



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Uruguay: Informan sobre la situación actual de Encefalitis Equina del Oeste.....2

Reino Unido: Informan sobre la situación actual de la enfermedad de la Lengua Azul.....3

Canadá: Reportan los primeros casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante en venados, provincia de Columbia Británica. 4

EUA: Levantan restricciones para la importación de productos avícolas que se originan o transitan en dos zonas de Canadá.....5

EUA: Levantan restricciones para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Gunma en Japón.6

DIRECCIÓN EN JEFE**Uruguay: Informan sobre la situación actual de Encefalitis Equina del Oeste.**

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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos de Uruguay, informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en el país.

De acuerdo con los datos, con corte al 06 de febrero de 2024, se han detectado 77 casos confirmados positivos en equinos dentro del territorio nacional: Artigas (3), Cerro Largo (1), Canelones (3), Durazno (1), Flores (2), Lavalleja (3), Montevideo (1), Paysandú (13), Rio Negro (10), Rivera (3), Rocha (3), Salto (1), San José (23) Soriano (2), Tacuarembó (4) y Treinta y Tres (4).

Asimismo, se informó una morbilidad del 6.26%, mortalidad de 1.94%, letalidad del 31,04% y los siguiente datos:

Equinos recuperados	Equinos en recuperación	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con sintomatología clínica	Equinos muertos y negativos
437	265	77	239	37

Además, indicaron que De acuerdo con el inventario nacional 2023, se cuenta con un total de 399 mil 307 equinos. Por lo que los animales enfermos representan un 0.25% y los equinos muertos un 0.08% de la población total.

El 30 de enero de 2024, el Ministerio de Salud Pública (MSP) informó sobre el primer caso positivo confirmado de EEO en una persona residente del departamento de San José.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (06 febrero de 2024). Informe de situación actualizado de Encefalomiélitis en Uruguay.

Recuperado de:

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/06022024-informe-situacion-actualizado-encefalomiélitis-uruguay>

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

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Informan sobre la situación actual de la enfermedad de la Lengua Azul.



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

El 06 de febrero de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, informó sobre la situación epidemiológica de la enfermedad de la Lengua Azul (LA).

Indicaron que, hasta la fecha, se han presentado un total de 85 casos en Inglaterra en 47 explotaciones de tres condados.

Mencionaron que, derivado de la vigilancia activa en la zona de control temporal de Norfolk, el 06 y 05 de febrero fueron confirmados dos casos de LA en ganado bovino, el primero ubicado cerca de Reedham y el segundo caso cerca de Norwich.

Resaltaron que en Europa circulan diferentes serotipos del virus (1,3,4, y 8) y solo en Gran Bretaña, se ha encontrado el serotipo 3, en Kent y Norfolk.

Los animales positivos serán sacrificados humanamente para minimizar el riesgo de transmisión. La zona de control temporal no se ampliará y se siguen aplicando restricciones de movimiento al ganado vacuno, ovino, venado, camélidos y otros rumiantes en la zona.

También, la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) está realizando visitas de vigilancia a todos los sitios con animales susceptibles en las zonas de control temporal; esto incluye zoológicos y centros de vida silvestre.

Asimismo, señalaron que todavía no hay pruebas de que el virus esté circulando actualmente entre los mosquitos en Gran Bretaña. La vigilancia está en curso.

El virus de LA se transmite principalmente por ciertas especies de mosquitos picadores (especies *Culicoides*), se puede transmitir a través de productos biológicos como sangre, semen o embriones. No existe ninguna vacuna disponible.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (06 de febrero de 2024). Última situación y zonas de control de enfermedades.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/bluetongue#latest-situation>

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Reportan los primeros casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante en venados, provincia de Columbia Británica.**

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

El 01 de febrero de 2024, el Gobierno de la provincia de Columbia Británica informó sobre los primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en venados ubicados en la región de Kootenay.

