



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de junio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Burundi: Notifican primeros casos de Fiebre del valle del Rift en bovinos, en las provincias de Ngozi, Kirundo y Muinga.....2

Iraq: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N8 en la provincia de Wasit.3

Kazajstán: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la provincia de Aqmola..... 4

Islandia: Confirman la detección de Anemia Infecciosa del Salmón (ISA) en dos explotaciones en Hamraborg y Svarthamar.5

EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Burundi: Notifican primeros casos de Fiebre del valle del Rift en bovinos, en las provincias de Ngozi, Kirundo y Muinga.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Burundi, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre primeros casos de Fiebre del valle del Rift, por el motivo de “Primera aparición en el país” en diversas explotaciones de bovinos ubicadas en las provincias de Ngozi, Kirundo, y Muinga.

De acuerdo con el reporte, se informaron 441 casos, y 107 animales muertos; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Veterinario de Bujumbura; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR-RT).

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está 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 (OMSA) (03 de junio de 2022). Fiebre del valle del Rift, Burundi
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=55001>

DIRECCIÓN EN JEFE



Iraq: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N8 en la provincia de Wasit.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Iraq, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N8, por el motivo de “Reurrencia de una cepa erradicada” en una explotación de aves de corral ubicadas en la provincia de Wasit.

De acuerdo con el reporte, se informaron un total de 24,060 casos, 24,060 aves muertas y 158,000 aves susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional de Veterinario; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR-RT).

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está 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 (OMSA) (03 de junio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Iraq.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=54966>

DIRECCIÓN EN JEFE



Kazajstán: Notifican casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina en la provincia de Aqmola.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), de casos de Rinotraqueítis infecciosa bovina (Herpesvirus bovino tipo 1), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de bovinos ubicada en el distrito rural de Yerkinshilik, provincia de

Aqmola.

De acuerdo con el reporte, se informaron un total de 46 casos, y 3 muertes y 10,276 aves susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Central Veterinario; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

En México esta enfermedad está considerada como endémica y está dentro del grupo 3 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 (OMSA) (03 de junio de 2022). Rinotraqueítis infecciosa bovina, Kazajstán. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=54974>

DIRECCIÓN EN JEFE



Islandia: Confirman la detección de Anemia Infecciosa del Salmón (ISA) en dos explotaciones en Hamraborg y Svarthamar.



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

De acuerdo a una nota periodística, se informó que la empresa Islandia Ice Fish Farm de cultivo de salmón con sede en Islandia, confirmó la presencia de Anemia Infecciosa del Salmón (ISA) en explotaciones de cultivo ubicadas en Hamraborg y Svarthamar.

Señalaron que la compañía anunció por primera vez una sospecha de infección el 27 de mayo y dijo que el sitio de Hamraborg consta de aproximadamente 890,000 peces con un peso promedio de 2.137 kilogramos cada uno, mientras que el sitio de Svarthamar consta de aproximadamente 1.1 millones de peces con un peso promedio de 0.798 kilogramos cada uno. No se indicó una estimación sobre cuáles serán los impactos, sin embargo, se estiman pérdidas económicas importantes.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).

De acuerdo al Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías acuícolas y pesqueras, se cuenta con la hoja de requisitos clave 116-117-8025-ISL-USA Pescado (todas las especies). Entero fresco o refrigerado o congelado, excepto filetes.

Hasta el momento no hay ningún reporte en la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Sea Food Source (03 de junio de 2022). Ice Fish Farm confirms presence of ISA at two sites. Recuperado de:

https://www.seafoodsource.com/news/aquaculture/ice-fish-farm-confirms-presence-of-isa-at-two-sites?utm_source=marketo&utm_medium=email&utm_campaign=newsletter&utm_content=newsletter&mkt_tok=NzU2LUZXSi0wNjEAAAGEySqtI3reky8tIDRWsJ2IINVD2OmhPq5VsXl0uv_ofsDCIStCNPdcibouoH3fhN-0nJDO8EfR-EmYsznuX0N3ynP57wF4bqPIH1yVkeselrMijUo



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dio a conocer sobre las restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito en nuevas zonas de las provincias de: Ontario, Alberta, Columbia Británica y Saskatchewan, en Canadá debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para las zonas de acuerdo a lo siguiente:

Provincia de Ontario: 04 de mayo, PCZ-55 y 05 de mayo, PCZ-58; Provincia de Alberta: 05 de mayo, PCZ-59 y 12 mayo, PCZ-61; Provincia de Saskatchewan: 12 de mayo, PCZ-63 y 13 de mayo, PCZ-62; Provincia de Columbia Británica: 05 de mayo, PCZ-57 y 10 de mayo, PCZ-60.

