



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

República Checa: Confirman brote de Septicemia Hemorrágica Viral, en una explotación acuícola, región de Bruntál.....2

Japón: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial de pollos de engorda, prefectura de Oita.3

Filipinas: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, provincia de Capiz..... 4

Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, región de Kaliningrado.5



DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Confirman brote de Septicemia Hemorrágica Viral, en una explotación acuícola, región de Bruntál.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Administración Estatal de Veterinaria

La Administración Estatal de Veterinaria de República Checa (SVS) informó sobre un brote de Septicemia Hemorrágica Viral (SHV) en una explotación de cría de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) ubicada en Tylov en la región de Bruntál.

Indicaron que, desde principios del mes de enero, casi un tercio de las seis toneladas de trucha cultivadas murieron; los peces restantes en la granja se sacrificarán y eliminarán, también se han adoptado medidas zoonitarias de emergencia en la explotación para evitar la propagación del virus.

Señalaron que el 6 de enero, inspectores veterinarios visitaron la explotación debido al aumento de la mortalidad de los peces en la granja y conforme a los signos detectados, sospecharon de la enfermedad. Por lo tanto, se adoptaron medidas provisionales para evitar la propagación de la enfermedad, como el cierre de granjas y prohibición de la circulación de peces.

También, mencionaron que una muestra de peces vivos fue enviada por los inspectores de la SVS al Instituto Veterinario Estatal (SVU) Jihlava para su diagnóstico, y el 10 de enero se obtuvieron con resultados confirmatorios.

Señalaron que el año pasado, no hubo ningún brote de esta enfermedad en la República Checa y en el 2021 hubo dos brotes; uno de ellos estaba en la misma localidad que el brote actual, el otro estaba ubicado en la región de Hradec Králové.

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

En México dicha enfermedad está considerada como exótica y se encuentra 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: Administración Veterinaria del Estado, de Republica Checa (18 de enero de 2023). V České republice byla po dvou letech potvrzena infekční nákaza v chovu pstruhů

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/v-ceske-republice-byla-po-dvou-letech-potvrzena-infekcni-nakaza-v-chovu-pstruhu/>

DIRECCIÓN EN JEFE

Japón: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial de pollos de engorda, prefectura de Oita.



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

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación comercial de pollo de engorda, ubicada en la ciudad de ciudad de Saiki, Prefectura de Oita.

Refieren que con este nuevo foco suman un total de 60 focos presentados en esta temporada; la granja cuenta con una población de 13 mil aves, y alrededor hay 2 granjas con 43 mil animales.

El día 16 de enero la granja fue visitada por personal oficial derivado de una notificación por aumento de la mortalidad en las aves y el 17 de enero fue confirmado la presencia del virus.

En respuesta a este foco, se estableció un área de control en un radio de 3 km alrededor de la instalación afectada y 10 km de radio de la zona restringida, así como un área prioritaria para el monitoreo de aves silvestres.

Las autoridades exhortan al público en general a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

La Comisión de Seguridad Alimentaria indicó que no hay posibilidad de infección humana con el virus de la Influenza Aviar por comer carne de aves de corral y huevos.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (17 de enero de 2022). 大分県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患者の確認及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催について

Recuperado de:

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230117_2.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, provincia de Capiz.



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

Recientemente el Ministerio de Agricultura de Filipinas, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de aves de corral ubicada en la localidad de Cagay, ciudad de Roxas, provincia de Capiz.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados
Capiz	Cagay	388	168	163	225

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, pruebas de diagnóstico tamiz, cuarentena, restricción de los movimientos, labores de limpieza y desinfección de las instalaciones, e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Filipinas.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4838>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, región de Kaliningrado.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Kaliningrado.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados y eliminados
Kaliningrado	Kaliningrado	38	24	24	0

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de Investigación de Sanidad Animal (FGBI ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, pruebas de diagnóstico tamiz, cuarentena, restricción de los movimientos, labores de limpieza y desinfección de las instalaciones, e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4837>



