



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



22 de julio de 2024



# Monitor Zoonosanitario

## Contenido

**Brasil: Notifican brote de la enfermedad de Newcastle en una explotación de la comunidad de Anta Gorda, Rio Grande do Sul.....2**

**Rumania: Notifican nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ovinos de una explotación de la ciudad de Tulcea.....3**

**Israel: Notifican la presencia de nuevos casos de Fiebre del Nilo Occidental en diversas especies de aves silvestres de cinco distritos del país. .... 4**

**Bután: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves ubicadas en el distrito de Samtse.....5**

**Taipéi Chino: Reportan nuevos casos de *Aethina tumida* en colmenas del condado de Chiayi. ....6**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Brasil: Notifican brote de la enfermedad de Newcastle en una explotación de la comunidad de Anta Gorda, Rio Grande do Sul.



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

El 18 de julio de 2024, el Departamento de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil, realizó una Notificación Inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un brote de Newcastle en una explotación de pollos de engorda, en el estado de Rio Grande do Sul.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

Localidad	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Anta Gorda	14,400 aves de corral	14,400	3,472

Mencionaron que el evento continúa en curso.

En relación con la investigación epidemiológica, los servicios veterinarios comentaron que, mediante análisis genómicos se logró identificar al virus de la enfermedad de Newcastle, con la secuencia de aminoácidos 112R-R-Q-K-R116 en el extremo C-terminal de la proteína F2 y un residuo F (fenilalanina) en la posición 117 en el extremo N-terminal de la proteína F. La secuencia de nucleótidos obtenida para el gen F presentaba una similitud del 95.15% con la secuencia del paramixovirus de paloma tipo 1 (PPMV-1) depositada en el base de datos GenBank con la referencia KX097024.1.

Por último, se mencionó que la infección por el PPMV-1 también ha sido detectada en aves sinantrópicas en el estado de Rio Grande do Sul, en el marco de la vigilancia del síndrome respiratorio y nervioso aviar. Los servicios veterinarios oficiales están realizando una investigación epidemiológica del evento e implementando las restricciones y medidas de acuerdo con el Plan Nacional de Contingencia para Emergencias Zoonositarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de julio de 2024). Enfermedad de Newcastle, Brasil. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5773>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rumania: Notifican nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ovinos de una explotación de la ciudad de Tulcea.



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

El 20 de julio de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó una Notificación Inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de la “Primera aparición en el país”, debido a la detección de nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ovinos de una explotación de la ciudad de Tulcea, situada al oriente del país.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

Ciudad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Tulcea	51,119 ovinos domésticos	2,028	2,028

Mencionaron que el evento continúa en curso y que el origen de la enfermedad hasta el momento es desconocido.

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, así como vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de julio de 2024). Peste de pequeños rumiantes, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5776>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Israel: Notifican la presencia de nuevos casos de Fiebre del Nilo Occidental en diversas especies de aves silvestres de cinco distritos del país.**

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

El 22 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una Notificación Inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cambio o aumento inesperados”, debido a la detección de casos de Fiebre del Nilo Occidental en aves silvestres ubicadas en los distritos de HaMerkaz, Haifa, Golan, HaDarom y Tel Aviv.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

<b>Animales Susceptibles</b>	<b>Especies afectadas</b>	<b>Casos</b>	<b>Aves muertas</b>
20 aves silvestres	Gavilán común, Autillo europeo, Cacatúa galerita, Mainá común, Lori carirrojo, Cotorra argentina, Gaviota cabecinegra, Cernícalo vulgar, Búho chico, Corneja cenicienta, Arrandejo común, Cotorra de Kramer, Canario Común, Gaviota patiamarilla, Paloma bravía, Mirlo Común, Tórtola turca	250	250

Mencionaron que el evento continúa en curso y que el origen del evento epidemiológico son vectores transmisores de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en la División de Enfermedades Aviares del Instituto Veterinario Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron:

- Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.
- Vigilancia de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de julio de 2024). Fiebre del Nilo Occidental, Israel.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5763>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Bután: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves ubicadas en el distrito de Samtse.



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

El 19 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una Notificación Inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, en aves de una explotación comercial en el distrito de Samtse al Suroeste del país.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

Localidad	Animales susceptibles	Casos	Aves muertas
Yunlin	3,998 aves domésticas	1,010	1,010

Mencionaron que el evento continúa en curso.

En relación con la investigación epidemiológica, se comentó que, para evitar una mayor propagación, se sacrificaron 1,542 aves susceptibles.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Nacional, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad, desinfección, así como vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción y sacrificio selectivo y eliminación de cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de julio de 2024). Influenza aviar de alta patogenicidad, Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5775>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Taipéi Chino: Reportan nuevos casos de *Aethina tumida* en colmenas del condado de Chiayi.**

Imagen representativa del escarabajo.  
Créditos: <https://www.coronaapicultores.blogspot.com>

El 19 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Riego, a través del Consejo de Agricultura de Taipéi Chino, realizó una Notificación Inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de casos de *Aethina tumida* en colmenas de diferentes condados en el país.

