



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**13 de junio de 2022**



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonitario

### Contenido

<b>Bulgaria: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de patos, pueblo de Stefanovo.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Confirman casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un nuevo condado Yakima, Washington.....</b>	<b>3</b>
<b>España: Autodeclaración como país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad ante la OMSA.....</b>	<b>4</b>
<b>Bolivia: Notifican primeros casos de Escarabajo de las colmenas, Departamento de Cochabamba.....</b>	<b>5</b>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Bulgaria: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de patos, pueblo de Stefanovo.**



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

Recientemente, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, 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 enfermedad erradicada” en una explotación de patos ubicada en el pueblo de Stefanovo, en la región de Dobrich.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 3,200 aves susceptibles. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR); la detección se desprendió de las acciones realizadas en el marco del programa de aplicación del programa de vigilancia pasiva.

Esta enfermedad está considerada en el 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) (13 de junio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=55494>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Confirman casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en un nuevo condado Yakima, Washington.**



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

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA), informó sobre la confirmación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio ubicada en el condado de Yakima.

Refieren que el 7 de junio de 2022 se confirmó el virus; destacaron que es el décimo condado donde detectan casos de IAAP, hasta el momento se asciende a un total de 18 parvadas infectadas en el estado, asimismo, mencionaron que todas las aves infectadas han tenido contacto con aves acuáticas silvestres.

El WSDA instó a los propietarios de aves a que fortalezcan las medidas de bioseguridad para proteger a las aves, asimismo reportar aves enfermas o muertas.

Indicaron que es importante evitar las exhibiciones y las ferias hasta finales de junio, también se solicitó que los mercados de aves vivas interrumpan las ventas de manera temporal.

Esta enfermedad está considerada en el 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).



## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Autodeclaración como país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad ante la OMSA.



La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) informó que el 31 de mayo de 2022 recibió una autodeclaración de España como país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), la cual fue remitida por el Dr. Valentín Almansa, Delegado de España ante OMSA, actual Director General de Sanidad de la Producción Agraria, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Indicaron que esta autodeclaración de ausencia de la infección por el virus IAAP, tiene alcance nacional, con fecha de inicio del 3 de mayo de 2022 y con base en el acuerdo con las disposiciones del capítulo 10.4 del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la OMSA.

Mencionaron que todo el territorio nacional se implementa un Programa Nacional Anual de Vigilancia de la Influenza Aviar, destinado principalmente a la detección temprana de la enfermedad y en el que se incluye la vigilancia pasiva y activa en aves domésticas y silvestres como poblaciones objetivo.

Concluyeron que se han adoptado las medidas de sacrificio sanitario en todos los focos detectados, incluyendo la limpieza y desinfección oficial en todos los casos; y resaltaron que han transcurridos los 28 días, después del sacrificio y desinfección del último foco detectado (2 de abril de 2022), establecidos en artículo 10.4.6 del capítulo 10.4 del Código Terrestre de la OMSA para los animales terrestres; razón por la cual se hace la autodeclaración.

El primer foco confirmado desde 2017 en aves de corral, fue el 18 de enero con el serotipo H5N1 del virus de IAAP, en una granja de pavos de engorda en la comarca ganadera de Cantalejo, provincia de Segovia - Comunidad Autónoma (CA) de Castilla y León, y el 4 de enero de 2022 se confirmó en IAAP H5N1 en aves silvestres en la comarca ganadera de Segriá, en la provincia de Lérida, CA de Cataluña.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de junio de 2022) autodeclaración de España como país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Recuperado de: <https://www.portalveterinaria.com/upload/202206100903472022-06-spain-hpai-esp.pdf>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bolivia: Notifican primeros casos de Escarabajo de las colmenas, Departamento de Cochabamba.**



Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad alimentaria (SENASAG) de Bolivia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos del Escarabajo de las colmenas (*Aethina tumida*), por el motivo de “Primera aparición en el país”, lo anterior en un apiario ubicado en la localidad de Machaj Marca, Departamento de Cochabamba.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1 colmena afectada y 3 colmenas susceptibles. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado el 08 de junio por el Laboratorio Nacional UNALAB en Cochabamba, mediante identificación taxonómica. El resultado fue positivo a *Aethina tumida*.

