



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Rumania: Nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos y jabalíes.....	2
EUA: Establece requisitos adicionales para la importación de perros debido a la Peste Porcina Africana (PPA).....	3
Taiwan: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N5) en una explotación en la provincia de Yunlin County.....	4
EUA: Casos positivos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), Condado de Sacramento, California.....	5
Canadá: Evaluación del líquido oral como muestra para la detección temprana del virus de la Peste Porcina Africana.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rumania: Nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos y jabalíes.



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

Recientemente, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania informó sobre la actualización de la situación de Peste Porcina Africana (PPA) hasta el 05 de agosto de 2021, informando que se encuentran activos 333 focos de PPA, de los cuales los últimos son tres focos en explotaciones comerciales y cinco focos en explotaciones comerciales de tipo A, afectando a 49 mil 257

cerdos.

Destacaron que, desde la primera detección del virus PPA, el 31 de julio de 2017 y hasta la fecha, se han diagnosticado 5 mil 829 casos en jabalíes en 41 condados.

Durante 2019 y hasta ahora se han extinguido 3 mil 245 brotes de la enfermedad; de acuerdo a los siguientes datos:

Año	Brotos confirmados	Brotos activos	Brotos extinguidos
2019	1 mil 728	0	1 mil 728
2020	1 mil 063	0	1 mil 063
2021	787	333	454
Total	3 mil 578	333	3 mil 245

Se destaca que entre el 30 de julio y el 05 de agosto de 2021, se registraron 108 nuevos brotes de PPA.

Por último, mencionaron que, de acuerdo con las disposiciones europeas, los casos de jabalí se extinguirán al menos dos años después de su aparición.

Referencia: Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania. (06 de agosto de 2021). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Porcine Africane. Recuperado de: <http://www.ansvsa.ro/blog/actualizarea-situației-privind-evoluția-pestei-porcine-africane-92/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Establece requisitos adicionales para la importación de perros debido a la Peste Porcina Africana (PPA).



<https://www.eltiempo.com>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos de América, informó sobre la emisión de una orden Federal que establece requisitos adicionales para los perros importados y para la reventa de países con presencia de la Peste Porcina Africana (PPA). Dichos orden entran en vigencia de inmediato.

Señalan que, debido al aumento del número de perros que se importan para la reventa de países con presencia por la PPA, el APHIS está implementando esta medida para continuar sus esfuerzos para proteger la industria porcina contra esta enfermedad devastadora.

Mencionan que, los importadores de perros, para la reventa de una región en la que existe la enfermedad o con sospecha de la misma, deben presentar documentación escrita que verifique el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- Los perros y su caja/contenedor de envío deben estar libres de suciedad, virutas de madera, heno, paja o cualquier otro material de cama orgánico / natural.
- Toda la ropa de cama que acompañe a los perros durante el tránsito debe desecharse adecuadamente en los puntos de concentración posteriores a la entrada en los EUA.
- Cada perro debe tener implantado un microchip que cumpla con las normas ISO, y el número de microchip individual debe verificarse inmediatamente antes de bañar a cada animal.
- Cada perro debe ser bañado en los puntos de concentración posteriores a la entrada en los EUA. Dentro de los 2 días posteriores a su llegada a los Estados Unidos. El baño debe estar documentado en el Registro de importación de perros de los Servicios Veterinarios.

Destacaron que, la PPA no es una amenaza para la salud humana, pero es una enfermedad altamente contagiosa de los cerdos salvajes y domésticos que puede propagarse rápidamente en las poblaciones de cerdos, dando lugar a tasas extremadamente altas de morbilidad y mortalidad.

La PPA se puede transmitir a través del pelaje y la ropa de cama de los perros y, debido a la gravedad de la enfermedad, el APHIS sigue comprometido a tomar precauciones para proteger a la población porcina de Estados Unidos de América.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (06 de agosto de 2021). USDA Announces Requirements for Importing Dogs from Countries Affected with African Swine Fever. Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2021/asf-dog-imports



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Taiwan: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N5) en una explotación en la provincia de Yunlin County.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas-ponedoras-655x368.jpg>

Recientemente, el Consejo de Agricultura de Taiwán, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5, por el motivo de “cepa nueva en el país” los cuales se ubicaron en una explotación comercial en la provincia de Yunlin County.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 15 mil 961 aves susceptibles, 1 mil 330 casos, 1 mil 330 muertos, y 14 mil 631 aves 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 Laboratorio nacional del Instituto de Investigaciones en Sanidad Animal, del Consejo de Agricultura, mediante las pruebas diagnósticas de Secuenciación de genes, y Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen de avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (06 de agosto de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N5), China. <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37215>
ZOO1.167.004.03.06082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Casos positivos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), Condado de Sacramento, California.



