



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Confirman nuevo subtipo de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad en un pato, ciudad de Pará de Minas, Gerais.....2

Venezuela: Informan de brote de Estomatitis Vesicular en unidades de producción de ganado bovino ubicadas en el estado Bolívar.3

EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de las provincias de Quillota, Valparaíso y San Felipe de Aconcagua en Chile..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Confirman nuevo subtipo de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad en un pato, ciudad de Pará de Minas, Gerais.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó que el 01 de junio se confirmó la detección del virus de la Influenza Aviar de Baja Patogenicidad (IABP) subtipo (H9N2), en un pato (*Cairina moschata*) criado en libertad, ubicado en la ciudad de Pará de Minas, en Minas Gerais.

Refieren que esta detección, se realizó en el marco de las acciones previstas en el Plan de Vigilancia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, y no está relacionada con los focos del virus H5N1 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres detectados en los estados de Espírito Santo, Rio de Janeiro y Rio Grande do Sul, por lo que las autoridades señalaron que se no requiere la aplicación de medidas de emergencia y no compromete el estatus de Brasil como país libre de IAAP.

Indicaron que en el pasado ya se han encontrado evidencias de la presencia de otros virus de IABP en Brasil. Además, estos virus circulan normalmente en poblaciones de aves silvestres, principalmente acuáticas, en todo el mundo, causando enfermedad leve o asintomática en aves domésticas y silvestres.

Por lo que respecta a la IAAP H5N1, hasta el momento se tiene un total de 19 de focos confirmados en aves silvestres en el país.

Las autoridades recomendaron a la población evitar el contacto directo, sin la protección adecuada, con aves enfermas o muertas. Toda sospecha de IA en aves domésticas o silvestres, incluyendo la identificación de aves con signos respiratorios, neurológicos o de alta y repentina mortalidad, debe ser notificada de inmediato a la agencia estatal de sanidad.

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 (01 de junio de 2023 Actualizado 21:46) Ocorrência de influenza aviária em ave de vida livre em Minas Gerais é de baixa patogenicidade

Referencia:

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/foco-de-influenza-aviaria-em-ave-de-vida-livre-em-minas-gerais-e-de-baixa-patogenicidade>



DIRECCIÓN EN JEFE



Venezuela: Informan de brote de Estomatitis Vesicular en unidades de producción de ganado bovino ubicadas en el estado Bolívar.



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

De acuerdo con notas periodísticas se informó que, desde el mes de mayo, los productores enfrentan un brote de Estomatitis Vesicular en más de cinco unidades de producción de ganado bovino ubicadas en cuatro municipios del estado de Bolívar (Piar, Padre Pedro Chien, Cedeño y Sifontes).

Las unidades de producción fueron cuarentenadas, asimismo, la Fundación Venezolana de Servicios de Salud Animal (Funvesa) precisó que los brotes se ubican específicamente en las localidades de El Manteco y sector El Hacha (Piar), La Pastora y Caicara del Orinoco (Cedeño), Tumeremo (Sifontes) y El Palmar (Padre Pedro Chien).

Por otro lado, la Asociación de Ganaderos de El Manteco mencionó que envió de muestras para el análisis de laboratorio y el diagnóstico diferencial dado que la Estomatitis Vesicular y la Fiebre Aftosa no pueden diferenciarse sin un diagnóstico de laboratorio.

Asimismo, la asesora técnica de Funvesa mencionó que la mayoría de los municipios donde se detectó el ganado enfermo están desatendidos porque el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (Insai) no tiene infraestructura para hacer el control epidemiológico, que consiste en recolectar las muestras para el diagnóstico oportuno, poner los predios afectados en cuarentena, desinfectar las áreas y vacunar al ganado. Preciso que las pruebas para diagnosticar enfermedades vesiculares se hacen solo en Maracay, a 618 kilómetros del estado Bolívar.

Al respecto la Federación de Productores Agropecuarios del estado Bolívar (Feproagro Bolívar) solicitó, al gobierno regional, el acompañamiento para el control de la enfermedad y buscar soluciones que permitan recuperar la producción de carne y lácteos; puntualizaron que hasta el momento se desconoce la magnitud del brote, y de cuánto será la pérdida económica generada por la disminución de la producción de carne, leche y queso.

