



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, provincia de Alberta.....2

Argentina: Informan sobre primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en elefantes marinos, provincia de Chubut.....3

Perú: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad explotaciones avícolas comerciales, departamento de Ica y Lima. 4

Italia: Notifican un caso de plaga de cangrejo de río en la región de Veneto.5

Melilla: Notifican caso de Rabia en un área urbana de la ciudad autónoma española de Melilla.6

Hungría: Notifican caso de Rabia en un zorro rojo en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.7

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, provincia de Alberta.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola comercial ubicada en el Condado Warner, provincia de Alberta.

Señalaron que se procederá a establecer una nueva zona de control (PCZ) según sea necesario.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
11 septiembre 23	Alberta	Condado Warner	Explotación comercial

De acuerdo con los datos, la detección anterior se registró en el mes de mayo de 2023, además, indicaron que la unidad de producción afectada ha sido puesta en cuarentena, asimismo, se inició con la investigación epidemiológica correspondiente; también, se han implementado medidas de control en la movilización avícola, igualmente exhortaron a los avicultores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad en las instalaciones y reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada en el portal del Sistema Mundial de Información Sanitaria de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este último foco.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (11 de septiembre de 2023). Status of ongoing avian influenza response by province

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>

DIRECCIÓN EN JEFE

Argentina: Informan sobre primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en elefantes marinos, provincia de Chubut.



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

El 11 de septiembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) confirmó la detección de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en elefantes marinos (*Mirounga leonina*), localizados en la reserva de Punta Tombo, provincia de Chubut.

Al respecto, se indicó que el Laboratorio Nacional del organismo analizó muestras de las cuales se obtuvieron resultados positivos a la enfermedad, las cuales fueron tomadas en lobos y elefantes marinos encontrados muertos en Comodoro Rivadavia, Rada Tilly y Punta Tombo de dicha provincia.

Finalmente, se señaló que, hasta el momento se han detectado casos positivos a la enfermedad en Río Grande, provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas de Atlántico Sur; en el Área Natural Protegida Punta Bermeja, Río Negro; en Necochea, Buenos Aires y Punta Loyola, Santa Cruz, en Mar del Plata, Buenos Aires y Puerto Pirámides, Chubut, en Claromecó y San Blas, Buenos Aires, y en San Antonio Este, Río Negro, en el Balneario Mayor Buratovich, Buenos Aires, en Caleta Olivia, Santa Cruz, en Puerto Madryn, Chubut y Sierra Grande, Río Negro; en Camarones, Chubut y Puerto Deseado, Santa Cruz; además de los casos reportados el 11 de septiembre en Chubut.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (13 de septiembre de 2023). Nuevos casos positivos en mamíferos marinos en la provincia de Chubut

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/influenza-aviar>

DIRECCIÓN EN JEFE**Perú: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad explotaciones avícolas comerciales, departamento de Ica y Lima.**

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

El 11 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Primera aparición en el país” en explotaciones avícolas comerciales ubicadas departamentos de Ica y Lima.

De acuerdo con el reporte, se informó lo

siguiente:

Provincia	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Ica	Aguay, Panamericana Sur km 178	6,500 gallinas de postura	390	390	6,140
Lima	Laure	4,000 patos de engorda	1000	500	3,500

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro de diagnóstico de sanidad animal del SENASA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, zonificación, desinfección, destrucción oficial de los productos de origen animal, restricción de la movilización, sacrificio de aves y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (11 de septiembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Perú.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4765>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican un caso de plaga de cangrejo de río en la región de Veneto.



Imagen de las lesiones causadas por el agente
Créditos: <https://colombia.inaturalist.org/>

El 12 de septiembre de 2023, la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios (DGSAF), realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de un caso de infección por *Aphanomyces astaci*, conocida como plaga de cangrejo de río, por el motivo de “Reaparición”; lo anterior, fue reportado en cangrejos silvestres (*Austropotamobius pallipes*) ubicados en la región de Veneto.

De acuerdo con el reporte, se puntualizó lo siguiente:

Región	Localidad	Unidad epidemiológica	Especie afectada	Casos	Animales muertos
Veneto	Costermano	Sistema fluvial	(<i>Austropotamobius pallipes</i>)	1	1

El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Venecia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que no se han aplicado medidas de control.

Aphanomyces astaci forma parte del grupo de microorganismos que a menudo se denominan hongos acuáticos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (12 de septiembre de 2023). Plaga del cangrejo de río, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5226>

DIRECCIÓN EN JEFE

Melilla: Notifican caso de Rabia en un área urbana de la ciudad autónoma española de Melilla.



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

El 12 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en perro, por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada”; el animal fue ubicado en un área urbana de la ciudad autónoma española Melilla.

