



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de traspato en el condado de Seminole, Florida.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Confirman nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspato en el condado Snohomish, Washington. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: APHIS libera restricciones en 22 zonas, para productos avícolas de Canadá.....</b>	<b>4</b>
<b>Azerbaiyán: Notifican casos de Carunco bacteridiano en ganado bovino en la región de Aran. ....</b>	<b>5</b>
<b>Colombia: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa. ....</b>	<b>6</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de traspatio en el condado de Seminole, Florida.**



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la confirmación de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en aves de traspatio ubicadas en el Condado de Seminole, estado de Florida.

Mencionaron que las muestras de la parvada se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Bronson que forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, y se confirmaron en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames, Iowa.

Las autoridades federales trabajan en colaboración con las autoridades de salud animal del estado, para dar respuesta conjunta. Los funcionarios estatales pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas y se llevó a cabo la despoblación de las aves para evitar la propagación de la enfermedad, también se implementaron los planes de respuesta, de vigilancia y pruebas adicionales en el área cercana, además solicitaron a los productores revisar las medidas de bioseguridad para garantizar la salud de las aves. Resaltaron que las aves no ingresarán la cadena de producción de alimentos.

Indicaron que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a los socios comerciales internacionales.

Por otro lado, señalaron que no se han detectado casos humanos de este virus en el país

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (22 de julio de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Florida.

Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2022/hpai-fl](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-fl)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Confirman nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio en el condado Snohomish, 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 Snohomish.

Refieren que el estado de Washington lidera la nación en el número de detecciones de IAAP en parvadas de traspatio.

Señalaron que desde el 5 de mayo de 2022, el laboratorio de diagnóstico de enfermedades de los animales (WADDL) de la Universidad Estatal de Washington y el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios han confirmado 29 casos de IAAP en 12 condados. La última detección se confirmó en el condado de Snohomish el 16 de julio.

Mencionaron que estas detecciones del verano indican que es probable que la IAAP persista en las aves acuáticas residentes y es probable que las detecciones continúen hasta el otoño.

La autoridad veterinaria estatal recomienda suspender todas las exhibiciones, ferias, espectáculos y ventas de aves.

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

Los condados afectados por IAAP son: Jefferson, Kitsap, King, Yakima, Pierce, Snohomish, Thurston, Whatcom, Okanogan, Clallam, Spokane y Pacific.

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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: Departamento de Agricultura de Washington (20 de julio de 2022). 2022 washington bird flu detections  
Recuperado de: <https://agr.wa.gov/departments/animals-livestock-and-pets/avian-health/avian-influenza/bird-flu-2022>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: APHIS libera restricciones en 22 zonas, para productos avícolas de Canadá.**



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dio a conocer la liberación de

restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito en 22 zonas de las provincias de Canadá debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor, para las Zonas de acuerdo con lo siguiente:

30 de junio de 2022: PCZ-26, PCZ-31, PCZ-37, PCZ-49, PCZ-50 y PCZ-61 en Alberta; PCZ-36 y PCZ-56 en Saskatchewan; y PCZ-47 en Columbia Británica.

8 de julio de 2022: PCZ-4, PCZ-5, PCZ-8 y PCZ-52 en Ontario; PCZ-16 en Alberta; PCZ-18 en Québec; PCZ-24 en Columbia Británica; y PCZ-35 en Manitoba.

13 de julio de 2022: PCZ-14, PCZ-15, PCZ-27 y PCZ-43 en Alberta; y PCZ-30A en Saskatchewan.

