



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



12 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoosanitario

<b>Países Bajos: Reportan cinco nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de ornato.....</b>	<b>2</b>
<b>Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en una explotación comercial, municipio de Tongeren.....</b>	<b>3</b>
<b>Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.....</b>	<b>4</b>
<b>República Dominicana: Reportan mortalidad de aves de corral en la Provincia de Sánchez Ramírez.....</b>	<b>5</b>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Países Bajos: Reportan cinco nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de ornato.**



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

El Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR) de los Países Bajos, informó sobre el diagnóstico del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en cinco unidades de producción ubicadas en las provincias de Groningen, Güeldres, Holanda Meridional y Frisia.

De acuerdo con la información de la WBVR, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción	Aves afectadas
<b>11 oct 22</b>	Holanda Meridional	Bodegraven	Pollo de engorda	40,000
<b>09 oct 22</b>	Groningen	Waddinxveen	Pollo de engorda	80,000
<b>07 oct 22</b>	Groningen	Wildervank II	Gallinas de postura	27,000
<b>07 oct 22</b>	Güeldres	Tiel	aves de ornato	800
<b>07 oct 22</b>	Frisia	Wouterswoude	aves de ornato	S/D

Refieren que, actualmente las granjas implicadas se encuentran en investigación epidemiológica y señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA), han sacrificado a las aves de estas granjas.

Resaltaron que la evaluación rápida de riesgos del mes de noviembre de 2021, realizada por la WBVR, indica un riesgo muy alto de infecciones por IAAP en explotaciones avícolas comerciales en los Países Bajos.

Hasta el momento, no hay ningún reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (11 de octubre de 2022). Bird flu at poultry farms, updates 2022/2023.

Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/bioveterinary-research/show-bvr/bird-flu-at-poultry-farms-in-20222023.htm>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bélgica: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, en una explotación comercial, municipio de Tongeren.**



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

De acuerdo a un comunicado de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, se informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de gallinas de postura en el Municipio de Tongeren, provincia de Limburgo.

Indicaron que, para evitar una mayor propagación del virus, las aves expuestas serán eliminadas, con base en lo estipulado en la legislación europea y belga.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, también, se ha implementado la prohibición de la movilización de aves y huevos para incubar.

Señalaron que, a partir del 05 de octubre será obligatorio, para todas las explotaciones registradas, mantener a las aves en el interior de las instalaciones, dicha medida se debe al aumento del número de casos confirmados en aves silvestres en las últimas semanas, lo que representa el riesgo de transmisión entre aves domésticas y silvestres. Para esta temporada las autoridades esperan una fuerte presencia del virus debido a la situación con las aves silvestres.

Por último, mencionaron que es importante que todos los avicultores sigan estrictamente las medidas de bioseguridad correspondientes y notifiquen cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (10 de octubre de 2022). Vogelgriep H5: Besmetting met hoog pathogeen vogelgriepvirus bevestigd bij een commercieel pluimveebedrijf in Tongeren  
Recuperado de: <https://www.favv-afsca.be/professionelen/publicaties/pers/2022/2022-10-10.asp>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.**



Imagen de las zonas de riesgo  
Créditos: Ministerio de Agricultura y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

De acuerdo con el informe que comprende el periodo del 01 agosto al 10 de octubre de 2022, se han registrado 20 brotes de IAAP en explotaciones comerciales, 24 en traspatios, aves de zoológicos y de ornato, así como 115 casos en aves silvestres.

Refieren que todos los brotes y casos han sido confirmados por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia de Seguridad y Salud Alimentaria (ANSES).

Mencionaron que, durante las últimas semanas, se ha observado un aumento en el número de casos registrados, principalmente en la zona metropolitana; también indicaron que, con la llegada del otoño, el nivel de riesgo se ha elevado de "insignificante" a "moderado" en todo el territorio nacional; lo que se ha relacionado con el descenso de las temperaturas y el inicio de la migración de aves silvestres.

Señalaron que, a partir del 2 de octubre, este cambio viene acompañado de un reforzamiento de la vigilancia de las granjas avícolas y de las medidas de protección.

Esta enfermedad es exótica y está considerada en el 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (12 de octubre de 2021). Influenza aviaire: la situation en France. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**República Dominicana: Reportan mortalidad de aves de corral en la Provincia de Sánchez Ramírez.**



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

Recientemente, en diversas notas periodísticas se informó sobre la muerte de aves de corral en distintos lugares de la provincia de Sánchez Ramírez.

Refieren que una extraña enfermedad aviar, conocida por los productores como la “Peste”, está acabado con la vida de miles de aves en esta parte del país.

Mencionaron que los avicultores han observado un aumento de la mortalidad en las aves.

También señalaron que las autoridades competentes no han informado al respecto sobre este hecho y se espera que se continúe afectando al sector avícola.

