



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de diciembre de 2022



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**EUA: APHIS libera restricciones de nueve zonas, para productos avícolas procedentes de Canadá.....2**

**Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la ciudad de Püspökladány.....3**

**Unión Europea: Aumentan los casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Europa..... 4**

**España: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el municipio de Cistérniga. ....5**

**Japón: Confirman tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: APHIS libera restricciones de nueve zonas, para productos avícolas procedentes de Canadá.



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

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 la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de siete zonas en Canadá respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Al respecto, se dijo que dicha medida fue emitida el 19 de diciembre de 2022, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares, y ciertos productos avícolas frescos originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zonas
Saskatchewan	1	PCZ-131
Alberta	3	PCZ-81, PCZ-88, PCZ-100
Ontario	1	PCZ-138
Manitoba	3	PCZ-87, PCZ-101, PCZ-118
Québec	1	PCZ-126

De igual forma, se resaltó que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) ha demostrado la resolución de los focos de la enfermedad en estas zonas, mismas que han cumplido con los requisitos para recuperar el estatus "libre de IAAP", de acuerdo con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Finalmente, se puntualizó que continúan con las restricciones para dichos productos, que se originen o transiten por 8 zonas en Alberta; 15 en Columbia Británica; 6 en Manitoba; 4 en Ontario; 2 en Quebec; y 11 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (19 de diciembre de 2022). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Nine Zones in Canada  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/33e5480>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la ciudad de Püspökladány.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de corral ubicadas en la ciudad de Püspökladány.

De acuerdo con el reporte, se informaron 25 mil 812 casos, 23 mil 637 aves eliminadas y 25 mil 812 susceptibles; resaltaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (20 de diciembre de 2022). Enfermedad de Influenza Aviar, Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4784>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Aumentan los casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Europa.



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

Recientemente, se publicó el último informe de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) y el laboratorio de referencia de la UE (EURL), donde se informó el aumento de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) registrados en aves de corral y acuáticas de Europa.

Al respecto, se indicó que han relacionado el incremento del número de brotes en aves de corral desde el verano, con la propagación del virus en poblaciones de aves acuáticas. Asimismo, resaltaron que históricamente, la actual epidemia de IAAP es la que ha tenido mayor impacto en Europa.

Además, se puntualizó que durante el primer año de la epidemia (octubre de 2021 hasta septiembre de 2022), se notificaron 2 mil 520 focos en aves de corral, 227 en cautiverio y 3 mil 867 en silvestres, distribuidas en 37 países europeos; afectando a 50 millones de aves.

De igual forma, se señaló que la persistencia inusual del virus en aves silvestres y de corral durante todo el verano de 2022 significa que, por primera vez, no hubo cambios significativos entre el final del primer año de la epidemia y el comienzo de la temporada de IAAP de este año.

A su vez, el ECDC concluyó que en general el riesgo de infección es bajo para la población humana en la Unión Europea y de bajo a medio para las personas expuestas ocupacionalmente.

Por último, se dijo que actualmente la EFSA está evaluando la disponibilidad de vacunas contra la IAAP para aves de corral y considerando posibles estrategias de vacunación.

Referencia: European Food Safety Authority (20 de diciembre de 2022). Aumentan los casos de influenza aviar en aves de corral y aves acuáticas.

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/news/avian-influenza-cases-poultry-and-water-birds-rise>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el municipio de Cistérniga.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) notificó la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de corral localizadas en el municipio de Cistérniga, en la provincia Valladolid.

Al respecto, se puntualizó que la granja afectada tiene una población total de 1,478 aves. Además, se resaltó que el último foco de la enfermedad notificado, se presentó hace tres meses (20 de septiembre) en la provincia de Guadalajara, en Castilla-La Mancha, afectando a 150 mil 147 animales.

A su vez, el MAPA comunicó en el Comité de Salud y Bienestar Animal de la Comisión Europea que, durante esta temporada de otoño-invierno se podían presentar complicaciones respecto a la IAAP, ya que la presencia del virus en las aves silvestres ha persistido durante el verano a pesar de las altas temperaturas registradas en toda la Unión Europea, especialmente en España.

