



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Polonia: Informe sobre dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en explotaciones de cerdos en la provincia de Podkarpackie. 2

Filipinas: Suman 42 pueblos afectados por brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Leyte. 3

Rusia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios en la provincia de Khabarovsk. 4

Francia: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una explotación en la provincia de Nouvelle-Aquitaine. 5

EUA: Evaluación del efecto de acaricidas en garrapatas *Haemaphysalis longicornis* recolectadas en campo en el Estado de Tennessee. 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Polonia: Informe sobre dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en explotaciones de cerdos en la provincia de Podkarpackie.



Imagen representativa de la especie afectada.

Recientemente, la oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia comunicó sobre la confirmación de los focos número 41 y 42 de Peste Porcina Africana (PPA), en explotaciones de cerdos. Esto con base en los resultados de las pruebas de laboratorio recibidas el 3 de agosto y realizados por el Instituto Nacional Veterinario y el Instituto Nacional de Investigación en Puławy.

De acuerdo con la descripción de Foco N° 41, se menciona que fue detectado el 3 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 67 cerdos (28 lechones, 31 cerdos de engorde, 8 cerdas), ubicada en la localidad de Trzciana, en la Comuna de Czernin, distrito de Mielec, provincia de Podkarpackie. En relación con el foco N° 42, este fue detectado el 3 de agosto de 2021, en una explotación donde se criaban 44 cerdos (27 lechones, 12 cerdos de engorde, 5 cerdas), ubicada en la localidad de Trzciana, en la Comuna de Czernin, distrito de Mielec, provincia de Podkarpackie.

Derivado de lo anterior, las autoridades de la Inspección Veterinaria han implementado todos los procedimientos relacionados con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con la legislación de la Unión Europea y el Reglamento del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural del 06 de mayo de 2015 sobre la lucha contra la PPA. Las explotaciones están en el área cubierta por regionalización y las restricciones II - enumeradas en la parte II Anexo al CIP 2021/605 con el 7 de abril de 2021 por el que se establecen medidas específicas para combatir la enfermedad.

Hasta el momento, este evento no ha sido reportado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

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). De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias, no existe hoja de requisitos zoonosanitarios; por que no se importan mercancías de origen porcino de dicho país.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria. (05 de agosto de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 41. i 42. Ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r. Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-41.-i-42.-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r/idn:1795> ZOOT.052.396.04.05082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Filipinas: Suman 42 pueblos afectados por brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Leyte.



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

Recientemente, la Agencia Oficial de Noticias de Filipinas; informó que de acuerdo con la Dirección Técnica Regional del Este de Visayas, del Departamento de Agricultura, actualmente se tienen 42 pueblos y ciudades afectados por la Peste Porcina Africana (PPA), lo que ha generado preocupación y que podría extenderse a otras áreas de la región.

Señalaron que, hasta el 31 de julio, las áreas afectadas por la enfermedad en la provincia de Leyte son: Abuyog, Javier, La Paz, Dulag, MacArthur, Tanauan, Palo, Burauen, Sta. Fe, San Miguel, Tunga, Barugo, Mahaplag, Leyte, Pastrana, Tacloban City, Mayorga, Jaro, Carigara, Tolosa, Dagami, Tabontabon, Ormoc City, Tabango, Matag-ob, Kananga y Calubian.

En otras provincias, las ciudades afectadas por la Peste Porcina Africana son Dolores, Oras, Jipapad y Balangiga en Samar oriental; Silago y Sogod en Southern Leyte; Ciudad de Calbayog, Ciudad de Catbalogan, Sta. Rita, Hinabangan, Basey y Sta. Margarita en Samar; y Lope de Vega, Catarman y Mondragon en Northern Samar. Mencionaron que solo 217 de las 4 mil 390 aldeas de la región se han visto afectadas por la enfermedad, que es el 5 por ciento del total.

Asimismo, indicaron que hasta finales de julio se han sacrificado aproximadamente 13 mil 697 cerdos, lo que representa el 6.11% de la población de 223 mil 504 cerdos de la región registrada en este año. De junio a julio, se agregaron 12 ciudades a las áreas afectadas por la PPA.

A su vez, destacaron que la hoja de ruta busca establecer un sistema eficaz y eficiente de vigilancia y presentación de informes, fortalecer las medidas de bioseguridad a nivel de las granjas y el control fronterizo, intensificar la campaña de concientización y el desarrollo de capacidades, institucionalizar la participación del gobierno local, la recuperación y repoblación, y la movilización de recursos para la implementación efectiva del programa en general.

