



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Colombia: El ICA inspecciona diversos sitios de producción porcina en los departamentos Caquetá y Amazonas para verificar las condiciones de sanidad.
..... 2

Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Chuvash y Arkhangel'sk..... 3

Noruega: Casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en un traspatio en la provincia de Vest-Agder..... 4

Sudáfrica: Casos Herpesvirus de la Carpa Koi en una explotación en la provincia de Gauteng..... 5

España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en el municipio de Abegondo, Galicia..... 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Colombia: El ICA inspecciona diversos sitios de producción porcina en los departamentos Caquetá y Amazonas para verificar las condiciones de sanidad.



Imagen representativa del hecho.
Créditos:

<https://www.ica.gov.co/getattachment/39399bcf-7363-4d1c-b493->

Recientemente, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) comunicó que, el personal técnico visitó diversos sitios de producción porcina en los departamentos de Caquetá y Amazonas, para realizar actividades de inspección, vigilancia, control, capacitación y toma de muestras, con el objetivo de prevenir la introducción de la Fiebre Porcina Clásica.

De acuerdo con el comunicado, en el departamento de Caquetá se escogieron 94 sitios entre los 16 municipios que componen a este

departamento, mientras que en Amazonas fueron 12 sitios.

Adicionalmente, el ICA afirmó que es importante llevar este tipo de actividades para informar a los productores sobre la FPC, así como, identificar los puntos de mejora en sus granjas para prevenir la introducción de esta enfermedad.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (12 de agosto de 2021) El ICA Caquetá realizó muestreo de PPC en Florencia. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-florencia-caqueta-realizo-muestreo-ppc>

El ICA Amazonas socializa la normativa vigente de PPC con productores porcícolas del departamento <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-amazonas-socializa-normativa-ppc>

ZOOT.018.028.03.13082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Chuvash y Arkhangel'sk.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:

<https://www.elagoradiario.com/wp-content/uploads/2020/04/grupo-de-jabal%C3%A9s-en-un->

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, los cuales se ubicaron en diversas áreas silvestres en las provincias de Chuvash y Arkhangel'sk.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo cuatro casos en jabalíes y cuatro muertos, asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por los Laboratorios Veterinarios Chuvashskaya y Arkhangel'skaya, mediante las pruebas 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 porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (12 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37656>

Peste Porcina Africana, Rusia. <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37655>

ZOOT.052.428.03.13082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Noruega: Casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en un traspatio en la provincia de Vest-Agder.



Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:

<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons>

El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, los cuales se ubicaron en un traspatio en la provincia de Vest-Agder.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 20 conejos susceptibles, 20 casos y 20 muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Veterinaria, mediante las pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 conejos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de agosto de 2021). Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37658>

ZOOT.012.087.03.13082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Sudáfrica: Casos Herpesvirus de la Carpa Koi en una explotación en la provincia de Gauteng.



Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:

<https://static.wikia.nocookie.net/reinoanimalia/images/c/>

El Ministerio de Agricultura de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Herpesvirus de la Carpa Koi, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, los cuales se ubicaron en una explotación en la provincia de Gauteng.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 85 carpas comunes (*Cyprinus carpio*) susceptibles, 18 casos, 15 muertos, 67 fueron 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 Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI, por sus siglas en inglés), mediante las pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 acuícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (13 de agosto de 2021). Herpesvirus de la Carpa Koi, Sudáfrica. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37618>

ZOOT.144.002.03.13082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Casos de SARS-CoV-2 en una explotación en el municipio de Abegondo, Galicia.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:

https://static3.abc.es/media/espana/2021/07/22/aragon_visones-kXAB-

Recientemente, la Consejería de Medio Rural de la Junta de Galicia comunicó, casos de SARS-CoV-2 en una granja de visones americanos ubicada en el municipio de Abegondo, en donde se contabilizaron 8 mil 760 visones susceptibles y tres muestras positivas.

De acuerdo con el comunicado, estos casos fueron identificados mediante una inspección de rutina del Programa de prevención, vigilancia y control de SARS-CoV-2 en granjas de visones americanos en España, asimismo, esta explotación fue puesta en cuarentena, para continuar con las labores de vigilancia, control, erradicación y desinfección de las áreas.