Por último, se indicó que, durante el 2022, en España se han identificado 37 focos de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (20 de diciembre de 2022). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx>

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/avicultura/gripe-aviar-vuelve-aparecer-aves-corral-espana-llegada-invierno>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Japón: Confirman tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1.**



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

Recientemente, Ministerio de Medio Ambiente de Japón, informó sobre la confirmación de tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en aves de corral.

Al respecto, se resaltó que, en respuesta a los eventos, las autoridades designarán un área de 10 km alrededor de las granjas afectadas, como zona prioritaria para el monitoreo de aves silvestres.

Asimismo, se puntualizaron los siguientes datos:

- Foco 1, en la ciudad de Fukaya, Prefectura de Saitama.
- Foco 2, en Kin Town, Prefectura de Okinawa.
- Foco 3, en Sera Town, Prefectura de Hiroshima.

Por último, se indicó que los tres focos, son los primeros registrados durante esta temporada en las prefecturas correspondientes.

Referencia: Ministry of the Environment (20 de diciembre de 2022). 報道発表資料

Recuperado de: [https://www.env.go.jp/press/111118\\_00074.html](https://www.env.go.jp/press/111118_00074.html)

Recuperado de: [https://www.env.go.jp/press/111080\\_00017.html](https://www.env.go.jp/press/111080_00017.html)

Recuperado de: [https://www.env.go.jp/press/111080\\_00016.html](https://www.env.go.jp/press/111080_00016.html)

Recuperado de: [https://www.env.go.jp/press/111080\\_00015.html](https://www.env.go.jp/press/111080_00015.html)



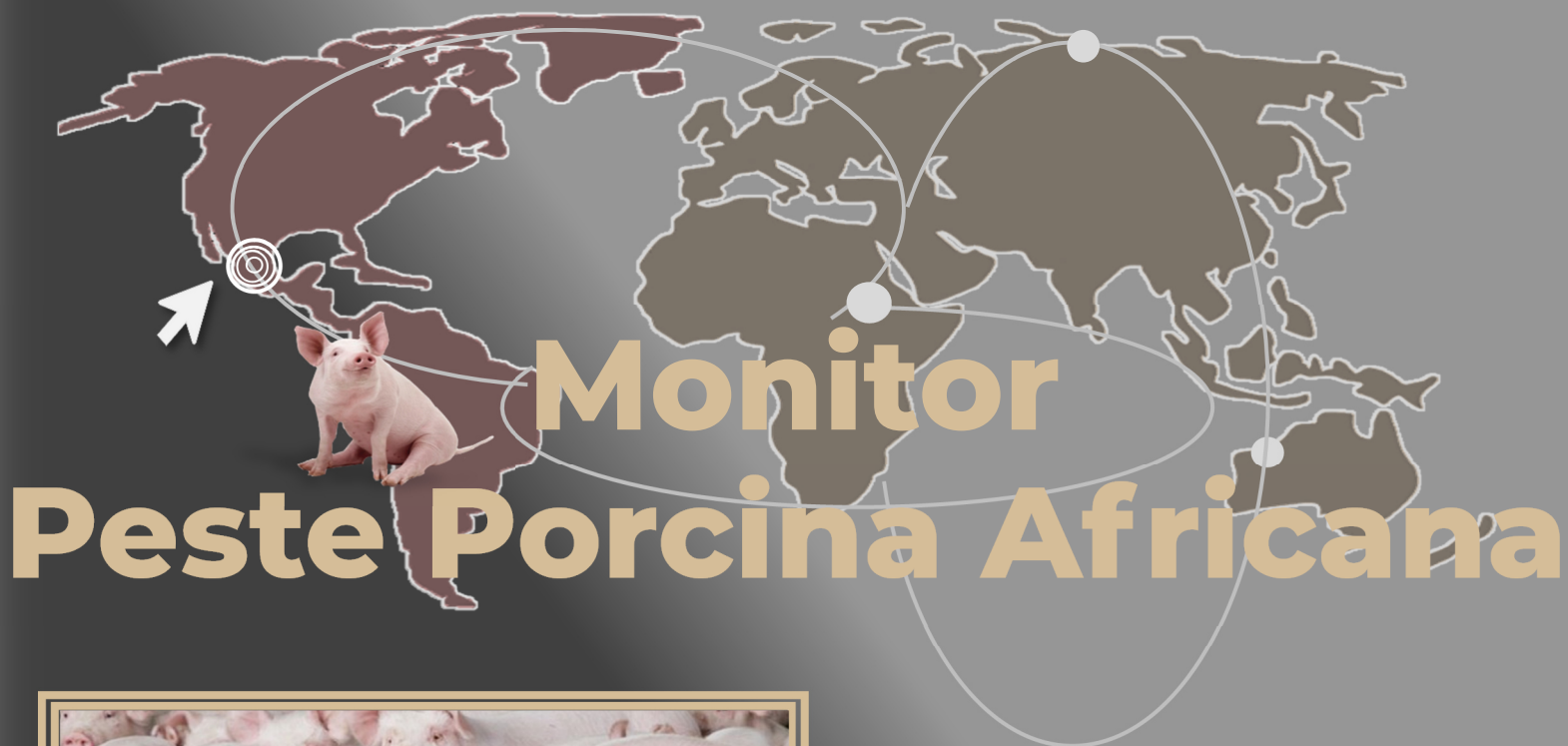
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**20 de diciembre de 2022**





