



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de julio de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Indiana.....	2
España: Informan de un segundo foco de carbunco bacteridiano en ovinos, en el municipio de Casas de Don Pedro.....	3
Guinea: Informan del sacrificio de 200,000 aves de corral por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Indiana.



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

La Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH) dio a conocer su informe de actualización número 8 sobre la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el estado.

Refieren que, hasta el momento, el número total de aves afectadas por IAAP asciende a 171 mil 224 pavos y 19 mil 679 patos, asimismo nueve parvadas comerciales; los condados afectados son Dubois, Greene y Elkhart.

Señalaron que el 30 de junio, una parvada de aves de traspatio resultó positiva al virus de Influenza Aviar subtipo H5, ubicada en el condado de Marion; el diagnóstico confirmatorio lo realizó el laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames Iowa. Además se está estableciendo una zona de vigilancia.

El 9 de febrero de 2022, se identificó un primer caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 en una sola parvada comercial de pavos en el condado de Dubois. Este es el primer informe de IAAP en aves comerciales en los Estados Unidos desde 2020 y el primero en Indiana desde 2016.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (30 de junio de 2022). Situation Update: #8 6/30/22 State of Indiana Response to Highly Pathogenic Avian Influenza. Recuperado de:
<https://www.in.gov/boah/species-information/avianbirds/highly-pathogenic-avian-influenza/>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan de un segundo foco de carbunco bacteridiano en ovinos, en el municipio de Casas de Don Pedro.



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó que recibió una notificación del Servicio de Sanidad Animal de la Junta de Extremadura sobre un segundo foco de Carbunco bacteridiano o Ántrax (CB) (*Clostridium chauvoei*) en una explotación de ovinos ubicado en el municipio de Casas de Don Pedro, en la comarca de Herrera del Duque, Comunidad Autónoma de Extremadura.

Refieren que el 17 de junio, se identificó signología compatible con la enfermedad, la cual fue confirmada por el Laboratorio Nacional de Referencia de Santa Fe, Granada, mediante el aislamiento en cultivo microbiológico de muestras de animales muertos.

Asimismo, se aplicaron las medidas sanitarias de restricción de la movilización de animales, seguimiento de nuevos casos sospechosos, control de la eliminación de los cadáveres y se procedió a la vacunación de los animales; mencionaron que la explotación cuenta con un total de 890 ovinos

Hasta el momento han muerto un total de 10 ovinos, que han sido eliminados, y enterrados.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (29 de junio de 2022). Segundo foco de Carbunco Bacteridiano (Ántrax) en Extremadura 2022. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informe2carbuncojunio2022_tcm30-623090.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Guinea: Informan del sacrificio de 200,000 aves de corral por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1.



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

Recientemente, de acuerdo a una nota periodística, el Ministro de Agricultura se informó sobre el sacrificio de 200,000 aves de corral debido a la infección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1.

Mencionaron que, el 07 de junio se informó sobre los primeros seis brotes de IAAP y se sacrificaron un total de 120 mil 478 aves de corral, asimismo fue notificado ante la Organización Mundial de

Sanidad Animal (OMSA).

Agregaron que los brotes actuales se están controlando a unos 50 y 100 kilómetros de la capital Conakry, en las prefecturas de Coyah y Forecariah.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está dentro del 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: Reuters (29 de junio de 2022). Guinea culls 200,000 poultry at risk of H5N1 bird flu Contamination.

Referencia:

[https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/guinea-culls-200000-poultry-risk-h5n1-bird-flu-contamination-govt-2022-06-29/#:~:text=CONAKRY%2C%20June%2029%20\(Reuters\),Nagnalen%20Barry%20said%20on%20Wednesday](https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/guinea-culls-200000-poultry-risk-h5n1-bird-flu-contamination-govt-2022-06-29/#:~:text=CONAKRY%2C%20June%2029%20(Reuters),Nagnalen%20Barry%20said%20on%20Wednesday).

