



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Belice: Informan casos positivos de Influenza Aviar subtipo H5 en una explotación de gallinas de postura, en la comunidad de Blue Creek.	2
Reino Unido: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, en diversos condados.....	3
EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4
España: Segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación comercial, municipio de Guadalajara.....	5
Bélgica: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación de aves de corral, Sint-Laureins.....	6



DIRECCIÓN EN JEFE



Belice: Informan casos positivos de Influenza Aviar subtipo H5 en una explotación de gallinas de postura, en la comunidad de Blue Creek.



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

De acuerdo a un comunicado la Autoridad de Salud Agrícola de Belice (BAHA) informó sobre la confirmación de casos positivos de Influenza Aviar (IA) subtipo H5 en una explotación de gallinas de postura, localizada en la comunidad de Blue Creek, distrito de Orange Walk.

Refieren que el 9 de septiembre se obtuvieron los resultados confirmatorios, por parte del Centro de Investigación y Diagnóstico Avícola de la Universidad de Georgia en los Estados

Unidos.

Las autoridades comenzaron la despoblación y eliminación de las aves afectadas de manera inmediata para evitar la propagación del virus, asimismo se lleva cabo una investigación epidemiológica del evento para confirmar si existen otras granjas afectadas en dicha comunidad; también se establecieron medidas de control y erradicación para restringir la salida de productos avícolas de la comunidad de Blue Creek.

Señalaron que el Ministerio de Agricultura, Seguridad Alimentaria y Empresa, BAHA y la industria avícola están colaborando en una respuesta coordinada contra este brote; puntualizaron que el Gabinete de Belice ha sido informado de la situación y el alcance del mismo.

También exhortaron a los avicultores a reforzar las medidas de bioseguridad y cumplir con las restricciones. Además, comunicaron al público que la carne de ave y los huevos comercializados localmente son seguros para su consumo.

Por otro lado, en notas periodísticas mencionaron que se han enviado más muestras al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) de EUA; los resultados de la prueba de patogenicidad están pendientes.

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

La explotación se encuentra localizada en la frontera con Quintana Roo a la altura de la comunidad de La Unión.

Referencia: Autoridad de Salud Agrícola de Belice (BAHA) avian influenza in poultry detected in blue creek, Community, orange walk district.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo?fbid=391771629796674&set=a.155253603448479>

Referencia: Ve noticia (19 de septiembre de 2022).

Gobierno de Belice confirma brote de gripe aviar en Blue Creek

Recuperado de: <http://venoticia.com/2022/09/19/gobierno-de-belice-confirma-brote-de-gripe-aviar-en-blue-creek/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de corral, en diversos condados.



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

El Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA), informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1 en aves de corral en diversos condados.

De acuerdo con la última actualización, al 20 de septiembre de 2022, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Condado	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
20 sep 22	Devon	Dartington, South Hams	Explotación comercial	Patos
20 sep 22	Devon	Dartington, South Hams	Aves de traspatio	Aves mixtas
19 sep 22	Norfolk	Attleborough, Breckland	Explotación comercial	Pollos
19 sep 22	Suffolk	Honington, West Suffolk	Explotación comercial	Pollos
18 sep 22	Essex	Clacton on Sea, Tendring	Explotación comercial	Pollos
17 sep 22	Suffolk	Bury St Edmunds, West Suffolk	Explotación comercial	Pollos

El virus fue confirmado, por lo que se declaró una Zona de Protección de 3 km y una Zona de Vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas. Cabe señalar que todas las aves serán sacrificadas humanitariamente.

Indicaron que todos los eventos que incluyan aves de corral, tales como ferias, así como espectáculos y mercados, quedan prohibidos debido a la gran cantidad de animales que se mezclan y el riesgo que representa cualquier infección que se propague en el país. Recomendaron a todos los criadores de aves continuar implementando estrictas medidas de bioseguridad.

