



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Uruguay: Informan sobre el primer caso de infección humana de Encefalitis Equina del Oeste.2

China: Informan de un caso de Infección humana de Influenza (H3N2 y H10N5), provincia de Anhui.....3

EUA: Informan sobre un brote de neumonía (*Mycoplasma ovipneumoniae*) en borregos cimarrón en Oregón..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan sobre el primer caso de infección humana de Encefalitis Equina del Oeste.



El 30 de enero de 2024, el Ministerio de Salud Pública informó sobre el primer caso confirmado de infección humana de Encefalitis Equina del Oeste (EEO), ubicado en el departamento de San José.

Señalaron que el paciente afectado está evolucionando favorablemente; asimismo, mencionaron que el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) había constatado la circulación viral en poblaciones animales de distintos departamentos, por lo que ya esperaban la detección del virus en humanos.

Las autoridades puntualizaron que el virus se transmite por la picadura de mosquitos infectados, por lo que recomendaron eliminar potenciales criaderos de mosquitos, así como cerrar herméticamente tanques, barriles y otros depósitos de agua.

También recomendaron el uso de repelente de insectos y de ropa adecuada como pantalones largos y camisas de manga larga, así como la instalación mosquiteros en puertas y ventanas.

Referencia: Ministerio de Salud Pública (30 enero de 2024). Encefalitis equina.

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/comunicados/encefalitis-equina>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informan de un caso de Infección humana de Influenza (H3N2 y H10N5), provincia de Anhui.

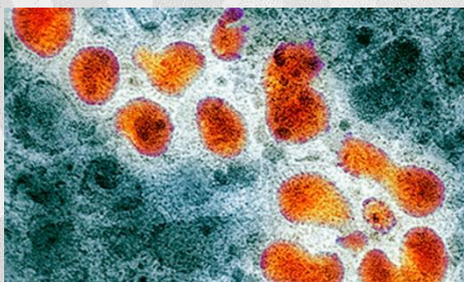


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención y el
Control de Enfermedades

El 30 de enero de 2024, la Administración Nacional de Control y Prevención de Enfermedades informó sobre la detección de un caso de infección por el virus de Influenza (mixta, con dos subtipos: H3N2 y H10N5) en un residente de la localidad de Xuancheng, provincia de Anhui.

Refirieron que, se trató de una mujer de 63 años la cual presentó síntomas el 30 de noviembre y fue ingresada el día 02 de diciembre de 2023 al hospital local para recibir atención; debido al empeoramiento de su condición, el 7 de diciembre fue trasladada a una institución médica en Zhejiang, donde posteriormente falleció (16 de diciembre).

Indicaron que, el 22 de enero de 2024, durante un estudio retrospectivo de casos fatales, se aislaron los virus de la influenza del subtipo H3N2 estacional y del subtipo aviar H10N5 en las muestras del caso que inició el 30 de noviembre, y el 26 de enero de 2024 estos resultados fueron confirmados por el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de China.

Las autoridades de salud han realizado seguimiento médico a todos los contactos cercanos de la paciente de la localidad de Xuancheng.

Por último, los expertos evaluaron que el análisis genético mostró que el virus H10N5 era de origen avícola.

Asimismo, determinaron que el virus no tiene la capacidad de infectar sostenidamente a los humanos por lo que el riesgo de que infecte a los humanos es bajo, también mencionaron que no se ha producido ninguna transmisión de persona a persona. Sin embargo, sugieren evitar el contacto con aves enfermas y muertas.

Referencia: La Administración Nacional de Control y Prevención de Enfermedades (30 de enero de 2024). 浙江省发现一例H3N2与H10N5混合感染病例

Recuperado de: https://www.ndcpa.gov.cn/jbkzxx/c100008/common/content/content_1752234546782195712.html

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un brote de neumonía (*Mycoplasma ovipneumoniae*) en borregos cimarrón en Oregón.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: ODFW

El 31 de enero de 2024, el Departamento de pesca y vida Silvestre de Oregón (ODFW) informó sobre un brote de neumonía (*Mycoplasma ovipneumoniae*) en borregos cimarrón en el norte de Hells Canyon.

Refirieron que, desde mediados del mes de diciembre, se detectaron los primeros casos, sin embargo, actualmente el brote está en curso, asimismo, mencionaron que las poblaciones de

animales potencialmente afectadas se encuentran a lo largo del río Snake y sus afluentes.

Además, indicaron que el Departamento de Pesca y Caza de Idaho, el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington y ODFW colaboran en el monitoreo y atención de esta situación, también se recabó información para analizar y comprender la gravedad del problema.

