



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



02 de julio de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**EUA: Anuncian financiamiento para el desarrollo de vacunas contra la Influenza pandémica basadas en ARNm.....2**

**OMSA: Informan sobre la situación mundial de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. ....3**

**Isla Guadalupe: Notifican casos de Virus del Oeste del Nilo en un ave doméstica y dos équidos ubicados en diversos lugares. .... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Anuncian financiamiento para el desarrollo de vacunas contra la Influenza pandémica basadas en ARNm.



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

El 02 de julio de 2024, la empresa farmacéutica y de biotecnología “Moderna Inc” informó que ha sido adjudicada con un proyecto de 176 millones de dólares, a través de la Asociación de Respuesta Rápida (RRPV), para acelerar el desarrollo de vacunas contra la Influenza pandémica basadas en ARNm.

El RRPV, es financiado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo Biomédico Avanzado (BARDA) y respaldará el desarrollo en fase final de un biológico basado en ARNm para la autorización del vacuna prepandémica contra el virus de la Influenza H5.

Además, el acuerdo incluye opciones para preparar la respuesta a futuras amenazas para la salud pública.

Mencionaron que *Moderna*, es líder en investigación médica sobre ARNm, está innovando en la fabricación de medicamentos y ha desarrollado una de las primeras y más efectivas vacunas contra el COVID-19. Su plataforma de ARNm también permite el desarrollo de terapias y vacunas para otras enfermedades infecciosas, inmunooncología, enfermedades exóticas y autoinmunes.

Referencia: Empresa farmacéutica y de biotecnología Moderna Inc (02 de julio de 2024). Moderna Receives Project Award through BARDA's Rapid Response Partnership Vehicle Consortium to Accelerate Development of mRNA-based Pandemic Influenza Vaccine

Recuperado de: <https://investors.modernatx.com/news/news-details/2024/Moderna-Receives-Project-Award-through-BARDAs-Rapid-Response-Partnership-Vehicle-Consortium-to-Accelerate-Development-of-mRNA-based-Pandemic-Influenza-Vaccine/default.aspx>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### OMSA: Informan sobre la situación mundial de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su informe No. 60 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el mundo, con datos del Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) del período comprendido del 05 al 21 de junio de 2024.

Al respecto, se indicó que, durante las últimas 3 semanas en América, Europa y Oceanía se han registrado 5 brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral y 8 en mamíferos y aves silvestres. Asimismo, se reportaron alrededor de 166 mil aves de corral muertas o sacrificadas, principalmente en las Américas. Aunque el número de focos y eventos nuevos en aves es bajo, se siguen notificando casos en mamíferos en diferentes partes del mundo.

La OMSA ha prestado especial atención a la IAAP en vacas lecheras en los Estados Unidos y difunde información a través de WAHIS.

En cuanto a la salud pública, se han reportado dos casos de Influenza Aviar (IA) en humanos a la Organización Mundial de la Salud (OMS):

- Australia: Notificó el primer caso confirmado de infección humana por el virus de la IA A(H5N1) (clado 2.3.2.1a). Aunque la fuente de exposición aún es desconocida, se cree que ocurrió en la India, donde la persona había viajado y el clado del virus A(H5N1) se había detectado previamente en aves.
- India: Notificó un caso de infección humana por el virus de la IA A(H9N2) en un niño residente en el estado de Bengala Occidental. Esta es la segunda infección humana por A(H9N2) notificada a la OMS por la India.

También recomendaron mantener la vigilancia, implementar medidas de bioseguridad y seguir informando oportunamente sobre los brotes en aves y otros animales. Además, se destaca la importancia de comunicar las detecciones en hospederos inusuales, ya que el virus se ha encontrado cada vez más en mamíferos en los últimos meses.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (27 de junio de 2024). High Pathogenicity Avian Influenza (HPAI) – situation report

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/document/high-pathogenicity-avian-influenza-hpai-situation-report-60/>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Isla Guadalupe: Notifican casos de Virus del Oeste del Nilo en un ave doméstica y dos équidos ubicados en diversos lugares.**

El 02 julio de 2024, el Centro Caribeño de Investigación y Vigilancia de Enfermedades Infecciosas Animales y Zoonóticas de Guadalupe, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), Virus del Oeste Nilo (VON), por el motivo de “Recurrencia

de una enfermedad erradicada”, en un ave doméstica y dos équidos ubicados en diversos lugares.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Basse-Terre	Blachon	1 équido	1
Pointe-à-Pitre	Les Abymes	1 équido	1
Zona Económica Exclusiva	Petit Bourg	30 aves de corral	1

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Sanidad Animal de Maisons-Alfort de la Agencia Nacional para la Seguridad Alimentaria (ANSES), mediante la prueba de ensayo inmunoenzimático para la detección de inmunoglobulinas G (IgG ELISA).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, y control de vectores.



