



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



9 de septiembre de 2021



Monitor Zoosanitario

Contenido

Rusia: La empresa Idavang, informó sobre la sospecha de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial ubicada en Ostrov.....	2
Brasil: La Agencia de Defensa Agrícola del Estado de Pará, participa en un Estudio Nacional sobre Fiebre Porcina Clásica.....	3
España: Investigadores desarrollan un test diagnóstico para la Brucelosis porcina, con la ventaja de no tener falsos positivos.	4
Taiwán: Casos de Ranavirus en una explotación en la provincia de Pingtung.	5
Luxemburgo: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un traspatio en la provincia de Grevenmache.	6
Indonesia: Casos de SARS-CoV-2 en un Zoológico en la provincia de Jakarta Raya.....	7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: La empresa Idavang, informó sobre la sospecha de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial ubicada en Ostrov.



Recientemente, a través del comunicado no 14/2021, la empresa Idavang en Rusia, informó sobre la sospecha de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial ubicada en Ostrov.

Señalaron que derivado del registro de mortalidad de cerdas en la explotación, se informó de inmediato al Laboratorio Veterinario Regional de Pskov y se realizó una prueba de rutina. El resultado de la prueba inicial levanta la sospecha de la enfermedad.

Mencionaron que los diagnósticos finales requieren más pruebas de laboratorio, para la confirmación, por lo que se está a la espera de los resultados por parte de las autoridades.

Asimismo, indicaron que la piara consta de unos 53 mil cerdos y está asegurada. La explotación comercial en Ostrov está integrada con 3 mil 400 cerdas y una venta anual de 115 mil cerdos y representa el 14% del volumen de producción anual de Idavang.

A su vez, la empresa Idavang hizo mención que actualmente colabora con las autoridades estatales y proporciona toda la información solicitada, e inmediatamente se ha informado a los empleados sobre las decisiones más importantes.

Empresa Idavang. (09 de septiembre de 2021). Company announcement no 15/2021. Confirmed African Swine Fever at "Idavang Ostrov Farm" in Russia. Recuperado de: <https://ml-eu.globenewswire.com/Resource/Download/3a1c905d-48c9-4b9d-9342-c9cb884c561b>
ZOOT.052.522.04.09092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Brasil: La Agencia de Defensa Agrícola del Estado de Pará, participa en un Estudio Nacional sobre Fiebre Porcina Clásica.



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

Recientemente, la Agencia de Defensa Agrícola del Estado de Pará, informó de la participación en un estudio nacional sobre Peste Porcina Clásica, dicho estudio seroepidemiológico es realizado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA) con la finalidad de verificar si existe incidencia del virus de la Fiebre Porcina Clásica (FPC) en el país.

Refieren que en Pará, se están llevando a cabo actividades para el registro y actualización de los datos de productores porcinos en 58 municipios de las regiones Oeste, Sur y Sudeste del Estado, los cuales están clasificados como Región III del Plan Estratégico Brasil Libre de la FPC. Asimismo, los estados de Amazonas y Roraima también ejecutarán el proyecto.

Mencionaron que los veterinarios de la Agencia de Defensa Agrícola, participaron en una capacitación para el Estudio Seroepidemiológico impartida por los veterinarios del Ministerio y los auditores agrícolas federales; contemplando dos etapas: un módulo teórico, realizado de forma remota, y que se llevó a cabo los días 27 y 28 de julio y un módulo práctico que se llevó a cabo los días 9 y 10 de agosto de 2021.

Asimismo, indicaron que la capacitación priorizó el desarrollo del razonamiento epidemiológico mediante el dominio de las herramientas básicas del trabajo de vigilancia, con énfasis en el sistema de vigilancia de síndromes hemorrágicos porcinos, aspectos clínicos y epidemiológicos del agente etiológico de la enfermedad, asistencia a la notificación de síndromes hemorrágicos, eutanasia, necropsia, recogida, y envío de muestras al laboratorio. Resaltaron que en el proyecto la veracidad de esta información contribuirá a la base de datos nacional sobre la enfermedad en Brasil.

Señalaron que Brasil es el cuarto productor y exportador de carne de cerdo del mundo, con una producción de aproximadamente 4,5 millones de toneladas en 2020, lo que representa casi el 3,5% del total del planeta. Actualmente, las exportaciones de carne de cerdo representan aproximadamente el 23% de la producción nacional.

Agencia de Defensa Agrícola de Pará. (08 de septiembre de 2021). Pará participa de estudio nacional sobre Peste Suína Clásica. Recuperado de: <http://www.adepara.pa.gov.br/artigos/par%C3%A1-participa-de-estudo-nacional-sobre-peste-su%C3%ADna-cl%C3%A1ssica>
ZOOT.018.029.04.09092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Investigadores desarrollan un test diagnóstico para la Brucelosis porcina, con la ventaja de no tener falsos positivos.



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

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), en España, informó que investigadores de la Unidad de Producción y Sanidad Animal dieron a conocer su participación en la creación de un test para el diagnóstico de la Brucelosis porcina, con la ventaja de no tener falsos positivos.

Mencionan que dicho test de nombre Brucelin Aquilón, es una prueba inmunológica de aplicación intradérmica para el diagnóstico de la Brucelosis en cerdos, desarrollada a partir de las investigaciones del CITA y de la Universidad de Navarra.

Indicaron que los métodos actuales de diagnóstico serológico, desarrollados y aprobados fundamentalmente para ganado bovino, ovino, caprino y porcino, pueden dar resultados de falsos positivos hasta en un 15% de las pruebas que se realizan. Estos falsos positivos en el ganado porcino, se deben a reacciones cruzadas con otras bacterias no patógenas, que frecuentemente están presentes en las explotaciones, y generan fuertes pérdidas económicas debido a la necesidad de sacrificar a los animales serológicamente positivos, presuntamente infectados, y que frecuentemente son reproductores de alto valor genético.

