



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

España: Primeros casos de Influenza Aviar, subtipo H5N1 en una explotación de visones en la provincia de A Coruña.....	2
Corea del Sur: Después de seis meses de ausencia, confirman primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Yecheon.....	3
Mozambique: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos, en la localidad de Nakoma.....	4
OIRSA: Aviso regional, posibilidad de ingreso de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad a los países de la región.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Primeros casos de Influenza Aviar, subtipo H5N1 en una explotación de visones en la provincia de A Coruña.



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

La Consejería del Medio Rural de la Junta de Galicia informó sobre un foco de Influenza Aviar, subtipo H5N1, en una explotación de visones en la provincia de A Coruña.

Indicaron que la detección se derivó de la aparición de un número elevado de animales enfermos y muertos, por lo que se recolectaron muestras para su análisis; los resultados fueron confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete,

laboratorio de referencia para el diagnóstico de enfermedades en animales, de España. Cabe mencionar que también se hicieron pruebas para descartar el virus SARS-CoV-2; asimismo, los resultados fueron comunicados inmediatamente a las autoridades de salud pública.

Mencionaron que este subtipo del virus de Influenza Aviar es el que se viene detectando en los casos registrados en España en el último año, tanto en aves domésticas como en silvestres.

Las autoridades de la Junta de Galicia, en coordinación con los servicios veterinarios oficiales de la Consejería, implementaron el sacrificio y la eliminación de los animales, así como de materiales de la explotación que pudieran estar contaminados. Además, establecieron la prohibición de entrada y salida de animales, vehículos y personas; asimismo, se llevaron a cabo las medidas de limpieza y desinfección. También, se realizó un estudio epidemiológico para determinar la fuente de infección.

Actualmente la granja que cuenta con 8 mil 369 hembras reproductoras y 43 mil 617 crías.

Resaltaron que aún no existe una regulación específica sobre las actuaciones a desarrollar en el caso de aparición del virus de Influenza aviar en granjas de visones.

También, en la zona de control, se han prohibido las ferias ganaderas y concentraciones de aves.

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

Referencia: Consejería del Medio Rural de la Junta de Galicia (18 de octubre de 2022). La Xunta detecta un foco de influenza aviar en una explotación de visones en la provincia de A Coruña.

Recuperado de:

https://mediorural.xunta.gal/es/recursos/noticias/noticia?time=10192022041749&id=nova_estandar73686.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Después de seis meses de ausencia, confirman primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en Yecheon.

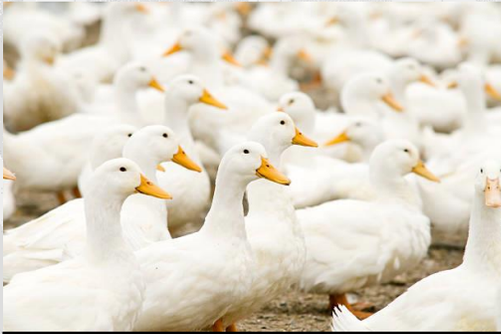


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente el Gobierno de Corea del Sur, informó sobre el primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, después de seis meses de ausencia de detecciones del virus, en una explotación comercial de patos ubicada en el condado sudoriental de Yecheon, provincia de Gyeongbuk a 165 kilómetros al sureste de Seúl.

Indicaron que el Primer Ministro ha dado instrucciones para que las autoridades del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales apliquen las medidas sanitarias correspondientes para prevenir la propagación del virus, incluido el sacrificio de aves de corral de la explotación afectada y de las aves que se encuentren dentro del área que comprende un radio de 500 metros desde el sitio de la detección.

También se implementó una cuarentena, zonas de control, restricción de la movilización de animales, limpieza y desinfección de granjas e investigación epidemiológica.

Cabe mencionar que la explotación tiene una población de 9 mil 800 patos.

