



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



30 de mayo de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Nuevo condado con casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Snohomish, Washington.	2
EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en el condado de Charleston, Carolina del Sur.	3
EUA: Primer caso de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en una especie en peligro de extinción, California.	4
Internacional: Organización Mundial de Sanidad Animal anuncia nueva identidad corporativa.	5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevo condado con casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Snohomish, Washington.



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

El Departamento de Agricultura de estado de Washington (WSDA), informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una granja de aves de traspatio ubicada en el condado de Snohomish.

Señalaron que el WSDA está respondiendo al brote y se exhortó a los propietarios de aves para que fortalezcan la protección de las

unidades de producción que no han sido afectadas, especialmente, a mantener aisladas a las aves domésticas de las silvestres.

Autoridades veterinarias del estado mencionaron que en todos los casos detectados en explotaciones de traspatio se ha observado una exposición significativa a las aves acuáticas silvestres. Por ello las acciones recomendadas consisten en implementar medidas de bioseguridad, como lavar las botas o los zapatos antes de entrar en un gallinero y después de salir, así como desinfectar el equipo que se utiliza y usar ropa limpia al estar cerca de las aves.

La autoridad estatal veterinaria advirtió a los avicultores que suspendan actividades en exhibiciones o ferias hasta al menos finales de junio y ha solicitado que los mercados de aves vivas que interrumpan su actividad temporalmente.

Por último, indicaron que los casos de aves silvestres enfermas o muertas se deben reportar inmediatamente al Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington.

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington (27 de mayo de 2022). Snohomish counties added to bird flu case detection list.

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35146>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en el condado de Charleston, Carolina del Sur.



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

El Departamento de Recursos Naturales de Carolina del Sur (DHEC), informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en buitres negros (*Aegypius monachus*) encontrados muertos en el condado de Charleston.

Señalaron que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) y el Departamento de sanidad avícola de la

Universidad de Clemson están monitoreando los reportes y realizan la investigación correspondiente de dicho evento.

El DHEC exhorta los propietarios de mascotas y animales domésticos evitar el contacto con buitres muertos o enfermos, otras aves y animales silvestres, así como evitar las áreas donde se han encontrado a las aves muertas.

También solicitaron a la población en general reportar cualquier sospecha de la enfermedad, así como cualquier ave muerta.

Por último pidieron a todos los avicultores fortalecer las medidas preventivas para ayudar a detener la propagación de la IAAP.

Referencia: Departamento de Recursos naturales de Carolina del Sur (27 de mayo de 2022). Confirmed HPAI in Dead Vultures (Charleston County): Avoid contact with dead or sick birds
Recuperado de: <https://www.dnr.sc.gov/news/2022/may/may27-HPAI.php>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en una especie en peligro de extinción, California.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EUA.

El Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (CDFW), informó sobre la confirmación de un caso del virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, (EHC-T2) en un conejo matorralero (*Sylvilagus bachmani riparius*) el cual está en peligro de extinción.

Refieren que el pasado 20 de mayo de 2022, se notificó al personal veterinario del CDFW que un conejo matorralero fue encontrado muerto en el Refugio Nacional de Vida Silvestre del Río San Joaquín, y resulto positivo por el virus; mencionan que es el primer hallazgo en conejos de esta especie.

Mencionaron que desde agosto de 2020 se ha estado vacunando conejos silvestres para proteger a una parte de la población en el Refugio Nacional de Vida Silvestre del Río San Joaquín y el hábitat adyacente. EL CDFW en colaboración con el equipo de Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EUA (USFWS), el Zoológico de Oakland, la Universidad Estatal de California, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California y el Laboratorio de Salud Animal y Seguridad Alimentaria de UC Davis California emprendieron un programa para administrar de forma segura la vacuna Filovac RHDV2 a 638 conejos.

Indicaron que los conejos matorraleros se encuentran en pequeñas áreas del norte del Valle de San Joaquín y en el Delta Sacramento-San Joaquín. Actualmente no se conoce el impacto del RHDV2 en esta especie.

Referencia: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (27 de mayo de 2022). Rabbit Hemorrhagic Disease Confirmed For First Time In Endangered Riparian Brush Rabbits.
Recuperado de: <https://wildlife.ca.gov/News/rabbit-hemorrhagic-disease-confirmed-for-first-time-in-endangered-riparian-brush-rabbits>



DIRECCIÓN EN JEFE

Internacional: Organización Mundial de Sanidad Animal anuncia nueva identidad corporativa.



