



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de diciembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

**Polonia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de explotación comercial en cinco provincias. ....2**

**Japón: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un ave silvestre de Niigata.....3**

**Colombia: El Gobierno de Sucre emite resolución sobre la suspensión temporal de eventos con aves de corral. .... 4**

**México: Reportan tres casos sospechosos de rabia en humanos en Palo de Lima, Oaxaca.....5**

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Polonia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de explotación comercial en cinco provincias.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de explotación comercial, ubicadas en cinco provincias.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Foco	Ubicación	Unidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
1	Warmińsko-Mazurskie	Explotación comercial	24,998	24,998	1,035	23,963
2	Warmińsko-Mazurskie		19,885	19,885	1,368	18,517
3	Kujawsko-Pomorskie		13,000	13,000	2,500	10,500
4	Mazowieckie		55,867	55,867	150	55,717
5	Łódzkie		25,951	25,951	9,133	16,818
6	Łódzkie		6,714	6,714	292	6,422
7	Łódzkie		13,394	13,394	134	13,260
8	Mazowieckie		61,821	61,821	558	61,263
9	Lubelskie		39,644	39,644	20,722	18,922
<b>Total</b>			261,274	261,274	35,892	225,382

Además, mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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) (23 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4792>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/4793>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Japón: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en un ave silvestre de Niigata.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://ebird.org/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en un ave silvestre, ubicada en Niigata.

De acuerdo con el reporte, se informó de un caso en un Busardo japonés (*Buteo japonicus*), así como un ave muerta; además, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por un laboratorio designado por el Ministerio del Medio Ambiente, mediante las pruebas diagnósticas de aislamiento viral, secuenciación de genes y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra 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) (23 de diciembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Japón.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4790>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Colombia: El Gobierno de Sucre emite resolución sobre la suspensión temporal de eventos con aves de corral.**



Imagen representativa de la especie involucrada  
Créditos: <https://www.sucre.gov.co/>

Recientemente, el Gobierno de Sucre emitió una resolución en la que se suspende temporalmente la realización de eventos con aves de corral, debido a los brotes de Influenza Aviar.

La secretaria de Salud de este departamento, informó que este decreto no tiene fecha de término, es decir, estará vigente hasta que el panorama mejore, con base en los reportes

del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

Por lo cual, se ejecutan las medidas de suspensión temporal de eventos con aves de corral como el comercio en plazas de mercado, peleas de gallos, exposiciones y/o exhibiciones o competencias, así como la entrega de aves a beneficiarios de programas de seguridad alimentaria y/o proyectos sociales productivos.

Finalmente, se exhortó a las autoridades de salud de 26 municipios, a que realicen inspección, vigilancia, y a su vez notifiquen los casos.

Referencia: Gobernación de Sucre (23 de diciembre de 2022). Con la resolución N°5986 de 2022 las secretarías departamentales de salud e interior prohíben las peleas de gallo en Sucre

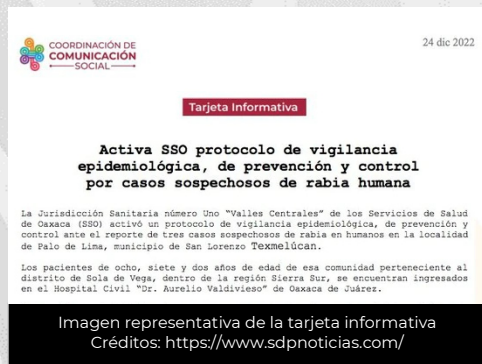
Recuperado de: <https://www.sucre.gov.co/noticias/con-la-resolucion-n5986-de-2022-las-secretarias-departamentales>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### México: Reportan tres casos sospechosos de rabia en humanos en Palo de Lima, Oaxaca.



Recientemente, en medios de comunicación, se informó sobre la sospecha de rabia en tres menores de edad, tras la agresión de un murciélago, en la comunidad de Palo de Lima, en el municipio de San Lorenzo Texmelúcan, Oaxaca.