<https://www.nasdaq.com/articles/guinea-culls-200000-poultry-at-risk-of-h5n1-bird-flu-contamination-govt>



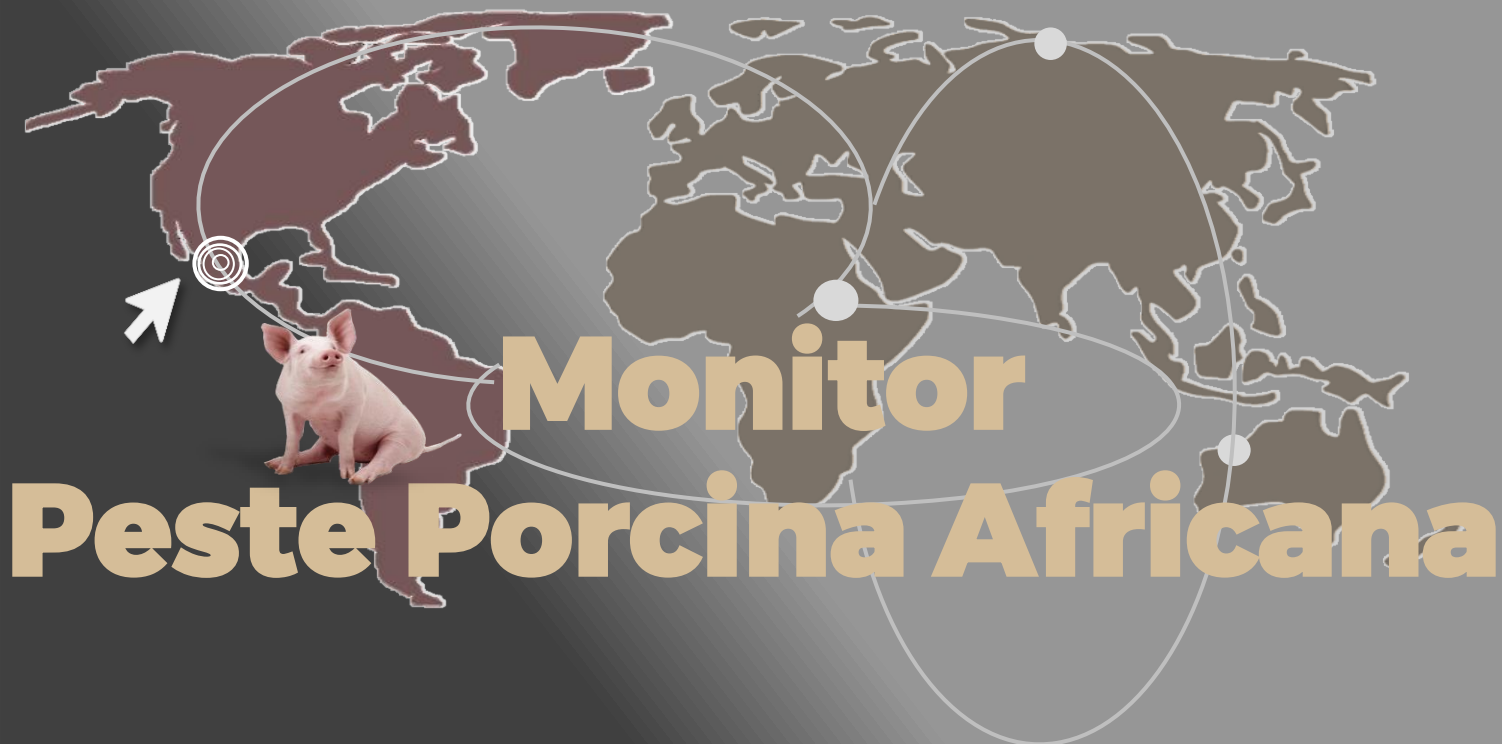
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana.	2
India: Confirman casos de Peste Porcina Africana en Kohima y Dimapur.	3
EUA: APHIS-USDA, realiza conferencia sobre la Peste Porcina Africana.....	4
Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio, Astrakhan.	5



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través de la página oficial de autoridades veterinarias de Polonia, se informó sobre la notificación de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos.