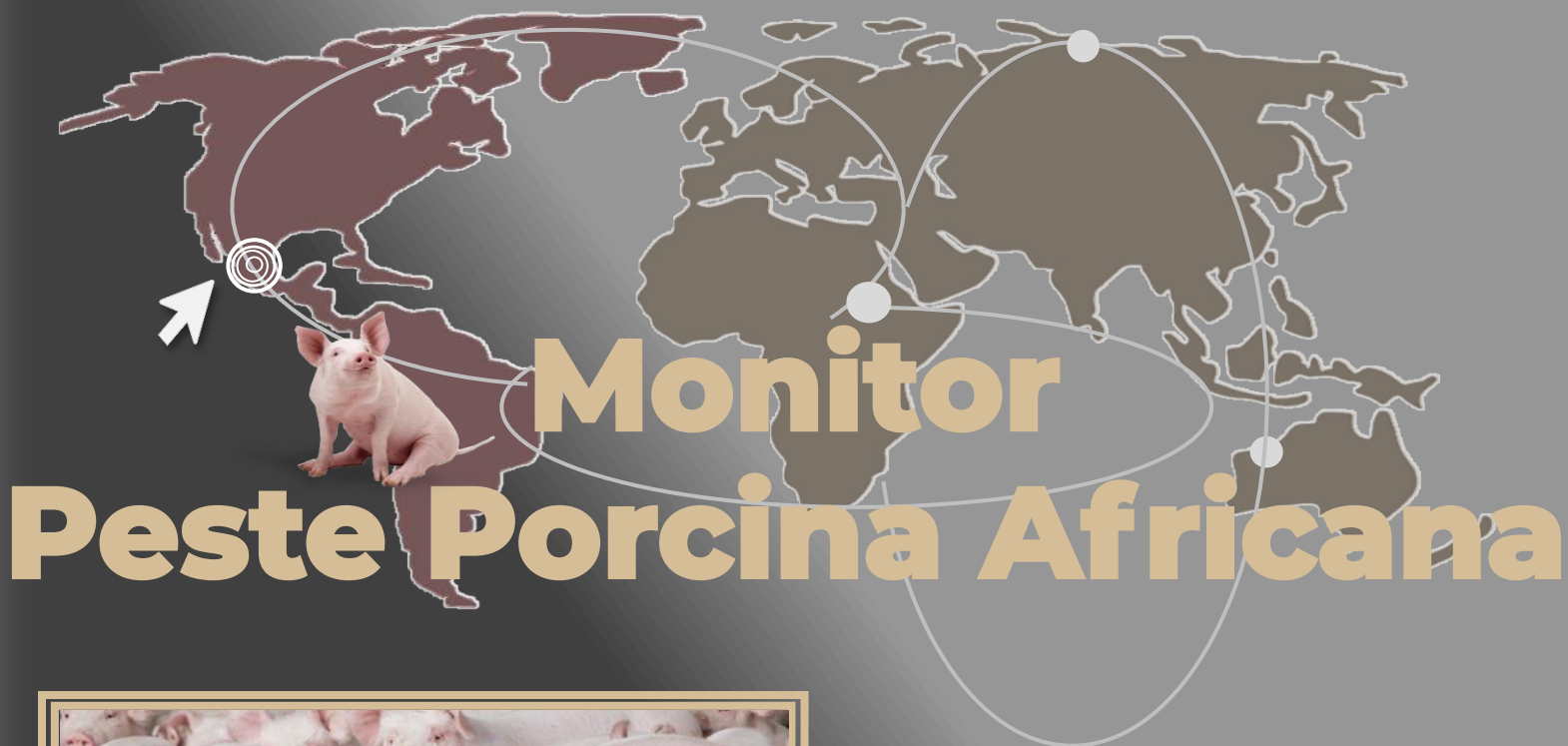
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de julio de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Corea del Sur: Informan sobre el quinto caso de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en la ciudad de Andong-si.....</b>	<b>2</b>
<b>Francia: Informan sobre la renovación de campaña de prevención contra la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte. ....</b>	<b>4</b>
<b>Ucrania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Mykolayiv.....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Corea del Sur: Informan sobre el quinto caso de Peste Porcina Africana en una granja ubicada en la ciudad de Andong-si.**