Al respecto, en un comunicado del gobierno de Oaxaca, se indicó que los menores se encuentran hospitalizados por sospecha de

rabia; asimismo, la Jurisdicción Sanitaria de Valles Centrales de los Servicios de Salud de Oaxaca (SSO), activó un protocolo de vigilancia epidemiológica.

Igualmente, se indicó que las pruebas de laboratorio serán enviadas para su análisis al Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), con el fin de confirmar o descartar la enfermedad.

Finalmente, se mencionó que el Gobierno de Oaxaca emitió algunas recomendaciones para prevenir posibles contagios de rabia, por ejemplo, en caso de haber sido mordido por un animal doméstico o silvestre, reportar y acudir de manera inmediata al servicio médico, así como el evitar el contacto con fauna silvestres, entre otras.

Referencia: sdpnoticias (26 de diciembre de 2022). Rabia en Oaxaca: Reportan 2 casos graves en niños.  
Recuperado de: <https://www.sdpnoticias.com/estados/oaxaca/rabia-en-oaxaca-reportan-2-casos-graves-en-ninos/>



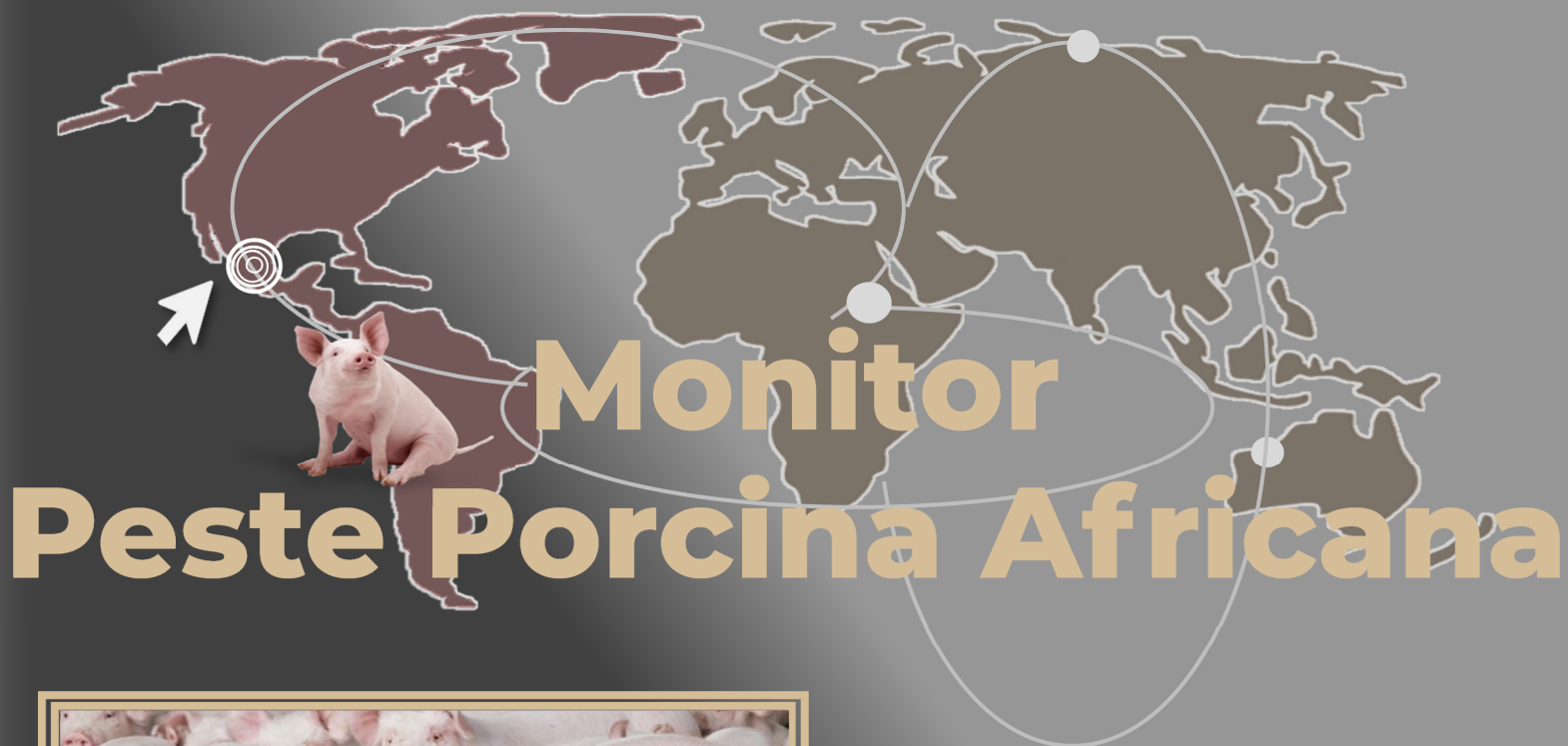
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**26 de diciembre de 2022**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Corea del Sur: Realizan investigación sobre una vacuna contra la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>República Dominicana: Realizan donación para apoyar las actividades de control de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Internacional: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico. ....</b>	<b>5</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Realizan investigación sobre una vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Medio Ambiente, informó sobre los resultados de un estudio sobre una vacuna de cebo para jabalíes contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que es un proyecto promovido por el Servicio Nacional de Gestión de Enfermedades de la Vida Silvestre, el cual inició en agosto del 2021 y contó con la participación de la industria porcina y de la Universidad Nacional de Jeonbuk.

