



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de junio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

México: Aumento de casos de Rabia en bovinos en la región de la Mixteca e Puebla.....	2
China: Reportan caso de Influenza Aviar A (H5N6) en humano en la ciudad de Chengdu, provincia de Sichuan.....	3
Arabia Saudita: Prohibición de la importación de aves de corral y huevos de tres regiones de Francia debido a la propagación de la Influenza Aviar.....	4
Mayotte: Nuevo caso de Lengua azul en una explotación ubicada en la comuna de Tsingoni.....	5
India: Misteriosa enfermedad mata a más de 200 ovejas en la localidad de Tirunelveli.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Aumento de casos de Rabia en bovinos en la región de la Mixteca e Puebla.



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

Recientemente, a través de medios nacionales, se reportó que hasta el 22 de mayo, se contabilizaron 52 casos de Rabia Parálitica Bovina, de los cuales 51 se confirmaron en el municipio de Tehuiztingo, en la zona de la Mixteca, y uno en Zihuateutla, en la Sierra Norte en Puebla.

Actualmente, se cuenta con la Campaña Nacional para la prevención y control de la Rabia en Bovinos y Especies Ganaderas, a través de la cual se atienden las notificaciones de animales sospechosos a Rabia Parálitica y se confirman mediante diagnóstico en laboratorios oficiales y autorizados. Cabe señalar que, la situación zoonosanitaria en el Estado de Puebla de la enfermedad es Bajo Control.

Asimismo, de acuerdo con el Informe semanal sobre enfermedades y plagas de reporte obligatorio inmediato, del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica del Senasica, correspondiente a la semana epidemiológica No. 20 y 21 del 2021; se han contabilizado nueve focos de Rabia Parálitica Bovina, ocho en el municipio de Tehuiztingo y uno en el municipio de Zihuateutla en Puebla.

Mencionan que, la Rabia Parálitica es una enfermedad infecto-contagiosa de origen viral que afecta a bovinos y otras especies ganaderas como equinos, caprinos, ovinos y porcinos. Se transmite a través del contacto con la saliva de los animales infectados, ya sea por una mordida o por el contacto directo de ésta con las mucosas o alguna herida en la piel. Tiene un curso agudo, progresivo y mortal.

Es considerada de importancia para la salud pública, ya que es una enfermedad que se transmite al ser humano y su principal transmisor es el murciélago o vampiro común, quien puede ser portador del virus de manera natural y contagiar a los animales.

Referencia: Municipios. (13 de junio de 2021). Detectan brote de rabia en bovinos de la mixteca en puebla. Recuperado de: <https://municipiospuebla.mx/nota/2021-06-13/puebla/detectan-brote-de-rabia-en-bovinos-de-la-mixteca-en-puebla>.

ZOOT.053.032.04.14062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Reportan caso de Influenza Aviar A (H5N6) en humano en la ciudad de Chengdu, provincia de Sichuan.



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

Recientemente, el Centro de Protección de la Salud (CHP, por sus siglas en inglés) del Departamento de Salud de Sichuan en China informó sobre un caso de Influenza Aviar A (H5N6) en humano en la ciudad Chengdu, provincia de Sichuan.

Refieren que, se trata de una mujer de 49 años, habitante de la ciudad Chengdu, la cual desarrolló síntomas el 13 de mayo y fue admitida para tratamiento el 16 de mayo; reportan que la

paciente se encuentra en estado grave.

Asimismo, las autoridades señalan que, están realizando un monitoreo preciso sobre este caso e instaron al público a mantener una estricta higiene alimentaria y ambiental tanto a nivel local como durante los viajes.

Mencionan que, desde el año 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China han notificado 31 casos humanos de Influenza Aviar A (H5N6).

Por último, recomendaron a los viajeros evitar visitar mercados de aves de corral vivas o granjas y estar alerta de la presencia de aves de corral cuando visiten a familiares y amigos. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas y evitar tocarlas. Deben observar estrictamente la higiene personal y de manos cuando visiten cualquier lugar con aves de corral vivas.

Referencia: Gobierno de Hong Kong. (08 de junio de 2021). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Chengdu. Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202106/08/P2021060900449.htm>
ZOOT.027.010.04.14062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Arabia Saudita: Prohibición de la importación de aves de corral y huevos de tres regiones de Francia debido a la propagación de la Influenza Aviar.



La Autoridad de Alimentos y Medicamentos de Arabia Saudita (SFDA) informó sobre la prohibición temporal a la importación de aves de corral, huevos y sus productos, procedentes de los departamentos Landas, Pirineos Atlánticos y Gers en Francia, debido a la propagación de la Influenza Aviar.

Mencionaron que, la prohibición se llevó a cabo luego de dar seguimiento a los informes emitidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre el registro de nuevos casos de propagación de Influenza Aviar en estas tres áreas.

Por último, se mencionó que las autoridades excluyeron la carne de aves de corral y los huevos de mesa que pasan por procesamiento térmico, lo cual es suficiente para garantizar la eliminación del virus. Siempre que estos productos cumplan con las condiciones, restricciones y estándares de salud acreditados con el acompañamiento de un certificado sanitario emitido por las autoridades oficiales en Francia.

Referencia: Agencia de Noticia Saudita. (09 de junio de 2021). SFDA Bans Import of Poultry, Eggs from Three Regions in France due to Spread of Bird Flu. Recuperado de:

<https://www.spa.gov.sa/viewfullstory.php?lang=en&newsid=2235277>

<https://www.agriculture.com/markets/newswire/saudi-arabia-bans-some-french-poultry-imports-because-of-bird-flu-state-tv>

ZOOT.025.029.04.14062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Mayotte: Nuevo caso de Lengua azul en una explotación ubicada en la comuna de Tsingoni.



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

El Ministerio de Agricultura de Mayotte, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos Lengua azul por el motivo de “cepa nueva en el país” los cuales fueron ubicados en una explotación de la comuna de Tsingoni.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 20 bovinos susceptibles y 2 casos, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio de Santé Animale de Maisons-Alfort, mediante pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Aislamiento viral

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 origen équido de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (14 de junio de 2021) Lengua azul, Mayotte. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34587>

DOT.01/2029.03

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



India: Misteriosa enfermedad mata a más de 200 ovejas en la localidad de Tirunelveli



Imagen representativa de la especie afectada
https://th.thgim.com/news/cities/Madurai/a7yc7t/article34775035.ece/ALTERNATES/FREE_660/ma10tvl-sheep

Recientemente, a través de la página de noticias The Hindu, se publicó una nota donde se comentó que han muerto más de 200 ovejas por una misteriosa enfermedad en la localidad de Tirunelveli, perteneciente al estado de Tamil Nadu.

Asimismo, se mencionó que esta situación se ha reportado en diferentes sitios de la provincia durante los últimos 25 días, lo cual ha ocasionado grandes pérdidas en el sector de producción de estos animales y

sus productos derivados.

Se describió, que los animales afectados presentan una hinchazón repentina en los ojos y escupen espuma de la boca. Hasta el momento el Departamento de Ganadería, no ha comentado nada al respecto de estos casos y no se ha tomado muestras a los animales infectados.

Finalmente, los productores mencionaron que desde hace 35 años no se presenciaba un evento de dicha magnitud, de igual manera, ellos descartan una posible viruela, por lo que solicitan el apoyo de los técnicos y universidades a determinar la causa de estos eventos.

Referencia: The Hindu. (10 de junio de 2021). Mysterious disease kills over 200 sheep in Tirunelveli. Recuperado de https://www.thehindu.com/news/cities/Madurai/mysterious-disease-kills-over-200-sheep/article34775036.ece#comments_34775036