



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de octubre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoosanitario

EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres en Long Beach condado de Los Ángeles, en California.....	2
EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en dos parvadas de aves de traspato ubicadas en Matanuska-Susitna, Alaska.....	3
Australia: Publican Plan Nacional de Acción contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.....	4
EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres en Long Beach condado de Los Ángeles, en California.



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

El Departamento de Servicios de Salud Pública de la ciudad de Long Beach, informó sobre tres casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5; en dos gansos canadienses (*Branta canadensis*) y una garza nocturna de corona negra (*Nycticorax nycticorax*) cerca de Parque "El Dorado".

Refieren que son los primeros casos detectados en el condado de Los Ángeles en California.

Señalaron que el brote actual de IAAP que ocurre en los Estados Unidos comenzó en febrero de 2022 y ha afectado a más de 47 millones de aves de corral y silvestres.

Puntualizaron que la propagación del virus de persona a persona es muy rara, caso contrario con las aves domésticas, acuáticas, rapaces y ciertas aves marinas, que corren el mayor riesgo de contraer el virus.

Las autoridades de salud de la ciudad de Long Beach, indicaron que, para minimizar el riesgo de transmisión de la IAAP, recomendaron lo siguiente:

- Evitar el contacto con aves silvestres, incluso si no parecen enfermas.
- Evitar las superficies que puedan estar contaminadas con saliva o heces de aves silvestres o domésticas.
- Mantener a los perros y otras mascotas alejados de las aves silvestres.
- No manipular aves enfermas o lesionadas.
- Notificar a la autoridad de animales enfermos o heridos.
- Para los propietarios de aves, mantener el alimento lejos de las aves silvestres y los roedores.

Si se manipulan aves de compañía o aves de corral, se recomienda el lavado de manos, limpieza y desinfección del calzado, antes y después de entrar en contacto las sus aves.

Referencia: Departamento de Servicios de Salud Pública de la ciudad de Long Beach (13 de octubre de 2022). Avian Flu Detected in Wild Birds in Long Beach

Recuperado de: <https://longbeach.gov/press-releases/avian-flu-detected-in-wild-birds-in-long-beach/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en dos parvadas de aves de traspatio ubicadas en Matanuska-Susitna, Alaska.



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

El Departamento de Conservación Ambiental de Alaska, informó sobre la confirmación de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en dos parvadas de aves de traspatio ubicadas en el municipio de Matanuska-Susitna.

Refieren que, la primera parvada es de pollos y la segunda se componía de aves corral mixtas; asimismo, informaron que en lo que va del año, se han registrado en el estado cuatro parvadas de traspatio afectadas y más de 570 detecciones en aves silvestres.

Mencionaron que, dado que las aves silvestres ahora migran hacia el sur, existe un mayor riesgo de que las aves domésticas estén expuestas a la IAAP; asimismo, recomiendan a

los propietarios extremar las medidas de bioseguridad y mantener la separación entre las aves domésticas y silvestres, así como reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Indicaron que el riesgo para la salud humana de este virus IAAP es muy bajo, pero es altamente contagioso entre las aves y puede afectar a todo tipo de aves domésticas.

Esta enfermedad está considerada 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: Departamento de Conservación Ambiental de Alaska (11 de octubre de 2022). Office of the state veterinarian confirms avian influenza in Alaska. Recuperado de <https://dec.alaska.gov/commish/press-releases/22-09-office-of-the-state-veterinarian-confirms-avian-influenza-in-alaska/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Publican Plan Nacional de Acción contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: Departamento de Agricultura, Pesca
y Silvicultura

El Gobierno de Australia, a través del Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura, dio a conocer su Plan Nacional de Acción contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.

Señalaron que dicho Plan tiene 8 objetivos y 27 actividades destinadas a mejorar la preparación de Australia sobre una posible incursión de la dermatosis nodular contagiosa.

Mencionaron que fue desarrollado a través de la colaboración del gobierno australiano, los gobiernos estatales y territoriales (Commonwealth), grupos industriales y partes interesadas no gubernamentales; sus representantes compartirán la responsabilidad de la implementación del Plan y un comité directivo de la industria y el gobierno, dirigido por la Commonwealth, que ayudará a guiar su implementación y representará los intereses compartidos de la industria y los gobiernos.

Asimismo, el Departamento apoyará al comité directivo, coordinará la implementación del plan y asistirá en la presentación de informes de acciones a las partes interesadas.

