



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación comercial de pavos, municipio de Wervik. 2

Rumania: Informan sobre brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación comercial de pavos, condado de Braşov..... 3

EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Buena Vista, Iowa. 4

Irak: Notifican casos de Fiebre Aftosa en localidades de Diyala y Gogjaly. . 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en una explotación comercial de pavos, municipio de Wervik.



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

De acuerdo con un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad Alimentaria (FASFC) de Bélgica, se informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5, en una explotación comercial de pavos, ubicada en el municipio de Wervik, provincia de Flandes Occidental.

Indicaron que, para evitar una mayor diseminación del virus, las aves expuestas serán eliminadas, con base en lo estipulado en la legislación europea y de Bélgica.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, también, se ha implementado la prohibición de la movilización de aves y huevos para incubar. Mencionaron que las zonas están ubicadas cercanas a la provincia de Lieja.

La FASFC espera una fuerte temporada de IAAP debido a la situación epidemiológica en las poblaciones de aves silvestres.

Señalaron que, desde el 05 de octubre de 2022 es obligatorio, para todas las explotaciones registradas, mantener a las aves en el interior de las instalaciones.

Por último, mencionaron que es importante que todos los avicultores sigan estrictamente las medidas de bioseguridad correspondientes y notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación comercial de pavos, condado de Braşov.



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

La Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumania, informó sobre la confirmación de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de pavos ubicada en la ciudad de Codlea en el condado de Braşov.

Refieren que la explotación cuenta con una parvada de 65 mil 626 aves y pertenece a la empresa avícola comercial BRAVCOD SRL-F2.

El Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal confirmó la presencia del virus de IAAP subtipo H5N1.

Señalaron que, desde el 26 de enero, inmediatamente después de la sospecha, se activó la Unidad Operativa Local de la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA). Al mismo tiempo, se activó el Centro Local de Control de Enfermedades (CLCB) del condado de Braşov y los condados vecinos, así como la Unidad Operativa Central, dirigida por ANSVSA.

Asimismo, un equipo de especialistas participa en la investigación epidemiológica y supervisa la aplicación de las medidas sanitarias, que tienen como objetivo prevenir la propagar el virus.

Indicaron que se delimitó una zona de protección y vigilancia alrededor de la granja afectada de al menos un radio de 10 km. Mencionaron que existen otras 9 explotaciones avícolas comerciales en la zona de protección y 15 en la zona de vigilancia, las cuales son monitoreadas permanentemente a través de inspecciones clínicas y toma de muestras.

Además, se intensificaron los controles en las inmediaciones de los Pasos Fronterizos Estatales en las rutas comerciales por las que se realizan los intercambios intracomunitarios de aves vivas, carne de ave y huevos para consumo y para incubar, entre Rumanía y otros Estados miembros.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rumania.
Recuperado de: <http://www.ansvsa.ro/blog/focar-de-gripa-aviara-diagnosticat-la-o-ferma-comerciala-din-judetul-brasov/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Buena Vista, Iowa.



El Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pavos ubicada en el condado de Buena Vista.

Mencionaron que las muestras fueron confirmadas en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en

Ames, Iowa.

Hasta el momento se tienen registrados 30 focos en el estado, de los cuales 25 son de explotaciones comerciales y 5 en aves de traspatio.

Indicaron que está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios federales de salud animal para dar una respuesta conjunta a este evento.

Resaltaron que las aves no ingresarán la cadena de producción de alimentos. Por otro lado, señalaron que, de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Influenza Aviar representa un riesgo bajo para los humanos.

Recomendaron realizar un manejo y cocción adecuado de la carne y el huevo de aves.

Por último, exhortaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, así como animales muertos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Administración de Tierras Servicios (27 de enero 2023).
Highly Pathogenic Avian Influenza Case Confirmed in a Commercial Turkey Flock in Buena Vista County
Recuperado de:
<https://iowaagriculture.gov/news/hpai-confirmed-commercial-turkey-flock-buena-vista-county>

DIRECCIÓN EN JEFE**Irak: Notifican casos de Fiebre Aftosa en localidades de Diyala y Gogjaly.**

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

El Ministerio de Agricultura de Irak, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “Cambio o aumento inesperados”, en bovinos, búfalos y ovinos, los cuales fueron ubicados en las localidades de Diyala y Gogjaly.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Especie	Animales susceptibles	Casos	Muertos
Nínive	Gogjaly	Búfalos	610	610	418
	Gogjaly	Bovinos	715	19	0
	Gogjaly	Ovinos	500	15	10
Diyala	Diyala	Búfalos	190	150	2

Asimismo, se comentó que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad es 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).



