



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**05 de octubre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoosanitario**

**Contenido**

**EUA: Emiten restricciones a la importación de aves de corral y productos avícolas de Francia, debido a la vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....2**

**Islandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N5) en un pato silvestre, provincia de Hálshreppur. ....3**

**Canadá: Modifican los requisitos de importación de aves y productos avícolas originarios de Francia, debido a la vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. .... 4**

**Brasil: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en mamíferos marinos en el estado de Río Grande. ....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Emiten restricciones a la importación de aves de corral y productos avícolas de Francia, debido a la vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



Imagen representativa de productos implicados.  
Créditos: <https://www.avinews.com>

El 29 de septiembre de 2023, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), impuso restricciones a la importación de aves de corral de Francia, así como de patos y sus productos, provenientes de Islandia, Suiza, Liechtenstein y Noruega, debido al aumento en el riesgo de introducción de Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP).

Las restricciones se basan en que los Estados Unidos (EUA) no permiten la importación de aves de corral de países afectados con IAAP, así como de parvadas que han sido vacunadas contra dicha enfermedad, debido a que la vacunación puede enmascarar al virus circulante de campo.

Además, se señaló que las aves vacunadas pueden no mostrar signos de infección, lo que podría permitir la exportación de animales con anticuerpos de IAAP (falsos negativos).

Po último, se comentó que las restricciones serán efectivas desde el 1º de octubre de 2023 y hasta nuevo aviso, mientras tanto se mantendrá la estrecha comunicación con la Unión Europea respecto a los programas de vacunación contra IAAP.

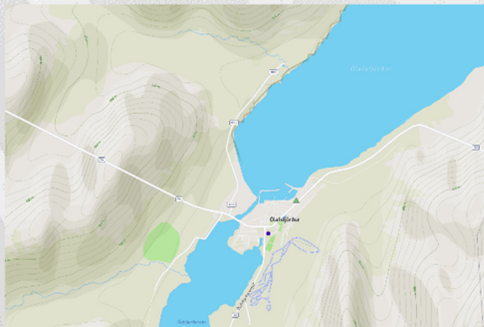
Referencia: El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (29 de septiembre de 2023). USDA Protects U.S. Poultry with Restrictions on Poultry and Poultry Products from France and the European Union.

Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2023/poultry-eu](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2023/poultry-eu)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Islandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N5) en un pato silvestre, provincia de Hálshreppur.



Localización geográfica del caso.  
Créditos: <https://www.wahis.woah.org>

El 05 de octubre de 2023, la Autoridad Alimentaria y Veterinaria de Islandia, realizó el informe de seguimiento número dos ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), relacionado con un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N5), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, en un ave silvestre de la especie Eider común, en la provincia de Hálshreppur.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento epidemiológico se cerró el 21 de septiembre del año en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Hálshreppur	Ólafsfjörður	1	1	0

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Patología Experimental de la Universidad de Islandia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, indicaron que, anteriormente se reportó un caso de la enfermedad en un ave rapaz (Pijargo europeo).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (05 de octubre de 2023). Islandia - Influenza de tipo A de alta patogenicidad.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5254?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Modifican los requisitos de importación de aves y productos avícolas originarios de Francia, debido a la vacunación contra Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



Imagen representativa de la especie implicada.  
Créditos: <https://www.corber.com.ar>

El 27 de septiembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA), notificó la suspensión temporal de importación de aves de corral, huevos para incubar y productos avícolas frescos o congelados originarios de Francia, con el objetivo de mitigar el riesgo potencial de la campaña de vacunación en Francia contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Puntualizaron que, los productos afectados por esta nueva medida son:

- Aves y huevos para incubación.
- Todos los productos y subproductos de aves de corral no transformados.
- Material de laboratorio con productos de aves de corral y/o subproductos.
- Alimentos para animales de compañía crudo o no transformados que contengan productos o subproductos avícolas.
- Carne cruda de aves sacrificadas después del 1º de octubre de 2023.

Asimismo, señalaron que los siguientes productos siguen siendo elegibles para la importación:

- Carne de aves de corral, cocida o enlatada.
- Carne comercialmente estéril y herméticamente sellada.
- Carne o productos de aves sacrificadas antes del 1º de octubre de 2023.

Por último, la CFIA comentó que la aplicación de estas medidas comenzó el 1º de octubre de 2023 y después de una evaluación del riesgo se informará a la industria si existieran cambios adicionales basados en la referida evaluación.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria. (29 de septiembre de 2023). Modifications des conditions d'importation de volailles vivantes et de produits et sous-produits de volaille crus frais/surgelés, originaires de la France, en raison de la vaccination contre l'influenza aviaire hautement pathogène.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/imports/2023-09-27/eng/1695666565219/1695667599078>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1) en mamíferos marinos en el estado de Río Grande.



