



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

México: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en un ave silvestre, Tepatlán de Morelos..... 2

EUA: Informan sobre un segundo caso confirmado de *Theileria orientalis* en el condado de Barren, Kentucky..... 3

Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos de aves de corral de áreas de Italia, Canadá y Estados Unidos..... 4

Moldavia: Realizan ejercicio simulacro de Influenza Aviar..... 5



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en un ave silvestre, Tepatitlán de Morelos.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://seo.org/>

Recientemente, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una “Cepa nueva en una zona o un compartimento” en la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un Cerceta aliazul (*Anas discors*), ubicada en el municipio de

Tepatitlán de Morelos, estado de Jalisco.

Refieren que se trató de un ave migratoria nativa de América, que se ubicaba en un humedal en la zona de Pequeros, en el municipio en mención, la cual no presentaba signología clínica.

Mencionaron que la detección se dio debido a las acciones de vigilancia epidemiológica activa de Influenza Aviar que realiza el SENASICA en aves silvestres. Asimismo, se exhortó a las organizaciones avícolas del país para que extremen sus medidas de bioseguridad y notifiquen de manera inmediata a la autoridad sanitaria cualquier sospecha de la enfermedad. También se comunicó a la dependencia encargada de vida silvestre para que exhorta a guarda parques, cazadores y cetreros para que notifiquen aves silvestres muertas o enfermas. Indicaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA) y Centro Nacional de Servicios de Constatación en Salud Animal (CENAPA); mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), Aislamiento viral y Secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de octubre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, México. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4675>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un segundo caso confirmado de *Theileria orientalis* en el condado de Barren, Kentucky.



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

Recientemente en diversas notas periodísticas se informó sobre un segundo caso de *Theileria orientalis* Ikeda, en un bovino en el condado de Barren, estado de Kentucky.

Mencionaron que, de acuerdo con información del Departamento de Agricultura de Kentucky es muy probable que el animal se haya infectado por la garrapata asiática de cuernos largos, (*Haemaphysalis longicornis*) ya que es un vector común de esta enfermedad.

Indicaron que se trató de un bovino de producción de carne, de 12 años de edad, que presentó ictericia y respiración anormal como resultado de la infección.

Asimismo, señalaron que, en el mes de agosto, un toro ubicado en el condado de Fleming murió como resultado de la infección por *Theileria*.

Derivado de lo anterior, exhortaron a los productores de ganado a fortalecer las de bioseguridad para proteger sus hatos y notificar cualquier sospecha o signo de la enfermedad.

Mencionaron que *Theileria* es un parásito transmitido por garrapatas y que causa anemia severa en el ganado. No existe una vacuna para prevenir la enfermedad ni un tratamiento eficaz. Una vez que un animal está infectado, es portador de por vida.

También señalaron que las personas no pueden enfermarse por el contacto con el ganado afectado y pueden consumir la carne siempre y cuando esté cocinada adecuadamente.

En México, *H. longicornis* es considerada como especie exótica, al no existir algún reporte de su detección.

Theileria orientalis no está considerada dentro 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: Herald-Leader (27 de octubre de 2022). Disease Affecting Cattle Detected in Tennessee. Cattle disease carried by 'self-cloning' ticks has been identified in another Kentucky county.

Recuperado de: <https://www.kentucky.com/news/state/kentucky/article267854147.html>

<https://www.kentucky.com/news/state/kentucky/article267854147.html#storylink=cpy>

<https://www.wlky.com/article/second-confirmed-case-tick-borne-cattle-disease-kentucky-barren-county/41769577#>

<https://spectrumnews1.com/ky/louisville/news/2022/10/25/another-case-of-tick-borne-cattle-disease-detected-in-kentucky>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos de aves de corral de áreas de Italia, Canadá y Estados Unidos.



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 la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en la provincia de Ferrara de la región de Emilia-Romagna y la provincia de Brescia de la región de Lombardía en Italia, así

como en los condados de Roberts, Gregory del estado de Dakota del Sur, y el condado de Adams del estado de Pensilvania en los Estados Unidos; y en el Municipio rural de Monet No. 257 de la provincia de Saskatchewan, el municipio rural De Salaberry de la provincia de Manitoba y los condados unidos de Prescott y Russell de la provincia de Ontario en Canadá, las autoridades han dado instrucciones para que suspenda la importación de carne y productos de aves de corral (incluidos los huevos de aves de corral) procedentes de las zonas mencionadas con efecto inmediato a fin de proteger la salud pública en Hong Kong.

Refieren que, de acuerdo a datos del Departamento de Censo y Estadísticas, Hong Kong importó alrededor de 80 toneladas de carne de ave congelada de Italia, alrededor de 60 toneladas de carne de ave congelada de Canadá y un aproximado de 7,360 toneladas de carne de ave refrigerada y congelada, así como 201,48 millones de huevos de aves de corral de los Estados Unidos en los primeros seis meses de este año.

Mencionaron que las autoridades se han puesto en contacto con los países sobre los problemas y seguirá de cerca la información emitida por la OMSA y las autoridades pertinentes sobre los brotes reportados.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria (27 de octubre de 2022). Import of poultry meat and products from areas in Canada and US suspended.