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

Referencia: Gobierno de Corea del Sur (18 octubre de 2022). 경북 예천 오리농장 고병원성 AI 확진 Recuperado de:
<https://www.gov.kr/portal/gvnrPolicy/view/H2210000000936430?policyType=G00301&srchTxt=H5N1>
<https://www.gov.kr/portal/gvnrPolicy/view/H2210000000936093?policyType=G00301&srchTxt=H5N1>



DIRECCIÓN EN JEFE



Mozambique: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos, en la localidad de Nakoma.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Mozambique realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Aftosa en bovinos, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, mismos que fueron detectados en la localidad de Nakoma, provincia de Nassa.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 mil 340 bovinos susceptibles y 42 animales enfermos (casos). Indicaron que el evento continúa en curso.

En el informe no se dieron a conocer los detalles sobre el diagnóstico de laboratorio.

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).



DIRECCIÓN EN JEFE



OIRSA: Aviso regional, posibilidad de ingreso de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad a los países de la región.



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

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria emitió un aviso regional derivado del caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre de cetrería reportado en México.

Señalaron que, con la finalización de la estación del otoño en los países del norte del continente americano, y el reciente caso detectado en México, el OIRSA hace un llamado a todos los servicios veterinarios y

productores avícolas de los países de la región para que implementen, de forma inmediata, las siguientes medidas, a fin de proteger la producción avícola, con énfasis en esta temporada y hasta fin de año, época movimiento migratorio crítico a la región:

- Restringir el ingreso de aves procedentes de países, áreas y establecimientos que estén afectados con esta enfermedad.
- Capacitar al personal de los servicios nacionales de cuarentena en las formas de transmisión de esta enfermedad y las vías de riesgo.
- Aplicar medidas de limpieza y desinfección a los contenedores que transportan productos procedentes de países afectados.
- Mantener y fortalecer las medidas de bioseguridad en todos los puntos de la cadena de producción.
- Comunicar inmediatamente aves enfermas o muertas a las autoridades sanitarias.
- Fortalecer la capacidad diagnóstica en los laboratorios locales y regionales.
- Implementar una campaña de comunicación y divulgación sanitaria en conjunto con las autoridades portuarias, aeroportuarias, navieras y aerolíneas comerciales, invitando a los pasajeros a conocer el riesgo de introducción de la enfermedad.
- Si se observa mortalidad de aves silvestres en lagunas, humedales o áreas donde frecuentan este tipo de poblaciones, notificar de inmediato a las autoridades y establecer medidas de protección para las aves silvestres.
- Notificar de forma oportuna a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (18 de octubre de 2022) Aviso Regional 3
Recuperado de:

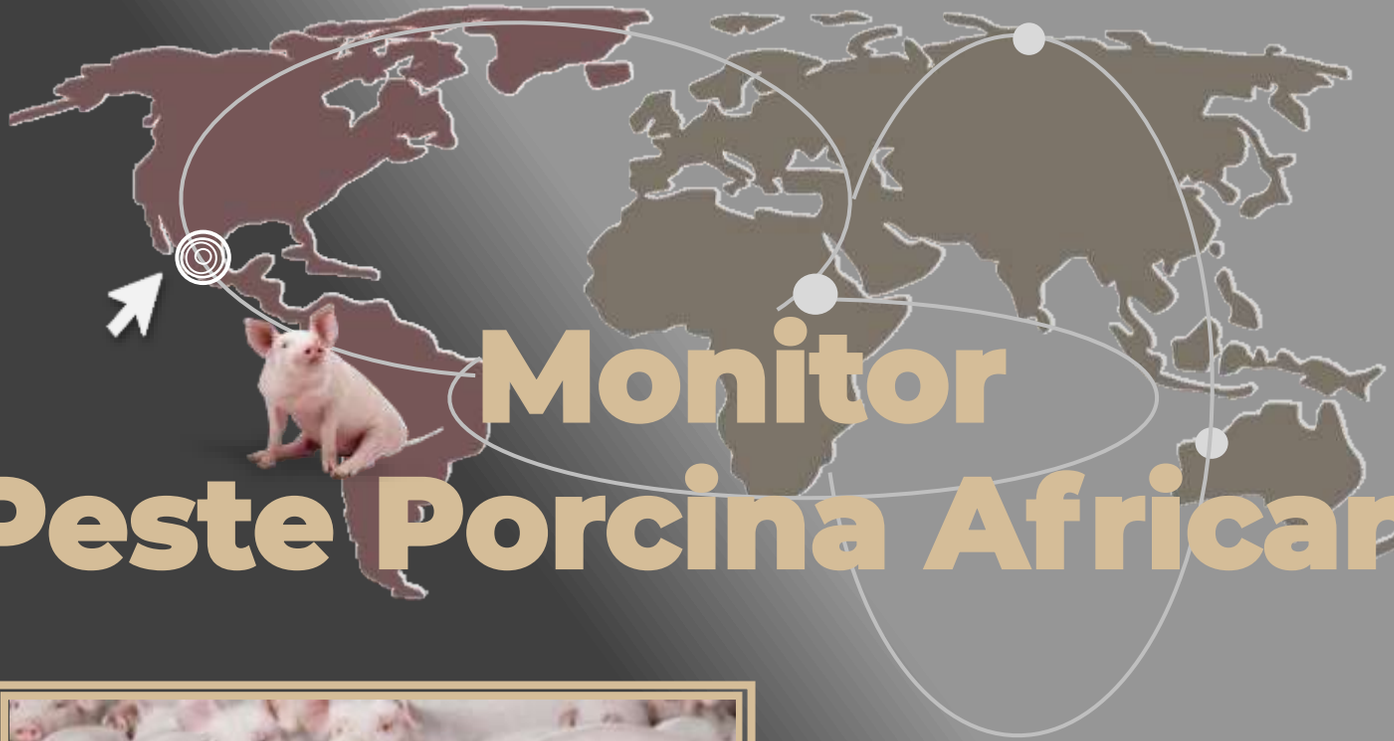
https://twitter.com/OIRSAoficial/status/1582782452833357824?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Eembeddedtimeline%7Ctwtterm%5Escreen-name%3AOIRSAoficial%7Ctwcon%5Esl



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



19 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Guatemala: Capacitación sobre “Tecnología para la Prevención de la Peste Porcina Africana”.	2
Filipinas: Consolidan un grupo de trabajo para la prevención y control de la Peste Porcina Africana.	3
Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4
Taiwán: Informan sobre el aumento de decomisos de productos y subproductos porcinos.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Capacitación sobre “Tecnología para la Prevención de la Peste Porcina Africana”.



Imagen representativa de la actividad señalada.

Créditos:

<https://www.facebook.com/embajadataiwanguatemala>

Recientemente, la embajada de Taiwán en Guatemala informó que funcionarios del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA) participaron en el curso de capacitación “Tecnología para la Prevención de la Peste Porcina Africana (PPA)”, impartido por la Fundación para la Cooperación y el Desarrollo Internacional (CCICED) y la Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Pingtung.

Al respecto, se comentó que el curso tuvo como objetivo responder a la demanda de profesionales capacitados en la prevención de la situación epidemiológica de la PPA, así como apoyar a mejorar la resiliencia de la industria porcina frente al virus y permitió a los participantes adquirir conocimiento sobre las tecnologías, procesos y estrategias implementadas para combatir la enfermedad.

También, se señaló que se impartió durante 4 semanas y que participaron 24 alumnos, los cuales procedían de Paraguay, Belice, Guatemala, Honduras y Santa Lucía, mismos que son profesionales en Agronomía, Zootecnia, inspección sanitaria o Medicina veterinaria.

Finalmente, se puntualizó que la capacitación se centró en compartir la experiencia del control fronterizo y las técnicas de diagnóstico. Los participantes realizaron pruebas prácticas de antígenos y anticuerpos del virus, visitaron rastros y centros de diagnóstico de enfermedades de los animales.

