



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de abril de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Hungría: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del subtipo H5N1 en Békés..... 2

República Dominicana: Aplican protocolo para evitar la introducción de Influenza Aviar al país..... 3

México: Acciones para mejorar el estatus sanitario del ganado en Sinaloa. 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Hungría: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del subtipo H5N1 en Békés.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección de un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en una unidad de producción avícola en Békés.

De acuerdo con el reporte; se presentó un nuevo brote en una explotación de aves de corral, sin embargo, no se indicaron el total de aves susceptibles, casos o muertos; asimismo, se menciona que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de abril de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=52611>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Aplican protocolo para evitar la introducción de Influenza Aviar al país.



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

Recientemente, la Dirección General de Ganadería (DIGEGA) de República Dominicana, realizó un comunicado en su sitio web oficial, donde se indica que, ante la diseminación de Influenza Aviar en Estados Unidos de América y la Unión Europea, se aplicará el Plan de Emergencia Nacional de respuesta permanente, reforzando la vigilancia en los puertos y aeropuertos, para evitar la introducción de enfermedades que afectan a las aves.

De acuerdo con la nota, se mencionó que la DIGEGA ha prohibido la entrada al país, de productos de origen animal que no cuenten con la autorización correspondiente.

Asimismo, se tienen en función grupos de alerta con actualizaciones de acciones de emergencia para el personal del Laboratorio Veterinario Central (LAVECEN), para que puedan realizar las pruebas de subtipificación del virus y PCR.

Referencia: Dirección General de Ganadería (DIGEGA). (20 de abril de 2022). Rinotraqueítis infecciosa bovina Kazajstán. Recuperado de: <https://www.ganaderia.gob.do/index.php/noticias/item/519-aplicaran-protocolo-para-evitar-llegue-gripe-aviar>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Acciones para mejorar el estatus sanitario del ganado en Sinaloa.



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

Recientemente, el titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Sinaloa, mencionó que se busca mejorar el estatus sanitario del ganado del estado, a través de la aplicación de acciones, entre ellas, los registros de la trazabilidad y la atención a los animales detectados con brucelosis y tuberculosis.

El dirigente mencionó que, el personal se encuentra en un proceso de capacitación y se distribuirá en cada uno de los 47 puntos

de inspección, asimismo, señaló que se tiene planeado aumentar dichos puntos, con el objetivo de mejorar el seguimiento a la trazabilidad y realizar un Plan estratégico.

Además, detalló que se atenderán a alrededor de dos mil animales que fueron detectados con brucelosis y 407 con tuberculosis. Posteriormente, se buscará vacunar a todo el ganado susceptible a dichas enfermedades, con miras para que a corto plazo se puedan erradicar en el territorio. Se añadió que, para hacerle frente a esta situación se tienen destinados 24 millones de pesos.

Referencia: El Sol de Mazatlán. (21 de abril de 2022). Buscan recuperar el estatus sanitario del ganado de Sinaloa. Recuperado de: <https://www.elsoldemazatlan.com.mx/local/buscan-recuperar-el-estatus-sanitario-del-ganado-de-sinaloa-8171161.html>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



21 abril de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

China: Aumentan producción porcícola después de la crisis ocasionada por la presencia de la Peste Porcina Africana.	2
Unión Europea: Continúan los brotes de Peste Porcina Africana en jabalíes en países de la región.	3
España: Desarrollan estudio para mejorar bioseguridad y evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



China: Aumentan producción porcícola después de la crisis ocasionada por la presencia de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de puertos.
Créditos <https://www.porkbusiness.com/>

Recientemente, en una nota periodística electrónica se informó que China aumentó su producción de carne de cerdo, posterior a la crisis que enfrentó el sector porcino en 2018, ocasionada por brotes de Peste Porcina Africana (PPA).

Asimismo, se dijo que las importaciones de carne de cerdo de China disminuyeron un 64% en el primer trimestre de 2022, en

comparación con el mismo período del 2021.

Por otro lado, se mencionó que se produjo más carne de cerdo en un 14% que el año anterior, lo cual fue acorde con el análisis de los Servicios de Manejo de Información (IHS Markit), que es un proveedor de información londinense, el cual indicó, que la producción porcina de China creció con el apoyo económico por parte del gobierno.

Finalmente, la nota periodística señaló que debido a la disminución de importaciones por parte de China, el precio mundial de la carne de cerdo también ha disminuido; y ha afectado a países como Brasil, que a pesar de seguir comercializando a China, disminuyó su exportación de carne de cerdo un 41.8% en marzo de 2022, comparado con el mismo mes de 2021.

Referencia: Pork business. (19 de abril de 2022). Brazil Pork Exports Suffer as China's Domestic Output Recovers. Recuperado de: <https://www.porkbusiness.com/news/hog-production/brazil-pork-exports-suffer-chinas-domestic-output-recovers>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Unión Europea: Continúan los brotes de Peste Porcina Africana en jabalíes en países de la región.



Imagen representativa de los países involucrados.
Créditos: <https://www.feedstrategy.com/>

Recientemente, el Sistema de Notificación de Información sobre Enfermedades Animales de la Comisión Europea (SNIEACE), mencionó que se han presentado 2,972 focos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes desde el inicio del año en curso con corte al 8 del presente mes de abril.

Además, se comentó que 13 países han registrado datos al respecto a través de este sistema y que los países con mayor número de focos en jabalíes son:

- Polonia (968)
- Alemania (623)
- Rumania (259)
- Bulgaria (230)
- Eslovaquia (230)

Finalmente, se dijo que 11 países notificaron al SNIEACE un total de 1,874 focos de PPA en cerdos domésticos durante todo 2021 y, durante el 2022, solo 8 países han confirmado focos de PPA en esta especie.

Referencia: Feed strategy. (20 de abril de 2022). ASF continues spread in European wild boar.
Recuperado de:

<https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/asf-continues-spread-in-european-wild-boar/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Desarrollan estudio para mejorar bioseguridad y evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de ungulado.
Créditos <https://www.diarioveterinario.com/>

Recientemente, científicos del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), de las Universidades de Córdoba y de León, y del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) de la Universidad Complutense de Madrid, estudiaron cómo mejorar la bioseguridad ante la presencia de animales silvestres con el fin de controlar la transmisión de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se dijo que es fundamental reducir el riesgo de interacción entre animales de producción y ungulados silvestres como los jabalíes, lo anterior, debido a la propagación del virus de la PPA que ha provocado pérdidas en el sector porcino en las regiones afectadas, y amenaza a otros países con los que se tienen relaciones comerciales.

En esta línea de investigación, desarrollada en España desde 2015, se evaluó el riesgo de interacción entre los ungulados silvestres y en 45 explotaciones extensivas porcinas, para proponer acciones relacionadas con la bioseguridad; para ello, se desarrolló un protocolo sistemático de mitigación de riesgo, específico para cada tipo de producción.

Finalmente, se indicó que estos estudios representan un avance práctico clave para la gestión sanitaria preventiva e integradora de la interfaz doméstico-silvestre en entornos Mediterráneos, asimismo, son los primeros en utilizar un protocolo sistemático para evaluar los riesgos de interacción en explotaciones extensivas en Europa.

Referencia: Animals Health. (21 de abril de 2022). Los riesgos de la interacción entre ganado extensivo y ungulados silvestres en España.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/ganaderia/estudian-riesgos-interaccion-ganado-extensivo-ungulados-silvestres-espana>