



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**24 de noviembre de 2021**





## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

<b>Hungría: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Békés.....</b>	<b>2</b>
<b>Japón: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Kagoshima.....</b>	<b>3</b>
<b>Bélgica: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en un área silvestre en la provincia de Vlaanderen.....</b>	<b>4</b>
<b>Dinamarca: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de corral de traspatio en la localidad de Rude. ....</b>	<b>5</b>
<b>India: Confirman Influenza Aviar H5N1 en muestras de cuervos muertos en el lago Sambhar en Rajasthan.....</b>	<b>6</b>
<b>Sudáfrica: Seguimiento a la muerte de aves marinas a causa del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad; subtipo H5N1.....</b>	<b>7</b>
<b>Croacia: Reporte de casos de SARS-CoV-2 en un zoológico en la provincia de Grad Zagreb.....</b>	<b>8</b>
<b>EUA: El USDA- APHIS agrego a Malasia a la lista de regiones afectadas por la Peste Equina Africana.....</b>	<b>10</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Hungría: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Békés.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://burea-uinsurance.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Békés.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de ocho mil 500 gansos susceptibles, 80 aves muertas, ocho mil

420 tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad asimismo, se comenta 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 en tiempo real (PCR en tiempo real).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Hungría. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=43148>  
ZOOT.026.093.03.24112021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Japón: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un área silvestre en la provincia de Kagoshima.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://cdn.download.ams.birds.cornell.edu>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un área silvestre en la provincia de Kagoshima.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en Grulla monje (*Grus monacha*) y

un ave muerta, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio privado de la Universidad de Kagoshima, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, Japón. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=43165>  
ZOOT.028.193.03.24112021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Bélgica: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en un área silvestre en la provincia de Vlaanderen.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Bélgica, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un área silvestre en la provincia de Vlaanderen.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en Ganso careto-mayor (*Anser albifrons*) y un ave muerta, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional Sciensano, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, Bélgica. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=43125>  
ZOOT.025.044.03.24112021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Dinamarca: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de corral de traspatio en la localidad de Rude.**



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

La Administración de Alimentos y Veterinaria de Dinamarca, informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), en 2 gallinas de traspatio, ubicadas en la localidad de Rude, cerca del municipio de Slagelse.

Las muestras fueron analizadas y confirmadas por el Statens Serum Institut

Indicaron que estos casos están a menos de un kilómetro de los primeros casos reportados a principios de noviembre, en una explotación de aproximadamente 28 mil pavos en Slagelse.

Mencionaron que con estos nuevos casos; los propietarios de aves deben de extremar sus medidas de bioseguridad para ayudar a reducir aún más el riesgo de infección, recomiendan cubrir los gallineros con un techo fijo, una red o un alambre y cambiar de calzado antes de ingresar a la explotación.

Se ha establecido una zona de restricción de 3 kilómetros y 10 kilómetros alrededor del foco. Además si se tiene aves en menos de 40 metros cuadrados, debe mantener sus aves de corral protegiendo con vallas, y cubriendo el gallinero con un techo fijo.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada 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: Administración de Alimentos y Veterinaria de Dinamarca. (24 de noviembre de 2021). Hobbyhøns ved Slagelse ramt af fugleinfluenza. Recuperado de <https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202021/Hobbyh%C3%B8ns-ved-Slagelse-ramt-af-fugleinfluenza.aspx>  
ZOOT.026.095.04.24112021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### India: Confirman Influenza Aviar H5N1 en muestras de cuervos muertos en el lago Sambhar en Rajasthan.



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

De acuerdo a una nota periodística el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad, en Bhopal, confirmó la presencia del virus de la Influenza Aviar H5N1 en muestras de cuervos muertos recolectadas en el lago Sambhar ubicado en el estado de Rajasthan.

Asimismo mencionaron que el Departamento de cría de animales de Rajasthan, emitió una alerta para los propietarios de explotaciones avícolas para que tomen medidas de precaución, para prevenir la introducción del virus.