Indicaron que los dos casos fueron identificados al sur de Cranbrook. La primera muestra procedía de un venado bura macho adulto. La segunda muestra fue de una

hembra adulta de venado cola blanca que fue arrollada en la carretera.

Señalaron que el diagnóstico fue confirmado el 31 de enero de 2024 por el laboratorio de referencia de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA).

En respuesta a estos casos, las autoridades establecieron un plan de vigilancia y respuesta para disminuir el riesgo de propagación de la enfermedad. El área de vigilancia inicial tendrá un radio de 10 kilómetros alrededor de los casos confirmados.

De acuerdo con el plan de vigilancia y respuesta, las autoridades sanitarias de vida silvestre están liderando la respuesta con el apoyo y aportes del comité asesor sobre enfermedades debilitantes crónicas y grupos de trabajo regionales, expertos y partes interesadas.

Enfatizaron en que la enfermedad es de tipo neurológica mortal y afecta a diferentes especies de cérvidos, incluidos los venados de cola blanca, buras, y alces; puede transmitirse directamente de un animal a otro e indirectamente a través del medio ambiente contaminado.

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: British Columbia Gov News (01 de febrero de 2024). B.C. responds to first cases of chronic wasting disease in deer

Recuperado de: <https://news.gov.bc.ca/releases/2024-WLRS0005-000125>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Levantan restricciones para la importación de productos avícolas que se originan o transitan en dos zonas de Canadá.



El 06 febrero de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en

la cual dieron a conocer el levantamiento de las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por las zonas PCZ-225 en Quebec y PCZ-227 en Alberta en Canadá, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

A partir del 05 de febrero, y hasta nuevo aviso, el APHIS-USDA levantó las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares sin procesar, y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan por las zonas mencionadas.

Asimismo, indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) ha demostrado la resolución completa de los brotes de IAAP en aves domésticas en esta prefectura y ha cumplido los requisitos para recuperar el estatus anterior libre de IAAP de conformidad con el Artículo 10.4.6. del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Señalaron que el APHIS continúa restringiendo la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares sin procesar y ciertos productos avícolas frescos de 15 zonas, basándose en el diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 febrero de 2024). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Two Zones in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3893ac0>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Levantan restricciones para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por la prefectura de Gunma en Japón.



El 07 febrero de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en

la cual dieron a conocer el levantamiento de las restricciones para productos avícolas originarios o que transitan por la prefectura de Gunma, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

A partir del 06 de febrero, y hasta nuevo aviso, el APHIS-USDA levantó las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviarios sin procesar, y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan por la prefectura mencionada.

Asimismo, indicaron que el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón ha demostrado la resolución completa de los brotes de IAAP en aves domésticas en esta prefectura y ha cumplido los requisitos para recuperar el estatus anterior libre de IAAP de conformidad con el Artículo 10.4.6. del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Señalaron que el APHIS continúa restringiendo la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviarios sin procesar y ciertos productos avícolas frescos de las prefecturas de Yamaguchi y Kagawa, basándose en el diagnóstico de IAAP en aves domésticas y conforme a los requisitos aprobados por el APHIS.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (07 febrero de 2024). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Gunma, Kagawa, and Yamaguchi Prefectures, Japan.

Recuperado de:

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3893c2c>

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3893b9e>



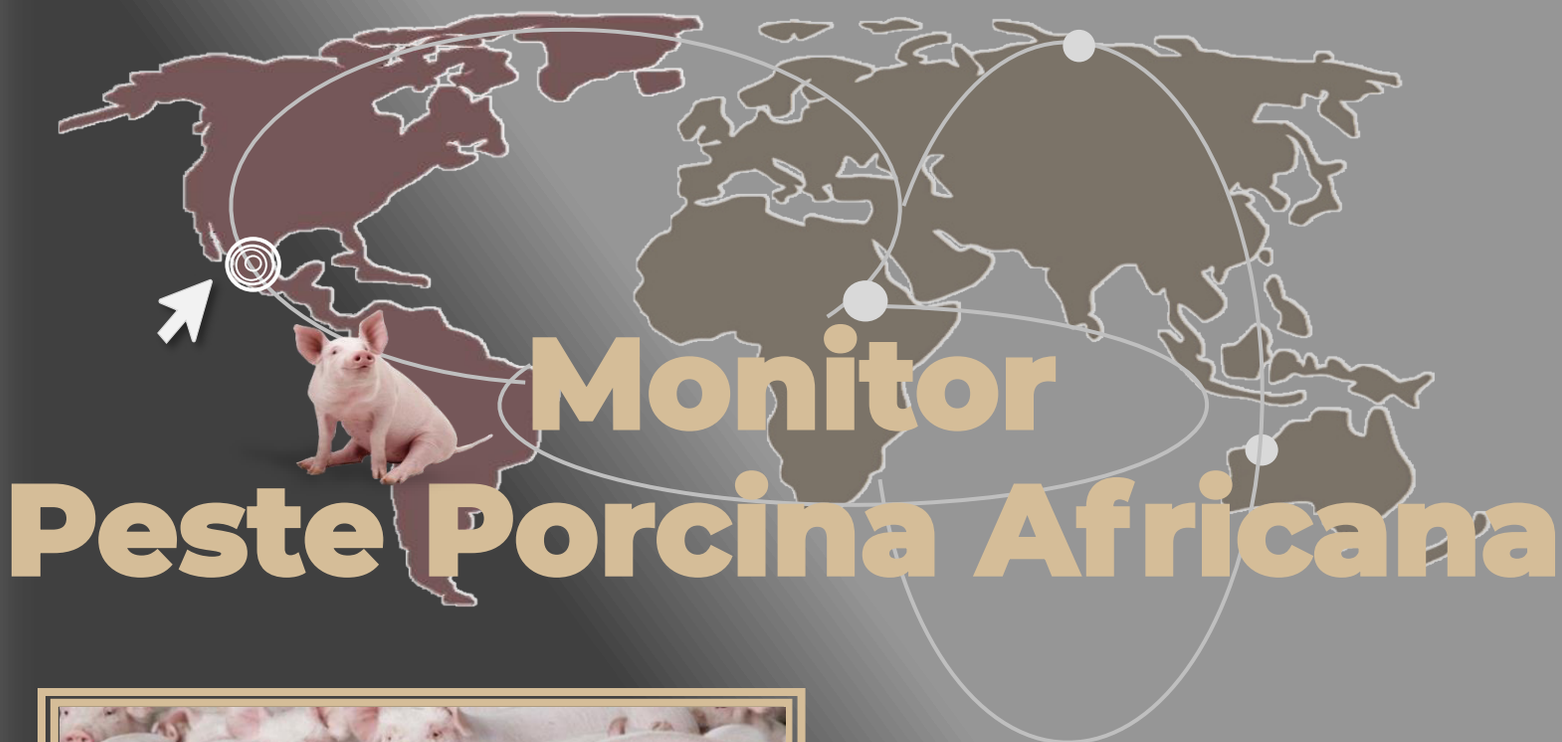
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Informan sobre un proyecto para el desarrollo de vacunas de nueva generación contra la Peste Porcina Africana.....2

Japón: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas de prevención ante el riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana.3

Croacia: Informan sobre los planes de apoyo económico para los porcicultores afectados por los brotes de Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Informan sobre un proyecto para el desarrollo de vacunas de nueva generación contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del proyecto VAX4ASF
Créditos: <https://www.portalveterinaria.com/>

El 07 de febrero de 2024, en diversos medios de comunicación, se informó sobre el proyecto europeo VAX4ASF “New Technologies for African Swine Fever”, el cual tiene como objetivo desarrollar una vacuna de nueva generación contra el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se indicó que, el proyecto es liderado por la empresa farmacéutica biotecnológica HIPRA, además, cuenta con el respaldo de la Unión Europea bajo el programa Horizon Europe. El propósito de VAX4ASF, es proporcionar una solución definitiva, efectiva, segura e innovadora contra el virus de la PPA, basándose en enfoques y estrategias de vacunación anteriores con potencial de éxito.

Asimismo, se señaló que el proyecto reúne a diversos socios de laboratorios y centros de investigación de países de la Unión Europea como Alemania, España, Hungría, Italia, Países Bajos, Polonia, Rumania, Suecia, además de Estados Unidos y Kenia.

Se indicó que la primera reunión del consorcio se realizó a finales de enero de 2024, marcando oficialmente el inicio de este proyecto, el cual busca tener un impacto significativo en el bienestar animal, la economía global y el bienestar de las comunidades rurales.

Por último, se dijo que, no solo se trabajará en el desarrollo de vacunas de nueva generación para el control efectivo del virus a nivel mundial, sino también propondrá políticas innovadoras que apoyen la gestión de la PPA a través de la continua participación de todo el sector involucrado.

Referencia: Portal Veterinaria (07 de febrero de 2024). El proyecto europeo VAX4ASF estudiará vacunas de próxima generación contra la peste porcina africana.

Recuperado de:

<https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/42839/el-proyecto-europeo-vax4asf-estudiara-vacunas-de-proxima-generacion-contra-la-peste-porcina-africana.html>

Recuperado de:

https://www.3tres3.com/noticias_empresa/el-proyecto-europeo-vax4asf-estudiara-vacunas-contra-la-ppa_50298/

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informan sobre el fortalecimiento de las medidas de prevención ante el riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 06 de febrero de 2024, un medio local informó que, el Ministerio de Agricultura de Japón decidió intensificar las medidas para prevenir la introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) al territorio, debido a los recientes brotes de la enfermedad en Corea del Sur.

Al respecto, se indicó que, se colocarán vados sanitarios en los puertos y aeropuertos, por los cuales pasarán las personas en tránsito.

Asimismo, se dijo que, en diciembre del año pasado, el virus fue identificado en la ciudad de Busan, al sureste de Corea del Sur; igualmente, se informó que se encontró un jabalí infectado en un puerto de dicho país, mismo que conecta a varias localidades, entre ellas Kyushu, Japón, cabe señalar que la porcicultura en esa prefectura representa alrededor del 30% nacional.

Finalmente, se dijo que el riesgo puede aumentar por la movilización de turistas por las festividades del año nuevo lunar, lo anterior, más otros factores, la probabilidad de ingreso de la enfermedad ha aumentado a un nivel sin precedentes.



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Informan sobre los planes de apoyo económico para los poricultores afectados por los brotes de Peste Porcina Africana.

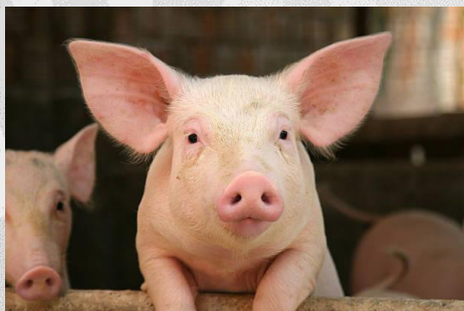


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 01 de febrero, el Ministerio de Agricultura de la República de Croacia, informó que, del 1 al 15 de febrero de 2024, se recibirán las solicitudes para conseguir apoyo económico, debido a las afectaciones provocadas por los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Al respecto, se indicó que, se han contemplado 10 millones de euros en 2024, como recurso para la indemnización a los productores afectados.

Se indicó que, existen tres diferentes planes de apoyo para los poricultores y la solicitud será realizada en la aplicación en línea AGRONET, de la Agencia de Pagos en Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (01 de febrero de 2024). Podnošenje zahtjeva za potporu gospodarstvima u svrhu ublažavanja posljedica pojave afričke svinjske kuge.

Recuperado de:

<https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/podnosenje-zahtjeva-za-potporu-gospodarstvima-u-svrhu-ublazavanja-posljedica-pojave-africke-svinjske-kuge/6734>