



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de abril de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Nigeria: Confirman 223 mil 695 pollos afectados por el brote de Influenza Aviar en el estado de Kano.....	2
Nigeria: Confirman casos positivos de Influenza Aviar H5N1 en humanos.....	3
EUA: Confirman caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante (CWD) en un venado cola blanca en el Condado de Beltrami.....	4
España: Cantabria será declarada libre de Brucelosis Bovina.....	5
Japón: Casos de SARS-CoV-2 en gatos domésticos en diversas zonas urbanas en la provincia de Tokio.....	6
Italia: Casos de SARS-CoV-2 en un gato doméstico en una zona urbana en la provincia de Novara.....	7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Nigeria: Confirman 223 mil 695 pollos afectados por el brote de Influenza Aviar en el estado de Kano.



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

De acuerdo con una nota periodística, la Asociación de Avicultores de Nigeria confirmó que 223 mil 695 pollos fueron afectados por el brote de Influenza Aviar en el estado de Kano, por lo que las aves fueron despobladas y mencionan que las pérdidas económicas ascienden a más de 26 millones de pesos, con un total de 42 granjas avícolas afectadas.

Señalan que, aparte del número confirmado de pollos afectados, hay miles que aún no se han confirmado. Ante esto, existe preocupación por parte de los productores por mitigar el brote de la enfermedad.

Por otro lado el Ministerio de Agricultura y Recursos Naturales del estado confirmó el brote e implementó medidas sanitarias. Sin embargo, aún no se ha publicado alguna notificación ante Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: AllAfrica. (08 abril de 2021). Nigeria: Bird Flu Outbreak in Kano Affects 223,695 Chickens in 40 Farms. Recuperado de <https://allafrica.com/stories/202104080234.html>
<https://www.thisdaylive.com/index.php/2021/04/08/bird-flu-outbreak-in-kano-affects-223695-chickens-in-40-farms/>
<https://punchng.com/flu-376695-birds-killed-in-kano-plateau-niger/>

ZOOT.026.023.04.08042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Nigeria: Confirman casos positivos de Influenza Aviar H5N1 en humanos.



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

De acuerdo con diversas notas periodísticas, el Centro de Control de Enfermedades (NCDC) de Nigeria confirmó la detección de casos humanos con Influenza Aviar (IA) H5N1 en los estados de Kano, Plateau, Bauchi, Gombe, Nasarawa, Kaduna y Níger.

Como antecedente señalan que, a partir del 24 de marzo de 2021, los siete estados informaron brotes de casos de Influenza Aviar Altamente

Patógena (H5N1) en aves de corral.

Ante los casos de IA en humanos, personal del Equipo Nacional de Respuesta Rápida (RRT) de Salud del NCDC y del Ministerio Federal de Agricultura, se desplegaron en los estados de Bauchi, Kano y Plateau. Asimismo, el Centro de Operaciones de Emergencia opera en el nivel 1 a nivel nacional y en los estados de Plateau y Gombe.

Para el diagnóstico fueron tomadas 83 muestras en personas para su análisis a través de la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa con Transcripción Inversa en Tiempo Real (RT-PCR) y de las cuales siete muestras resultaron positivas a Influenza Aviar A, Subtipo A/H5 y una sin Subtipificación.

Mencionaron que, la influenza aviar es una cepa del virus de la influenza que infecta principalmente a las aves, pero también puede infectar a los humanos. Se propaga por gotitas respiratorias en el aire (tos o estornudos).

Informan que han realizado la notificación oficial sobre el brote a la Organización Mundial de la Salud (OMS). Sin embargo, hasta el momento no hay información oficial publicada.

Referencia: Punchng. (07 de abril de 2021). NCDC confirms bird flu outbreak in seven states. Recuperado de:

<https://punchng.com/ncdc-confirms-bird-flu-outbreak-in-seven-states/>

<https://www.today.ng/news/nigeria/ncdc-confirms-bird-flu-outbreak-states-356989>

<https://www.msn.com/en-xl/africa/africa-top-stories/bird-flu-hits-kano-kaduna-5-other-nigerian-states-ncdc-says/ar-BB1fm1TF>

ZOOT.026.022.04.08042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Confirman caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante (CWD) en un venado cola blanca en el Condado de Beltrami.



