



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**17 de marzo de 2022**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**España: Reporte de un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en Sevilla..... 2**

**Escocia: Detectan casos de Influenza Aviar H5N1 en aves de corral en Collieston..... 3**

**Chile: Ejercicio de simulación para Influenza Aviar en la ciudad de Rancagua. .... 4**

**EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio en New Hampshire..... 5**

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **España: Reporte de un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en Sevilla.**



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

Recientemente, en un medio de comunicación electrónico español, se informó sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de gallinas de postura en Sevilla, España.

De acuerdo con la nota, la provincia de Sevilla suma un nuevo foco, tras la confirmación oficial por parte del Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, en una explotación de gallinas de postura en el municipio de Marchena, con un inventario de alrededor de 56,000 aves. Con este foco se elevan a 27 los confirmados en Andalucía, de estos, 21 corresponden a Sevilla.

La granja afectada se encuentra dentro del radio de la zona de restricción, de otro foco declarado anteriormente por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible en la misma localidad; dicha instancia trabaja en coordinación con la Consejería de Salud y Familias y con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, para la implementación del protocolo de Influenza Aviar.

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: Agrónoma. (17 de marzo de 2022). Detectado un nuevo caso de gripe aviar en una granja de gallinas ponedoras de Sevilla. Recuperado de: <https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/ganaderia/avicola/caso-gripe-aviar-gallinas/>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Escocia: Detectan casos de Influenza Aviar H5N1 en aves de corral en Collieston.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.ellontimes.co.uk>

Recientemente, en una nota publicada en un repositorio de informes globales de brotes de enfermedades infecciosas menciona que, se han identificado casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del subtipo H5N1 en aves de corral en Collieston, Escocia.

Se menciona que, para mitigar la diseminación de la enfermedad, se han implementado acciones de vigilancia en las instalaciones afectadas y en las

expuestas.

Cabe señalar, que se ha realizado el sacrificio sanitario de las aves, además se ha instaurado una zona focal de 3 km y una zona perifocal de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas. Dentro de estas zonas, se han implementado varias estrategias de control, las cuales incluyen restricciones en la movilización de aves de corral, cadáveres, huevos, desechos y estiércol.

Los avicultores deben cumplir con la regulación para el alojamiento de aves de corral, vigente desde el 29 de noviembre de 2021, dicha orden se suma a las regulaciones que se implementaron en Gran Bretaña, como parte de la zona de prevención de la Influenza Aviar (AIPZ, por sus siglas en inglés) el 3 de noviembre de 2021; además, se han solicitado evitar que las aves domésticas estén en contacto con las aves silvestres.

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: Programa de Monitoreo de Enfermedades Emergentes (ProMED). (16 de marzo de 2022). Surveillance zone imposed as Collieston poultry flock is found to have bird flu. Recuperado de: <https://www.ellontimes.co.uk/news/people/surveillance-zone-imposed-as-collieston-poultry-flock-is-found-to-have-bird-flu-3613174>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Chile: Ejercicio de simulación para Influenza Aviar en la ciudad de Rancagua.



Imagen representativa de la simulación en escritorio  
Créditos: <https://www.piqsels.com>

Recientemente, a través del sitio web oficial de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), se comunicó que el Delegado de este organismo en Chile, quien también es Jefe de la División de Protección Ganadera, informó que los días 22 y 23 de marzo del presente año, se realizará un ejercicio de simulación (de escritorio), sobre influenza aviar.

El objetivo de esta actividad es evaluar, en coordinación con los veterinarios del sector privado y público, el Plan de Contingencia aplicable para esta enfermedad con el fin de actualizarlo, conforme a lo establecido en el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la OIE.

El evento se realizará en la ciudad de Rancagua, sede de la Universidad de O'Higgins.



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio en New Hampshire.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.aphis.usda.gov>

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de aves de traspatio, ubicada en el condado de

Rockingham, New Hampshire.

Se menciona que, las muestras de las aves afectadas se analizaron en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS en Ames, Iowa; aún no se cuenta con la identificación del subtipo del virus.

Asimismo, se indica que el APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los funcionarios estatales de sanidad animal en New Hampshire; igualmente, funcionarios estatales pusieron en cuarentena a las granjas afectadas, cabe señalar que las aves de la parvada, no ingresarán a la cadena de producción de alimentos.

