



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido:

Australia: Emiten alerta ante el brote del Síndrome de las Manchas Blancas en explotaciones de camarones de Nueva Gales del Sur.2

Hungría: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos, Békés.....3

Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de áreas de los Estados Unidos y Japón..... 4

Francia: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorro rojo, departamento de Sena y Marne.5

Uruguay: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de traspatio, San Gregorio de Polanco.6



DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Emiten alerta ante el brote del Síndrome de las Manchas Blancas en explotaciones de camarones de Nueva Gales del Sur.



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

Recientemente, el Departamento de Industrias Primarias (DPI) del estado de Nueva Gales del Sur, emitió una alerta ante los últimos focos del Síndrome de las Manchas Blancas (SMB).

Refieren que el 12 de febrero de 2023 se detectó SMB en una granja de camarones localizada en el norte del estado. Mientras que el 25 de febrero, se registró una segunda detección en otra explotación.

Ante estos hechos, el 16 de febrero se emitió una orden de control a corto plazo en virtud de la Ley de Bioseguridad de Nueva Gales del Sur de 2023, para restringir la movilización de crustáceos decápodos crudos del río de Clarence. Asimismo, a partir del 1 de marzo, esta Orden de Control se extendió hasta el 29 de marzo, para continuar la vigilancia en crustáceos silvestres.

DPI y el Centro Australiano de Preparación para Enfermedades (ACDP), a través, de un equipo de gestión para la respuesta de emergencias, está trabajando para determinar la fuente de infección del brote y completar las actividades de vigilancia.

Indicaron que, cualquier persona que haya obtenido camarones durante el periodo del 12 al 15 de febrero, provenientes de la zona de control del río Clarence, deberá notificarlo a las autoridades correspondientes.

Resaltaron que la enfermedad no representa una amenaza para la salud pública, ya que solo afecta a los crustáceos y se ha observado alta mortalidad en camarones de cultivo.

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gansos, Békés.



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

Recientemente, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) del Ministerio de Agricultura de Hungría, informó sobre la confirmación de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de gansos ubicadas en el condado de Békés.

De acuerdo con el informe, la explotación cuenta con 7 mil 400 aves. Indicaron que se observó aumento en la mortalidad, así como signos neurológicos; el laboratorio de Nébih confirmó la presencia del virus.

La autoridad veterinaria comenzó con el sacrificio sanitario de las aves, además, alrededor de la explotación afectada, se delimitó una zona de protección con un radio de 3 km y una de vigilancia con 10 km.

Por otro lado, en el condado de Komárom-Esztergom, también se confirmó el subtipo H5N1, sin embargo, no se notificó el número de casos, ni el total de animales susceptibles.

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

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria. (07 de marzo de 2023). Békés vármegyét is újra elérte a madárinfluenza

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/bekes-varmegyet-is-ujra-elerte-a-madarinfluenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspenden la importación de carne y productos avícolas, de áreas de los Estados Unidos y Japón.



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

El Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó que, derivado de las notificaciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en Estados Unidos y Japón, se ha suspendido la importación de carne y productos de aves de corral (incluidos los huevos) procedentes de las zonas afectadas.

Al respecto, se señaló que el virus se reportó en Estados Unidos, específicamente en los condados de Miami-Dade y Wayne, de los estados de Florida e Illinois, respectivamente. Así como en la prefectura de Niigata, Japón.

Señalaron que, de acuerdo a datos del Departamento de Censos y Estadísticas, durante el 2022, Hong Kong importó lo siguiente:

- De Estados Unidos: alrededor de 228 millones de huevos, 16,320 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada.
- De Japón: aproximadamente 41,315 millones de huevos de aves de corral, 1,780 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada.

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorro rojo, departamento de Sena y Marne.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, en un zorro rojo (*Vulpes vulpes*), localizado en el parque natural del departamento de Sena y Marne, en la Región Isla de Francia.

De acuerdo con el informe, se reportó un caso y un animal muerto; además, mencionaron que el evento está curso.

Señalaron que tres zorros fueron encontrados muertos en una reserva natural cerca de gaviotas muertas. Solo se recolectaron muestras de un ejemplar.

