



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



19 de agosto de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Dinamarca: Autoriza vacunación contra el virus de Lengua Azul serotipo 3, en ovejas, cabras y bovinos.....2**

**México: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de traspatio del estado de México.....3**

**Rumania: Informa la situación zoonosaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes..... 4**

**Dinamarca: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre, en el municipio de Guldborgsund.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Dinamarca: Autoriza vacunación contra el virus de Lengua Azul serotipo 3, en ovejas, cabras y bovinos.**



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

El 19 de agosto de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, anunció la autorización de la vacunación contra el virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 3, en ovejas, cabras y bovinos.

Señalaron que, derivado del actual brote, se modificó el artículo 8 del Decreto Ejecutivo n.º 1688, de 11 de diciembre de 2023, sobre la infección por el virus de la LA; también se ha informado a la Comisión Europea que se ha suspendido el estatus de zona libre de la enfermedad.

Por su parte, el Statens Serum Institut ha anunciado que la empresa Boehringer Ingelheim International GmbH ha puesto a disposición de Dinamarca 200 mil dosis de la vacuna BULTAVO-3. Se destaca que las primeras 5000 dosis están listas para su distribución.

Se puntualiza que se trata de vacunas que aún no están disponibles comercialmente. Esto significa que aún no han sido evaluadas por la Agencia Europea del Medicamento (EMA). La vacuna ha demostrado eficacia contra el serotipo 3, pero no se indica cuánto tiempo se estima que dure el período de inmunidad. Por lo tanto, puede ser necesario volver a vacunar.

Referencia: Fødevarestyrelsen (19 de agosto de 2024). Faglig nyhed til praktiserende dyrlæger om vaccination mod bluetongue virus serotype 3

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2024/aug/-til-dyrlaeger-om-vaccination-mod-bluetongue-btv-3>

**DIRECCIÓN EN JEFE****México: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de traspatio del estado de México.**

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

El 17 de agosto de 2024, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de a “Recurrencia de una cepa erradicada”, sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de una explotación de traspatio ubicada en el municipio de Temascalcingo,

estado de México.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
México	Temascalcingo	80	20	14

Mencionaron que el evento está en curso.

Señalaron que, el 26 de julio de 2024, se recibió la notificación de la mortalidad de aves en un predio de traspatio, sin relación con avicultura comercial. El predio afectado se encuentra bajo cuarentena definitiva total. Las unidades de producción avícola más cercanas están a 12 km del predio.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), aislamiento viral y secuenciación de genes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, y vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de agosto de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, México. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5820?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Rumania: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes.**

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

La Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, informó la situación actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR); destacando que, con corte al 19 de agosto de 2024, se confirmaron 60 focos, de los cuales, 22 se

presentaron en explotaciones comerciales, 37 en traspatios y uno en un corral a la intemperie, con un total de 232 mil 927 animales afectados.

De acuerdo con el informe, se precisó lo siguiente:

Condado	Nº Focos	Explotaciones comerciales	Explotaciones comerciales Tipo "A"	Traspatios	Animales afectados
Tulcea	49 en diez localidades	7	14	28	212 mil 973
Constanza	9 en cuatro localidades	-	-	6	6 mil 865
Timiș	1 en una localidad	1	-	-	12 mil 500
Iłomía	1 en una localidad	-	-	1*	589

\*corral de ganado a la intemperie.

Las autoridades han solicitado a los productores que participan en la actividad comercial de rumiantes, aplicar las medidas de bioseguridad y seguir las recomendaciones, con el fin de proteger a sus rebaños de esta enfermedad. Asimismo, hacen un llamado a notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad, para evitar su propagación en el territorio del país.

La PPR es una enfermedad viral grave, que no afecta a los seres humanos, pero sí a los pequeños rumiantes (ovejas y cabras). La mortalidad en animales infectados puede alcanzar el 70%.

Referencia: La Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania (ANSVSA) (19 de agosto de 2024). Actualizarea situației privind evoluția Pestei Micilor Rumegătoare în țara noastră  
Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/actualizarea-situatiei-privind-evolutia-pestei-micilor-rumegatoare-in-tara-noastra/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Dinamarca: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre, en el municipio de Guldborgsund.