En México la enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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: Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura (13 de octubre de 2022). National Lumpy Skin Disease Action Plan.

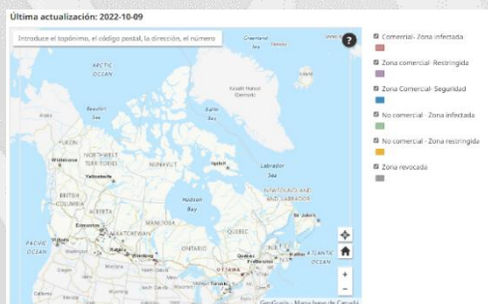
Recuperado de: <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/pests-diseases-weeds/animal/lumpy-skin-disease>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Mapa de zonas de control de Influenza Aviar
Créditos: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos

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 las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de Canadá, debido a la presencia de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para las siguientes zonas*:

Provincia	Total	Zonas
British Columbia	2	PCZ-84 Y PCZ-104
Ontario	7	PCZ-6, PCZ-9, PCZ-33, PCZ-45, PCZ-55, PCZ-58 y PCZ-91
Manitoba	4	PCZ-85, PCZ-87, PCZ-92, PCZ-97 Y PCZ-101
Quebec	3	PCZ-73, PCZ-74 y PCZ-76
Saskatchewan	6	PCZ-80, PCZ-83, PCZ-94, PCZ-99, PCZ-105 Y PCZ-107
Alberta	17	PCZ-77, PCZ-78, PCZ-79, PCZ-81, PCZ-82, PCZ-86, PCZ-88, PCZ-89, PCZ-90, PCZ-93, PCZ-95, PCZ-96, PCZ-98, PCZ-100, PCZ-102, PCZ-103, PCZ-106

*Las nuevas zonas están remarcadas en color negro.

A partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de 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, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (14 de octubre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Ontario, Quebec, Alberta, Saskatchewan, British Columbia, and Manitoba, Canada.

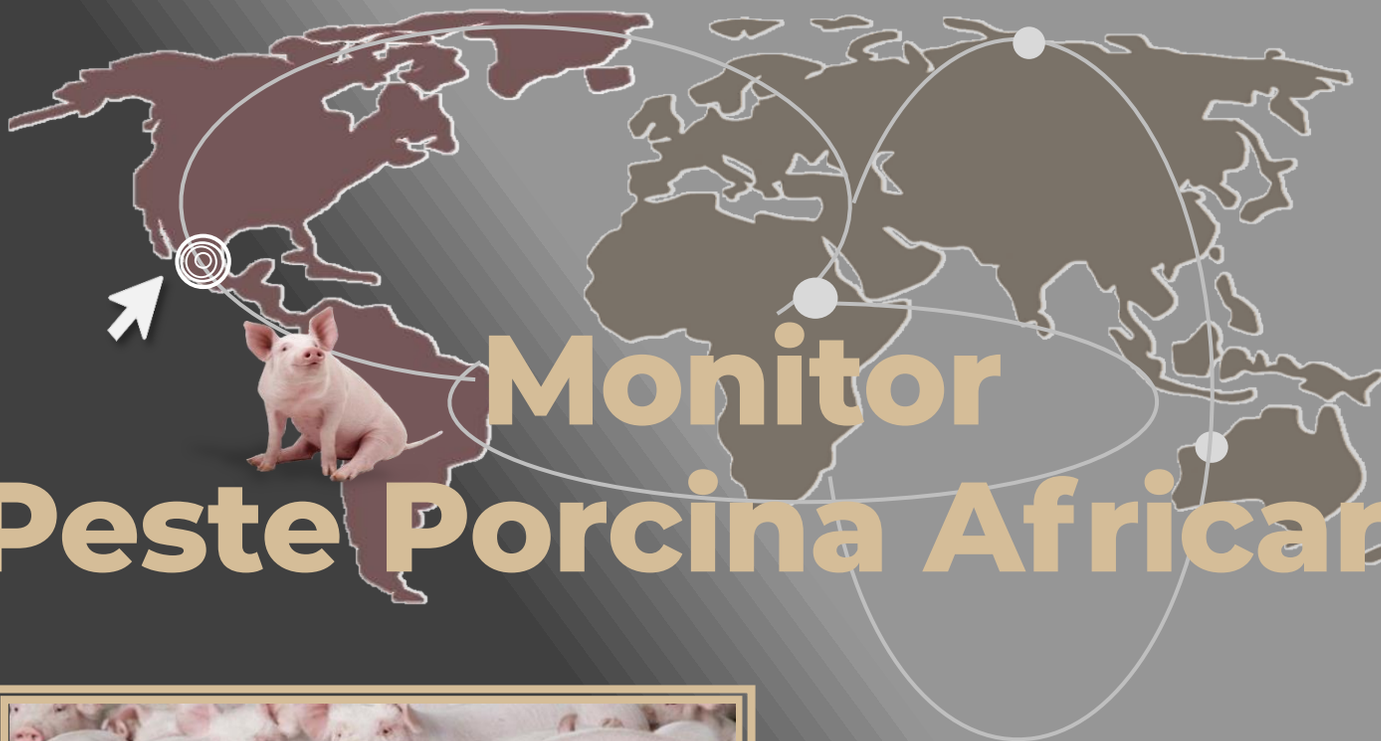
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3325a50>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