Indicaron que el 3 de junio se notificó la presencia de escarabajos en una colmena en el apiario, se observó mortalidad de abejas y larvas. La colmena en cuestión fue desinfestada y desinfectada. Todo el material vivo de la misma fue destruido. Se está realizando investigación epidemiológica en un radio de 10 km del área focal.

Esta enfermedad está considerada en el 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).



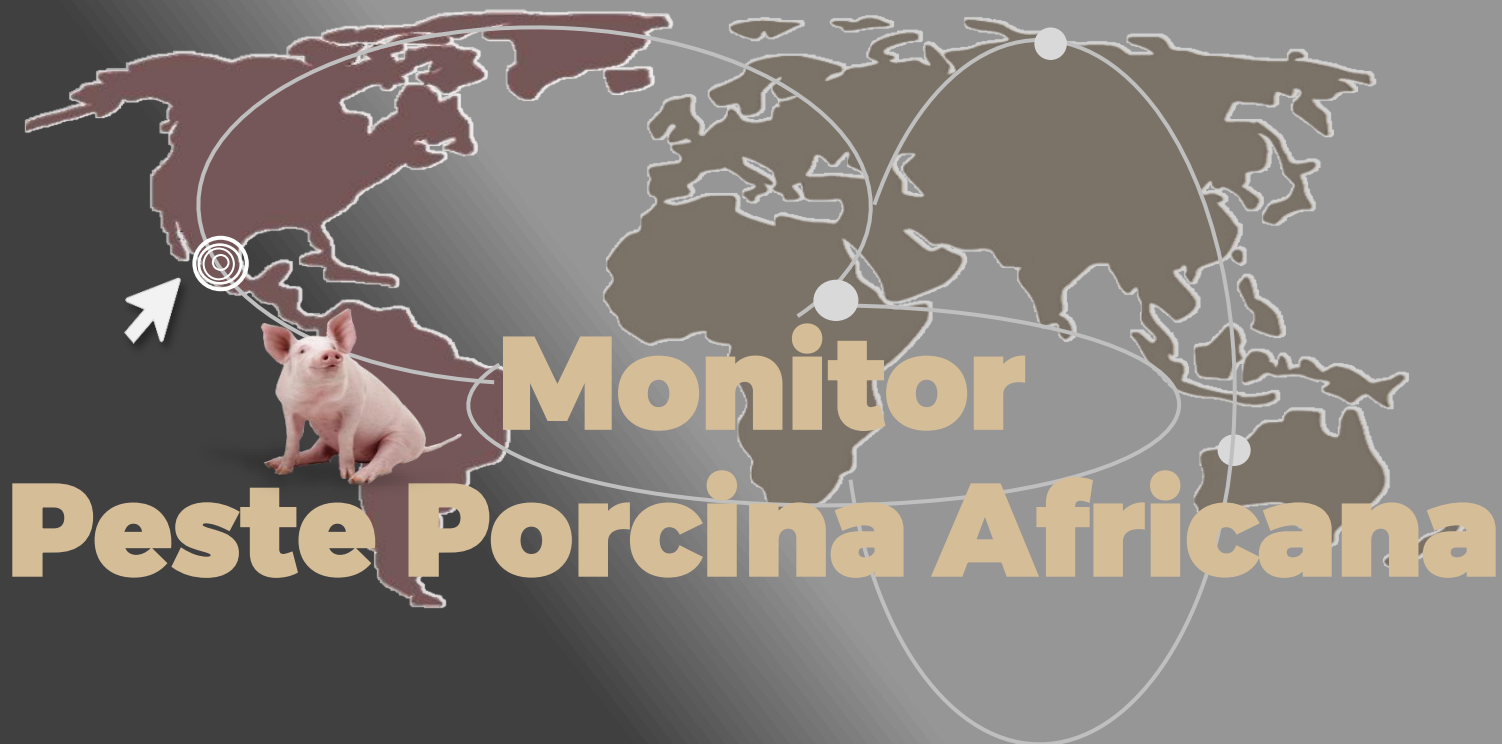
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**13 de junio de 2022**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Argentina: Capacitación sobre enfermedades exóticas de los cerdos. ....</b>	<b>2</b>
<b>Indonesia: Detienen producción debido al brote de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bangka.....</b>	<b>3</b>
<b>Polonia: Informan brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Argentina: Capacitación sobre enfermedades exóticas de los cerdos.



