



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de enero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Emiten declaración sobre la situación mundial de las afectaciones en aves y mamíferos silvestres por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.	2
España: Informan sobre la reunión del comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria para debatir acerca de la situación de Lengua Azul, Enfermedad Hemorrágica Epizootica y Tuberculosis bovina.....	3
China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H5N6, provincia de Sichuan.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Emiten declaración sobre la situación mundial de las afectaciones en aves y mamíferos silvestres por la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

El 15 de enero de 2024, la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre (WCS), emitió una declaración sobre la alta mortalidad, a nivel mundial, de aves y mamíferos silvestres a causa de la infección provocada por el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1; por ello, se hizo un llamado a los gobiernos a nivel internacional para que aborden la emergencia y redoblen los esfuerzos para mitigar el impacto de esta enfermedad.

Indicaron que IAAP es una amenaza para la biodiversidad, debido que ha afectado a más de 150 especies de aves domésticas y silvestres, así como más de una docena de especies de mamíferos; mencionaron que, en el caso de los Estados Unidos de América, ha causado un brote histórico, con cientos de millones de aves muertas y, para región de América del Norte, ha infectado a muchos mamíferos, incluidos zorros, pumas, zorrillos y osos negros y pardos; para la región de América Latina también ha tenido consecuencias devastadoras, afectando a múltiples países (Perú, Chile, Uruguay, Ecuador y Argentina) distribuyéndose la enfermedad en ecosistemas terrestres y marinos. Se destaca que, a finales de 2023, en la costa de la Patagonia murieron más del 95 por ciento de las crías de elefante marino del sur (*Mirounga leonina*) por esta situación.

En Europa, durante 2023, unas 700 focas del Caspio en peligro de extinción murieron a causa de la IAAP. Además, se han documentado brotes en granjas de visones en España y Finlandia con el riesgo de un reordenamiento del virus. También mencionaron que la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha exhortado a los servicios de salud pública fortalecer la preparación ante un escenario de una posible trasmisión del H5N1 a las personas.

Por último, señalaron que WCS continuará monitoreando la muerte de especies de animales silvestres y la distribución de la IAAP, puntualizaron que se debe fortalecer el enfoque en la integración de la vigilancia para respaldar la elaboración de vacunas.

Referencia: Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre (15 de enero de 2024). Urgent Message from WCS as the Avian Influenza Virus Threatens Wildlife Across the Globe
Recuperado de: <https://newsroom.wcs.org/News-Releases/articleType/ArticleView/articleId/21910/Urgent-Message-from-WCS-as-the-Avian-Influenza-Virus-Threatens-Wildlife-Across-the-Globe.aspx>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre la reunión del comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria para debatir acerca de la situación de Lengua Azul, Enfermedad Hemorrágica Epizootica y Tuberculosis bovina.



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

El 17 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó que se llevó a cabo la reunión del comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria de España (RASVE) con el objetivo de intercambiar información y discutir sobre las medidas sanitarias para abordar las enfermedades de Lengua Azul (LA), Enfermedad Hemorrágica epizootica (EHE) y Tuberculosis bovina que recientemente

afectan al país.

Se revisó la situación epidemiológica de cada una; para el caso de Lengua Azul se ha constatado que los nuevos territorios fueron declarados zona de restricción y van a iniciar próximamente la vacunación. Asimismo, se debatió sobre la situación referente a los serotipos 3 y 8, presentes en Holanda y Francia respectivamente.

Mencionaron que para la EHE la incidencia es mayor en vacas reproductoras y desde el inicio de la enfermedad, la mortalidad es inferior al 1%. Resaltaron que distintos laboratorios trabajan en la elaboración de una vacuna.

Con respecto a la Tuberculosis bovina, se han revisado las modificaciones introducidas al programa de 2024, y se volverá a mantener una reunión una vez que las comunidades autónomas.

Como parte de las conclusiones para LA, el comité ha decidido mantener, con carácter general, la estrategia de vacunación en marcha, con el objetivo de evitar los signos clínicos y la mortalidad producida por la enfermedad, disminuir la circulación viral, lograr la erradicación y posibilitar, con las adecuadas garantías sanitarias, los movimientos de los animales desde las zonas restringidas. De esta forma se facilita el mantenimiento de los flujos comerciales a nivel nacional, con países de la Unión europea, y las exportaciones hacia países terceros.

En el comité participa como presidente el Director General (DG) de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y de Bienestar Animal, y los DG con competencia en sanidad animal de las 17 comunidades autónomas.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (17 de enero de 2024) El comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria analiza la situación de determinadas enfermedades animales y coordina actuaciones. Recuperado de: <https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-comite-C3%A9-de-la-red-de-alerta-sanitaria-veterinaria-analiza-la-situaci-C3%B3n-de>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H5N6, provincia de Sichuan.