Localización geográfica del foco  
Créditos: <https://www.wahis.woah.org>

El 05 de octubre de 2023, la Dirección del Departamento de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N1), por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, en lobos marinos de una playa al sur de Río Grande.

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

Departamento	Municipio	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Río Grande	Río Grande del Sur	8	4	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria en Sao Paulo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que, se notificó a los Servicios Veterinarios Oficiales la presencia de lobos marinos que mostraban signos neurológicos y comportamiento inusual, así como de cuatro animales muertos en una playa.

Por último, indicaron que, como medidas de control se implementaron la vigilancia dentro del área de restricción y la eliminación de los cadáveres y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (05 de octubre de 2023). Brasil - Influenza de tipo A de alta patogenicidad.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5259>



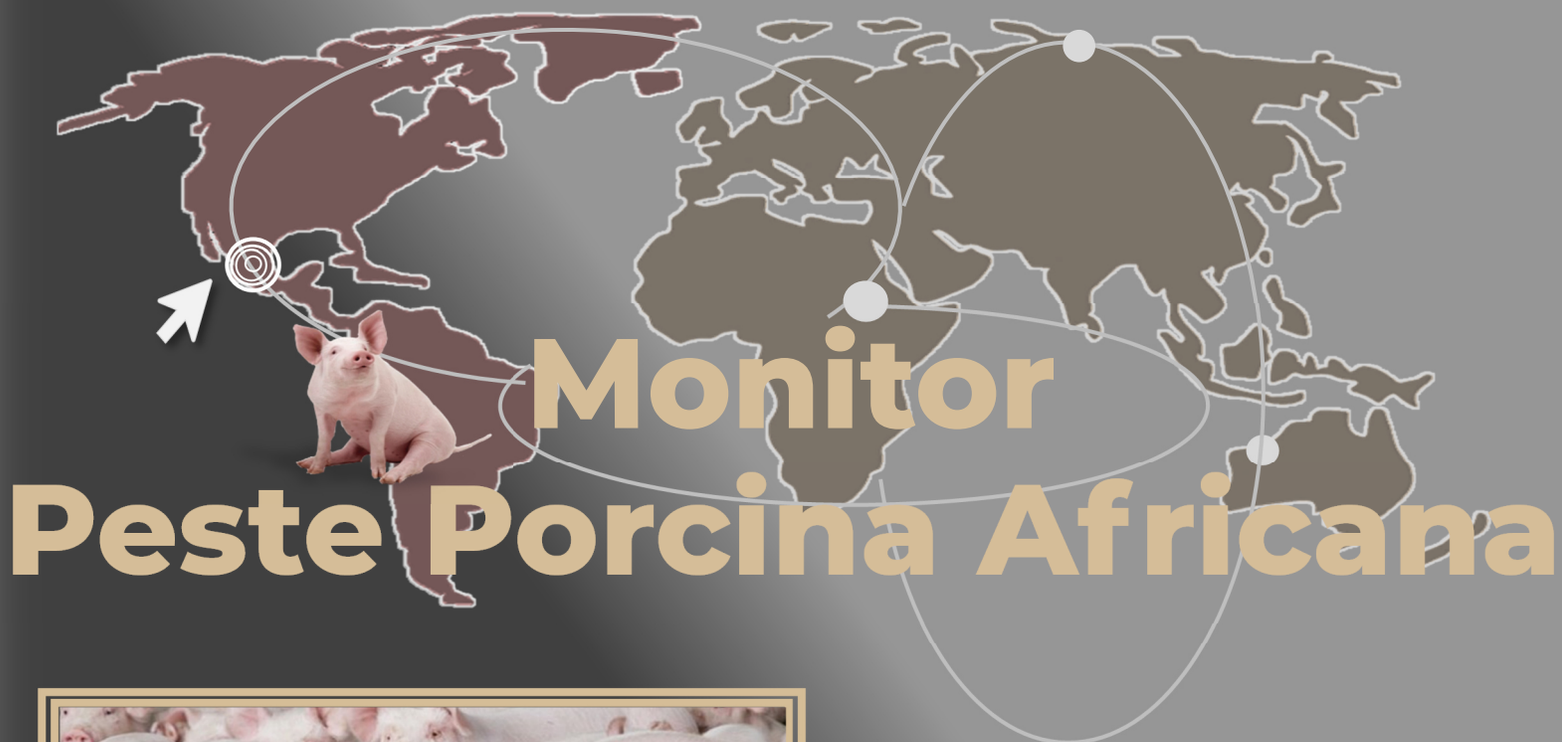
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**05 de octubre de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

Haití: Informan sobre el Plan Nacional para la Erradicación y Control de la Peste Porcina Africana.....	2
Reino Unido: Realizan operativo para la prevención de la Peste Porcina Africana en el aeropuerto de Bristol.....	3
Vietnam: Registran nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Trà Vinh.....	4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Haití: Informan sobre el Plan Nacional para la Erradicación y Control de la Peste Porcina Africana.