Asimismo, se comentó que se trabajó con un biológico que demostró ser seguro para la administración oral, su presentación es en forma de alimento, el cual no es tóxico, incluso si lo ingieren otros animales silvestres, y está compuesto de ingredientes biodegradables.

Además, se resaltó que el experimento se realizó con una cepa de Estados Unidos administrada por vía intramuscular y oral a un grupo de animales, los cuales sobrevivieron entre 60 y 70 días y tenían anticuerpos de alrededor del 80 %.

De igual forma, el equipo de investigación señaló que trabajarán en el desarrollo de una vacuna contra la PPA del virus aislado en Corea y plantean finalizarla en el 2025 y actualmente, están realizando experimentos para evaluar su seguridad.

Por último, se puntualizó que buscarán acelerar el desarrollo de vacunas de cebo, mientras tanto, continuarán fortaleciendo las medidas de prevención y control para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Medio Ambiente (26 de diciembre de 2022). 아프리카돼지열병 멧돼지 미끼백신 개발 가능성 열려. Recuperado de: <https://www.me.go.kr/home/web/board/read.do?pagerOffset=0&maxPageItems=10&maxIndexPages=10&searchKey=&searchValue=&menuId=10525&orgCd=&boardId=1570255&boardMasterId=1&boardCategoryId=&decorator>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### República Dominicana: Realizan donación para apoyar las actividades de control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Embajada de los Estados Unidos, informó que a través del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), realizó una donación de 8 camionetas al Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, para apoyar sus actividades de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que los vehículos se usarán en actividades de campo para evitar la propagación de la enfermedad, por ejemplo: en limpieza, desinfección y vigilancia epidemiológica.

Asimismo, se indicó que, a partir de la detección de la PPA en América, el gobierno de Estados Unidos ha brindado un extenso apoyo en el manejo y mitigación de la enfermedad, con el objetivo de beneficiar al sector porcino.

A su vez, el ministro de Agricultura señaló que, desde la activación del Sistema del Comando de Incidencia de la PPA, han mantenido bajo control la situación, y los porcicultores afectados reciben una compensación económica que les permite afrontar sus pérdidas.

También, se puntualizó que es un trabajo conjunto entre los organismos internacionales, el Ministerio de Agricultura, la Dirección General de Ganadería, el Banco Agrícola de la República Dominicana y los porcicultores.

Finalmente, se dijo que está donación tiene un valor de 380 mil dólares y forma parte de los más de \$17 millones que el gobierno estadounidense ha aportado al país, desde julio del 2021 entre vehículos, equipos y asistencia técnica para erradicar la enfermedad. La cifra total incluye, \$5.2 millones para compensar a los productores.