Las autoridades locales están vigilando y monitoreando de cerca de las aves silvestres, especialmente el movimiento de los cuervos, ya que existe el riesgo de transmisión a las aves de corral.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada 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: Times of India. (24 de noviembre de 2021). H5N1 influenza virus in the samples of dead crows. Recuperado de:

[http://timesofindia.indiatimes.com/articleshow/87879265.cms?Utm\\_source=contentofinterest&utm\\_medium=text&utm\\_campaign=cppst](http://timesofindia.indiatimes.com/articleshow/87879265.cms?Utm_source=contentofinterest&utm_medium=text&utm_campaign=cppst)

ZOOT.026.094.04.24112021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Sudáfrica: Seguimiento a la muerte de aves marinas a causa del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad; subtipo H5N1.**

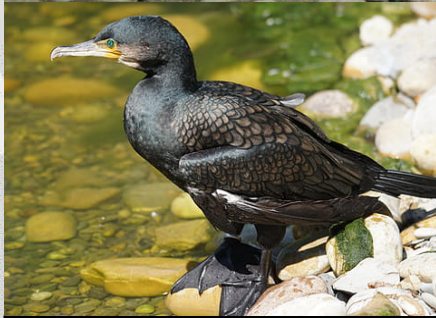


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El gobierno de Cabo Occidental, informó sobre la muerte de aves marinas a causa del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad; subtipo H5N1, clado 2.3.4.4.

Mencionaron que es el mismo clado presente desde abril de este año y que se detectó por primera vez en Europa en 2020, los virus de IA que han existido durante los últimos 5 años.

Las especies de aves que se han visto afectadas son: Pollos domésticos, pavos, gansos y avestruces, Cormoranes del Cabo, Alcatraces del Cabo, Cormoranes de pecho blanco, Ibis sagrado africano, Pingüino africano, Gaviota cocinera, Gaviota de Hartlaub, Gran pelícano blanco, Ganso egipcio, Ganso de alas espolvoreadas, Grulla azul, Pato de pico amarillo, Águila pescadora africana y

Skúas marrones. Algunas especies están en la lista de especies en peligro de extinción; como los Pingüinos africanos, Cormoranes del Cabo, y Alcatraces del Cabo.

Resaltaron que desde el 12 de octubre y hasta al 28 de octubre, aproximadamente más de 15 000 aves se han contabilizado como enfermas o muertas, a lo largo de la costa del Cabo Occidental, en su mayoría cormoranes del Cabo. No se sabe exactamente cuántos ejemplares han muerto en el mar o en playas a las que la gente no ha accedido o denunciado.

Indicaron que las aves de corral domésticas están en riesgo; y que este año ya se han visto afectadas 23 granjas de aves de corral y avestruces.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada 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: Gobierno de Cabo Occidental. (24 noviembre de 2021). Avian Influenza in the Western Cape. Recuperado de: <https://www.elsenburg.com/fontsilder/Avian%20Influenza/Avian%20Influenza-FAQs.pdf>

<https://www.iol.co.za/capetimes/news/avian-flu-continues-to-spread-in-wc-more-than-20-000-birds-dead-9408234f-b693-4cf3-9751-7bfe874cdb9c>

ZOOT.026.001.04.24112021





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Croacia: Reporte de casos de SARS-CoV-2 en un zoológico en la provincia de Grad Zagreb.**





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<http://elhogarnatural.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), nuevos caso de SARS-CoV-2 por el motivo de “enfermedad emergente” en un zoológico en la provincia de Grad Zagreb.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de dos casos en León (*Panthera leo*), asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Facultad de veterinaria, HRV, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Esta enfermedad no está considerada en el 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de noviembre de 2021). SARS-CoV-2, Croacia.  
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=43125>  
ZOOT.013.275.03.24112021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: El USDA- APHIS agrego a Malasia a la lista de regiones afectadas por la Peste Equina Africana.**



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó que agrego a Malasia a la lista de regiones que considera están

afectadas por la Peste Equina Africana (PEA). La cual es una enfermedad viral mortal que afecta a los caballos.

Mencionaron que el 2 de septiembre de 2020, las autoridades veterinarias de Malasia informaron a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) la confirmación de un brote de Peste Equina Africana.

Como antecedente el 3 de septiembre de ese mismo año, APHIS agregó a Malasia a la lista de regiones donde se registró la enfermedad.