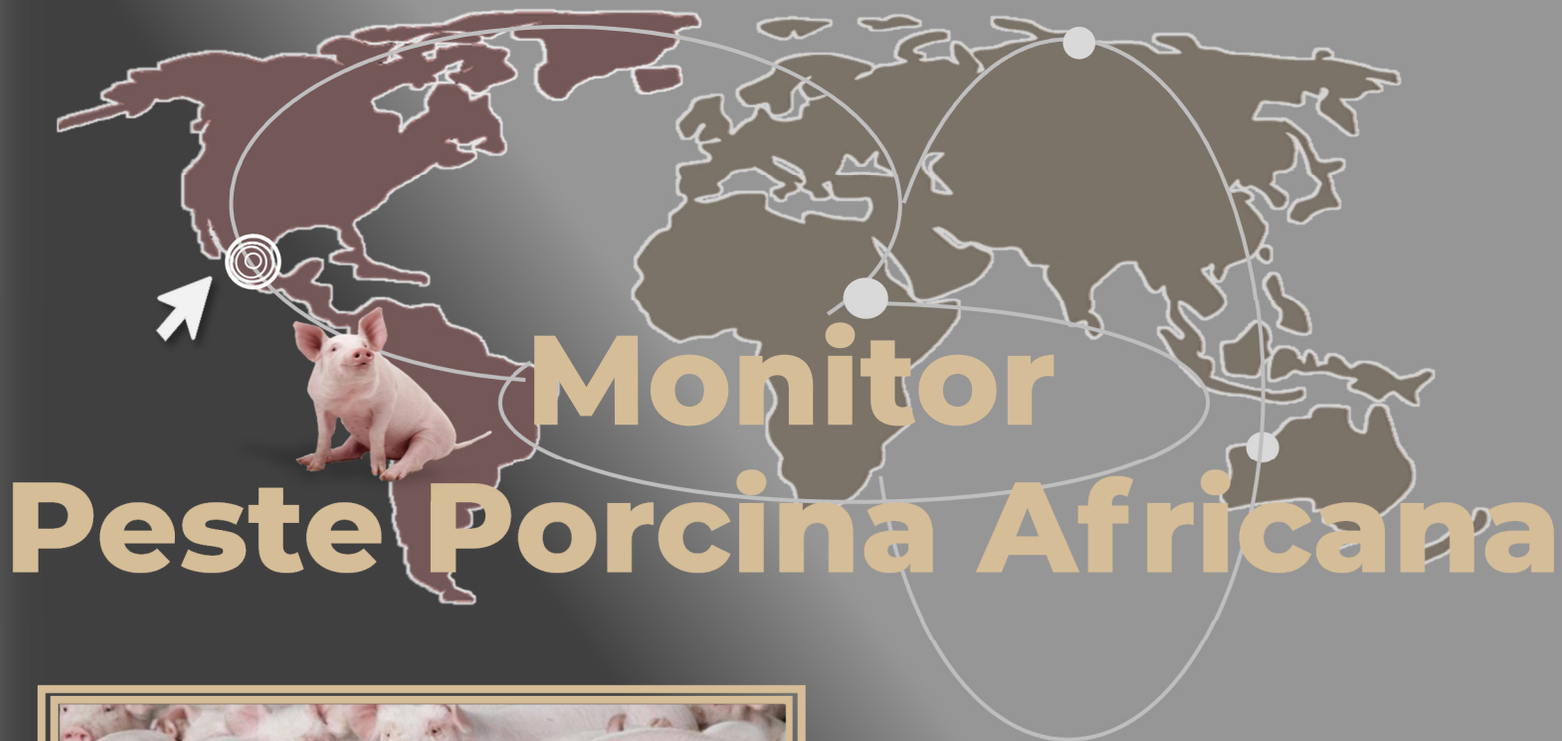
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Implementan restricciones en la importación de productos de carne de cerdo, provenientes de 15 empresas italianas.	2
Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	3
España: Publican documento con propuesta para la monitoreo sostenible de poblaciones de jabalíes.....	4
Indonesia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la isla de Lembata.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Implementan restricciones en la importación de productos de carne de cerdo, provenientes de 15 empresas italianas.



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

Recientemente, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, informó que, a partir del 1 de febrero del año en curso, implementará restricciones en la importación de productos de carne de cerdo terminados, provenientes de 15 empresas italianas, esto debido al riesgo de que la Peste Porcina Africana (PPA) ingrese al país.

Al respecto, se indicó que debido al riesgo relacionado con productos cárnicos preparados que contienen carne de cerdo y no se han sometido a un tratamiento térmico adecuado que garantice la destrucción del virus, dicho Servicio Federal contactó a las autoridades veterinarias italianas en diciembre de 2022 con una propuesta para realizar una inspección de las empresas implicadas, sin embargo, no se estableció diálogo y se procedió a restringir dichas importaciones.

Finalmente, se mencionó que de acuerdo con los datos del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS), en la Unión Europea se registraron 6,795 focos de la enfermedad en animales silvestres y domésticos durante el año 2022, incluidos más de 280 identificados en Italia, en contraste con el 2021, cuando solo se informaron 17 eventos en dicho país.

