



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de agosto de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonitario

Contenido

EUA: Anuncian el inicio de la vacuna oral contra la Rabia en el Este de los Estados Unidos 2

Indonesia: Dos tigres de Sumatra positivos del virus SARS-CoV-2 en el zoológico Ragunan de Yakarta..... 4

Chile: Seguimiento: Se descarta el caso de zoonosis de Fiebre Q pero se confirmó un caso de Psitacosis. 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Anuncian el inicio de la vacuna oral contra la Rabia en el Este de los Estados Unidos.



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

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (APHIS, USDA, por sus siglas en inglés) informó sobre el inicio de la distribución de un cebo para la vacuna oral (RABORAL V-RG®) contra la Rabia, en áreas específicas del este en el país, con la finalidad de prevenir la enfermedad en el mapache. Asimismo, señalaron que a través del Servicio de Vida Silvestre de APHIS y colaboradores comenzarán a distribuir los cebos en áreas rurales por avión y en áreas suburbanas o urbanas por helicóptero, vehículo y

estación de cebo.

Mencionaron que los cebos, están recubiertos con un atrayente de harina de pescado y se envasan en sobres de plástico de dos pulgadas o en cubos cuadrados de una pulgada.

Indicaron que los colaboradores distribuirán cebos en áreas seleccionadas y períodos de tiempo de la siguiente manera: en los estados del noreste y del Atlántico medio durante agosto. El proyecto Houlton, cubrirá partes del norte de Maine y distribuirá aproximadamente 385 mil cebos por avión y vehículo.

Por otro lado el proyecto Allegheny cubrirá la región del Gran Pittsburgh en el oeste de Pensilvania y distribuirá aproximadamente 194 mil cebos por helicóptero y vehículo.

El proyecto Upshur cubrirá partes del oeste de Pennsylvania, West Virginia y una pequeña área en el suroeste de Virginia, distribuyendo aproximadamente 582 mil cebos por avión y vehículo.

Durante finales de septiembre y principios de octubre, el proyecto Cape Cod cubrirá partes de la península de Massachusetts y distribuirá más de 65 mil cebos por helicóptero, vehículo y estación de cebo. En Octubre, el proyecto Abingdon cubrirá partes de Carolina del Norte, Tennessee y Virginia y distribuirá más de 801 mil cebos por avión, helicóptero y vehículo.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

El proyecto Dalton cubrirá partes de Alabama, Georgia, Carolina del Norte, Carolina del Sur y Tennessee, distribuyendo aproximadamente 1 millón 073 mil cebos por avión y helicóptero.

El proyecto Guntersville cubrirá partes de Alabama (incluida el área metropolitana de Birmingham) y distribuirá aproximadamente 875 mil cebos por avión, helicóptero y vehículo.

La vacuna RABORAL V-RG® se ha considerado segura en más de 60 especies diferentes de animales, incluidos perros y gatos domésticos. Los seres humanos y las mascotas no pueden contraer la rabia por el contacto con los cebos. Los perros que consumen una gran cantidad de cebos pueden experimentar malestar estomacal, pero no existen riesgos para la salud a largo plazo.

Por último, recomendaron que si los adultos o los niños entran en contacto con cebos, enjuague inmediatamente el área de contacto con agua tibia y jabón.

Según datos del Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), alrededor del 90 por ciento de los casos de Rabia reportados en los EUA. Se encuentran en los animales silvestres.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal de los Estados Unidos. (02 de agosto de 2021).
USDA Begins 2021 Oral Rabies Vaccine Efforts in Eastern United States.
Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2021/orv-efforts

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Indonesia: Dos tigres de Sumatra positivos del virus SARS-CoV-2 en el zoológico Ragunan de Yakarta.



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

De acuerdo con varias notas periodísticas, se informó recientemente sobre dos casos positivos del virus SARS-CoV-2 en dos tigres de Sumatra en el zoológico Ragunan de Yakarta en Indonesia. Refieren que actualmente los animales se encuentran en recuperación, y que resultaron positivos a mediados del mes de julio.

Se trata de un tigre de nombre Tino, y otro llamado Hari de 9 años y de edad. Los animales presentaron signos respiratorios y pérdida del apetito. Fueron sometido a entre 10 y 12 días de tratamiento y gradualmente mostraban signos de recuperación.

Las autoridades señalan que continúan con la investigación para determinar la fuente de infección.

