



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de septiembre de 2022





DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial, Strathcona, Alberta. ....</b>	<b>2</b>
<b>Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres explotaciones comerciales. ....</b>	<b>3</b>
<b>Noruega: Primer caso confirmado de Influenza Aviar en una marsopa.....</b>	<b>4</b>
<b>Turquía: Anuncian dos ejercicios de simulacro de Influenza Aviar.....</b>	<b>5</b>





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Canadá: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial, Strathcona, Alberta.**



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en el condado de Strathcona, provincia de Alberta.

Señalaron que el 04 de septiembre de 2022 se confirmó el virus en una explotación comercial de aves de corral; asimismo, el 31 de agosto se reportó en otra explotación comercial en el condado de Sturgeon.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente, se han establecido medidas de control en la movilización avícola, así como zonas de control.

Las autoridades del gobierno de la Provincia de Alberta, actualizaron el nivel de riesgo de Influenza Aviar, el cual se cambió recientemente a ROJO. Además, exhortan a los avicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Refieren que en Alberta se tienen 16 instalaciones en las que se ha detectado el virus, con un número aproximado de 968 mil aves afectadas y 2 instalaciones liberadas.

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

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (05 de septiembre de 2022). État de réponse en cours aux détections d'IAHP, par province

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/influenza-aviaire/iahp-au-canada/etat-de-reponse-en-cours-aux-detections-d-iahp/fra/1640207916497/1640207916934>

Recuperado de: <https://www.alberta.ca/avian-influenza-reportable.aspx>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Países Bajos: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en tres explotaciones comerciales.**



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 (IAAP) subtipo H5N1 en tres explotaciones comerciales, dos de pollo de engorda y una de gallinas de postura, ubicadas en las localidades de Ried y Blija, provincia de Frisia Barneveld provincia de Güeldres.

Refieren que, actualmente las granjas se encuentran en investigación; el día 01 de septiembre se detectó el virus en la explotación de Blija II, la cual contaba con una población de 66 mil pollos de engorda y, el 02 de septiembre, en la explotación de Barneveld III de gallinas de postura con una población de 41 mil aves, así también el mismo día en la explotación de Ried con una población de 104 mil pollos de engorda.

Señalaron que, para evitar la propagación del virus, la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA) ha sacrificado las aves en 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 estos casos.

Esta enfermedad 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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen. (05 de septiembre de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de <https://www.wur.nl/en/research-results/research-institutes/biovetinary-research/show-bvr/bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Noruega: Primer caso confirmado de Influenza Aviar en una marsopa.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: Instituto Veterinario de Noruega

El Instituto Veterinario de Noruega (SVA) informó sobre el primer caso confirmado del virus de Influenza Aviar (IA) en una marsopa (*Phocoena phocoena*) ubicada en la localidad de Kämpersvik, en el municipio de Tanum, condado de Västra Götaland.

Refieren que se trató de un animal que quedó varado, mismo que posteriormente murió; indicaron que fue trasladado al SVA para realizar la necropsia correspondiente y también se tomaron muestras para su análisis y se obtuvieron resultados positivos al virus de la IA.

Resaltaron que es el primer caso confirmado en el mundo de IA en una marsopa, además, mencionaron que es probable que este animal, de alguna manera, haya estado en contacto con aves silvestres infectadas.

Por último, señalaron que el SVA investiga estos mamíferos marinos, en colaboración con el Museo Nacional de Historia Natural, con el objetivo de detectar cambios dentro de las poblaciones, especies y ecosistemas.

Referencia: Instituto Veterinario de Noruega (31 de agosto de 2022). Första fallet av fågelinfluensa bekräftad hos tumlare.

Recuperado de:

<https://www.sva.se/aktuellt/pressmeddelanden/forsta-fallet-av-fagelinfluensa-bekraftad-hos-tumlare/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Turquía: Anuncian dos ejercicios de simulacro de Influenza Aviar.



Imagen representativa de las especies afectadas  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de dos ejercicios de simulacro de Influenza Aviar (IA).

Refieren que dichos simulacros se llevarán a cabo de acuerdo con el siguiente orden: el primero tendrá lugar en la provincia de Kars, del 26 al 30 de septiembre, y el segundo en la provincia de Diyarbakır, del 10 al 14 de octubre de 2022.