APHIS señaló que a partir de las fechas indicadas anteriormente y hasta nuevo aviso, eliminarán las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos, y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan. Asimismo continúan restringidas las siguientes zonas: 16 zonas en Ontario (PCZ-1 a PCZ-3, PCZ-6, PCZ-7, PCZ-9, PCZ-10, PCZ-12, PCZ-22, PCZ-33, PCZ-41, PCZ-45, PCZ-51, PCZ-55, PCZ-58 y PCZ-65); 9 zonas en Alberta (PCZ-11, PCZ-17, PCZ-19, PCZ-20, PCZ-25, PCZ-34, PCZ-39, PCZ-48 y PCZ-59); 4 zonas en Quebec (PCZ-23, PCZ-28, PCZ-32 y PCZ-53); 10 zonas en Columbia Británica (PCZ-54, PCZ-57, PCZ-60, PCZ-64, PCZ-66 y PCZ-68 a PCZ-72); y 6 zonas en Saskatchewan (PCZ-40, PCZ-44, PCZ-46, PCZ-62, PCZ-63 y PCZ-67). Cualquiera de estos productos que se originen o transiten por estas zonas están prohibidos, según el diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (21 de Julio de 2022). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on 22 Zones in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3249153>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Azerbaiyán: Notifican casos de Carbunco bacteridiano en ganado bovino en la región de Aran.**



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

Recientemente, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Azerbaiyán realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de casos de Carbunco bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicados en la localidad de Hajally village, en la región de Aran.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 8 casos, 8 animales muertos y 155 bovinos susceptibles y 140 animales vacunados, asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

Indicaron que la vacunación realizó el 20 de mayo de 2022. Todos los terneros afectados no fueron vacunados debido a que tenían menos de tres meses de edad durante la última campaña de vacunación.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario del Instituto de Seguridad Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real) y Cultivo bacteriológico.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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). (22 de julio de 2022). Carbunco bacteriano, Azerbaiyán. Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57537>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Colombia: Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, a través de su Delegada informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), en el municipio de Dibulla, departamento de La Guajira.

Refieren que dicho simulacro se llevará a cabo del 31 de julio al 5 de agosto de 2022 en el marco de las estrategias para el mantenimiento del país como libre del virus de la FA; con la participación del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/SPV), lo cual permitirá continuar fortaleciendo la alianza interinstitucional.

Indicaron que el ejercicio tendrá alcance nacional y su principal objetivo será probar la capacidad de reacción frente a una posible contingencia sanitaria ocasionada por esta enfermedad; poniendo en práctica la atención de zonas supuestamente afectadas, toma y envío de muestras, coordinación con el laboratorio nacional, así como las diferentes medidas de control y erradicación.

Igualmente, se comprobará la capacidad de respuesta del Sistema de Vigilancia Epidemiológica veterinario de Colombia, tras realizar una notificación en una oficina local del servicio oficial veterinario y las acciones que se deben implementar desde ese momento.

Por último mencionaron que esta actividad forma parte de las actividades establecidas en el Programa de Erradicación de la Fiebre Aftosa, cuyos objetivos son garantizar un alto nivel de concienciación, preparación y capacidad para activar una respuesta rápida ante esta enfermedad, y verificar la funcionalidad del plan nacional de emergencia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de julio de 2022). Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa, Colombia.

Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-en-colombia/>



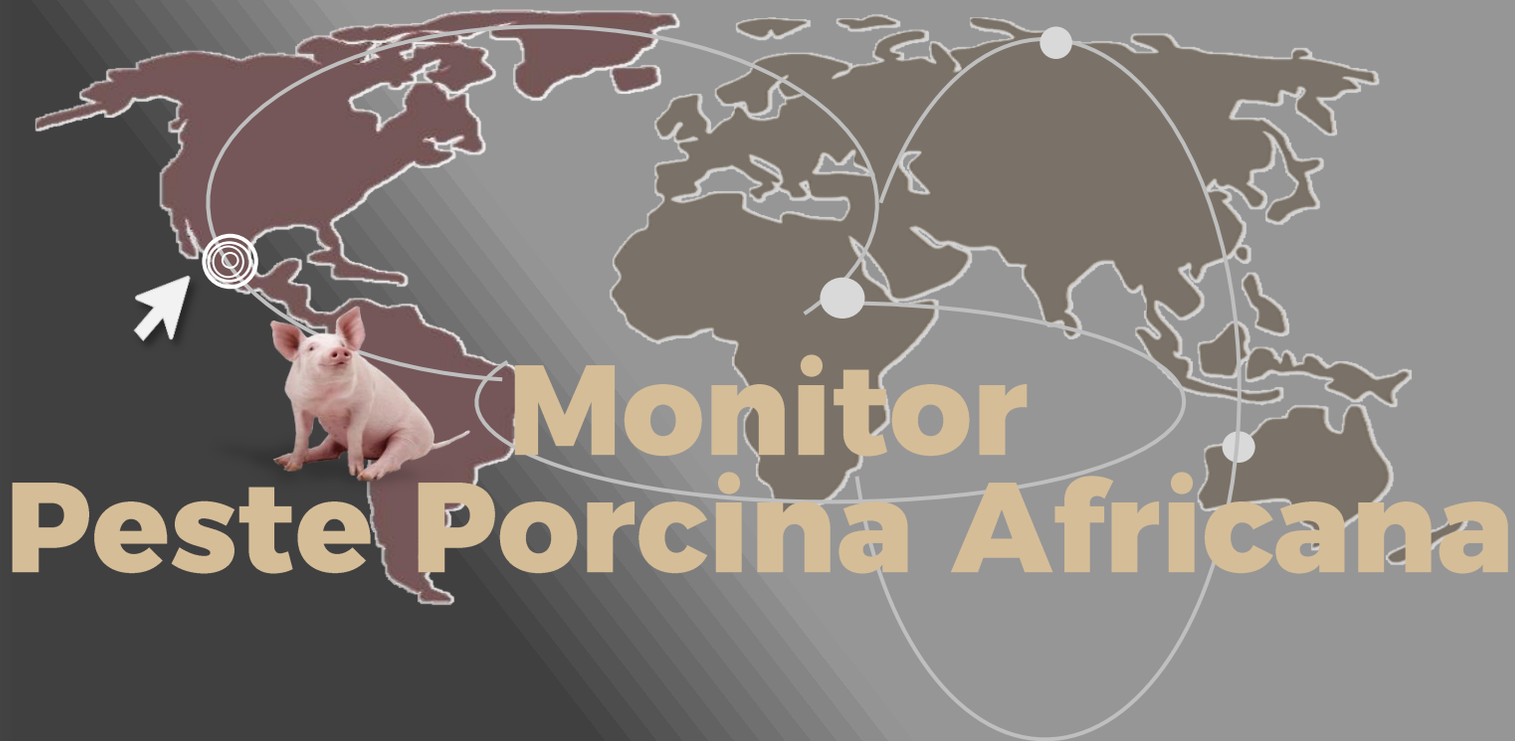
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de julio de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**España: Publican los resultados del Programa de Vigilancia de Peste Porcina Africana..... 2**

**India: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Kerala..... 3**

**OIRSA: Organizan capacitación web sobre la Peste Porcina Africana. .... 4**

**Nepal: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en los distritos de Chitawan y Morang..... 5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Publican los resultados del Programa de Vigilancia de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) publicó los resultados del Programa de Vigilancia de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes relativo al año 2021.

Al respecto, se informó que el país está reconocido como libre de PPA a nivel internacional y para mantener este estatus sanitario deben cumplir con los requisitos

establecidos por el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Asimismo, señalaron que como parte de los requisitos, se debe demostrar anualmente que la población de jabalíes del país está libre de la enfermedad, esto mediante programas de vigilancia, lo cuales se basan en muestreo de animales que sea representativo.

También, se indicó que en España se realiza vigilancia pasiva y activa respecto al virus, de acuerdo con las bases establecidas en el Programa Nacional de Vigilancia Sanitaria en Fauna Silvestre.

Por último, se puntualizó que durante el año 2021, con la vigilancia activa, se ha superado el número mínimo de muestras de sueros para su análisis serológico en los laboratorios oficiales de las Comunidades Autónomas (CCAA), donde se descartó la presencia de PPA. De igual forma, se detectaron un total de 23 casos sospechosos por vigilancia pasiva, que fueron investigados por los Servicios Veterinarios Oficiales de las CCAA, descartado la sospecha.

Referencia: Animals health (22 de julio de 2022). España descartó 23 casos sospechosos de peste porcina en jabalíes en 2021.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/espana-descarto-23-casos-sospechosos-peste-porcina-jabalies-2021>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### India: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Kerala.