Asimismo, mencionan que el zoológico fue cerrado debido a restricciones de movilidad de emergencia.

Referencia: The Jakarta Post. (01 agosto de 2021). Two Sumatran tigers recovering from COVID-19 at Ragunan Zoo. Recuperado de:

<https://www.thejakartapost.com/news/2021/08/01/sumatran-tigers-at-ragunan-zoo-recovering-from-coronavirus.html>
<https://www.tribunnews.com/metropolitan/2021/08/01/tangani-2-harimau-terpapar-covid-19-anies-baswedan-apresiasi-tim-dokter-taman-margasatwa-ragunan>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Chile: Seguimiento: Se descarta el caso de zoonosis de Fiebre Q pero se confirmó un caso de Psitacosis.



Imagen representativa

<https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/region-de-los->

Recientemente, se informó en medios de prensa que la Autoridad Sanitaria de Chile descartó el posible caso de Fiebre Q, sin embargo confirmó el caso con resultados positivos a Psitacosis, la cual es causada por la bacteria *Chlamydophila psittaci* que normalmente se encuentra en las heces de las aves.

Esto se publicó, en seguimiento a la nota publicada el 28 de julio de 2021, sobre la sospecha de infección de Fiebre Q en una persona trabajadora de la explotación lechera del Puerto Octay, en Chile.

Asimismo, se comentó que en este sitio de trabajo ha aumentado la presencia de enfermedades zoonóticas en la zona debido al trabajo con animales, por lo que es vital reforzar bioseguridad en la instalación para prevenir los casos de zoonosis.

Esta enfermedad forma parte el Grupo 3 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 por lo cual está considerada como una enfermedad endémica en México.

Referencia: Biobiochile (29 de julio de 2021) Autoridad Sanitaria descarta caso de fiebre Q en joven trabajadora de lechera en Puerto Octay <https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/region-de-los-lagos/2021/07/29/autoridad-sanitaria-descarta-caso-de-fiebre-q-en-joven-trabajadora-de-lechera-en-puerto-octay.shtml>

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.
http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5545304&fecha=29/11/2018
ZOOT.196.001.03.02082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



02 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

El Salvador: Aplica medidas para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.....	2
Brasil: Fortalece sus medidas para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.....	3
España: Realiza un análisis por la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana.....	4
Internacional: OIE pide que los países refuercen medidas ante los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.....	5
República Dominicana: Confirma la presencia de Peste Porcina Africana en 11 de sus 32 provincias.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

El Salvador: Aplica medidas zosanitarias para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

Logo del Gobierno del
Salvador
<https://www.presidencia.gov.sv>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador publicó un comunicado sobre las medidas de prevención que tomará el país para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), entre las cuales se comentan la prohibición de la importación o movilización de porcinos vivos, sus productos y subproductos de países con presencia de PPA.

Así como fortalecer las medidas de inspección para detectar cualquier riesgo.

Referencia: Ministerio de la agricultura y Ganadería de El Salvador (29 de julio de 2021).

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/>

ZOOT.052.376.03.02082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Brasil: Fortalece sus medidas zoonitarias para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.gov.br/agricultura/pt->

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil (MAPA), informó que lleva a cabo el monitoreo de los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en República Dominicana, ya que es el primer registro de la enfermedad en el continente americano desde la década de 1980.

Asimismo, reforzará sus sistemas de vigilancia y planes de contingencia para la enfermedad, con el objetivo de la detección y el diagnóstico

oportunos y dar una respuesta rápida a la posible introducción de la enfermedad en Brasil.

Otras medidas que se intensificarán para prevenir la introducción de la enfermedad, son la atención de los sectores de control de importaciones, vigilancia agrícola internacional y servicios oficiales de sanidad animal.

Por último, mencionaron que el 30 de julio del presente año, el MAPA publicó el Plan Integrado de Vigilancia de Enfermedades Porcinas, en donde se establecen las medidas en caso de detectar PPA en su país, ya que Brasil se considera como el 4to país productor de carne de cerdo a nivel mundial.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil (30 de julio de 2021) 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>

Referencia Plan de Vigilancia Brasil: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil (30 de julio de 2021) <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-divulga-plano-integrado-de-vigilancia-de-doencas-dos-suinos>

ZOOT.052.377.03.02082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Realiza un análisis por la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana.



