



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de marzo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

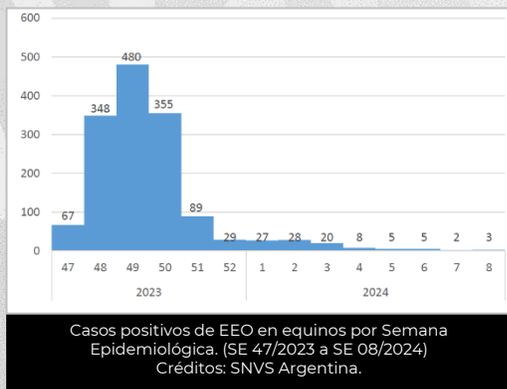
Argentina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste.	2
Australia: Confirman presencia de abejas melíferas asiáticas (especie invasora) en el puerto de Brisbane.....	3
EUA: Levantan restricciones para la importación de productos avícolas que se originan o transitan en dos zonas de Canadá.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste.



El Ministerio de Salud de Argentina, a través de su boletín epidemiológico nacional N°693, semana epidemiológica (SE) 8-2024, con corte al 29 de febrero de 2024, informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO), así como las acciones implementadas por el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS).

Refirieron que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)

ha confirmado un total de 1,296 casos positivos en equinos distribuidos en 16 provincias. Asimismo, indicaron que la detección de casos tuvo su pico en la SE 49 llegando a los 480 registros y ha disminuido a menos de 30 casos semanales a partir de la SE 52/2023 sosteniéndose en descenso hasta la SE 8.

En cuanto a la situación epidemiológica de EEO en humanos, hasta el 29 de febrero de 2024 (SE 9), se notificaron al SNVS 395 casos sospechosos en 15 provincias, se confirmaron 91 casos y 22 han sido clasificados como casos probables.

De los casos confirmados hasta la fecha se notificaron 7 personas fallecidas distribuidos en las provincias de: Buenos Aires (3), Córdoba (1) Entre Ríos (1) y Santa Fe (2).

Asimismo, la mediana de edad de los casos confirmados en humanos es de 55 años con un máximo de 81 años y un mínimo de 9 meses; el 52% de los casos se acumulan en los grupos de edad de 50 a 69 años. Hasta el momento el 89% corresponde a personas de sexo masculino y 11% al sexo femenino. Todos los casos confirmados requirieron hospitalización.

Referencia: Ministerio de Salud de Argentina (29 enero de 2024) Boletín epidemiológico nacional N 688 SE 3 | 2024
Recuperado de: <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/boletin-epidemiologico-nacional-n-688-se-3-2024>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Confirman presencia de abejas melíferas asiáticas (especie invasora) en el puerto de Brisbane.



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

El 05 de marzo de 2024, el Departamento de Agricultura y Pesca (DAP) del Gobierno de Queensland, informó que, de acuerdo con las pruebas genéticas, se confirmó la presencia de abejas melíferas asiáticas (*Apis cerana*) (especie invasora); lo anterior, en el marco de las acciones de vigilancia en el puerto de Brisbane, realizadas debido a la reciente detección del ácaro varroa (*Varroa jacobsoni*).

Mencionaron que, durante las actividades de rastreo, encontraron múltiples nidos de abejas melíferas europeas y añadieron que todas las muestras recolectadas de las colmenas del Puerto de Brisbane han dado negativo para virus exóticos de abejas (tales como el virus de la parálisis lenta de las abejas, el virus de las alas deformadas, el virus de la parálisis aguda de las abejas y el rhabdovirus *Apis mellifera*).

Respecto a la especie invasora, mencionaron que se están realizando acciones de monitoreo junto con otras medidas de vigilancia.

Referencia: Gobierno de Nueva Gales del Sur (05 de marzo de 2024). Asian honey bees found at Port of Brisbane
Recuperado de: https://app4.vision6.com.au/v/10433/1795764891/email.html?k=74_MasO3LC_b_5CvS48m19ldC-AO5ErVrA28Fu27Ngs



DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 05 marzo 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-215 en Columbia Británica y PCZ-230 en Saskatchewan en Canadá, debido a la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

A partir del 04 de marzo, 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 11 zonas, basándose en el diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (05 marzo de 2024). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Two Zones in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/38edec9>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



05 de marzo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Honduras: Inauguran Centro de Tratamiento de Desechos Sólidos Internacionales para disminuir el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana.	2
Italia: Informan la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria.	3
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Inauguran Centro de Tratamiento de Desechos Sólidos Internacionales para disminuir el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del evento.
Créditos: <https://web.oirsa.org/>

El 27 de febrero de 2024, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) informó que, junto con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, inauguró el Centro de Tratamiento de Desechos Sólidos Internacionales, el cual operará para disminuir el riesgo de introducción de plagas y enfermedades, entre ellas la Peste Porcina

Africana (PPA).

Este centro se encuentra ubicado en el Aeropuerto Internacional Palmerola, asimismo, se dijo que cuenta con un equipo e infraestructura valorada en 15 millones de lempiras (\$10,284,894.12 millones de pesos mexicanos); la unidad funciona con base en la aplicación de calor húmedo, en forma de vapor saturado bajo presión, alcanzando temperaturas de 135°C a 137°C, la cual destruye todos los desechos sólidos. Lo anterior contribuirá con la labor que realizan los oficiales del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC).

Finalmente, el director del OIRSA, señaló que el SITC ha contribuido con la protección del estatus fitozoosanitario, a través de la interceptación de plagas y enfermedades que se diseminan mediante el comercio mundial como la PPA, la cual ha provocado grandes daños económicos y sociales en República Dominicana, y se indicó que una posible vía de ingreso a su territorio fue por medio de basura internacional no tratada adecuadamente, por lo que se está protegiendo la sanidad animal de Honduras.

Referencia: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) (27 de febrero de 2024). INAUGURAN CENTRO DE TRATAMIENTOS DE DESECHOS SÓLIDOS INTERNACIONALES EN HONDURAS.

Recuperado de:

<https://web.oirsa.org/inauguran-centro-de-tratamientos-de-desechos-solidos-internacionales-en-honduras/>

Recuperado de: <https://www.elinformativo.hn/archivos/124855>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Piamonte y Liguria.



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

El 05 de marzo de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Piamonte y Liguria.

Se indicó que, de acuerdo con la reciente actualización, solo se identificó un nuevo caso en jabalís en el municipio de Stazzano, provincia de Alessandria, región Piamonte.

Asimismo, se indicó que la enfermedad se ha identificado en un total de 138 municipios en los que se han reportado al menos un caso de PPA.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 03 de marzo de 2024, se han registrado en total 1,345 jabalís positivos: 618 en Piamonte y 727 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (03 de marzo de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – UNO SOLO NUOVO CASO IN PIEMONTE – SALGONO A 1.345 LE POSITIVITÀ ACCERTATE
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1895-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-582.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 22 al 28 de febrero del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 127 focos en jabalís, distribuidos en 13 países: Albania (1), Bulgaria (1), Croacia (2), Eslovaquia (2), Grecia (1), Hungría (16), Italia (29), Letonia (13), Lituania (11), Polonia (34), Rumania (3), Serbia (12) y Ucrania (2).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo se notificaron 3 focos en cerdos domésticos, 2 en Rumania y el otro en Serbia.

Referencia: The Animal Diseases Information System (28 de febrero de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de:

https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?filename=ad_adns_outbreaks-per-disease_weekly_4.pdf