Se señala, que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), así como a los socios comerciales internacionales. Asimismo, se realiza vigilancia activa en las operaciones comerciales avícolas, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Finalmente, señalaron que, de acuerdo con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), hasta el momento no se han detectado casos en humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (17 de marzo de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in a Non-Commercial Backyard Flock (Non-Poultry) in New Hampshire. Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2022/hpai-nh](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-nh)



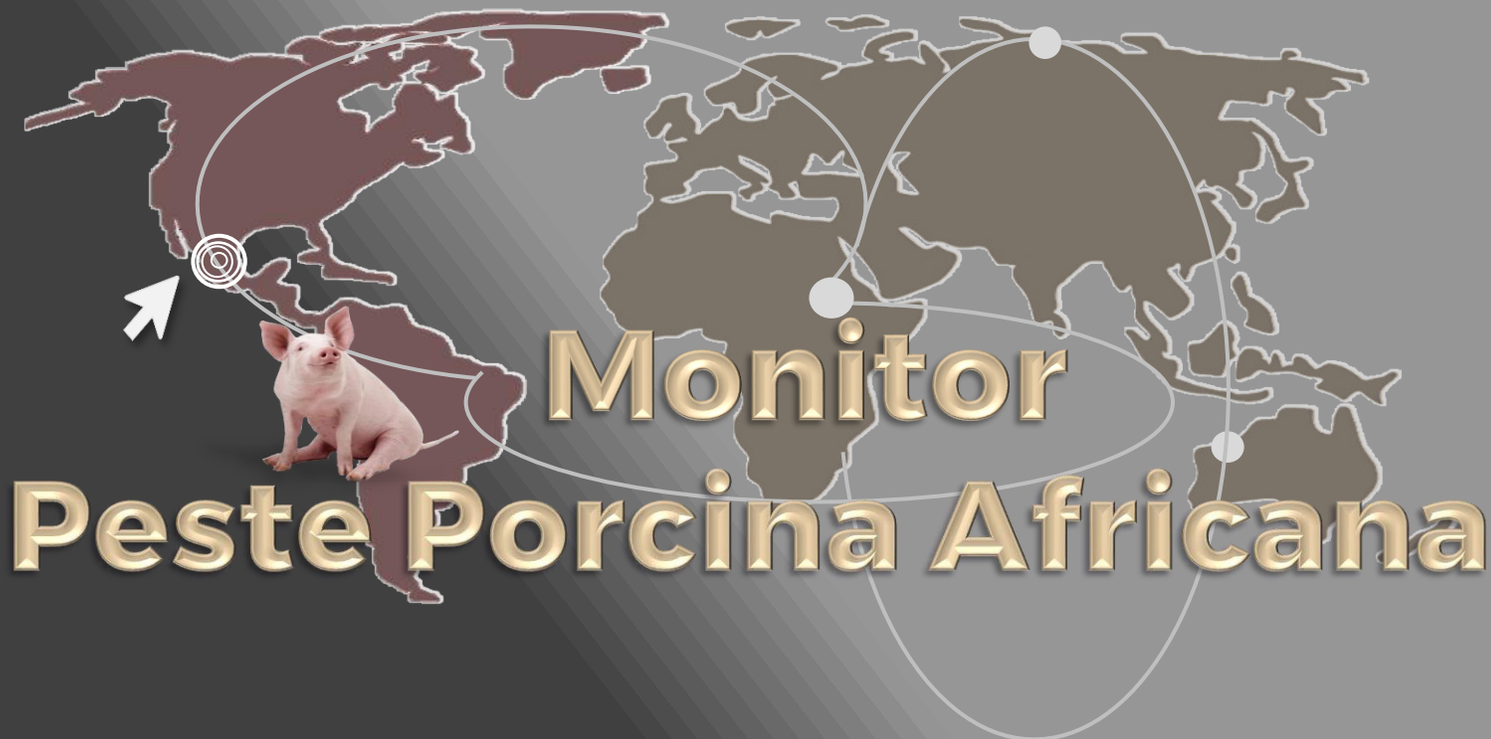
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**17 de marzo de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>Paraguay: China emite reconocimiento como país libre de Peste Porcina Africana (PPA). .....</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: Incautan productos cárnicos procedentes de zonas con presencia de Peste Porcina Africana en la provincia de Iloílo. ....</b>	<b>3</b>
<b>España: Gestionan la extensión del periodo de caza de jabalíes en la región de Aragón. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Paraguay: China emite reconocimiento como país libre de Peste Porcina Africana (PPA).**



