



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



07 de mayo de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condado de Barry, Michigan.....2**

**Brasil: Informan de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de traspatios ubicados en la localidad de Capitão de Campos, estado de Piauí. ....3**

**Taipéi Chino: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación comercial de pollo de engorda, municipio de Tainan. .... 4**

**OIRSA: Anuncian acciones de fortalecimiento para controlar y erradicar el Gusano Barrenador del Ganado en Costa Rica. ....5**

**Chile: Informan de un brote de Anemia Infecciosa Equina en caballos del Club Hípico de Santiago. ....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condado de Barry, Michigan.**



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

El 06 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre un nuevo foco del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de ganado bovino lechero, ubicada en el condado de Barry.

El director de MDARD señaló que el 01 de mayo de 2024 se emitió la "Determinación de la Orden Extraordinaria de Respuesta y

Reducción de Riesgos de Emergencia de la IAAP" en donde resaltaron que, independientemente de la especie, la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir el virus; asimismo, el 03 de mayo de 2024, se emitieron directrices adicionales.

Además, recomendaron algunos aspectos clave para proteger la salud del ganado, entre los que destacan:

- Retrasar o detener la entrada o el retorno de animales de hatos en condiciones sanitarias desconocidas o sospechosas.
- Desarrollar un plan seguro de suministro de alimentos.
- Los animales enfermos deben ser atendidos por un equipo específico y posteriormente revisar a los animales sanos.
- La ropa, el calzado y el equipo que se usen cerca de animales enfermos no deben usarse en la atención de otros animales hasta que estén limpios y desinfectados.
- No compartir herramientas, equipos, remolques, etc. con otras granjas.
- Limpieza y desinfección del interior de los remolques utilizados para transportar animales.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (06 de mayo de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Barry County

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MIDARD/bulletins/39ac994>

<https://www.michigan.gov/mdard/-/media/Project/Websites/mdard/documents/animals/diseases/avian/MDARD-HPAI-Order-Guidance-05-03-24.pdf?rev=fce33a57b5fa4bebbef1def098dbf493&hash=FD735F690BA0536405F97A7BAED9F430>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Brasil: Informan de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de traspatios ubicados en la localidad de Capitão de Campos, estado de Piauí.**

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

El 07 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Departamento de Salud Animal de Brasil, realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cuatro traspatios ubicados en la localidad de Capitão de Campos.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Piauí	Capitão de Campos	58	58	40	18

Indicaron que el evento continúa en curso.

Además, mencionaron que la sospecha fue detectada por la vigilancia pasiva y se lleva a cabo la investigación epidemiológica.

Señalaron que el Estado de Piauí no forma parte de la zona libre de FPC y hay medidas de restricción de los desplazamientos de animales y productos entre dicha zona y las zonas libres.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio federal agropecuario de Minas Gerais, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), neutralización viral con anticuerpos fluorescentes (FAVN), prueba inmunoenzimática (ELISA) y aislamiento viral.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Esta enfermedad es considerada como exótica y está dentro del 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de mayo de 2024). Fiebre Porcina Clásica. Brasil.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5650?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Taipéi Chino: Notifican casos de la Enfermedad de Newcastle en una explotación comercial de pollo de engorda, municipio de Tainan.



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

El 07 de mayo de 2024, el Consejo de Agricultura de Taipéi Chino realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de la Enfermedad de Newcastle (ENC) (*Paramixovirus* tipo 1) en una explotación comercial de pollo de engorda, lo anterior por motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, la cual se ubica en la ciudad de Tainan, distrito de Yanshui, municipio de

Tainan.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas con fines comerciales
Tainan	Ciudad de Tainan	74,108	52,378	52,378	21,730

Mencionaron que el evento está resuelto.

Indicaron que el 23 de marzo, el propietario de la granja afectada observó una alta mortalidad en los pollos e informó a la Autoridad local para la inspección de los animales (LADIA).

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Investigación Veterinaria (VRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y aislamiento viral.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona restringida, cuarentena, desinfección, sacrificio sanitario, restricción de la movilización, trazabilidad, vacunación y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de mayo de 2024). Enfermedad de Newcastle. Taipei Chino.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5659?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### OIRSA: Anuncian acciones de fortalecimiento para controlar y erradicar el Gusano Barrenador del Ganado en Costa Rica.

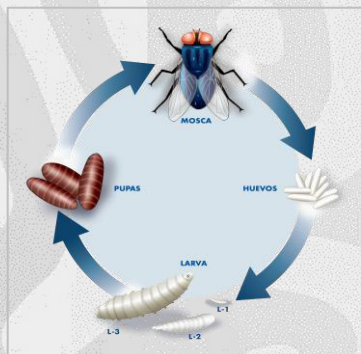


Imagen representativa del ciclo de *Cochliomyia hominivorax*  
Créditos: COPEG

El 03 de mayo de 2024, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) informó que el gobierno de Estados Unidos, a través de su Departamento de Agricultura (USDA), está apoyando el esfuerzo conjunto entre el OIRSA y el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica para controlar y erradicar el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

El 2 de mayo de 2024, se iniciaron las labores de un grupo de 60 técnicos y veterinarios contratados para trabajar en campo y en los puestos de control en

carretera.

