



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de abril de 2022



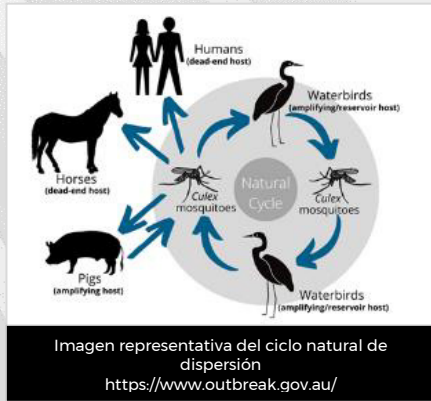
Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Situación actual de los casos de Encefalitis Japonesa.	2
Colombia: Emiten Resolución para la importación de crustáceos y sus productos provenientes de países, zonas y compartimentos libres.	3
EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por diversas prefecturas de Japón.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Australia: Situación actual de los casos de Encefalitis Japonesa.



El Departamento de Agricultura, Agua y Medio Ambiente del Gobierno de Australia informó sobre la situación de Encefalitis Japonesa (EJ).

Señalaron que el virus se ha detectado en explotaciones porcinas en varios estados, incluidos Queensland, Victoria, Nueva Gales del Sur y Australia Meridional. Actualmente hay más de 50 explotaciones afectadas en los cuatro estados.

En febrero de 2022, se detectó y confirmó EJ en granjas porcinas de Victoria, Queensland y Nueva Gales del Sur. Asimismo el 4 de marzo se detectaron casos en el sur de Australia.

El 30 de marzo, se confirmó un caso en una alpaca en el área local de Adelaide Plains; en ese mismo mes, el Gobierno del Territorio del Norte confirmó un caso positivo en un jabalí localizado en West Daly.

Indicaron que como parte de la estrategia de vigilancia de enfermedades exóticas en el norte de Australia, continuarán realizándose estudios y pruebas adicionales en jabalíes, caballos y otros animales.

El virus no se transmite directamente entre animales y personas, solo pueden infectarse a través de la picadura de mosquitos (vectores).

Hasta el momento no se sabe cómo se introdujo el virus al país, asimismo, es la primera vez que se detecta en el sur de Australia. Al respecto, señalan que posibles cambios en las zonas de distribución de mosquitos o el desplazamiento de aves acuáticas migratorias puede haber influido en la propagación del virus.

Referencia: Departamento de Agricultura, Agua y Medio Ambiente del Gobierno de Australia. (05 abril de 2022). Japanese encephalitis. Recuperado de: <https://www.outbreak.gov.au/current-responses-to-outbreaks/japanese-encephalitis>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Colombia: Emiten Resolución para la importación de crustáceos y sus productos provenientes de países, zonas y compartimentos libres.



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

El Instituto Colombiano Agropecuario dio a conocer la Resolución por la cual se autoriza la importación a Colombia de crustáceos y sus productos, provenientes de países, zonas, compartimentos y/o establecimientos libres de Infección por *Aphanomyces astaci*, Enfermedad de la Necrosis Hepatopancreática Aguda, Virus de la Mionecrosis Infecciosa (IMNV), *Hepatobacter penaei* (Hepatopancreatitis Necrotizante), Virus de Nodavirus *Macrobrachium rosenbergii*, Virus Iridiscente de los Decápodos Tipo 1, virus de la Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa y virus del síndrome de Taura.

Dicha resolución se sustenta en ejercicio de sus atribuciones legales y conferidas por el artículo 4 del Decreto 3761 de 2009, el artículo 2.13.1.1.2 del Decreto 1071 de 2015. La consulta pública se llevará a cabo del 24 marzo al 24 de mayo de 2022.

Señalaron que cuando se trate de la importación de productos de crustáceos que hayan sido sometidos a un proceso de inactivación de los agentes causales de las enfermedades mencionadas en dicha Resolución, independientemente del estatus sanitario del país de origen, se permitirá su importación siempre y cuando se cumpla con las recomendaciones establecidas en el Código Sanitario para los Animales Acuáticos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y con los requisitos sanitarios de importación establecidos por Colombia.

También indicaron que, en cuanto a la certificación de las importaciones de crustáceos vivos y productos con categoría de riesgo, esta deberá estar amparada por la presentación de un certificado zoosanitario del país de origen, que avale el cumplimiento de la totalidad de los requisitos sanitarios establecidos por el ICA.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario: (06 abril de 2022). "Por medio de la cual se autoriza la importación a Colombia de crustáceos y sus productos, provenien". Recuperado de: https://www.ica.gov.co/normatividad/consulta-publica/proyectos-de-resolucion/por-medio-de-la-cual-se-autoriza-la-importacion-a-https://members.wto.org/crnattachments/2022/SPS/COL/22_2439_00_s.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por diversas prefecturas de Japón.



