



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3 en un área silvestre en la provincia de La Mancha..... 2

Italia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de La Apulia..... 3

Alemania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Renania-Palatinado..... 4

Suiza: Casos de SARS-CoV-2 en gatos domésticos en las provincias de Sankt Gallen y Zúrich..... 5

Corea del Sur: Caso de SARS-CoV-2 en un gato doméstico en la provincia de Gyeongsang del Sur..... 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3 en un área silvestre en la provincia de La Mancha.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://colombia.inaturalist.org/taxa/3845-Calidris-canutus>

El 27 de enero de 2021, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N3, por el motivo de “Aparición por primera vez de una enfermedad”, el cual fue localizado en un área silvestre en la provincia de La Mancha, Francia, donde se contabilizaron un total de 74 casos y 74 animales muertos.

Previamente, el 26 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 secuenciación viral.

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). (27 de enero de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N3), Francia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37876

DT.09 03.28



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de La Apulia.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.naturalista.mx/taxa/204472-Buteo-buteo>

El 27 de enero de 2021, el Ministerio de Salud de Italia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un área silvestre en la provincia de La Apulia, Italia, donde se contabilizó un caso y un animal muerto.

Previamente, el 25 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). (27 de enero de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), Italia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37871

FOT. OIE. 2020. 03.280



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Renania-Palatinado.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.elsitioavicola.com/articulos/contents/13-3-26-cria-de-codornices-japonesas-1.jpg>

El 26 de enero de 2021, 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 H5N8, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un área silvestre en la provincia de Renania-Palatinado, donde contabilizaron un total de 360 animales susceptibles, seis casos y seis animales muertos.

Previamente, el 23 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). (26 de enero de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), Italia. Recuperado de https://www.oie.int/wahid_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37869

OT.01/16/2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Suiza: Casos de SARS-CoV-2 en gatos domésticos en las provincias de Sankt Gallen y Zúrich.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.elagoradiario.com/wp-content/uploads/2020/05/Gato-mascarilla-1140x600.jpg>

El 28 de enero de 2021, la Oficina Veterinaria Federal de Suiza, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), dos nuevos focos de SARS-CoV-2 en gatos domésticos, por el motivo de “enfermedad emergente”, el cual fue localizado en una zona urbana en las provincias de Sankt Gallen y Zúrich, donde se contabilizaron dos animales susceptibles y dos casos.

Previamente el 27 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 inversa).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de enero de 2021) SARS-CoV-2, Suiza. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37897

OT.01 03.28 01/2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Corea del Sur: Caso de SARS-CoV-2 en un gato doméstico en la provincia de Gyeongsang del Sur.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Volodymyr Plysiuk

El 25 de enero de 2021, de acuerdo con una nota periodística, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, informó sobre un caso de SARS-CoV-2 en un gato doméstico en la provincia de Gyeongsang del Sur.

Refieren que, las autoridades de control de enfermedades confirmaron que la mascota se encontró en un centro internacional de oración en la localidad Jinju, en estas

instalaciones un grupo de 108 personas se infectaron. Refieren que el gato dio positivo el día 23 de enero, con el antecedente de que su dueño estaba enfermo por Covid-19.

El animal fue diagnosticado mediante la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). Las autoridades de control de enfermedades llevan a cabo una investigación epidemiológica.

Referencias: Hanky. (25 de enero de 2021). Korea reports first case of pet being infected with COVID-19. Recuperado de: http://english.hani.co.kr/arti/english_edition/e_national/980276.html

Yonhap. (24 de enero de 2021). Primer caso de mascota con COVID-19 confirmado en Corea del Sur: PM. The Korea Herald. Recuperado de <http://www.koreaherald.com/view.php?ud=20210124000166>

2021.01.24.04.28