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

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA) en los Estados Unidos, dio a conocer una alerta de salud equina, por dos casos positivos confirmados de Herpes Virus Equino (EHV-1), en caballos en el condado de Sacramento. Se trata de un caballo castrado de 5 años y una yegua poni de 14 años, los cuales no presentaron signos neurológicos.

Asimismo, indicaron que, el 30 de julio de 2021, el establecimiento de una cuarentena a las instalaciones de una explotación en el condado de Sonoma por sospecha de yegua de 15 años con resultados negativos, sin embargo mostró signos neurológicos leves. CDFA continúa monitoreando activamente esta situación.

Por otro lado, señalaron que, el 27 de julio de 2021, dieciocho caballos de las instalaciones de origen del caso índice que asistieron a un evento del condado de Sonoma, regresaron a sus instalaciones en el condado de Sacramento el domingo 25 de julio y son puestos en cuarentena. El caballo de este grupo presentó fiebre el 24 de julio confirmado positivo para EHV-1 y permanece aislado en las instalaciones domiciliarias, sin fiebre desde el sábado 24 de julio.

Hasta el momento el número total de casos confirmados en este incidente es: 1 caso confirmado EHV-1 positivo con signos neurológicos, 1 caso nuevo confirmado de EHV-1 (Fiebre y / o edema), 4 casos de EHV-1 previamente presuntamente positivos (solo Fiebre y / o edema) que posteriormente se volvieron a analizar y confirmaron negativos. En total, un caballo derivado de este incidente ha sido sacrificado y los otros caballos afectados están vivos y bajo atención veterinaria.

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo. Esta enfermedad está considerada en el 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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: Departamento de Alimentos y Agricultura de California. (04 de agosto de 2021). Equine Health Alert. Recuperado de: https://www.cdffa.ca.gov/ahfss/animal_health/equine_herpes_virus.html



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Canadá: Evaluación del líquido oral como muestra para la detección temprana del virus de la Peste Porcina Africana.



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

Investigadores de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, el Centro Nacional de Enfermedades de Animales Extranjeros de Canadá y el laboratorio de diagnóstico de enfermedades exóticas de los animales, del centro de enfermedades de los animales en Plum Island de Estados Unidos de América, dieron a conocer un estudio sobre la evaluación del líquido oral como muestra agregada para la detección temprana del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que, se llevaron a cabo cuatro experimentos con cerdos destetados alojados en corrales independientes y en cantidades que imitan los entornos de la industria porcina. Se utilizó la cepa ASFV Georgia 2007/1 de alta virulencia o la cepa Malta'78 de ASFV moderadamente virulenta.

Mencionaron que, se recogieron diariamente el líquido oral a través de hisopos orofaríngeos individuales y se recogieron muestras de sangre de cada animal en días alternos. Posteriormente, todas las muestras se analizaron para detectar el virus mediante PCR en tiempo real.

En los cuatro experimentos independientes, el genoma del virus se detectó en muestras de sangre individuales tan pronto como un día después de la infección y se detectó en los fluidos orales a niveles bajos a moderados tan pronto como 3-5 días después de la infección.

Estos resultados sugieren que, las muestras de fluidos orales e hisopos orofaríngeos pueden usarse para complementar el uso de muestras tradicionales para la detección rápida del virus y durante la vigilancia de la enfermedad.

Por último resaltaron que, la propagación sostenida del virus en gran parte del mundo ha convertido la enfermedad en una prioridad mundial de la salud animal, con un mayor énfasis en mejorar la preparación para prevenir, detectar y responder a un posible brote del virus. Indicaron que en el caso de la entrada del virus en la población porcina de América del Norte, será fundamental mejorar las estrategias de vigilancia y pruebas de diagnóstico para facilitar la respuesta progresiva y la erradicación de la enfermedad. En comparación con el muestreo de animales individuales, la recolección de fluidos orales en corrales para la vigilancia activa es una alternativa no invasiva que requiere menos recursos y tiempo.