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

El 02 de julio de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, se detectó un caso de Peste Porcina Africana (PPA), dentro de una granja con aproximadamente 190 cerdos, ubicada en la ciudad de Andong-si, en la provincia de Gyeongsang del Norte; mencionaron que este es el quinto caso durante el año en curso.

Señalaron que, el propietario de la granja se comunicó con las autoridades después de que varios de sus cerdos murieran. Posteriormente, confirmaron la presencia de la enfermedad y emitieron una orden de suspensión de 24 horas para las granjas de cerdos e instalaciones relacionadas, ubicadas en Andong-si, así como, ciudades y condados vecinos.

Indicaron que, planean desinfectar 181 granjas en dicha ciudad y sus alrededores y un vehículo que transportó cerdos de la granja afectada al rastro local que visitó otras 272 granjas; asimismo personal oficial realizará pruebas diagnósticas.

Además, el primer ministro ordenó cuarentena de emergencia para contener la PPA y solicitó a todos los ministerios y autoridades regionales su cooperación para fortalecer las medidas de bioseguridad.

Hasta el momento no hay información oficial publicada sobre este caso, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Yonhap News Agency (02 de julio de 2024) S. Korea reports 5th case of African swine fever this year  
Recuperado de: <https://en.yna.co.kr/view/AEN20240702010600315?input=tw>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Francia: Informan sobre la renovación de campaña de prevención contra la Peste Porcina Africana.



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

El 01 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, informó sobre la renovación de su campaña de prevención para proteger el territorio de la Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que, dicha renovación se debe a que se han detectado varios casos de PPA en jabalís en el norte de Italia y Alemania, generando graves consecuencias económicas para la industria porcina de estos países.

Mencionaron algunos aspectos clave de la campaña, indicando lo siguiente:

- Depositar los restos de alimentos en contenedores cerrados, para garantizar que no sean consumidos por los jabalís.
- En el caso del transporte de porcinos, la limpieza y desinfección del vehículo es imprescindible tras la descarga.
- Los propietarios de cerdos deben evitar absolutamente cualquier contacto de sus animales con alimentos ilegales, especialmente procedentes de países donde está presente la PPA.
- A los cazadores, personas que practican deporte al aire libre y criadores de cerdos o jabalís, que ante cualquier sospecha de la enfermedad deberá ser comunicada a las autoridades.
- Todo cadáver de jabalí hallado debe ser comunicado a la “Red SAGIR” (es una red de vigilancia de enfermedades infecciosas de aves y mamíferos terrestres silvestres). de la Oficina Francesa de Biodiversidad (OFB) y a las federaciones departamentales de cazadores.

Referencia: Ministère de L'agriculture Et de la Souveraineté Alimentaire (01 de julio de 2024). Le ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire renouvelle sa campagne de prévention pour protéger le territoire de la peste porcine africaine.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/ppa-le-ministere-en-charge-de-lagriculture-renouvelle-sa-campagne-de-prevention-pour-protoger-le>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Actualizan el 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 02 de julio 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 30 de junio de 2024, se identificaron 11 casos nuevos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	5
		Ne	1
		Tribogna	1*
		Bogliasco	1*
		Uscio	3

\*Primer caso detectado en el municipio.

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 635 casos positivos en jabalís; de los cuales 975 se han detectado en Liguria, mientras que Piamonte se mantiene con 660 casos reportados.

Asimismo, con los casos reportados en Tribogna y Bogliasco el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA aumentó a 156.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (02 de julio de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – UNDICI NUOVI CASI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE – SALGONO A 1.635 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1975-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-599.html>

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Ucrania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Mykolayiv.**



El 02 de julio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó el informe de seguimiento N° 6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 28 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación ubicada en la ciudad de Mykolayiv, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Mykolayiv	Vysunsk	60	28	25	35

Indicaron que, el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional de Mykolaiv del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio de patógenos, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de julio de 2024). Peste Porcina Africana Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355?fromPage=event-dashboard-url>