



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Informan sobre prórroga al estado de emergencia zoonosaria por Influenza Aviar.....2

Bulgaria: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar en aves reproductoras de la región de Dóbrich.....3

EUA: Confirman un nuevo caso de Rabia paralítica en un ternero del condado de Lac Qui Parle, Minnesota..... 4

Hungría: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de explotación comercial de Hajdú-Bihar.5

Portugal: Notifican un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una gaviota, distrito de Aveiro.6



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan sobre prórroga al estado de emergencia zoonosanitaria por Influenza Aviar.



El 07 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA), informó sobre la prórroga al estado de emergencia zoonosanitaria por Influenza Aviar (IA), conforme a lo dispuesto en la Ordenanza N° 624, en la que se considerarán 180 días de vigencia adicionales, lo anterior, debido a la detección del virus en aves silvestres.

Al respecto, se mencionó que hasta el momento no existe evidencia de que el virus circule en las unidades de producción comercial, por lo que se mantiene el estatus de libre de IA ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), lo que permite seguir con la exportación de productos avícolas.

Asimismo, se señaló que la emergencia zoonosanitaria fue decretada por primera vez el 22 de mayo de este año, con el objetivo de evitar que la enfermedad se propague en las poblaciones de aves susceptibles y preservar la salud humana.

Se dijo que la Ley permite a las autoridades, aplicar eficazmente medidas de control, movilizar fondos y coordinar con los sectores involucrados para contener la propagación de la enfermedad en Brasil.

Finalmente, se indicó que, hasta la fecha se han reportado 139 focos en aves (silvestres y de traspatio) y mamíferos marinos. Igualmente, las autoridades han exhortado al público en general a notificar cualquier sospecha de animales enfermos o muertos.

Recuperado de: Ministerio de Agricultura y Ganadería (07 de noviembre de 2023). Ministro da Agricultura prorroga estado de emergência zoossanitária devido à Influenza Aviária.

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/ministro-da-agricultura-prorroga-estado-de-emergencia-zoossanitaria-devido-a-influenza-aviaria>

Recuperado de: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-624-de-6-de-novembro-de-2023-521105085>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar en aves reproductoras de la región de Dóbrich.

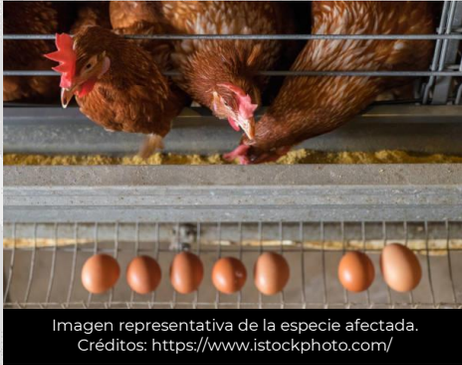


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 07 de noviembre de 2023, la Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (BFSA), informó sobre la confirmación de nuevos casos de Influenza Aviar (IA), en aves reproductoras de gallinas ponedoras de huevo, ubicadas en la aldea de Donchevo, de la región de Dóbrich.

Al respecto, se indicó que en la unidad de producción se tienen 180,000 aves.

Asimismo, el 07 de noviembre se emitió una orden del director ejecutivo de la BFSA, en la que se anuncian las medidas para controlar un brote de IA. También se indicó que se procederá con el sacrificio sanitario de las aves enfermas y las expuestas, así como la eliminación de los cadáveres bajo supervisión oficial.

Se mencionó sobre el establecimiento de una zona de seguridad de 3 kilómetros, y otra de vigilancia de 10 kilómetros.

Se realizó un estudio epizootico y seguimiento a la movilización de aves, productos, subproductos, así como de piensos para aves y medios de transporte en las zonas de restricción.

Finalmente, las autoridades mencionaron que el consumo de productos y subproductos avícolas obtenidos de un lugar donde se ha detectado un brote de IA no representa un peligro para la salud humana siempre y cuando se sigan las normas higiénicas en el manejo de los alimentos en el hogar.

Hasta el momento no se ha publicado el reporte sobre estos focos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (07 de noviembre de 2023). Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) обяви огнище на инфлуенца А (грип) по птиците в с. Дончево, общ. Добрич, обл. Добрич

Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/influentsa%20dobrich>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman un nuevo caso de Rabia parálitica en un ternero del condado de Lac Qui Parle, Minnesota.



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

El 07 de noviembre, la Junta de Salud Animal de Minnesota emitió una alerta sobre la confirmación de un nuevo caso de Rabia parálitica en un ternero ubicado en el condado de Lac Qui Parle, Minnesota; cabe señalar que, el animal procedía de una granja donde se presentó la enfermedad una semana antes.

Después de ingresar a la granja, el animal comenzó a presentar signos nerviosos, posteriormente fue sacrificado y las muestras

se enviaron correspondientes al Laboratorio de Diagnóstico de la Universidad Estatal de Dakota del Sur el 25 de octubre.

Añadieron que existen dos perros en la granja, los cuales ya estaban vacunados; al respecto, las autoridades recomendaron refuerzos de vacuna antirrábica, también aislamiento y observación durante 45 días.