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

Recientemente, en su página oficial, el Gobierno de Argentina informó que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa), junto con la Federación Porcina Argentina (FPA), impartirá durante junio de 2022 un curso de capacitación presencial en la ciudad de Salta, sobre toma de muestras y enfermedades exóticas de los cerdos, como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que dicha capacitación estará dirigida a médicos veterinarios del Senasa y privados, así como técnicos de la producción porcina, además, incluirá prácticas de necropsia.

Asimismo, se indicó que los temas que se compartirán, son los siguientes:

- Principales enfermedades de relevancia epidemiológica del cerdo; Vigilancia pasiva y activa.
- Mantenimiento del estatus sanitario.
- Los servicios veterinarios en la prevención de la Fiebre Porcina Clásica (FPC) y Peste Porcina Africana (PPA).
- Vías de notificación de enfermedades de denuncia obligatoria.
- Diagnóstico diferencial.
- Recolección, acondicionamiento y remisión correcta de muestras al laboratorio.
- Necropsia, toma de muestra y medios de transporte.

Por último, se dijo que el objetivo del evento, es mejorar la eficacia de la detección temprana de las enfermedades de notificación obligatoria, como lo es la PPA y disminuir las fallas en la recolección de muestras.

Referencia: Gobierno de Argentina (10 de junio de 2022) Salta: capacitación sobre enfermedades exóticas porcinas y toma de muestras.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/salta-capacitacion-sobre-enfermedades-exoticas-porcinas-y-toma-de-muestras>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Indonesia: Detienen producción debido al brote de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bangka.**



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

Recientemente, a través de una noticia, autoridades del Servicio de Alimentos y Agricultura de la ciudad de Bangka indicaron que debido al actual brote de la Peste Porcina Africana, los productores han interrumpido las actividades de producción de cerdos, lo anterior, como medida de control de la enfermedad.

Además se indicó que se está llevando a cabo la limpieza y desinfección de las instalaciones de las

granjas.

También, se comentó que desde principios de enero de 2021, la PPA ha afectado a miles de cerdos en dicha ciudad; asimismo, las autoridades sanitarias continúan realizando actividades de vigilancia epidemiológica.

Por otro lado, se señaló que se pueden considerar prácticamente extintas las razas de cerdos nativas de Bangka, esto a causa de la presencia del virus, se mencionó que se están tratando de recuperar dichas razas y se dijo que todavía hay algunas hembras disponibles, pero que no se han encontrado machos para llevar a cabo la reproducción de estas.

Referencia: Bangkapos (13 de junio de 2022) Dampak Serangan Virus ASF, Peternak di Kabupaten Bangka Kesulitan Cari Babi Pejantan  
Recuperado de: <https://bangka.tribunnews.com/2022/06/13/dampak-serangan-virus-asf-peternak-di-kabupaten-bangka-kesulitan-cari-babi-pejantan>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Informan brote de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.**



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

Recientemente, en la página oficial de la Inspección del Jefe Veterinario de Polonia se informó sobre 2 brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos durante el 2022.

Asimismo, se indicó que en las granjas donde se han detectado casos de PPA, la Inspección Veterinaria implementa todas las medidas relacionadas con la erradicación de la enfermedad, por ejemplo: matanza de animales,

limpieza y desinfección de instalaciones, designación de áreas afectadas y en riesgo; esto de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento 2020/687 de la Comisión Europea (CE).

Al respecto, se indicaron los siguientes eventos:

- El foco número 01/2022 (foco primario) se detectó el 1 de junio de 2022 en una producción porcina en la que se alojaban 1,994 cerdos, situada en la localidad de Boguszyn de la región de Gran Polonia, la cual pertenece al área cubierta por las restricciones enumeradas en el anexo del Reglamento de Ejecución de la CE.
- El foco número 02/ 2022 se detectó el 7 de junio de 2022 en una granja con 88 animales (10 hembras, 27 lechones, 51 cerdos de engorda), la cual se ubica en la localidad de Bieżyń, correspondiente al área cubierta por la restricción enumerada en el anexo del Reglamento de Ejecución de la CE.

Referencia: Gobierno de Polonia (09 de junio de 2022) Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 2 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2022 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-2-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2022-r.-/idn:2069>

Referencia: Gobierno de Polonia (06 de junio de 2022) Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 2 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2022 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-1-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2022-r.-/idn:2065>