



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



08 de marzo de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Argentina: Informan sobre los avances del convenio para proveer pupas estériles de *Cochliomyia hominivorax* a Uruguay.....2**

**Uruguay: Informan sobre la situación actual de Encefalitis Equina del Oeste.....3**

**Senegal: Notifican casos de Miasis por *Chrysomya bezziana* en ovinos y caprinos provincia de Thiès..... 4**

**EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por una nueva zona en Alberta, Canadá.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Argentina: Informan sobre los avances del convenio para proveer pupas estériles de *Cochliomyia hominivorax* a Uruguay.**



Imagen de la mosca  
(*Cochliomyia hominivorax*)  
Créditos: Museo de Historia Natural  
de Londres.

El 22 de febrero de 2024, el Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza (ISCAMEN) en Argentina informó sobre los avances del acuerdo con el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay para establecer un trabajo conjunto con el que se proyecta un convenio para la provisión de 8,300 millones de pupas estériles de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en 10 años para utilizarse en Uruguay.

El presidente de ISCAMEN señaló que han desarrollado con éxito la Técnica del Insecto Estéril (TIE) para el control de la mosca del mediterráneo y que el diseño modular y multipropósito con el que fue construida la Bioplanta del ISCAMEN en el Departamento de Santa Rosa, permite desarrollar varias líneas de cría por lo que actualmente realizan el ajuste de la técnica para la producción de pupa de *Cochliomyia hominivorax*.

Referencia: Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza (22 de febrero de 2024). ISCAMEN avanza en un convenio para proveer insectos producidos en la Bioplanta a Uruguay.

Referencia: <https://www.iscamen.com.ar/noticia.php?idNoticia=1208>

**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 05 de marzo de 2024, se han detectado 80 casos confirmados positivos en equinos dentro del territorio nacional.

Se informó una morbilidad del 6.43%, mortalidad de 2.07% y letalidad del 25 % y los siguientes datos:

Equinos recuperados	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con signología clínica	Equinos muertos y negativos
697	80	268	39

Además, indicaron que se cuenta con un total de 399 mil 307 equinos de acuerdo con el inventario nacional de 2023. Por lo que los equinos enfermos representan un 0.26% y los equinos muertos un 0.09%, de la población total.

Puntualizaron que la situación epidemiológica de la enfermedad ha mejorado y ha tenido una reducción importante en la morbilidad y mortalidad. Asimismo, el día con más casos clínicos registrados fue el 4 de diciembre de 2023 con 91 equinos afectados y el día con más mortalidad reportada fue el 8 de enero de 2024 con 25 muertes.

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

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/5032024-informe-situacion-actualizado-encefalomielitis-uruguay>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Senegal: Notifican casos de Miasis por *Chrysomya bezziana* en ovinos y caprinos provincia de Thiès.**



Imagen de *Chrysomya bezziana*  
Créditos: Museo de Historia Natural de Londres.

El 07 de marzo de 2024, el Ministerio de Ganadería de Senegal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Miasis por *Chrysomya bezziana*, por el motivo de “primera aparición en el país”, en ganado ovino y caprino ubicado en la localidad de Bayakh, provincia de Thiès.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Thiès	Bayakh	16 ovinos y caprinos	16	6

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio LGC Genomics GmbH de Alemania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: control y vigilancia de vectores, inactivación del agente patógeno, desinfestación, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (07 de marzo de 2024). Miasis por *Chrysomya bezziana* Senegal. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5585>

**DIRECCIÓN EN JEFE****EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por una nueva zona en Alberta, Canadá.**

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

El 07 de 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 en la cual dio a conocer las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar, así como ciertos productos frescos que se originan o transitan en nueva zona de Canadá. Lo anterior, con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta

Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 05 marzo de 2024, y hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Fecha de vigencia	Zonas
Alberta	21 de febrero de 2024	PCZ-235

Indicaron que el APHIS requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para aves de compañía, de zoológico y palomas, las cuales debe ser ingresadas directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy en Nueva York o al Aeropuerto Internacional de Miami en Florida, para someterse a una cuarentena federal de 30 días que incluye pruebas obligatorias.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara, de mesa y otros productos de este (huevos líquidos, claras deshidratadas) que se originen o transiten por las zonas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS. La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 15 de agosto de 2023.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (07 de marzo de 2024). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Nova Scotia, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/38f2f48>



