



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Informan sobre la prohibición a la importación de camarón proveniente de Honduras..... 2

Reino Unido: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la región antártica..... 3

Italia: Notifican un caso de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en una explotación acuícola, en la localidad de Commezzadura..... 4

India: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, provincia de Maharashtra..... 5

Rusia: Notifican dos nuevos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa en Bovinos, Udmurt..... 6



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre la prohibición a la importación de camarón proveniente de Honduras.



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

El 24 de octubre de 2023, de acuerdo con varias notas periodísticas se informó que el Juzgado Séptimo de Distrito de Los Mochis, en Sinaloa; emitió una resolución contenida en el acta de suspensión 564-2023-6 del Poder Judicial de la Federación con fecha 18 de octubre de 2023; la cual prohíbe la importación de camarones provenientes de Honduras.

Indicaron que dicha medida derivó de reportes previos de triangulación comercial con productos provenientes de Ecuador.

Asimismo, la Asociación Nacional de Acuicultores de Honduras (Andah), expresó su preocupación por la situación, destacando que México es el segundo mercado más importante para los productores.

Ante este escenario, la Andah ha solicitado la intervención de la Secretaría de Relaciones Exteriores de Honduras para buscar una pronta solución al problema comercial.

Mencionaron que, según datos de la Andah, Honduras exportó en lo que va de este año, un aproximado de 16 millones 829 mil 255 libras con un valor de 49.6 millones de dólares.

Por último, destacaron que la última vez que el camarón hondureño enfrentó restricciones en México fue en 2017, relacionado con la presunta presencia de la Enfermedad de la Cabeza Amarilla.

Referencia: El heraldo (23 de octubre de 2023). México cierra su mercado al camarón hondureño

Recuperado de:

<https://www.elheraldo.hn/economia/mexico-cierra-su-mercado-al-camaron-hondureno-CM15913634>

<http://cholasatur.com/noticias/mexico-cierra-su-mercado-para-el-camaron-hondureno/>

<https://hondudiario.com/economia/camaron-hondureno-estaria-siendo-rechazado-en-el-mercado-mexicano/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la región antártica.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: British Antarctic Survey

El 23 de octubre de 2023, la British Antártida Survey (BAS), informó sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la región antártica; en poblaciones de escúa parda (*Stercorarius antarcticus*) ubicadas en la isla Bird, Georgia del Sur.

Derivado de un informe de alta mortalidad; personal de la BAS realizó toma de muestras, las cuales fueron enviadas al laboratorio de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) en Weybridge, con resultados positivos para IAAP subtipo H5N1.

Señalaron que la migración es el principal medio de propagación de la IAAP y es probable que el brote haya sido causado por el regreso de las aves provenientes de América del Sur, donde hay un gran número de casos de la enfermedad.

Asimismo, continúan las medidas de bioseguridad incluida la limpieza de ropa, así como equipo de campo, igualmente, se mantiene la observación y monitoreo de áreas de alta densidad de vida silvestre.

Hasta el momento, no existe reporte publicado sobre estos eventos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: British Antártida Survey (23 de octubre de 2023). First confirmed cases of Avian Influenza in the Antarctic region.

Recuperado de: <https://www.bas.ac.uk/media-post/first-confirmed-cases-of-avian-influenza-in-the-antarctic-region/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Notifican un caso de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en una explotación acuícola, en la localidad de Commezzadura.**

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

El 24 de octubre de 2023, la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios (DGSAF), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la detección de un caso de Necrosis Hematopoyética Infecciosa por el motivo de "Reaparición"; lo anterior, en una explotación acuícola de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) ubicada en la región de Trento.

De acuerdo con el reporte, se puntualizó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie afectada	Casos
Trento	Commezzadura	Trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1*

*Corresponde a un Kilogramo de la especie.

El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Venecia, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT).