Recuperado de:

https://www.cfs.gov.hk/english/multimedia/multimedia_pub/multimedia_pub_fsf_195_01.html

https://www.cfs.gov.hk/english/press/20221024_9875.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Moldavia: Realizan ejercicio simulacro de Influenza Aviar.



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

Recientemente, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de la República de Moldavia, Informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio simulacro de Influenza Aviar.

Dicho ejercicio tendrá lugar en Chisinau del 27 al 28 de octubre de 2022, en el Centro de Control de Enfermedades.

Señalaron que los inspectores de 23 subdivisiones regionales de la Agencia estarán presentes en este evento, así como el Grupo Nacional de Expertos. Además, se contará con la participación de dos expertos de la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumanía.

El objetivo del ejercicio es:

- Probar y evaluar la eficacia del plan de contingencia.
- Mejorar la capacidad de lucha contra las enfermedades epizooticas de las organizaciones encargadas de la gestión del brote.
- Poner a prueba la rapidez con la que se pone en marcha el Centro de Control de Enfermedades durante la crisis.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (27 de octubre de 2022). Influenza Aviar. Moldavia. Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-influenza-aviar-en-moldavia/>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



27 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la localidad de Belceqti.2

Italia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.3

España: Presentan Plan de Gestión de las poblaciones de jabalíes, para reducir el riesgo de ingreso y propagación de la Peste Porcina Africana... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en la localidad de Belceqti.



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

Recientemente, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria de Iasi informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos con un inventario de 19 mil 967 animales, ubicada en la localidad de Belceqti.

Al respecto, se indicó que el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal de Bucarest realizó las pruebas diagnósticas y confirmó la enfermedad.

Además, ante la situación, se realizó una reunión con el Consejo Local para el Control de las Enfermedades y funcionarios de la Autoridad Nacional Veterinaria y de Seguridad Alimentaria, donde se enfatizó la importancia de la colaboración interinstitucional y de implementar las medidas de emergencia estipuladas en la normativa.

También, se señaló que se realizaron las siguientes acciones:

- Restricción en la movilización de los animales de la granja afectada.
- Suspensión de la actividad del rastro ubicado cerca de las instalaciones implicadas.
- Investigación epidemiológica.
- Establecimiento de áreas de protección y vigilancia.
- Instalación de puntos de control en la carretera.
- Eliminación de los animales afectados.
- Prohibición de la comercialización de cerdos en la zona afectada.

Finalmente, se exhortó a los poricultores a notificar a las autoridades cualquier signo sugerente a la PPA.

Referencia: DSVSA IASI (26 de octubre de 2022). Comunicat de presa.

Recuperado de: <http://iasi.dsvsa.ro/wp-content/uploads/2022/10/Comunicat-de-presa-PPA-SC-LATINI-COM-SRL.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.**

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

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí.

Al respecto, se indicó que este último caso fue reportado el 26 de octubre en la comunidad de Ponzone de la provincia de Alessandria en la región de Piamonte. Asimismo, se comentó que, desde los primeros reportes de la enfermedad en el país, se han identificado cinco casos en dicho lugar.

Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 26 de octubre de 2022, las comunidades de la región con mayor número de casos registrados en jabalíes, son las siguientes:

Comunidad	Número de Casos
Arquata Scrivia	12
Ovada	11
Voltaje	9
Gavi	9
Cassinelle	9

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 186 jabalíes positivos: 120 en Piamonte y 66 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (26 de octubre de 2022). Un nuovo caso in piemonte – salgono a 186 le positività accertate.
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1534-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-428.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Presentan Plan de Gestión de las poblaciones de jabalíes, para reducir el riesgo de ingreso y propagación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el gobierno de Galicia presentó al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) su Plan de Gestión de las poblaciones de jabalíes, para reducir el riesgo de ingreso y propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que el desarrollo de este plan se hizo con el fin de gestionar de manera eficiente las poblaciones de jabalíes presentes en la región y minimizar su impacto en el medio rural.

También, se explicó que dicho documento detalla las medidas que se aplicarán en el territorio gallego con el objetivo de prevenir la enfermedad y mitigar su impacto. De igual forma, se dijo que fue consensado con el Ministerio de Medio Rural.

Además, las autoridades comentaron que se han implementado diversas medidas para el control de dichas poblaciones, resaltando que se agilizaron ciertos trámites administrativos y ampliando progresivamente el período de caza, el cual actualmente es de agosto a febrero.

Asimismo, se resaltó el esfuerzo del Gobierno en los últimos años por apoyar al sector agrícola en la aplicación de medidas preventivas para evitar o minimizar los ataques de jabalíes, indicando que desde 2016 Galicia ha destinado casi 10 millones de euros para dichas acciones.

Por último, se exhortó a las administraciones locales realizar una gestión eficiente de los residuos para evitar que los jabalíes encuentren refugio y alimento, especialmente en las zonas urbanas y periurbanas.

Referencia: Xunta de Galicia (21 de octubre de 2022). Galicia remite ao Estado o seu plan de xestión do xabaril para previr a entrada da peste porcina, a primeira comunidade en facelo.
Recuperado de: <https://www.xunta.gal/notas-de-prensa/-/nova/73827/galicia-remite-estado-seu-plan-xestion-xabaril-para-previr-entrada-pesto-porcina>