Por último, las autoridades recomendaron a la población a notificar las agencias estatales de pesca y vida silvestre cualquier hallazgo de animales muertos o enfermos.

Referencia: Departamento de pesca y vida Silvestre de Oregón. (31 de enero de 2024). Pneumonia hits Hells Canyon bighorn sheep, ODFW and neighboring states monitoring the effects
Recuperado de: https://www.dfw.state.or.us/news/2024/01_Jan/013124b.asp



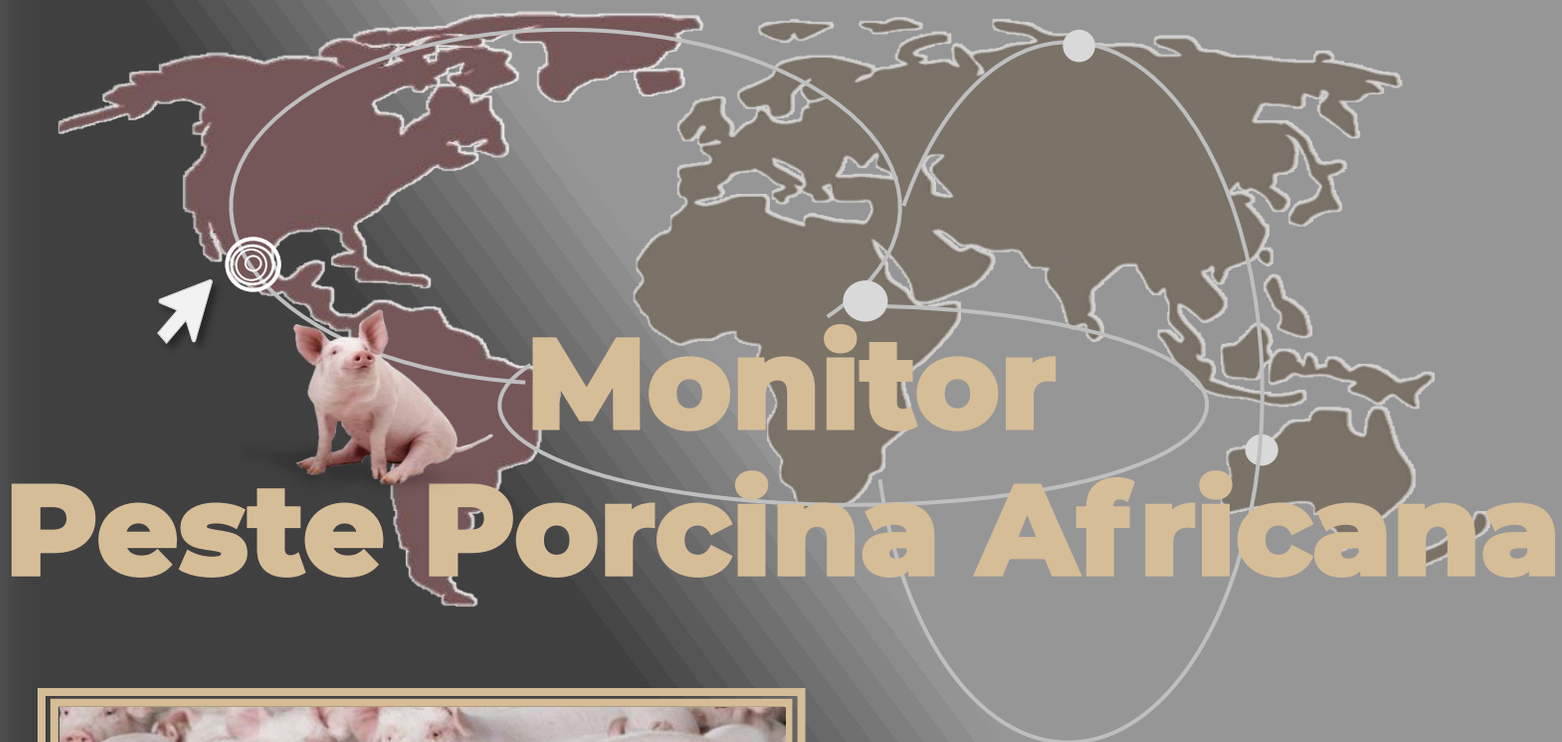
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Cuba: Notifican la implementación de buenas prácticas pecuarias para la prevención de plagas y enfermedades como la Peste Porcina Africana.....2

Italia: Desarrollan un proyecto de investigación en jabalíes silvestres para la prevención de la Peste Porcina Africana.....3

Gran Bretaña: Informan sobre el posible riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana debido a los mínimos controles fronterizos del Brexit..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Cuba: Notifican la implementación de buenas prácticas pecuarias para la prevención de plagas y enfermedades como la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.tiendanimal.es>

El 31 de enero de 2024, en diversos medios de noticias se publicó la declaración del Jefe del Departamento de Salud Animal (DSA), quien señaló que se mantiene el cumplimiento del programa de prevención de la Peste Porcina Africana (PPA), con la aplicación de medidas de bioseguridad en todas las unidades dedicadas a la cría de cerdos en la provincia de Las Tunas.

