario de Minas Gerais, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), neutralización viral con anticuerpos fluorescentes (FAVN), prueba inmunoenzimática (ELISA) y aislamiento viral.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2024). Fiebre Porcina Clásica. Brasil. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5650?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Filipinas: Notifican primeros casos de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*) en ganado caprino, provincia de Marinduque.**

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

El 01 de julio de 2024, el Departamento de Agricultura (DA), a través de su Oficina de Industria Animal (BAI), de Filipinas realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Fiebre Q (*Coxiella burnetii*), por el motivo de “Primera aparición en el país” en cabras de una explotación ubicada en el barrio Napo, municipio de Santa Cruz, provincia de Marinduque.

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

Provincia	municipio	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Marinduque	Santa Cruz	7 bovinos	0	0	7
		84 cabras	19	3	81

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Diagnóstico y Referencia de Enfermedades Animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Las pruebas de confirmación fueron realizadas el 19 de junio de 2024.

Indicaron que de las cabras susceptibles 67 correspondían a la raza anglo-nubianas importadas (57 hembras y 10 machos).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena, desinfección, sacrificio sanitario y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de julio de 2024). Fiebre Q.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5738?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Noruega: Notifican un caso de Tularemia en una liebre silvestre en la provincia de Viken.**

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

El 01 de julio de 2024, el Ministerio Noruego de Agricultura y Alimentos, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Tularemia (*Francisella tularensis*), por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, lo anterior en una liebre silvestre ubicada en provincia de Viken.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Viken	Aremark	1 liebre silvestre (<i>Lepus europaeus</i>)	1	1

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de Diagnóstico del Instituto Veterinario Noruego (NVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad es considerada exótica y pertenece al 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (01 de julio de 2024) Tularemia, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5741?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestre, estado de Nordrhein-Westfalen.



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

El 28 de junio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, 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 Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas, en la localidad de

Wachtendonk, estado de Nordrhein-Westfalen.

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

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Nordrhein-Westfalen	Wachtendonk	Anatidae	2

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de junio de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

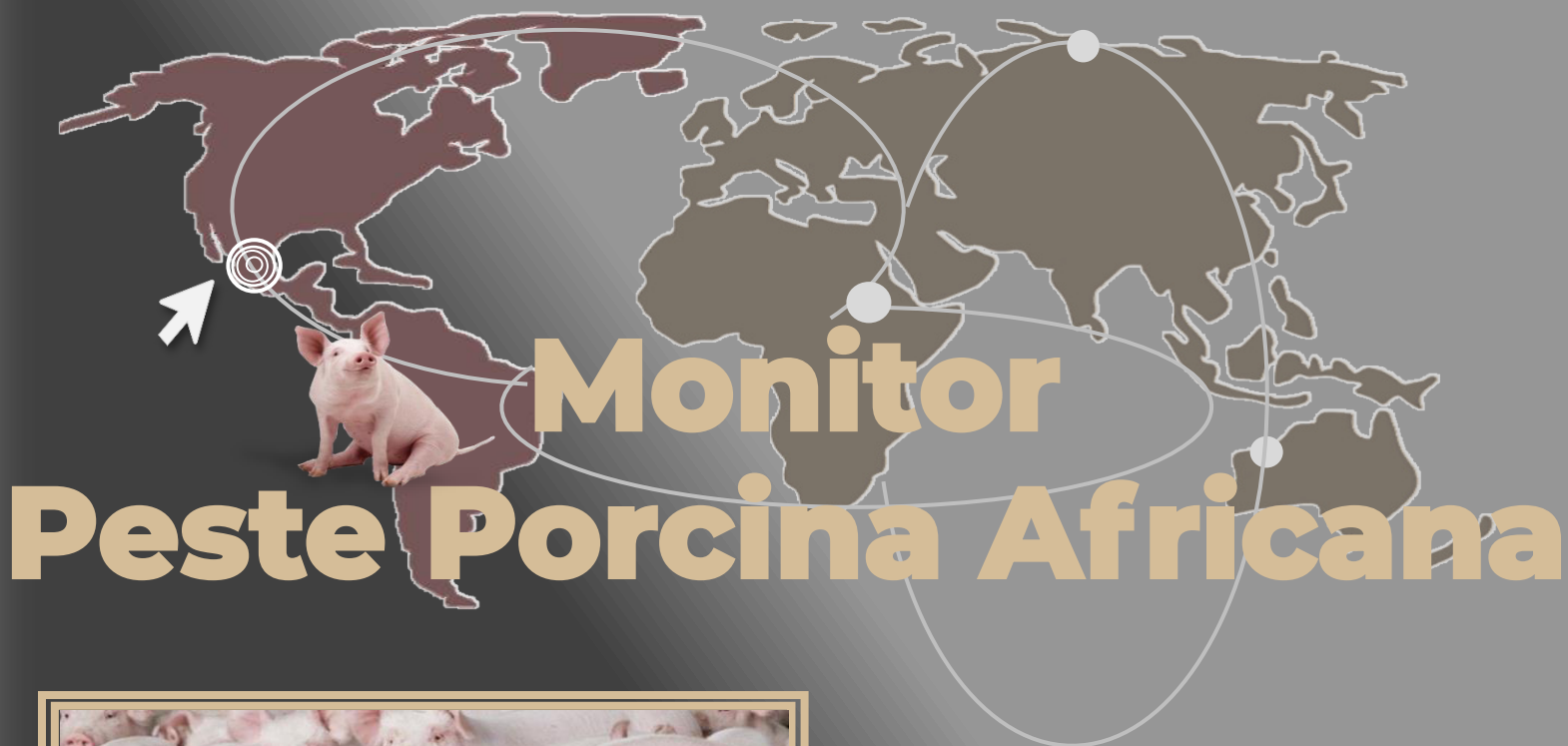
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5737?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Eslovenia: Informan sobre la realización de un ejercicio de simulacro internacional para la preparación ante un brote de Peste Porcina Africana.2

Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís. 4

Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en la provincia de Cabo Septentrional.5



DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Informan sobre la realización de un ejercicio de simulacro internacional para la preparación ante un brote de Peste Porcina Africana.



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

El 01 de julio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, el Ministerio de Salud de la República de Eslovenia junto con los estados de Estiria, Carintia y Alta en Austria, llevarán a cabo un ejercicio de simulacro internacional para la preparación ante un brote de Peste Porcina Africana (PPA), con una duración de 2 días; con el fin de contener la enfermedad en caso de una emergencia.

Mencionaron que, en dicho ejercicio se simulará un brote en las inmediaciones de la frontera.

Señalaron que, durante el primer día el objetivo principal será optimizar la comunicación entre las diferentes autoridades. El segundo día, el área de entrenamiento del cuartel de Strass, brindará capacitación no solo para llevar a cabo medidas de desinfección, sino también para detectar cadáveres contaminados por el virus.

Indicaron que, se utilizarán drones y diez unidades caninas que recientemente fueron aprobadas por la Asociación de Cazadores del Estado de Estiria.

Por último, comentaron que otro objetivo es adquirir experiencia en relación a los tiempos y procesos.

Referencia: Ausseer Regionalfernsehen (01 de julio de 2024). „Wir rüsten uns für die Afrikanische Schweinepest“

Recuperado de: <https://www.arf.at/2024/07/01/wir-ruersten-uns-fuer-die-afrikanische-schweinepest/>

Recuperado de:

https://www.meinbezirk.at/kaernten/c-lokales/kaernten-bereitet-sich-auf-ausbruchsszenario-vor_a6778590

Recuperado de:

<https://www.5min.at/5202407012000/kaernten-uebt-ernstfall-vorbereitungen-gegen-afrikanische-schweinepest/>

Recuperado de:

https://www.meinbezirk.at/steiermark/c-lokales/steiermark-ruestet-sich-fuer-afrikanische-schweinepest_a6778698

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 01 de julio de 2024.

Al respecto, se mencionó que, de 2 mil 352 casos registrados, se han identificado 21 cerdos y 2 mil 331 jabalís positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de casos en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	65	0
Piamonte	Alessandria	641	0
	Asti	19	0
Liguria	Genova	807	0
	Savona	154	0
	La spezia	9	0
Lombardia	Pavía	230	9
	Milán	3	0
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	168	0
	Parma	115	0
Sardegna	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sud Sardegna	1	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (01 de julio de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 01 de julio 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 24 al 30 de junio del año en curso.

Al respecto, se comentó que, en total se registraron 21 nuevos casos, distribuidos de la

siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Aizkraukles	Zalves	1
Balvu	Vīksnas	2
Jēkabpils	Salas	1
Ķekavas	Ķekavas	1
Limbažu	Braslavas	1
	Pāles	1
Madonas	Cesvaines	2
	Kalsnavas	1
	Liezēres	1
Ogres	Birzgales	1
	Ķeipenes	4
	Madlienas	1
	Suntažu	1
	Tīnūžu	1
Preiļu	Rušonas	1
Valmieras	Matīšu	1

Por último, se mencionó que, durante el año 2024, se han identificado 645 jabalís con PPA, detectados en 110 localidades, distribuidos en 27 distritos. Además, indicaron que también se han identificado 576 cerdos positivos, en 3 granjas ubicadas en 2 condados.

DIRECCIÓN EN JEFE**Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en la provincia de Cabo Septentrional.**

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

El 01 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 103, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos, de traspatio en la provincia de Cabo Septentrional.

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

Provincia	Distrito	Casos	Cerdos muertos
Cabo Septentrional	John Taolo Gaetsewe	5	5

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>