Referencia: Goonewardene, K. B., Chung, C. J., Goolia, M., Blakemore, L., Fabian, A., Mohamed, F., Nfon, C., Clavijo, A., Dodd, K. A., & Ambagala, A. (2021). Evaluation of oral fluid as an aggregate sample for early detection of African swine fever virus using four independent pen-based experimental studies. *Transboundary and Emerging Diseases*. 1- 11. <https://doi.org/10.1111/tbed.14175>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor

Peste Porcina Africana

en América



06 de agosto de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Asegura que el consumo de carne de cerdo no ha disminuido por los casos de Peste Porcina Africana. 2

República Dominicana: Detectan casos sospechosos de Peste Porcina Africana en las provincias Monte Plata, San Pedro de Macorís y Espaillat. 3

Panamá: Recibe insumos por parte de la FAO para atender posible incursión de Peste Porcina Africana..... 4

República Dominicana: Aumento en los precios y escases en la carne de pollo debido a los casos de Peste Porcina Africana..... 5

Seguimiento: Compilación de notas oficiales por países u organismos internacionales del sector. 6

Seguimiento: Compilación de notas no oficiales..... 9



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Asegura que el consumo de carne de cerdo no ha disminuido por los casos de Peste Porcina Africana.



Ministro Limber Cruz <https://agricultura.gob.do/wp-content/uploads/2021/08/No-ha-bajado-consumo-Cerdo.jpeg>

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana, publicó una nota en el cual se comenta que el Ministro de Agricultura, Limber Cruz, informó que en dicho país no ha disminuido el consumo del cerdo.

Asimismo, señaló que tuvo una reunión con las principales cadenas de supermercados del país, los cuales confirmaron que las ventas de carne de cerdo no se han visto afectadas por los casos de la Peste Porcina Africana (PPA).

Indicaron que, el día 09 de agosto del presente año, llegará un técnico de España, el cual apoya a las medidas de prevención de la PPA.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (05 de agosto de 2021). Ministro Limber Cruz asegura que consumo de carne de cerdo no ha disminuido en República Dominicana. <https://agricultura.gob.do/noticia/ministro-limber-cruz-consumo-de-cerdo-no-ha-disminuido/>
ZOOT.052.399.03.06082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Detectan casos sospechosos de Peste Porcina Africana en las provincias Monte Plata, San Pedro de Macorís y Espaillat.



Ministro Limber Cruz

<https://agricultura.gob.do/wp-content/uploads/2021/08/limber.jpg>

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana publicó una nota en el cual se comenta que la Comisión Oficial para el Control y Erradicación de Brotes de la Peste Porcina Africana (PPA) inició el plan de contingencia para el control de la PPA, asimismo, informaron que sobre la detección de casos sospechosos de esta enfermedad, en las provincias de Monte Plata, Espaillat y San Pedro de Macorís.

Señalaron que, la enfermedad se a diseminando poco a poco por el país, debido a este hecho las autoridades desplegaron las brigadas de trabajo para el levantamiento, control y erradicación, así como, máquinas pesadas, motobombas, equipo de bioseguridad y sustancias para la desinfección vehicular en estas áreas, con el objetivo de evitar que la enfermedad se siga propagando por el país, también se puso en marcha una investigación para determinar el origen en la enfermedad en estas provincias.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (06 de agosto de 2021). Activan en Dajabón plan de contingencia para erradicar Peste Porcina Africana. <https://agricultura.gob.do/noticia/activacion-dajabon-plan-contingencia-erradicar-peste-porcina-africana/>
ZOOT.052.400.03.06082021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Panamá: Recibe insumos por parte de la FAO para atender posible incursión de Peste Porcina Africana.



Insumos entregados por la FAO a Panamá
<https://mida.gob.pa/wp-content/uploads/2021/08/sanjur66-1024x768.jpg>

Recientemente, Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá publicó un comunicado donde la Dirección de Salud Animal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), recibió insumos por parte de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO por sus siglas en inglés), con el objetivo de fortalecer sus medidas ante la posible introducción de la Peste Porcina Africana (PPA).

Los materiales entregados son para la detección de PPA y PPC, entre los que destacan kits de PCR en tiempo real, para los laboratorios de Salud Animal, asimismo, se entregó jeringas, agujas tipo vacutainers, viales, bolsas para muestras para los equipos de necropsia, sujetadores de cerdo para la toma de muestras, este material estará destinado al personal de campo para que se tenga una mayor capacidad de toma de muestras, con la finalidad de detectar oportunamente la enfermedad.