Indicaron que estos eventos generan grandes pérdidas para los productores, por lo que se espera una respuesta por parte de alguna autoridad.

Hasta el momento no hay información oficial publicada acerca de esta nota.

Referencia: El nuevo diario. (09 de octubre de 2021). Presunta enfermedad aviar acaba con una considerable cantidad de aves en Sánchez Ramírez.

Recuperado de: <https://elnuevodiario.com.do/presunta-enfermedad-aviar-acaba-con-una-considerable-cantidad-de-aves-en-sanchez-ramirez/>

<https://elpregonerord.com/enfermedad-aviar-acaba-con-miles-de-aves-en-sanchez-ramirez-y-otras-partes-del-pais/>

<https://montecristi24horas.com/2022/10/09/enfermedad-aviar-acaba-con-miles-de-de-aves-en-sanchez-ramirez-y-otras-partes-del-pais/>

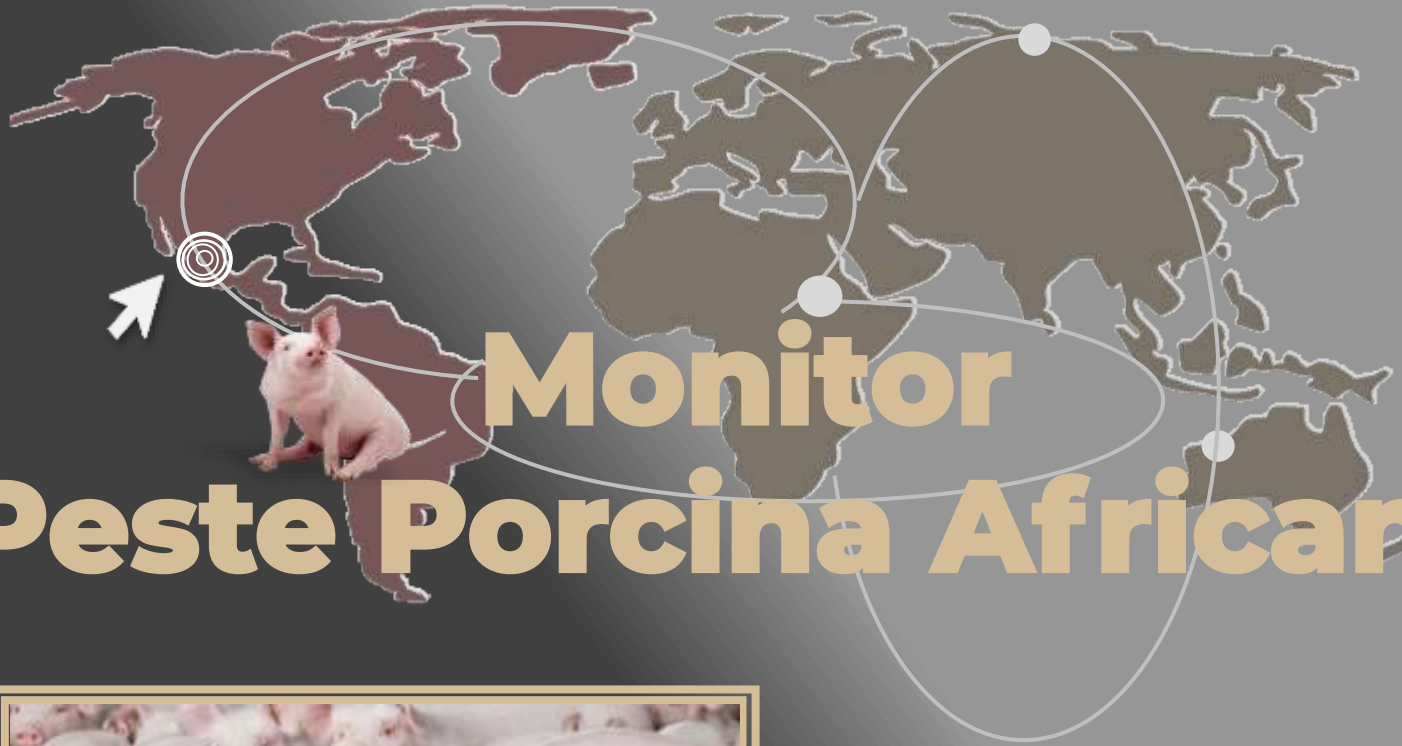
<https://twitter.com/remolachanews/status/1579099062422638592>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Peste Porcina Africana



12 de octubre de 2022



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Macedonia del Norte: Registran tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en dos municipios.....</b>	<b>2</b>
<b>El Salvador: Reciben insumos para fortalecer la vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Rumania: Confirman la presencia del virus de la Peste Porcina Africana en una granja con 39 mil 191 cerdos, localizada en la ciudad de Parța.....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Macedonia del Norte: Registran tres nuevos focos de Peste Porcina Africana en dos municipios.



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

Recientemente, en diversos medios locales, se informó que se registraron tres nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en dos municipios del país.