Imagen representativa de la especie afectada.
<https://extincionanimal.org/venado-cola-blanca/>

La Junta de Salud Animal de Minnesota (BAH), en los Estados Unidos de América, informó sobre un caso confirmado positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante (CWD) en un venado cola blanca en el Condado de Beltrami.

Refieren que, se trata de un animal hembra de tres años en una explotación, la cual fue confirmada por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios y, el rebaño de 77 cabezas, el que formaba parte, fue puesto en cuarentena en octubre de 2020.

Como antecedente informaron que, el dueño de la explotación compró once animales de una explotación ubicada en el Condado de Winona, por lo que, estos animales se consideraron expuestos a la enfermedad e implementándose la cuarentena.

Cabe señalar que esta enfermedad es mortal en ciervos y alces, y no se conocen tratamientos ni vacunas. Asimismo, no se recomienda consumir carne de un animal positivo.

En México, la enfermedad se considera como una enfermedad exótica y está considerada 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).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos 106-31-2403-USA-USA para rumiantes silvestres, para exhibición y reproducción.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (BAH). (07 de abril de 2021). Southern Minnesota CWD investigation identifies new infection in Beltrami County. Recuperado de:

https://www.bah.state.mn.us/news_release/southern-minnesota-cwd-investigation-identifies-new-infection-in-beltrami-county/

ZOOT.148.007.04.08042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Cantabria será declarada libre de Brucelosis Bovina.



Guillermo Blanco, consejero de Medio Rural de Cantabria, ha asegurado que la región será declarada libre de brucelosis bovina.

<https://www.animalshealth.es/fileuploads/news/rural-caban-a-guillermo-blanco-brucelosis-bovina-116178773091.jpg>

A través de la página de noticias especializadas Animal's Health se comunicó que sólo faltan las provincias de Cáceres y Cantabria para que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) pueda declarar a España como país libre de Brucelosis Bovina y Caprina, por lo cual planean el objetivo de obtener

dicho reconocimiento a lo largo del año 2021.

Asimismo, el consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Guillermo Blanco, anunció que Cantabria será una región libre de Brucelosis Bovina en los próximos días después de que la Unión Europea lo publique en su boletín oficial.

Referencia: Animal's Health. (08 de abril de 2021). Cantabria será declarada libre de brucelosis bovina en los próximos días. Recuperado de <https://www.animalshealth.es/rumiantes/cantabria-declarada-libre-brucelosis-bovina-proximos-dias>

OT.00 03.08.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Japón: Casos de SARS-CoV-2 en gatos domésticos en diversas zonas urbanas en la provincia de Tokio.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://www.elagoradiario.com/wp-content/uploads/2020/05/Gato->

El Ministerio de Agricultura de Japón, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), seis focos de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente” los cuales fueron localizados en diversas zonas urbanas en las provincias de Tokio donde se contabilizó un total de diez gatos susceptibles y nueve casos.

Previamente, el 05 de febrero de 2021, llevaron a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (06 de abril de 2021). SARS-CoV-2, Tokio. Recuperado de <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31685>

OT.01 03.08.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Italia: Casos de SARS-CoV-2 en un gato doméstico en una zona urbana en la provincia de Novara.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://www.elagoradiario.com/wp-content/uploads/2020/05/Gato-mascarilla-1140x600.jpg>

El Ministerio de Agricultura de Italia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente” el cual fue localizado en una zona urbana en las provincia de Novara, donde se contabilizó un gato susceptible y un caso.

Previamente, el 07 de marzo de 2021, llevaron a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (06 de abril de 2021). SARS-CoV-2, Italia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31675>

OT.01 03.08.2021