



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de septiembre de 2022



Monitor Zoonosario

EUA: Dan a conocer tablero actualizado con datos sobre variantes de SARS-COV-2 detectadas en animales.....	2
Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en un caballo y en aves de zoológico en Hamburg, Görlitz y Dresden.	3
Australia: Nueva Gales del Sur, cierra fronteras por la detección de la mosca sin alas de las abejas.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Dan a conocer tablero actualizado con datos sobre variantes de SARS-COV-2 detectadas en animales.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), Informó sobre el lanzamiento de un tablero actualizado de datos que

contiene información sobre las variantes del SARS-CoV-2 detectadas en animales.

Indicaron que dicho tablero contiene la lista completa de casos confirmados de SARS-CoV-2 en animales de Estados Unidos; estos datos son importantes para los investigadores de todo el mundo, para comprender y poder combatir el SARS-CoV-2 con el objetivo de proteger la salud animal y humana.

Refieren que los científicos del APHIS, en colaboración con sus socios, han estudiado el SARS-CoV-2 en animales a través de la vigilancia, las pruebas y la investigación; asimismo, el APHIS ha confirmado casos en varias especies de animales, incluidos gatos, perros, animales en zoológicos y acuarios, visones, venados de cola blanca y venados bura.

Puntualizaron que, aun se continua con la investigación del virus en animales, pero actualmente no hay evidencia de que los animales desempeñen un papel importante en la transmisión del virus a los humanos, el riesgo de que los animales propaguen el SARS-CoV-2 a las personas es bajo.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (07 de septiembre de 2022). USDA Announces Updated Dashboard with Data on SARS-COV-2 Variants Detected in Animals

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/sars-cov-2-updated-dashboard



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican casos del Virus del Oeste del Nilo en un caballo y en aves de zoológico en Hamburg, Görlitz y Dresden.



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

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos del Virus del Oeste del Nilo, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior, en un equino y aves de zoológico (*Strigidae*) localizados en los distritos de Hamburg, Görlitz y Dresden.

De acuerdo con el primer reporte, se informó 1 caso en un equino y un animal susceptible.

En el segundo reporte se informaron dos casos en aves silvestres (*Strigida*, especie no identificada), 2 aves muertas y 2 aves susceptibles en los zoológicos de Görlitz y Dresden. Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio local de Sachsen y el Laboratorio Nacional Instituto Friedrich-Loeffler; mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y la Prueba inmunoenzimática de captura de anticuerpos (ELISA).

Esta enfermedad está considerada dentro del 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de septiembre de 2022). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59836>
<https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59837>



DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Nueva Gales del Sur, cierra fronteras por la detección de la mosca sin alas de las abejas.



Imagen representativa de *Braula Coeca*
Créditos: Museo Simon Hinkley y Ken Walker
Victoria, PADIL

Recientemente, a través de notas periodísticas, el gobierno de la Provincia de Nueva Gales del Sur en Australia informó sobre la restricción de la entrada de todas las colmenas del estado de Victoria tras la detección de la mosca sin alas o, también llamado, piojo de las abejas (*Braula Coeca*) en colmenas movilizadas ilegalmente.

Las autoridades indicaron que este artrópodo es endémico en Tasmania y una plaga exótica de notificación obligatoria en Australia, asimismo, exhortaron a los apicultores a notificar cualquier detección o sospecha. Además, están analizando el costo por la suspensión de la movilización de colmenas.

Señalaron que la plaga fue identificada y confirmada por el laboratorio del Departamento de Industrias Primarias de Nueva Gales del Sur (DPI).

Se tiene el reporte de la presencia de esta plaga en algunos países del continente americano (Estados Unidos, Chile y Ecuador); sin embargo, en la actualidad hay poca investigación e información epidemiológica sobre el impacto que ocasiona; algunos investigadores señalan la observación de varias moscas *Braula* en una sola reina, lo que puede reducir los nutrientes disponibles para ella y afectar su capacidad reproductiva.

Esta plaga 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).

Referencia: ABC Rural (07 de septiembre de 2022). NSW closes border to Victorian beehives following detection of braula fly in illegal hive movement.

Recuperado de:

<https://www.abc.net.au/news/rural/2022-09-07/nsw-stops-beehives-from-victoria-after-braula-fly-detection/101412374>

<https://www.abc.net.au/news/2022-09-05/exotic-bee-parasite-braula-fly-in-nsw-illegal-hive-movement/101404814>

https://archive.org/stream/beelousebraulaco334phil/beelousebraulaco334phil_djvu.txt



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



07 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región Asia y el Pacífico.....2

India: Actualización referente a la Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.....3

España: Presentan el Programa de Control de jabalíes en Asturias..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región Asia y el Pacífico.



Imagen representativa del producto involucrado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), a través de su página oficial, dio a conocer su informe de actualización, con corte al 01 de septiembre de 2022, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, gobiernos locales, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad

Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

Mongolia	Han notificado 11 focos, que afectaron a 105 granjas.
Corea del Norte	Se confirmó por primera vez en Chagang-do el 23 de mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 29 de agosto de 2022, se han confirmado 2,658 jabalíes infectados.
China	En julio de 2022, los precios de la carne de cerdo aumentaron un 20.2% interanual.
Filipinas	Hasta julio de 2022 se han informado focos en 53 provincias, 704 municipios y 3,832 localidades.
Malasia	En julio de 2022, se presentaron las primeras detecciones del virus en los estados de Trengganu y Kelantan, en jabalíes.
Indonesia	Se ha confirmado en 10 provincias.
Timor Oriental	Se estimó que la propagación de la PPA en 2020/21 resultó en pérdidas de 217 millones de dólares.
Papúa Nueva Guinea	Se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur en marzo de 2020.
Vietnam	Sus 63 municipios presentaron focos.
Laos	En 2022, se confirmó en las provincias de Xekong, Xaysomboun, Salavane, Savannakhet, Vientiane.
Camboya	Se detectaron focos en cinco provincias.
Tailandia	Hasta el 30 de agosto, se han notificado 95 focos en 31 provincias.
Myanmar	Se notificaron 11 focos en los estados de Shan, Kachin, Kayah y la región de Sagaing.
Bután	En abril de 2022, se reportó un foco en una explotación en Chhukha.
Nepal	Desde marzo de 2022, se produjeron focos en granjas ubicadas en Bagmati, Provincia n.º 1, Lumbini y Gandaki.
India	Se han notificado oficialmente focos en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Bihar y Kerala.
Arunachal Pradesh	Entre diciembre de 2021 y febrero de 2022, se identificó en cerdos localizados en Nirjuli.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (01 de septiembre de 2022) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Actualización referente a la Peste Porcina Africana en la ciudad de Zamboanga.



Recientemente, el Gobierno de la ciudad de Zamboanga, a través de sus redes sociales, informó la actualización referente a la Peste Porcina Africana (PPA) en su territorio, considerando datos desde mayo del 2021 hasta el 01 de septiembre del año en curso.

Al respecto, se puntualizó que la enfermedad ha causado en total 4 mil 030 muertes en cerdos, considerando los 162 porcinos que se registraron en las últimas dos semanas. Los 3 distritos que han reportado mayor mortalidad son: Vitali (1,547), Manicahan (838) y Tumaga (787).

Además, se comentó que, durante dicho período, se han sacrificado 903 animales en total.

Asimismo, se resaltó que se han afectado 979 porcicultores, los cuales están localizados de la siguiente forma:

- 268 en 9 localidades de Tumaga.
- 88 en 4 localidades de San Roque.
- 175 en 3 localidades de Manicahan.
- 66 en 2 localidades de Curuan.
- 322 en 5 localidades de Vitali.
- 9 en 2 localidades de Ayala.
- 51 en 4 localidades de Culianan.

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Presentan el Programa de Control de jabalíes en Asturias.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Consejería del Medio Rural y Cohesión Territorial, presentó su Programa de Control de jabalíes en Asturias al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), con la finalidad de reforzar la coordinación entre ambos organismos y poder ejecutar dicho programa de forma óptima.

Al respecto, se señaló que su contenido involucra a todos los que intervienen en la gestión de la especie e incluye aspectos legislativos, administrativos, cinegéticos, de seguridad vial, ganaderos, ambientales y sanitarios. Se destacan las medidas que Asturias lleva a cabo sobre la Vigilancia Sanitaria de la Fauna Silvestre, en colaboración con las asociaciones cinegéticas.

Asimismo, se dijo que los responsables del ministerio valoraron positivamente la iniciativa y han anunciado que el programa será presentado como modelo, ya que está alineado con la Estrategia Nacional de Gestión Cinegética y las directrices comunitarias.

Además, se comentó que con este documento se dispondrá de un marco de actuación con objetivos claros y con un sistema de indicadores para cada una de las medidas a desarrollar, lo que permitirá abordar el problema de manera sostenible, evaluando los resultados de forma transparente y tomando decisiones basadas en los datos disponibles.

Finalmente, se informó que la población de jabalíes ha crecido de exponencialmente en las últimas décadas hasta aproximarse a los 48,000 ejemplares, de igual forma, se ha extendido notablemente su distribución geográfica.

Referencia: Principado de Asturias (06 de septiembre de 2022). El Gobierno de Asturias refuerza la coordinación con el Ministerio de Agricultura para desarrollar el programa de control del jabalí.

Recuperado de: <https://actualidad.asturias.es/-/el-principado-refuerza-la-coordinaci%C3%B3n-con-el-ministerio-de-agricultura-para-desarrollar-el-programa-de-control-del-jabal%C3%AD?redirect=%2F>