Señalaron que las tareas del personal técnico incluyen visitas a ranchos, subastas ganaderas, rastros, farmacias y clínicas veterinarias. Además, se encargarán de mantener actualizada la base de datos de los casos, curar heridas en los animales y tomar muestras para su análisis en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios.

Mencionaron que la participación de organismos internacionales como OIRSA, SENASA y USDA es fundamental para controlar y erradicar esta enfermedad, lo que beneficiará a los productores al evitar pérdidas económicas.

Detallaron que el Gobierno de Estados Unidos donó cerca de \$10 millones a Costa Rica para ejecutar labores intensivas de control y erradicación del GBG y el OIRSA se coordinará con SENASA para utilizar \$4,95 millones, mientras que el resto se destinará a la dispersión de moscas estériles.

Además, se establecerán ocho puestos de control en diferentes zonas del país para verificar que los animales transportados no tengan gusaneras ni heridas. En caso de detectar lesiones, se aplicará un procedimiento de desinfección.

Por último, puntualizaron que la colaboración entre entidades públicas e internacionales es esencial para alcanzar el objetivo compartido de erradicar al GBG. Ante cualquier sospecha de gusanera, se insta a reportarla al SENASA a través de WhatsApp o correo electrónico.

Referencia: Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (03 de mayo de 2024). Costa Rica intensifica lucha contra el Gusano Barrenador del Ganado.

Recuperado de: <https://web.oirsa.org/costa-rica-intensifica-lucha-contr-a-el-gusano-barrenador-del-ganado-gbg/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Chile: Informan de un brote de Anemia Infecciosa Equina en caballos del Club Hípico de Santiago.



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

El 06 de mayo de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó de un brote de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en 16 caballos del Club Hípico de Santiago.

Refieren que el SAG activó de inmediato todos los protocolos sanitarios, destacando las siguientes medidas: cuarentena total del lugar, sacrificio sanitario de los animales positivos, aislamiento de los equinos del corral afectado, desinfección de las instalaciones y el

inicio de una investigación epidemiológica que permita establecer cuál fue la vía de ingreso de la enfermedad al país.

Mencionaron que la enfermedad es endémica en varios países de la región, y Chile se encontraba libre desde el año 2019.

señalaron que los caballos que se infectan pueden mostrar signos de fiebre, anemia, depresión y debilidad. Una vez infectado, se convertirá en un portador de por vida y servirá como reservorio de la enfermedad, poniendo en riesgo a otros caballos. Para esta enfermedad no hay tratamiento, ni vacuna, sin embargo, tampoco afecta a las personas ni a animales de otras especies. Recomendaron a los productores estar atentos a observar cualquier signo clínico en sus équidos y avisar de inmediato a la autoridad.

En México esta enfermedad es endémica transmisible y está considerada en el grupo 2 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).

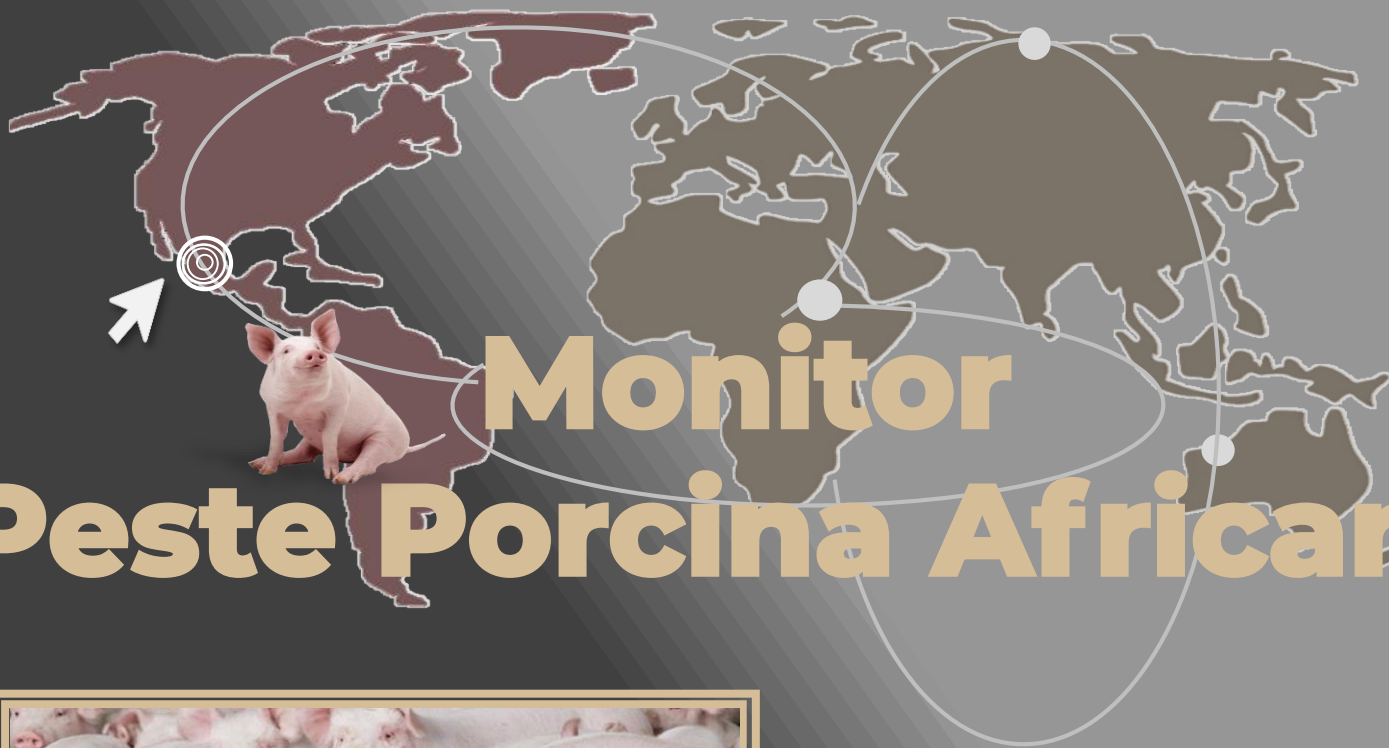
Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (06 de mayo de 2024). SAG confirma brote de anemia infecciosa equina en el Club Hípico  
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-brote-de-anemia-infecciosa-equina-en-el-club-hipico>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Peste Porcina Africana