El primer caso se registró el pasado 14 de enero en la ciudad de Abuyog. Provincia Leyte, Región de las Visayas

Agencia oficial de noticias de Filipinas. (05 de agosto de 2021), Swine fever plagues 42 towns, cities in Eastern Visayas. Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1149430_ZOOT.052.395.04.05082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios en la provincia de Khabarovsk.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTZiSb>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó una notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Reaparición de la enfermedad en la zona” los cuales se ubicaron en diversos traspatios en la provincia de Khabarovsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 21 porcinos susceptibles, 21 casos y 2 muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Local Veterinario de Khabarovskaya, 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), asimismo de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen de porcino de dicho país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (05 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia.
<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=36935>
ZOOT.052.393.03.05082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en una explotación en la provincia de Nouvelle-Aquitaine.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en una explotación en la provincia de Nouvelle-Aquitaine..

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 418 aves de corral (*Anser anser*) susceptibles, y 418 casos, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Ploufragan-Plouzané-Niort, mediante las pruebas diagnósticas de Secuenciación de genes, Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y 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), 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 dicho país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (05 de agosto de 2021) Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8), Francia. <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37166>
ZOOT.028.174.03.05082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Evaluación del efecto de acaricidas en garrapatas *Haemaphysalis longicornis* recolectadas en campo en el Estado de Tennessee.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades. CDC.

Investigadores del Departamento de Entomología y Fitopatología, de la Universidad de Tennessee, en los Estados Unidos de América, publicaron una investigación en la Revista de Entomología Médica, sobre la evaluación del efecto de acaricidas en garrapatas *Haemaphysalis longicornis* recolectadas en el campo.

El objetivo de este estudio fue evaluar los productos disponibles que causan la mortalidad de *H. longicornis* en un bioensayo de laboratorio. La eficacia de los productos, evaluó a las tasas de etiqueta utilizando ninfas recolectadas de *H. longicornis* provenientes del campo en una explotación de ganado en el Este del Estado de Tennessee.

Asimismo, se realizaron dos bioensayos diferentes, de rociado o inmersión, contra controles. Señalaron que después de la exposición, las garrapatas se transfirieron a placas de Petri limpias y se verificó la mortalidad a las 0, 1, 2, 3, 4, 21, 24 y 48 horas, después de la exposición.

Los resultados mostraron que no ocurrió mortalidad en los controles, mientras que todas las garrapatas tratadas murieron dentro de las 24 horas de la exposición.

Como conclusión, describieron que estos hallazgos apoyan la hipótesis de que los productos en aerosol y para verter, disponibles actualmente son efectivos para causar la mortalidad de *H. longicornis*. Asimismo, indicaron que estos acaricidas pueden utilizarse para prevenir la dispersión de *H. longicornis* y su control en los EUA.

Por último, destacaron la importancia de la garrapata asiática de cuernos largos, ya que se considera una especie exótica invasora que representa una amenaza para la salud y la economía de la industria ganadera de los Estados Unidos, debido a su capacidad de transmitir patógenos e infestar huéspedes en grandes cantidades.

Referencia: R A Butler, J G Chandler, K M Vail, C J Holderman, R T Trout Fryxell. (2021). Spray and Pour-On Acaricides Killed Tennessee (United States) Field-Collected *Haemaphysalis longicornis* Nymphs (Acari: Ixodidae) in Laboratory Bioassays, Journal of Medical Entomology, <https://doi.org/10.1093/jme/tjab115> ZOOT.067.004.04.05082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor

Peste Porcina Africana en América



04 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Informe sobre Plan de Contingencia para la Erradicación Peste Porcina Africana.....	2
Panamá: Detección de carne de cerdo proveniente de República Dominicana en el puerto de Bocas del Toro.....	3
República Dominicana: Equipo para la detección de la Peste Porcina Africana en menos de 48 horas.....	4
República Dominicana: Escasea la carne de pollo y baja en el precio de la carne de cerdo por 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.....	8



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Informe sobre Plan de Contingencia para la Erradicación Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de la República de Dominicana anunció que la Comisión Oficial para el Control y Erradicación de Brotes de la Peste Porcina Africana se declaró en sesión permanente para fortalecer las medidas implementadas en el país y optimizar la coordinación interinstitucional en labores de detección, control y erradicación de la enfermedad en las provincias afectadas de Sánchez Ramírez, Santiago de los Caballeros, Hermanas Mirabal, La Vega, Montecristi, Elías Piña, San Juan de la Maguana el Distrito Nacional, Dajabón, Duarte y Santiago Rodríguez.

Asimismo, se comentó que el país cuenta con un equipo de alta tecnología donado por el gobierno de los Estados Unidos de América, el cual está en el Laboratorio Veterinario Central (LAVECEN), con la finalidad de aumentar la respuesta diagnóstica y obtener resultados oportunos ante la vigilancia epidemiológica del plan de control y erradicación.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de la República de Panamá. (04 de agosto de 2021). Plan de Contingencia para la Erradicación Peste Porcina Africana (PPA) República Dominicana. <https://agricultura.gob.do/noticia/plan-contingencia-erradicacion-peste-porcina-africana/>
ZOOT.052.394.03.05082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Panamá: Detección de carne de cerdo proveniente de República Dominicana en el puerto de Bocas del Toro.