Logo del MAPA
<https://www.mapa.gob.e>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España, publicó un informe donde se analiza la llegada de la Peste Porcina Africana (PPA) a República Dominicana, donde 2 focos ya fueron notificados ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), los cuales se ubicaron en dos municipios situados a gran distancia entre sí. El primer foco se notificó en una explotación del municipio de las Matas de Santa Cruz, en la provincia de Monte Cristi, al noroeste del país y cerca de la frontera con Haití, mientras que el segundo fue notificado en un traspatio en el municipio de Cotuí, en la provincia de Sánchez Ramírez, en la zona central del país.

Estos casos fueron confirmados después de la toma de muestras y analizados por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales (FADDL) de Plum Island, en Estados Unidos, hasta el momento las autoridades sanitarias de República Dominicana desconocen el origen de la introducción del virus en el país.

Debido a este hecho, diversos países de América han dado su apoyo para prevenir la propagación de la PPA por el continente, mediante medidas como el sacrificio de porcinos en las granjas detectadas, restricción de los movimientos de animales y productos tanto dentro como fuera del país, así como reforzar los sistemas de vigilancia.

Referencia: El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (02 de agosto de 2021) Peste Porcina Africana declarada en América, en la República Dominicana https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notanoticiapparepdominicana-0282021_tcm30-500622.pdf
ZOOT.052.378.03.02082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Internacional: OIE pide que los países fortalezcan las medidas zoonosanitarias ante los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.



Logo de ña OIE
<https://dosmasdos.com.ar/wp->

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) publicó un comunicado de prensa en el cual pide que los países fortalezcan sus acciones de vigilancia ante la Peste Porcina Africana (PPA), derivado de los dos primeros casos de esta enfermedad en el continente americano, ubicados en la República Dominicana.

Señalan que la enfermedad puede causar hasta un 100% de mortalidad en los porcinos por lo cual la gran diversidad de los sistemas de producción y comercio que actualmente coexisten en la Región de las Américas tendrá un gran desafío ante esta enfermedad,

Asimismo, mencionan que los países no están desprevenidos por lo cual varios años atrás han estado desarrollando estrategias para prevenir su propagación, así como, su erradicación.

La OIE ha movilizó a su Grupo Permanente de Expertos para prestar apoyo a los países de la Región, y se ha creado un Equipo Regional de Gestión de Emergencias para monitorear de cerca la situación y apoyar a los países afectados y países vecinos, con el objetivo de reforzar sus controles fronterizos, así como a aplicar las normas internacionales de la OIE sobre la PPA para mitigar el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (30 de julio de 2021) 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-pesto-porcina-africana-en-las-americas/>
ZOOT.052.379.03.02082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Confirma la presencia de Peste Porcina Africana en 11 de sus 32 provincias.



Dirección de Sanidad del Ministerio de Agricultura
<https://agricultura.gob.do/wp-content/uploads/2021/08/prensa-noticia-cerdos.jpeg>

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana publicó que la Comisión Oficial para el Control y Erradicación de Brotes de la Peste Porcina Africana (PPA) confirmó que se han detectado casos de PPA en 11 de las 32 provincias del país, lo cual ha hecho que se activen de manera inmediata los protocolos en estas zonas.

En la presente alerta se integran nueve provincias más a las previamente comunicadas, donde se mencionan las siguientes: Sánchez

Ramírez, Santiago, Hermanas Mirabal, La Vega, Montecristi, Elías Piña, San Juan y el Distrito Nacional. Por lo anterior, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) brindaron apoyo técnico y económico para contrarrestar el virus de la PPA.

Asimismo, han dado inicio con las labores de contingencia y desinfección vehicular entre las provincias con el apoyo del Centro de Operaciones de Emergencias (COE), el Cuerpo de Bomberos, Policía Nacional y Fuerzas Armadas para prevenir que la enfermedad se siga propagando en el país y se ponga en riesgo el continente. A su vez, la Dirección de Sanidad del Ministerio de Agricultura de República Dominicana conformó equipos de trabajo para proceder al sacrificio de los cerdos. Referencia: Gobierno de la Republica Dominicana (02 de agosto de 2021) 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/>

ZOOT.052.380.03.02082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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>

España https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animales/higiene-ganadera/notanoticiapparepdominicana-0282021_tcm30-500622.pdf

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>