



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Actualización sobre la situación de Influenza Aviar.....	2
Alemania: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N4 en un área silvestre en la provincia de Baden-Wurttemberg.....	4
Reino Unido: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3 en un área silvestre en la provincia de Northern Ireland.....	5
España: La Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (ANPROGAPOR) comunicó la importancia de mejorar la bioseguridad y control de jabalíes contra la Peste Porcina Africana.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Actualización sobre la situación de Influenza Aviar.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Xavier Remongin / agriculture.gouv.fr

De acuerdo con un comunicado del Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, se dio a conocer la actualización de la situación de Influenza Aviar en su país.

Señalan que hasta el 28 de enero de 2021, se tienen un total de 418 focos de Influenza Aviar Altamente Patógena confirmados por el laboratorio nacional de referencia, los cuales se distribuyen en

explotaciones en los departamentos de Landes (322), Gers (36), Pyrénées-Atlantiques (40), Hautes-Pyrénées (5), Lot-et-Garonne (2), y Haute-Garonne (1) del suroeste del país, 12 fuera de esa región y 11 casos en aves silvestres. Para controlar el riesgo de propagación del virus, se ha establecido una zona de protección de tres kilómetros (km), así como una vigilancia de 10 km alrededor de los focos.

Mencionan que a la fecha, 2 millones de aves de corral (en su mayoría patos) han sido sacrificadas en la región suroeste como medida preventiva para limitar la propagación del virus, tras la detección de focos.

Se incrementó significativamente la capacidad de sacrificio en cinco rastros ubicados en los municipios de Gibret (Landas), Montaut (Landas), Came (Pyrénées-Atlantiques), Maubourguet (Hautes-Pyrénées) y Castelnau d'Auzan (Gers)).

Desde el 17 de noviembre de 2020, el territorio metropolitano nacional ha sido clasificado como un nivel de riesgo alto. La enfermedad circula activamente en la vida silvestre y se manifiesta con motivo de migraciones hacia el Sur.

Se han presentado 11 casos en aves silvestres muertas: gansos (Morbihan y Loire-Atlantique); cisnes (Meurthe-et-Moselle et Loire); ganso común (Bouches-du-Rhône); halcón y gaviota (Haute-Corse); gaviota (Landas); pato tarrojo (Calvados) y nudo rojo (Manche).



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En las zonas afectadas por la enfermedad se han aplicado medidas como confinamiento de aves de corral y aves cautivas, control de la movilización, fortalecimiento de las medidas de bioseguridad, prohibición de las reuniones (concursos, ferias o exposiciones etc.), prohibición del uso y transporte de señuelos para la caza de aves acuáticas.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia. (28 de enero de 2021). Comunicado oficial. Influenza aviaire: le point sur la situation en France. Recuperado de <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-le-point-sur-la-situation-en-france> ZOOT.022.030.04.29012021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N4 en un área silvestre en la provincia de Baden-Wurttemberg.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://lh3.googleusercontent.com/proxy/ZqzSWRVqianW8vUdQtR0t23saOVzj7TNGDk4Y9rXcxle0nnDij>

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N4, por el motivo de “nueva cepa de un agente patógeno”, el cual fue localizado en un área silvestre en la provincia de Baden-Wurttemberg, donde se contabilizó un caso y un animal muerto.

Previamente, el 09 de enero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de PCR (reacción en cadena de la polimerasa).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de enero de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N4), Italia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37906

DOT: 000004.03.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3 en un área silvestre en la provincia de Northern Ireland.



Imagen representativa de la especie afectada
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/21/Falco_peregrinus_-_01.jpg

El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un área silvestre en la provincia de Northern Ireland, donde contabilizó un caso y un animal muerto.

Previamente, el 19 de enero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) y secuenciación del gen.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de enero de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N3), Italia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37924

DOT.02/2021/3.290



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: La Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (ANPROGAPOR) comunicó la importancia de mejorar la bioseguridad y control de jabalíes contra la Peste Porcina Africana.



www.klipartz.com

De acuerdo con el diario digital especializado español Agrodiario, la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (Anprogapor) comunicó la importancia de mejorar la bioseguridad en las granjas y equilibrar las poblaciones de jabalíes para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA).

Adicionalmente mencionan que, la Organización Colegial Veterinaria (OCV) ha aconsejado reducir al "mínimo posible" el transporte de animales y extremar la limpieza y desinfección de los vehículos, enfatizando que la PPA continúa con su dispersión en todo el mundo, "por lo que el riesgo de llegada a España es cada vez mayor, sobre todo desde su introducción en Alemania durante el año 2020.

Referencia: Agrodiario. (29 de enero de 2021). Anprogapor ve "clave" mejorar la bioseguridad y el control jabalíes contra la peste porcina. Recuperado de https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/2301449/anprogapor-ve-clave-mejorar-bioseguridad-control-jabalies-contra-pesto-porcina?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodiario.com