



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de mayo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Meghalaya.....	2
Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios y áreas silvestres en los estado de Cluj, Harghita y Sibiu.....	3
India: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena en una explotación avícola en el pueblo de Kila Raipur, distrito de Ludhiana.....	4
Republica Checa: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas explotaciones y traspatios en los estados de Středočeský, Jihočeský y Královéhradecký.....	5
Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en un traspatios en el estado de Baden-Württemberg.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Meghalaya.



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

De acuerdo con varias notas periodísticas, se informó de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Meghalaya, confirmando la muerte de 320 cerdos y la sospecha de otros 573 cerdos muertos.

Refieren que la mayoría de los casos se han reportado en las colinas Khasi y Jaintia en la parte este de Meghalaya.

Asimismo, el Departamento de Ganadería y Veterinaria del Estado ha confirmado la presencia de la enfermedad, en los distritos de East Khasi Hills, West Khasi Hills, Ri Bhoi y la subdivisión de Sohra.

De acuerdo con la nota, el primer caso del año, fue reportado durante la tercera semana del mes de abril, donde aproximadamente 90 cerdos murieron en una explotación de cría de cerdos administrada por el Departamento de Ganadería en Nongstoin, sede del distrito de West Khasi Hills; por lo que se realizó la toma de muestra para ser enviadas a un laboratorio especializado en Bhopal para su confirmación.

Como antecedente, entre mayo y noviembre de 2020, murieron 541 cerdos debido a la PPA, por lo que seis lugares fueron declarados como zonas de contención. Sin embargo, después de un lapso de cinco meses volvieron a aparecer nuevos casos.

Se estima que alrededor de 300 hogares rurales se han visto afectados, ya que los estados del noreste representan el 95% de la producción y el consumo de carne de cerdo en la India.

Por último, mencionan que la PPA se introdujo en Arunachal Pradesh desde el Tíbet en 2020 y se dispersó a Assam y Meghalaya.

Hasta el momento, no hay información oficial, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Puucho News (13 mayo de 2021). After Mizoram, African swine fever strikes in Meghalaya. Recuperado de: <https://news.pucho.com/after-mizoram-african-swine-fever-strikes-in-meghalaya/>
<https://www.jagranjosh.com/current-affairs/meghalaya-reports-resurgence-of-african-swine-fever-know-more-1620989228-1>
http://megahvt.gov.in/miscellaneous/NIHSAD_April_21.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rumania: Casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios y áreas silvestres en los estado de Cluj, Harghita y Sibiu.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://e00-el-mundo.uecdn.es/el-mundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277_0.jpg

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos Peste Porcina Africana, por el motivo de “primera aparición en el país”, los cuales se ubicaron en diversos traspatios y áreas silvestres en los estados de Cluj, Harghita y Sibiu.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 54 porcinos susceptibles, 62 casos en porcinos y jabalíes, 11 animales muertos y

51 fueron matados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Sanitario Veterinario y de Seguridad Alimentaria (LSVSA) mediante pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real), Ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT) y Prueba inmunoenzimática (ELISA).

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).

Asimismo de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han registrado importaciones de mercancía de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (14 de mayo de 2021) Rumania, Peste Porcina Africana. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33224>

ZOOT/003/308.03/152021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena en una explotación avícola en el pueblo de Kila Raipur, distrito de Ludhiana.



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

De acuerdo con diversas notas periodísticas, Se informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en varias explotaciones avícolas Suba Singh ubicadas en el pueblo de Kila Raipur, distrito de Ludhiana en la Región de Punjab.

Señalan que los equipos de trabajo del Departamento de Ganadería, del gobierno de Punjab, han eliminado 102 huevos y se han sacrificado un aproximado de 50 mil 140 aves.

Asimismo, refieren que entre el 8 y 12 de mayo, se prevé un aproximado de 75 mil aves para sacrificio.

Por último, mencionan que el 7 de mayo del presente año, el propietario de la explotación alertó sobre la muerte de 1 mil 500 aves, por lo que se procedió al muestreo y análisis por parte del Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad, Bhopal, para la confirmación de la enfermedad. Con resultados positivos a IAAP, lo que llevó a la administración a ordenar el sacrificio de aves.

Dentro de las medidas establecidas, las autoridades han declarado un radio de 1 km alrededor de la granja como zona infectada y 10 km como zona de vigilancia.

Hasta el momento, no hay información oficial, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: The Hindustan Times. (13 de mayo de 2021). Avian flu: 9,780 more birds culled in Kila Raipur, 50,000 in last four days. Recuperado de:

<https://www.hindustantimes.com/cities/others/avian-flu-9-780-more-birds-culled-in-kila-raipur-50-000-in-last-four-days-101620849647270.html>

<https://www.msn.com/en-in/news/other/avian-flu-9780-more-birds-culled-in-kila-raipur-50000-in-last-four-days/ar-BB1qFky6>

<https://www.asian-agribiz.com/2021/05/12/indias-punjab-confirms-bird-flu-case-in-kila-raipur-village/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Republica Checa: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en diversas explotaciones y traspatios en las regiones de Středočeský, Jihočeský y Královéhradecký.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://i.ytimg.com/vi/2Xe3ubhT6Gk/maxresdefault.jpg>

El Ministerio de Agricultura de la República Checa, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en diversas explotaciones y traspatios gallinas y patos de engorde en los estados de la regiones

de Středočeský, Jihočeský y Královéhradecký.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 13 mil 597 gallinas y patos susceptibles, 14 casos, 14 animales muertos y 76 fueron matados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de Referencia del Instituto Veterinario Estatal (SVI) mediante pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR)

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).

Asimismo de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de mercancía avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (14 de mayo de 2021). Republica Checa, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8). Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33217>

2021-05-14 147.03.0000 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en un traspatio en el estado de Baden-Württemberg.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://zoovetespasion.com/wp-content/uploads/2017/06/gallinahome_peque.png

El Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, los cuales se ubicaron en diversas explotaciones de gallinas ponedoras en el estado de Baden-Württemberg.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 222 gallinas susceptibles, nueve casos, seis animales muertos, y 216 que fueron matados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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).

Asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de mercancía avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (14 de mayo de 2021) Alemania, Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8). Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33221>

ZOOT/28.148.03/052021