En mayo de 2012, la infección por el virus de la Peste Equina se añadió a la lista de enfermedades de la OIE, de reconocimiento oficial del estatus sanitario. Y en ese mismo año México obtiene su reconocimiento como país libre de la enfermedad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (24 de noviembre de 2021). USDA Adds Malaysia to the List of Regions Considered Affected with African Horse Sickness

Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/federal-register-posts/sa\\_by\\_date/sa\\_2021/ahs-malaysia](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/federal-register-posts/sa_by_date/sa_2021/ahs-malaysia)  
ZOOT.051.009.04.24112021





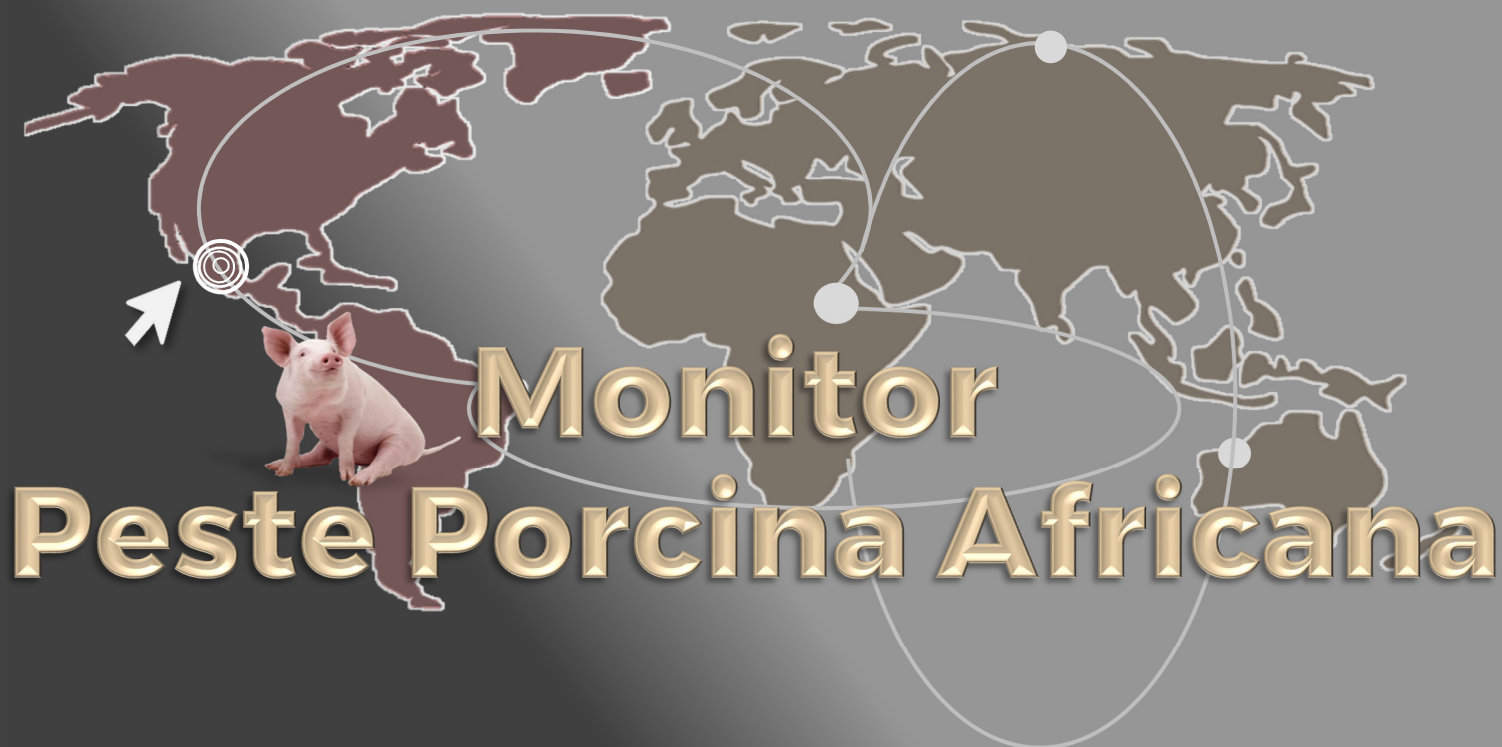
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**24 noviembre de 2021**





# **Monitor Fiebre Porcina Africana**

## Contenido

<b>Polonia: Brote de Peste Porcina Africana en un área considerada libre.....</b>	<b>2</b>
<b>Rusia: Finaliza emergencia en la región de Surgut del Okrug debido a la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Filipinas: Afectaciones al inventario porcino a causa de la entrada de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Australia: Fortalece su primera línea de defensa para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>5</b>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Polonia: Brote de Peste Porcina Africana en un área considerada libre.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:  
<https://www.wrp.pl>

Recientemente, la página de noticias especializada Wiadomosci Rolnicze, informó que el jefe de los servicios veterinarios de Polonia emitió un mensaje relacionado con la presencia de dos nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA), uno de ellos detectado en una zona que se mantenía libre de la enfermedad.

