



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de mayo de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Situación actual de la Encefalitis Japonesa..... 2

EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por zonas de Canadá..... 3

EUA: El USDA-APHIS elimina restricciones a la importación de productos avícolas que se originan o transitan en seis prefecturas de Japón..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Situación actual de la Encefalitis Japonesa.



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

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 70 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. También las autoridades de salud animal y humana trabajan en conjunto para realizar actividades que incluyen vigilancia y captura, mapeo y concientización pública.

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.

Los productos de cerdo producidos comercialmente son seguros para el consumo, la EJ no es un problema de seguridad alimentaria.

Referencia: Departamento de Agricultura, Agua y Medio Ambiente del Gobierno de Australia. (23 mayo de 2022). Japanese encephalitis. Recuperado de: <https://www.outbreak.gov.au/current-responses-to-outbreaks/japanese-encephalitis>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por zonas de Canadá.



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 las restricciones

para productos avícolas originarios o en tránsito por zonas de las provincias de: Nueva Escocia, Ontario, Alberta, Quebec, Columbia Británica, Manitoba, New Brunswick y Saskatchewan, en Canadá debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

APHIS-USDA, también ha anunciado previamente, a partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud de la CFIA y un permiso de importación para mascotas y aves de zoológico, así como palomas.

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 prohíben los 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 zonas 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. Asimismo, no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados y cosechados por cazadores. Las aves de compañía y de zoológico y los columbiformes, pueden importarse con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (23 de mayo de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Nova Scotia, Ontario, Alberta, Quebec, British Columbia, Manitoba, New Brunswick, and Saskatchewan, Canada.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/318ffc5>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: El USDA-APHIS elimina restricciones a la importación de productos avícolas que se originan o transitan en seis 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 la

eliminación de las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, aves productos y subproductos, y ciertos productos avícolas frescos de las prefecturas de Kagoshima, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima y Ehime en Japón, que fueron establecidas por Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Señalaron que dichas restricciones fueron anunciadas a partir del 13 de noviembre de 2021 (Kagoshima), 3 de diciembre de 2021 (Kumamoto), 5 de diciembre de 2021 (Chiba), 7 de 2021 (Saitama e Hiroshima) y 31 de diciembre de 2021 (Ehime) y cada prefectura ha demostrado efectivamente la resolución completa de los brotes de IAAP y cumplió con los requisitos para recuperar su estado libre de IAAP anterior de acuerdo con el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Por lo tanto, esta alerta rescinde la alerta anterior y elimina las restricciones de IAAP para productos avícolas que se originan o transitan por estas seis prefecturas.

Por otro lado, continúa la restricción a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos de aves para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos de las prefecturas de Akita (a partir del 10 de noviembre de 2021), de Aomori (a partir del 12 de diciembre, 2021), de Iwate (vigente a partir del 12 de febrero de 2022), de Miyagi (vigente a partir del 25 de marzo de 2022) y de Hokkaido (vigente a partir del 16 de abril de 2022).

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.



DIRECCIÓN EN JEFE

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. (20 de mayo de 2022). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Kagoshima, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, and Ehime Prefectures in Japan.
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/318bee4>