**Organización Mundial
de Sanidad Animal**
Fundada como OIE

Nuevo logotipo de la OMSA
Créditos: <https://www.woah.org/>

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que a partir de hoy, la Organización antes conocida como “OIE” estrena una nueva identidad corporativa y, además, promueve el uso de su nombre completo, “Organización Mundial de Sanidad Animal” con su

sigla “OMSA”.

Resaltaron que desde 1924, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA, fundada como Office International des Épizooties) ha estado a la vanguardia en la lucha contra los desafíos de sanidad animal junto con sus 182 Miembros. La Organización trabaja para mejorar la sanidad y el bienestar de los animales en el mundo, y de forma particular en la implementación de normas internacionales.

Asimismo indicaron que con este cambio de la identidad corporativa llega en el momento justo; cuando el impacto de las enfermedades está en aumento y es objeto de una mayor difusión por parte de los medios. Puntualizaron que resulta evidente la necesidad de coordinación y movilización internacional para los profesionales del sector sanitario mundial y, cada día más, para los responsables políticos y el público en general.

Destacaron que la OMSA cuenta con amplia experiencia y posicionamiento internacional para defender activamente las cuestiones de sanidad y bienestar animal a nivel mundial y aportar soluciones basadas en la ciencia, alienta y fomenta la cooperación entre todos sus Miembros y crea importantes redes de expertos con fácil acceso a los conocimientos y la información.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de mayo de 2022). La Organización Mundial de Sanidad Animal lanza su nueva identidad corporativa. Recuperado de: <https://www.woah.org/es/la-organizacion-mundial-de-sanidad-animal-lanza-su-nueva-identidad-corporativa/>



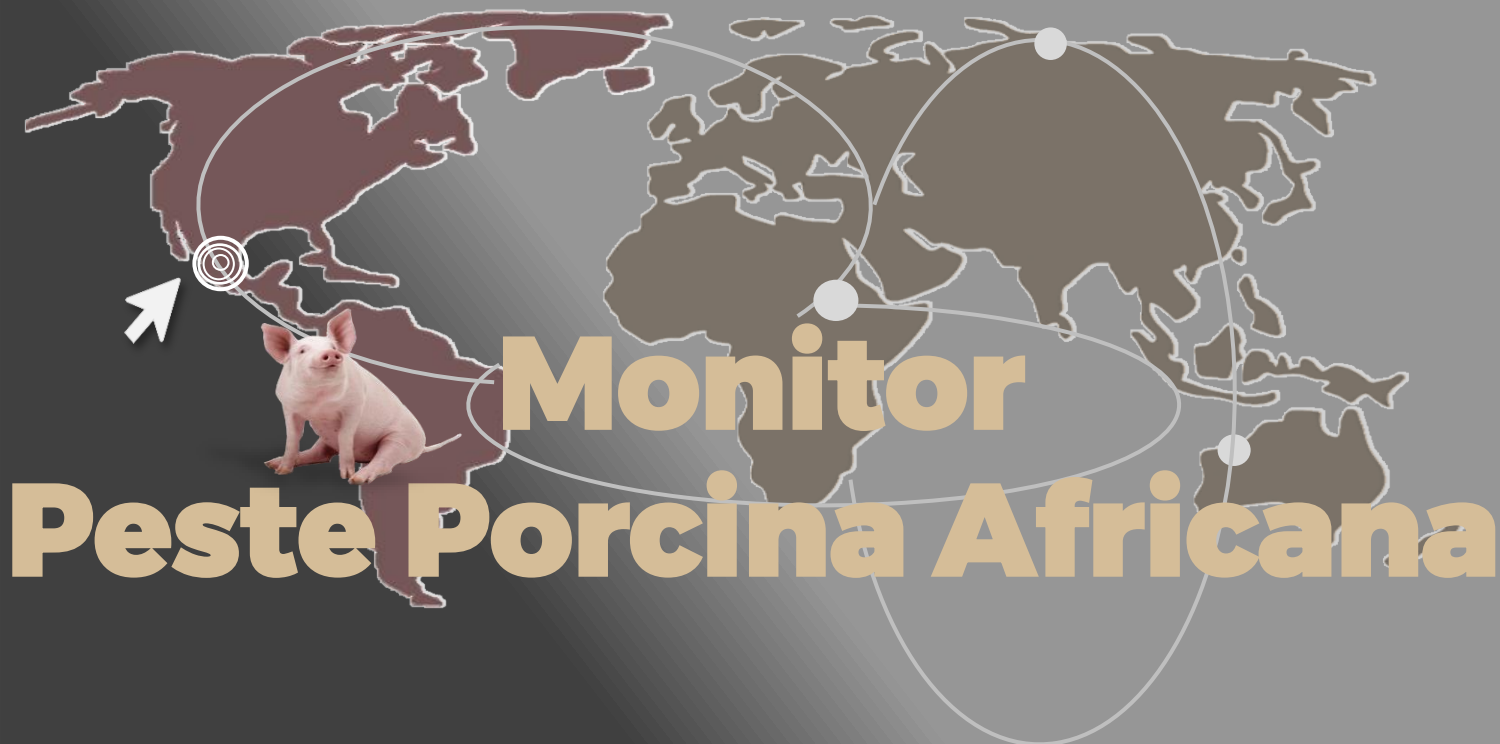
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de mayo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Planean impulsar medidas para estabilizar los precios de la carne porcina ante casos de Peste Porcina Africana.	2
Francia: Plantean reunión de emergencia ante casos de Peste Porcina Africana cerca de su frontera.	3
Hong Kong: Informan caso positivo de Peste Porcina Africana en un jabalí. ...	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Planean impulsar medidas para estabilizar los precios de la carne porcina ante casos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una nota periodística, las autoridades de Corea del Sur indicaron que planean impulsar medidas para estabilizar los precios de la carne de cerdo ante los últimos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Asimismo, se mencionó que las restricciones de movilización, se implementaron sólo en las provincias de Gyeonggi y Gangwon, y solo se eliminó el 0.01% de los cerdos del país, por lo cual, no se generó retroceso en el suministro nacional y por ello, se espera que no haya un impacto significativo en los precios de dicho producto a corto plazo.