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**EUA: Anuncian acuerdos de colaboración para el desarrollo de una vacuna contra el virus de la Peste Porcina Africana. ....2**

**Italia: Informan nuevo caso de Peste Porcina Africana en la Región de Piamonte. ....3**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Anuncian acuerdos de colaboración para el desarrollo de una vacuna contra el virus de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://today.uconn.edu>

Recientemente, una reconocida compañía farmacéutica obtuvo una licencia para el desarrollo de una vacuna contra el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), esto se logró en colaboración con científicos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario (CVMDL) de la Universidad de Connecticut (UConn).

El USDA y la UConn han desarrollado vacunas candidatas y algunas tienen el reconocimiento de investigadores independientes, destacando la ASFV-G- D MGF, misma de la que recientemente se autorizó su desarrollo.

Los Servicios de Comercialización de Tecnología (TCS) de la UConn trabajaron con el USDA para facilitar un acuerdo que permitió negociar licencias con importantes compañías de salud animal, con las que eventualmente se podrá comercializar esta vacuna.

Puntualizaron que los TCS trabajan con profesores e investigadores para acelerar y facilitar la transformación de los proyectos respecto a productos y servicios que beneficien a la sociedad.

Referencia: UConn Today. (20 de diciembre de 2022). UConn Collaborates With USDA To Develop African Swine Fever Vaccine Candidate Licensed by Zoetis.

Recuperado de: <https://today.uconn.edu/2022/12/uconn-collaborates-with-usda-to-develop-african-swine-fever-vaccine-candidate-licensed-by-zoetis/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Informan nuevo caso de Peste Porcina Africana en la Región de Piamonte.

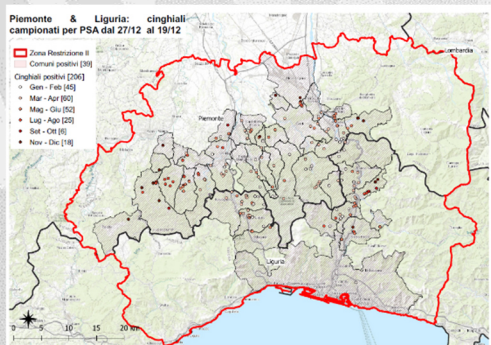


Imagen representativa de los casos de Piamonte.  
Créditos: <https://www.izspltv.it>

Recientemente, el Centro Nacional de Referencia para el Estudio de las Enfermedades por Pestivirus y Asivirus (CEREP) del Instituto Zoonosológico Experimental de Italia, confirmó en su más reciente actualización del informe sobre la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) del 19 de diciembre de 2022, la detección de un nuevo caso en la Región de Piamonte, específicamente en el municipio de Pareto.

En este mismo informe se reportó un total de 206 casos positivos en Italia, uno más que en la actualización anterior: 135 en Piamonte y 71 en Liguria.

Señalaron que es el primer caso positivo en el municipio de Pareto desde que comenzó la emergencia sanitaria en el presente año, de esta manera, los municipios con al menos un caso confirmado, ascienden a 41.

Referencia: Instituto Zoonosológico Experimental. (19 de diciembre de 2022). I controlli per la peste suina africana - un nuovo caso in piemonte – salgono a 206 le positività accertate.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1560-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-443.html>