



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de diciembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Bélgica: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, en una explotación de gallinas de postura ubicada en el municipio de Veurne. 2

Polonia: Informó que las autoridades de Macedonia del Norte, impone restricciones a la importación aves de corral debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena..... 3

Eslovenia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestres en la provincia de Podravska..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bélgica: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, en una explotación de gallinas de postura ubicada en el municipio de Veurne.



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

De acuerdo con un comunicado del Centro de Información Flamenco para la Agricultura y la Horticultura (VILT), se informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, en una explotación comercial de gallinas de postura ubicada en el municipio de Veurne en la provincia de Flandes Occidental.

La Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV), estableció una zona de protección de 3 kilómetros alrededor

de la empresa y una zona de seguridad de 10 kilómetros. Para evitar una mayor diseminación, las aves de corral restantes serán sacrificadas.

Las nuevas zonas se suman a las zonas que demarcaron a principios de diciembre, en respuesta a brotes en Alveringem y al otro lado de la frontera en Francia.

Asimismo, se ha implementado la restricción de movilización de aves de corral, otras aves y huevos para incubar, y mencionan que no se precisó cuántos animales deben sacrificarse en la granja, este es el tercer caso de IAAP en una empresa comercial este año.

La explotación ubicada en Alveringem, donde se identificó una fuente de infección por H5N1 a principios de este mes y Veurne, están a unos 10 kilómetros de distancia.

Por otro lado, mencionaron que en Europa, se han identificado 675 casos en aves silvestres y 534 casos en aves de corral entre principios de octubre y el 29 de diciembre.

También, se han identificado casos adicionales en mamíferos, como zorros en los Países Bajos y Finlandia, focas grises en Suecia, focas comunes en Alemania y nutrias en Finlandia.

Referencia: Centro de información flamenco para la agricultura y la horticultura. (28 de diciembre de 2021). Beschermingszone Vogelgriep Recuperado de:
https://www.veurne.be/beschermingszone-vogelgriep?fbclid=IwAR3QxXEPd_oEdTIQINftMEqJZwgD1DaMHICLgjlMMfolczm1Ls1LLiDw67c
<https://vilt.be/nl/nieuws/nieuwe-haard-van-vogelgriep-op-pluimveebedrijf-in-veurne>
<https://www.hln.be/veurne/vogelgriep-vastgesteld-bij-bedrijf-in-veurne-aanwezige-pluimveegeruimd-ac092964/?referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>
<https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2021/12/29/nu-ook-vogelgriep-in-veurne/>
ZOOT.026.136.04.30122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Informó que las autoridades de Macedonia del Norte imponen restricciones a la importación aves de corral debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente, la oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia, informó que a través del sitio web de la Agencia Alimentaria y Veterinaria de Macedonia del Norte, se está comunicando la restricción a la exportación de aves de corral y productos avícolas vivos al mercado macedonio procedentes de diversos distritos de Polonia.

Los distritos polacos considerados son: Grodzisk, Słupsk, Wolsztyn, Siedlce, Kłodzko, Gostinin, New Ciudad, Piskie, Szamotuły, Koszalin, Gniezno, Wejherowo, Tarnowskie Góry, Żary, Iławski, Ostrowiec, Zielona Góra, Łęczyński, Sieradz, Radzyński, Grudziądz, Gorzowski, Chelibłcławski, Pörwösky, Pörwökök, , Rzeszów, Malbork, Sztum, Cieszyn, Pszczyna, Działdowo, Elbląg, Ełcki, Kętrzyn, Mrągowski, Kępiński, Ostrów, Choszczno, Trzebnica, Nowosolski, Gorlice, Żuromin, Głubczyce, Kędzierzyn-Koźle, Krapkowicki, Ropczycko-Sędziszowski, Carthusian, Olszóztyn y Międzyiszzyr.

Mencionaron que, la prohibición no se aplica a los productos cárnicos que consistan o contengan únicamente carne de aves de corral y carne de aves silvestres, si la carne de estas especies se ha sometido a uno de los tratamientos específicos de conformidad con las disposiciones de un certificado sanitario acordado bilateralmente.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (28 de diciembre de 2021). Restrykcje importowe utrzymywane przez władze Macedonii Północnej z powodu HPAI. Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Restrykcje-importowe-utrzymywane-przez-wladze-Macedonii-Polnocnej-z-powodu-HPAI/idn:1954>
ZOOT.026.135.04.30122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Eslovenia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestres en la provincia de Podravska.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://upload.wikimedia.org>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un área silvestres en la provincia de Podravska.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de dos casos en cisne vulgar (*Cygnus olor*) y dos aves muertas, asimismo, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue identificado en el Instituto Nacional Veterinario mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de diciembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Eslovenia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45534>
ZOOT.026.137.03.30122021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Fiebre Porcina Africana



30 diciembre de 2021



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Alemania: Resumen de la situación al cierre de año, de la Fiebre Porcina Africana (FPA) en el país y la frontera con Polonia.....	2
México: Pone en marcha campaña de información de la Fiebre Porcina Africana (FPA) en Aeropuerto de Puerto Vallarta.	3
Rumanía: Reportan disminución significativa de los brotes de Fiebre Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Alemania: Resumen de la situación al cierre de año, de la Fiebre Porcina Africana (FPA) en el país y la frontera con Polonia.