Estos hechos ocurrieron posteriormente de la llegada de una embarcación a uno de los puertos del país, en el cual se decomisó carne de cerdo proveniente de la Republica Dominicana.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (06 de agosto de 2021). FAO dona equipos a Salud Animal para atender posible incursión de Peste Porcina Africana <https://mida.gob.pa/fao-dona-equipos-a-salud-animal-para-atender-posible-incursion-de-peste-porcina-africana/>
ZOOT.052.401.03.06082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Aumento en los precios y escases en la carne de pollo debido a los casos de Peste Porcina Africana.



Logo del noticiero
<https://yt3.ggpht.com/ytc/AKedOLSMU>

Recientemente, el “Noticiero Sin” de Republica Dominicana, informó en que en la provincia de Santo Domingo, en algunas cadenas de supermercados hubo un incremento en la demanda de carne de pollo, debido a los casos de Peste Porcina Africana (PPA), ocasionando la escases de este producto, lo que generó quejas entre los comerciantes y clientes, quienes exigen la intervención de las autoridades para solucionar la escasez y detener los aumentos en los precios.

Asimismo, los productores porcinos que tuvieron que sacrificar sus animales por los casos de la PPA están exigiendo los pagos prometidos por el gobierno, ya que hasta el momento no se les han pagado, estos hechos están provocando un fuerte golpe económico del sector porcino en el país.

Referencia: Noticias SIN (06 de agosto 2021) Exigen intervención de autoridades por escasez de pollo https://www.youtube.com/watch?v=jb_hqud9Nug

Esperan pago de cerdos por matanza masiva por la PPA <https://www.youtube.com/watch?v=MUTBrsw-AQc>
ZOOT.052.403.03.06082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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

República Dominicana

Gobierno toma medidas para proteger la producción nacional de cerdos ante un pequeño brote de fiebre porcina africana. <https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-toma-medidas-para-proteger-la-produccion-nacional-de-cerdos-ante-un-pequeno-brote-de-fiebre-porcina-africana/>

Plan de Contingencia Sánchez Ramírez para la Erradicación Peste Porcina Africana (PPA) República Dominicana.

<https://agricultura.gob.do/noticia/plan-contingencia-sanchez-ramirez-erradicacion-peste-porcina-africana/>

Gobierno garantiza compensación económica para poricultores cuyos cerdos sean sacrificados.

<https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-garantiza-compensacion-economica-cerdos-sacrificados/>

Plan de Contingencia Sánchez Ramírez para la Erradicación Peste Porcina Africana (PPA) República Dominicana.

<https://agricultura.gob.do/noticia/plan-de-contingencia-sanchez-ramirez-para-la-erradicacion-peste-porcina-africanappa-republica-dominicana/>

Gobierno garantiza compensación económica para poricultores cuyos cerdos sean sacrificados.

<https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-garantiza-compensacion-economica-cerdos-sacrificados/>

Plan de Contingencia para la Erradicación Peste Porcina Africana (PPA) República Dominicana.

<https://agricultura.gob.do/noticia/plan-contingencia-erradicacion-peste-porcina-africana/>

FAO dona equipos a Salud Animal para atender posible incursión de Peste Porcina Africana

<https://mida.gob.pa/fao-dona-equipos-a-salud-animal-para-atender-posible-incursion-de-peste-porcina-africana/>

Activan en Dajabón plan de contingencia para erradicar Peste Porcina Africana.

<https://agricultura.gob.do/noticia/activacion-dajabon-plan-contingencia-erradicar-peste-porcina-africana/>

Colombia

El ICA alerta sobre la confirmación de peste porcina africana en República Dominicana

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

Canadá

Hallazgo confirmado de peste porcina africana en República Dominicana

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

Panamá

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/>

Alerta ante la llegada de la Peste Porcina Africana a República Dominicana

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

Ministro Limber Cruz asegura que consumo de carne de cerdo no ha disminuido en República Dominicana.