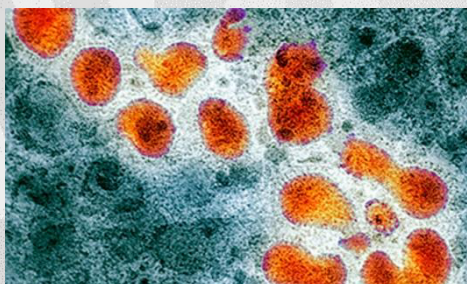


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención y el
Control de Enfermedades

El 16 de enero de 2024, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) informó sobre un nuevo caso de Infección humana de Influenza Aviar A subtipo H5N6. Refirieron que se trató de una mujer residente de la ciudad de Ziyang, en la Provincia de Sichuan.

Se trató de una paciente de 59 años la cual presentó síntomas el 25 de noviembre y el ingresada el día 29 al hospital para recibir tratamiento. Además, mencionaron que previamente había visitado un mercado de aves vivas, antes del desarrollo de la enfermedad.

Por lo anterior, las autoridades dan seguimiento y exhortaron al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental.

Mencionaron que, desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China han notificado 89 casos humanos de Influenza Aviar A subtipo H5N6; asimismo, todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido este subtipo, son enfermedades de declaración obligatoria en Hong Kong.

Indicaron que es fundamental comunicar al personal de salud si ha estado en contacto con alguna ave viva, lo que puede implicar una potencial exposición a ambientes contaminados. Esto permitirá que dicho personal evalúe la posibilidad de infección por influenza aviar y coordine las investigaciones necesarias de manera oportuna.

Por último, recomendaron a los viajeros del continente o de otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral o granjas avícolas. También deben prescindir la compra de aves de corral vivas o recién sacrificadas y el contacto con aves de corral o sus desechos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud (16 de enero de 2024). HP closely monitors human case of avian influenza A(H5N6) on Mainland
Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202401/16/P2024011600404.htm?fontSize=1>



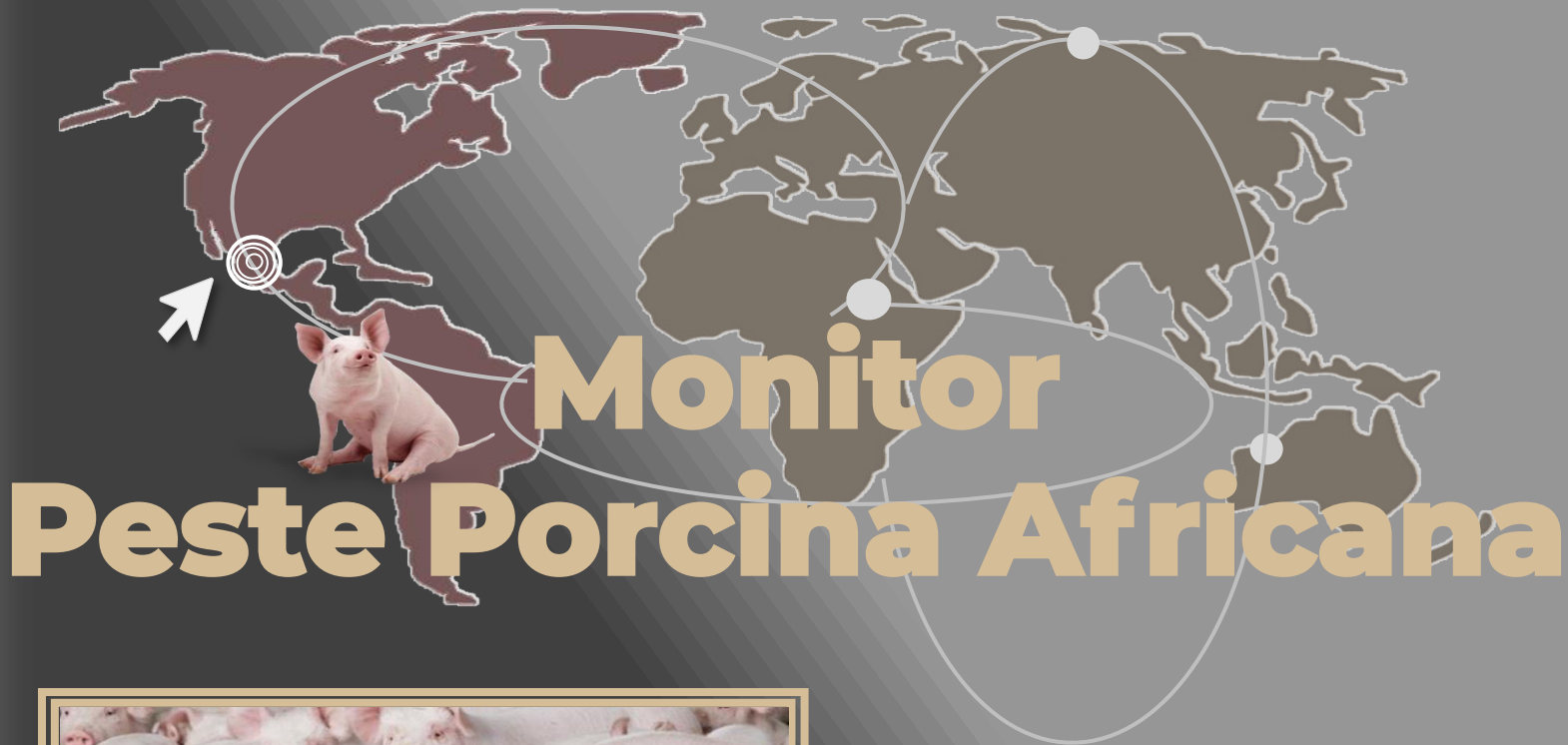
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Proponen la declaración de una emergencia nacional para incrementar las acciones de control de enfermedades como la Peste Porcina Africana.	2
China: Publican datos de la producción de carne y la recuperación posterior al brote de Peste Porcina Africana.	3
Rumania: Notifican la disminución de sus poblaciones de jabalíes por la presencia de Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Proponen la declaración de una emergencia nacional para incrementar las acciones de control de enfermedades como la Peste Porcina Africana.