De acuerdo con el reporte, el perro murió, asimismo, se comenta que el evento sigue en

curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto de Salud Carlos III, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Región	Lugar	Casos	Animales muertos
Melilla	Área urbana de la ciudad	1 canino	1

Indicaron que se trataba de una hembra de 9 meses de edad, con antecedentes de vacunación desconocidos y fue localizada el 4 de septiembre de 2023 en el interior de la zona urbana.

El animal fue recogido por una persona que lo llevó a una clínica veterinaria para su asistencia, y fue trasladado al Centro de Observación y Acogida, donde murió el día 9 de septiembre, tras presentar signos compatibles con Rabia de evolución progresiva.

El 11 de septiembre se enviaron muestras al Centro Nacional de Microbiología (Laboratorio Nacional de Referencia para la Rabia) y el 12 de septiembre de 2023 se confirmó el resultado positivo. Indicaron que se tiene constancia de una persona agredida de la cual se ha informado a los servicios médicos para la valoración del tratamiento profiláctico.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de septiembre de 2021) Rabia, Melilla.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5230>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifican caso de Rabia en un zorro rojo en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.



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

El 12 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Hungría realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en un zorro rojo silvestre (*Vulpes vulpes*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, el animal fue ubicado en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.

De acuerdo con el reporte, se puntualizó lo siguiente:

Condado	Localidad	Casos	Animales muertos
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Magosliget	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y neutralización viral con anticuerpos fluorescentes (FAVN).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vacunación, eliminación, pruebas tamiz y control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos.



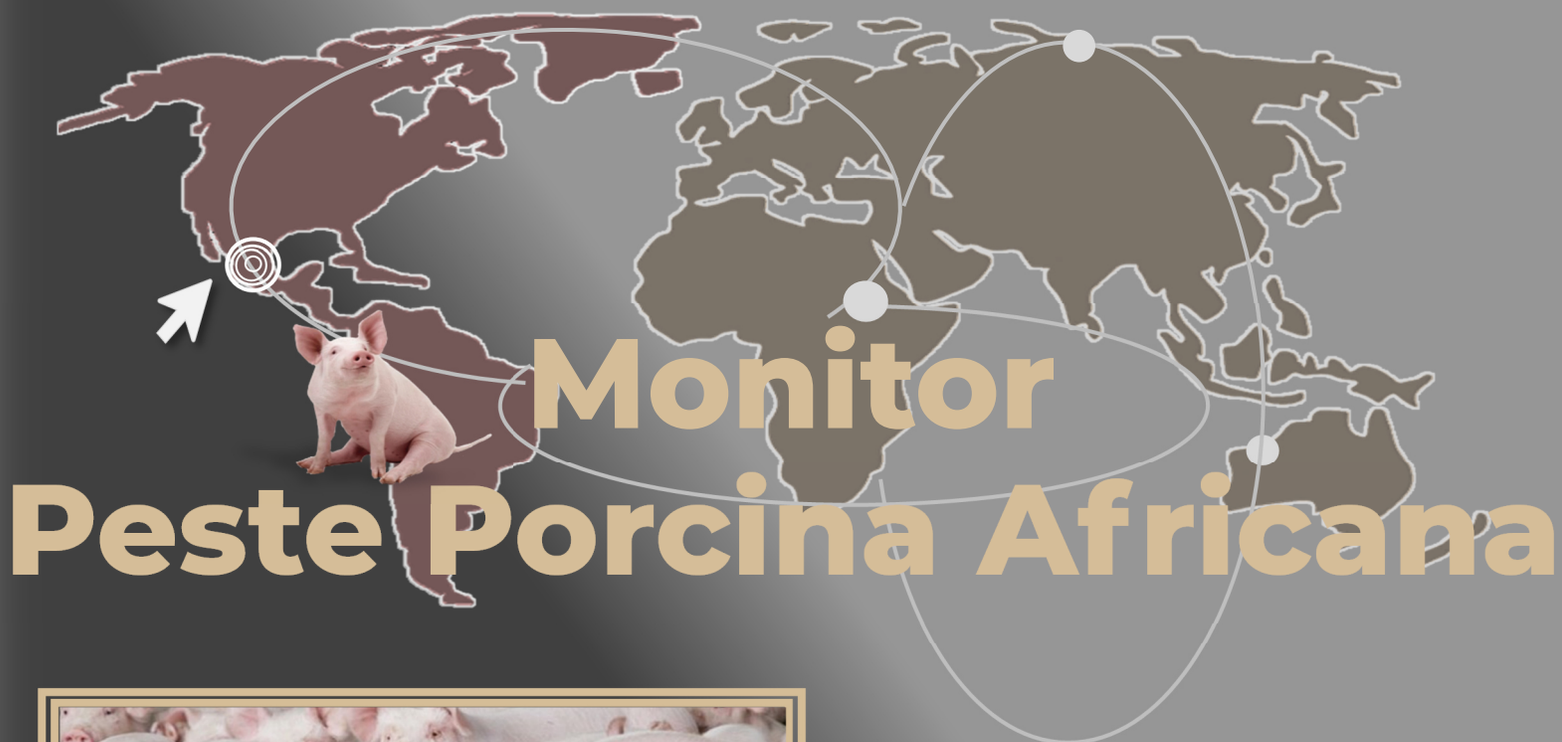
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Tailandia: Decomisan 4,300 toneladas de carne de cerdo en el puerto de Laem Chabang.	2
Argentina: Llevan a cabo una jornada de capacitación sobre la Peste Porcina Africana.	3
Suecia: Establecen un centro para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana e incineración de cadáveres de jabalíes.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Tailandia: Decomisan 4,300 toneladas de carne de cerdo en el puerto de Laem Chabang.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de septiembre de 2023, a través de una nota periodística, se informó sobre el decomiso de 4,300 toneladas de carne de cerdo distribuidos en 161 contenedores, los cuales se identificaron en el puerto de la ciudad de Laem Chabang.