Referencia: Rosselkhozadzor (17 de enero de 2023). Россельхознадзор вводит ограничения на поставки готовой мясной продукции с 15 предприятий Италии
Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/215875.html>
Recuperado de: <https://interfax.com/newsroom/top-stories/86997/>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen representativa de la especie involucrada.
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 01 al 14 de enero del año en curso.

De acuerdo con el informe, hasta el momento, no se identificaron eventos de la enfermedad en cerdos domésticos, sin embargo, en jabalíes se notificaron un total de 469 focos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

País	Número de focos
Bulgaria	67
República Checa	2
Estonia	5
Alemania	63
Hungría	45
Letonia	20
Italia	20
Lituania	13
Polonia	152
Rumania	27
Eslovaquia	55

Por último, se señaló que las últimas notificaciones que se realizaron fueron por las autoridades veterinarias de: Estonia, Letonia, Polonia y Rumania, el pasado 13 de enero de 2023.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (18 de enero de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-01/ad_adns_outbreaks-per-disease_0.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Publican documento con propuesta para la monitoreo sostenible de poblaciones de jabalíes.



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

Recientemente, el Grupo Operativo de Prevención ante la Peste Porcina Africana (PPA), publicó un nuevo documento, sobre una propuesta para el monitoreo sostenible de poblaciones de jabalíes, debido a que un elevado número de ejemplares representa una amenaza de carácter económico, social y ambiental.

Al respecto, se comentó que están impulsando campañas de monitoreo en poblaciones representativas de dicha especie, lo que sería una herramienta importante para la prevención del ingreso de la PPA.

Asimismo, se puntualizó que se basará en metodologías de fototrampeo sin reconocimiento individual y de estadísticos cinagéticos de calidad, ya que son lo más recomendado para estimar la densidad de jabalíes a escala local.

También, se dijo que el monitoreo con base técnica y científica, es una herramienta importante para mejorar la gestión de las especies y con ello ayudar en el control de sobrepoblación, así como a reducir las problemáticas asociadas a estos escenarios. Esta actividad permite comprender mejor los procesos ecológicos, epidemiológicos y socioeconómicos para desarrollar actividades preventivas.

Por último, se enfatizó que, para hacer las estimaciones de un plan de trabajo, es relevante determinar la escala a la que se va a plantear el monitoreo, la frecuencia de los muestreos y la exactitud. Con lo anterior, se pueden llegar a implementar sistemas de gestión sostenibles para jabalíes mediante campañas.

Referencia: GO PREVPA (18 de enero de 2023). El Grupo Operativo presenta una propuesta para la monitorización sostenible y armonizada del jabalí.

Recuperado de: <https://prevpa.com/el-grupo-operativo-presenta-una-propuesta-para-la-monitorizacion-sostenible-y-armonizada-del-jabali/>

Recuperado de: https://prevpa.com/wp-content/uploads/2023/01/Propuesta_sostenible_monitorizacion.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en la isla de Lembata.



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

Recientemente, el Servicio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de la isla de Lembata, informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en las localidades de Sikka, Flores oriental y Kupang, pertenecientes a la provincia de Nusa Tenggara Oriental.

Al respecto, se mencionó que las autoridades veterinarias implementaron diversas medidas de control para evitar la propagación de la enfermedad, puntualizando lo siguiente:

- Prohibición de movilización de cerdos y productos derivados.
- Mantener las medidas de bioseguridad en las unidades de producción.
- No alimentar a los animales con productos porcinos procesados.
- Evitar el contacto directo con cerdos enfermos y cadáveres.
- Prohibición de la matanza y venta de cerdos enfermos.
- Prohibición de la eliminación de cadáveres de cerdos en lugares públicos

Finalmente, se exhortó a los poricultores a informar cualquier sospecha de la enfermedad a las autoridades veterinarias locales correspondientes.

Referencia: KOMPAS (17 de enero de 2023). Cegah ASF, Pemkab Larang Peternak Bawa Babi dari Luar Daerah ke Lembata

Recuperado de: <https://regional.kompas.com/read/2023/01/17/120724978/cegah-asf-pemkab-larang-peternak-bawa-babi-dari-luar-daerah-ke-lembata>

Recuperado de: <https://kumparan.com/florespedia/asf-landa-flotim-ternak-babi-dan-produk-olahannya-dilarang-masuk-ke-lembata-1zeioxdX1k8>