Referencia: Departamento Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (22 de septiembre de 2022). Avian influenza (bird flu) Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó en su página web la actualización de los datos, con corte al 20 de septiembre, sobre confirmaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en granjas comerciales y de traspatio durante 2022.

Con base en los datos se observa una afectación de más de 45.14 millones de aves domésticas, en 215 explotaciones comerciales y 270 de traspatio distribuidas en 40 estados.

Asimismo, se tiene un total de 2 mil 470 detecciones del virus de IAAP en aves silvestres, distribuidos en 46 estados.

El primer reporte de casos confirmados de la enfermedad en el país fue el 08 de febrero de 2022 en el estado de Indiana, en una explotación comercial de Pavos ubicada en el condado de Dubois.

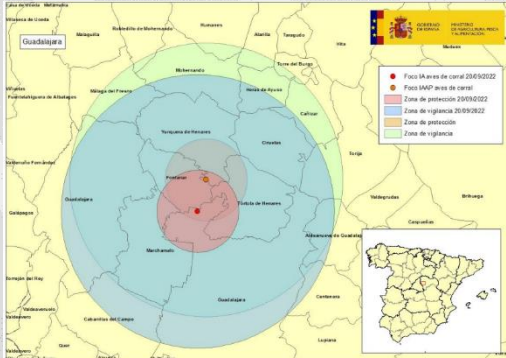
APHIS lleva a cabo el Programa Nacional de Enfermedades de la Vida Silvestre, se enfoca en recolectar un total de más de 31 mil muestras de aves silvestres en 49 estados en las rutas migratorias de Mississippi, Central, Atlántico y del Pacífico y anticipa que se registrarán detecciones adicionales de Influenza Aviar (IA) en otros estados a medida que la vigilancia de aves silvestres continúa hasta la primavera. El programa forma parte del sistema de alerta temprana para la introducción y distribución de virus de IA.

El laboratorio de los Servicios Veterinarios Nacionales del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (NVSL) en Ames Iowa han confirmado que el agente patógeno involucrado en los brotes corresponde a un virus de IA; una cepa Altamente Patógena subtipo H5N1; con un H5 euroasiático/ganso/linaje de Guangdong.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (22 de septiembre de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022>
<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-wild-birds>



España: Segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación comercial, municipio de Guadalajara.



Localización de la explotación afectada en Guadalajara
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre un segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de gallinas de postura, localizada en el municipio de Guadalajara.

Señalaron que se trata de una explotación, con un censo aproximado de 150 mil aves, distribuidas en 4 casetas de producción.

El pasado 17 de septiembre se observó un incremento en la mortalidad en una de las naves y se procedió a la notificación debido a la sospecha de la enfermedad.

Indicaron que personal oficial recolectó muestras, las cuales, fueron remitidas al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, Laboratorio Nacional de Referencia confirmando la detección del virus. Mencionaron que esta explotación está situada dentro del área delimitada por un radio de 3 km del foco declarado el pasado 12 de septiembre.

Puntualizaron que, con éste suman 36 focos de IAAP H5N1 notificados en aves de corral en España en 2022.

Los Servicios Veterinarios Oficiales de la Junta de Castilla- La Mancha implementaron medidas sanitarias establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión: Control de la movilización, encuesta epidemiológica, sacrificio y destrucción oficial de los cadáveres y del pienso, establecimiento de una zona de restricción alrededor del foco, 3 km de zona de protección y 3-10 km de zona de vigilancia.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (20 de septiembre de 2022). se detecta segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en una granja de gallinas ponedoras en Guadalajara. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaapactualizacionfocos20092022r_tcm30-628242.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en explotación de aves de corral, Sint-Laureins.



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

Recientemente, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) a través de la Dirección General Animales, Plantas y Alimentos y Salud Pública de Bélgica, 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, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de

corral ubicada en la localidad de Sint-Laureins, provincia de Vlaanderen.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 29 mil 919 aves susceptibles; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio Sciensano, mediante la prueba diagnóstica de Secuenciación de genes.

