



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**28 de noviembre de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>Ecuador: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en explotación de gallinas de postura, provincia de Cotopaxi.....</b>	<b>2</b>
<b>Sudáfrica: Aumento de casos de Rabia en caninos.....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de gallinas de postura, condado de Dixon, Nebraska.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Ecuador: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en explotación de gallinas de postura, provincia de Cotopaxi.**



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), informó sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5, detectado en una explotación de producción avícola ubicada en la localidad de la Chaguana, provincia de Cotopaxi.

Señalaron que ante este hecho la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario (Agrocalidad), ha activado un cerco epidemiológico para controlar la propagación del virus y destacaron que esta detección se

da como resultado del incremento de la vigilancia ante las alertas presentadas en Colombia, Perú y México sobre casos positivos.

También mencionaron que han recolectado 24 muestras, correspondientes a la unidad productiva afectada; asimismo se llevó a cabo el protocolo del Plan Nacional de Contingencia de Influenza Aviar, emitido a través de la Resolución 040 de 2016.

El 28 de noviembre de 2022, el MAG realizó la notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de primera aparición en el país, en una explotación de gallinas de postura, en la cual se observó un aumento de la mortalidad; hasta el momento no hay resultados de la tipificación del virus.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 49 mil 900 casos, 180 mil 100 aves susceptibles, 49 mil 900 aves muertas. Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Animal (Agrocalidad), mediante la prueba diagnóstica de Prueba inmunoenzimática de competición para la detección de antígenos (Ag c-ELISA) y Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Al momento, la población de aves afectada no supera el 0.15% del total nacional e indicaron que el sector avícola, se compone de 1,810 granjas avícolas y genera 1,800 millones de dólares, lo que representa el 23% del PIB Agropecuario, aportando con 300,000 empleos. Además, produce 500,000 toneladas de pollo y 3,000 millones de huevos al año.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (27 de noviembre de 2022) MAG y Agrocalidad activan cerco epidemiológico y controlan primer caso de influenza aviar.

Recuperado de: <https://www.agricultura.gob.ec/mag-y-agrocalidad-activan-cerco-epidemiologico-y-controlan-primer-caso-de-influenza-aviar/>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/4748>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Sudáfrica: Aumento de casos de Rabia en caninos.**



Imagen de la distribución de los casos de Rabia  
Créditos:  
Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural.

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de la provincia de KwaZulu-Natal, República de Sudáfrica, dio conocer su informe de actualización sobre la vigilancia de Rabia, con corte al 23 de noviembre de 2022.

Con base en los datos presentados se observó un aumento en los casos positivos confirmados de Rabia en caninos, con un total de 348 y dos en humanos; con respecto a 2021 (323), 6 confirmados en humanos y 3 sospechas.

Asimismo, señalaron los siguientes datos:

Especie	Casos positivos de Rabia 2022
Caninos	335
Bovinos	6
Caprinos	2
Felinos	2
Jabalí	1
Equinos	1
Ovinos	1
Total	348

Las áreas críticas son: Inchanga, Verulam y Tongaat, todas bajo Thekwini, y Simbithi en KwaDukuza, en la costa norte de KwaZulu-Natal.

También refirieron un total de 472 muestras con resultados negativos al virus.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de la provincia de KwaZulu-Natal (23 de noviembre de 2022). Rabies update  
Recuperado de: <https://www.kzndard.gov.za/latest-news/item/404-rabies-update>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación de gallinas de postura, condado de Dixon, Nebraska.**



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

El Departamento de Agricultura de Nebraska (NDA) informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de gallinas de postura en el condado de Dixon.

Este es el foco núm. 13, en lo que va del año; asimismo, puntualizaron que la parvada afectada se eliminará y se establecerá una zona de control de 10 kilómetros alrededor

de la instalación involucrada.

Las autoridades exhortan a los productores a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas, así como fortalecer las medidas de bioseguridad para prevenir la introducción y propagación del virus.

Mencionaron que, de acuerdo al Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades, el riesgo de que las personas se infecten con IAAP mediante las aves es bajo.

Por último, indicaron que todas las aves de corral que ingresen a Nebraska deben estar acompañadas por un formulario VS 9-3 o un Certificado de Inspección Veterinaria.

Referencia: Departamento de Agricultura de Nebraska (26 de noviembre de 2022) NDA reports additional case of hpa1 in Nebraska.