14 de octubre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Sudáfrica: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la provincia Cabo Oriental.2

Filipinas: Informan sobre resultados preliminares de Peste Porcina Africana en Oton, Iloilo.....3

Estados Unidos: Actualización del programa de capacitación del personal certificado para la recolección de muestras porcinas. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la provincia Cabo Oriental.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica realizó el informe de seguimiento No. 13 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la identificación de nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en el municipio Engcobo de la provincia Cabo Oriental.

De acuerdo con el reporte, se informaron 16 casos y 16 cerdos muertos, así como 5000 animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Onderstepoort (OVI); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de octubre de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3189>

DIRECCIÓN EN JEFE**Filipinas: Informan sobre resultados preliminares de Peste Porcina Africana en Oton, Iloilo.**

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre resultados de laboratorio preliminares de Peste Porcina Africana (PPA), correspondientes a una granja de traspatio en el municipio Oton, de la provincia de Iloilo, los cuales podrían ser los primeros casos de la enfermedad en dicho lugar.

Al respecto, se informó que el Laboratorio Regional de Diagnóstico de Enfermedades Animales realizó pruebas rápidas a 8 muestras de cerdos de la granja involucrada, resultando 5 de estas positivas a la enfermedad.

Asimismo, el pasado 11 de octubre del año en curso, las autoridades locales enviaron otras muestras al Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales en Manila, de la Oficina de Industria Animal, para que se lleven a cabo las pruebas de confirmación.

También, se indicó que el gobernador convocó una reunión del grupo de desastres para organizar el plan de acción en caso de confirmarse la enfermedad.

Además, se resaltó que, como medida de prevención, las autoridades locales establecieron control fronterizo para limitar la movilización de cerdos dentro del radio de 0.5 kilómetros de la granja afectada.

Finalmente, se dijo que, si se confirma la enfermedad, la granja implicada será despoblada y se realizará la limpieza y desinfección de las instalaciones.



DIRECCIÓN EN JEFE



Estados Unidos: Actualización del programa de capacitación del personal certificado para la recolección de muestras porcinas.



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

Recientemente, en el sitio oficial del Plan de Suministro Seguro de Carne de Cerdo (SPS), se compartió la actualización del Programa de capacitación del personal certificado para la recolección de muestras porcinas, el cual busca garantizar a las autoridades de salud animal que se realizará correctamente el proceso de toma y envío de muestras ante un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que la importancia de dicho programa radica en que, actualmente en los Estados Unidos, los veterinarios especializados en cerdos recopilan o supervisan la recolección de muestras para pruebas de diagnóstico y vigilancia, sin embargo, durante un brote, el personal estaría limitado para tener diagnósticos oportunos y controlar la enfermedad.

Asimismo, se indicó que para dicho programa, los veterinarios acreditados de categoría II, capacitarán a los productores, personal de las granjas y socios de la industria, usando un plan de estudios estandarizado.

También, se puntualizó que durante un posible brote, los funcionarios estatales de sanidad animal determinarán en que momento las personas previamente capacitadas, estarán autorizadas para recolectar muestras en su estado. Los protocolos serán proporcionados por las autoridades de salud animal.

El SPS cuenta con la colaboración entre la industria porcina, los funcionarios del gobierno tanto estatal como federal, y dos instituciones educativas: la Universidad Estatal de Iowa y la Universidad de Minnesota.

Referencia: Secure Pork (30 de septiembre de 2022). Certified Swine Sample Collector Training Program.
Recuperado: https://www.securepork.org/Resources/SampleCollectionTraining_ProgramStandards.pdf