



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



16 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Dinamarca: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar, en una explotación de 20 mil pollos en el municipio de Holbæk.2

Uruguay: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.3

Reino Unido: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura, Inglaterra. 4

Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, región de Sajalín.5

EUA: Informan que probablemente en 18 meses se cuente con una vacuna para la cepa actual de Influenza Aviar.6

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar, en una explotación de 20 mil pollos en el municipio de Holbæk.



Mapa de las Zonas de Control
Créditos: Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca

El 16 de febrero de 2024, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, a través de un comunicado informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar, en una explotación de 20 mil pollos ubicada en Have Borup, al sur de Holbæk.

El análisis de las muestras se realizó en el laboratorio del Instituto Statens Serum. Mencionaron que las aves, serán sacrificadas por las autoridades de la Comisión Danesa y la Agencia Danesa de Gestión de Emergencias.

sacrificadas por las autoridades de la Comisión Danesa y la Agencia Danesa de Gestión de Emergencias.

Además, se señaló que se estableció una zona de protección de 3 kilómetros y una de restricción de 10 kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas y se implementaron las medidas necesarias para evitar la propagación del virus. Asimismo, se dijo que está prohibido movilizar huevos o aves de corral sin un permiso especial de la autoridad.

Finalmente, se puntualizó que después de que se eliminen las aves afectadas, se realizará limpieza y desinfección de las instalaciones.

Hasta el momento, no se encuentra publicado el evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries of Denmark (16 de febrero de 2024). 20.000 høns i Have Borup ramt af fugleinfluenza
Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2024/feb/20000-hoens-i-have-borup-ramt-af-fugleinfluenza>

DIRECCIÓN EN JEFE**Uruguay: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.**

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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos de Uruguay, informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en el país.

De acuerdo a los datos con corte al 13 de febrero de 2024, se han confirmado 80 casos positivos en equinos dentro del territorio nacional: Artigas (3), Cerro Largo (1), Canelones (3), Durazno (1), Flores (3), Lavalleja (3), Montevideo (2), Paysandú (13), Río Negro (11), Rivera (3), Rocha (3), Salto (1), San José (23) Soriano (2), Tacuarembó (4) y Treinta y Tres (4).

Asimismo se informó lo siguiente:

Equinos recuperados	Equinos en recuperación	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con signología clínica	Equinos muertos y negativos
551	148	80	239	38

Se registró una morbilidad del 6.26%, una tasa de mortalidad de 1.96% y de letalidad del 31.34%.

Además, indicaron que se cuenta con un total de 399 mil 307 equinos de acuerdo con el inventario nacional del 2023. Por lo que los equinos enfermos representan un 0.25% y los muertos un 0.08% de la población total.

A la fecha se han adquirido 60,000 dosis de vacuna.

El 30 de enero de 2024, el Ministerio de Salud Pública (MSP), informó sobre el primer caso positivo confirmado de EEO en una persona residente del departamento de San José.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (13 febrero de 2024). Informe de situación actualizado de Encefalomiélitis en Uruguay.

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/13022024-informe-situacion-actualizado-encefalomiélitis-uruguay>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura, Inglaterra.



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

El 15 de febrero de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en gallinas de postura, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicadas en la localidad de Hutton

Cranswick, Yorkshire Oriental.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Lugar	Especie susceptible	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Hutton Cranswick, Yorkshire Oriental	48,000 gallinas de postura	613	283	47,717

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Agencia de Salud Animal y Vegetal (APHA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y aislamiento viral.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron las siguientes: desinfección, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5555?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, región de Sajalín.**

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

El 16 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Ostrovnaya, región de Sajalín.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie susceptible	Casos	Aves muertas
Sajalín	Ostrovnaya	294,478 aves de corral	107,082	107,082

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI "ARRIAH"), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, zonificación y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de febrero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5554?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan que probablemente en 18 meses se cuente con una vacuna para la cepa actual de Influenza Aviar.



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

El 14 de enero de 2024, la agencia de noticias Reuters informó que, de acuerdo con una declaración en audiencia en el Congreso, el Secretario del Departamento Agricultura de los Estados Unidos (USDA), mencionó que probablemente se está a unos 18 meses de obtener una vacuna para la cepa actual de Influenza Aviar (IA) y que además se está planeando la logística de distribución.