Al respecto, se comentó que la Inspección Veterinaria aplica todas las medidas relacionadas con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión

Europea, incluyendo, sacrificio de animales, limpieza y desinfección de instalaciones y la designación de áreas afectadas o en riesgo.

Se señaló el siguiente evento:

- Foco No. 5/2022: se identificó el 29 de junio de del año en curso, en una granja con 105 cerdos, ubicada en la localidad de Karmin, perteneciente a la provincia de Gran Voivodato de Polonia, es decir, en el área de restricción III establecida en el Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (30 de junio de 2022) Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 5 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2022 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-5-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2022-r.-/idn:2088>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Confirman casos de Peste Porcina Africana en Kohima y Dimapur.



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

Recientemente, a través de diversas noticias el Departamento Veterinario y de Producción Animal del estado de Nagaland confirmó casos de Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Kohima y Dimapur.

Al respecto, se señaló que el virus se detectó por medio de la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RT-PCR), la cual se realizó en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Regionales del Noreste, ubicado en la ciudad de Guwahati. Además, se indicó que hasta el momento siete distritos del noreste del estado se han visto afectados por la enfermedad.

Asimismo, se dijo que con el fin de evitar la propagación del virus, se ha solicitado que se mantengan de forma estricta las siguientes medidas:

- No consumir carne de cerdo de origen desconocido.
- Informar la muerte súbita de cerdos.
- Registrar el número de cerdos muertos con evidencia fotográfica.
- Realizar entierro profundo de los cadáveres.
- Hacer limpieza y desinfección de las instalaciones.
- No tirar cadáveres en cuerpos de agua.

Para llevar a cabo dichas medidas se podrá solicitar asistencia a las autoridades veterinarias locales.

Referencia: North East Today (01 de julio de 2022) Nagaland: 'African Swine Fever (ASF)' Confirmed In Kohima & Dimapur; Advisory Issued To Prevent Spread.

Recuperado de: <https://www.northeasttoday.in/2022/07/01/nagaland-african-swine-fever-asf-confirmed-in-kohima-advisory-issued-to-prevent-spread/>

Referencia: North East Now (01 de julio de 2022) African swine fever cases reported in 7 Nagaland districts.

Recuperado de: <https://nenow.in/north-east-news/nagaland/african-swine-fever-cases-reported-in-7-nagaland-districts.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS-USDA, realiza conferencia sobre la Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través de la cuenta oficial de Facebook del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), transmitió una conferencia con el tema “Peste porcina africana: lo que necesita saber”.

Al respecto, los ponentes abordaron los siguientes temas:

- La estimación del impacto del ingreso de la enfermedad; 10 años con la enfermedad en el país, implicaría una pérdida de \$50 billones de dólares, poniendo en riesgo a 76 millones de cerdos y 550 mil empleos.
- La Directora de Educación de Productores de la Asociación de Porcicultores de Iowa, explicó el modo de transmisión.
- Medidas de bioseguridad. Interna: baño al entrar y salir de la granja, asignación de botas y ropa para cada persona y sanitización de vehículos. Externa: Lavado diario de vehículos que transportan alimento, pruebas de los ingredientes del alimento, desinfección de remolques y transporte de animales.
- La Directora de Salud Animal del Consejo Nacional de Porcicultores, habló sobre la detección de la enfermedad, e indicó que es importante reconocer los signos clínicos.

Referencia: Facebook (29 de junio de 2022) Mecanismos de Legislación y experiencias en marcos regulatorios en la preparación para la prevención y respuesta a las enfermedades transfronterizas.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/USDAAPHIS/videos/3091917871121027>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio, Astrakhan.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en dos explotaciones de cerdos de traspatio ubicadas en la localidades de Bolkhuny y kharably, óblast de Astrakhan.

De acuerdo con el reporte, se informó que en la primera explotación hubo 1 caso, 1 muerte, 5 animales susceptibles y 4 eliminados; y en la segunda, 5 casos, 5 muertes y 10 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario local Astrakhanskaya; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

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).