Por último, indicaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: sacrificio, eliminación, restricción de la movilización y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de octubre de 2023). Necrosis Hematopoyética Infecciosa Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5298?fromPage=event-dashboard-url>

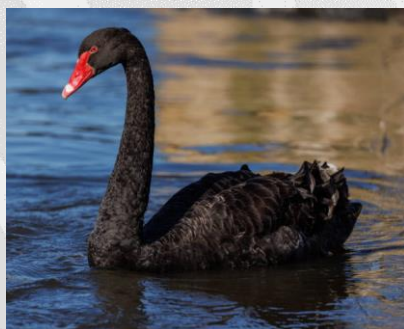
DIRECCIÓN EN JEFE**India: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres, provincia de Maharashtra.**

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

El 24 de octubre de 2023, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de la India, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves silvestres ubicadas en la provincia de Maharashtra.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Casos	Muertos
Maharashtra	Gorai, Borivali Mumbai	Cisne negro (<i>Cygnus atratus</i>)	2	2
		Faisán plateado (<i>Lophura nycthemera</i>)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD), Bhopal; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de octubre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. India.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5289?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican dos nuevos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa en Bovinos, Udmurt.



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

El 24 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos nuevos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior fue reportado en dos explotaciones de bovinos ubicadas en las provincias de Udmurt.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Ubicación	Bovinos susceptibles	Casos
Udmurt	Agroniva	277	71
	Zasekovo	7	4

Mencionan que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio veterinario de Respublikanskaya, mediante la técnica diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: cuarentena, prohibición de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, control de vectores, zonificación, y desinfección.

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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de octubre de 2022). Dermatitis nodular contagiosa. Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5296?fromPage=event-dashboard-url>



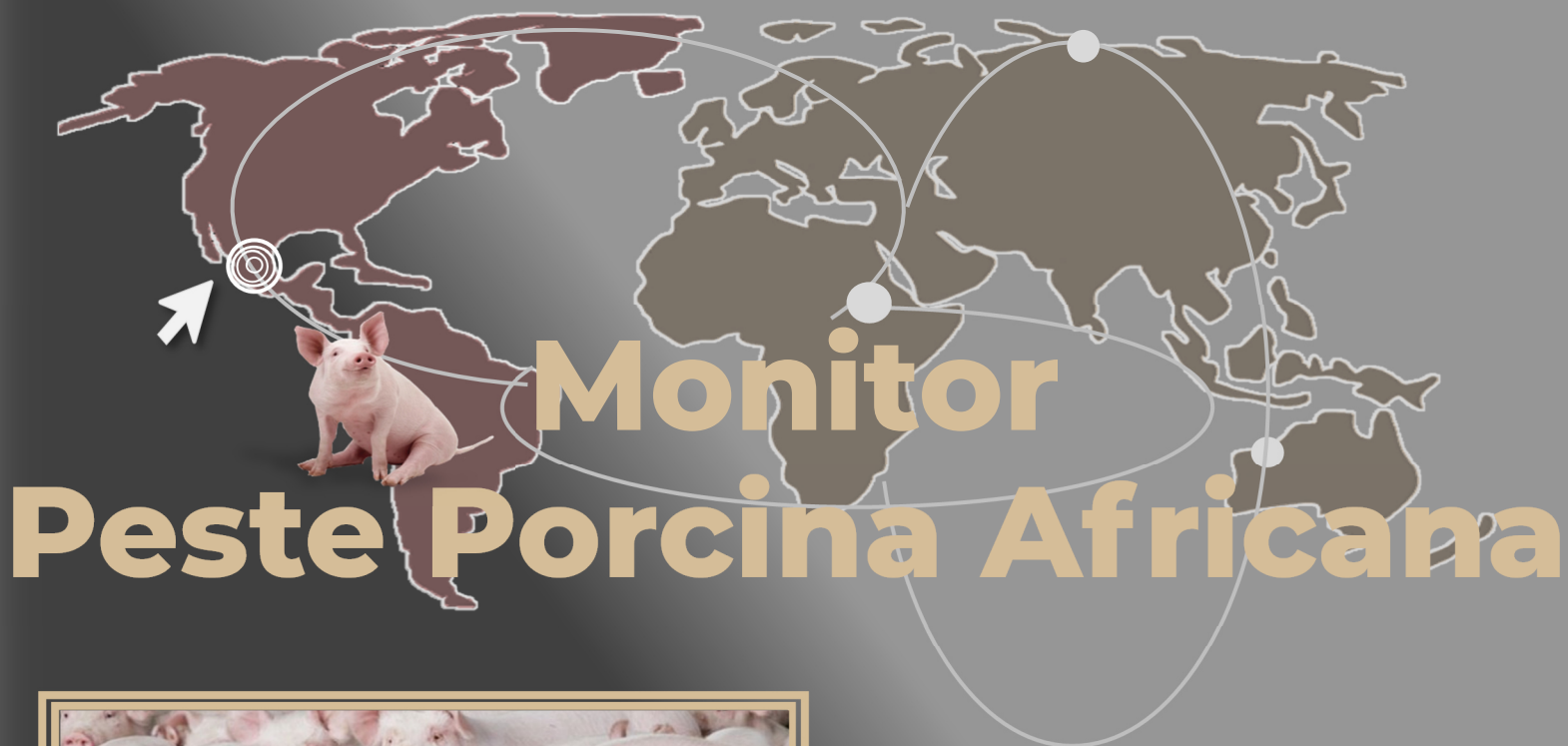
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Vietnam: Firman convenios para la exportación de una vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana.....	2
OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.	3
Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Vietnam: Firman convenios para la exportación de una vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana.**