Indicaron que el objetivo general de estos ejercicios es mantener la capacidad de respuesta de los Servicios Veterinarios. El simulacro incluirá ejercicios de gabinete y de campo.

Los objetivos específicos son:

- Poner a prueba el Plan de Contingencia de la Influenza Aviar.
- Capacitar al personal en la aplicación del Plan de Contingencia.
- Probar las disposiciones de respuesta operativa.
- Examinar el enlace y las interdependencias entre el personal del equipo de emergencia.
- Considerar el impacto de la enfermedad como infección zoonótica.

En México esta enfermedad es considerada como exótica y 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 (OIE) (06 de septiembre de 2022). Ejercicio de simulacro de Influenza Aviar, Turquía.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-influenza-aviar-en-republica-de-turkiye/>





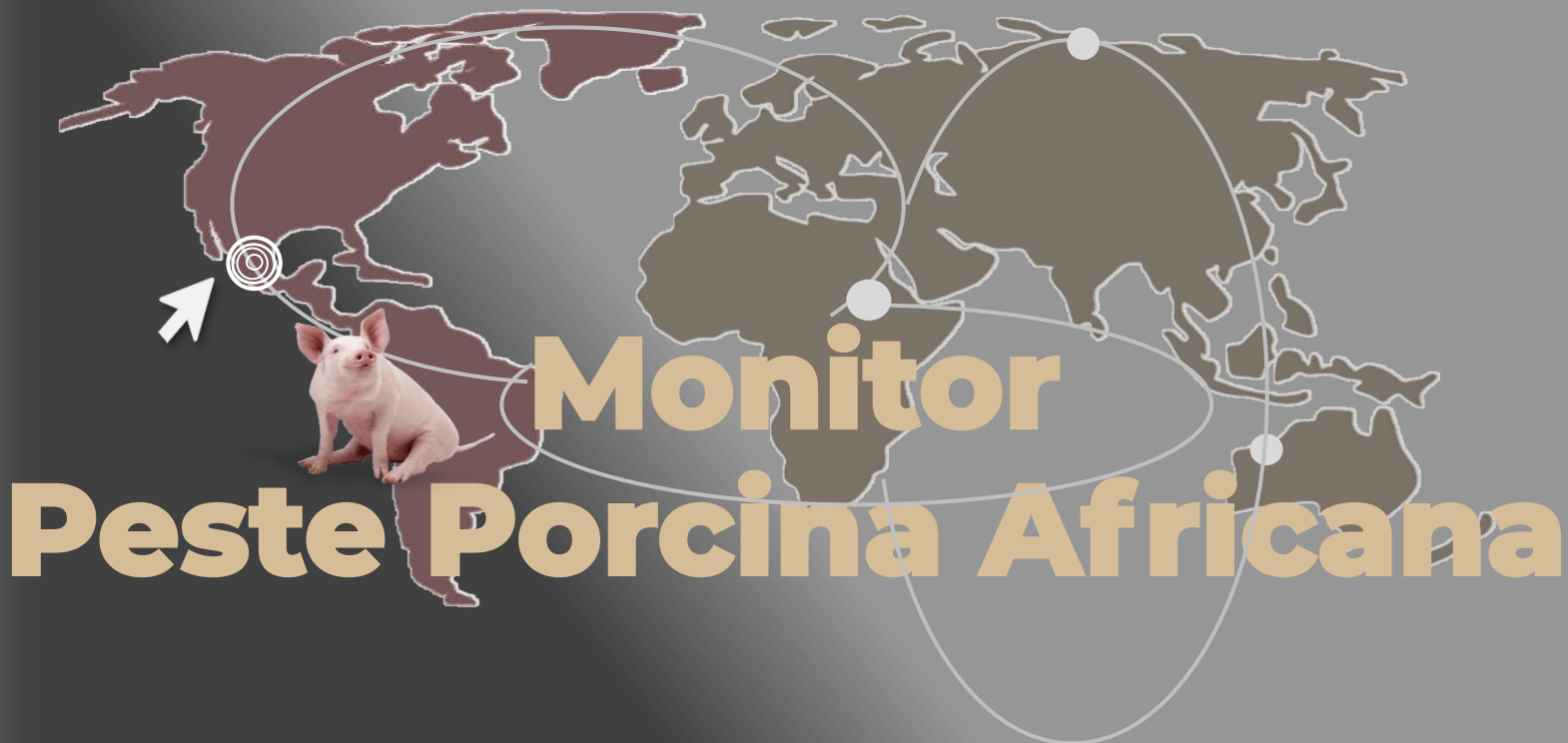
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de septiembre de 2022





