



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de agosto de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Rusia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Sarátov..... 2

EUA: Estudio económico del posible impacto de brotes de Peste Porcina Africana..... 3

Unión Europea: Delimita nuevas zonas para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana..... 4

Togo: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Marítima. 5

EUA: Primer caso confirmado del Virus del Oeste del Nilo en un caballo en el Estado de Colorado. 6

EUA: Nuevo programa de emergencia para ayudar a rescatar animales en desastres en California. 7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Nuevo caso de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Sarátov.



Imagen representativa de la especie afectada
http://cdn.shopify.com/s/files/1/0268/6861/files/Segun-loscientificos-los-cerdos-son-mas-inteligentes-que-los-chimpances-los-perros-y-otras-especies-00_grande.jpg?v=1531333677

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” el cual fue ubicado en un traspatio en la provincia de Sarátov.

De acuerdo con los reportes, se informó de un porcino susceptible, un caso y un muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en

curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Saratovskaya, mediante la prueba de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad forma parte del Grupo 1 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de porcino o sus subproductos, originarias de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (30 de julio de 2021). Rusia, Peste Porcina Africana <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36933>
ZOOT.052.381.03.03082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Estudio económico del posible impacto de brotes de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Universidad de Iowa, Estados Unidos, informó sobre un estudio del impacto económico que tendría EUA en caso de la introducción de Peste Porcina Africana (PPA), considerando diferentes variables, de las cuales destaca el posible cierre de mercados de exportación de carne de cerdo, lo que ocasionaría un costo de 50 mil millones de dólares.

Mencionaron que, dentro de los hallazgos del estudio destacan los impactos en los ingresos, el empleo y la reducción de la industria porcina, lo que sería significativo para la agricultura y la economía; enfatizaron la importancia de proteger el inventario de cerdos de Estados Unidos de la PPA.

Asimismo, resaltaron la aplicación de las prácticas de bioseguridad en la explotación y la capacidad de rastrear el movimiento de los cerdos, como medidas clave para detener la propagación del virus y asegurar a los socios exportadores la eliminación de la enfermedad.

Barn Tools LLC. (02 agosto de 2021). New economic study: african swine fever outbreak in the us could cost \$50 billion.

Recuperado de: <https://asfimpact.com/>

https://asfimpact.com/wp-content/uploads/2020/03/HAS-003-4-ASFImpact-Summary_1j.pdf

ZOOT.052.383.04.03082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Unión Europea: Delimita nuevas zonas para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, la Unión Europea (UE) a través de su Diario Oficial comunicó la modificación del anexo en el cual se consideran nuevas zonas restringidas en Polonia, Eslovaquia y Alemania debido a la situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en dichos países.

Refieren que, dicha actualización tiene la finalidad de establecer medidas de control ante la PPA y evitar las restricciones comerciales entre los países miembro de UE, así como, con terceros países.

Señalan que, estas modificaciones se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (30 de julio de 2021) Diario Oficial de la Unión Europea https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L._2021.262.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A262%3ATOC

Agrodiario La UE delimita nuevas zonas restringidas por la peste porcina africana https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/3081819/ue-delimita-nuevas-zonas-restringidas-pestes-porcina-africana?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodiario.com

ZOOT.052.382.03.03082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Togo: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Marítima.



Imagen representativa de la especie afectada
https://zoovetesmipasion.com/wp-content/uploads/2017/06/gallinahome_peque.png

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Producción Animal y Pesca de Togo, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales fueron ubicados en una explotación de gallinas ponedoras en la provincia de Marítima.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 1 mil 590 aves susceptibles, 129 casos, 129 muertos, 1 mil 461 tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad. Asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario de Lomé, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción multiplex (RT-PCR multiplex) y prueba rápida.

Esta enfermedad forma parte del Grupo 1 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (02 de agosto de 2021). Togo, Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37024>
ZOOT.026.042.03.03082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Primer caso confirmado del Virus del Oeste del Nilo en un caballo en el Estado de Colorado.



