



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



04 de enero de 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

India: Informan de aves silvestres muertas por Influenza Aviar H5N1 en la presa Pong. .2

India: Alerta por sospecha de Influenza Aviar, debido alta mortalidad de cuervos.3

Ucrania: Nuevos focos de Influenza Aviar altamente patógena (H5).3

Alemania: Nuevos focos de Influenza Aviar altamente patógena (H5N8).....4

España: El I Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina 2021 seguirá centrado en Peste Porcina Africana.....5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Informan de aves silvestres muertas por Influenza Aviar H5N1 en la presa Pong.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar H5N1

Especie afectada reportada: Aves silvestres

Localización: India

Clave (s) de identificación: ZOOT.026.010.04.04012021



Imagen representativa de la recolección de aves muertas.
Créditos: Naresh K Thakur.

El 04 de enero de 2021, de acuerdo a una nota periodística, se informa de la muerte de más de 2 mil cuatrocientas aves migratorias de la presa Pong en el distrito de Kangra de Himachal en la India, debido a Influenza Aviar H5N1 y que fue confirmado por el ICAR- Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad en cinco muestras de ganso con cabeza de barra, (*Anser indicus*).

Las autoridades de vida silvestre evalúan la situación y han determinado el cierre del área del lago Pong para actividades como el pastoreo, la pesca y el turismo, en un área de alrededor de un 1 km del lago y una zona de 9 km, ha sido declarada zona de vigilancia; como medida de precaución, queda prohibida la venta de productos avícolas y pescado y continúan la recolección de muestras de granjas avícolas en el área.

Señalan que las aves migran desde Siberia y Mongolia. También se han encontrado aves muertas de otras especies como la cerceta común, el pato cuchara, el charrán de río y la gaviota reidora.

No se ha publicado información oficial.

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).

Fuente: Portal Hindustan times (nota periodística). (2021)

Recuperado de:

<https://www.hindustantimes.com/chandigarh/avian-flu-suspected-behind-migratory-birds-death-at-hp-s-pong-dam-toll-rises-to-1-700/story-udxEKkf2YInKg9robOLO3N.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Alerta por sospecha de Influenza Aviar, debido alta mortalidad de cuervos.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena.

Especie afectada reportada: Aves silvestres

Localización: India.

Clave (s) de identificación: ZOOT.022.022.04.04012021



Imagen representativa de la especie afectada
<https://english.jagran.com/india/bird-flu-scare-states-sound-alert-for-avian->

El 03 de enero de 2021, de acuerdo a varias notas periodísticas, se informa de la emisión de una alerta de influenza aviar debido al hallazgo de decenas de cuervos muertos en varios distritos en el estado de Rajastán en la India; refieren que las autoridades han reportado diversas aves muertas en su mayoría cuervos en áreas de Kota y Jodhpur. Se está a la espera de los resultados de las pruebas diagnósticas.

Las autoridades, continúan con el monitoreo y vigilancia de granjas avícolas y sitios de humedales, las muestras son enviadas para su análisis al el ICAR-Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad.

Por otro lado, en semanas pasadas en el estado de Kerala se ordenó la eliminación de 48.000 aves, por Influenza Aviar H5N8.

Fuente: portal india.com (nota periodística). (2021).

Recuperado de:

<https://www.india.com/rajasthan/bird-flu-alert-in-rajasthan-after-crow-deaths-reported-in-several-districts-4306243/>

<https://ahmedabadmirror.indiatimes.com/ahmedabad/crime/53-birds-die-of-suspected-avian-flu/articleshow/80088077.cms>

<https://www.oneindia.com/india/all-you-should-know-about-the-bird-flu-that-is-causing-panic-in-indore-rajasthan-3197433.html>

<https://www.indiatvnews.com/news/india/bird-flu-alert-in-rajasthan-after-crow-deaths-in-several-districts-centre-issues-alert-to-states-675871>

Ucrania: Nuevos focos de Influenza Aviar altamente patógena (H5).

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar altamente patógena (H5N8)

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Kherson, Ucrania

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.084.03.04012021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Imagen representativa de la especie afectada
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas-ponedoras.jpg>

El 30 de diciembre de 2020, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Influenza Aviar altamente patógena (H5), por el motivo de “Recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un traspatio en la provincia de Kherson, donde se contabilizaron un total de 43 animales susceptibles, 26 caso, 26 animales muertos a

causa de la enfermedad y 17 tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 29 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de PCR (reacción en cadena de la polimerasa).

Asimismo, esta enfermedad se reportó por última vez en esta zona el 12 de enero de 2017.

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), asimismo, no se importan productos de origen avícola de Ucrania por lo cual no supondría un riesgo para el país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) Influenza Aviar altamente patógena (H5), Ucrania (2020)

Recuperado de:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37371

Alemania: Nuevos focos de Influenza Aviar altamente patógena (H5N8)

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar altamente patógena (H5N8)

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Brandenburg, Alemania

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.085.03.04012021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Imagen representativa de la especie afectada
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas-ponedoras.jpg>

El 30 de diciembre de 2020, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Influenza Aviar altamente patógena (H5N8), por el motivo de “Recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Brandenburg, Alemania, donde se contabilizaron un total de 50 animales susceptibles, 35 casos, 35

animales muertos a causa de la enfermedad y 15 tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 29 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de PCR (reacción en cadena de la polimerasa).

Asimismo, esta enfermedad se reportó por última vez en esta zona el 12 de junio de 2017.

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), asimismo, no se importan productos de origen avícola de Corea del Sur por lo que no supondría un riesgo para el país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) Influenza Aviar altamente patógena (H5), Alemania (2020)

Recuperado de:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37372

España: El I Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina 2021 seguirá centrado en Peste Porcina Africana

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Porcinos

Localización: España

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.210.03.04012021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Luis Planas, ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación.
<https://www.animalshealth.es/fileuploads/news/luis->

El 04 de enero de 2020, la página de noticias Animal's Health publicó una nota donde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) publicó el Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria de 2021, donde se menciona que este estará centrado en la incidencia de Peste Porcina Africana (PPA) en los países del centro y este de Europa, lo cual hará que se refuerce la vigilancia en España para esta enfermedad.

Asimismo, se seguirá tomando en cuenta la población de jabalíes silvestres, ya que son un riesgo significativo y asimismo, se hará una vigilancia especial en las condiciones de limpieza y desinfección de los vehículos de transporte de animales vivos que procedan de los países de mayor riesgo

Fuente: Animal's Health El Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria Porcina 2021 sigue centrado en la PPA (04 de enero de 2020)

Recuperado de:

<https://www.animalshealth.es/porcino/programa-nacional-vigilancia-sanitaria-porcina-2021-espana>