El agente patógeno fue identificado por el Grupo de Interés Público Labocéa, Ploufragan; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (06 marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Zorro Rojo Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4807>

DIRECCIÓN EN JEFE**Uruguay: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en aves de traspatio, San Gregorio de Polanco.**

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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) de Uruguay realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, en aves de traspatio, ubicadas en el departamento de San Gregorio de Polanco.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Aves susceptibles	Casos	Muertes
Tacuarembó	San Gregorio de Polanco	Aves de corral mixtas de traspatio	195	94	94

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Se ha identificado el subtipo H5, los resultados de la tipificación de neuraminidasa están pendientes.

Señalaron que, se notificó mortalidad en aves de múltiples especies, los propietarios informaron que comenzó el 26 de febrero. De cada 100 gallinas domésticas, 70 murieron; de 15 gallinas de Guinea, 14 murieron, y de 80 patos, 10 murieron.

Aasimismo, las instalaciones fueron puestas en cuarentena y los animales serán sacrificados, los cadáveres, así como los productos, serán destruidos y enterrados, luego de esto, se llevará a cabo la desinfección. El servicio oficial está llevando a cabo una investigación epidemiológica en la zona; se han establecido áreas de vigilancia de 5 km y 10 km (alrededor del brote).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Uruguay.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4947>



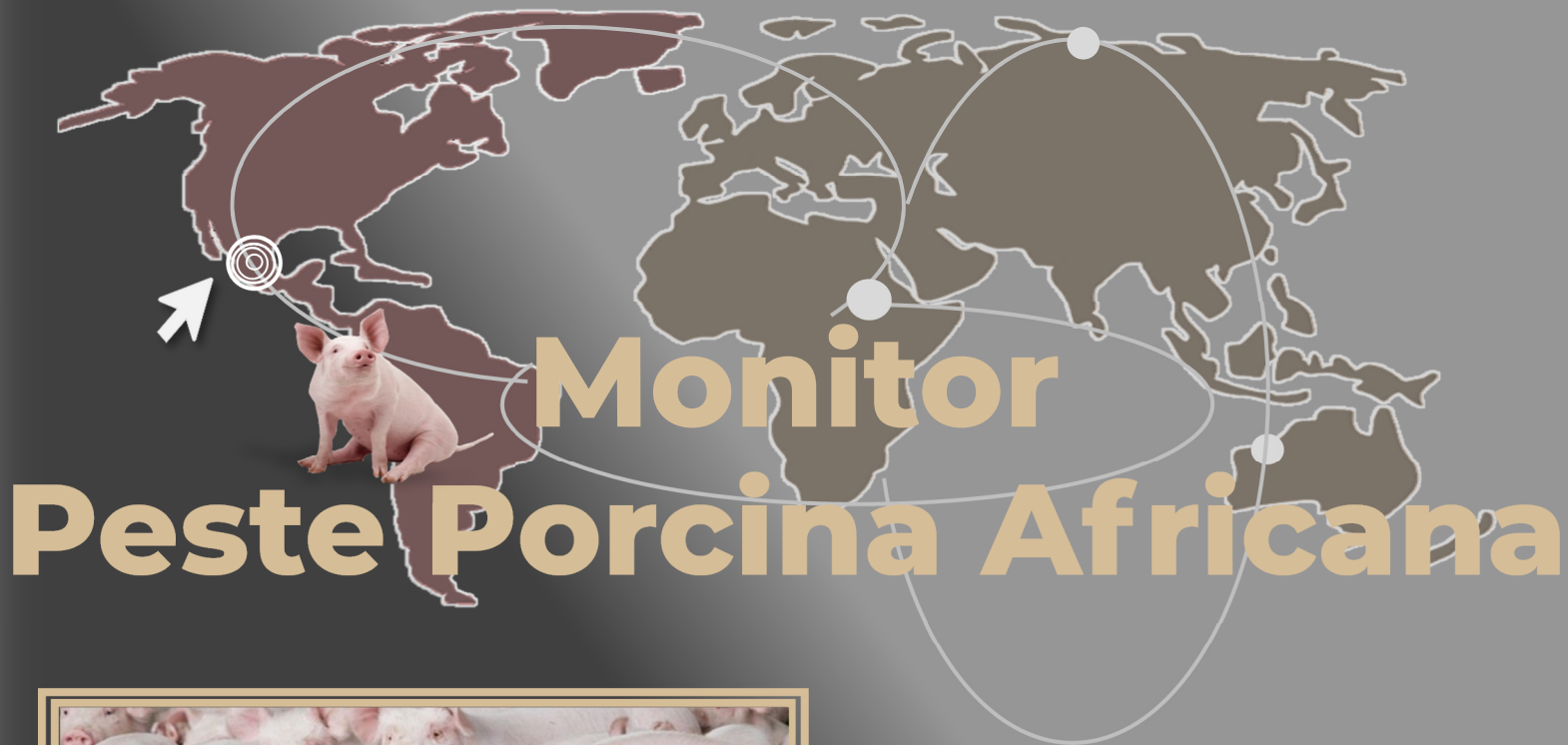
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el distrito de Bihor.....	2
Taiwán: Miembro oficial de la Alianza Mundial para la Investigación de la Peste Porcina Africana.....	3
EUA: Planean optimizar la exportación de carne de cerdo, ante la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Filipinas.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el distrito de Bihor.



