



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de abril de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Alemania: Seguimiento de Peste Porcina Africana en Brandeburgo.....	2
Malasia: Casos de Peste Porcina Africana en jabalíes y cerdos en el estado de Sabah.....	3
Vietnam: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Lao Cai.....	4
Bulgaria: Brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) en una explotación de gallinas de postura, ubicada en la provincia de Haskovo.....	5
Taiwan: Arriban 180 mil dosis de vacunas procedentes de Sudáfrica para controlar el brote de Dermatitis Nodular Contagiosa Bovina.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Casos de Peste Porcina Africana en jabalíes y cerdos en el estado de Sabah.



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

El Ministerio de Agricultura e Industrias Agropecuarias realizó un reporte de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio y jabalíes, por el motivo de “Primera aparición en el país”. Los cuales se ubicaron en varias localidades y áreas silvestres del estado de Sabah.

Refieren que, el evento inició el 07 de febrero de 2021, con 160 cerdos susceptibles, 149 casos, 149 muertos y 11 animales eliminados; tres casos en jabalíes y tres animales muertos. El evento continúa en curso.

El agente patógeno identificado fue el genotipo 2 del virus, por los laboratorios nacionales de diagnóstico veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR en tiempo real).

Cabe señalar que, el primer caso de mortalidad en cerdos de traspatio fue en el distrito de Pitas.

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (26 de abril de 2021). Informe de seguimiento n°4. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32397>
ZOOT.052.293.04.26042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Vietnam: Nuevo brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Lao Cai.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://english.vov.vn/>

De acuerdo con una nota periodística, informan de un nuevo brote de Peste Porcina Africana (PPA) en explotaciones de traspatio de cerdos, ubicados en los distritos de Muong Khuong y Van Ban de la provincia de Lao Cai.

Señalan que, fueron reportados más de 200 animales muertos en varias comunas en el distrito de Van Ban después de mostrar signos de la enfermedad.

En el distrito de Muong Khuong, los resultados de las muestras tomadas en la aldea de Seo Tung dieron positivo para el virus; con un total de 18 cerdos sacrificados.

Las autoridades han implementado el proceso de descontaminación de toda el área y establecimiento de puntos de control de cuarentena en las principales rutas de transporte para controlar la movilización de cerdos y otros productos porcinos.

La enfermedad se detectó por primera vez en la provincia de Lao Cai en mayo de 2019.

Hasta el momento no hay información oficial publicada.

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte 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).

Referencia: VOV. (26 de abril de 2021). Se detecta un nuevo brote de peste porcina africana en la provincia de Lao Cai. Recuperado de: <https://english.vov.vn/en/society/fresh-african-swine-fever-outbreak-detected-in-lao-cai-province-852956.vov>
ZOOT.052.294.04.26042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bulgaria: Brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) en una explotación de gallinas de postura, ubicada en la provincia de Haskovo.



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura realizó un reporte de notificación inmediata a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5) en una explotación de gallinas de postura, ubicada en la provincia de Haskovo.

Refieren que, el evento inició el 22 de abril de 2021, con 39 mil 950 aves susceptibles y 660 casos; el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado el 23 de abril, por el Laboratorio Nacional de Referencia para Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (26 de abril de 2021). Informe de notificación inmediata. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32393>
ZOOT.025.022.04.26042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Taiwan: Arriban 180 mil dosis de vacunas procedentes de Sudáfrica para controlar el brote de Dermatitis Nodular Contagiosa Bovina.



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

De acuerdo con varias notas periodísticas, autoridades del Centro de Respuesta a Desastres y del Consejo de Agricultura de Taiwan, informaron que a través de la cooperación interministerial con Sudáfrica.

Señalan que, el 22 de abril llegaron al aeropuerto internacional de Taoyuan 180 mil dosis de vacunas del Banco de Vacunas para controlar el brote de Dermatitis Nodular Contagiosa Bovina y fueron entregadas al

Laboratorio de Sanidad Animal del Consejo de Agricultura.

Prevén que en dos semanas se controle la situación de acuerdo con lo programado.

Adicionalmente informan que, la secuencia genética del virus es 100% similar a la de Kinmen y China. Sin embargo, aún se desconoce el origen exacto de la fuente de infección.

El primer caso informado en Taiwán, fue el 15 de abril, ocurrió en una granja en el distrito de Linkou en New Taipei. Se encontró que ocho de las 130 vacas en la granja tenían fiebre y nódulos en la piel, y sus muestras de sangre mostraron que se habían infectado. No se introdujo ganado nuevo y no hay se tienen registros de entrada y salida de animales.

Respecto a la efectividad de la vacuna; después de la vacuna, no hubo efectos secundarios en la producción leche y gestación de las vacas de más de 7 meses.

El monitoreo de la epidemia a nivel nacional incluye la alimentación y condiciones del ganado, así como monitoreo de los mataderos.

Hasta el momento no hay información oficial publicada.

Referencia: CNA. (23 de abril de 2021). La vacuna de exantema nodular bovino terminó 180.000 dosis el día 28.
Recuperado de <https://www.cna.com.tw/news/firstnews/202104230085.aspx>;
<https://www.cna.com.tw/news/firstnews/202104230024.aspx>; <https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4184973>
ZOOT.105.008.04.26042021