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

El 18 de enero de 2024, a través de diversos medios de comunicación de la República Dominicana (RD), el equipo técnico del Partido de la Liberación Dominicana (PLD) anunció su posición respecto a que se establezca la declaratoria de emergencia nacional al combate de plagas y enfermedades como la Peste Porcina Africana que han diezariado la producción

agropecuaria.

Al respecto, el vocero del gabinete agropecuario señaló que, con la reintroducción de la PPA en el país, se ha observado una limitada gestión de la emergencia, omitiendo la aplicación del protocolo internacional contra esta enfermedad, lo que trajo como resultado la diseminación del virus en todo el territorio, dejando grandes pérdidas y la quiebra de gran parte de los porcicultores.

Finalmente, el equipo del PLD expresó que se tienen alrededor de 765 áreas agrícolas y pecuarias, que no cuentan con la asistencia de profesionales veterinarios o agrónomos, lo que delata la insuficiencia en la atención de las necesidades y denunciaron que esta situación pone en peligro la seguridad alimentaria y los compromisos de exportación de RD.

Referencia: El Nuevo Diario (18 de enero de 2024). PLD reclama la declaratoria de emergencia nacional para combatir plagas en agropecuaria.

Recuperado de: <https://elnuevodiario.com.do/pld-reclama-la-declaratoria-de-emergencia-nacional-para-el-combate-de-plagas-en-la-produccion-agropecuaria/>

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Publican datos de la producción de carne y la recuperación posterior al brote de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la industria cárnica.
Créditos: <https://www.eurocarne.com>

El 18 de enero de 2024, en diferentes medios electrónicos, se publicaron datos referentes a la producción en China, destacando un total de 57.94 millones de toneladas de carne de cerdo en el pasado año 2023, y un crecimiento del 4.6% respecto al año inmediato anterior.

Lo anterior se da, después de que los ganaderos aumentaran los sacrificios de cerdos en el último trimestre del año pasado para reducir las pérdidas causadas por el brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al mismo tiempo, la producción en el cuarto trimestre del 2023 fue de 14.93 millones de toneladas de carne porcina que luchaban contra una recesión en la demanda después de una expansión agresiva en los últimos años, y que enfrentaba presiones para reducir el número de cabezas de ganado y la venta de granjas.

Referencia: Eurocarne (18 de enero de 2024). La producción china de carne de cerdo llegó a 57,94 millones de t.

Recuperado de:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/61110/kw/La+producci%C3%B3n+china+de+carne+de%0Acerdo+lleg%C3%B3+a+57%2C94+millones+de+t>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Notifican la disminución de sus poblaciones de jabalíes por la presencia de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.universulargesean.ro>

El 18 de enero de 2024, a través de un medio de noticias, la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA) de Rumania notificó que el virus de la Peste Porcina Africana ha reducido considerablemente las manadas silvestres de jabalíes.

Según los especialistas, lo anterior se ha dado especialmente en las zonas de colinas y llanuras, las manadas de jabalíes han disminuido hasta en un 90%.

Además, la DSVSA afirmó que la extensión de la propagación de la PPA se debe a la migración de los jabalíes de un fondo forestal a otro, pudiendo desplazarse a distancias de hasta 100 kilómetros en búsqueda de alimento.

Por último, los especialistas de la DSVSA confirmaron que los jabalíes son los principales transmisores de la enfermedad de PPA en las granjas y hogares de ese país, por lo tanto, a los cazadores se les exhortó a cumplir estrictamente con las medidas de bioseguridad, para que no introduzcan el virus en los asentamientos humanos.

Referencia: Universul (18 de enero de 2024). Efectivele de porci mistreți, reduce semnificativ de epidemia de pestă porcină africană.

Recuperado de: <https://www.universulargesean.ro/efectivele-de-porci-mistreți-reduce-semnificativ-de-epidemia-de-pesta-porcina-africana/>