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

Recientemente, el Departamento de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) del distrito de Bihor, publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), respecto al mes de febrero del año en curso.

Al respecto, se comentó que, de acuerdo con la información de los laboratorios nacionales acreditados, se registraron 2 nuevos focos de la enfermedad, identificados en cerdos domésticos.

Además, se indicó que los especialistas de DSVSA Bihor, implementaron las siguientes medidas: supervisión veterinaria en las granjas, restricción de la movilización de animales y desinfección de unidades de producción con presencia del virus.

A su vez, se mencionó que la situación epidemiológica de PPA en jabalíes, se mantiene sin actualizaciones, ya que no se han detectado nuevos casos de la enfermedad en dicha especie. El número total de áreas cinegéticas afectadas son 24.

Asimismo, se dijo que, de acuerdo con la normativa vigente, todos los animales afectados, serán eliminados y el gobierno brindará una indemnización a los porcicultores implicados.

Finalmente, las autoridades exhortaron a la comunidad en general, a cumplir con las medidas de prevención y control de la enfermedad, considerando la importancia de la PPA, así como el impacto económico que genera su ocurrencia.

Referencia: Sanitary Veterinary and Food Safety Bihor (06 de marzo de 2023) actualizarea situației privind evoluția pestei porcine africane în județul bihor

Recuperado de: <http://bihor.dsvsa.ro/comunicat-de-presa-28-02-2023/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Miembro oficial de la Alianza Mundial para la Investigación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Instituto de Investigación en Salud Animal (AHRI) del Consejo de Agricultura (COA), informó que se ha convertido en miembro oficial de la Alianza Mundial para la Investigación de la Peste Porcina Africana (GARA), asimismo, de la Alianza Mundial para la Investigación de la Fiebre Aftosa (GFRA).

Al respectó, se señaló que Taiwán comenzó a colaborar con ambas organizaciones internacionales en 2019 y 2020. Puntualizaron la importancia de este acontecimiento, ya que muestra el compromiso de Taiwán en el ámbito de la investigación y la prevención de las enfermedades animales.

Además, se indicó que AHRI, continuará compartiendo su tecnología y resultados de investigación con socios globales para ayudar a prevenir, controlar y erradicar la Peste Porcina Africana.

Finalmente, el Ministro del COA, mencionó que planea suspender todos los programas de vacunación para cerdos reproductores, en julio del presente año.



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Planean optimizar la exportación de carne de cerdo, ante la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Filipinas.



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

Recientemente, el Consejo Nacional de Productores de Carne de Cerdo (NPPC), informó que planea optimizar el proceso de exportación de carne de cerdo hacia Filipinas, debido a que continúan registrando focos de Peste Porcina Africana en el país asiático.

Al respecto, se indicó que, Filipinas ha reducido de forma temporal su arancel para exportaciones de carne de cerdo provenientes de Estados Unidos de América (EUA); cabe mencionar que, para este país constituye un mercado clave, el cual representó 133 millones de dólares durante el año 2022 y 204 millones en el 2021.

Además, se comentó que el país asiático, establecerá dos agencias agrícolas para acelerar el proceso de acreditación de empresas extranjeras que trabajan para exportar carne al país:

- Comité de Inspección Previa (PIC).
- Organismo de Revisión de Acreditación (ARB).

Por último, se señaló que el gobierno estadounidense colabora con las autoridades de Filipinas, con la finalidad de asegurar y expandir las exportaciones de carne de cerdo al país.

Referencia: Farms (07 de marzo de 2023). NPPC working with Philippines government to streamline pork exports into the country.

Recuperado de: <https://www.farms.com/ag-industry-news/nppc-working-with-philippines-government-to-streamline-pork-exports-into-the-country-889.aspx>