Referencia: Embajada de los Estados Unidos en la República Dominicana (20 de diciembre de 2022). Los Estados Unidos dona ocho camionetas al Ministerio de Agricultura.

Recuperado de: <https://do.usembassy.gov/es/los-estados-unidos-dona-ochocamionetas-al-ministerio-de-agricultura/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea, con fecha del 23 de diciembre de 2022, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 605/2021, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que, en diciembre de 2022, se han detectado varios focos de la enfermedad, en jabalíes localizados en el distrito eslovaco de Zlate Moravce, en un área que no está considerada actualmente en el anexo. Lo anterior, implica un aumento del nivel de riesgo, por lo que, esa zona de Eslovaquia, debe considerarse como “restringida II” y deben redefinirse los límites actuales de las “restringidas I”.

Asimismo, se indicó que debido a la identificación de los últimos focos de PPA, registrado en Eslovaquia y dada la situación epidemiológica actual respecto a la enfermedad en la Unión, se ha evaluado y actualizado la zonificación en ese Estado, así como, sus medidas vigentes de gestión de riesgos.

Además, se señaló que, para enfrentar de forma proactiva los riesgos vinculados a la propagación de la PPA, deben delimitarse nuevas zonas restringidas I y II de un tamaño suficiente en dicho país, considerando el estatus sanitario de las zonas aledañas, ya que la situación con respecto a la enfermedad es muy dinámica. Por último, se comentó que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (23 de diciembre de 2022). Reglamento de ejecución (UE) 2022/2568 de la comisión.

Recuperado de: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_2022.330.01.0147.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A330%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2022.330.01.0147.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A330%3ATOC)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Internacional: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.**



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 22 de diciembre de 2022, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

<b>Mongolia</b>	El último foco se registró en abril de 2019.
<b>Corea del Norte</b>	Primer registro en Chagang-do el 23 de mayo de 2019.
<b>Corea del Sur</b>	Al 22 de diciembre, se han confirmado 2,746 casos en jabalíes.
<b>China</b>	Se han detectado focos de la enfermedad en 32 provincias
<b>Filipinas</b>	Un total de 1,852 cerdos en la provincia de Iloilo fueron sacrificados y 193 porcicultores fueron afectados.
<b>Malasia</b>	En julio de 2022 se registraron las primeras detecciones en los estados de Trengganu y Kelantan en jabalíes.
<b>Indonesia</b>	Dos mil cerdos murieron en la provincia de Sumatra del Norte con signos clínicos sugerentes a la enfermedad.
<b>Timor Oriental</b>	Al menos 129,000 cerdos (el 28 % de la población total), han muerto por PPA o Fiebre Porcina Clásica.
<b>Papúa Nueva Guinea</b>	En marzo de 2020, se confirmaron focos de PPA en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Al 10 de diciembre, se notificaron 1,217 focos en 53 municipios y se sacrificaron 57,914 cerdos.
<b>Laos</b>	Xaynadou y Huat han sido identificadas como áreas afectadas, hasta el 21 de diciembre, han muerto 60 cerdos.
<b>Camboya</b>	Se confirmó el primer brote en la provincia de Ratanakiri en abril de 2019
<b>Tailandia</b>	Hasta el 23 de noviembre, se han notificado 107 focos en 33 provincias.
<b>Myanmar</b>	El último foco confirmado, se informó en junio de 2021.
<b>Bután</b>	El 16 de diciembre, el gobierno del distrito de Sarpang Dzongkhag notificó nuevos casos en Gelephu.
<b>Nepal</b>	Se han registrado focos en granjas de las provincias de Bagmati, Lumbini, Gandaki, Karnali, Sudurpashchim y Madhesh.
<b>India</b>	Oficialmente, se notificaron focos en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim , Bihar, Kerala, Punjab y Haryana.
<b>Arunachal Pradesh</b>	La PPA se confirmó en el área de Nirjuli, entre diciembre de 2021 y febrero de 2022.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (26 de diciembre de 2022)  
African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>