<https://agricultura.gob.do/noticia/plan-contingencia-erradicacion-peste-porcina-africana/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Detectan carne de cerdo proveniente de República Dominicana en Bocas del Toro

<https://mida.gob.pa/detectan-carne-de-cerdo-proveniente-de-republica-dominicana-en-bocas-deltoros/?csrt=15921168370682092926>

Jamaica

Jamaica en alerta máxima por brote de peste porcina africana en República Dominicana

<https://www.moa.gov.jm/content/jamaica-high-alert-due-outbreak-african-swine-fever-dominican-republic>

Honduras

COMUNICADO SENASA: Medidas de Prevención tomadas ante presencia de Peste Porcina Africana en República

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

El Salvador

MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA PROTEGER LA PRODUCCIÓN PORCÍCOLA

<https://www.mag.gob.sv/2021/07/29/medidas-de-prevencion-para-proteger-la-produccion-porcicola/>

El Gobierno prohíbe el ingreso de carne de cerdo al país ante brote de virus en porcinos: se exhorta al consumo de producto nacional

<https://www.presidencia.gob.sv/el-gobierno-prohibe-el-ingreso-de-carne-de-cerdo-al-pais-ante-brote-de-virus-enporcinos-se-exhorta-al-consumo-de-producto-nacional/>

Brasil

Mapa refuerza la vigilancia después de la aparición de peste porcina africana en la República Dominicana

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-reforca-vigilancia-apos-ocurrencias-de-pestes-suinaafricana-na-republica-dominicana>

Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)

Es necesario actuar con urgencia para frenar la propagación de la peste porcina africana en las Américas

<https://www.oie.int/es/es-necesario-actuar-con-urgencia-para-frenar-la-propagacion-de-la-pestes-porcina-africana-enlas-americas/>

Notificación Inmediata PPA- Republica Dominicana

<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37116>

Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria

OIRSA emite alerta regional por brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana

<https://twitter.com/OIRSAoficial/status/1420806729953169413?s=20>

Argentina

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-republicadominicana>

Venezuela

Alerta para evitar el ingreso de Peste Porcina Africana a Venezuela

<https://avisavenezuela.org/alerta-para-evitar-el-ingreso-de-pestes-porcina-africana-a-venezuela/>

Comunicado-SOVVEC-PPA-en-Dominicana [https://avisavenezuela.org/wp-](https://avisavenezuela.org/wp-content/uploads/2021/07/Comunicado-SOVVEC-PPA-en-Dominicana_210730_110717-1.pdf)

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

México

Activa México plan de Bioseguridad Integral ante la amenaza de la Peste Porcina Africana (PPA)

<https://www.gob.mx/agricultura/prensa/activa-mexico-plan-de-bioseguridad-integral-ante-la-amenaza-de-la-pesteporcina-africana-ppa?state=published>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Refuerza Agricultura acciones de protección de México ante la presencia de Peste Porcina Africana en República Dominicana <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/refuerza-agricultura-acciones-de-proteccion-de-mexico-ante-la-presencia-depeste-porcina-africana-en-republica-dominicana-278382?idiom=es>

Honduras

COMUNICADO SENASA: Medidas de Prevención tomadas ante presencia de Peste Porcina Africana en República Dominicana. <https://twitter.com/SagSenasaHn/status/1420924692618260484>

Ecuador

AGROCALIDAD REFUERZA LOS CONTROLES PARA EVITAR EL INGRESO DE PESTE PORCINA AFRICANA AL ECUADOR. <https://www.agrocalidad.gob.ec/agrocalidad-refuerza-los-controles-para-evitar-el-ingreso-de-peste-porcina-africanaal-ecuador/>

OIRSA

OIRSA emite alerta regional por brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana <https://twitter.com/OIRSAoficial/status/1420806729953169413>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Seguimiento: Compilación de notas no oficiales.

Extraña enfermedad mata cientos de cerdos de traspatio en la Republica Dominicana.

<https://www.youtube.com/watch?v=p1l1OEBcm80>

La peste porcina africana continúa diezmando la crianza de cerdos en la zona noroeste del país, en provincias como Montecristi y Dajabón los criadores de cerdos han sido afectados fuertemente, las autoridades tanto del Ministerio de Agricultura junto con el apoyo del ejército mantendrán los registros a todos los vehículos para evitar la expansión de la PPA.

<https://www.youtube.com/watch?v=OOkBbOn5Flk>

Los criaderos de cerdos en Montecristi se reunieron con las autoridades provinciales ante la preocupación de la compensación los animales que vayan a ser sacrificados y a los productores que ya han perdido todos sus cerdos a causa de la PPA.

