



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

FAO: Avances en el programa de erradicación de la Peste de los Pequeños Rumiantes.....	2
Hong Kong: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Mai Po.....	4
Rumania: Focos de Lengua Azul en un traspatio en la provincia de Gorj.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



FAO: Avances en el programa de erradicación de la Peste de los Pequeños Rumiantes.

Plaga o enfermedad: Peste de los Pequeños Rumiantes.

Especie afectada reportada: Ovinos y Caprinos

Localización: Internacional

Clave (s) de identificación: ZOOT.050.005.04.14012021



Imagen representativa de rebaño de cabras, en Kenia.
<http://www.fao.org/news/story/en/item/1367789/icode/>

El 13 de enero de 2021, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) informó sobre el descenso en el número de brotes de la enfermedad de Peste de Pequeños Rumiantes (PPR) a nivel mundial.

Refieren que en 2019, se registraron poco más de 1 mil 200 brotes de PPR en comparación con más de 3 mil 500 en 2015. Y en ello se observa la reducción en dos tercios en los últimos años.

La disminución de los brotes se atribuye al impacto de las campañas de vacunación en más de 50 países. Las campañas fueron dirigidas y financiadas por países con el apoyo de la FAO y sus socios. En solo 12 de estos países, se vacunaron más de 300 millones de cabras y ovejas entre 2015 y 2018.

Señalan que el objetivo de la comunidad internacional es la erradicación mundial para 2030. La mayoría de la notificación de los brotes fue entre los años 2015-2019, en el continente asiático con más del 75 por ciento y en África con más del 24 por ciento.

Casi la mitad de todos los brotes en este período ocurrieron en solo cinco países, lo que destaca la urgente necesidad de fortalecer los mecanismos de prevención y control.

La PPR se ha propagado a un ritmo alarmante durante los últimos 15 años; más de 70 países, principalmente en Asia, África y Oriente Medio. En ese sentido, si no hay mecanismos de control la enfermedad resulta una amenaza y podría infectar hasta el 80 por ciento de los 2 mil 500 millones de pequeños rumiantes del mundo, con una tasa de mortalidad del 30 al 70 por ciento.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

La enfermedad se identificó por primera vez en Costa de Marfil en la década de 1940, también ha infectado a camellos, vacas, búfalos de agua y una variedad de especies de vida silvestre, desde el búfalo africano hasta el antílope saiga en Asia. La FAO y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) han desarrollado e implementado una Estrategia mundial de control y erradicación de la enfermedad.

En mayo de 2020, 58 países y una región de Namibia han sido reconocidos como libres de la enfermedad, siendo Rusia y Lesotho los últimos países. Asimismo 21 países no han tenido nuevos casos durante cinco años consecutivos.

La FAO y la OIE recomiendan que la vacunación se implemente durante dos años sucesivos, seguida de la vacunación de los animales recién nacidos durante uno o dos años consecutivos.

La primera fase del programa mundial de vacunación, estableció el objetivo de vacunar a 1.500 millones de pequeños rumiantes para fines de 2021. A mediados de 2020, se había logrado aproximadamente la mitad de este objetivo, y la pandemia de COVID-19 disminuyó significativamente los servicios de salud animal.

El déficit de financiación para el Programa de erradicación mundial, se estima en 340 millones de dólares.

La segunda fase (2022-2027) del programa se formulará en 2021.

Fuente: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) (Oficial).
Enlace: <http://www.fao.org/news/story/en/item/1367789/icode/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Hong Kong: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Mai Po.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8)

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Mai Po, Hong Kong

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.092.03.14012021



Logo del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong
https://lh3.googleusercontent.com/proxy/Z7LXtDcYp4U9c4SwMOrf54j4tETfRHVxo3Bv4SOHllpq6Cn_vnqCS_hDopEbrZralnFlq_oSxhGDyX15MAISSNXgQyhzNAaQvMFDhod6fyBNZE-jR4DrASvzeDolZdpNF-H3Eh6P5KI8g8aZz3GZIXn0

El 14 de enero de 2021, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo

foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de “nueva cepa de un agente patógeno”, localizado en un área silvestre en la provincia de Mai Po, Hong Kong, donde se contabilizaron un total de dos casos.

Previamente, el 13 de enero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de aislamiento viral.

En este reporte se desconoce la especie debido a que estos casos son reportados en dos muestras de heces tomadas en un área que estaba bajo un sistema de vigilancia.

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 avícolas de Hong Kong por lo cual no supondría un riesgo para el país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) Influenza aviar altamente patógena (H5N8), Hong Kong (2021). Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37615



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rumania: Focos de Lengua Azul en un traspatio en la provincia de Gorj.

Plaga o enfermedad: Lengua Azul
Especie afectada reportada: Bovinos
Localización: Gorj, Rumania
Clave (s) de identificación: ZOOT.040.022.03.14.012021



Imagen representativa de la especie afectada
https://www.laboratoriosprovet.com/wp-content/uploads/2019/01/shutterstock_501949174-2000x1200.jpg

El 13 de enero de 2021, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Lengua Azul, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un traspatio en la provincia de Gorj, Rumania, donde se contabilizaron un total de 10 animales susceptibles y un caso.

Previamente, el 06 de enero 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 en tiempo real.

Esta enfermedad se reportó por última vez en agosto de 2014.

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 bovinos de Rumania por lo cual no supondría un riesgo para el país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (13 de enero de 2021). Lengua Azul, Rumania. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventRep_ort&reportid=37594