Finalmente, el Viceministro de Agricultura y Alimentación dijo que, de acuerdo con el período de incubación del virus, las próximas tres semanas son muy importantes para prevenir nuevos brotes y resaltó la importancia de controlar la diseminación del virus.

Referencia: KBS News (28 de mayo de 2022). '금겹살' 가격 영향 미칠까... "공급 차질 없다"
Recuperado de: <https://news.kbs.co.kr/news/view.do?ncd=5473333&ref=A>

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentos y Asuntos Rurales (29 de mayo de 2022).
Recuperado de: <https://twitter.com/mafrakorea/status/1531073087835230208>

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Plantean reunión de emergencia ante casos de Peste Porcina Africana cerca de su frontera.



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

Recientemente, en una noticia publicada en medios electrónicos, se mencionó que el Ministerio de Agricultura francés anunció que, ante los últimos casos notificados de Peste Porcina Africana (PPA) en Alemania, se convocó a una reunión de emergencia para discutir el tema.

Asimismo, se indicó que los próximos días serán cruciales para identificar casos de PPA en poblaciones de suidos silvestres cerca de la frontera con Francia.

También, se mencionó que anterior a este evento la atención estaba en la situación de la enfermedad en Italia, en donde algunos de sus casos se presentaron a 85 kilómetros de Francia.

Además, se hizo remembranza de los jabalíes reportados con la enfermedad en Bélgica, cerca de la frontera con Francia, donde las autoridades se comprometieron a construir una valla entre los dos países con el fin de controlar la propagación del virus.

Finalmente, se señaló que el país produce 23 millones de cerdos y exporta una tercera parte de ellos, por lo que es importante mantener el estatus sanitario referente a la PPA. Asimismo, puntualizaron que las autoridades han negociado un acuerdo con China, que permitirá a los ganaderos seguir exportando carne de cerdo de zonas no contaminadas en caso de que se produzca un brote del virus en el país.

Referencia: Le Monde (30 de mayo de 2022). Outbreak of African swine fever on the German border worries farmers. Recuperado de: https://www.lemonde.fr/en/economy/article/2022/05/30/outbreak-of-african-swine-fever-on-the-german-border-worries-farmers_5985088_19.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Informan caso positivo de Peste Porcina Africana en un jabalí.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD) de Hong Kong informó un caso con resultados positivos de Peste Porcina Africana (PPA), a partir de las muestras tomadas de un cadáver de jabalí, lo anterior en el marco de las actividades realizadas para la vigilancia de esta enfermedad

Refieren que personal oficial del AFCD encontró un jabalí debilitado en una zona cercana a la provincia de Tai Lam Wu y posteriormente, el animal murió y se recolectaron las muestras del cadáver para analizarlas, los cuales fueron positivas para las pruebas de laboratorio.

También, se dijo que hay una granja de cerdos ubicada a tres kilómetros del sitio donde se encontró el animal por lo que se gestionará la inspección veterinaria a esta granja y su seguimiento; cabe señalar que hasta el momento no se han reportado explotaciones porcinas afectadas por este caso. Se mencionó que los porcicultores locales han sido notificados y se les ha recomendado optimizar las medidas de bioseguridad en sus granjas.

Finalmente, se señaló que el AFCD informará los hallazgos a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y mantendrá la vigilancia en la población de jabalíes.