



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de abril de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Colombia: Informan sobre la restricción de las importaciones de carne bovina estadounidense, debido a las detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en vacas lecheras.....2

EUA: Informan sobre un segundo foco del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero en el condado de Cassia en Idaho.3

Países Bajos: Anuncian la eliminación de restricciones previamente ordenadas por la presencia de la Influenza Aviar..... 4

Chile: Declaran a la Isla de Pascua como la primera área libre de enfermedades apícolas en el mundo.5

DIRECCIÓN EN JEFE

Colombia: Informan sobre la restricción de las importaciones de carne bovina estadounidense, debido a las detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en vacas lecheras.



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

El 26 de febrero de 2024, la Federación de Exportación de Carne de los Estados Unidos (USMEF) declaró que Colombia es el único país que ha restringido oficialmente las importaciones de carne bovina estadounidense, como resultado de los recientes hallazgos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en vacas lecheras.

La USMEF afirmó que estas restricciones carecen de base científica y que la suspensión de las importaciones de carne es inviable y equivocado; además señaló que están atentos a que sus socios comerciales sigan las evidencias científicas sobre este asunto.

También indicaron que Estados Unidos es el mayor proveedor de carne bovina importada de Colombia, y dicha decisión crea incertidumbre para los importadores colombianos.

En 2023 Estados Unidos exportó a Colombia alrededor de 40 millones de dólares en carne y productos de carne de res y representa un porcentaje relativamente pequeño de las exportaciones totales (que se valoraron en casi 10 mil millones de dólares en 2023).

Por último, destacaron los esfuerzos del gobierno estadounidense para abordar las preocupaciones de sus socios comerciales sobre este asunto.

Referencia: Federación de Exportación de Carne de los Estados Unidos (26 de abril de 2024). USMEF Statement on Colombia's Restrictions on U.S. Beef

Recuperado de: <https://usmef.org/news/usmef-statement-on-colombia-s-restrictions-on-u-s-beef>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un segundo foco del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero en el condado de Cassia en Idaho.



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

El 24 de abril de 2024, la Radio Estatal de Boise de Idaho informó sobre el segundo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en ganado bovino lechero, de una explotación ubicada en el condado de Cassia.

Refieren que, esta detección se da después de tres semanas de haberse reportado la primera en el mismo condado.

Indicaron que, de acuerdo con el Departamento de Agricultura del Estado de Idaho, a diferencia de la primera granja afectada, que recientemente había importado ganado de Texas, las vacas infectadas en este caso no tuvieron contacto con el ganado de fuera del estado.

Además, resaltaron que la autoridad federal ha determinado que el virus se está propagando de vaca a vaca, entre granjas lecheras y a través de la movilización del ganado, así como entre vacas que no muestran signos.

Las autoridades estatales implementaron una cuarentena y la prohibición de importación de ganado y bisontes desde instalaciones fuera del estado donde los animales han dado positivo al virus.

Con esta detección suman a 33 el número de focos presentados distribuidos en ocho estados.

Hasta el momento, no hay ningún reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Idaho (24 de abril de 2024). A second Idaho dairy herd has bird flu. Here's what to know

Recuperado de: <https://www.boisestatepublicradio.org/news/2024-04-24/idaho-dairy-cow-bird-flu-avian-influenza-cassia-county>

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Anuncian la eliminación de restricciones previamente ordenadas por la presencia de la Influenza Aviar.



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

El 25 de abril de 2024, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó que el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos tomó la decisión de dar por terminada la obligatoriedad de mantener en jaulas a las aves de corral, previamente ordenada por la presencia de Influenza Aviar (IA).

Puntualizaron que además de seguir la recomendación del Grupo de Expertos en Enfermedades Animales, en las últimas semanas, el virus de la IA subtipo H5N1 no se ha detectado en aves silvestres y aves de corral vivas o muertas y, con base en estos hallazgos, se decidió levantar esta restricción en todo el país.

