







3 de diciembre de 2024

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan transitan por Nueva Zelanda	
EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originar transitan por la prefectura de Miyazaki en Japón	
Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áre de Nueva Zelanda y Estados Unidos, debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad	
Dinamarca: Prevé levantar restricciones por Lengua Azul, serotipo 3 tras período inactividad vectorial invernal	
Croacia: Notifican casos de Lengua Azul serotipo 4 en ovinos, caprinos y bovinos explotaciones ubicadas en diversos lugares	

### DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por Nueva Zelanda.



El 3 de diciembre de 2024, 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 informando sobre las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, estrucioniformes, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar, así como ciertos productos frescos provenientes de Nueva Zelanda o que transiten por

dicho país.

Lo anterior, basado en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Para los productos procesados, se requiere un permiso de importación del APHIS y/o una certificación gubernamental que verifique que han sido tratados según los requisitos establecidos. En cuanto a los huevos frescos y sin procesar, solo se permite su importación si son enviados directamente desde el puerto de llegada a una instalación de despiece y pasteurización aprobada por el APHIS.

Para los productos de uso personal en equipaje de pasajeros, se establecen condiciones específicas: deben estar completamente cocidos, ser no perecederos gracias a un empaque y cocción aprobados, o contar con la documentación apropiada del APHIS.

Se prohíbe completamente la entrada de productos avícolas sin procesar para uso personal, incluyendo carne de caza. Los trofeos de caza de aves deben ser enviados a establecimientos de taxidermia aprobados si no están completamente procesados.

Aunque se prohíbe la importación general de aves de corral y huevos para incubar, existe una excepción para aves de compañía y de zoológico, palomas y columbiformes, que pueden importarse con un permiso especial y deben cumplir una cuarentena obligatoria de 30 días en centros específicos de importación de animales en Nueva York o Miami.

Estas medidas entraron en vigor el 1 de diciembre de 2024 y permanecerán vigentes hasta nuevo aviso, con actualizaciones periódicas basadas en la evolución de la situación epidemiológica en Nueva Zelanda.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal [3 de diciembre de 2024]. Import Alert: HPAI restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting New Zealand.

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c538ac

### DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Miyazaki en Japón.





Imagen representativa de productos avícolas Créditos: https://www.istockphoto.com/

El 3 de diciembre de 2024, 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 anunció las restricciones para los productos avícolas originarios o que transitan por la prefectura de Miyazaki, Japón, debido a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Esta prefectura se añade a la lista de prefecturas actualmente restringidas, las cuales incluyen: Gifu, Kagoshima, Hokkaido, Shimane, Saitama, Kagawa, Niigata, Miyagi y Miyazaki.

Asimismo, el APHIS-USDA emitió la prohibición de importación de aves de corral, aves comerciales, ratites y huevos para incubar que sean originarios o hayan transitado por estas prefecturas. Sin embargo, las aves de compañía, aves de zoológico y columbiformes pueden importarse con un certificado de salud y permiso del APHIS, debiendo cumplir una cuarentena federal de 30 días con pruebas obligatorias en los aeropuertos internacionales de John F. Kennedy [Nueva York] o Miami.

Para productos avícolas, se prohíbe la importación de productos no procesados y ciertos productos frescos (huevos frescos con cáscara o de mesa, huevos líquidos y claras deshidratadas) de estas prefecturas. Los productos procesados importados como carga deben tener un permiso del APHIS y/o certificación gubernamental. Los huevos frescos sin procesar solo pueden importarse si se envían directamente a instalaciones de procesamiento aprobadas por el APHIS.

En cuanto a productos para uso personal en equipaje de pasajeros provenientes de cualquier parte de Japón, estos deben estar completamente cocidos, ser no perecederos debido al empaque y cocción aprobados, o contar con documentación del APHIS. Se prohíbe la entrada de productos avícolas sin procesar para uso personal, incluyendo carne de caza. Los trofeos de caza deben enviarse a establecimientos de taxidermia aprobados si no están completamente procesados.

El APHIS levantará las restricciones a la importación de las prefecturas de Japón, después de que hayan cumplido con los criterios de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) para la recuperación del estatus de libre de IAAP, descritos en el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres.

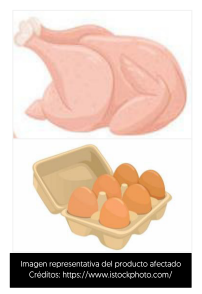
Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (3 diciembre de 2024). Import Alert: Import Restrictions on Japan due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c53678

### DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áreas de Nueva Zelanda y Estados Unidos, debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 3 de diciembre de 2024, el Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong anunció la suspensión inmediata de la importación de carne de ave y productos avícolas provenientes de áreas específicas de Nueva Zelanda y Estados Unidos, debido a brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N6 y H5N1 respectivamente.