Al respecto, se señaló que este decomiso se llevó a cabo durante julio de 2023, como parte de una investigación realizada por el Departamento de Investigación Especial (DSI).

Además, se puntualizó que el Departamento de Desarrollo Ganadero, supervisará la disposición de los cadáveres en un vertedero del Centro de Investigación y Desarrollo de Nutrición Animal de la provincia Sa Kaeo, lo anterior, basándose en el procedimiento estándar establecido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Asimismo, se dijo que uno de los principales motivos por los que se vigila el contrabando de carne de cerdo es la posibilidad de ingreso de mercancía contaminada con el virus de la Peste Porcina Africana.

Finalmente, se comentó que, durante el periodo del 1 de octubre de 2022 hasta el 31 de agosto de 2023, se confiscaron en Tailandia 1.142 toneladas de carne de cerdo de contrabando y, hasta el momento, se han eliminado 1.049 toneladas.



DIRECCIÓN EN JEFE

Argentina: Llevan a cabo una jornada de capacitación sobre la Peste Porcina Africana.



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

El 12 de septiembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) informó que se llevó a cabo una jornada de capacitación sobre la Peste Porcina Africana (PPA), donde se comentó sobre el riesgo sanitario de ingreso de esta enfermedad y los métodos de mitigación del virus.

Al respecto, se indicó que la capacitación fue dirigida a todos los actores públicos y privados en el ámbito portuario y aeroportuario que mantienen vínculos con el Programa de Residuos Regulados (PRR) de dicho organismo. Esta actividad se realizó en el marco de un encuentro interinstitucional en el departamento San Lorenzo de la provincia de Santa Fe.

Además, se enfatizó acerca de la importancia de la inspección a bordo de los buques por parte de los agentes del SENASA, donde se toman decisiones con base en un análisis de riesgo, donde se tienen en cuenta los últimos tres puertos visitados, el tipo de residuo generado y origen de estos, la capacidad de almacenamiento y los próximos puntos donde operará la embarcación.

Finalmente, se dijo que Argentina y el Cono Sur se encuentran libres de la PPA, por lo que el SENASA desarrolla medidas sanitarias de refuerzo para prevenir su ingreso en fronteras terrestres y en los controles de ingreso al país de puertos y aeropuertos.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (12 de septiembre de 2023). Fortalecimiento de las medidas de prevención para evitar el ingreso de la Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/fortalecimiento-de-las-medidas-de-prevencion-para-evitar-el-ingreso-de-la-peste-porcina-0>



DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Establecen un centro para el diagnóstico de la Peste Porcina Africana e incineración de cadáveres de jabalíes.



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

El 12 de septiembre de 2023, la Agencia Sueca de Agricultura informó que, como parte de las medidas para prevenir, controlar y erradicar la Peste Porcina Africana (PPA), se ha decidido establecer en el municipio de Fagersta, un centro para el diagnóstico de la enfermedad, así como la incineración de cadáveres de jabalíes.

Se señaló que ya se cuentan con las instalaciones y el personal capacitado necesario para llevar a cabo las actividades mencionadas. Puntualizaron que, su acceso estará restringido.

Finalmente, se dijo que todo el personal que colabora en las actividades de búsqueda de animales infectados, transporte de los cadáveres, muestreo e incineración, está capacitado sobre los protocolos que debe seguir.

Referencia: Jordbruks verket (12 de septiembre de 2023). Anläggning för provtagning och förbränning av vildsvinskadaver i Fagersta nu upprättad

Recuperado de: <https://www.mynewsdesk.com/se/jordbruksverket/pressreleases/anlaeggnig-foer-provtagnig-och-foerbraenning-av-vildsvinskadaver-i-fagersta-nu-uppraettad-3272586>