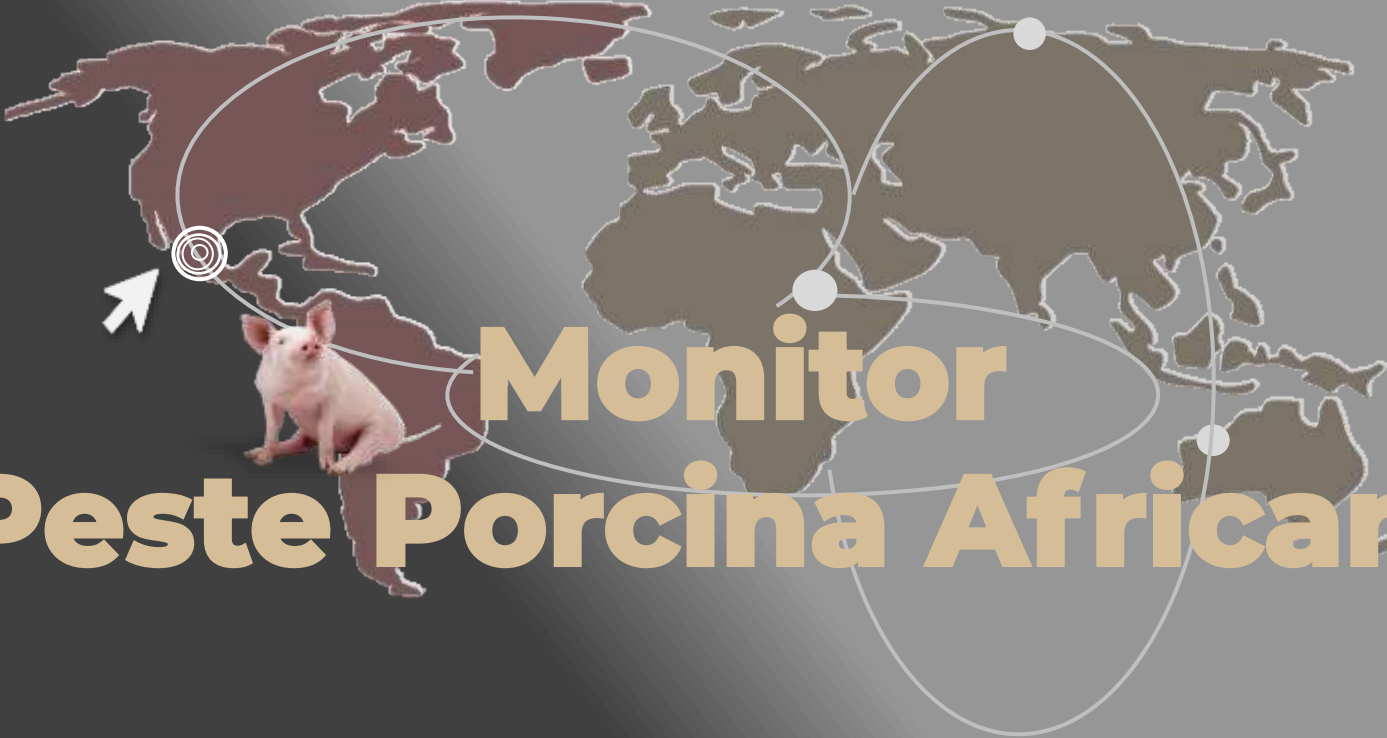
Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



22 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Indonesia: Identifican nuevos casos sospechosos de Peste Porcina Africana en la comunidad de Tanawawo.....	2
Filipinas: Otorgan cerdos para la repoblación de granjas afectadas por la Peste Porcina Africana.....	3
EUA: Invierten 30 millones de dólares en la renovación del Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de la Universidad de Missouri.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Identifican nuevos casos sospechosos de Peste Porcina Africana en la comunidad de Tanawawo.