Al respecto, se dijo que, de acuerdo con los datos de la Agencia Alimentaria y Veterinaria de Macedonia del Norte, se identificaron nuevos casos de la enfermedad en cerdos distribuidos de la siguiente manera:

- Municipio de Kumanovo, en las comunidades de Ljubodrag y Karposh.
- Municipio de Staro Nagoricane, en la localidad de Arbanashko.

Además, se señaló que se realizaron las pruebas diagnósticas en muestras de cerdos de diversas localidades, lo que mostró que el virus está circulando en Kumanovo, por lo cual, continua vigente la prohibición de sacrificar animales para consumo.

Por último, se resaltó que la situación de la enfermedad en la localidad de Dolno Kojnare, está bajo control, ya que se realizó la despoblación de la granja donde previamente se confirmó la PPA. De igual forma, se comentó que se llevó a cabo la desinfección de las instalaciones implicadas.

Referencia: Слободен печат (10 de octubre de 2022). Африканската чума се шири во кумановско, неделаво откриени три новозаразени свињи. Recuperado de: <https://www.slobodenpecat.mk/afrikanskata-chuma-se-shiri-vo-kumanovsko-nedelava-otkrieni-tri-novozarazeni-svinji/>

Recuperado de: <https://alsat.mk/mk/izminatava-nedela-tri-novi-sluchai-na-afrikanska-chuma-vo-kumanovsko/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### El Salvador: Reciben insumos para fortalecer la vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la actividad realizada.  
Créditos: <https://twitter.com/OIRSAoficial>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), por parte del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), recibió insumos de diagnóstico que servirán para fortalecer las acciones de vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que dicho material es para uso del Servicio Veterinario Oficial y se conforma principalmente de: contenedores de desechos biológico infecciosos, tubos con anticoagulante para la toma y envío de muestras, termómetros digitales, entre otros.

Cabe señalar que, de manera complementaria el MAG continúa realizando las siguientes recomendaciones:

- Al viajar de otro país, está prohibido ingresar productos y derivados del cerdo.
- Al regreso de viajes internacionales, las autoridades revisarán los equipajes, y si se transportan productos de origen porcino serán decomisados.
- El Salvador está libre de PPA, por eso, se continúa con las medidas preventivas para que el ganado porcino esté libre de peligro.

De igual forma, se dijo que en El Salvador hay una población de 102 mil 362 cerdos domésticos, que se concentra principalmente en las ciudades de Santa Ana, La Libertad y Sonsonate. Mientras que, en traspatio, hay alrededor de 141 mil 352 porcinos, distribuidos mayoritariamente en Usulután, San Miguel y La Unión.

Referencia: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (04 de octubre de 2022). OIRSA entrega insumos para vigilancia de peste porcina.

Recuperado de: <https://twitter.com/OIRSAoficial/status/1577422685428396034>

Recuperado de: <https://twitter.com/AgriculturaSV>

Recuperado de: <https://diario.elmundo.sv/economia/oirsa-entrega-insumos-para-vigilancia-de-pestes-porcina>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Rumania: Confirman la presencia del virus de la Peste Porcina Africana en una granja con 39 mil 191 cerdos, localizada en la ciudad de Parța.**



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

Recientemente, la Autoridad Nacional Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania (ANSVSA), confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con una población total de 39 mil 191 cerdos, localizada en la ciudad de Parța, Timiș.

Al respecto, se indicó que posterior a la confirmación de dicho foco, los servicios veterinarios intervinieron con urgencia y pusieron la granja bajo vigilancia oficial. Asimismo, se convocó al Centro Local de Control de Enfermedades de Timiș (CLCB), el cual inició con la implementación del Programa de Medidas para combatir la enfermedad.

Además, se comentó que, con el objetivo de gestionar y monitorear el plan de acción, los funcionarios del ANSVSA participaron en la reunión del CLCB, donde definieron las medidas sanitarias a implementar para evitar cualquier riesgo de propagación del virus; aprobándose lo siguiente:

- Delimitación de áreas de protección (3km) y vigilancia (10).
- Restricción de la movilización de animales, productos, subproductos y medios de transporte.
- Restricción en el ingreso de personas a las granjas porcinas.
- Todos los cerdos afectados serán sacrificados.
- Los subproductos resultantes junto con los residuos de piensos, material de cama y todo lo que pueda constituir un foco de infección serán destruidos por desnaturalización.
- Se desinfectará toda la superficie de la granja afectada.

Finalmente, se puntualizó que las restricciones se mantendrán durante un mínimo de 30 días.

Referencia: Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (12 de octubre de 2022) Focar de pestă porcină africană la o exploatație comercială din județul Timiș.

Recuperado de: <http://www.ansvsa.ro/blog/focar-de-pesta-porcina-africana-la-o-exploatatie-comerciala-din-judetul-tims/>