Se detectó un brote de PPA en una granja con una población de 135 cerdos, la cual se ubica en Nowy Dwór, en la comunidad de Krasocin, provincia de Świętokrzyskie.

Además, se notificó que en las granjas donde se han detectado nuevos brotes de PPA, la dirección de Inspección Veterinaria implementa medidas relacionadas con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con los procedimientos plasmados en el "*Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión*" publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea, los cuales incluyen el sacrificio de animales y utilización de cerdos centinela, limpieza y desinfección de instalaciones, delimitación de zona de protección de 3 kilómetros y zona de vigilancia de 10 kilómetros en un radio cuyo centro se toma a la granja afectada, entre otros.

Referencia: Wiadomosci Rolnicze Polska. (24 de noviembre de 2021). Ognisko ASF w białej strefie.  
Recuperado de: <https://www.wrp.pl/ognisko-asf-w-bialej-strefie/>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Rusia: Finaliza emergencia en la región de Surgut del Okrug debido a la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:  
<https://www.ura.ru>

Recientemente, diversos portales de noticias informaron que autoridades de la región de, levantaron el aviso de emergencia que permanecía a nivel municipal debido a la presencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en granjas de la región.

Anteriormente, el gobierno implemento la cuarentena debido a la presencia de PPA desde el 18 de noviembre pasado, en donde el radio de la zona de amenaza era de 5 kilómetros y el radio de la zona de

observación era de 20 kilómetros, que para vigilar el transito fue necesaria la instalación de puestos de vigilancia en carreteras.

La decisión de cancelar la emergencia sanitaria se tomó en una reunión de la sede operativa, por el hecho de que se llevaron a cabo todas las medidas necesarias para controlar y eliminar el brote, sin embargo la cuarentena de las granjas afectadas continuará hasta el 18 de diciembre próximo.

Referencia: TASS. (24 de noviembre de 2021). □ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□.

Recuperado de: <https://tass.ru/obschestvo/13011349>

Referencia: URA News. (24 de noviembre de 2021). □ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□.

Recuperado de: <https://ura.news/news/1052518692>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Filipinas: Afectaciones al inventario porcino a causa de la entrada de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la página de noticias del sector porcícola The Pig Swine informó que, al 01 de octubre de 2021, el inventario de cerdos en Filipinas se estimó en 9,87 millones de cabezas.

Debido a la presencia de la Peste Porcina Africana en su territorio, el inventario porcino bajó un 12,4% con respecto al mismo período del año pasado, cuando era de 11,27 millones de cabezas, informó la Autoridad de Estadísticas de Filipinas (PSA).

Además, se notificó que la población porcina tanto en granjas de traspatio como en granjas comerciales se redujo en un 8.2% y un 21.8%, respectivamente. Y que, del total de la población porcina, el 72.1% se crío en granjas de traspatio, mientras que el 27.9% restante procedía de granjas comerciales.

Referencia: The Pig Site. (24 de noviembre de 2021). Swine inventory down in the Philippines.  
Recuperado de: <https://www.thepigsite.com/news/2021/11/swine-inventory-down-in-the-philippines>





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Australia: Fortalece su primera línea de defensa para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de Oficiales de Bioseguridad  
Créditos:  
<https://www.countryman.com.au>

Recientemente, el Ministro Federal de Agricultura David Littleproud, declaró el nuevo reclutamiento de 96 oficiales de bioseguridad que comenzarán de inmediato a trabajar en la primera línea de defensa contra amenazas contra los animales, entre las que se encuentra la Peste Porcina Africana (PPA).

El ministro también argumentó, que esta iniciativa es parte del paquete de respuesta a la PPA con 58.6 millones de dólares para fortalecer la vigilancia en puertos, aeropuertos y centros de envío de paquetería y con 96.9 millones de dólares para fortalecer la vigilancia de Australia en contra de las plagas y enfermedades que pudieran ser transportadas vía turística o comercial por las principales autopistas.

Referencia: CountryMan. (23 de noviembre de 2021). Australia's frontline defence against pests and diseases bolstered as 96 new biosecurity officers start work.

Recuperado de: <https://www.countryman.com.au/countryman/livestock/australias-frontline-defence-against-pests-and-diseases-bolstered-as-96-new-biosecurity-officers-start-work-ng-b882084100z>