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

El 19 de agosto de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en un ave silvestre, ubicada en la localidad de Nysted, municipio de Guldborgsund, por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada".

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Lugar	Ave susceptible	Casos	Muertos
Nysted.	Cisne vulgar ( <i>Cygnus olor</i> )	1	1

Se indica que el evento continúa en curso. El 12 de agosto de 2024, se encontró el ave muerta cerca de Nysted, en el municipio de Guldborgsund.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio del Institut Serum Statens, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

No se implementaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de agosto de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5821?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



19 de agosto de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Alemania: Autoridades del distrito de Rhein-Pfalz-Kreis anuncian el establecimiento de una nueva zona de exclusión III, para el control de la PPA. ....2**

**Filipinas: Se informa decomiso de cerdos, en un punto de control en la ciudad de Quezón. ....3**

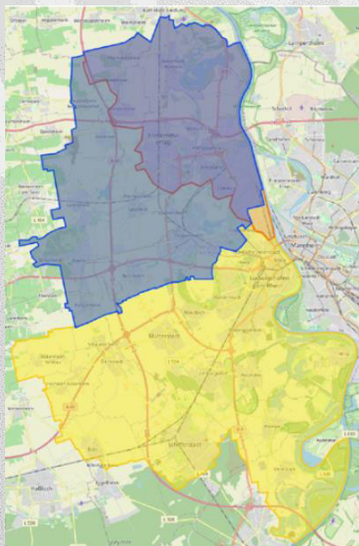
**OMSA: Informa sobre capacitación regional para diagnóstico de enfermedades porcinas en Asia. .... 4**

**Filipinas: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. ....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Alemania: Autoridades del distrito de Rhein-Pfalz-Kreis anuncian el establecimiento de una nueva zona de exclusión III, para el control de la PPA.



Mapas de la zona de exclusión III, color azul  
Créditos: Rhein-Pfalz-Kreis

El 19 de agosto de 2024, la administración distrital de la Rhein-Pfalz-Kreis, Alemania, anuncio el establecimiento de una nueva zona de exclusión III, para el control de enfermedad en los cerdos domésticos y jabalís.

Se indicó que dichas medidas entrarán en vigor el martes 20 de agosto. Estas derivaron del primer caso confirmado de PPA, el pasado 15 de agosto, en una granja de cerdos domésticos del municipio de Gerolsheim, ubicado en el distrito de Bad Dürkheim, Renania-Palatinado.

Se mencionó que, la nueva zona de exclusión III, complementará a las anteriores (zonas de exclusión I y II), para el control de la PPA en jabalís; para ello, se ampliará la anterior zona de exclusión I (zona de amortiguamiento).

Dicha área ahora incluye:

- Los distritos de Ludwigshafen am Rhein (que no pertenecen a la zona de exclusión III o a la zona de exclusión II), así como Mutterstadt, Altrip, Neuhofen, Waldsee, Otterstadt, Rödersheim-Gronau, Hochdorf-Assenheim, Dannstadt-Schauernheim y Limburgerhof.
- Las siguientes partes de Böhl-Iggelheim: desde la frontera oeste del distrito hasta las áreas ubicadas al norte de la línea ferroviaria y hasta la estación de S-Bahn de Böhl-Iggelheim; y desde la estación de S-Bahn, siguiendo la L 528 hacia el sur, luego la L 532 hacia el este, y posteriormente la L 454 hacia el este (hasta el límite municipal de Schifferstadt).

Referencia: Administración distrital de la Rhein-Pfalz-Kreis (19 de agosto de 2024). Nach ASP-Fall bei Hausschwein in Gerolsheim: Neue Sperrzone III festgesetzt – Pufferzone wird erweitert

Recuperado de: <https://www.rhein-pfalz-kreis.de/verwaltung-region/aktuelles/nachrichten/nach-asp-fall-bei-hausschwein-in-gerolsheim-neue-sperrzone-iii-festgesetzt-pufferzone-wird-erweitert/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Se informa decomiso de cerdos, en un punto de control en la ciudad de Quezón.**



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

El 16 de agosto de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó el decomiso de cerdos, en un punto de control de la ciudad de Quezón, el pasado 15 de agosto; lo anterior, debido a que resultaron positivos al virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se menciona que fueron detenidos dos camiones en la Avenida Mindanao, los cuales transportaban 87 y 14 cerdos, respectivamente. Los cerdos del primer camión dieron positivo al patógeno, mientras que los del segundo presentaban signos clínicos.