En Nueva Zelanda, se ha detectado el subtipo H7N6 en el Distrito de Waitaki, mientras que en Estados Unidos se han confirmado brotes de H5N1 en cuatro condados: Meeker (Minnesota), Pinal (Arizona), Missoula (Montana) y Sacramento (California).

Esta medida preventiva tiene un impacto comercial significativo, considerando que en los primeros nueve meses de 2024, Hong Kong importó de Nueva Zelanda aproximadamente 130 toneladas

de carne de ave y 830,000 huevos, mientras que de Estados Unidos las importaciones alcanzaron 63,470 toneladas de carne y 17.2 millones de huevos.

El CFS mantiene comunicación activa con las autoridades de ambos países y monitorea la información emitida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), indicando que ajustará las medidas según la evolución de la situación epidemiológica. Esta respuesta refleja la aplicación del principio de precaución en la gestión de riesgos zoosanitarios para proteger la salud pública en Hong Kong.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (3 de diciembre de 2024). Import of poultry meat and products from areas in New Zealand and US suspended

Recuperado de: https://www.cfs.gov.hk/english/press/20241203\_11313.html

### DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Prevé levantar restricciones por Lengua Azul, serotipo 3 tras período de inactividad vectorial invernal.



El 3 de diciembre de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca (Fødevarestyrelsen) anunció que espera levantar el estatus de infección por virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 3 durante el próximo período invernal.

El protocolo establece que se levantará el estatus de infección en todas las granjas afectadas cuando no se registren nuevos casos en todo el país durante un período de 20 días, que corresponde al período máximo

de incubación de la enfermedad.

Actualmente, aunque la actividad de los vectores (mosquitos *Culicoides*) persiste, se encuentra en niveles bajos, y las condiciones térmicas no favorecen la replicación del virus en las glándulas salivales de los nuevos vectores infectados. Sin embargo, los vectores que ya estuvieron infectados previamente en la temporada aún podrían transmitir el virus, como ocurrió en los Países Bajos en 2023, donde se reportaron casos hasta diciembre.

El levantamiento del estatus de infección por el virus de la Lengua Azul (serotipo 3) será automático y se notificará a los propietarios, aunque la enfermedad seguirá siendo de declaración obligatoria (Listas 1 y 4). Para la vigilancia epidemiológica, se llevará a cabo un monitoreo anual en diciembre de 2024, con análisis de muestras de leche de unas 160 granjas lecheras seleccionadas aleatoriamente que no hayan sido ni infectadas ni vacunadas contra la enfermedad. Este sistema de vigilancia incluye un protocolo específico para el seguimiento de resultados no negativos, que requiere inspección veterinaria y, si se observan signos clínicos, muestreo de sangre para confirmación mediante prueba diagnóstica PCR.

Referencia: Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca (Fødevarestyrelsen) (3 de diciembre de 2024). Bluetongue: Fødevarestyrelsen forventer at ophæve smittestatus i den kommende vinterperiode

Recuperado de: https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2024/dec/faglig-nyhed-til-dyrlaeger-om-ophaevelse-af-bluetongue-smittestatus-

### DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Notifican casos de Lengua Azul serotipo 4 en ovinos, caprinos y bovinos de explotaciones ubicadas en diversos lugares.



El 31 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de una "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de casos de Lengua Azul serotipo 4 en ovinos, caprinos y bovinos de explotaciones ubicadas en diversos lugares.

De acuerdo con la notificación, el evento está en

curso, y se reporta la siguiente información:

Foco	Estado	Localidad	Especie susceptible	Casos
ob_144364	Varaždinska – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	   Varaždin	3 bovinos	1
ob_144354	Sisacko- Moslavacka	Gvozd	4 caprinos	1
			22 ovinos	2
ob_144338	Istarska	Pazin	125 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Se indica que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización y desinfección.









3 de diciembre de 2024

## Dirección en Jefe

### Contenido

Sudáfrica: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, durante el mes de noviembre2
Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en e estado de Hessen3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa4
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte5
Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país

### DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, durante el mes de noviembre.



El 3 de diciembre de 2024, a través de medios de comunicación se informó que, de acuerdo con el último informe del Departamento de Agricultura de Sudáfrica sobre Peste Porcina Africana (PPA), se notificaron seis nuevos brotes de la enfermedad ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en las provincias de Gauteng, Cabo Occidental y Cabo Oriental durante noviembre de 2024; acumulando un total de 62 casos activos en el país.

Estos brotes, fueron confirmados mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa, a través de muestras de órganos, enviadas al laboratorio de Enfermedades Animales Transfronterizas de Investigación Veterinaria de Onderstepoort del Consejo de Investigación Agrícola.

También, se menciona que, no se registraron nuevos brotes en algunas provincias como KwaZulu-Natal y Limpopo.

Asimismo, el Departamento de Agricultura informó que, en noviembre, se cerraron varios brotes, incluidos cinco en Gauteng y siete en el Cabo Oriental y Mpumalanga. Aunque no existen vacunas ni tratamientos eficaces, las medidas de control en Sudáfrica se centran en cuarentenas, controles de movimiento y campañas de concienciación sobre bioseguridad.