Imagen representativa de especie afectada  
Créditos: <http://www.hoy.com.py>

Recientemente, la Oficina de Inspección y Cuarentena de Sanidad Animal y Vegetal (BAPHIQ), de la República de China, emitió el reconocimiento oficial de Paraguay como país libre de Peste Porcina Africana (PPA).

Cabe mencionar que el reconocimiento fue promulgado en el presente mes de marzo; por su parte, el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) indicó que esto ratifica el compromiso con los productores y la industria porcina para seguir fortaleciendo la sanidad animal y la inocuidad de los alimentos.

Asimismo, señalaron que el objetivo de este reconocimiento es el obtener mayor competitividad para los socios comerciales en mercados cada vez más exigentes, apoyados en el trabajo conjunto de los sectores público y privado de Paraguay.

Referencia: Hoy. (16 de marzo de 2022). Reconocen a Paraguay como país libre de peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.hoy.com.py/nacionales/reconocen-a-paraguay-como-pais-libre-de-pesto-porcina-africana>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Filipinas: Incautan productos cárnicos procedentes de zonas con presencia de Peste Porcina Africana en la provincia de Iloílo.**



Imagen representativa de decomisos cárnicos  
Créditos: <http://www.panaynews.net>

Recientemente, el Grupo de Trabajo Provincial sobre la Peste Porcina Africana decomisó 841 kilogramos de productos cárnicos de cerdo en la provincia de Iloílo, procedentes de áreas con presencia de la enfermedad.

El grupo de trabajo, administrado por la Oficina Veterinaria Provincial (OPV), ha decomisado productos como longaniza, tocino, jamón cocido, tiras de jamón, cerdo marinado y adobo de cerdo, entre otros, desde el mes de enero y hasta la primera semana de marzo del presente año.

Señalaron que los productos decomisados provenían de Pampanga, Bulacan, Manila, Quezon City, Laguna, Isabela, Batangas y Cotabato Norte, y fueron retenidos en el aeropuerto de Iloílo en Cabatuan y en los puertos de Dumangas y Estancia, además de otros puntos de entrada a la provincia.

El decomiso de productos está regulado mediante la Ordenanza Provincial No. 2021-250 (Ordenanza de Prevención de la Peste Porcina Africana) que prohíbe a los transportistas de ganado y camionetas que transportan cerdos, ingresar a esta provincia sin certificado de desinfección y/o certificado libre de PPA desde sus puntos de origen o puertos de salida.

Referencia: Panay News. (17 de marzo de 2022). 841 kilos of meat products from ASF areas seized.  
Recuperado de: <https://www.panaynews.net/841-kilos-of-meat-products-from-asf-areas-seized/>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **España: Gestionan la extensión del periodo de caza de jabalíes en la región de Aragón.**



Imagen representativa de especies afectadas  
Créditos: <http://www.revistajaraysedal.es>

Recientemente, el Gobierno de Aragón anunció que se ampliará el periodo de caza de jabalíes, con el fin de controlar su sobrepoblación ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, para lo anterior, el presidente de la Federación Aragonesa de Caza comentó que se ha recibido un apoyo de 15,000 euros que se han invertido para la compra de 40,000 municiones que repartirán entre los cazadores.

Desde la Federación Aragonesa de Caza puntualizaron que el jabalí se ha reproducido sin control en algunas regiones y que se llegan a cazar unos 30,000 animales al año. Además, señalaron que esta medida es preventiva ya que las poblaciones de jabalíes representan un peligro para las granjas de cerdos domésticos existentes ante al riesgo latente de la introducción de la PPA a España.

Referencia: Jaray Sedal. (17 de marzo de 2022). Subvencionan munición y estudian ampliar el periodo de caza del jabalí para frenar sus daños en Aragón.

Recuperado de: <https://revistajaraysedal.es/municion-ampliacion-periodo-caza-jabali-danos/>