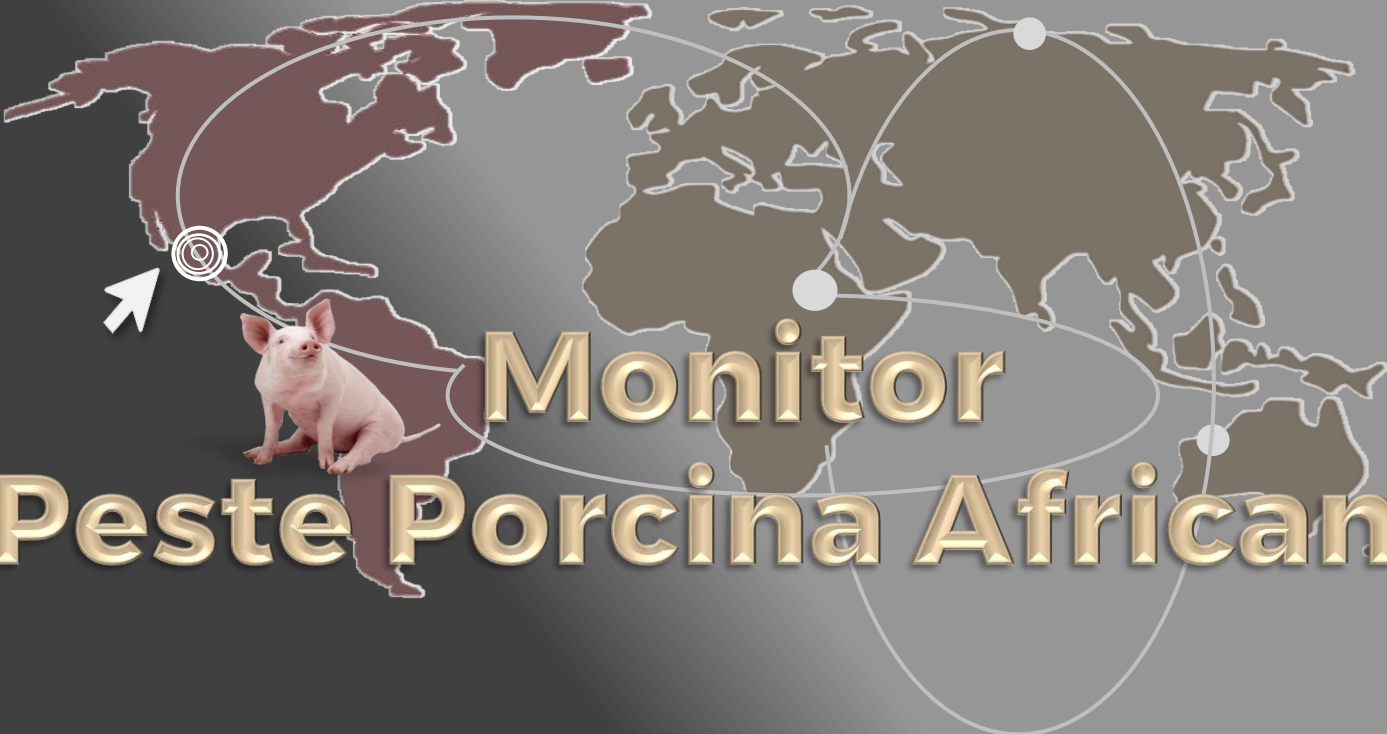
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



23 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Continúan las afectaciones por la Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland.	2
Italia: Actualización de medidas de prevención y control de jabalíes en Roma.	3
Italia: Solicitan cambios en la gestión de la emergencia por Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Continúan las afectaciones por la Peste Porcina Africana en el estado de Nagaland.



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

Recientemente, en diversas noticias se reportó que el Departamento Veterinario y de Producción Animal informó sobre nuevos casos confirmados de Peste Porcina Africana (PPA) en tres distritos del estado de Nagaland: Phek, donde la PPA está controlada; Longleng, se ha logrado un control moderado; y Mokokchung, el cual no ha controlado la enfermedad.

Las autoridades hicieron un llamado al sector porcino y a los consumidores para cooperar en las medidas de control hacia la PPA, ya que de lo contrario la enfermedad continuará propagándose.

Asimismo, se exhortó a implementar las siguientes medidas:

- Informar las mortalidades al Centro de Salud Veterinario más cercano.
- No consumir cerdos muertos o enfermos.
- Llevar a cabo un método de enterramiento profundo y posterior higienización.
- No importar cerdos sin conocer el estado de salud.
- Abstenerse de comprar carne de cerdo de origen desconocido.
- Mantener estrictas medidas de bioseguridad en las producciones.
- Evitar alimentar a los porcinos con residuos que puedan estar contaminados.

