



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Declaran emergencia sanitaria en el estado de Rondonia para prevenir la Influenza Aviar Altamente Patógena.....2

Panamá: Emiten alerta para vigilancia epidemiológica por la migración de aves.....3

EUA: Informan sobre un caso de Rabia en un mapache ubicado en la ciudad de Anderson. 4

EUA: Informan sobre dos casos del virus del Oeste del Nilo en caballos ubicados en los condados de Grant y Benton.....5

Israel: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el distrito HaZafon.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Declaran emergencia sanitaria en el estado de Rondonia para prevenir la Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

El 25 de septiembre de 2023, la Agencia de Defensa de la Salud Agrosilvopastoril del estado de Rondonia (IDARON) informó que, ante la detección del virus de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en Brasil y otros países de América del Sur, se declaró emergencia sanitaria para prevenir la enfermedad.

Al respecto, se señaló que, esta medida fue adoptada siguiendo orientaciones del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA), mediante la cual se busca acelerar las acciones de defensa sanitaria o el acceso a recursos en caso de identificarse un brote de IAAP.

Además, se comentó que, durante 90 días, estarán prohibidas las siguientes actividades:

- Exposiciones, torneos, ferias y eventos que impliquen gran afluencia de aves.
- La crianza de aves al aire libre.

Asimismo, se dijo que, desde abril, la IDARON, ha intensificado sus acciones de vigilancia y orientación a los productores para que, notifiquen cualquier sospecha de casos.

Finalmente, se puntualizó que, hasta el momento, en Rondonia no se ha registrado ningún caso IA.

Referencia: Agência de Defesa Sanitária Agrosilvopastoril de Rondônia (26 de septiembre de 2023). Governo de Rondônia declara emergência zoossanitária para prevenção da Influenza Aviária
Recuperado de: <http://www.idaron.ro.gov.br/index.php/2023/09/25/governo-de-rondonia-declara-emergencia-zoossanitaria-para-prevencao-da-influenza-aviaria/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Emiten alerta para vigilancia epidemiológica por la migración de aves.



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

El 26 de septiembre del 2023, la Dirección Nacional de Salud Animal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), emitió una alerta para vigilancia epidemiológica, en la cual solicita a los productores y a la población en general estar atentos ante la amenaza del virus de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), debido a las migraciones de aves del hemisferio norte hacia el sur.

Asimismo, indicaron que la IAAP es una enfermedad de declaración obligatoria, la cual puede ocasionar signos clínicos como debilidad, depresión, incoordinación, plumaje erizado, inflamación con coloración púrpura de cabeza o patas, descarga nasal, diarrea, importante disminución en el consumo de alimento, baja en la producción de huevos y/o alta mortalidad.

Finalmente, las autoridades exhortaron al público en general a notificar cualquier sospecha de aves enfermas o muertas; de igual manera a quienes tengan unidades de traspatio o granjas comerciales en zonas costeras o cercanas a cuerpos de agua como lagos, refuercen las medidas de bioseguridad.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) (26 de septiembre de 2023). Salud Animal del MIDA en alerta para vigilancia epidemiológica por migración de aves

Recuperado de: <https://mida.gob.pa/salud-animal-del-mida-en-alerta-para-vigilancia-epidemiologica-por-migracion-de-aves/?csrt=3195713016222052213>

Recuperado de: https://m.facebook.com/photo.php?fbid=694795629341095&id=100064319936635&set=a.578406210980038&source=57&refid=52&_tn_ =EH-R



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un caso de Rabia en un mapache ubicado en la ciudad de Anderson.



El 26 de septiembre de 2023, el Departamento de Salud y Control Ambiental de Carolina del Sur (DHEC), informó sobre un caso de Rabia en un mapache, localizado en la ciudad de Anderson, Carolina del Sur.

Al respecto, se dijo que el diagnóstico se llevó a cabo en el laboratorio del DHEC el 23 de septiembre de 2023 y el resultado se confirmó el 25 del mismo mes.

Las autoridades exhortaron al público en general a notificar si conocen a alguna persona o mascota que tuvo contacto con dicho mapache, asimismo, puntualizaron que, para reducir el riesgo de infección con el virus de la rabia, se recomendó tener precaución durante los paseos con mascotas, considerando no acercarse a animales silvestres o en situación de calle, así como el vacunar a las mascotas regularmente, que es una de las formas más efectivas de protegerse contra la enfermedad

Finalmente, se mencionó que durante el 2023 se han detectado 65 casos de Rabia; en el condado de Anderson es el quinto animal positivo durante este mismo año.

Referencia: Departamento de Salud y Control Ambiental de Carolina del Sur (DHEC) (26 de septiembre de 2023). Rabid Raccoon Confirmed in Anderson County; Five Pets Exposed.