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 en la cual dio a conocer sobre las

restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de las prefecturas de Akita, Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, Ehime, Iwate y Miyagi en Japón debido a Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

APHIS-USDA, estableció restricciones para la importación de aves comerciales, ratites, huevo fértil, productos, subproductos de aves y determinados productos avícolas frescos; con base en el diagnóstico de IAAP. Cualquiera de estos productos que se originen o transiten por una de estas prefecturas está prohibida su importación.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir acompañada de un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíbe la importación de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación para estos envíos cuando provienen de un establecimiento aprobado por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos / productos de huevo, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación APHIS. Las aves de compañía y de zoológico, pueden importarse acompañadas de la documentación correspondiente y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (05 de abril de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Akita, Kagoshima, Hyogo, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, Ehime, Iwate, and Miyagi Prefectures in Japan.

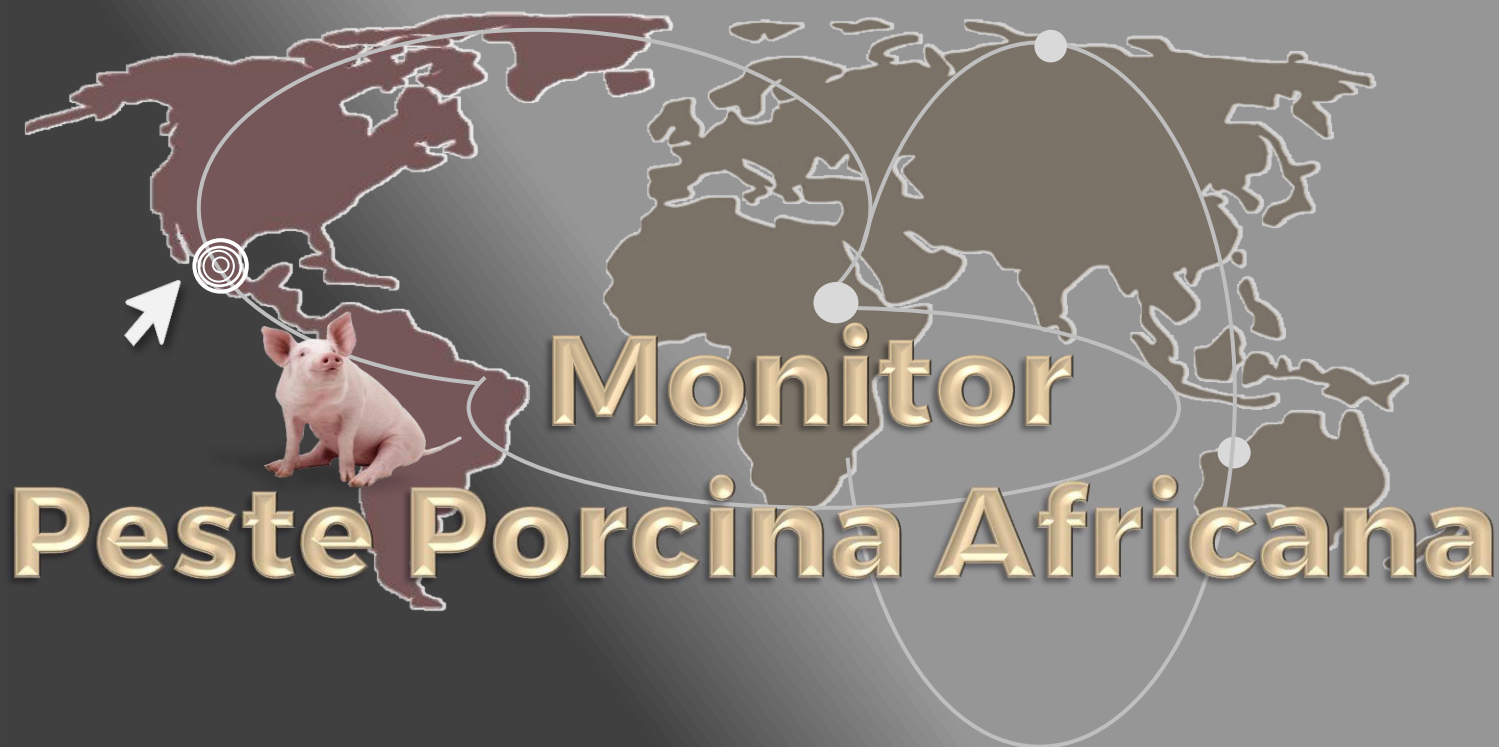
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3122005>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de abril de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Reportan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Opolskie.....	2
Canadá: Lanzan un programa de control de jabalíes para fortalecer las medidas de prevención de la Peste Porcina Africana.	3
Malasia: Confiscan embutidos contaminados con el virus de la Peste Porcina Africana en un aeropuerto internacional.	4
Letonia: Reporte sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana en la región de Latgale.....	5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Polonia: Reportan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Opolskie.