Además, se recomienda a los porcicultores, adquirir cerdos sanos, prohibir la entrada de visitas a las instalaciones, así como el contacto con los animales, tomar precauciones sanitarias para prevenir la propagación, alimentar a los cerdos de forma segura y recomendada, evitar el contacto entre los cerdos y animales que deambulan libremente o con animales silvestres.

Finalmente, el director de sanidad animal del Departamento de Agricultura destacó que la vigilancia sigue activa, rastreando la movilización de cerdos y realizando investigaciones ante cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Agriorbit (3 de diciembre de 2024). South Africa reports new outbreaks of African swine fever Recuperado de: https://agriorbit.com/south-african-reports-new-outbreaks-of-african-swine-fever/

### DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el estado de Hessen.



El 2 de diciembre de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N° 3, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o compartimento", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA); en jabalís ubicados en el estado de Hessen.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que; en el estado de Hessen se registraron 59 jabalís positivos al virus de la PPA, mismos que murieron a causa de la enfermedad.

Se menciona que, el agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, desinfección, control de fauna silvestre reservorio, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, pruebas diagnósticas tamiz, y eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [2 de diciembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Alemania Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/6019?fromPage=event-dashboard-url">https://wahis.woah.org/#/in-review/6019?fromPage=event-dashboard-url</a>

#### DIRECCIÓN EN JEFE

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 3 de diciembre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) emite el informe de actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 26 de noviembre de 2024, se registró un total de 7 mil 248 casos (238 más en comparación con la actualización del pasado informe, con fecha de corte al 19 de noviembre), de los cuales en lo que va del presente año se han identificado un total de 717 en cerdos y 6 mil 531 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	3
Bosnia y Herzegovina	33	37
Bulgaria	1	457
Alemania	11	758
Estonia	0	23
Grecia	5	18
Italia	31	1,166
Croacia	6	39
Letonia	7	814
Lituania	8	512
Moldavia	11	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	42
Polonia	44	1,874
Rumania	196	145
Suecia	0	8
Serbia	293	92
Eslovaquia	1	139
República Checa	0	27
Ucrania	67	13
Hungría	0	357

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) [3 de diciembre de 2024]. Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024. Recuperado de: <a href="https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/">https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/</a>

### DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 3 de diciembre de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte (al norte de Italia).

Según los datos, con corte al 1 de diciembre se registró un nuevo caso de PPA en un jabalí, en la región de Liguria; especificándose lo siguiente:

• Liguria: en la provincia de Spezia (comuna de Varese Ligure), se detectó un nuevo caso positivo de PPA en un jabalí, sin embargo, el total de casos en la región se mantiene en 1,033. Esto se debe a que el caso reportado en las playas del municipio de Albenga fue desclasificado, ya que se consideró de origen incierto.

 Piamonte: en esta región no se han reportado nuevos casos positivos a la enfermedad, ni en jabalís ni en cerdos domésticos. Por lo tanto, la cifra total se mantiene en 665 casos en jabalís y 9 focos en cerdos domésticos.

Finalmente, de acuerdo con lo antes mencionado, el total de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA se reduce de 165 a 164, debido al descarte del caso en Albenga.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (3 de diciembre de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA UN NUOVO POSITIVO TRA I CINGHIALI – NESSUNO IN PIEMONTE

Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2060-i-controlli-per-la-psa-%E2%80%93-in-liguria-un-nuovo-positivo-tra-i-cinghiali-%E2%80%93-nessuno-in-piemonte.html

### DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informa la situación actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 25 de noviembre al 1 de diciembre de 2024.

Al respecto, se registró un total de 41 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

• En el distrito de Dobeles, se reportó un total de 3 casos de la enfermedad, ubicados en las localidades de

Krimūnu, Lielauces y Tērvetes.

- En el municipio de Krāslavas (localidad de Aulejas), se confirmaron 4 casos de PPA.
- En la ciudad de Ainažu (distrito de Limbažu), se registraron 3 casos positivos al virus.
- En dos localidades del municipio de Madonas, se confirmaron 5 casos de PPA; 4 en Jumurdas y 1 en Bērzaunes.
- En dos municipios de la ciudad de Mārupes, se registraron 7 casos de la enfermedad; 3 en Babīte y 4 en Mārupes.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmaron 5 casos de PPA: 2 en Jaunpils, 1 en Lestenes, 1 en Slampes y 1 en Smārdes.
- En el municipio de Valmieras se reportaron 9 casos, distribuidos en las localidades de Skankalnes (7) y Vilpulkas (2).
- Finalmente, en el municipio de Ugales (ciudad de Ventspils), se registraron 5 casos de PPA.

Finalmente, se indica que, durante el año 2024, se han identificado un total de 1,213 jabalís con PPA, distribuidos en 189 localidades de 33 municipios.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (2 de diciembre de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija