



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

India: Informan de brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola, distrito de Kozhikode..... 2

Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ave silvestre, Trelleborg..... 3

Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Budapest..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Informan de brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola, distrito de Kozhikode.



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

Recientemente, en varias notas periódicas se informó sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación avícola del estado, ubicada en el distrito de Kozhikode, provincia de Kerala.

Mencionaron que se enviaron muestras al laboratorio de alta seguridad en Bhopal para el diagnóstico confirmatorio, con resultados positivos.

Refieren que la explotación cuenta con más de cinco mil aves, de los cuales mil 800 murieron por la enfermedad.

El Ministro de Ganadería de Kerala, dio instrucciones para tomar medidas preventivas urgentes según las directrices y el protocolo establecido. Asimismo, el sacrificio de las aves se realizará en coordinación de varios departamentos gubernamentales y autoridades del distrito.

Hasta el momento no hay información oficial publicada, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este brote.

Referencia: The Economic Times (12 de enero de 2023) Bird flu outbreak in state-run poultry farm in Kerala, 1800 birds dead

Recuperado de:

<https://economictimes.indiatimes.com/news/india/bird-flu-outbreak-in-state-run-poultry-farm-in-kerala-1800-birds-dead/articleshow/96927925.cms>

<https://www.indiatvnews.com/news/india/kerala-bird-flu-outbreak-in-state-run-poultry-farm-1800-birds-dead-in-kozhikode-h5n1-variant-latest-updates-2023-01-12-838569>

<https://www.outlookindia.com/national/bird-flu-outbreak-in-state-run-poultry-farm-in-kerala-1800-birds-dead-news-252908>



DIRECCIÓN EN JEFE



Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ave silvestre, Trelleborg.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un ganso común (*Anser anser*) ubicado en el Municipio de Trelleborg.

De acuerdo con el reporte, se informó de 1 caso, y un animal muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El ave fue encontrada muerta y fue enviada al Instituto Veterinario Nacional para análisis de laboratorio en el marco del programa nacional de vigilancia de la Influenza Aviar.

El agente patógeno fue identificado, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

En México esta enfermedad se encuentra presente.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Suecia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4833>



DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Budapest.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral ubicadas en la localidad de Budapest.

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).

En México la enfermedad se encuentra presente.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4834>



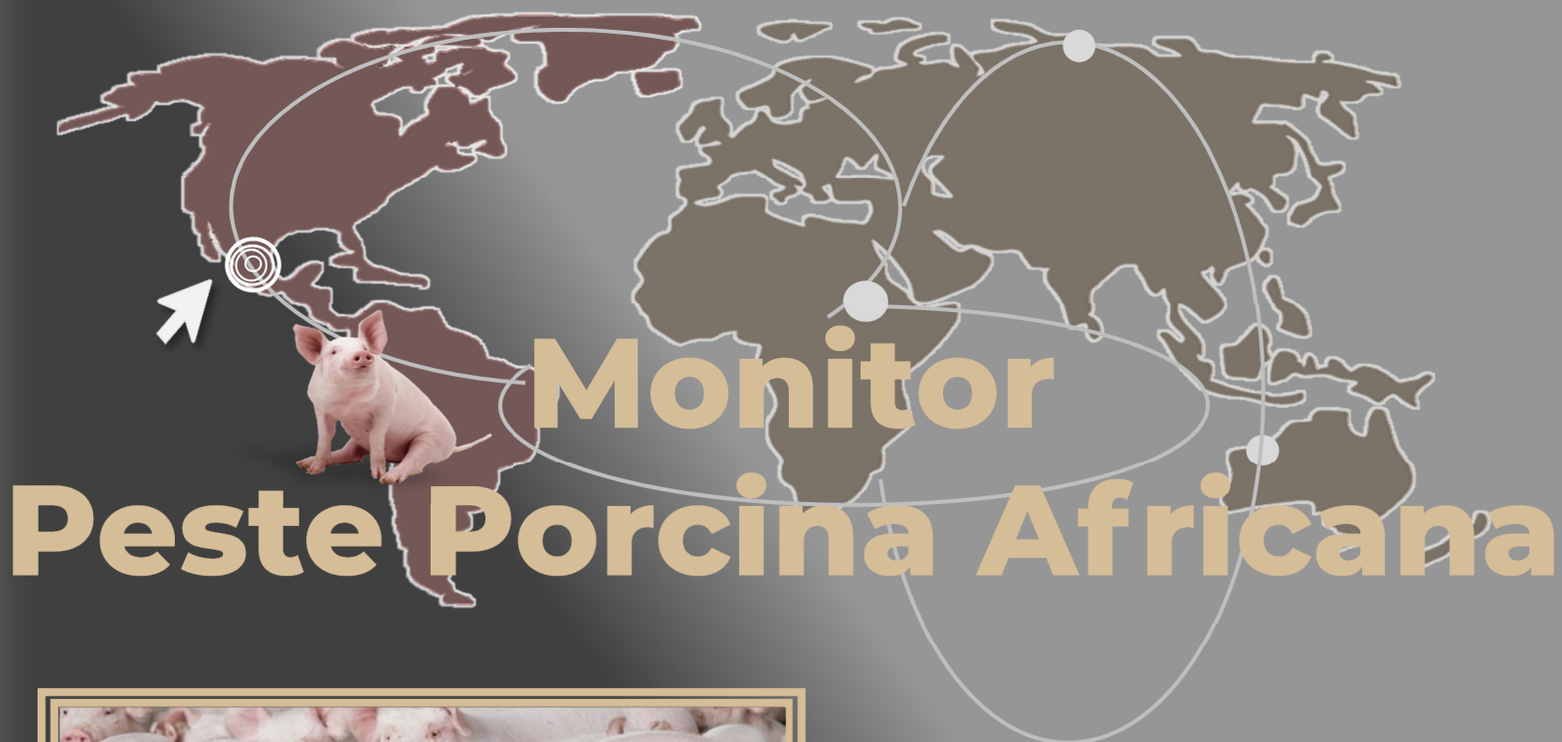
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Moldavia: Notifican primer foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Drochia.....2

Rumania: Informan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de Căpâlna.....3

Malasia: Declaran estado de “desastre” en Penang, ante la detección de casos de Peste Porcina Africana. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Notifican primer foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Drochia.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en cerdos de traspatio del distrito de Drochia.

De acuerdo con el informe, se reportaron 45 casos, 14 cerdos muertos, 106 animales eliminados y 120 animales susceptibles; además, mencionaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

En México esta enfermedad es exótica y se encuentra 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 (13 de enero de 2023). Peste Porcina Africana, Moldavia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4835>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rumania: Informan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de Căpâlna.**

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

Recientemente, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del distrito Bihor, informó que se detectó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, después de un mes en el que no se habían identificado casos de la enfermedad.

Al respecto, se comentó que el 03 de enero del año en curso, los laboratorios nacionales acreditados, emitieron un comunicado, donde se confirmó el foco.

Además, se indicó que las instalaciones afectadas se sitúan en la localidad Căpâlna, donde, de acuerdo con procedimientos específicos, se estableció supervisión veterinaria por parte de los especialistas de la DSVSA.

Asimismo, se puntualizó que, entre las medidas implementadas, se restringió la movilización de cerdos, de igual forma, iniciaron la desinfección de las instalaciones y eliminación de los animales afectados.

A su vez, se mencionó que, la situación epidemiológica de la PPA en jabalíes, no ha mostrado cambios, por lo que el número total de zonas de cacería donde se ha identificado la enfermedad, continua en 24.

Por último, la autoridad local exhortó al sector porcino a cumplir con las medidas de bioseguridad, considerando el impacto económico de la enfermedad.

Referencia: Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria del distrito Bihor (12 de enero de 2023).
Actualizarea situației privind evoluția pestei porcine africane în județul Bihor.

Recuperado de: <http://bihor.dsvsa.ro/comunicat-de-presa-12-01-2023/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Declaran estado de “desastre” en Penang, ante la detección de casos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, las autoridades de Penang, declararon estado de “desastre” en el territorio, ante la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA), en siete granjas comerciales. Lo anterior, con la finalidad de permitir que el Departamento de Servicios Veterinarios (JPV) implemente las medidas de control de forma inmediata.

Al respecto, se mencionó que, hasta el 13 de enero, se han afectado cinco granjas porcinas en el distrito de Seberang Perai Selatan y dos en Seberang Perai Tengah.

De igual forma, se dijo que el Laboratorio Veterinario de la Zona Norte de Bukit Tengah, Penang, confirmó la enfermedad a través de la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). Posteriormente, se sacrificaron a 929 cerdos de la primera granja afectada.

También, se puntualizó que el proceso de disposición de cadáveres se llevará a cabo en las granjas involucradas, a su vez, el gobierno del estado proporcionará espacios a las unidades de producción con mayor inventario porcino.

Asimismo, se indicó que están llevando a cabo actividades de monitoreo y muestreo en todas las granjas porcinas dentro de un radio de 5 km alrededor de los focos.

Por último, se señaló que, hasta el momento, la población afectada es de 25,000 cerdos de las siete granjas involucradas, mismos que serán eliminados por etapas.

Referencia: Buletin Mutiara (13 de enero de 2023). Penternak, orang awam diminta lapor kepada JPVD terdekat jika berlaku kes kematian babi.

Recuperado de: <https://www.buletinmutiara.com/penternak-orang-awam-diminta-lapor-kepada-jpvd-terdekat-jika-berlaku-kes-kematian-babi/>