Indicaron que en lo que va del año, el USDA ha detectado el virus de la IA en 8 explotaciones comerciales y en 14 unidades de traspatio, lo que ha afectado a 530,000 aves de corral.

Asimismo, se indicó que desde enero de 2022 se tiene un registro de más de 81 millones de aves de corral y acuáticas, que han muerto a causa del virus distribuidas en 47 estados.

El USDA planea discutir sobre la vacunación con sus socios comerciales, en medio de preocupaciones de que otros países puedan restringir las importaciones de aves de corral vacunadas.

Además, la Organización Mundial de Sanidad Animal, recomendó a los gobiernos, la posibilidad de considerar la vacunación contra la IA para las aves de corral para evitar que la propagación del virus se convierta en una pandemia.

Referencia: agencia de noticias Reuters (14 de febrero de 2024) US is '18 months or so' away from finding bird flu vaccine, says agriculture secretary

Recuperado de:

<https://www.msn.com/en-us/health/other/us-is-18-months-or-so-away-from-finding-bird-flu-vaccine-says-agriculture-secretary/ar-BB1ihuqC>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



16 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Informan sobre la preocupación en la ciudad de Busan por la reciente aparición de Peste Porcina Africana.2

Ucrania: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en porcinos domésticos de la provincia de Chernivtsi.3

Zimbabue: Declaran la suspensión de la importación de animales vivos provenientes de Sudáfrica por presencia de la Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Informan sobre la preocupación en la ciudad de Busan por la reciente aparición de Peste Porcina Africana.



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

El 16 de febrero del presente año, en un medio electrónico de comunicación coreano, publicó una nota referente a la preocupación expuesta ante la reciente propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Busan, en la que se presentaron cinco nuevos casos positivos encontrados en los últimos

dos días.

De acuerdo con la nota, las autoridades de control de enfermedades de la metrópolis de Busan, informaron que un jabalí fue capturado en la localidad de Goejeong-dong, en el distrito de Saha-gu el pasado domingo 11 de febrero y ese mismo día cuatro jabalíes más fueron capturados, obteniendo resultados positivos al virus de la PPA.

Asimismo, se indicó lo siguiente:

Ciudad	Distrito	Localidad	Jabalíes positivos
Busan	Saha-gu	Goejeong-dong	1
		Hakjang-dong	2
		Eomgung-dong	2

Con estos últimos datos, se eleva a ocho el número total de casos confirmados de jabalíes con PPA en la ciudad de Busan.

Referencia: Korea stripes (16 de febrero de 2024). Concerns grow about spread of African Swine Fever in Busan.
Recuperado de: <https://korea.stripes.com/health/concerns-grow-about-spread-of-african-swine-fever-in-busan.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en porcinos domésticos de la provincia de Chernivtsi.



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

El 15 de febrero del 2024, el Servicio Estatal sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor Ucrania, 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 13 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en porcinos domésticos, ubicados en la provincia de Chernivtsi, localidad de Yablunivka.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se informó lo siguiente:

Animales susceptibles	Casos positivos	Animales muertos
13	13	13

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Estatal Regional del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, control de la fauna silvestre, desinfección, cuarentena, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (16 de febrero de 2024). Ucrania - Peste Porcina Africana. Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5557>

DIRECCIÓN EN JEFE



Zimbabue: Declaran la suspensión de la importación de animales vivos provenientes de Sudáfrica por presencia de la Peste Porcina Africana.



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

El pasado 15 de febrero del 2024, el jefe interino del Departamento de los Servicios Veterinarios de Zimbabue, anunció la suspensión de la importación de porcinos vivos provenientes de Sudáfrica, para la prevención ante el riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, el jefe de Departamento hizo hincapié en que no hay datos de la presencia de esta enfermedad en el país, y dijo que las medidas de precaución tienen como objetivo proteger a la población porcina contra la PPA.

También habló de que se ha intensificado el control y la vigilancia para evitar las importaciones ilegales a través de los puestos de control fronterizos.

Por último, añadió que en Zimbabue entre julio de 2015 y octubre de 2019, las autoridades confirmaron oficialmente a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), 16 brotes de PPA y que desde finales del año 2019 no se han notificado más casos en el territorio.