APHIS-USDA, también ha anunciado previamente, que a partir del 19 de diciembre de 2021, requiere un certificado de salud de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico, así como palomas.

Bajo estas restricciones, cualquier importación debe ir acompañada de un permiso de importación del APHIS y/o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS-USDA.

Asimismo, se prohíben los huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación para estos envíos cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos / productos de huevo, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, deben ir acompañados de un permiso de importación del APHIS. Asimismo no podrán ingresar carne y trofeos aviares no terminados y obtenidos por cazadores. Las aves de compañía y de zoológico y los



DIRECCIÓN EN JEFE

columbiformes, pueden importarse con un permiso de importación y estarán sujetas a una cuarentena de 30 días.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (03 de junio de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Ontario, Alberta, Quebec, British Columbia, Manitoba, New Brunswick, and Saskatchewan, Canada.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/31aa33b>



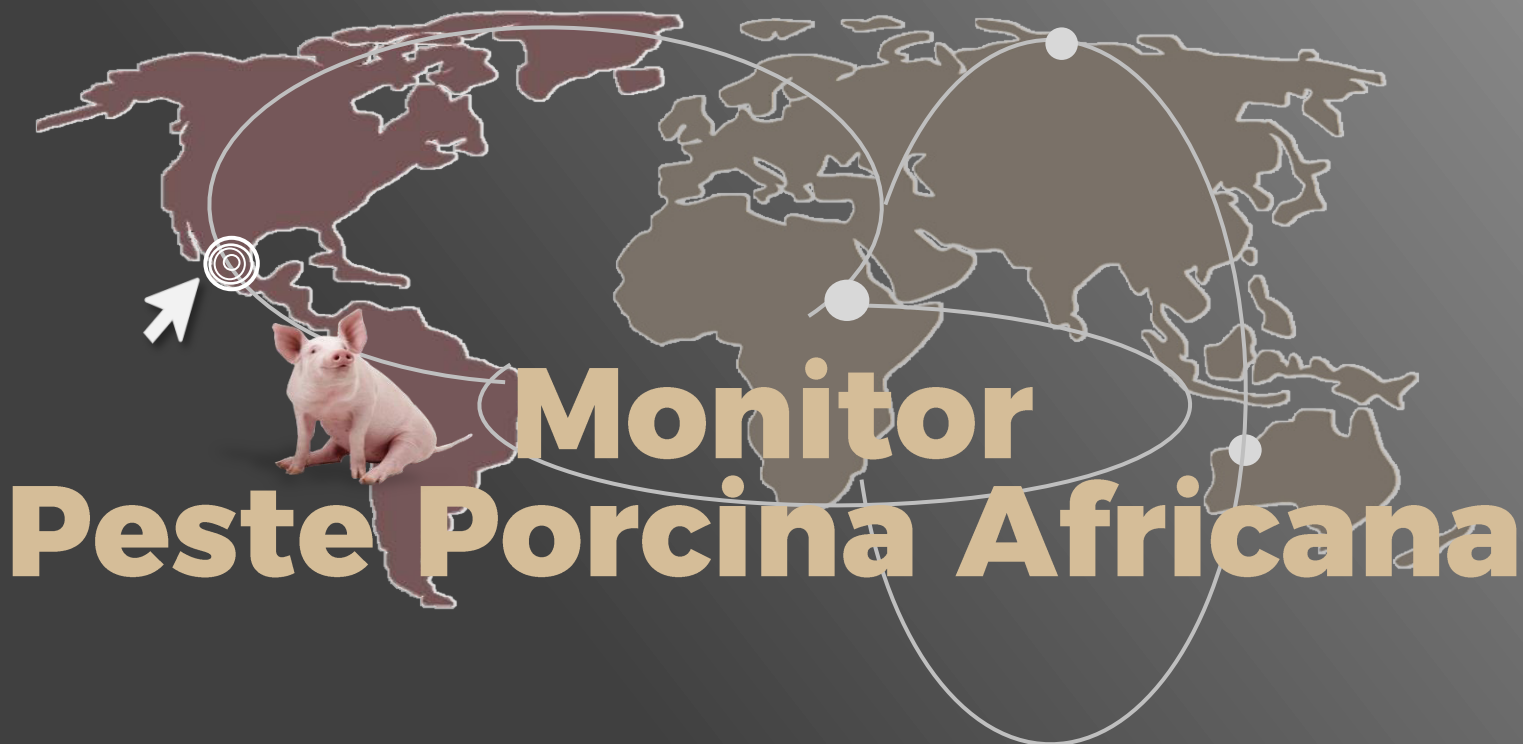
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Anuncian capacitación para optimizar la vigilancia epidemiológica para Peste Porcina Africana.	2
Internacional: Organizan seminario para fortalecer las medidas de control y prevención de la Peste Porcina Africana en Balcanes.....	3