Recuperado de: <https://scdhec.gov/news-releases/rabid-raccoon-confirmed-anderson-county-five-pets-exposed>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre dos casos del virus del Oeste del Nilo en caballos ubicados en los condados de Grant y Benton.



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

El 25 de septiembre de 2023, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) informó sobre la confirmación de dos casos del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, en dos caballos ubicados en los condados de Grant y Benton.

Al respecto, se dijo que el laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Washington en Pullman, operado por la Universidad Estatal de Washington, notificó los resultados positivos a la Oficina Veterinaria Estatal del WSDA.

Además, la autoridad veterinaria del estado de Washington puntualizó que, la primavera es la estación recomendable para llevar a cabo la vacunación de los caballos, contra VON.

Finalmente, se mencionó que se ha observado una disminución de casos en dicho estado en los últimos años, lo anterior, es atribuido al reforzamiento de las medidas de control como la reducción o eliminación de fuentes de agua estancada, resguardo de los caballos durante los períodos de mayor actividad de los mosquitos (amanecer y anochecer), uso de repelentes de mosquitos aprobados para equinos, así como la colocación de ventiladores dentro de los establos para mantener el movimiento del aire y evitar el uso de bombillas incandescentes dentro por la noche.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) (25 de septiembre de 2023). WEST NILE VIRUS CONFIRMED IN TWO HORSES IN GRANT, BENTON COUNTIES.

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=37728&culture=en-US>

DIRECCIÓN EN JEFE**Israel: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el distrito HaZafon.**

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

El 27 de septiembre de 2023, el Servicios Veterinarios y Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de zoológico ubicadas en el distrito de

HaZafon.

De acuerdo con la nota, se informó lo siguiente:

Localización	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Aves eliminadas
Sede Yaaqov	350	50	50	300

Asimismo, se mencionó que el evento continúa en curso. El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la División de Enfermedades Aviares del Instituto Veterinario Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real(rRT-PCR).

Finalmente, señalaron que murieron unas 50 aves de diferentes especies, de estas 20 fueron pavos reales, 3 ocas, 3 patos, 2 gallinas de Guinea y 22 gallinas. El resto de las aves, entre ellas 50 palomas y 100 periquitos, fueron sacrificadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (27 de septiembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Israel.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5242?fromPage=event-dashboard-url>



