



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de noviembre de 2023**



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Monitor Zoonosario

#### Contenido

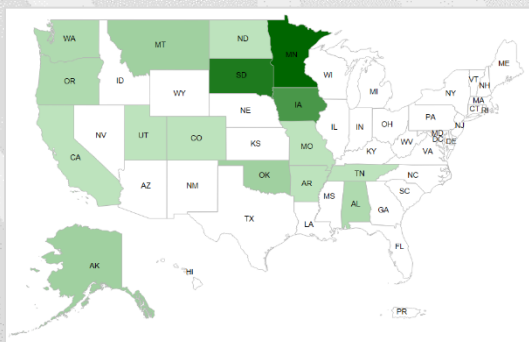
<b>EUA: Confirman trece nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio.....</b>	<b>2</b>
<b>Países Bajos: Confirman segundo foco de Influenza Aviar en aves de corral e implementan medidas sanitarias a nivel nacional. ....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda, Región de Veneto. ....</b>	<b>4</b>
<b>Hungría: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Csongrád-Csanád y Borsod-Abaúj-Zemplén.....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Confirman trece nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio.



Estados afectados por IAAP (Datos de los últimos 30 días)  
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 15 de noviembre de 2023, sobre la detección de trece nuevos focos en aves de corral, ubicadas en ocho estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
14 noviembre 23	Iowa	Cerro gordo	Aves de traspatio	80
		Jones		20
		Kossuth		13,000
	Taylor	Explotación comercial de gallinas de postura	1,121,300	
	Missouri	Jasper	Explotación comercial de pavos de engorda	27,300
	Montana	Missoula	Aves de traspatio	4
Oregón	Deschutes	30		
	Marion	5		
13 noviembre 23	Colorado	Montrose	Aves de traspatio	50
	Idaho	Bonneville	50	
	Dakota del norte	Mcintosh	50	
09 noviembre 23	Minnesota	Redwood	Explotación comercial de pavos de engorda	18,500
		Steele		48,100

Con base en los datos se observó una afectación de más de 62.76 millones de aves domésticas, en 364 explotaciones comerciales y 553 de traspatio distribuidas en 47 estados.

Las autoridades recomendaron a los avicultores a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de noviembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks  
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Países Bajos: Confirman segundo foco de Influenza Aviar en aves de corral e implementan medidas sanitarias a nivel nacional.**



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

El 14 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos, de los Países Bajos, informó sobre la confirmación del segundo foco de Influenza Aviar en una parvada de 180 pollos ubicada en la localidad Middelie, municipio Edam-Volendam, provincia de Holanda Septentrional, por lo cual se implementaron medidas sanitarias a nivel nacional.

Al respecto, se puntualizó que se deberán resguardar y proteger a todas las aves de corral.

Indicaron que se implementó la prohibición de la movilización de aves, huevos, así como los desechos procedentes de las granjas avícolas implicadas.

Hasta el momento, no se encuentra publicado el reporte sobre este foco en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Naturaleza y calidad de los Alimentos, de los Países Bajos (14 de noviembre de 2023). Vogelgriep vastgesteld in Middelie, landelijke ophokplicht weer ingesteld.

Recuperado de: <https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2023/11/14/vogelgriep-vastgesteld-in-middelie-landelijke-ophokplicht-weer-ingesteld>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda, Región de Veneto.**

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

El 15 de noviembre de 2023, el Ministerio de Salud, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios de Italia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicada en la localidad de Sant' Urbano en la región de Veneto.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie afectada	Casos	Muertos
Veneto	Sant' Urbano	Pavos de engorda	10	10

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, control de la movilización, cuarentena, sacrificio sanitario de animales, desinfección y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de noviembre de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5338?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

 **Hungría: Notifican dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Csongrád-Csanád y Borsod-Abaúj-Zemplén.**



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

El 14 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de corral una ubicadas en las localidades de Szentes, condado de Csongrád-Csanád y Tiszabábolna, condado de Borsod-Abaúj-Zemplén.

De acuerdo con el reporte, no se informó sobre el número de casos, ni el total de animales susceptibles.

Mencionaron que el evento continúa 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 en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, control de la movilización, cuarentena, sacrificio sanitario de animales, desinfección, trazabilidad y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, Hungría.

Recuperado de:

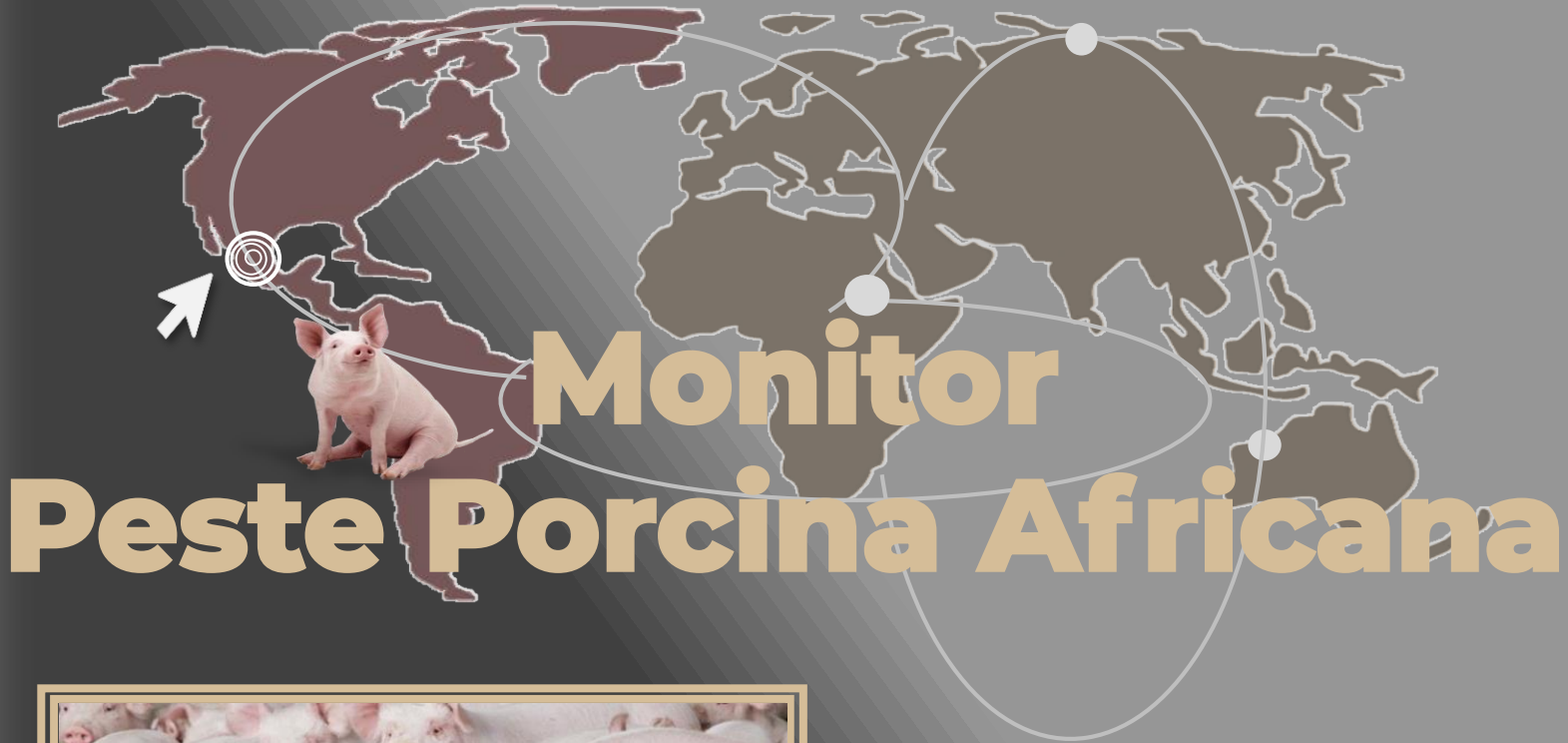
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5337?fromPage=event-dashboard-url>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5336?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de noviembre de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

Italia: Confirman primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí localizado en la región de Emilia-Romaña.....	2
Cuba: Informan sobre una reunión en relación con la Peste Porcina Africana.....	3
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. ....	4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Italia: Confirman primer caso de Peste Porcina Africana en un jabalí localizado en la región de Emilia-Romaña.**



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

El 10 de noviembre de 2023, el Servicio de Salud de la región de Emilia-Romaña, informó sobre la confirmación del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA), el cual se presentó en un jabalí localizado en el municipio de Ottone, provincia Piacenza de la región Emilia-Romaña.

Al respecto, se indicó que el servicio veterinario de Piacenza recibió un reporte sobre el hallazgo de un cadáver de jabalí, el cual se llevó al Instituto Zooprofiláctico Experimental de Lombardía y Emilia-Romaña para examinarlo.

Además, se resaltó que este es el primer caso confirmado en Emilia-Romaña, sin embargo, en algunos sitios de la región, incluido el municipio de Ottone, ya estaban en vigor medidas de vigilancia, prevención y control de la enfermedad, incluyendo restricciones a la actividad cinegética, regulación de las actividades al aire libre y prohibición de la movilización de cerdos.

Finalmente, se puntualizó que aún no hay certeza sobre si la Comisión Europea considerará necesario actualizar la lista de municipios que deben incluirse en las zonas con restricciones del Reglamento donde se establecen las medidas especiales de control de la PPA.

Referencia: Salute Regione Emilia-Romagna (10 de noviembre de 2023). Peste suina africana, confermato un caso in un cinghiale selvatico trovato morto nel comune di Ottone (Pc).

Recuperado de: <https://salute.regione.emilia-romagna.it/notizie/regione/2023/novembre/peste-suina-africana>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Cuba: Informan sobre una reunión en relación con la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de noviembre de 2023, a través de la cuenta oficial de Twitter del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), se informó que la Asamblea General de la Red Caribeña de Salud Animal (CaribVET), organizó una sesión específica sobre la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, señalaron que durante la reunión se comentó sobre los siguientes temas:

- Actualizaciones técnicas de la enfermedad.
- El proyecto regional del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) sobre "Vigilancia pasiva y fortalecimiento de mecanismos de respuesta".

Además, se indicó que dicha reunión fue dirigida por la presidenta del grupo de trabajo de las enfermedades porcinas del CENSA.

Finalmente, se dio un espacio de retroalimentación donde se comentó sobre los planes de preparación que tienen los países para afrontar un brote de PPA.

Referencia: Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (15 de noviembre de 2023). Sesión Específica sobre Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://twitter.com/censacuba/status/1724804229322489906>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.**

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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 10 de noviembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 4 mil 227 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (1,405), Croacia (1,111), Serbia (861), Rumania (710), Polonia (30), Ucrania (29), Moldavia (19), Italia (17), Macedonia del Norte (13), Kosovo (9), Letonia (8), Grecia (6), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 6 mil 856 focos, afectando un total de 20 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,429), Alemania (858), Italia (852), Letonia (629), Eslovaquia (521), Hungría (370), Lituania (340) y Rumania (261).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas fueron el 10 de noviembre, por parte de Rumania, Polonia, Letonia, Italia, Ucrania y Serbia.