



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



11 de marzo de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Argentina: Informan primeros casos de Encefalitis Equina del Oeste, en caballos de la provincia de Chubut. ....2**

**Internacional: Publican artículo de revisión sobre el papel de los mamíferos en la Influenza Aviar.....3**

**Libia: Informan de nuevos focos de Fiebre aftosa en ganado bovino, ovino y caprino ubicado en las provincias de Al Jabal al Akhdar, An Nuqat al Khams y Al Marqab..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Argentina: Informan primeros casos de Encefalitis Equina del Oeste, en caballos de la provincia de Chubut.



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

El 08 de marzo de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó sobre el primer brote de Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en la provincia de Chubut; las muestras de caballos procedentes del departamento de Rawson fueron confirmadas por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Indicaron que, desde el inicio de la emergencia se han confirmado un total de 1,470 casos, de los cuales 47 fueron por diagnóstico de laboratorio y 1,423 por diagnóstico clínico. Asimismo, el SENASA informó que se encuentran 453 focos activos, y se tienen 1,017 eventos concluidos, los cuales representan el 69% de la total registrado.

Además, mencionaron que las provincias donde se han registrado casos son: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, San Luis, La Pampa, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero, Río Negro, Salta, La Rioja, Mendoza, Neuquén y Chubut.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (08 de marzo de 2024). Encefalomiелitis equinas: Se confirmó el primer brote en la provincia de Chubut.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/encefalomiелitis-equinas-se-confirмо-el-primer-brote-en-la-provincia-de-chubut>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Internacional: Publican artículo de revisión sobre el papel de los mamíferos en la Influenza Aviar.



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

El 07 de marzo de 2024, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó un artículo de revisión sobre el papel de los mamíferos en la Influenza Aviar y el aumento de las infecciones reportadas en mamíferos; al respecto, se han descrito eventos que van desde la ausencia de signos clínicos, hasta reportes de mortalidad masiva y algunos casos en humanos.

Señalaron que la IA ha causado brotes en todo el mundo provocando la muerte de varios millones de aves silvestres y aves de corral sacrificadas.

Resaltaron que, desde el punto de vista epidemiológico, se han encontrado pruebas de adaptaciones en mamíferos, pero las vías de transmisión y la patogénesis aún no se han definido.

Mencionaron que, el objetivo de esta revisión fue evaluar el papel de los mamíferos en la epidemiología, la virología y la patología de la IA, es decir, el mantenimiento de la enfermedad, en los reservorios, la inmunidad y la implicación de los mamíferos en una posible pandemia.

Se hizo una revisión integral de la literatura (76 trabajos, lo que resultó en 120 registros únicos de infección con IA en especies de mamíferos silvestres) sobre el tema con un doble enfoque: una revisión sistemática de los casos de IA publicados en mamíferos silvestres y un enfoque narrativo para proporcionar una opinión experta sobre el papel de los mamíferos en la propagación de la IA.

Señalaron que el riesgo de infección se identificó principalmente en la depredación de aves infectadas o el contacto con especies aviares. La evidencia de transmisión de mamífero a mamífero en la naturaleza es solo circunstancial y aún no se ha confirmado. Además, los factores que contribuyen al aumento del número de infecciones encontradas en los carnívoros silvestres aún no están claros, pero la propagación mundial sin precedentes de los virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) conlleva un contacto permanente, principalmente alimentario, entre las aves silvestres infectadas y los carnívoros.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (07 de marzo de 2024). The role of mammals in Avian Influenza: a review.

Recuperado: <https://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-8692>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Libia: Informan de nuevos focos de Fiebre aftosa en ganado bovino, ovino y caprino ubicado en las provincias de Al Jabal al Akhdar, An Nuqat al Khams y Al Marqab.**

Imagen representativa de una de las especies afectadas  
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El 09 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó el reporte de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos focos de Fiebre Aftosa serotipo O, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en explotaciones de ganado bovino, ovino y caprino ubicadas en los municipios de Al Jabal al Akhdar, An Nuqat al Khams y Al Marqab.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Al Marqab An Nuqat al Khams Al Jabal al Akhdar	Khoms	44 bovinos	36	2
	Alqarah Bulili	20 caprinos	9	5
	Alajaylat	2,670 ovinos	442	97
	Riqdalin Aljmail Alwasituh	55 ovinos y caprinos (rebaño mixto)	28	18

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional Veterinario, mediante la prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA) y la prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, trazabilidad, cuarentena y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



11 de marzo de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Filipinas: Eliminan restricciones a la movilización de porcinos vivos en zonas libres de Peste Porcina Africana.....2**

**Italia: Informaron iniciativas de financiamiento a programas de bioseguridad para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana. ....3**

**DIRECCIÓN EN JEFE****Filipinas: Eliminan restricciones a la movilización de porcinos vivos en zonas libres de Peste Porcina Africana.**

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

El 11 de marzo, las autoridades veterinarias en Filipinas notificaron el logro obtenido por el gobierno provincial de Cotabato para poder movilizar porcinos vivos libres de Peste Porcina Africana (PPA) hacia la capital de la provincia de Negros Oriental en medio de los altos precios de la carne de cerdo en los mercados locales.

Además, comentaron que el primer lote de 145 cerdos vivos procedentes del sur de Cotabato, zona libre de PPA, llegó el fin de semana pasado y que, en la presente semana, otras 140 cabezas más se embarcarán con destino a Negros Oriental.

También se comentó que, con estas medidas se espera establezcan los precios de la carne de cerdo en la capital y en otras partes de la provincia.

Por último se comentó que, los cerdos vivos fueron llevados inmediatamente al rastro de la ciudad y luego la carne fue entregada en los mercados públicos y en los establecimientos para su venta directa, y de esta manera contribuir a la disminución de las quejas por los consumidores, ya que los precios de la carne que recientemente había superado los 400 pesos filipinos por kilogramo superaban en casi el doble a los precios del año pasado.

Referencia: Philippine News Agency (11 de marzo de 2024). Dumaguete City gets 145 live hogs from ASF-free Mindanao province. Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1220524>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Italia: Informaron iniciativas de financiamiento a programas de bioseguridad para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.**



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

El 11 de enero de 2024, en diversos medios de noticias se informó la celebración de un encuentro entre organizaciones de porcicultores y el consejero de Agricultura y Agroalimentación de la Región de Emilia Romagna, para exponer las iniciativas de financiamiento a programas de bioseguridad ante la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

A la reunión asistieron autoridades veterinarias, así como porcicultores de la región y representantes del mundo del sector porcino; al respecto, se informaron las iniciativas emprendidas que permitirán a los criadores acceder a los financiamientos para la bioseguridad de sus explotaciones y con esto evitar la entrada de enfermedades que obstaculizarían el desarrollo de esta actividad pecuaria.

Referencia: Sassuolo (11 de marzo de 2024). Incontro con l'assessore regionale alessio mammi sulla peste suina africana. Recuperado de: <https://www.sassuolo2000.it/2024/03/11/progeo-incontro-con-lassessore-regionale-alessio-mammi-sulla-peste-suina-africana/>

Referencia: Reggio (11 de marzo de 2024). Progeo: incontro con l'assessore regionale Alessio Mammi sulla peste suina africana. Recuperado de: <https://www.reggio2000.it/2024/03/11/progeo-incontro-con-lassessore-regionale-alessio-mammi-sulla-peste-suina-africana/>