También, se enfatizó en que la morbilidad y mortalidad de dicha enfermedad, pueden generar una importante escasez de cerdos en el estado de Nagaland durante los próximos meses, especialmente de octubre a diciembre.

Se indicó que la movilización de cerdos desde fuera del estado es difícil de monitorear para el departamento y que de acuerdo a datos epidemiológicos, se dijo que la fuente de origen de la PPA en el estado fue por importación no regularizada de cerdos.

Referencia: Eastern mirror nagaland (21 de mayo de 2022). AH&VS calls for collective effort in containing African Swine Fever

<https://easternmirrornagaland.com/ahvs-calls-for-collective-effort-in-containing-african-swine-fever/>

Referencia: Nagaland post (21 de mayo de 2022). AH&VS plea on Swine Fever

<https://www.nagalandpost.com/index.php/ahvs-plea-on-swine-fever/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Actualización de medidas de prevención y control de jabalíes en Roma.

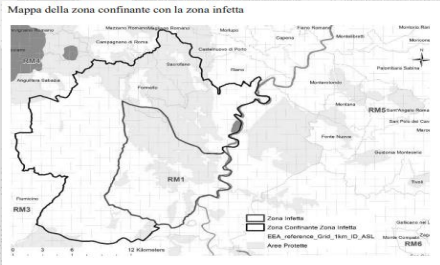


Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://www.gazzettaufficiale.it>

Recientemente, se publicó la actualización de la implementación de las medidas de prevención y control de jabalíes en la región de Lazio, Roma.

Dentro de las modificaciones mencionadas en dicho documento, resaltan las siguientes:

- Actividades de vigilancia en los puntos de control entre el área afectada y el exterior.
- Restricción del acceso de la fauna entre áreas silvestres y urbanas.
- Limitar el acceso de los jabalíes a las fuentes de alimentos domésticas.
- Búsqueda activa de cadáveres de jabalíes; esta actividad debe ser programada y coordinada a nivel regional, con base en los hallazgos de casos positivos.
- Muestreo y disposición adecuada de cadáveres.
- Manejo de cadáveres de jabalíes encontradas en cumplimiento de las medidas de bioseguridad.
- Colocación de señales de advertencia de acceso al área afectada.
- Prohibición de la movilización de cerdos de producciones ubicadas en un área afectada.
- Prohibición de la manipulación de lotes de productos y subproductos porcinos, obtenidos de la zona afectada.
- Prohibición de movilizar forrajes producidos en zonas afectadas.
- Los cadáveres de los animales capturados y sacrificados pueden destinarse únicamente al consumo interno en la misma área y solo si son negativos a pruebas diagnósticas.

Referencia: Gazzetta Ufficiale Della Repubblica Italiana (21 de mayo de 2022). Decreti, Delibere E Ordinanze Ministeriali. Recuperado de: <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/gu/2022/05/21/118/sg/pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Solicitan cambios en la gestión de la emergencia por Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en el sitio oficial de la Asociación Agraria Coldiretti, se expresó la necesidad de un cambio en la gestión de la emergencia sobre la Peste Porcina Africana (PPA), sobre todo en cuanto a las medidas enfocadas a controlar las poblaciones de jabalíes.

Al respecto, se indicó que dichos animales ponen en peligro a 29,000 explotaciones porcinas del país, las cuales generan 20,000 millones de euros al año y garantizan el empleo de aproximadamente 100 mil personas en el sector.

Esta información, se dirigió a los servidores públicos competentes de Políticas Agrícolas, Alimentarias y Forestales, Salud y Transición Ecológica, con motivo del inicio de la matanza de los cerdos de la zona afectada en Roma.

Además, indicaron que son necesarias acciones estrictas para la despoblación de jabalíes, a través de actividades cinegéticas, acciones de control conforme a la ley correspondiente y operaciones en la red de áreas protegidas.

También, se comentó que las exportaciones han disminuido, dando una ventaja al sector de otros países. Enfatizaron que se necesitarán más de 1,400 millones de euros para la indemnización por sacrificio de cerdos.