Puntualizan que dichos camiones venían del municipio de Sariaya, de la ciudad de Quezón y se dirigían al municipio de Pangasinan.

Señalan que las pruebas diagnósticas preliminares resultaron positivas al virus, por lo que decomisaron a los animales para realizar el sacrificio y la eliminación de sus cadáveres.

Por último, se mencionan que 352 granjas porcinas de las localidades de Lobo, Lipa, Lian, Rosario, Calatagan, Talisay, San Juan, Tui, Balayan y Malvar han sido afectadas por la enfermedad.

Referencia: Philippine News Agency (16 de agosto de 2024). Seized hogs in QC checkpoint positive for ASF Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1231378>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### OMSA: Informa sobre capacitación regional para diagnóstico de enfermedades porcinas en Asia.



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

El 15 de agosto de 2024, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que, del 30 de julio al 2 de agosto del presente año, se llevó a cabo la 5ta capacitación regional sobre el diagnóstico de enfermedades porcinas como la Peste Porcina Africana (PPA) en Asia.

Señalan que las pruebas diagnósticas se han vuelto indispensables para monitorear enfermedades. Asimismo, es muy importante mantener un sistema de gestión de calidad, para que los laboratorios proporcionen resultados precisos.

Se menciona que la capacitación se centró en la selección y aplicación de pruebas de diagnóstico de las principales enfermedades porcinas, así como en la confiabilidad de los resultados.

Además, Se puntualizaron lo siguientes objetivos de la capacitación:

- Difundir información sobre el estado actual de las enfermedades porcinas como el Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (SRRS), la Peste Porcina Clásica y la PPA en la región.
- Fortalecer las capacidades de diagnóstico y control del PRRS y otras enfermedades porcinas en la región de Asia y el Pacífico.
- Robustecer la red e investigar posibles mecanismos de colaboración para abordar las enfermedades porcinas regionales, entre los miembros de OMSA.

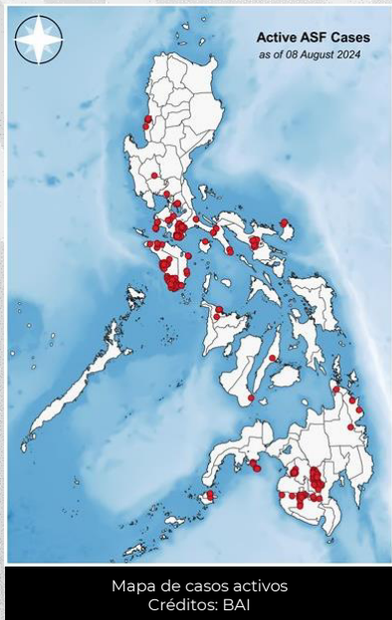
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de agosto de 2024). 5th WOA Regional Training on Swine Disease Diagnosis in Asia

Recuperado de: <https://rr-asia.woah.org/en/events/5th-woah-regional-training-on-swine-disease-diagnosis-in-asia/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Informa la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



El Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas, a través de la Oficina de Industria Animal (BAI), informó la situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA); destacando que, con corte al 8 de agosto de 2024, confirmó que, desde el primer brote (julio de 2019), se han producido brotes de PPA en 74 de sus 82 provincias.

Además, se puntualizó que, en lo que va del presente año, 251 barangays de 64 municipios, en 22 provincias de 11 regiones, han registrado casos activos de PPA.

Se han establecido áreas de riesgo rojas) en la Luzón (321) Visayas (98) y Mindanao (57) así como áreas de riesgo amarillas en Luzón (63), Visayas (44) y Mindanao (31).

Se destaca que la región de Calabarzon ocupa el segundo lugar nacional en la producción de carne de cerdo.