También detallaron que, en el período comprendido entre el 7 de marzo y el 22 de abril de 2024, el WBVR examinó 57 aves silvestres muertas y los resultados fueron negativos al virus de IA.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (25 de abril de 2024). Caging obligation for bird flu lifted throughout the Netherlands
Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/caging-obligation-for-bird-flu-lifted-throughout-the-netherlands.htm>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Declaran a la Isla de Pascua como la primera área libre de enfermedades apícolas en el mundo.



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

El 26 de abril de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile ha declarado a la Isla de Pascua como la primera área libre de enfermedades apícolas en el mundo.

Puntualizaron que, desde 2019 hasta 2023, el SAG implementó un plan de vigilancia apícola en la provincia de Isla de Pascua, demostrando la ausencia de cuatro enfermedades apícolas: varroasis, acarapisosis, loque europea y loque americana, por lo que representa un importante avance en la protección de las abejas y la biodiversidad de la isla, y con ello un impacto positivo para los apicultores de la región.

Además, señalaron que el SAG tiene el objetivo de mantener el estatus sanitario, y continuarán trabajando en un plan de vigilancia que incluye inspecciones anuales completas, asegurando la revisión de un porcentaje de las 319 colmenas de la isla, lo cual actualmente involucra a 52 apiarios.

Por último, firmaron un convenio con la autoridad local para destinar presupuesto y comprar una máquina de rayos X destinada al control de pasajeros al ingreso a la isla, y con ello fortalecer vigilancia.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (26 de abril de 2024). SAG declara a Isla de Pascua como primera área mundial libre de enfermedades apícolas

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-declara-isla-de-pascua-como-primera-area-mundial-libre-de-enfermedades-apicolas-0>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



26 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Anuncian el inicio de la vacunación contra la Peste Porcina Africana para el segundo semestre de 2024.2

Unión Europea: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

Italia: Informan sobre medidas para la erradicación de la Peste Porcina Africana en la región de Emilia-Romaña..... 4

Filipinas: Eliminan restricciones entre provincias debido a la ausencia de casos positivos del virus de la Peste Porcina Africana.5

Italia: Informan sobre la propagación del virus de la Peste Porcina Africana hacia el norte de Italia.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Anuncian el inicio de la vacunación contra la Peste Porcina Africana para el segundo semestre de 2024.



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

El 23 de abril de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, el gobierno de Filipinas se encuentra en el proceso de adquirir vacunas contra la Peste Porcina Africana (PPA), considerando comenzar la vacunación entre los meses de junio o julio del presente año.

Además, señalaron que, la producción de los biológicos se lleva a cabo en Vietnam y están a la espera de su disponibilidad.

Asimismo, comentaron que, se están organizando con los productores para cuando la vacuna esté disponible y poder proteger a sus animales.

Por último, puntualizaron que su objetivo es que la situación de la porcicultura mejore en el país.

Referencia: PHILIPPINE NEWS AGENCY (23 de abril de 2024). Marcos: ASF vaccine procurement underway, rollout by midyear

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1223224>

Recuperado de: <https://pageone.ph/president-marcos-asf-vaccine-procurement-underway-rollout-by-midyear/>

Recuperado de: <https://tnt.abante.com.ph/2024/04/24/bakuna-laban-sa-asf-inaasahang-darating-sa-hunyo-o-hulyo/news/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 18 al 24 de abril del 2024.

De acuerdo con el reporte, se identificaron un total de 151 jabalís positivos a PPA, distribuidos en 11 países:

País	Número de casos
Croacia	1
República Checa	1
Alemania	4
Grecia	1
Hungría	17
Italia	54
Letonia	9
Lituania	15
Polonia	47
Rumanía	1
Serbia	1

Finalmente, se señaló que, durante dicho período se notificaron seis focos en cerdos domésticos, 3 en Rumania, 1 en Ucrania y 2 en Serbia.

Referencia: The Animal Diseases Information System (ADIS) (24 de abril de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de:

https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?20240314

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre medidas para la erradicación de la Peste Porcina Africana en la región de Emilia-Romaña.