Recuperado

<https://nda.nebraska.gov/press/november2022/NDA%20Announces%2013th%20Case%20of%20HPAI.pdf>

de:



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



28 de noviembre de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Internacional: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico. ....</b>	<b>2</b>
<b>Lituania: Exhortan a la población a suspender la cacería de jabalíes. ....</b>	<b>3</b>
<b>Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos. ....</b>	<b>4</b>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Internacional: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.**



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 24 de noviembre de 2022, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

<b>Mongolia</b>	El último foco se registró en abril de 2019.
<b>Corea del Norte</b>	Primer registro en Chagang-do el 23 de mayo de 2019.
<b>Corea del Sur</b>	Durante el 2022 se han confirmado siete focos en granjas porcinas.
<b>China</b>	Se han detectado focos de la enfermedad en 32 provincias
<b>Filipinas</b>	Al 19 de noviembre, en las islas Visayas han muerto más de 1,700 cerdos a causa de la enfermedad.
<b>Malasia</b>	En julio de 2022 se registraron las primeras detecciones en los estados de Trengganu y Kelantan en jabalíes.
<b>Indonesia</b>	A diciembre de 2021, se ha confirmado oficialmente en 10 provincias
<b>Timor Oriental</b>	Al menos 129,000 cerdos (el 28 % de la población total), han muerto por PPA o Fiebre Porcina Clásica.
<b>Papúa Nueva Guinea</b>	En marzo de 2020, se confirmaron focos de PPA en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Durante el 2022, se notificaron más de 1,150 focos y se eliminaron 53,000 cerdos.
<b>Laos</b>	A partir del primer foco en la provincia de Salavan en 2019, se han presentado casos en las 18 provincias.
<b>Camboya</b>	Se confirmó el primer brote en la provincia de Ratanakiri en abril de 2019
<b>Tailandia</b>	Hasta el 23 de noviembre, se han notificado 107 focos en 33 provincias.
<b>Myanmar</b>	El último foco confirmado, se informó en junio de 2021.
<b>Bután</b>	A principios de noviembre, confirmaron por primera vez focos de PPA en el distrito de Samdrup Jongkhar.
<b>Nepal</b>	Al 17 de noviembre se notificaron un total de 31 focos en granjas y 17,160 cerdos enfermos.
<b>India</b>	Oficialmente, se notificaron focos en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim , Bihar, Kerala, Punjab y Haryana.
<b>Arunachal Pradesh</b>	La PPA se confirmó en el área de Nirjuli, entre diciembre de 2021 y febrero de 2022.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (28 de noviembre de 2022) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Lituania: Exhortan a la población a suspender la cacería de jabalíes.



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

Recientemente, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria de Lituania, emitió un informe para exhortar a la población a suspender la cacería de jabalíes, con la finalidad de evitar el desplazamiento de sus poblaciones y, a su vez, la posible propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, el jefe del Departamento de Operaciones de Emergencias del Ministerio de Salud y Bienestar, comentó que, durante las temporadas de caza, las personas y los perros ahuyentan a los animales de sus hábitats, por lo tanto, los jabalíes potencialmente enfermos pueden trasladarse a áreas donde el virus aún no está presente o los animales sanos pueden llegar a áreas afectadas e infectarse.

Asimismo, se comentó que, durante el 2022 y 2023, se han registrado varios casos de la enfermedad en jabalíes, además, durante el verano pasado, se identificaron focos en 16 granjas porcinas y se eliminaron 2 mil 255 cerdos.

También, se puntualizó que el virus se ha detectado en Tauragė, Šilutė, Kretinga, Molėtai, Jurbarkas, Telšiai, Kelma, Plungė, Varėna, Šalčininkai, Kaišiadoryų, Prienai, Visaginas.

Finalmente, se exhortó a realizar el reporte ante las autoridades correspondiente respecto a la identificación de cadáveres de jabalíes.

Referencia: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (25 de noviembre de 2022). Saugantis nuo afrikinio kiaulių maro rekomenduojama atsisakyti medžioklių varant.

Recuperado de: <https://vmvt.lt/naujienos/saugantis-nuo-afrikinio-kiuliu-mar-rekomenduojama-atsisakyti-medziokliu-varant>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó su informe de seguimiento No. 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una unidad de producción porcina con una población de 59 mil 186 animales.

De acuerdo con el reporte, se informaron 52 casos y 52 cerdos muertos; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

La granja afectada se localiza en el distrito Dmitrovskiy en la región Orel.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

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: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 noviembre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4734>