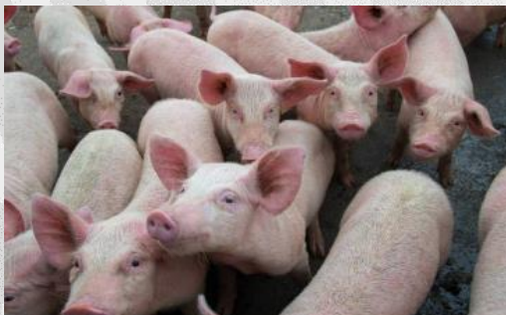


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en diversas notas periodísticas se informó respecto a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Wayanad y Kozhikode, del estado de Kerala.

Al respecto, se indicó que el Departamento de Producción Animal recolectó muestras de cerdos debido al reporte de muertes de animales, posteriormente, las muestras

fueron analizadas por el Instituto Nacional de Enfermedades de Alta Seguridad en Bhopal, donde se confirmó la presencia del virus.

Además, se comentó que las autoridades veterinarias llevaran a cabo el sacrificio de cerdos en un área de dos kilómetros alrededor de la primera granja afectada. Se dijo que hay tres producciones cercanas con aproximadamente 300 cerdos.

Finalmente, se solicitó a los porcicultores que extremar las medidas de bioseguridad, asimismo, el gobierno tomará todas las medidas sanitarias pertinentes para controlar la enfermedad.

Referencia: Hindustan Time (22 de julio de 2022). African swine fever found in Kerala's Wayanad, mass culling of pigs son.

Recuperado de <https://www.hindustantimes.com/india-news/african-swine-fever-found-in-kerala-s-wayanad-mass-culling-of-pigs-soon-101658475618770.html>

Referencia: English Jagran (22 de julio de 2022). Reported in Keralas Wayanad/Know all about the disease

Recuperado de: <https://english.jagran.com/india/african-swine-fever-case-reported-in-keralas-wayanad-know-all-about-the-disease-10046313>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### OIRSA: Organizan capacitación web sobre la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) organizó una jornada de capacitación web con el tema “Vigilancia epidemiológica para prevención y control de Peste Porcina Africana (PPA)”.

Al respecto, dicho evento se llevó a cabo en el marco del Proyecto de Cooperación Técnica entre el OIRSA, la Organización de

las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Secretaría Ejecutiva Del Consejo Agropecuario Centroamericano.

Asimismo, se dijo que el objetivo de la actividad es fortalecer los programas de vigilancia y control de los países miembros, así como fomentar la cooperación entre distintas naciones.

Los temas abordados fueron los siguientes:

- Situación de la PPA en República Dominicana (RD). Dr. Alonso Steffani, oficial de Salud Animal en RD.
- Fortalecimiento del Programa de PPA y PPC en Panamá. Dr. Boris Montenegro del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA).
- Medidas para prevenir la PPA en México. Dr. Roberto Navarro Director de la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales (CPA) del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).
- Estrategias de vigilancia para prevención, detección precoz ante una posible incursión de la PPA: experiencia de Chile. Dr. Patricio Andrés Pérez Jara, MVZ encargado de salud porcina del Ministerio de Agricultura.
- Experiencia de la simulación del Laboratorio de Referencia Regional de Sanidad Animal (LARRSA) para el diagnóstico de PPA de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Dra. Mayra Mota, directora del laboratorio y Dra. Eva Bravo, especialista en sanidad animal de la oficina subregional de la FAO para Mesoamérica.

Referencia: OIRSA (21 de julio de 2022). Vigilancia epidemiológica para prevención y control de peste porcina africana (PPA).

Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=WkfFg1Wa40o>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Nepal: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en los distritos de Chitawan y Morang.



Imagen representativa de la zona involucrada.  
Créditos: <https://wahis.woah.org/>

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agrícola y Ganadero de Nepal, realizó el reporte de seguimiento No. 04 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de “Primera aparición en el país”, ubicados en los distritos de Chitawan y Morang.

De acuerdo con el reporte, se han informado un total de 246 casos en cerdos, 243 animales muertos y 846 cerdos susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio veterinario central Tripureshwor, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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).