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

Recientemente, a través de una noticia, se informó sobre la identificación de nuevos casos sospechosos de Peste Porcina Africana (PPA) en decenas de cerdos localizados en la comunidad de Tanawawo, de la provincia Nusa Tenggara Oriental.

Al respecto, mediante un informe, las autoridades locales reportaron que 17 cerdos murieron repentinamente exactamente en las localidades de Loke y Poma. Además, se indicó que se gestionó la colaboración con la autoridad provincial correspondiente para dar seguimiento y resolución al evento presentado.

De igual forma, con la finalidad de mitigar la propagación de la enfermedad, se exhortó a la población, a evitar la movilización de porcinos criados en Poma y Loke, así como, mantener a los cerdos en instalaciones cerradas y limpias.

Finalmente, se solicitó a los porcicultores que ante la identificación de cualquier signo sugerente a PPA, se informe a las autoridades.

Referencia: Media Indonesia (21 de septiembre de 2022) Wabah ASF Merebak di Sikka, Peternak Babi Diimbau Waspada.
Recuperado de: <https://mediaindonesia.com/humaniora/524238/wabah-asf-merebak-di-sikka-peternak-babi-diimbau-waspada>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Otorgan cerdos para la repoblación de granjas afectadas por la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la autoridad veterinaria de la ciudad de Davao (CVO), informó que durante el 2022 se han otorgado 346 cerdos para la repoblación de granjas localizadas en las áreas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, la directora de la CVO, indicó que los animales entregados, tuvieron un constante monitoreo por parte del

Departamento de Agricultura, resaltando que, a los 40 días posteriores a su alojamiento en la zona, se les realizaron pruebas diagnósticas, en las cuales, se descartó la presencia del virus de PPA. Además, se comentó que, previamente se realizaron muestreos ambientales de las instalaciones, incluyendo el suelo.

Asimismo, se mencionó que, debido a los resultados negativos en las pruebas realizadas, las áreas implicadas se consideran libres de la enfermedad, por lo cual, se pueden iniciar las actividades para la producción porcina.

Por último, se señaló que, con la finalidad de mantener dicho estatus, se exhorta al sector porcino a llevar a cabo de forma estricta sus medidas de bioseguridad.

Referencia: Davao City Government (22 de septiembre de 2022). Cvo monitors swine repopulation in former asf-affected barangays.

Recuperado de: <https://www.davaocity.gov.ph/agriculture/cvo-monitors-swine-repopulation-in-former-asf-affected-barangays/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Invierten 30 millones de dólares en la renovación del Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de la Universidad de Missouri.



Imagen representativa del lugar implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Universidad de Missouri informó que invertirá 30 millones de dólares en la renovación y expansión del Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario (VMDL) de su Facultad de Medicina Veterinaria, el cual, desempeña un papel importante en la detección temprana de enfermedades animales exóticas como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que anualmente, el VMDL realiza más de 167,000 pruebas de diagnóstico con el objetivo de apoyar los esfuerzos de conservación de la sanidad animal, incluyendo a los animales de compañía, de producción y en cautiverio.

Además, se comentó que, como laboratorio de nivel 1 de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, el VMDL también realiza las pruebas diagnósticas de otras enfermedades de importancia, como la Influenza Aviar, Fiebre Aftosa y Rabia.

De igual forma, se puntualizó que, al edificio existente, se le agregarán 10 mil 424 metros cuadrados, en los cuales se encontrarán las siguientes áreas:

- Laboratorios categorizados en rutina, alto riesgo y emergente.
- Espacios separados para materiales limpios y contaminados.
- Zona para consulta con usuarios.
- Área para entrega de muestras fuera del horario de atención
- Espacios de docencia y de investigación.

Referencia: University of Missouri (14 de septiembre de 2022). MU to expand, renovate Veterinary Medical Diagnostic Laboratory.

Recuperado de: <https://showme.missouri.edu/2022/media-advisory-mu-to-expand-renovate-veterinary-medical-diagnostic-laboratory/>