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

El 23 de abril de 2024, medios de comunicación informaron que, las autoridades de la región de Emilia-Romaña, realizaron un llamado urgente para tomar medidas con el objetivo de erradicar el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que, reducir el número de jabalís, es una medida para evitar la propagación de la enfermedad y con ello proteger la producción porcina en la región.

Destacaron, la urgencia de la situación y mencionaron que el objetivo es la erradicación de la enfermedad. Asimismo, la PPA está causando daños económicos con el cierre de mercados.

Referencia: Altarimini (23 de abril de 2024). Peste suina nei cinghiali, Sos della Regione Emilia-Romagna

Recuperado de: <https://altarimini.it/peste-suina-nei-cinghiali-sos-della-regione-emilia-romagna.php>

Recuperado de: <https://www.sanmarinortv.sm/news/italia-c7/peste-suina-nei-cinghiali-sos-dell-emilia-romagna-convivere-col-virus-e-impensabile-a257832>

Recuperado de:

<https://www.ladige.it/attualita/2024/04/22/peste-suina-nei-cinghiali-sos-della-regione-emilia-romagna-1.3764180>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Eliminan restricciones entre provincias debido a la ausencia de casos positivos del virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.ciap.org.ar>

El 27 de abril de 2024, después de casi un año, el gobierno de la provincia de Cebú eliminó las restricciones temporales para la introducción de cerdos adultos, lechones y productos relacionados con la especie porcina procedentes de Negros Oriental, ya que esta última había presentado un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que las prohibiciones se mantenían desde mayo del año 2023; sin embargo, los nuevos requisitos para la movilización de cerdos vivos destinados al sacrificio son: un certificado de salud veterinario y de vigilancia de PPA y otras enfermedades porcinas emitida por el veterinario de la ciudad de origen, constancia de estatus libre de PPA, prueba negativa de PPA, permiso de embarque, pase de transporte de ganado, entre otros.

Para productos porcinos congelados son: certificados de inspección de carne, de inspección de la importación, de aceptación de la Oficina Veterinaria Provincial y un pase de transporte antes de ingresar a la provincia de Cebú.

Para materiales genéticos como el semen, los requisitos son: registro de bienestar animal, resultado negativo de PPA, certificado de estatus de PPA, permiso de envío y aprobación del envío por parte del veterinario provincial.

En cuanto a los productos cocidos y enlatados de cerdo, se deberá contar con licencia de funcionamiento, conformidad de embarque del veterinario provincial y pase de transporte.

Referencia: Philstar (27 de abril de 2024). Ban on Negros Oriental hogs, pork products lifted.

Recuperado de: <https://www.philstar.com/the-freeman/cebu-news/2024/04/27/2350853/ban-negros-oriental-hogs-pork-products-lifted>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la propagación del virus de la Peste Porcina Africana hacia el norte de Italia.



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

El 26 de abril de 2024, en un medio de noticias italiano se notificó que, a mediados del presente mes, la Peste Porcina Africana (PPA) se había presentado en jabalís cerca de las más de 150 granjas porcinas tecnificadas de las ciudades de Lodi y Pavía en la región de Lombardía, al norte de Italia.

Como se informó en medios de noticias locales, entre las ciudades de Stradella y Broni, recientemente, se encontró un cadáver de jabalí infectado con PPA, por lo que se tomaron medidas de seguridad para evitar la diseminación de la enfermedad.

Por lo anterior, se implementaron prohibiciones como el transporte de animales vivos y la venta de subproductos como los embutidos de la especie porcina. También se implementó el sacrificio de decenas de jabalís, como ocurrió hace algún tiempo en la ciudad de Pavía.

Por otro lado, se comentó que Milán también corre riesgo, ya que se encontró un cadáver de jabalí con PPA en la localidad de Bereguardo, a sólo 15 kilómetros de la capital Lombardía.

Referencia: Affar Italiani (26 de abril de 2024). La peste suina arriva a Lodi e Pavia e minaccia anche Milano. Si pensa all'intervento dell'esercito per limitare il contagio.

Recuperado de: https://www.affaritaliani.it/food/peste-suina-a-lodi-pavia-milano-esercito-in-allerta-le-regole-per-i-picnic-914153.html#google_vignette