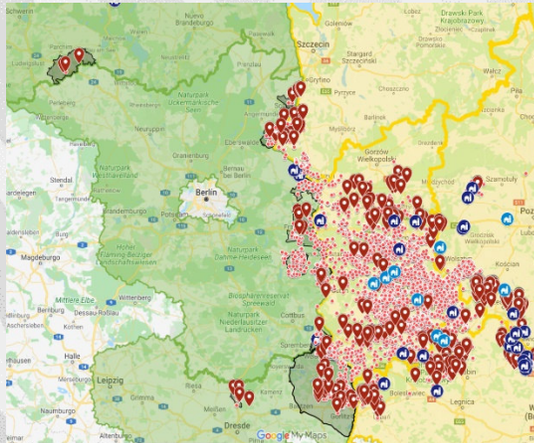


Imagen extraída de la nota
Créditos:
<https://www.pigprogress.net>

Recientemente, medios de prensa, informaron sobre la situación de Fiebre Porcina Africana (FPA) al cierre del año 2021, describiendo que en Alemania han alcanzado un total de 3,092 animales infectados, la mayoría jabalíes que se localizaron cerca de la frontera con Polonia.

Asimismo, mencionaron que se han encontrado casos de jabalíes en dos zonas más alejadas de la frontera, a estos efectos se suman las cuatro granjas alemanas afectadas en dos Estados distintos, y las afectaciones que ha tenido la enfermedad del otro lado de la frontera polaca.

La primera zona lejos de la frontera se localiza en Sajonia, al norte de Dresden, donde se encontraron un conjunto de focos con 18 animales infectados, registrados desde octubre de este año, lo que provocó el establecimiento de una nueva zona central con cercas para bloquear el movimiento de jabalíes que pudieran estar infectados.

La segunda zona se encuentra en el estado de Mecklenburg-Vorpommern, a 150 kilómetros de la frontera con Polonia, donde se encontraron siete cadáveres de jabalíes. Estos dos brotes, han representado una complicación para la estrategia alemana de construir un corredor fronterizo de doble valla para evitar la afluencia de jabalíes positivos a la FPA.

En cuanto a las cuatro granjas afectadas, tres de ellas, se localizaron en Brandeburgo, eran relativamente pequeñas, la cuarta granja, afectada en el mes de noviembre en el estado de Mecklenburg-Vorpommern, contaba con casi cuatro mil cerdos.

Al otro lado de la frontera, en el oeste de Polonia, se están reportando brotes a lo largo de la frontera con Alemania, a 30 km de la ciudad de Szczecin, hacia el sur, a 15 km de la frontera con la República Checa, y también al este, donde la provincia de Opole informó su primera aparición, con casos al este de Wroclaw. Durante este año Polonia ha informado sobre 124 granjas de cerdos infectadas en todo el país; en 2020 se habían reportado 103 granjas infectadas, la más grande con 16 mil cerdos.

Referencia: Pig Progress (30 de diciembre de 2021). ASF Germany: Infected wild boar count crosses 3,000 mark, Recuperado de: <https://www.pigprogress.net/Health/Articles/2021/12/ASF-Germany-Infected-wild-boar-count-crosses-3000-mark-837392E/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Pone en marcha campaña de información de la Fiebre Porcina Africana (FPA) en Aeropuerto de Puerto Vallarta.



Recientemente, la Agencia de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de Jalisco (Asica), informó que se puso en marcha una campaña de socialización de información, actuación y prevención de la Fiebre Porcina Africana en el Aeropuerto Internacional de Puerto Vallarta, con el objetivo de concientizar a viajeros sobre las medidas de prevención contra el ingreso de la enfermedad a México.

El personal técnico de Asica instalado en el aeropuerto, aborda a viajeros con destino y regreso de vuelos catalogados como de riesgo, principalmente, provenientes o con destino a Manchester, Inglaterra, ya que la enfermedad se encuentra presente en países de la Unión Europea como Alemania y Rumania.

Asimismo, se invita a la población que ha visitado alguna granja durante su estancia en el extranjero o que estuvo en contacto con sangre, secreciones o excreciones de animales enfermos y/o muertos, a ponerse en contacto con Senasica.

Referencia: Meridiano MX (30 de diciembre de 2021). Advierten sobre peste porcina africana en Aeropuerto de PV, Recuperado de: <https://meridiano.mx/articulo/2021-12-30/advierten-sobre-peste-porcina-africana-en-aeropuerto-de-pv>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rumanía: Reportan disminución significativa de los brotes de Fiebre Porcina Africana.



Recientemente, la Autoridad Veterinaria Nacional por la Seguridad Alimentaria (ANSVSA), informó sobre una disminución significativa en el número de brotes de Fiebre Porcina Africana.

Mencionaron que, gracias a los esfuerzos de los servicios veterinarios para prevenir la propagación del virus, junto con la intensificación de los controles recientes en el

manejo y gestión de la enfermedad han dado como resultado una disminución significativa en el número de brotes.

Indicaron que desde el 23 de diciembre, cuando se registraron 420 brotes, su número ha bajado a 213, registrados hasta el día de hoy.

Resaltaron que, una medida que contribuyó significativamente, fue la intensificación de los controles, especialmente los que se llevaron a cabo con el apoyo de la Inspección de la Policía de Tránsito del Condado.

Más de 2,000 controles, llevados a cabo en equipos conjuntos, tenían como objetivo prevenir la propagación de la enfermedad verificando el cumplimiento de las restricciones veterinarias a la circulación de cerdos en las zonas afectadas por brotes activos de la enfermedad.

Durante estas acciones, se descubrieron y sancionaron personas que transportaban o comercializaban animales o productos cárnicos sin los documentos exigidos por la legislación veterinaria o con medios de transporte no autorizados, lo que representa un mayor riesgo de propagación del virus.

Referencia: Autoridad Veterinaria Nacional por la Seguridad Alimentaria. (30 de diciembre de 2021). Significant decrease in outbreaks of African swine fever. Recuperado de: <http://www.ansvsa.ro/blog/scadere-semnificativa-a-focarelor-de-pesta-porcina-africana/>
ZOOT.052.699.04.30122021