Referencia: Embajada de Taiwán en Guatemala (16 de octubre de 2022). African swine fever prevention technology.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/embajadataiwanguatemala>

Recuperado de: <https://www.icdf.org.tw/wSite/ct?xItem=68992&ctNode=31381&mp=1>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Consolidan un grupo de trabajo para la prevención y control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, autoridades de la provincia Negros Occidental y de la ciudad de Bacolod, emitieron una Orden ejecutiva mediante la cual se consolidó un grupo de trabajo especializado para realizar acciones de prevención y control frente a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que Negros Occidental es una provincia libre de la enfermedad y tiene una industria porcina valuada en 6 mil millones de pesos filipinos.

Asimismo, se dijo que el puerto principal de la provincia es Bredco, localizado en Bacolod, por lo que es de prioridad mantener dicha zona con actividades de vigilancia epidemiológica activa.

También, se indicó que el pasado 14 de octubre, se ordenó la prohibición referente al ingreso de cerdos, carne y productos derivados, provenientes de las Islas de Panay y Guimaras, incluyendo a Iloilo, debido a los casos sospechosos registrados en Oton.

Además, se mencionó que el grupo de trabajo realizará las siguientes acciones:

- Implementación de controles e inspecciones estrictos de los animales y productos porcinos que ingresen a la provincia.
- Mantendrán los puestos de control para la movilización de animales y productos porcinos.
- Decomiso de cerdos y productos no documentados y aplicación de las sanciones correspondientes.

Finalmente, se señaló que se llevará a cabo la desinfección obligatoria y periódica de los vehículos al llegar a los puertos de entrada y se garantizará la eliminación adecuada de los desechos de alimentos.



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

Recientemente, a través del Instituto Friedrich Loeffler (FLI), se identificaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes; de acuerdo con la última actualización, con corte al 18 de octubre, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS), hasta el momento, se han detectado un total de 4,356 casos de la enfermedad en Alemania.

Al respecto, se indicó que, a partir del 04 de octubre del año en curso, se han identificado 29 casos, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Estado	Ciudad	Casos
Brandeburgo	Spree Neisse	2
Sajonia	Bautzen	25
Brandeburgo	Uckermark	1
Mecklemburgo-Pomerania Occidental	Ludwigslust-Parchim	1

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).

Referencia: Tierseuchennachrichtensystem TSIS (18 de octubre de 2022). Tierseuchenabfrage. Gewählte Tierseuche: Afrikanische Schweinepest [ASP].

Recuperado de: https://tsis.fli.de/Reports/Info_SO.aspx?ts=011&guid=2ed9a176-d556-40d3-b3e8-b99777e2f3b7



DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Informan sobre el aumento de decomisos de productos y subproductos porcinos.



Imagen representativa de los productos referidos.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Administración de Aduanas del Ministerio de Hacienda informó que, debido a la apertura gradual de fronteras, ha aumentado el registro de mercancías decomisadas, asociado al transporte ilegal de carne de cerdo y productos porcinos.

Al respecto, se indicó que, durante el periodo de enero a septiembre de 2022, se decomisaron 689 piezas de productos porcinos, con un peso total de 622 kilogramos, resaltando que el número de decomisos ha superado a los del 2021, por lo que se exhortó a las personas que ingresan al país a no traer al país carne y productos porcinos.

También, se puntualizó que los artículos incautados fueron principalmente salchichas y pasteles de carne. La inspección realizada muestra que la situación epidemiológica de la enfermedad requiere la implementación de medidas estrictas de prevención.

Finalmente, se comentó que la Administración de Aduanas continúa en coordinación con la Oficina de Prevención y Cuarentena del Comité de Agricultura y otras agencias de inspección, para implementar un programa de monitoreo de mercancías importadas y equipaje de pasajeros, que ingresan desde zonas afectadas por la enfermedad, mediante el uso de aparatos de rayos X.

Referencia: Customs Administration, Ministry of Finance (11 de octubre de 2022). 邊境逐步解封，請民眾入境切勿攜帶豬肉及豬肉製品等應施檢疫物。

Recuperado de: <https://web.customs.gov.tw/singlehtml/2222?cntId=38c606e56e8c45dfb4fad967e60c2cd7>