El producto se obtiene a partir de una cepa tipo, de la bacteria *Brucella abortus*, modificada genéticamente para que no provoque las reacciones cruzadas que generan los falsos positivos en las pruebas diagnósticas de la enfermedad. Resaltaron que en caso de aprobarse se trataría del primer test diagnóstico de brucelosis porcina, libre del riesgo de falsos positivos, disponible a nivel mundial.

Por último, destacaron la importancia de la brucelosis como enfermedad que afecta la reproducción de vacas, cabras, ovejas, cerdos, y otros mamíferos, causada por distintas especies de bacterias del género *Brucella*, la cual es una zoonosis, ya que puede transmitirse a humanos.

Referencia: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón. (07 de septiembre de 2021). Test pionero para el diagnóstico sin falsos positivos de la brucelosis porcina

Recuperado de: <https://www.cita-aragon.es/es/noticias/test-pionero-para-el-diagnostico-sin-falsos-positivos-de-la-brucelosis-porcina>

ZOOT.005.038.04.09092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Taiwán: Casos de Ranavirus en una explotación en la provincia de Pingtung.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://upload.wikimedia.org>

El Consejo de Agricultura de Taiwán, realizó un informe una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Ranavirus, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Pingtung.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 400 mil Ranas toros americanas (*Rana catesbeiana*), 20 mil casos y 20 mil muertos, asimismo, se comenta que el evento ha sido

resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto de Investigación en Sanidad Animal (AHRI), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de ranas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (09 de septiembre de 2021) Ranavirus, Taiwán. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39258>

ZOOT.202.002.03.09092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Luxemburgo: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en un traspatio en la provincia de Grevenmache.



Recientemente, la Administración de Servicios Veterinarios del Ministerio de Agricultura de Luxemburgo, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, por el motivo de “primera aparición en el país” en un traspatio en la provincia de

Grevenmache..

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 60 aves susceptibles, 14 casos, 14 muertos, 46 tuvieron que ser sacrificados y eliminados, para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Sciensano, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-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 aves de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (09 de septiembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, Luxemburgo. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39256>

ZOOT.028.182.03.09092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Indonesia: Casos de SARS-CoV-2 en un Zoológico en la provincia de Jakarta Raya.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://www.tigers-world.com>

El Ministerio de Agricultura de Indonesia, realizó un informe una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente” en un Zoológico en la provincia de Jakarta Raya.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 10 Tigres (*Panthera tigris*) susceptibles y dos casos, asimismo, se

comenta que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro de Investigación de Primates Bogor, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad no está considerada en el 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 tigres de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (09 de septiembre de 2021). SARS-CoV-2, Indonesia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39293>

ZOOT.013.253.03.09092021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



9 de septiembre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Perú: Prohíbe el ingreso de mercancías de origen porcino al país para prevenir la introducción de la PPA.....	2
República Dominicana: Entrega 14.2 millones de pesos a 76 porcicultores afectados por la PPA en la provincia de Monseñor Nouel.....	3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Perú: Prohíbe el ingreso de mercancías de origen porcino al país para prevenir la introducción de la PPA.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://cdn.www.gob.pe>

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri) y el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa), a través de la Plataforma digital del Estado Peruano, informó que de acuerdo a la norma de la Resolución Directoral N° 0012-2021-MIDAGRI-SENASA-DSA, se prohíbe el ingreso de mercancías de origen porcino al país, por aeropuertos, puertos marítimos o puntos de control fronterizos, con el

propósito de evitar la entrada del virus de la Peste Porcina Africana y salvaguardar el sector porcino, por lo cual los ciudadanos o extranjeros que ingresen por alguno de estos sitios no podrán ingresar embutidos, jamones, preparaciones cárnicas, entre otras mercancías provenientes de cualquier país.

Estas medidas fueron tomadas debido a los recientes casos de PPA en la República Dominicana, asimismo, se han reforzado las acciones de control en todos los puntos de ingreso.

Además, señalaron que la PPA no es zoonótica, por lo tanto, el consumo de carne de cerdo y sus productos no representa peligro para el ser humano, sin embargo, si es letal para los porcinos.

Referencia: Plataforma digital del Estado Peruano (09 septiembre de 2021). Prohíben ingreso de mercancías de origen porcino al Perú. Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/noticias/521154-prohiben-ingreso-de-mercancias-de-origen-porcino-al-peru>

Referencia: Plataforma digital del Estado Peruano (09 septiembre de 2021). Resolución Directoral N° 0012-2021-MIDAGRI-SENASA-DSA. Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/senasa/normas-legales/2143227-0012-2021-midagri-senasa-dsa>

ZOOT.052.520.03.09092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Entrega 14.2 millones de pesos a 76 porcicultores afectados por la PPA en la provincia de Monseñor Nouel.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://cdn.www.gob.pe>

Recientemente, el Gobierno de República Dominicana informó que, entregaron 14.2 millones de pesos a 76 porcicultores, cuyos porcinos fueron sacrificados como parte de las acciones que fueron implementadas por la Comisión Oficial para la Erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA), en el provincia de Monseñor Nouel.

De acuerdo con el informe, se sacrificaron un total de un mil 665 porcinos de traspatio equivalentes a 117 mil 30 kilos de carne, asimismo, se ha entregado un total de 73 millones 587 mil pesos en 5 de las 15 provincias afectadas por la PPA.

Referencia: Porcicultura Unidas (07 septiembre de 2021). Crean brigada técnico-militar especializada para eliminar crianza de cerdos en vertederos. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/pruebas-detectar-fiebre-porcina-africana-totalidad-en-el-pais/>

ZOOT.052.521.03.09092021