



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**30 de agosto de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

<b>España: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, Galicia.....</b>	<b>2</b>
<b>Unión Europea: Modifican medidas de emergencia debido a los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....</b>	<b>3</b>
<b>Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, región de Chelyabinsk.....</b>	<b>4</b>
<b>Austria: Notifican caso del Virus del Oeste del Nilo en Águila, Burgenland. ....</b>	<b>5</b>

DIRECCIÓN EN JEFE



**España: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres, Galicia.**



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

Dentro del marco del Plan de Vigilancia de la Influenza Aviar que desarrolla la Xunta de Galicia, España, se informó sobre los primeros dos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves silvestres.

Indicaron que la Conserjería de Medio Rural comunicó oficialmente los casos al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria,

los cuales fueron confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.

Mencionaron que la especie afectada es el alcatraz común o atlántico (*Morus bassanus*). El primero de ellos fue capturado en el puerto de Cangas, donde llegó a bordo de un buque pesquero, fue trasladado al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre (CRFS) de Carballedo (Pontevedra), adscrito a la Conserjería de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda, donde se tomaron las muestras. El segundo se localizó en una playa del Ayuntamiento de Valdoviño y fue trasladado al CRFS de Santa Cruz de Oleiros (A Coruña).

Asimismo, señalaron que estas detecciones del virus de la IAAP en aves silvestres no afectan al estatus sanitario oficial de las explotaciones avícolas gallegas, ni implican ningún tipo de restricción de movimientos para las aves y sus productos.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Xunta de Galicia (29 de agosto de 2022). La Xunta notifica dos casos de gripe aviar en animales silvestres recogidos en Galicia.

Recuperado de:

<https://www.xunta.gal/notas-de-prensa/-/nova/72110/xunta-notifica-dos-casos-gripe-aviar-animales-silvestres-recogidos-galicia>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Modifican medidas de emergencia debido a los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen representativa de pollo de engorda  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea, la Decisión de Ejecución (UE) 1433/2022 de la Comisión, por la que se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 641/2021 sobre las medidas de emergencia en relación con los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral u otras aves en cautiverio en Alemania, España, Francia, Países Bajos y Portugal.

Dichas medidas deberán reflejarse en el anexo en el que han adoptado las medidas de control de la enfermedad necesarias de conformidad con el Reglamento Delegado (UE) 687/2020, entre las que se encuentra el establecimiento de zonas de protección, de vigilancia y zonas de restricción en torno a los brotes.

Indicaron que los países deberán tomar a consideración lo siguiente:

- IAAP está sujeta a las normas de prevención y control que se establecen en el reglamento (UE) 429/2016, donde constituye un nuevo marco legislativo para la prevención y el control de las enfermedades que son transmisibles a los animales o a los seres humanos.
- Mencionaron que se han notificado nuevos brotes en establecimientos en los que se mantenían aves de corral, situados en el estado federado alemán de Baja Sajonia, en la provincia española de Huelva, en el departamento francés del Morbihan y en la provincia neerlandesa de Gelderland. Además, Portugal ha notificado un nuevo brote en un establecimiento en el que se mantenían aves en cautiverio situado en el distrito de Beja.
- Las medidas establecidas son con objeto de prevenir cualquier interrupción del comercio y deberán ajustarse al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (29 de agosto de 2022). Decisión de Ejecución (UE) 2022/1433 de la Comisión.

Recuperado de: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022D1433&from=ES>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, región de Chelyabinsk.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, 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 H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de corral mixtas (gansos y gallinas), lo anterior en la localidad de Khalitovo, región de Chelyabinsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 90 casos, 87 aves muertas, y 2 mil 23 aves susceptibles; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR).

Esta enfermedad se considera 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) (29 de agosto de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59342>

DIRECCIÓN EN JEFE


 **Austria: Notifican caso del Virus del Oeste del Nilo en Águila, Burgenland.**



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

Recientemente, el Ministerio Federal de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso del Virus del Oeste del Nilo o Fiebre del Nilo Occidental por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un Águila imperial ibérica (*Aquila heliaca*), ubicada en la localidad de Neusiedl am See, estado de Burgenland.

De acuerdo con el reporte, se informó 1 caso y 1 ave muerta; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad se considera dentro del grupo 3 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).