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



27 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Sudáfrica: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Gauteng.2

Filipinas: Continúan con la implementación de medidas para controlar la Peste Porcina Africana en la provincia de Iloilo.3

Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Gauteng.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural, informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja localizada en la provincia de Gauteng.

Al respecto, se comentó que las instalaciones afectadas, se pusieron en cuarentena y los Servicios Veterinarios Provinciales iniciaron la investigación epidemiológica para identificar otras granjas posiblemente relacionadas con dicha explotación.

De igual forma, se mencionó que las granjas localizadas en las provincias de Gauteng, Noroeste y Estado Libre, están en cuarentena preventiva, mientras se realizan las pruebas diagnósticas que confirmen su estatus sanitario respecto a la PPA.

También, se señaló que hasta el momento no se ha identificado el origen de la infección en la granja afectada, sin embargo, se sospecha que el inicio del evento ocurrió a mediados de diciembre de 2022.

Además, se dijo que, desde octubre de 2022, se ha controlado la propagación de la enfermedad, ya que hubo un menor registro de casos en nuevas unidades de producción. Principalmente se implementan medidas de cuarentena, control de movilización y campañas de concientización hacia los productores, donde se resalta la importancia de las medidas de bioseguridad.

Finalmente, se puntualizó que la PPA es una enfermedad controlada en términos de la Ley de Enfermedades Animales de 1984, por lo que todos los casos sospechosos deben ser notificados a los servicios veterinarios estatales.

Referencia: Eastern Cape Provincial Government | DRDAR (27 de enero de 2023). Agriculture, Land Reform and Rural Development announces new outbreak of African Swine Fever (ASF) in Gauteng.

Recuperado de: <https://twitter.com/OFFICIALDRDAR/status/1618973937056231424/photo/1>

DIRECCIÓN EN JEFE**Filipinas: Continúan con la implementación de medidas para controlar la Peste Porcina Africana en la provincia de Iloilo.**

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

Recientemente, las autoridades de la provincia de Iloilo, informaron que el desafío de controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) continua y, al mismo tiempo, el de asegurar el suministro de productos porcinos en los próximos tres meses, especialmente en áreas donde se ordenó la despoblación.

Al respecto, se puntualizó que 13 municipios de la provincia están en la clasificación de “zona afectada”, considerando la incorporación de Dingle y Barotac Nuevo.

Además, se señaló que, de acuerdo con las autoridades provinciales, hasta el 26 de enero, la enfermedad se ha identificado en 78 comunidades de 18 municipios de Iloilo.

A su vez, los municipios con casos confirmados clasificados como “zona de amortiguamiento” son: Zarraga, Batad, San Dionisio, Badiangan y Dueñas. En estas, se tiene como objetivo prevenir y gestionar la propagación de casos, a través de medidas de mitigación de riesgos, como bioseguridad y vigilancia epidemiológica.

Asimismo, se mencionó que llevan a cabo una continua vigilancia epidemiológica con el objetivo de verificar que las zonas previamente afectadas, estén libres de la enfermedad y se pueda comenzar la repoblación.

Finalmente, se comentó que existe una directiva permanente para monitorear la oferta de carne de cerdo en la provincia.

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Actualización del informe de casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 23 al 27 de enero del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 11 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Gulbenes	Lejasciema	3
	Stāmerienas	4
Krāslavas	Asūnes	1
Madonas	Aronas	1
Ventspils	Užavas	1
	Vārves	1

Finalmente, se señaló que, durante el año en curso, en total se han identificado 66 jabalíes con PPA, afectando a 30 localidades de 16 distritos. Resaltaron que no se han registrado eventos en zonas urbanas.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (27 de enero de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/3654/download?attachment>