De acuerdo con la notificación, se informó lo siguiente:

<b>Animales Susceptibles</b>	<b>Colmenas susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Colmenas Eliminadas</b>
Abejas domesticas	626	276	259

Mencionaron que, con respecto al origen de la enfermedad, este no es concluyente hasta el momento.

En relación con la investigación epidemiológica, se mencionó que los apicultores informaron la detección de insectos desconocidos en colmenas de la ciudad de Taoyuan y del condado de Chiayi. Tras realizar una inspección el 24 de mayo de 2024, se sospechó que estos insectos eran escarabajos de las colmenas.

Posteriormente, se identificaron en otros condados: Hsinchu, Miaoli, Changhua y Nantou.

Se implementaron restricciones en la movilización de las colmenas afectadas. Las abejas de las colmenas infestadas fueron eliminadas en el mes de junio del presente 2024.

Por último, se mencionó que el agente fue identificado en la Estación de Extensión e Investigación Agrícola del Distrito de Miaoli, (MOA), mediante examen microscópico.



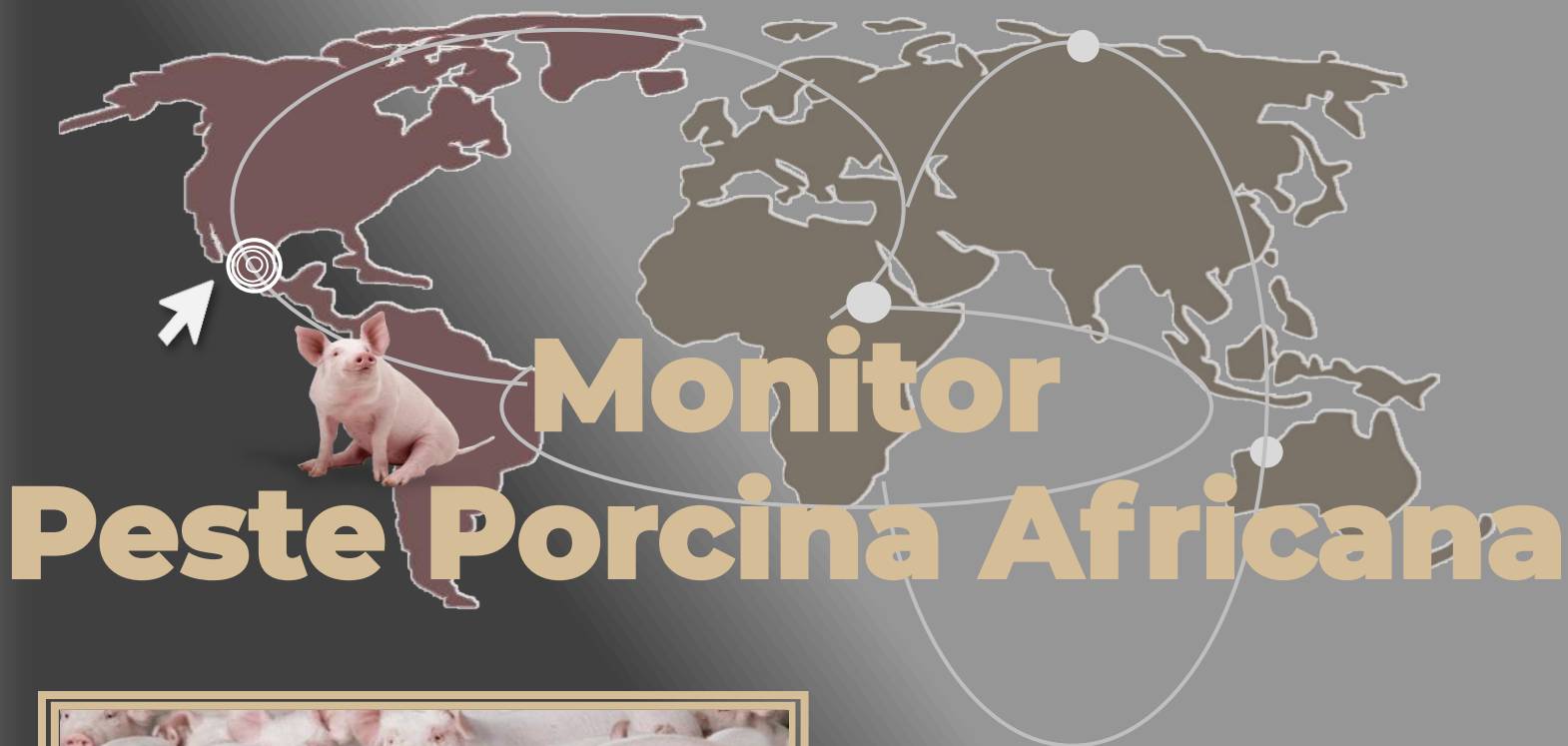
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de julio de 2024





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en la ciudad de Zaporizhzhya. ....2**

**Filipinas: Realizan acciones de capacitación sobre las medidas de bioseguridad para prevenir la Peste Porcina Africana. ....3**

**Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís. .... 4**

**Alemania: Solicitan realizar el registro de cerdos debido a los brotes de Peste Porcina Africana reportados en Hesse y Renania-Palatinado.....5**

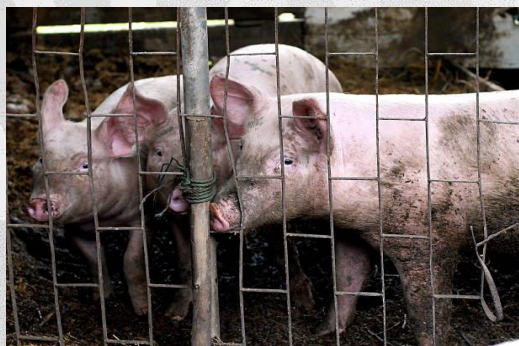
**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio ubicados en la ciudad de Zaporizhzhya.**

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

El 22 de julio de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio ubicados en la ciudad de Zaporizhzhya.

De acuerdo con la información, indicaron que el evento continúa en curso y se reportó lo siguiente:

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Zaporizhzhya	Shchaslyve	29	5	5	24

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Regional de Dnipropetrovsk, Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la 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, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación y sacrificio sanitario.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Realizan acciones de capacitación sobre las medidas de bioseguridad para prevenir la Peste Porcina Africana.



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

El 22 de julio de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que el Instituto de Capacitación Agrícola de la Región de Davao intensificará las acciones de capacitación sobre las medidas de bioseguridad para prevenir la Peste Porcina Africana (PPA), lo cual será dirigido a los productores e involucrados de la industria porcina.

Señalaron que, dicha capacitación está planeada principalmente para los trabajadores que se ocupan de los animales, donde aprenderán cómo actuar en caso de que se presente un brote de la enfermedad en sus áreas, así como, la identificación de signos clínicos y la aplicación de protocolos para prevenir la propagación de la PPA.

Asimismo, comentaron que, de acuerdo con los últimos datos del Departamento de Agricultura de la Región de Davao, 17 pueblos y ciudades que pertenecían a la zona roja pasaron a amarilla debido a que no cuentan con casos activos de PPA, pero son colindantes a una zona de riesgo clasificada como rosa.

Referencia: Philippine News Agency (22 de julio de 2024). Swine biosecurity training vs. ASF intensified in Davao Region  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1229339>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 22 de julio 2024, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 13 al 19 de julio del año en curso.

Al respecto, se comentó que, en total se registraron 46 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Localidades	Número de casos
Aizkraukles	Klaintaines, Kokneses, Mazzalves, Seces y Sunākstes	10
Alūksnes	Mārkalnes	1
Bauskas	Dāviņu	1
Gulbenes	Rankas	2
Jēkabpils	Sēlpils	1
Krāslavas	Konstantinovas	1
Limbažu	Alojas y Pāles	9
Madonas	Kalsnavas, Liezēres y Ļaudonas	3
Ogres	Birzgales, Lauberes y Rembates	7
Olaines	Olaines	2
Salaspils	Salaspils	1
Tukuma	Zemītes	1
Valkas	Vijciema	1
Valmieras	Plāņu, Rencēnu y Valmieras	6

Por último, se mencionó que, durante el año 2024, se han identificado 774 jabalís con PPA, detectados en 127 localidades, distribuidos en 30 distritos. Además, indicaron que durante el año en curso se han detectado 578 cerdos positivos a PPA, en 4 granjas ubicadas en 2 regiones del país.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (22 de julio de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojumi Latvijā  
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Alemania: Solicitan realizar el registro de cerdos debido a los brotes de Peste Porcina Africana reportados en Hesse y Renania-Palatinado.**



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

El 22 de julio de 2024, la Oficina Estatal de Naturaleza, Medio Ambiente y Protección del Consumidor de Renania del Norte-Westfalia (LANUV), solicitó a todos los porcicultores que realicen el registro de sus cerdos en el Fondo de Enfermedades Animales a través de internet; lo anterior, debido a los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) que se han reportado en Hesse y Renania-Palatinado.

Señalaron que dicho registro servirá para que los animales sean reconocidos por las autoridades veterinarias en caso de emergencia. Asimismo, el registro aplicará a la cría de cerdos miniatura y otras razas porcinas.

Mencionaron que, las pequeñas explotaciones con cerdos criados en libertad corren mayor riesgo de introducción de la PPA, ya que en ellas se suelen aplicar menos medidas de bioseguridad.

Por último, comentaron que la Cámara de Agricultura de Renania del Norte Westfalia, ofrece una visión general de las medidas de bioseguridad necesarias para prevenir la introducción y propagación de la enfermedad en Renania del Norte-Westfalia.

Referencia: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (22 de julio de 2024).  
Afrikanische Schweinepest: Kleinhaltung von Schweinen jetzt registrieren

Recuperado de:

<https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/pressemitteilungen/details/4348-afrikanische-schweinepest-kleinhaltung-von-schweinen-jetzt-registrieren-1>