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

El Departamento de Agricultura de Colorado, informó sobre el primer caso confirmado del Virus del Oeste del Nilo (VON) de 2021, en un caballo en el condado de Weld, Colorado.

Refieren que, el animal no había sido vacunado contra el VON, y el 24 de julio de 2021 desarrolló signos neurológicos agudos y actualmente se encuentra en recuperación.

Mencionan que, hasta la fecha el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de Colorado no ha reportado ningún caso humano de VON. Sin embargo, las muestras de mosquitos, en piscinas de los condados de Weld, Larimer y Boulder han dado positivo para el VON, así como cuatro aves rapaces en el condado de Weld y una en el condado de Larimer.

Asimismo, señalaron que los animales y las muestras de mosquitos positivas al VON, son un recordatorio de que el virus está circulando activamente en el Estado de Colorado, lo cual representa un riesgo para las personas.

Destacaron que, las vacunas han demostrado ser una herramienta de prevención eficaz para el VON en caballos.

Por lo anterior, las autoridades recomendaron que además de las vacunas, los propietarios de caballos también deben reducir las poblaciones de mosquitos y sus posibles áreas de reproducción donde se encuentran los caballos. Las recomendaciones incluyen eliminar las fuentes de agua estancadas, usar repelentes de mosquitos y mantener a los animales adentro durante las horas de alimentación de los insectos, generalmente temprano en la mañana y en la noche.

El VON es una enfermedad viral que circula entre las aves silvestres y los mosquitos y, a veces, puede afectar a otras especies, como las personas y los caballos.

Referencia: Departamento de Agricultura de Colorado. (30 de julio de 2021). State Vet Confirms First Equine West Nile Virus Case of 2021. Recuperado de: <https://ag.colorado.gov/press-release/state-vet-confirms-first-equine-west-nile-virus-case-of-2021>

ZOOT.082.050.04.03082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Nuevo programa de emergencia para ayudar a rescatar animales en desastres en California.



Imagen representativa.
Créditos: UC Davis School of Veterinary Medicine

La Universidad de California, UC Davis, dio a conocer un nuevo programa de emergencia para ayudar a rescatar animales en desastres. El anuncio se dio en colaboración con líderes, veterinarios y legisladores del Estado de California.

Refieren que, el programa se denomina Equipo de Emergencias Veterinarias de California y administrado por la Escuela de Medicina Veterinaria de UC Davis, el programa apoyará y capacitará a una red de agencias gubernamentales, individuos y organizaciones para ayudar a los animales domésticos y al ganado durante las emergencias.

Señalaron que, se cuenta con un financiamiento del Estado de 3 millones de dólares al año para el proyecto, este presupuesto fue establecido por ley. Dicho programa se basará en la Red de Cuidado de Vida Silvestre liderado por UC Davis, y creada en 1994 para movilizar voluntarios y profesionales para rescatar y tratar aves playeras y otros animales salvajes que resultan heridos durante derrames de petróleo.

El Equipo de Emergencias Veterinarias reunirá a las agencias y organizaciones estatales y del condado encargadas de la respuesta de emergencia para ayudarlos a organizar, capacitar y adoptar las mejores prácticas. Un objetivo principal del nuevo Equipo es aumentar la capacidad de respuesta y ayudar a estandarizar la respuesta a desastres en los condados, reuniendo a grupos dispares y fragmentados. Actualmente, el Sistema de Emergencia de Respuesta Animal de California, o CARES, dentro del Departamento de Alimentos y Agricultura de California, está encargado de gestionar la evacuación y el cuidado de los animales durante las emergencias.

Destacaron que, este nuevo equipo podrá ayudar a capacitar, coordinar y liderar a los cientos de voluntarios, asimismo, realizaría investigaciones y capacitaría a veterinarios y estudiantes de veterinaria sobre las mejores prácticas en refugios y medicina de emergencia para ayudar y preparar al equipo a que esté listo para responder en cualquier parte del estado con un centro de comando móvil, una clínica si es necesario y los veterinarios, el equipo y los medicamentos para hacer el trabajo.