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

El 23 de octubre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la firma de convenios para la exportación de una vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana (PPA) hacia Filipinas, Indonesia, Myanmar, Malasia e India.

Al respecto, se señaló que el pasado 22 de octubre, en la provincia de Quang Ninh, se llevó a cabo una reunión entre la empresa farmacéutica responsable del biológico denominado “AVAC ASF LIVE” y representantes de los otros 5 países.

Además, se indicó que invirtieron aproximadamente 20 millones de dólares para la investigación y desarrollo de esta vacuna candidata, de igual forma, agradecieron al Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, al Departamento de Sanidad Animal y a varias empresas ganaderas por su apoyo durante los ensayos clínicos.

También, se comentó que después de casi 3 años, se logró obtener esta vacuna, que ha sido la primera en exportarse y se pretende que próximamente este ampliamente distribuida.

Asimismo, se puntualizó que aún se necesitan mejorar algunas características del producto, así como disponer de más datos para poder utilizarla de forma más adecuada.

Finalmente, se exhortó a los gobiernos locales que consideren simplificar los procedimientos para administrar el biológico, con la finalidad de mejorar la eficiencia del proceso de vacunación y ampliar su cobertura.

Referencia: Nong nghiep Vietnam (23 de octubre de 2023). Vietnam to officially export vaccine for African swine fever. Recuperado de: <https://vietnamagriculture.nongnghiep.vn/vietnam-to-officially-export-vaccine-for-african-swine-fever-d365814.html>

Recuperado de: <https://vneconomy.vn/vietnam-exporting-swine-fever-vaccine-to-five-countries.htm>

Recuperado de: <https://en.baochinhphu.vn/viet-nam-officially-exports-vaccines-for-african-swine-fever-to-five-nations-111231024103115127.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 41 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 21 de septiembre al 12 de octubre de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS).

Al respecto, se indicó que el 28 de septiembre, Tailandia realizó una notificación inmediata por el motivo de “Primera ocurrencia de la enfermedad en una zona”.

Asimismo, se registraron actualizaciones de eventos en curso de Italia, Letonia, Macedonia del Norte, Rumania, Rusia, Suiza y Ucrania.

Se puntualizaron los siguientes datos:

Continentes	Focos		Casos		Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Asia	1	-	19	-	174
Europa	28	30	22,185	44	4,580

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 52 países, afectando alrededor de 1,008,000 cerdos y más de 29,400 jabalíes; asimismo, se registraron 1,604,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (24 octubre de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 41.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/10/asf-report41.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.**

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

El 23 de octubre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó la actualización de casos de Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 16 al 22 de octubre, donde se identificaron 8 nuevos casos de la enfermedad en jabalíes, localizados en la región de Liguria.

De acuerdo con la información oficial, los casos se distribuyen de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Bargagli	1
	Fontanigorda	1
	Montebruno	3
	Propata	1
	Rovegno	2

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 22 de octubre de 2023, se han registrado en total 945 jabalíes positivos: 497 en Piamonte y 448 en Liguria.

Hasta el momento, no existe reporte publicado sobre estos eventos en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (24 de octubre de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1800-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-563.html>