El Departamento de Salud de Minnesota (MDH) informó que las personas que estuvieron en contacto con el animal positivo a la enfermedad, entre ellos el propietario y el veterinario, recibirán tratamiento profiláctico.

Finalmente se dijo que, durante el 2023 se han confirmado cuatro casos de Rabia en Minnesota, tres en bovinos y otro en un canino.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (07 de noviembre de 2023). Rabies Alert. Second Calf in Lac Qui Parle County Tests Positive.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MNBAH/bulletins/379a5eb>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de explotación comercial de Hajdú-Bihar.



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

El 08 de noviembre de 2023, el Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria del Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de explotación comercial ubicadas en el condado de Hajdú-Bihar.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Condado	Ciudad	Localidad	Aves susceptibles
Hajdú-Bihar	Hajdúböszörmény	Hajdúnánás	22,500

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Inocuidad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Finalmente, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, sacrificio sanitario, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, trazabilidad, así como la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5325?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Notifican un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una gaviota, distrito de Aveiro.



El 08 de noviembre de 2023, la Dirección General de Alimentación y Veterinaria (DGAV) del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una gaviota sombría (*Larus fuscus*) ubicada en el distrito de Aveiro.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Distrito	Ciudad	Localidad	Casos	Animales muertos
Aveiro	Ílhavo	Gafanha Da Nazaré	1 gaviota sombría (<i>Larus fuscus</i>)	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Veterinarias (INIAV), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (08 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Portugal.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5326?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



08 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.....2

República Dominicana: Informan sobre las actividades implementadas ante la Peste Porcina Africana.....3

Hong Kong: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Yuen Long..... 4

Suecia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes del municipio Fagersta.....5

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. 42 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos del período del 13 de octubre al 02 de noviembre de 2023, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS).

Al respecto, se indicó que Rusia realizó tres notificaciones inmediatas por el motivo de “Recurrencia de la enfermedad”.

Asimismo, se registraron actualizaciones de eventos en curso de: Croacia, Hungría, Italia, Letonia, Polonia, Rumania y Ucrania.

Se puntualizaron los siguientes datos:

Continentes	Focos		Casos		Animales Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
África	1	-	12	-	12
Europa	10	72	75	74	217

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 52 países, afectando alrededor de 1,020,000 cerdos y más de 29,600 jabalíes; asimismo, se registraron 1,680,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (08 de noviembre de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 42.
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/11/asf-report42-1.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Informan sobre las actividades implementadas ante la Peste Porcina Africana.

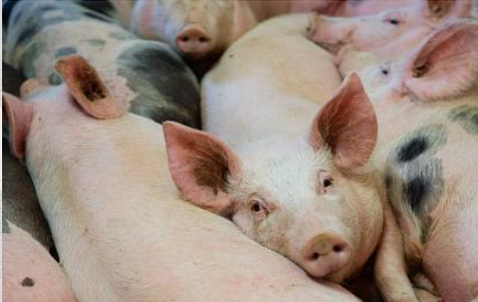


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 02 de noviembre de 2023, a través del sitio oficial del gobierno de República Dominicana, se informó que el ministro de agricultura resaltó el trabajo sanitario que realiza el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y el papel desempeñado ante la emergencia por la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Al respecto, se indicó que el OIRSA participó oportunamente con personal altamente capacitado, así como con fondos para atender la alerta, logrando controlar la enfermedad en la República Dominicana y beneficiando a los porcicultores, principalmente a los pequeños productores.

Por último, se especificó que el OIRSA participa de forma significativa para mantener la sanidad agroalimentaria.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (02 de noviembre de 2023). Ministro Agricultura RD preside en El Salvador acto 70 aniversario de OIRSA, destacando su labor fito-zoosanitaria en países de la región.

Recuperado de:

<https://agricultura.gob.do/noticia/ministro-agricultura-rd-preside-en-el-salvador-acto-70-aniversario-de-oirsa-destacando-su-labor-fito-zoosanitaria-en-paises-de-la-region/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Hong Kong: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Yuen Long.**

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

El 07 de noviembre de 2023, los servicios veterinarios de Hong Kong, realizaron una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación del distrito Yuen Long.

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

Distrito	Sitio	Casos	Cerdos muertos
Yuen Long	Lau Fau Shan	26	10

Se especificó que, se reportó un aumento de la mortalidad de los animales de dicha explotación, por lo que las autoridades realizaron una inspección a las instalaciones y tomaron muestras para su posterior análisis, donde se obtuvieron 16 resultados positivos.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Tai Lung, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: inspección ante y post mortem, desinfección, cuarentena, control de la movilización, gestión de las poblaciones de jabalíes, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera del área restringida, así como la eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (07 de noviembre de 2023). Peste Porcina Africana, Hong Kong. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5323>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes del municipio Fagersta.**

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

El 06 de noviembre de 2023, la Junta Sueca de Agricultura realizó el informe de seguimiento N° 11 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, los cuales, se presentaron en jabalíes.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Municipio	Casos	Jabalíes muertos
Västmanland	Fagersta	4	4

Hasta el momento, se han notificado un total de 53 casos en jabalíes, localizados principalmente en el municipio de Fagersta.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Nacional (SVA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, zonificación, desinfección, gestión de las poblaciones de jabalíes, control de la movilización y eliminación de cadáveres.