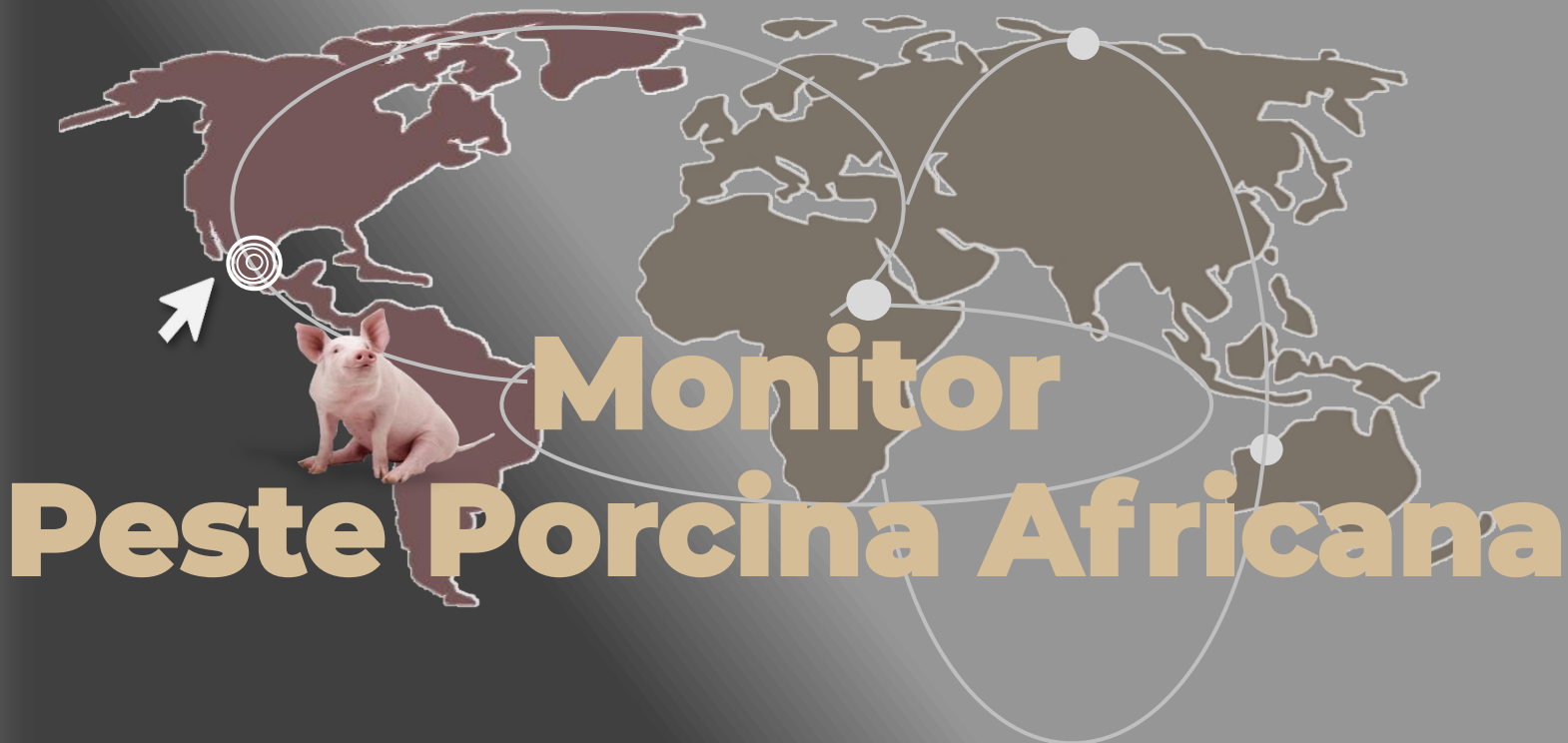
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**30 de agosto de 2022**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.....2**

**India: Reportan más de 800 cerdos muertos a causa de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Ranchi.....3**

**Filipinas: Ensayos de la vacuna contra la Peste Porcina Africana muestran resultados favorables..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **OMSA: Actualización sobre la situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.**



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

Recientemente, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su Informe No. 19 de actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con información del periodo del 05 al 18 de agosto de 2022, presentada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS).