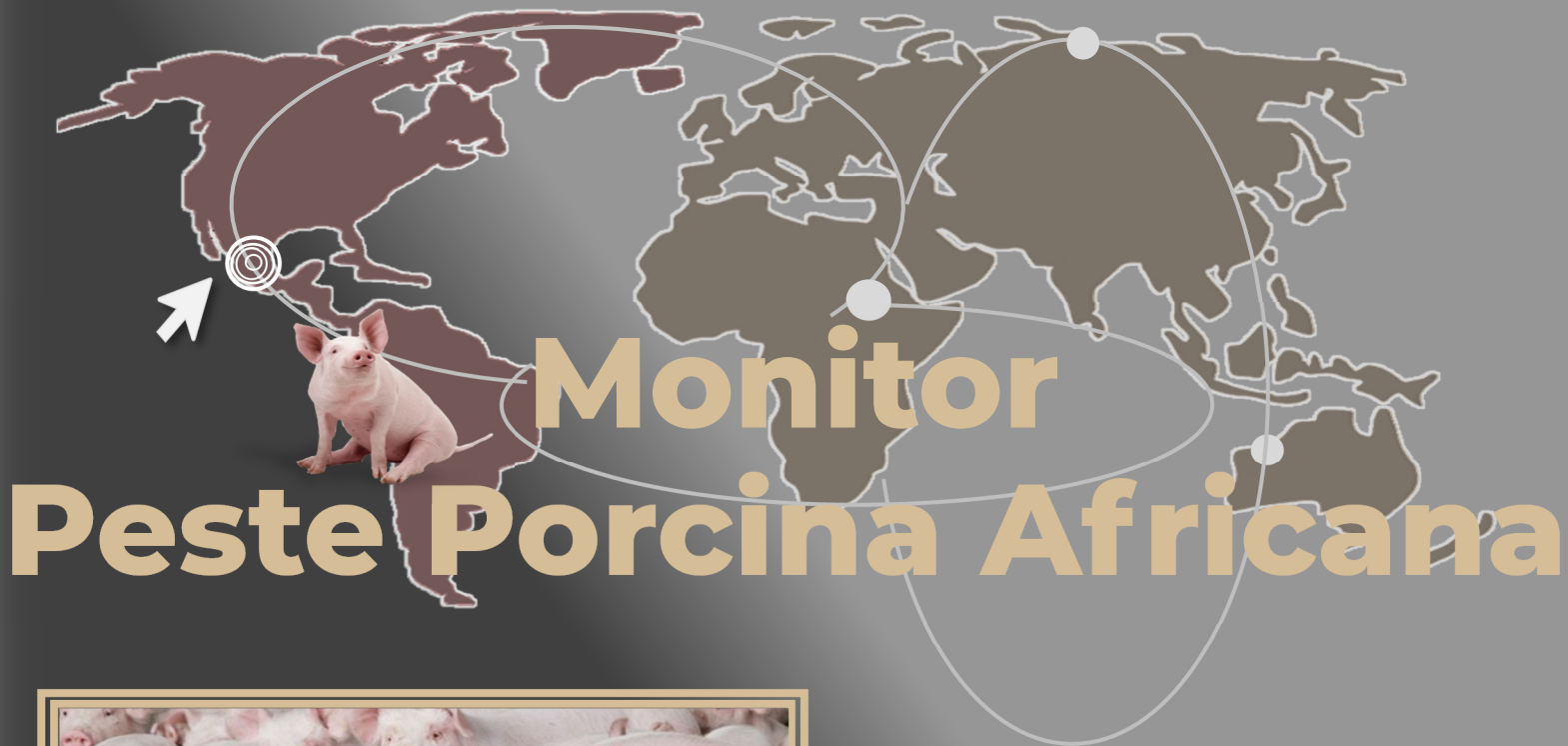
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....	2
República de Kosovo: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	3
Croacia: Continúan incentivando a los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 03 de agosto de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Ha notificado 11 focos en 6 provincias.
Corea del Norte	En mayo de 2019, confirmaron los primeros casos en Chagang-do.
Corea del Sur	Al 03 de agosto se registraron un total de 3,167 casos en jabalíes.
China	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
Filipinas	Al 17 de julio, el municipio de Hamtic registró 4,575 cerdos muertos.
Malasia	El 19 de abril se detectaron nuevos focos en el distrito Pontian.
Singapur	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Al 02 de agosto, se han visto afectados un total de 57,885 cerdos.
Timor Oriental	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Al 24 de julio, 8 provincias tenían casos activos.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bután	Los últimos focos registrados se presentaron en Sarpang, Chhukha y Dagana, durante abril.
Nepal	Durante 2023 se confirmaron 5 focos en granjas de Sudurpashchim.
India	Se informaron nuevos casos en el distrito Kasaragod, Kerala.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (27 de septiembre de 2023) 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



República de Kosovo: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de septiembre de 2023, la Agencia Alimentaria y Veterinaria (AUV) de la República de Kosovo, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que, de acuerdo con los datos oficiales, muestran que se está realizando con éxito la gestión de la enfermedad, ya que, hasta el momento, han logrado limitar la propagación del virus en un solo municipio y se ha registrado una continua disminución de casos.

Además, se mencionó que, el país forma parte de la organización balcánica para la elaboración de una estrategia conjunta para combatir la PPA, donde se incluirán recomendaciones sobre la caza de jabalíes, de acuerdo con las opiniones de organizaciones internacionales y de otros países.

Finalmente, se indicó que se continuarán implementando diversas medidas hasta lograr que el país sea declarado libre de la enfermedad.

Referencia: Agjencia e Ushqimit dhe Veterinarisë (26 de septiembre de 2023). Takimi i 5 i shtabit të krizës për luftimin e sëmundjes MAD

Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/takimi-i-5-i-shtabit-te-krizes-per-luftimin-e-semundjes-mad/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Continúan incentivando a los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, informó que, continúan incentivando a los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA) mediante apoyos económicos.

Al respecto, se comentó que dicha actividad se realiza a través de un programa de apoyo al sector porcino y puntualizaron lo siguiente:

- Hasta el 22 de septiembre se han beneficiado 220 unidades de producción con un total de 1,090,280 euros.
- La Dirección de Ganadería y Calidad Alimentaria, ha enviado 108 expedientes y está en curso el pago de 798,996 euros.
- En total, se otorgarán aproximadamente 1,900,000 euros de ayuda que beneficiará a 328 explotaciones.

Finalmente, se dijo que con las subvenciones tienen la finalidad de cubrir los gastos realizados por los porcicultores para controlar la enfermedad, así como compensar la reducción de sus ingresos.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (26 de septiembre de 2023). Nastavak isplata potpora za proizvođače svinja za ublažavanje afričke svinjske kuge

Recuperado de:

<https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/nastavak-isplata-potpora-za-proizvodjace-svinja-za-ublazavanje-africke-svinjske-kuge/6449>