El Equipo de Emergencias Veterinarias de California estaría disponible para movilizar la respuesta a desastres en cualquier lugar de California, operando bajo un memorando de entendimiento con el Departamento de Alimentos y Agricultura de California y la Oficina de Servicios de Emergencia.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Referencia: Universidad de California, UC Davis. (02 de agosto de 2021). New California Veterinary Emergency Team to Coordinate Training, Response. Recuperado de: <https://www.ucdavis.edu/news/protecting-animals-when-disaster-strikes>

ZOOT.002.207.04.03082021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana en América



03 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Panamá: Refuerza medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana en la Republica Dominicana.....	2
Argentina: Refuerza sus medidas de prevención ante el brote de Peste Porcina Africana en República Dominicana.....	3
Venezuela: Alerta al sector porcino para evitar el ingreso de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Panamá: Refuerza medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana en la República Dominicana.



Ministerio de Desarrollo Agropecuario de la República de Panamá
<https://mida.gob.pa/wp-content/uploads/2021/07/alerta-3-1024x683.jpg>

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de la República de Panamá anunció una alerta zoonosanitaria ante la detección de la Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana, por lo cual las autoridades empezaron a ejecutar las medidas para prevenir la introducción de la PPA en el país.

Asimismo, se mencionó que la integración del Comité de Emergencia por representantes del Organismo

Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), Aduanas, Salud Animal, Cuarentena Agropecuaria, MINSA y AUPSA, llevarán a cabo las medidas de bioseguridad en granjas, mataderos, puertos y aeropuertos. A su vez, se ha prohibido la importación de porcinos, así como cualquier producto o subproducto de porcinos de países afectados por la PPA.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de la República de Panamá. (03 de agosto de 2021). Panamá, en alerta ante llegada de Peste Porcina Africana a República Dominicana. <https://mida.gob.pa/panama-en-alerta-ante-llegada-de-peste-porcina-africana-a-republica-dominicana/>
ZOOT.052.384.03.03082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Argentina: Refuerza sus medidas de prevención ante el brote de Peste Porcina Africana en República Dominicana.



Logo del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-refuerza-medidas-de-prevencion-ante-un-brote-de-ppa-en-republica-dominicana>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina anunció que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) reforzará las medidas preventivas ante el brote de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos en la República Dominicana.

Dentro de estas medidas, el Senasa prohibió la importación de mercancías de origen porcino para prevenir la introducción de la enfermedad, así como, actualizar de manera periódica la evaluación de riesgos. De igual manera, se reforzarán los controles del tratamiento de desperdicios y del ingreso ilegal de productos y subproductos de cerdos en aeropuertos y puertos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina (30 de julio de 2021) Argentina refuerza medidas de prevención ante un brote de PPA en República Dominicana <https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-refuerza-medidas-de-prevencion-ante-un-brote-de-ppa-en-republica-dominicana>

ZOOT.052.385.03.03082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Venezuela: Alerta al sector porcino para evitar el ingreso de la Peste Porcina Africana.



Logo de la Asociación
Venezolana de la Industria de
Salud Animal

https://avisavenezuela.org/wp-content/uploads/2020/07/avisavenezuela_logo.png

Recientemente, la Asociación Venezolana de la Industria de Salud Animal comunicó que las Autoridades sanitarias del Instituto de Salud Agrícola Integral (INSAI), la Federación de Médicos Veterinarios de Venezuela y la Sociedad Veterinaria Venezolana de Especialistas en Cerdos (SOVVEC) reforzarán las medidas preventivas ante los casos de Peste Porcina Africana en la República Dominicana.