Imagen representativa de localización de casos
Créditos: <http://www.oie.int>

Recientemente el Ministerio de Agricultura de Polonia, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), referente a la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), por tratarse de la “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, reportado en un jabalí localizado en la provincia de Pomorskie.

Se informó que, además del caso notificado, no se encontraron más animales considerados como susceptibles, y el jabalí afectado fue encontrado muerto. El foco fue cerrado el pasado 04 de abril del año en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI) mediante la prueba de Ensayo por Inmunoabsorción Ligado a Enzimas (ELISA) para la detección de anticuerpos virales.

Referencia: OIE-WAHIS. (05 de abril de 2022). African swine fever virus (Inf. with), Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=51838>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: Lanzas un programa de control de jabalíes para fortalecer las medidas de prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.nationalhogfarmer.com>

Recientemente, el gobierno de Alberta ha comunicado el desarrollo de un programa de control de jabalíes para eliminar la amenaza que representan estas poblaciones en la agricultura, ganadería y el medio ambiente, además de que con este tipo de acciones se fortalecen las medidas de prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, este nuevo enfoque prevención incluye un programa de captura y compensación para los agricultores o propietarios de tierras y otro para cazadores. Además, el daño causado por los jabalíes ahora está incluido en el Programa de Compensación por daños a la Vida Silvestre administrado por la Corporación de Servicios Financieros Agrícolas.

El programa de incentivos para la captura comenzó el 1 de abril del presente año y estará vigente hasta el próximo 31 de marzo de 2024. Los tramperos aprobados por el gobierno recibirán una compensación de 75 dólares canadienses por animal capturado. Por otro lado, a los agricultores que trabajen con tramperos aprobados son elegibles para recibir de igual forma 75 dólares canadienses por animal capturado.

Referencia: National Hog Farmer. (06 de abril de 2022). Alberta launches Wild Boar Control Program.

Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/news/alberta-launches-wild-boar-control-program>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Confiscan embutidos contaminados con el virus de la Peste Porcina Africana en un aeropuerto internacional.



Imagen representativa de productos confiscados
Créditos: <https://www.utusan.com.my/>

Recientemente, en diversas fuentes se informó que, las pruebas de laboratorio realizadas en muestras de embutidos de cerdo confiscados por el personal del Departamento de Servicios de Inspección y Cuarentena de Malasia (MAQUIS), en el Aeropuerto Internacional de Kuala Lumpur (KLIA), resultaron positivas al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se mencionó que, se tomaron varias muestras del producto confiscado para ser analizadas en el Laboratorio de Salud Pública Veterinaria (MKAV), además, los embutidos decomisados se eliminarán de acuerdo con los procedimientos operativos establecidos.

Se dijo que Malasia ya había impuesto una prohibición a la importación de productos de cerdo de los países afectados por el virus de la PPA, incluyendo los que sean llevados en equipaje de mano de los pasajeros y se hizo mención de las regulaciones establecidas en la Ley de Servicios de Inspección y Cuarentena que se aplican a cualquier pasajero que infrinja las reglas.

El MAQUIS explicó que, este procedimiento se realiza para evitar la propagación de enfermedades y puede afectar a la industria porcina del país.

Referencia: The Star. (06 de abril de 2022). Pork sausages seized at KLIA have ASF virus, say Maqis.

Recuperado de:

<https://www.thestar.com.my/news/nation/2022/04/06/pork-sausages-seized-at-klia-have-asf-virus-say-maqis>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Letonia: Reporte sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana en la región de Latgale.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://eng.lsm.lv/>

Recientemente, en una noticia publicada en un medio electrónico se hizo mención sobre los casos detectados de Peste Porcina Africana (PPA) en Letonia, se indicó que en 2020 fueron 370 jabalíes, mientras que en 2021 superaron los 440 y, durante el primer trimestre del año en curso, ya se han detectado 310 casos.

El representante del Servicio Veterinario y de Alimentos (PVD), dijo que la región de Latgale, tiene el mayor número de casos registrados en Letonia, además explicó que en pocos años la población de jabalíes ha crecido rápidamente lo cual es un factor importante para la diseminación de la enfermedad.

Asimismo, dijo que esta situación puede atribuirse, al menos en parte, a las incursiones de jabalíes de países vecinos, asimismo, el jefe del Departamento de Caza del Servicio Forestal del Estado, también concluyó que la población de jabalíes se ha incrementado, por lo que se planea implementar las regulaciones de caza, de ser así, los cazadores tendrán que registrar cada animal y solo podrán usar su carne y piel cuando se concluya que el animal no está infectado con PPA.

Referencia: LSM.lv. Public broadcasting of Latvia. (06 de abril de 2022). African swine fever stalks Latgale forests again
Recuperado de:

<https://eng.lsm.lv/article/society/environment/african-swine-fever-stalks-latgale-forests-again.a451253/>