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Vietnam: Informan sobre la situación referente a la mortalidad de cerdos por la vacunación contra la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>Letonia: Informan sobre la identificación del sexto foco de Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1° de enero al 05 de septiembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 370 focos en cerdos domésticos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (214); Serbia (77) y Macedonia del Norte (18). Durante los días transcurridos de septiembre, se recibieron reportes por parte de Serbia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 191 focos, donde se destacan 8 países con más reportes: Bulgaria (236), Alemania (1,188), Hungría (469), Italia (234), Letonia (527), Polonia (1,429), Rumania (346) y Eslovaquia (448).

Asimismo, en agosto se notificaron focos por parte de Estonia, Alemania, Hungría, Italia, Letonia, Lituania, Moldavia, Polonia, Rumania y Eslovaquia.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Vietnam: Informan sobre la situación referente a la mortalidad de cerdos por la vacunación contra la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa del evento mencionado.  
Créditos: <https://vneconomy.vn/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MARD) realizó una rueda de prensa informando sobre la situación referente a la mortalidad presentada en cerdos, posterior a la vacunación contra la Peste Porcina Africana (PPA), resaltando que no se llevó a cabo el protocolo establecido.

Al respecto, el Director del Departamento de Salud Animal, explicó que la causa de la muerte de dichos cerdos, fue que la vacunación no tuvo la dirección del Departamento, además, el producto se distribuyó libremente a la comunidad sin la aprobación de las autoridades. Se puntualizó que un equipo de trabajo verificó 3 provincias afectadas, donde se aplicaron 17,500 dosis y se provocó la muerte de 1,392 cerdos.

Asimismo, el MARD exhortó a los líderes de las empresas implicadas, que apoyen a los productores afectados a superar la situación, de igual forma, que se revise el suministro y supervise la aplicación. También, se sugirió a la comunidad que sigan estrictamente los procedimientos oficiales establecidos.

Finalmente, se comentó que cualquier explotación porcina que desee vacunar debe registrarse y escribir un compromiso de acuerdo con las instrucciones de la Agencia Veterinaria, la cual, previamente debe verificar las condiciones de la piara y su situación epidemiológica, asimismo, se brindará supervisión y orientación cuando se aplique la vacuna. Posteriormente, se hará monitoreo de la condición clínica de los animales durante al menos 28 días.



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Letonia: Informan sobre la identificación del sexto foco de Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) informó sobre la identificación del sexto foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos durante el 2022, el cual se presentó en una producción de traspatio, localizada en la comunidad de Rudbāržu, del municipio Kuldīgaskne.

Al respecto, se comentó que se contaba con 2 porcinos, de los cuales 1 murió y el otro fue sacrificado, ambos se eliminaron conforme a lo establecido por las autoridades sanitarias. El PVD llevó a cabo la implementación y seguimiento de las medidas de control y realizó la investigación epidemiológica correspondiente.

También, se mencionó que probablemente el dueño no reciba compensación, porque los cerdos no estaban registrados en el Centro de Datos Agrícolas. La información primaria muestra que la enfermedad se introdujo a causa del incumplimiento de los requisitos de bioseguridad. En relación con los hallazgos, se iniciará un proceso de infracción administrativa.

Además, se señaló que establecieron una zona de cuarentena alrededor de la granja afectada y se consideró la zona de protección (en un radio de tres kilómetros) y la de vigilancia (en un radio de diez kilómetros). Se resaltó que, en las explotaciones ubicadas en el área, se intensificará la inspección del estado sanitario de los cerdos y el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad; de igual forma, está prohibida la movilización de los animales.

Finalmente, se exhortó a los poricultores a que no dejen salir de las instalaciones a sus animales, que no los alimenten con forraje verde al que podrían haber accedido animales silvestres infectados, así como seguir cuidadosamente otras medidas de bioseguridad.

Referencia: Partikas un veterinarais dienests (31 de agosto de 2022). Latvijā konstatēts šovasar sestais Āfrikas cūku mēra uzliesmojums mājas cūkām.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/latvija-konstatets-sovasar-sestais-afrikas-cuku-mera-uzliesmojums-majas-cukam>