Por lo cual se tomaron las siguientes medidas sanitarias:

- Prohibir de la importación de productos y subproductos porcinos desde República Dominicana y países que mantengan relaciones de intercambio comercial con ese país.
- Notificar las alertas epidemiológicas preventivas a las autoridades en puertos, aeropuertos y puestos fronterizos.
- Realizar una inspección rigurosa de los equipajes de pasajeros procedentes de vuelos considerados de riesgo, por su origen y conexiones con la isla del caribe.
- Eliminación sanitaria supervisada por el INSAI, de la basura internacional procedente de vuelos considerados de riesgo por su origen y conexiones con la isla del caribe.
- Sensibilización de la vigilancia epidemiológica pasiva y clínica, a través de comunicaciones y reuniones con el sector productivo,
- Fortalecimiento de las medidas de bioseguridad en las granjas porcinas
- Notificar inmediatamente al INSAI, sobre cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Asociación Venezolana de la Industria de Salud Animal (03 de agosto de 2021) Alerta para evitar el ingreso de Peste Porcina Africana a Venezuela <https://avisavenezuela.org/alerta-para-evitar-el-ingreso-de-peste-porcina-africana-a-venezuela/>

https://avisavenezuela.org/wp-content/uploads/2021/07/Comunicado-SOVVEC-PPA-en-Dominicana_210730_110717-1.pdf

ZOOT.052.386.03.03082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Seguimiento: Compilación de notas oficiales por países u organismos internacionales del sector.

República Dominicana <https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-toma-medidas-para-proteger-la-produccion-nacional-de-cerdos-ante-un-pequeno-brote-de-fiebre-porcina-africana/>
<https://agricultura.gob.do/noticia/plan-contingencia-sanchez-ramirez-erradicacion-peste-porcina-africana/>
<https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-grantiza-compensacion-economica-cerdos-sacrificados/>
<https://agricultura.gob.do/noticia/plan-de-contingencia-sanchez-ramirez-para-la-erradicacion-peste-porcina-africana-ppa-republica-dominicana/>

Estados Unidos de América https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2021/asf-confirm

Colombia <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-alerta-confirmacion-peste-porcina-africana>

Canadá <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2021/07/confirmed-finding-of-african-swine-fever-in-the-dominican-republic.html>

Panamá <https://twitter.com/laexitosapanama/status/1421108046093328386/photo/1>

Jamaica <https://www.moa.gov.jm/content/jamaica-high-alert-due-outbreak-african-swine-fever-dominican-republic>
<https://www.moa.gov.jm/content/do-not-bring-african-swine-fever-jamaica>

Honduras <https://twitter.com/SagSenasaHn/status/1420924692618260484>

El Salvador <https://www.mag.gob.sv/2021/07/29/medidas-de-prevencion-para-proteger-la-produccion-porcicola/>
<https://www.presidencia.gob.sv/el-gobierno-prohibe-el-ingreso-de-carne-de-cerdo-al-pais-ante-brote-de-virus-en-porcinos-se-exhorta-al-consumo-de-producto-nacional/>

Brasil <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-reforca-vigilancia-apos-ocurrencias-de-peste-suina-africana-na-republica-dominicana>

Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) <https://www.oie.int/es/es-necesario-actuar-con-urgencia-para-frenar-la-propagacion-de-la-peste-porcina-africana-en-las-americas/>

Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria
<https://twitter.com/OIRSAoficial/status/1420806729953169413?s=20>

Panamá <https://mida.gob.pa/panama-en-alerta-ante-llegada-de-peste-porcina-africana-a-republica-dominicana/>

Argentina <https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-refuerza-medidas-de-prevencion-ante-un-brote-de-ppa-en-republica-dominicana>

Venezuela <https://avisavenezuela.org/alerta-para-evitar-el-ingreso-de-peste-porcina-africana-a-venezuela/>
https://avisavenezuela.org/wp-content/uploads/2021/07/Comunicado-SOVVEC-PPA-en-Dominicana_210730_110717-1.pdf