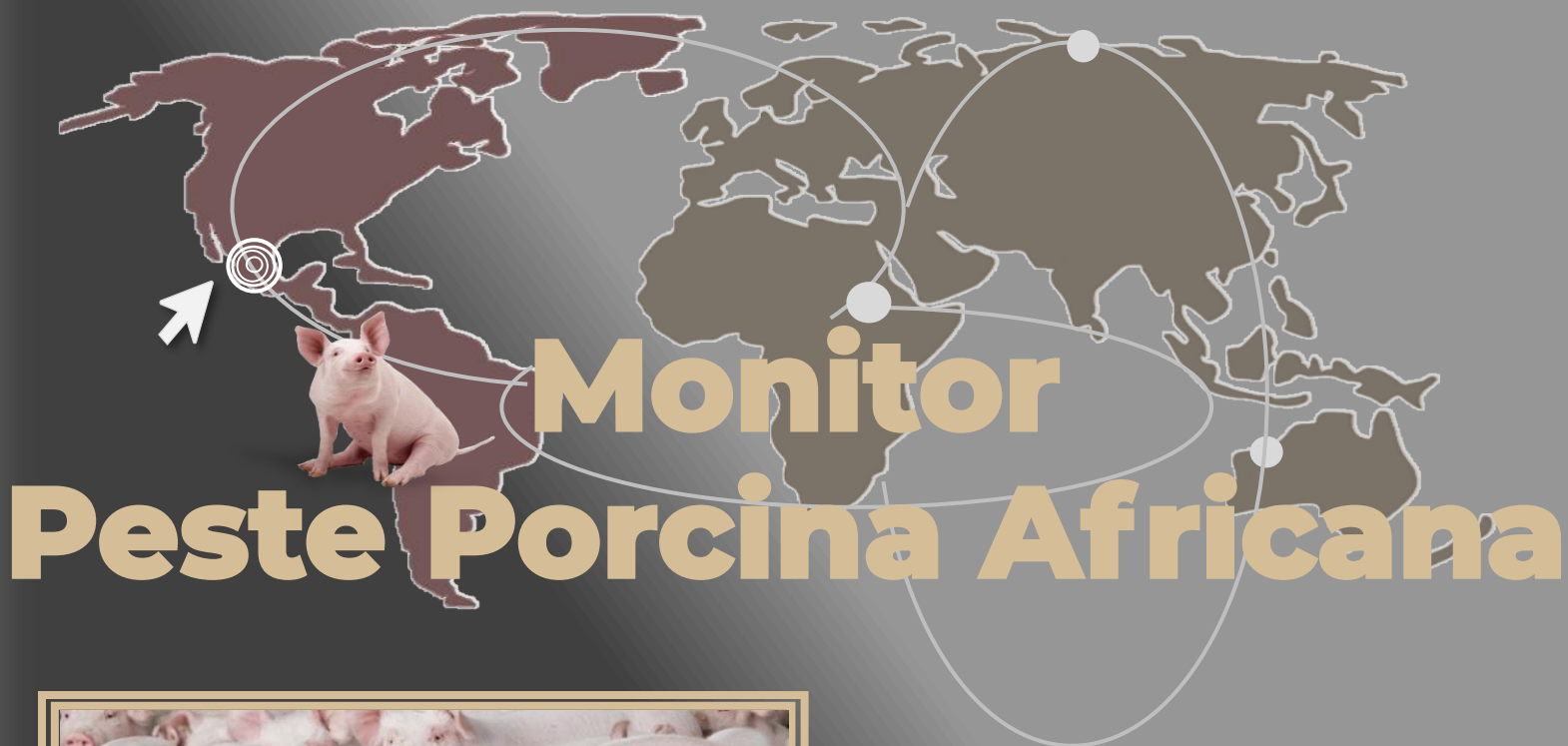
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**08 de marzo de 2024**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Albania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres de la provincia de Kukës. ....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en seis condados. ....</b>	<b>3</b>
<b>Unión Europea: Actualización de la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Albania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres de la provincia de Kukës.



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

El 06 de marzo de 2024, el Instituto de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Albania, reportó su informe de seguimiento No.1, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de la provincia de Kukës.

De acuerdo con el informe, el evento no ha sido resuelto, asimismo, se reportó la siguiente información:

Provincia	Localidad	Número de casos	Animales muertos
Kukës	Terthorë	1	1
Kukës	Gjinaj	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Albania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal y zonificación.

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en seis condados.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 04 al 08 de marzo de 2024.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 11 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Limbažu	Limbažu	1
Salaspils	Salaspils	1
Smiltenes	Raunas	2
Talsu	Īves p	1
Tukuma	Lestenes	1
Valmieras	Rencēnu	5

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 243 jabalís con PPA, detectados en 61 localidades de 22 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (08 de febrero de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5649/download?attachment>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Actualización de la información 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 29 de febrero al 06 de marzo del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 146 focos en jabalís, distribuidos en 12 países: Alemania (1), Bosnia-Herzegovina (3), Croacia (1), Eslovaquia (7), Hungría (11), Italia (25), Letonia (21), Lituania (10), Polonia (51), Rumania (4), Serbia (11) y Ucrania (1).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo se notificaron 2 focos en cerdos domésticos en Rumania.

Referencia: The Animal Diseases Information System (06 de marzo de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de:

[https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8\\_en?20240306](https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?20240306)