<https://www.youtube.com/watch?v=9MjHcH4mfp4>

Los productores de cerdos consideran que las consecuencias de la PPA son debido a la negligencia de las autoridades.

https://www.youtube.com/watch?v=OD_hpJi-PNO

Se detectan casos de peste porcina africana en las provincias de Los Ríos y Hato Nuevo.

<https://www.youtube.com/watch?v=XCM89cyAb64>

Las autoridades comunicaron que la PPA no afecta a los seres humanos por lo cual no se corre el riesgo al consumir la carne y garantizara que los cercos sanitarios evitara la propagación de la enfermedad.

<https://www.youtube.com/watch?v=64aSPODpWfk>

Prohíben consumir carne de cerdo en la Republica Dominicana debido a la circulación de una enfermedad que identificó como "cepa viral" procedente de Haití.

<https://www.facebook.com/LSNoticiasGranadaMeta/posts/366613301490494>

Alerta en Centroamérica por brote de peste porcina africana.

<https://www.elcomercio.com/actualidad/ecuador/alerta-centroamericapeste-porcina-africana.html>

Puerto Rico busca blindarse ante el brote de peste porcina en la Republica Dominicana.

https://www.swissinfo.ch/spa/r-dominicanapeste-porcina_puerto-rico-busca-blindarse-ante-el-brote-de-peste-porcina-en-r-dominicana/46831020

México revisará equipaje de República Dominicana con rayos X por PPA

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Mexicorevisara-equipaje-de-Republica-Dominicana-con-rayos-X-por-peste-porcina-20210803-0080.html>

República Dominicana matará a miles de cerdos por brote de peste porcina.

<https://www.reuters.com/world/americas/dominicanrepublic-kill-thousands-pigs-over-swine-fever-outbreak-2021-08-02/>

Baja consumo de cerdo y escasea carne de pollo en la Republica Dominicana.

<https://www.youtube.com/watch?v=HOEKlxYJxh8>

Baja la venta de carne de cerdo en La Vega. <https://www.youtube.com/watch?v=BORDe9lbu9U>

Por la muerte masiva de cerdos y la inminente matanza de especímenes contagiados con la peste porcina africana en 11 provincias, incluido el Gran Santo Domingo, motiva a poricultores de La Victoria a tomar medidas drásticas para evitar que sus animales se contagien del virus y mantener vivos a los cerdos.

<https://www.youtube.com/watch?v=FJL76y9hZyo>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

El país ya tiene equipo para detectar la peste porcina en menos de 48 horas. <https://noticiassin.com/pais/el-pais-ya-tieneequipo-para-detectar-la-peste-porcina-en-menos-de-48-horas-1135325>

Llega equipo de EEUU que detecta peste porcina en 48 horas. <https://acento.com.do/actualidad/llega-equipo-de-eeuuque-detecta-peste-porcina-en-48-horas-8972263.html>

Llega al país equipo desde EE.UU. que detecta la peste porcina en 48 horas. https://www.swissinfo.ch/spa/r-dominicanapeste-porcina_llega-al-pa%C3%ADs-equipo-desde-ee-uu--que-detecta-la-peste-porcina-en-48-horas/46843766

Llega a República Dominicana equipo desde EE.UU. que detecta la peste porcina en 48 horas. <https://eldinero.com.do/169447/llega-a-republica-dominicana-equipo-desde-ee-uu-que-detecta-la-peste-porcina-en48-horas/>

Escasez de pollo y problemas económicos con los productores de cerdo debido a la PPA. <https://www.youtube.com/watch?v=8klqVZUKoFY>

Porcicultores esperan pago del gobierno por el sacrificio de sus animales por la PPA. https://www.youtube.com/watch?v=sVY_Zw_zc

Escasea carne de pollo en la frontera. <https://www.youtube.com/watch?v=FMQXfbtud84>

Detectan peste porcina africana en otras tres provincias. <https://www.diariolibre.com/economia/detectan-peste-porcina-africana-en-otras-tres-provincias-AF27995410>

Detectan peste porcina africana en otras tres provincias <https://remolacha.net/2021/08/peste-porcina-africana/>

Peste porcina africana continúa expandiéndose en la República Dominicana <https://www.elquintoelementotv.com/peste-porcina-africana-continua-expandiendose-en-la-republica-dominicana/>

Exigen intervención de autoridades por escasez de pollo https://www.youtube.com/watch?v=jb_hqud9Nug

Esperan pago de cerdos por matanza masiva por la PPA <https://www.youtube.com/watch?v=MUTBrsw-AQc>