Los datos que se reportaron, fueron los siguientes:

Nuevos eventos:

- Europa, en Rusia (09 de agosto) y Moldavia (10 y 11 de agosto), resaltando el primer reporte en Florești.
- África, América, Asia, Oceanía, no reportaron nuevos eventos.

Eventos en curso para los que hubo nuevos brotes:

- Europa: Hungría, Italia, Letonia, Moldavia, Macedonia del Norte, Rumanía y Rusia actualizaron sus eventos en curso.
- África, América, Asia y Oceanía, sin actualización de eventos.

Nuevos eventos por región del mundo que comenzaron antes del período del informe:

- Europa, la recurrencia de la enfermedad en Rusia comenzó el 03 de agosto.
- África, América, Asia y Oceanía, no se reportan nuevos eventos.

Finalmente, se destacó la importancia de implementar medidas de bioseguridad, un sistema de notificación y respuesta temprana, así como mantener informado al sector porcino respecto a la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de agosto de 2022) African Swine Fever (ASF) – Situation report 19.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2022/08/asf-report19.pdf>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **India: Reportan más de 800 cerdos muertos a causa de la Peste Porcina Africana en la ciudad de Ranchi.**



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

Recientemente, a través de una nota periodística, el director estatal de Producción Animal refirió que, desde el 27 de julio hasta la fecha, se han identificado más de 800 cerdos muertos a causa de la Peste Porcina Africana (PPA), en la ciudad de Ranchi, capital del estado de Jharkhand.

Al respecto, se señaló que las muestras fueron analizadas por el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) en Bhopal. En el informe emitido se confirmó el diagnóstico de PPA.

Asimismo, se enfatizó que, ante la situación, el Departamento de Zootecnia ha habilitado una línea telefónica gratuita para los porcicultores, en la cual se les brinda asesoría respecto a las medidas que deben implementar o evitar.

Además, se dijo que, aunque el número máximo de muertes ocurrió en Ranchi, se emitió un aviso para los 24 distritos del estado, con la finalidad de exhortar a los porcicultores a implementar las medidas de prevención pertinentes, por ejemplo:

- No vender animales de granjas afectadas.
- Informar al departamento sobre la muerte de cerdos.
- Seguir el protocolo para la eliminación de cadáveres.

Finalmente, se mencionó que la enfermedad se identificó en el país, por primera vez, en febrero de 2020 en el estado de Assam.

Referencia: prabhatkhabar (29 de agosto de 2022). African Swine Fever: अफ्रीकन स्वाइन फीवर से रांची में 800 से अधिक सूकरों की मौत.

Recuperado de: <https://www.prabhatkhabar.com/state/jharkhand/ranchi/more-than-800-pigs-died-of-african-swine-fever-in-ranchi-district-of-jharkhand-mtj>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Ensayos de la vacuna contra la Peste Porcina Africana muestran resultados favorables.



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

Recientemente, en el marco de la inauguración del evento “Livestock Philippines”, el subsecretario del Departamento de Agricultura (DA), indicó que los ensayos de la vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA) han mostrado resultados favorables.

Al respecto, se mencionó que, mientras terminan los ensayos de vacunas contra la enfermedad, se están enfocando en la implementación de medidas de control para mitigar los efectos de la PPA.

Por otro lado, se comentó que el DA ha comenzado las actividades del primer Centro Nacional de Enfermedades Transfronterizas de los Animales en la ciudad de Muñoz, Nueva Écija.

Además, se señaló que, a través de las Iniciativas Nacionales para la Recuperación y Expansión de la Producción Porcina, se han asignado 4.1 mil millones de pesos filipinos para el programa de repoblación de cerdos, lo cual, se ha realizado en coordinación con el sector privado

De acuerdo con el subsecretario, al menos dos millones de cerdos fueron afectados por la PPA durante el 2021. De igual forma, enfatizó que, con corte al 11 de agosto de 2022, solo siete regiones informaron casos activos, lo cual muestra una disminución significativa, en comparación con los datos correspondientes al 2021.

Por último, puntualizó que las enfermedades animales transfronterizas se han vuelto más comunes a nivel mundial y que cuando se no se controla el comercio internacional, se facilita el ingreso de estas.

Referencia: The Manila Times (26 de agosto de 2022). DA exec cites favorable results of ASF vaccine trial.

Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2022/08/26/news/national/da-exec-cites-favorable-results-of-asf-vaccine-trial/1856058>