Referente a lo anterior, en las explotaciones porcinas se realizan controles previamente establecidos y se mantiene una estricta vigilancia, por lo que la provincia al oriente de Cuba se mantiene libre de PPA y otras enfermedades de alto impacto.

El trabajo del DSA, además de prevenir la introducción de la PPA, tiene como objetivo la vigilancia de Tuberculosis, la Fiebre Porcina Clásica, así como enfermedades causadas por garrapatas, además de otras enfermedades como las encefalitis y la anemia infecciosa equina, que implican el sacrificio de animales afectados.

Referencia: Periódico26. (31 de enero de 2024). Especialistas de sanidad animal por las buenas prácticas en la prevención de enfermedades y plagas.

Recuperado de:

<https://www.periodico26.cu/index.php/es/principal/16771-especialistas-de-sanidad-animal-por-las-buenas-practicas-en-la-prevencion-de-enfermedades-y-plagas>

Referencia: News es EURO. (31 de enero de 2024). Especialistas en salud animal para buenas prácticas en la prevención de enfermedades y plagas.

Recuperado de: <https://news.euro.com/noticias/3055618.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Desarrollan un proyecto de investigación en jabalíes silvestres para la prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de las cámaras de foto-trampeo.
Créditos: <https://www.camara360.org>

El miércoles 31 de enero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Venecia informó sobre la creación de un proyecto de investigación denominado: *DEATHBOARS*, con el objetivo de adquirir información epidemiológica para la detección de la Peste Porcina Africana (PPA) en poblaciones de jabalíes de la zona del Triveneto.

Lo anterior, ayudará a un diagnóstico temprano del agente y a planificar e implementar las principales acciones para la vigilancia y control de esta enfermedad, mediante la identificación y eliminación de los cadáveres contaminados con el virus de la PPA, que son la clave para la persistencia de esta enfermedad, y representa uno de los puntos neurálgicos para su control y erradicación.

Las preguntas que el proyecto pretende dar respuesta son:

- ¿En qué entornos es más probable encontrar jabalíes muertos? Esta información es importante para maximizar la probabilidad de detectar anticipadamente la introducción de la PPA.
- Con base en la descomposición y la participación de animales carroñeros, ¿Cuál es el tiempo necesario para identificar oportunamente un jabalí muerto en el campo? Esta información es fundamental para organizar una vigilancia eficaz en la zona en un determinado tiempo y en caso de introducción de la enfermedad, aumentar significativamente las posibilidades de control.

Referencia: 3tres3. (31 de enero de 2024). DeathBoars: il Progetto Veneto per il contenimento dei cinghiali. Recuperado de:

https://www.3tre3.it/ultima-ora/deathboars-il-progetto-veneto-per-il-contenimento-dei-cinghiali_14392/



DIRECCIÓN EN JEFE



Gran Bretaña: Informan sobre el posible riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana debido a los mínimos controles fronterizos del Brexit.



Imagen representativa de puerto.
Créditos: <https://www.animalshealth.es>

El 01 de febrero de 2024, en medios electrónicos se informó que el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) notificó sobre el posible riesgo de introducción de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA), derivado de los poco confiables controles fronterizos que se llevan a cabo en importaciones a Gran Bretaña plasmados en el Brexit.

Al respecto, el presidente del Comité de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Parlamento de Reino Unido con las autoridades del DEFRA expresando su postura referente a la necesidad de aumentar las medidas del gobierno para proteger la bioseguridad.

El Comité, a través de su representante, advierte que los productos cárnicos que se introducen ilegalmente en Gran Bretaña plantean riesgos potenciales para la bioseguridad nacional, a la luz de los efectos de enfermedades como la Peste Porcina Africana (PPA) y la Fiebre Aftosa (FA)”.

En respuesta a lo anterior, la Autoridad Sanitaria del Puerto de Dover ha pedido públicamente al DEFRA que eliminen sus planes de recortar el presupuesto para los controles aleatorios de productos de origen animal.

Referencia: Animals Health. (01 de febrero de 2024). Advierten del riesgo de entrada de peste porcina africana en Reino Unido por recortar en los controles portuarios tras el Brexit.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/advierten-riesgo-entrada-peste-porcina-africana-reino-unido-por-recortar-controles-portuarios-tras-brexit>