



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Honduras: Confirman focos de Rabia Paralítica Bovina, Departamento de Santa Bárbara.2

Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.3

Bélgica: Informan sobre la aprobación como estado libre de Lengua Azul. 4

EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de tres zonas de Québec en Canadá.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



Honduras: Confirman focos de Rabia Paralítica Bovina, Departamento de Santa Bárbara.



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

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, informó que, respecto a la mortalidad de bovinos reportada en las últimas semanas del mes de mayo en diferentes explotaciones ganaderas del municipio de Ilima en el Departamento de Santa Bárbara, el Instituto de Investigaciones Médico Veterinarias (IHIMV) ha confirmado la presencia de Rabia Paralítica Bovina.

Ante estos focos el SENASA ha implementado las medidas de prevención y control, que permita disminuir el riesgo en la salud humana y económica; y hacen un llamado a los ganaderos a vacunar contra la Rabia a los bovinos a partir de los 3 meses de edad.

Además, recomiendan que todo animal que haya muerto por sospecha de la enfermedad sea inmediatamente enterrado y que las personas que manipulen animales sospechosos deben asistir de inmediato al centro de salud más cercano a su comunidad, puntualizaron que el consumo de carne de bovinos sanos no representa un riesgo para la población en general.

Señalaron que la Rabia Paralítica Bovina es una enfermedad endémica en el país, y se transmite al ganado por mordeduras del murciélago hematófago.

Por último, invitaron a reportar a animales enfermos o con sospecha de la enfermedad, y con especial atención a observar si presentan agresividad, postración, incoordinación al caminar, salivación abundante y señales de mordeduras de murciélagos.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (30 de mayo de 2023) Bajo atención de SENASA focos de rabia paralítica bovina en Ilima Santa Barbara.

Recuperado de: <https://senasa.gob.hn/>

<https://www.latribuna.hn/2023/06/04/piden-no-manipular-animales-enfermos-y-sospechosos-de-rabia/?fbclid=IwAR2-d86QRF2NKKCwzScNSmTWfB8Sxp6Ui9Sda5M88QUFnyIGPNVtkRqJXhY>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó que el 05 de junio se confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) del subtipo H5N1 en un ave silvestre de la especie *Thalasseus maximus* encontrada en la zona costera al norte del municipio de Ubatuba.

También se detectó otro foco en Niterói, Río de Janeiro, donde se identificaron más aves de la misma especie afectadas.

Con ello suman un total de 24 focos confirmados en aves silvestres en los estados de Espírito Santo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul y São Paulo.

Señalaron que Brasil permanece libre de IAAP en explotaciones comerciales y el consumo de carne y huevo sigue siendo seguro en el país.

Ante estos hechos, las autoridades han reforzado la vigilancia epidemiológica en todas las granjas avícolas dentro de un radio de 10 km alrededor de los focos; asimismo, se llevan a cabo las medidas preventivas, conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y éstas se realizan de manera conjunta entre el MAPA, el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Salud.

Por otro lado, el 06 de junio se publicó en el Diario Oficial la Medida Provisional n° 1.177, mediante la cual se otorga financiamiento extraordinario de R\$ 200 millones de reales a favor del Ministerio de Agricultura y Ganadería; dichos recursos se aplicarán en acciones de control para la IAAP.

Por último, se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este caso.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (05 de junio de 2023). Influenza Aviária: novo foco em ave silvestre é registrado no estado de São Paulo

Referencia: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/influenza-aviaria-novo-foco-em-ave-silvestre-e-registrado-no-estado-de-sao-paulo>
<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/governo-abre-credito-extraordinario-de-r-200-milhoes-para-o-mapa-para-enfrentamento-da-influenza-aviaria>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bélgica: Informan sobre la aprobación como estado libre de Lengua Azul.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

De acuerdo con un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC), se informó sobre la aprobación como estado libre de Lengua Azul (LA), a partir del 5 de junio de 2023.

Refieren que el FASFC envió una solicitud a la Comisión Europea, la cual fue aprobada, derivado de la vigilancia que se ha llevado a cabo de acuerdo con las regulaciones europeas durante los últimos 2 años y no se detectaron más casos. Lo que significa que a partir de la aprobación los animales pueden ser enviados desde Bélgica a todos los demás Estados miembros sin condiciones adicionales.