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Anuncian capacitación para optimizar la vigilancia epidemiológica para Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en una nota periodística se informó sobre la capacitación que se impartirá a más de 200 servidores públicos, con el fin de brindar herramientas para optimizar la vigilancia epidemiológica para Peste Porcina Africana (PPA), en el marco del Sistema de Vigilancia y Monitoreo que se encuentra vigente.

Al respecto, se indicó que el personal está capacitado para implementar medidas ante algún caso sospechoso de la enfermedad, incluyendo la recolección de muestras.

Además, se dijo que en el 2021 se comenzó con la capacitación de 90 funcionarios y en la actualidad se ha observado un aumento en el alcance del programa. Asimismo, se señaló que el Departamento de Agricultura (DA) cuenta con el material y equipo para analizar las muestras para el diagnóstico de la PPA.

También, se comentó que se llevan a cabo muestreos en rastros de la región y hasta el momento no se han detectado resultados positivos a la enfermedad, sin embargo, actualmente sólo en dos regiones principales del país no se han reportado animales positivos.

Finalmente, se enfatizó la importancia de no ingresar productos y subproductos porcinos de las áreas afectadas.

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Organizan seminario para fortalecer las medidas de control y prevención de la Peste Porcina Africana en Balcanes.



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), informó que en colaboración con el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD) llevaron a cabo tres seminarios web sobre salud animal y seguridad alimentaria, abarcando Bulgaria, Rumania y Serbia; con la finalidad de revisar las estrategias y medidas de control y prevención de la Peste Porcina

Africana (PPA).

Puntualizaron que la enfermedad ha estado presente en los Balcanes durante varios años. Según el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea (ADIS), en 2021 hubo 6, 1676 y 33 brotes de PPA en cerdos domésticos en Bulgaria, Rumanía y Serbia, respectivamente. Siendo una amenaza importante para los criadores de cerdos, ya que aún no hay una vacuna disponible.

En este contexto la FAO y el BERD reunieron a las partes interesadas de los sectores público y privado de los países afectados para revisar los protocolos para el control de la PPA en cada uno de los países y analizar las buenas prácticas fuera de la región involucrada. Participaron en el evento responsables políticos, veterinarios estatales, productores porcinos y representantes de asociaciones sectoriales.

También mostraron ejemplos sobre cómo mejorar la bioseguridad de las granjas porcinas, sistemas de auditoría y varias herramientas de apoyo a la toma de decisiones.

Las actividades desarrolladas se enfocaron a cómo controlar la enfermedad y proporcionar apoyo técnico tanto al sector público como al privado. Por último una de las conclusiones fue la interrogante de cómo aumentar la vigilancia en la región de los Balcanes y controlar la PPA.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura FAO (01 de mayo de 2022). Balkan region increases its African Swine Fever vigilance.

Recuperado de: https://www.fao.org/support-to-investment/news/detail/en/c/1532278/?utm_content=buffer8847c&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer