



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de mayo de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Reunión de trabajo en Jalisco, para el fortalecimiento de estrategias ante el riesgo de Influenza Aviar A H7N3.....	2
Colombia: Notifican nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle, en aves de traspatio de Cauca.....	3
EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación para productos avícolas de Nueva Escocia, Alberta y Ontario, Canadá.....	4
Bulgaria: Notifican nuevos casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves corral de Pleven y Stara Zagora.....	5
EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alaska y Oklahoma.....	6

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Reunión de trabajo en Jalisco, para el fortalecimiento de estrategias ante el riesgo de Influenza Aviar A H7N3.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://www.jalisco.gob.mx/>

Recientemente, en el sitio web oficial del estado de Jalisco, se publicó una nota referente a una reunión que se llevó a cabo entre personal de la Dirección General de la Agencia de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (ASICA) y de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Ciencias Avícolas de Occidente (AVECAO), con el objetivo de establecer estrategias conjuntas para incrementar el número de Médicos Veterinarios Responsables Aprobados en Aves (MVRA), en el estado de Jalisco.

Se señaló que, debido al riesgo que representa el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) para la producción avícola estatal, se tiene como objetivo que los especialistas que trabajan en las unidades de producción se acrediten como Médicos Veterinarios Responsables Aprobados en Aves (MVRA), ante el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y sean capacitados por la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México A.C. (FEDMVZ).

Asimismo, se mencionaron las capacidades que tendrán las y los MVRA, tales como el registro de granjas y unidades de producción avícola bajo esquema de vacunación para la Influenza Aviar; realización de solicitudes para obtener el reconocimiento como Compartimento Libre de la Influenza Aviar Notificable; además de que su firma y sello en la bitácora es uno de los requisitos para movilizar pollinaza y gallinaza; donde ellos certificarán que estos subproductos fueron sometidos a un tratamiento térmico para la eliminación de patógenos y bacterias.

Cabe resaltar que la AVECAO tiene alrededor de 500 médicos veterinarios asociados especializados en aves, los cuales tienen presencia en el estado de Jalisco, con oficina central en el municipio de Tepatlán de Morelos.

Referencia: Gobierno del estado de Jalisco (29 de abril de 2022). Jalisco se fortalece con Médicos Veterinarios ante el riesgo de influenza aviar AH7N3.
Recuperado de: <https://www.jalisco.gob.mx/es/prensa/noticias/142763>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Colombia: Notifican nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle, en aves de traspatio de Cauca.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la enfermedad de Newcastle, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de traspatio ubicados Cauca.

De acuerdo con el reporte, se informaron 46 casos, 26 muertos y 59 aves susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

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

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 (OIE) (01 de mayo de 2022). Enfermedad de Newcastle, Colombia.
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53179>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación para productos avícolas de Nueva Escocia, Alberta y Ontario, 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 la las

restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares no procesados y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan por ocho zonas en el sur, una zona en el este de Ontario y seis zonas en el sur de Alberta. Asimismo, se informó que se mantiene vigente la restricción de la importación de los productos avícolas mencionados anteriormente, en las zonas 1 y 2.

Conforme a la alerta, se indicó que a partir del 19 de diciembre de 2021, el APHIS requiere de un certificado de salud por parte de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas y aves de zoológico, así como de columbiformes, como palomas importadas de Canadá.

Las aves de compañía, las aves del zoológico y los columbiformes que se originen o transiten por una zona restringida deben volar directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy en Nueva York o al Aeropuerto Internacional de Miami en Florida para que se implemente una cuarentena federal de 30 días que incluye pruebas obligatorias.

Se informó que las restricciones para los productos y subproductos avícolas procesados que se originen o transiten por una zona restringida, importados como carga, deben ir acompañados de un permiso de importación del APHIS y/o una certificación del gobierno que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos.

Finalmente se menciona que, dichas restricciones se actualizarán a medida que se obtenga información epidemiológica adicional.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de abril de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Nova Scotia, Ontario, and Alberta, Canada.
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/315b269>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Bulgaria: Notifican nuevos casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves corral de Pleven y Stara Zagora.



Imagen representativa de una de las especies afectadas.
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

Recientemente, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó dos notificaciones inmediatas antes la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, estos fueron localizados en las provincias de Pleven y Stara Zagora

De acuerdo con los reportes, se informaron 227 casos, 227 muertos y 12,250 aves susceptibles en Stara Zagora y en Pleven 877 casos, 877 casos y 154,018 aves susceptibles; se hace mención que ambos eventos continúan.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle; 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 (OIE) (29 de abril de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53093>
<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53098>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Alaska y Oklahoma.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio no comercial en el distrito de Matanuska-Susitna, Alaska y en una explotación de aves comerciales en el condado de Sequoyah, Oklahoma.

De acuerdo con los informes, las muestras de las aves afectadas de Alaska se analizaron en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios del APHIS en Ames, Iowa. Por otro lado las muestras procedentes de Oklahoma se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Oklahoma, parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y se confirmaron en los Laboratorios de Servicios Veterinarios Nacionales de APHIS en Ames, Iowa.

Señalaron que el APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los servicios estatales de salud animal en Alaska y Oklahoma, para dar una respuesta conjunta ante este evento, asimismo, se establecieron cuarentenas en las granjas afectadas y se realizará sacrificio sanitario para evitar la diseminación de la enfermedad; cabe señalar que las aves sacrificadas no entrarán en la cadena de producción de alimentos.

Recomendaron a los propietarios de aves informar sobre muertes inusuales, aves enfermas o cualquier sospecha de la enfermedad, así como fortalecer las medidas de bioseguridad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (30 de abril y 01 de mayo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Alaska and Oklahoma.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-ak
https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-ok



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



02 mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Plantean reemplazar producciones de traspatio por tecnificadas para mejorar bioseguridad.	2
Comunidad del Pacífico: Capacitación para el envío de muestras biológicas para el diagnóstico de Peste Porcina Africana.	3
España: Otorgan financiamiento a centros de limpieza y desinfección de vehículos del sector ganadero.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Plantean reemplazar producciones de traspatio por tecnificadas para mejorar bioseguridad.



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

Recientemente, en una nota se informó que el presidente de la Cámara de Agricultura y Alimentos de Filipinas planteó que para el año 2025 las producciones porcinas tecnificadas, reemplazarán a las de traspatio, con el fin de controlar y erradicar la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que la producción porcina se podrá recuperar teniendo una mayor proporción de granjas tecnificadas, ya

que estas cuentan con mejor conocimiento técnico y más capacidad financiera.

Además, se indicó que a partir de marzo de 2022, la PPA está activa en cinco regiones, cubriendo nueve provincias y siete municipios; igualmente, que la industria porcina perdió alrededor de 3 millones de cerdos por la enfermedad entre 2019 y 2021.

Asimismo, se dijo que el resurgimiento de casos de PPA se debe a la insuficiencia del apoyo financiero, al control inadecuado en los puntos de control de cuarentena y pautas poco claras sobre el manejo de cadáveres.

Finalmente, se señaló la importancia de invertir en la capacitación de los porcicultores acerca de bioseguridad, así como implementar protocolos de zonificación en áreas sospechosas.

Referencia: Business World (02 de mayo de 2022). Backyard hog producers expected to exit industry.

Recuperado de: <https://www.bworldonline.com/agribusiness/2022/05/02/445662/backyard-hog-producers-expected-to-exit-industry/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Comunidad del Pacífico: Capacitación para el envío de muestras biológicas para el diagnóstico de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de las actividades.
Créditos: <https://www.spc.int/>

Recientemente, la Comunidad del Pacífico (SPC) organizó una capacitación regional enfocada en fortalecer y mejorar los servicios de laboratorio con el fin de mitigar riesgos para la salud como la Peste Porcina Africana (PPA).

Se comentó que dicha capacitación aborda el tema de “Transporte oportuno de muestras biológicas”, además de proporcionar y

renovar la certificación de transporte de muestras para los participantes.

La directora de la División de Recursos Terrestres de SPC, mencionó que la gestión eficiente del embalaje y el transporte de muestras, es fundamental para garantizar un diagnóstico preciso y oportuno de enfermedades.

Se indicó que se capacitará a más de 30 funcionarios en materia de bioseguridad, sanidad animal y sanidad vegetal de los Ministerios de Agricultura y los departamentos pertinentes de toda la región.

Finalmente, se indicó que los participantes son de los siguientes países: las Islas Cook, Fiji, los Estados Federados de Micronesia, Kiribati, las Islas Marshall, Nauru, Niue, Papua Nueva Guinea, las Islas Salomón, Samoa, Timor-Leste, Tonga, Tuvalu y Vanuatu.

Referencia: Pacific Community (29 de abril de 2022). SPC addresses Pacific pests, diseases and health risks through new virtual training.

Recuperado de: <https://www.spc.int/updates/news/2022/04/spc-addresses-pacific-pests-diseases-and-health-risks-through-new-virtual>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Otorgan financiamiento a centros de limpieza y desinfección de vehículos del sector ganadero.



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

Recientemente, la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Castilla y León, publicó que se otorgará a los centros de limpieza y desinfección para vehículos del sector ganadero, un financiamiento de 1 millón 127 mil 291 euros con la finalidad de modernizar y mejorar sus equipos e instalaciones, lo cual es fundamental para evitar la transmisión de enfermedades como la Peste Porcina Africana.

Asimismo, se busca la implementación de nuevas tecnologías, la construcción de nuevos centros, así como el refuerzo de los sistemas de capacitación y de bioseguridad en dichos centros.

Al respecto, se comentó que el financiamiento forma parte del “Plan de impulso de la sostenibilidad y competitividad de la agricultura y la ganadería”, y que será de 70 mil a 140 mil euros por beneficiario.

Finalmente, se mencionó que se pretende evitar la transmisión de enfermedades de los animales con gran repercusión en la salud pública, la sanidad animal y la economía.

Referencia: Comunicación de la Junta de Castilla y León (29 de abril de 2022). Agricultura, ganadería y desarrollo rural convoca, por más de nueve millones de euros, las ayudas para proyectos de inversión del ‘plan de impulso de la sostenibilidad y competitividad de la agricultura y la ganadería’

Recuperado

de:

https://comunicacion.jcyl.es/web/jcyl/Comunicacion/es/Plantilla100Detalle/1281372051501/NotaPrensa/1285163973590/Comunicacion?fbclid=IwAR3trYawtNVEhBFkjjvzsmfMgYSNv20V1fn_xiIVgz2bueiRNTToHEbPGCNq0