El último caso del virus de LA (serotipo 8) en Bélgica data de febrero de 2021 y, desde el 21 de abril de 2021, las movilizaciones de animales susceptibles al virus entre Estados miembros solo han sido posibles bajo las condiciones establecidas en el Reglamento Delegado (UE) 2020/6891.

Señalaron que los Países Bajos ya estaban libres de LA, Alemania también ha obtenido el estatus de libre para todo el territorio. Por otra parte, el Gran Ducado de Luxemburgo aún no tiene un estatuto libre. Francia también mantiene los serotipos 8 y 4 en su territorio. En concreto, esto significa que es posible la libre circulación con los Países Bajos y Alemania.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (06 de junio de 2023). België officieel vrij van blauwtong

Recuperado de:

<https://action.spike.email/103780/Newsletter/rdjg2l4qzrwrtz2536xswzvsqpl44imsaiogr2kt5pvsqwyrwvxh3km4nkik3czlwq6z7okacn2e?culture=nl-NL>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de tres zonas de Québec en Canadá.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de dos zonas en Canadá.

Dicha medida fue emitida el 06 de junio de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zona	Fecha de entrada en vigor
Québec	2	PCZ-180 y PCZ-186	5 de junio de 2023
Saskatchewan	1	PCZ-99	

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre, conforme al Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

De acuerdo con el diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en 2 zonas en Alberta, 1 en Columbia Británica, 2 zonas en Ontario, 6 en Quebec y 2 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de junio de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Three Zones in Canada
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/35e8ec9>



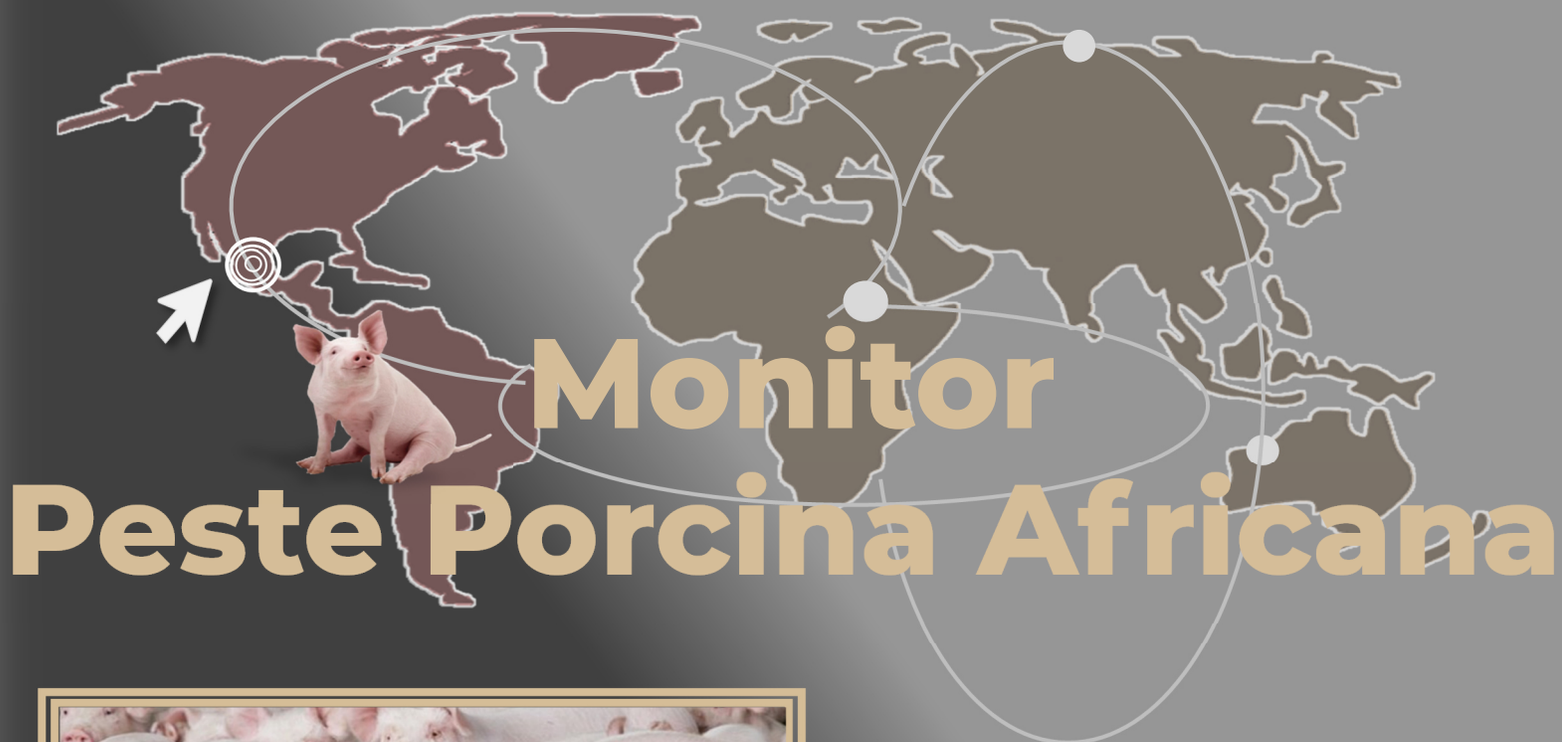
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Registran primeros casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Víctorias.....	2
República Dominicana: Realizan conversatorio sobre el programa de erradicación de la Peste Porcina Africana y el potencial uso de vacunas. ..	3
Corea del Sur: Promueven la comercialización de una vacuna contra la Peste Porcina Africana en jabalíes.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Registran primeros casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Victorias.