07 de mayo de 2024





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Filipinas: Implementan medidas de bioseguridad en la provincia de Bohol para la prevención de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Hungría: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.....</b>	<b>3</b>
<b>Indonesia: Ponen en marcha un programa de bioseguridad para controlar la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Italia: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Implementan medidas de bioseguridad en la provincia de Bohol para la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 03 de mayo de 2024, la Agencia de Información de Filipinas (PIA) informó que, debido a la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en la ciudad de Daus, Bohol, las autoridades implementaron medidas de bioseguridad.

Mencionaron que, ordenaron el sacrificio obligatorio de todos los cerdos en los barrios afectados por el virus.

Las autoridades señalaron que, para contener la propagación, establecieron zonas de riesgo, zonas de cuarentena y áreas de vigilancia, donde se aplicaron las acciones y regulaciones correspondientes.

Puntualizaron que, también se prohibió la introducción de cerdos hasta que se hayan completado tres meses de desinfección, con base en la Circular del Memorando No. 10 del Departamento de Agricultura, de 2019.

Referencia: Philippine Information Agency (03 de mayo de 2024). Bohol implements measures after 2 barangays declare ASF infection

Recuperado de: <https://pia.gov.ph/news/2024/05/03/bohol-implements-measures-after-2-barangays-declare-asf-infection>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Hungría: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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

El 07 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura, a través de su Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, envió los informes de seguimiento N° 213 y 118 a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y “Primera aparición en una zona”, respectivamente, debido a la detección de 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís; en

dichos informes no se proporcionó la ubicación de los casos.

De acuerdo con los datos, los eventos no han sido resueltos, asimismo, se reportó la siguiente información:

ID del informe	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
FUR_167253	10	7	3
FUR_167254	1	0	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Inocuidad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, restricción de movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de los cadáveres, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Hungría.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?reportId=167253&fromPage=event-dashboard-url>  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4062?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Indonesia: Ponen en marcha un programa de bioseguridad para controlar la Peste Porcina Africana.**



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

El 30 de abril de 2024, en la ciudad de Pontianak, capital de Kalimantan Occidental, el Ministerio de Agricultura de Indonesia, junto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de la República de Corea, puso en marcha el programa de Intervención de Bioseguridad de la Peste Porcina Africana

(PPA) en la Comunidad (CABI).

Señalaron que, dicho programa se enfoca en superar y mitigar el riesgo de PPA para mantener a los cerdos sanos y minimizar las pérdidas financieras, mejorando así la situación general de la salud animal en la región.

Además, mencionaron que, actualmente se han adoptado una serie de medidas rigurosas de prevención de la enfermedad, incluido el control de fronteras.

Por último, puntualizaron que esperan que repliquen CABI en otras regiones para proteger la porcicultura en el país y mejorar de manera sostenible los sistemas de salud animal de Indonesia.

Referencia: Food and Agriculture Organization (FAO) (30 de abril de 2024). Preventing African Swine Fever in West Kalimantan, Ministry of Agriculture works with West Kalimantan Provincial Government and FAO to launch biosecurity assistance

Recuperado de: <https://www.fao.org/indonesia/news/detail-events/fr/c/1681514/>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**

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

El 07 de mayo de 2024 el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 05 de mayo de 2024, se identificaron 07 casos nuevos en animales silvestres de los cuales 06 se presentaron en Liguria y 01 en Piamonte,

distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	4
		Lumarzo	1
		Montoggio	1
Piamonte	Alessandria	Carezzano	1

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 474 casos positivos en jabalís, donde 818 se han detectado en Liguria y 656 en Piamonte. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de Peste Porcina Africana se mantiene estable en 149.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (07 de mayo de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – DICIANNOVE NUOVI CASI TRA LIGURIA E PIEMONTE – SALGONO A 1.467 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1930-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-590.html>