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

El 04 de octubre de 2023, mediante un periódico local, se informó que, el Ministerio de Agricultura de Haití, a través de su Unidad de Protección de la Salud (UPS), organizó un taller sobre la restitución y validación del Plan Nacional para la Erradicación y Control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el objetivo de este taller es poder validar los elementos necesarios para la formulación de una versión revisada de dicho documento.

Además, se señaló que, para dicha actividad, se contó con el apoyo técnico de la representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Haití.

También, se puntualizó que este Plan incluirán las siguientes fases:

- Fase de emergencia: se centra en la detección, sensibilización, formación, información y control de la movilización de los animales.
- Fase de erradicación: se refiere al establecimiento de estructuras veterinarias centrales y descentralizadas permanentes.

Finalmente, se dijo que la FAO se compromete a continuar su apoyo a la coordinación de la respuesta y los esfuerzos del Ministerio de Agricultura en la lucha contra esta enfermedad y la mejora de la seguridad alimentaria.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Realizan operativo para la prevención de la Peste Porcina Africana en el aeropuerto de Bristol.



Imagen representativa del producto.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Agencia de Sanidad Animal y Vegetal del Reino Unido, a través de su cuenta oficial en Facebook, informó que, a principios del mes de septiembre de 2023, participó en un exitoso operativo para la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA) en el aeropuerto de la ciudad de Bristol.

Al respecto, se resaltó que el operativo se centró en las llegadas de pasajeros directamente desde países europeos donde la enfermedad está presente y mencionaron que, a lo largo del día se incautaron un total de 30 kg de carne ilegal de cerdo.

Además, se indicó que dicha actividad se realizó en coordinación con la Autoridad Sanitaria Portuaria y la Fuerza Fronteriza de Bristol, así como con la Fuerza Fronteriza del Aeropuerto de Birmingham, el Consejo de North Somerset y la Agencia de Normas Alimentarias.

También, se señaló que, actualmente las autoridades del Reino Unido, controlan el ingreso de carne de cerdo mediante el registro de cargas, pasajeros y equipajes, de igual forma, confiscan y destruyen los productos porcinos importados ilegalmente.

Por último, se comentó que la prevención de la enfermedad continúa siendo una de las prioridades clave de bioseguridad del Reino Unido. Puntualizaron que existen controles estrictos que restringen la movilización de carne de cerdo y productos porcinos hacia Gran Bretaña para ayudar a salvaguardar la sanidad porcina.

Referencia: Animal and Plant Health Agency (29 de septiembre de 2023). African Swine Fever operation at Bristol airport

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=701565882002965&set=a.582442270581994>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Vietnam: Registran nuevo foco de Peste Porcina Africana en la provincia de Trà Vinh.



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

El 03 de octubre de 2023, a través de diversos periódicos locales, se informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con un inventario total de 58 cerdos, localizada en la provincia de Trà Vinh.

Al respecto, se señaló que, tras la confirmación del diagnóstico, las autoridades veterinarias locales, llevaron a cabo la eliminación de los animales afectados, de igual forma, desinfectaron las instalaciones.

Además, se mencionó que monitorean de manera proactiva las áreas en las que previamente se identificaron focos de la enfermedad, así como aquellas de alto riesgo, lo anterior, con la finalidad de realizar la detección y alerta oportuna.

También, se especificó que, a principios del 2023, se identificaron casos de la enfermedad en la provincia, sin embargo, a finales de marzo, se informó que la situación estaba controlada. Actualmente, se cuenta con una piara de aproximadamente 260,000 cerdos en el territorio.

Finalmente, se dijo que, desde finales de 2019 hasta principios de 2020, las autoridades provinciales eliminaron aproximadamente 86,000 cerdos infectados procedentes de 3,911 granjas, asimismo, resaltaron que el gobierno ha asignado más de 140 mil millones de *dong* vietnamitas para ayudar a los porcicultores afectados.

Referencia: Bao tin tuc (03 de octubre de 2023). Trà Vinh tái phát dịch tả lợn châu Phi

Recuperado de: <https://baotintuc.vn/kinh-te/tra-vinh-tai-phat-dich-ta-lon-chau-phi-20231003122009120.htm>

Recuperado de: <https://tintucmientay.baoangiang.com.vn/tra-vinh-tai-phat-dich-ta-lon-chau-phi-a376241.html>