



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

España: Detectan virus de la Lengua azul en una explotación centinela de ovinos, municipio de Ciudad Rodrigo, provincia de Salamanca.....	2
Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, en un expendio de aves de corral, municipio de Theux.....	3
Países Bajos: Reportan tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales.....	4
EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en once estados.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Detectan virus de la Lengua azul en una explotación centinela de ovinos, municipio de Ciudad Rodrigo, provincia de Salamanca.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre la detección del virus de la Lengua azul (LA), (serotipo 4) en una explotación centinela de ovinos, ubicada en el municipio de Ciudad Rodrigo, en la provincia de Salamanca.

Indicaron que en la explotación; los animales presentaron síntomas compatibles con la enfermedad, así mismo se procedió a realizar la recolección de muestras, las cuales fueron analizadas en el Laboratorio de Sanidad Animal de la Junta de Castilla y León, con resultados positivos. Además, se remitieron las muestras al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, laboratorio nacional de referencia para la Lengua azul, donde se confirmó la presencia del virus serotipo 4.

Asimismo, señalaron que el municipio de Ciudad Rodrigo se encuentra próximo a la zona de restricción del serotipo 4 a nivel nacional, y a la frontera de Portugal, en semanas pasadas se había detectado circulación del virus.

Actualmente La comarca de Ciudad Rodrigo se considera zona libre (ZL), y ante este hecho, se va a proceder a aumentar la zona de restricción para este serotipo.

Mencionaron que, de forma inmediata, se han reforzado las medidas de prevención, vigilancia y control en la zona y se va a proceder a la vacunación obligatoria frente al serotipo 4 para todos los animales mayores de 3 meses de edad de las especies ovina y bovina. También ha habido restricciones a los movimientos de animales

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (14 de octubre de 2022). Detección de circulación del Serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en explotación centinela de la provincia de Salamanca
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notalenguazuls4_octubre_2022_tcm30-631598.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5, en un expendio de aves de corral, municipio de Theux.



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

De acuerdo a un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, se informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5, en un expendio de comercialización de aves de corral, ubicado en el Municipio de Theux, provincia de Lieja.

Indicaron que, para evitar una mayor propagación del virus, las aves expuestas serán eliminadas, con base en lo estipulado en la legislación europea y belga.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, también, se ha implementado la prohibición de la movilización de aves y huevos para incubar.

Señalaron que, a partir del 05 de octubre será obligatorio, para todas las explotaciones registradas, mantener a las aves en el interior de las instalaciones, dicha medida se debe al aumento del número de casos confirmados en aves silvestres en las últimas semanas, lo que representa el riesgo de transmisión entre aves domésticas y silvestres. Para esta temporada las autoridades esperan una fuerte presencia del virus debido a la situación con las aves silvestres.

Por último, mencionaron que es importante que todos los avicultores sigan estrictamente las medidas de bioseguridad correspondientes y notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (17 de octubre de 2022). Vogelgriep H5: Besmetting met hoog pathogeen vogelgriepvirus bevestigd bij een vogelhandelaar in Theux
Recuperado de: <https://www.favv-afsca.be/professionelen/publicaties/pers/2022/2022-10-17.asp>

DIRECCIÓN EN JEFE **Países Bajos: Reportan tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales.**

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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos, informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres unidades de producción ubicadas en las provincias de Limburg, Friesland y Overijssel.

De acuerdo con la información de la WBVR, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
16 oct 22	Limburg	Ospel	Pavos	28,850
14 oct 22	Friesland	Blija	Pollo de engorda	80,000
13 oct 22	Overijssel	Nieuwleusen	Pollo de engorda	60,000

Refieren que, actualmente las granjas implicadas se encuentran en investigación epidemiológica y señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA), han sacrificado a las aves de estas granjas. El subtipo del virus se encuentra bajo investigación.

Resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por la WBVR, indica un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Asimismo, se aplicó una prohibición a nivel nacional para exhibir aves de corral y aves acuáticas y visitas a alojamientos de aves.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (17 de octubre de 2022). Bird flu at poultry farms, updates 2022/2023.

Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/bird-flu-at-poultry-farms-in-20222023.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en once estados.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), publicó a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 17 de octubre de 2022, la detección de nuevos focos de la enfermedad en once estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de la confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
14 oct 22	Alaska	Matanuska Susitna	Aves Traspatio	1,000
14 oct 22	Arkansas	Pope	Aves Traspatio	300
14 oct 22	Colorado	La Plata	Aves Traspatio	0
		Larimer	Aves Traspatio	20
14 oct 22	Florida	Broward	Aves Traspatio	500
14 oct 22	Oklahoma	Tulsa	Aves Traspatio	10
13 oct 22	California	Stanislaus	Explotación comercial (pavos)	54,900
13 oct 22	New Jersey	Warren	Aves Traspatio	6
13 oct 22	Utah	Sanpete	Explotación comercial (pavos)	103,900
12 oct 22	Colorado	Weld	Aves Traspatio	40
12 oct 22	Michigan	Genesse	Aves Traspatio	20
12 oct 22	South Dakota	Beadle	Explotación comercial (pavos)	71.400
12 oct 22	Dakota	Hamlin	Aves Traspatio	20
12 oct 22	Utah	Sanpete	Explotación comercial (pavos)	54,800
12 oct 22	Wyoming	Fremont	Aves Traspatio	30

Las autoridades recomendaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (17 de octubre de 2022). 2022 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks

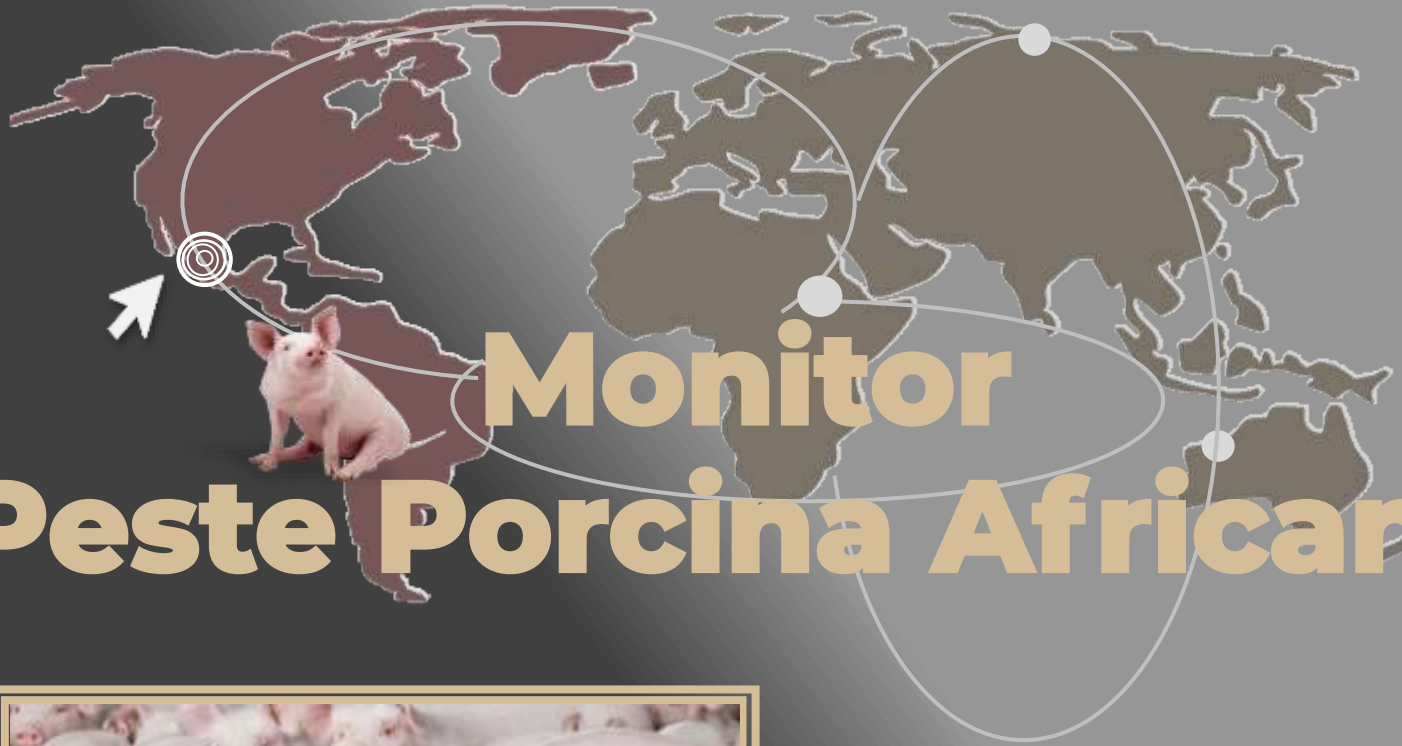
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



17 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Corea del Sur: Nueva unidad canina inicia actividades para localizar cadáveres de jabalíes.....	3
Taiwán: Detienen varios barcos de origen chino que intentaban ingresar con toneladas de carne de cerdo.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1° de enero al 14 de octubre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 436 focos en cerdos domésticos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (248), Serbia (98) y Macedonia del Norte (25). Durante los días transcurridos del mes de octubre, se recibieron reportes de casos en porcinos por parte de Macedonia del Norte, Serbia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 575 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (1,547), Alemania (1,239), Letonia (647), Hungría (482), Eslovaquia (462), Rumania (371) y Bulgaria (238).

Asimismo, en los últimos días de septiembre se han notificado focos en jabalíes por parte de Estonia, Alemania, Hungría, Letonia, Lituania, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (15 de octubre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-10/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Nueva unidad canina inicia actividades para localizar cadáveres de jabalíes.



Imagen representativa de la actividad realizada.
Créditos: <https://www.koreatimes.co.kr/>

Recientemente, se informó que la Agencia Central de Control de Enfermedades de Corea, dedicada al manejo de fauna silvestre; inició las actividades de una nueva unidad canina que tiene el objetivo de localizar cadáveres de jabalíes; como parte de sus medidas para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, el Instituto Nacional para el Control de Enfermedades de Animales Silvestres, indicó que la unidad se conforma por nueve perros adiestrados para la búsqueda de dichos cadáveres en áreas silvestres. Igualmente se mencionó que, comenzarán su trabajo oficialmente el 17 de octubre y se tiene planeado que se lleven a cabo 30 jornadas de búsqueda durante el resto del 2022.

Asimismo, se señaló que, las autoridades seleccionaron las tres regiones con mayor riesgo de presentar la enfermedad, para que la unidad inicie recorridos. La información que se consideró fue de los registros de casos de PPA notificados y de las características geográficas; las ciudades elegidas son: Chungju y Goesan en la provincia de Chungcheong del Norte y Mungyeong en la provincia de Gyeongsang del Norte.

También, se dijo que el adiestramiento de los caninos, inició en febrero de 2022, posteriormente, en junio realizaron un simulacro, que consistió en encontrar 4 cadáveres en una zona montañosa, el objetivo se logró en dos horas.

Finalmente, se comentó que, durante tres meses, la unidad estuvo en Chungju y Mungyeong, donde los perros encontraron en total 6 cadáveres de jabalí, todos resultaron negativos a la enfermedad.

Referencia: The Korea Times (17 de octubre de 2022). Dogs hunt for dead boars to control African Swine Fever contagion.

Recuperado de: https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2022/10/371_338041.html



DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Detienen varios barcos de origen chino que intentaban ingresar con toneladas de carne de cerdo.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Guardia Costera de Taiwán informó sobre la retención de varios barcos de origen chino, los cuales intentaban ingresar toneladas de carne de cerdo al país, de zonas afectadas por Peste Porcina Africana (PPA), de forma ilegal.

Al respecto, la Oficina de Inspección y Cuarentena de Sanidad Animal y Vegetal, precisó a la comunidad lo siguiente:

- Las personas que lleguen al país, no pueden ingresar los productos porcinos restringidos.
- No se deben enviar por ningún medio, dichos productos con destino a Taiwán.
- A la primera infracción corresponde una multa de 200,000 nuevos dólares taiwaneses (NT\$); y las infracciones repetidas serán multadas con NT\$1 millón.

Asimismo, se mencionó que desde 2018 cuando se presentó la PPA en China, las aduanas taiwanesas han aumentado los esfuerzos para restringir la entrada de sus productos cárnicos, con la finalidad de proteger la industria porcina local, la cual tiene un valor de producción de NT\$200,000 millones.

Finalmente, se dijo que, con la apertura de las fronteras de Taiwán, ha aumentado la posibilidad de que los viajeros transporten carne de cerdo contaminada con el virus; por lo que el Consejo de Agricultura y Aduanas implementó la revisión completa del equipaje de los usuarios provenientes de áreas afectadas con la enfermedad.

Referencia: Taiwan News (12 de octubre de 2022) Taiwan busts Chinese ships smuggling tons of pork from ASF-infected áreas.

Recuperado de: <https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4684557>

<http://www.justclick.sg/twdailynews/taiwan-busts-chinese-ships-smuggling-tons-of-pork-from-asf-infected-areas>

https://eweb.customs.gov.tw/singlehtml/3457?cntId=cus16_178818_3457