<https://mida.gob.pa/wp-content/uploads/2021/08/carne11-768x1024.jpg>

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA) comunicó que los inspectores de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria, detectaron en una embarcación con un contenedor de 36 kilos de carne de cerdo procedente de República Dominicana.

Derivado de lo anterior, se activó una alerta permanente hasta que se confirme si estos productos están infectados con Peste Porcina Africana, por lo cual la embarcación estará 3 días en custodia sin que su tripulación pueda abrir sus neveras, por esto se colocó un sello, y se elaboró un acta de retención y custodia.

La embarcación se encuentra en el puerto de Chiriquí Grande PTP en Bocas del Toro, cabe resaltar que la carne tiene origen en la provincia de Pedro Macori.

Referencia: Ministerio de Panamá. (04 de agosto de 2021). 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-del-toros/?csrt=15921168370682092926>
ZOOT.052.397.03.05082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Equipo para la detección de la Peste Porcina Africana en menos de 48 horas.



Imagen representativa

<https://d2fzi53ct7ira4.cloudfront.net/wp-content/uploads/2021/08/zoo-728x410.webp>

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas de República Dominicana, se comunicó que a través de un equipo para el diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA), donado por los Estados Unidos de América, se podrán obtener resultados de las pruebas en menos de 48 horas, el cual podrá ser utilizado en las once provincias confirmadas con presencia de PPA.

Con esta herramienta, se brindará una mayor respuesta para contener y erradicar la

enfermedad.

Referencia: Noticias SIN. (04 de agosto de 2021). El país ya tiene equipo para detectar la peste porcina en menos de 48 horas <https://noticiassin.com/pais/el-pais-ya-tiene-equipo-para-detectar-la-peste-porcina-en-menos-de-48-horas-1135325>

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

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

elDinero <https://eldinero.com.do/169447/llega-a-republica-dominicana-equipo-desde-ee-uu-que-detecta-la-peste-porcina-en-48-horas/>

ZOOT.052.398.03.05082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Escasea la carne de pollo y baja en el precio de la carne de cerdo por los casos de Peste Porcina Africana.



Recientemente, a través del noticiero “Noticias SIN”, se comunicó del aumento del precio y escasez de la carne de pollo debido a la demanda por los consumidores. Refieren que, este hecho deriva a que la población tiene temor y duda de la inocuidad de la carne de puerco, ante los casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Asimismo, mencionaron que los brotes de PPA, no sólo han impactado en el consumo de la carne de cerdo, sino también en su precio. Lo cual, puede tener consecuencias en la economía local.

Por último, señalaron que, debido a las pérdidas económicas para los productores de cerdo, se espera que el gobierno pague por los animales que se han sacrificado en las zonas infectadas.

Asimismo, mencionaron que, es necesario que se concientice a la gente, de que no hay ningún riesgo por consumir carne de cerdo.

Referencia: Noticias SIN. (04 de agosto de 2021). Escasez de pollo y productores de cerdo
<https://www.youtube.com/watch?v=8klgVZUKoFY>
https://www.youtube.com/watch?v=sVY_Zw_zc
<https://www.youtube.com/watch?v=FMQXftud84>



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-grantiza-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-africana-ppa-republica-dominicana/>

Gobierno garantiza compensación económica para poricultores cuyos cerdos sean sacrificados. <https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-grantiza-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/>

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>

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-del-toros/?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-en-porcinos-se-exhorta-al-consumo-de-producto-nacional/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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-peste-suina-africana-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-peste-porcina-africana-en-las-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-republica-dominicana>

Venezuela

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

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-peste-porcina-africana-ppa?state=published>

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-de-peste-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-africana-al-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 República Dominicana.

<https://www.youtube.com/watch?v=p1IIOEBcm80>

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=O0kBbOn5Flk>

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 garantizará que los cercos sanitarios evitarán la propagación de la enfermedad. <https://www.youtube.com/watch?v=64aSP0DpWfk>

Prohíben consumir carne de cerdo en la República 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-centroamerica-peste-porcina-africana.html>

Puerto Rico busca blindarse ante el brote de peste porcina en la República Dominicana. https://www.swissinfo.ch/spa/r-dominicana-peste-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.eleconomista.com.mx/internacionales/Mexico-revisara-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/dominican-republic-kill-thousands-pigs-over-swine-fever-outbreak-2021-08-02/>

Baja consumo de cerdo y escasea carne de pollo en la República Dominicana. <https://www.youtube.com/watch?v=H0EKIxyJxh8>

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>

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