Adicionalmente, informan que, Galicia cuenta con 25 explotaciones de visones americanos con un total de 71 mil 479 reproductoras, por lo cual las autoridades de la zona, continuarán con sus protocolos de prevención, vigilancia y control, con el objetivo de salvaguardar la sanidad animal y salud pública.

Referencia: Xunta de Galicia. (13 de agosto de 2021). La Xunta comunica al Ministerio de Agricultura un foco positivo por sars-cov-2 en una granja de visones de Abegondo. Recuperado de: <https://www.xunta.gal/notas-de-prensa/-/nova/60961/xunta-comunica-ministerio-agricultura-foco-positivo-por-sars-cov-2-una-granja>

ZOOT.013.246.03.13082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



13 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Realizó una reunión con los porcicultores del municipio de Francisco de Macorís, Duarte, ante los casos de PPA.....	2
República Dominicana: Seguimiento a impactos económicos ante la detección de Peste Porcina Africana en el municipio de Sabaneta, Antiquia.....	3
Haití: Prohíben la importación de carne y subproductos porcinos de República Dominicana.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Realizó una reunión con los porcicultores del municipio de Francisco de Macorís, Duarte, ante los casos de PPA.



Pie de Cría. Créditos:
<https://interporc.com/wp->

Recientemente, el Ministerio de Agricultura en conjunto con la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), realizaron una reunión con los productores porcícolas del municipio de Francisco de Macorís, ubicado en la provincia de Duarte, ante los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la zona.

De acuerdo con el comunicado, se trazó un plan para erradicar la enfermedad, el cual se enfocará en reforzar las medidas de movilización, control y erradicación, así como, equipo de sanitización para los puntos de control en las vías terrestres de la zona.

Referencia: Dirección General de Ganadería. (12 de agosto de 2021). El Ministerio de Agricultura y la DIGEGA realizan reunión con productores porcinos francomacorisanos <http://ganaderia.gob.do/index.php/noticias/item/467-el-ministerio-de-agricultura-y-la-digega-realizan-reunion-con-productores-porcinos-francomacorisanos>

El Ministerio de Agricultura conjuntamente con la Dirección General de Ganadería (DIGEGA) realizó una reunión con productores porcinos. Recuperado de: <https://twitter.com/GanaderiaRD/status/1424767084412776451>

ZOOT.052.429.03.13082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Seguimiento a impactos económicos ante la detección de Peste Porcina Africana en el municipio de Sabaneta, Antiquia.



Pie de Cría. Créditos:
<https://interporc.com/wp->

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana reportó que el Ministerio de Agricultura y el Banco Agrícola, han pagado más de 8.4 millones de pesos dominicanos (29 millones de pesos mexicanos) a otro grupo de poricultores, que tuvieron que sacrificar un mil 32 de sus animales debido a la Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de Sabaneta, Antiquia.

Asimismo, informan que, se está trabajando en proteger el pie de cría para recuperar la población de porcinos posteriormente en el país.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (13 de agosto de 2021). Gobierno entrega pagos a poricultores de Santiago Rodríguez afectados por la peste porcina. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/gobierno-entrega-pagos-poricultores-afectados-santiago-rodriguez/>

ZOOT.052.430.03.13082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Haití: Prohíben la importación de carne y subproductos porcinos de República Dominicana.



Imagen representativa de la especie afectada:
<https://storage.googleapis.com/mmc->

Recientemente, a través de diversas notas periodísticas se informó que, el Gobierno de Haití ante la detección de la Peste Porcina Africana en República Dominicana prohibió las importaciones de productos y subproductos de origen porcino de este país.

De acuerdo con las fuentes, esta es una de las medidas tomadas por Haití, asimismo, reforzarán todas sus zonas fronterizas, puertos y aeropuertos con el apoyo de diversos organismos nacionales e internacionales, para prevenir la introducción de la enfermedad, así como, su propagación por el continente Americano.

Referencia: elCaribe. (13 de agosto de 2021). Prohíben la importación de cerdos y sus productos en Haití. Recuperado de: <https://www.elcaribe.com.do/destacado/prohiben-la-importacion-de-cerdos-y-sus-productos-en-haiti/>

Prohíben la importación de carne de cerdo <https://www.legiscomex.com/Documentos/JUN-23-11-16NOT>

Haití prohíbe importación de carne porcina desde Dominicana <https://www.prensa-latina.cu/index.php?o=rn&id=466880>

ZOOT.052.431.03.13082021