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

El 06 de junio, las autoridades veterinarias de la provincia Negros Occidental informaron sobre el registro de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Victorias.

Al respecto, se comentó que es el segundo sitio afectado en dicha provincia, identificándose un total de 9 casos, los cuales

se distribuyeron de la siguiente forma:

- 2 casos de una producción de traspatio con un inventario de 3 cerdos.
- 7 casos a partir de muestras provenientes de un rastro.

Además, se indicó que los cerdos de traspatio fueron eliminados de acuerdo con la normativa vigente, de igual forma, se decomisaron los cadáveres y órganos del rastro y se desinfectó las instalaciones afectadas.

Asimismo, se mencionó que la enfermedad representa una amenaza para la industria porcina local, que tiene un valor de 16 millones de pesos filipinos y se conforma por productores de cerdos de traspatio.

Por último, se indicó que el 90% de la piara local ha sido asegurada con la empresa Philippine Crop Insurance Corporation.



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Realizan conversatorio sobre el programa de erradicación de la Peste Porcina Africana y el potencial uso de vacunas.



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

El 06 de junio, la representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en la República Dominicana, informó que se llevó a cabo un conversatorio sobre el programa de erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) y el potencial uso de vacunas en los planes de control.

Al respecto, se indicó que este conversatorio aporta información científica y actualizada sobre el desarrollo y uso de vacunas contra la PPA en el mundo.

Además, se dijo que el jefe de la División de Sanidad Animal, enfatizó en la importancia que tiene la vigilancia epidemiológica y la bioseguridad en la erradicación de esta enfermedad.

Finalmente, se resaltó que la República Dominicana se coloca a la vanguardia del conocimiento científico y técnico internacional sobre la PPA.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (06 de junio de 2023). Peste Porcina Africana, República Dominicana.

Recuperado de: <https://twitter.com/faodominicana/status/1666091746269478913>



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Promueven la comercialización de una vacuna contra la Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

El 06 de junio, el Centro de Información sobre Salud Porcina (SHIC), informó que el Servicio Nacional de Gestión de Enfermedades de la Fauna Silvestre de Corea del Sur, firmó un acuerdo para promover la comercialización de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se puntualizó que dicho acuerdo involucra al Centro de Investigación de Ciencia Animal de la Universidad Nacional de Chungnam, al Instituto Central de Investigación de Vacunas y a la empresa Avinext.

Además, se indicó que, en el año 2021 se estableció una planificación económica gubernamental para desarrollar una vacuna contra la PPA en los jabalíes, posteriormente, en el 2022 se seleccionaron vacunas candidatas, cuya eficacia se está evaluando actualmente.

También, se mencionó que las autoridades del país han participado en diversos esfuerzos para desarrollar vacunas contra la PPA y evaluar aquellas desarrolladas por otros países.

Por último, se comentó que, durante la Conferencia de la Sociedad Coreana de Higiene Animal, los expertos destacaron la importancia de establecer normas para la introducción de vacunas contra la PPA en Corea, teniendo en cuenta los efectos secundarios observados en Vietnam y China.