Referencia: Correo del Caroní (29 de mayo de 2023). Brote de enfermedades vesiculares merma producción y comercialización de carne y lácteos en cuatro municipios de Bolívar

Recuperado de: https://correodelcaroni.com/laboral-economia/brote-de-enfermedades-vesiculares-merma-produccion-y-comercializacion-de-carne-y-lacteos-en-cuatro-municipios-de-bolivar/?utm_source=Bot&utm_medium=Bot&utm_campaign=Bot&utm_id=Bot

<https://www.minutaagropecuaria.com/nacionales/brote-enfermedades-vesiculares/>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de las provincias de Quillota, Valparaíso y San Felipe de Aconcagua en Chile.



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 las provincias de Quillota, Valparaíso y San Felipe de Aconcagua en Chile.

Dicha medida fue emitida el 02 de junio de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviarios, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las provincias mencionadas.

Indicaron que El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, 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, en conformidad con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Conforme al diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten para las provincias de Linares, Concepción y Talca.



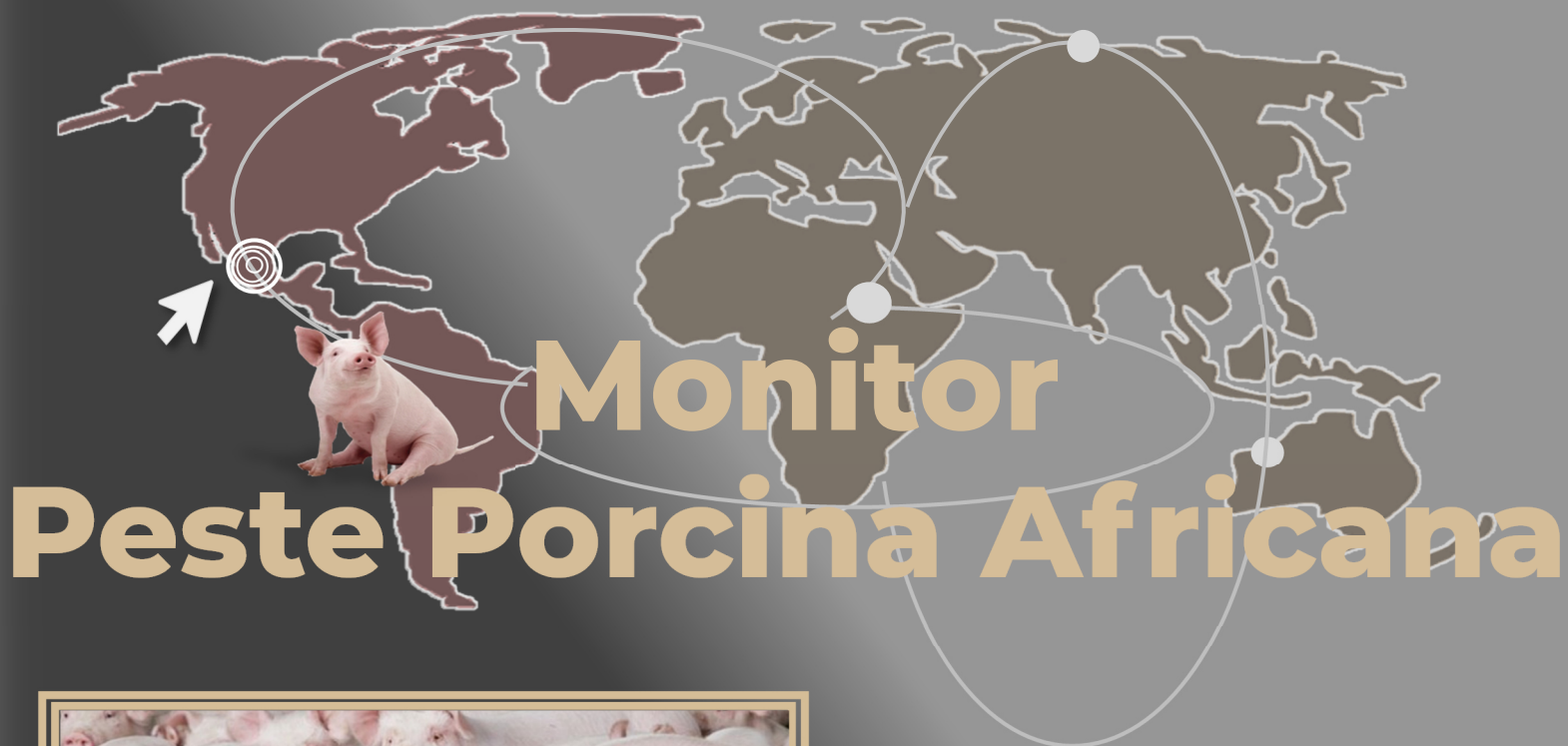
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Se pronuncian a favor de la suspensión de la importación de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: Informan resultados favorables de una vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana.	3
Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Nizhegorod.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Se pronuncian a favor de la suspensión de la importación de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

En una conferencia celebrada el 31 de mayo, el Colegio Dominicano de Médicos Veterinarios (COLVET) y la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) se pronunciaron a favor de la suspensión de la importación y aplicación de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) desarrollada en Vietnam.

Al respecto, denuncian que el Ministerio de Agricultura dispuso de manera unilateral la importación de este biológico sin consultar a la Dirección General de Ganadería, a los porcicultores, ni a la comunidad científica.

Además, puntualizaron que el biológico “NAVET-ASFVAC” es una vacuna de virus atenuado y, hasta el momento, no ha sido acreditada por ningún organismo internacional, debido a que está en una etapa experimental y no hay garantía de su seguridad y eficiencia, ni de que produzca inmunidad suficiente. De igual forma, mencionaron que no produce inmunidad cruzada y fue desarrollada a partir de la serovariedad Delta, genotipo Georgia 2007, que es diferente a la que se encuentra en el país. Resaltaron que la vacunación no elimina la matanza de los cerdos positivos, además de que no se podría diferenciar entre animales enfermos y vacunados. Lo anterior, representa un riesgo para los cerdos.

Asimismo, se indicó que esta medida conllevaría implícita la admisión y declaración por el propio gobierno nacional que la PPA es endémica en la República Dominicana (RD) y obligaría al país a cambiar su estatus sanitario ante la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA).

Por otro lado, el Departamento de Salud Animal de Vietnam anunció la licencia de NAVET-ASFVAC en junio de 2022. De acuerdo a diferentes fuentes, este biológico fue aplicado en junio de 2023 a cerdos de la provincia vietnamita de Phu Yen, donde provocó la muerte de cientos de animales, por lo que, se suspendió la vacunación.

Por último, el embajador de RD en Vietnam, solicitó no politizar esta medida.

Referencia: CNSUR (31 de mayo de 2023). COLVET, UASD piden al presidente Abinader detenga la importación ensayo vacunal mató en Vietnam cientos de cerdos.

Recuperado de: <https://cnsur.com.do/2023/05/31/colvet-uasd-piden-al-presidente-abinader-detenga-la-importacion-ensayo-vacunal-mato-en-vietnam-cientos-de-cerdos/>

<https://www.facebook.com/100009114223773/videos/215668427989660/>

<https://proceso.com.do/2023/06/01/embajador-dominicano-en-vietnam-pide-al-senado-no-politizar-vacuna-navet-asfvac-contra-peste-porcina-africana/>

<https://hoy.com.do/veterinarios-y-uasd-denuncian-importan-experimento-vacuna/>

<https://tiempodirecto.com/porcina-colegio-de-veterinarios-y-uasd-alertan-sobre-importacion-vacuna-contra-fiebre-porcina-sin-estar-avalada-por-organismos-internacionales/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan resultados favorables de una vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana.



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

En una conferencia de prensa del 02 de junio, la subdirectora de la Oficina de Industria Animal (BAI), del Departamento de Agricultura de Filipinas, informó que se obtuvieron resultados favorables con la vacuna candidata contra la Peste Porcina Africana (PPA) "AVAC – ASF", la cual es originaria de Vietnam.

Al respecto, se comentó que se realizaron ensayos clínicos en 6 granjas porcinas localizadas en la isla de Luzón, en los que se demostró la seguridad y eficacia del biológico.

Asimismo, se indicó que presentaron una carta de recomendación ante la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), para la aprobación de la vacuna. Resaltaron que, dicho biológico requiere contar con un certificado de registro antes de que se permita su importación al país.

Además, se puntualizó que, con esta vacuna, se administraría una sola dosis en cerdos de 4 a 10 semanas de edad. También, se mencionó que, de ser aprobada, la BAI importará al menos 600,000; y que la vacunación no será obligatoria en Filipinas.

Finalmente, se dijo que la FDA ya recibió la solicitud y evaluará la eficacia de la vacuna y de ser el caso, determinará la calidad, seguridad y eficacia de este biológico.

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Nizhegorod.**

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

El 02 de junio, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalíes.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Distrito	Casos	Jabalíes eliminados
Nizhegorod	Sharangskiy	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Nizhegorodskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, eliminación de canales, productos y subproductos, así como vigilancia dentro del área restringida.