



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**25 de febrero de 2022**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

<b>Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una explotación comercial en la provincia de Groningen.....</b>	<b>2</b>
<b>Macedonia del Norte: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en Štip. ....</b>	<b>3</b>
<b>Lituania: Reporte de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en Kauno.....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Detección de brucelosis en ganado del condado de Gallatin.....</b>	<b>5</b>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en una explotación comercial en la provincia de Groningen.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://pixabay.com/es/photos/las-gallinas-ponedoras-4133957/>

Recientemente, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), informó sobre la confirmación de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de cría de gallinas ponedoras, ubicada en Woltersum, en la Provincia de Groningen.

Conforme a lo mencionado por parte de la Autoridad Holandesa de Seguridad de Alimentaria (NVWA), cerca de 50 mil aves serán sacrificadas, con el fin de evitar que el virus se disemine.

Se menciona que no hay otras granjas avícolas a 1 km de la granja afectada. Otro brote en una explotación avícola reportado el 14 de febrero, se encuentra a 3 kilómetros. Existen 17 granjas avícolas a 10 kilómetros de distancia. La zona de restricción de 10 kilómetros del brote actual se superpone parcialmente con las otras zonas que se establecieron para dos brotes anteriores y aún están activas.

Se está realizando una investigación de rastreo de los contactos de alto riesgo, de ser necesario, se tomarán medidas adicionales en respuesta a los resultados de la investigación.

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: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen. (24 febrero de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de: <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/vogelgriep/nieuws/2022/02/24/vogelgriep-vastgesteld-op-pluimveebedrijf-in-woltersum>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Macedonia del Norte: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, en Štip.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
[https://es.wikipedia.org/wiki/Phalacrocorax\\_carbo](https://es.wikipedia.org/wiki/Phalacrocorax_carbo)

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua de Macedonia del Norte, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un caso nuevo de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 por el motivo de “Primera aparición en una zona o un departamento” en un área silvestre en Štip.

De acuerdo con el reporte, refieren un cormorán (*Phalacrocorax carbo*) grande muerto a causa de la enfermedad.

En cuanto a la identificación del agente patógeno, fue realizada en el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria del país, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-TR), cabe señalar que en el informe no se menciona el estatus del evento.

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 (OIE). (25 de febrero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena Macedonia del Norte. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=49496>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Lituania: Reporte de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en Kauno.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: [https://es.wikipedia.org/wiki/Cygnus\\_olor](https://es.wikipedia.org/wiki/Cygnus_olor)

Recientemente, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria de Lituania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 por el motivo de “Cepa nueva en el país” en un área silvestre en Kauno.

De acuerdo con el reporte, refieren dos cisnes (*Cygnus olor*) muertos a causa de la enfermedad.

En cuanto a la identificación del agente patógeno, fue realizada en el laboratorio del Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios (NFVRAI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-TR), en el informe no se menciona el estatus del evento.

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 (OIE). (25 de febrero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena Lituania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=49453>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Detección de brucelosis en ganado del condado de Gallatin.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://missoulian.com/news/state-and-regional/brucellosis-found-in-gallatin-county>

Recientemente, en una nota publicada en un repositorio de informes globales de brotes de enfermedades infecciosas, menciona que un bovino dio positivo a brucelosis en el condado de Gallatin.

El resto de ganado del rancho ha sido puesto en cuarentena. El animal que dio positivo ha sido sacrificado, se señala que probablemente el bovino afectado tuvo contacto con animales silvestres infectados.

Asimismo se indica que, desde 2016 hasta la

fecha, se han detectado tres bovinos y dos bisontes positivos a la enfermedad.

El condado de Gallatin, forma parte del área de vigilancia designada de Montana, una región de varios condados donde la brucelosis se controla estrictamente y se aceptan casos aislados. Los condados bajo vigilancia están ubicados cerca del Parque Nacional de Yellowstone, donde la brucelosis está presente en la vida silvestre.

Se menciona que en el último año, se realizaron más de 94,000 pruebas de brucelosis al ganado de Montana, principalmente en el área de vigilancia, donde hay 445 hatos que suman unos 120,000 animales, según el Departamento de Ganadería de Montana. En adición se indica que el costo anual de la prueba es de \$973,000 dólares.

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: Programa de Monitoreo de Enfermedades Emergentes (ProMED). (22 de febrero de 2022). Brucellosis found in Gallatin County livestock. Recuperado de: [https://missoulian.com/news/state-and-regional/brucellosis-found-in-gallatin-county-livestock/article\\_a5545114-c8c6-5e6d-8fe5-820a70aa46e5.html](https://missoulian.com/news/state-and-regional/brucellosis-found-in-gallatin-county-livestock/article_a5545114-c8c6-5e6d-8fe5-820a70aa46e5.html)



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**25 de febrero de 2022**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## Contenido

<b>República Dominicana: Capacitación para la gestión de calidad para el diagnóstico de Peste Porcina Africana y Fiebre Porcina Clásica.....</b>	<b>2</b>
<b>Panamá: Informaron que se realizará un “Ejercicio de Intervención Sanitaria” ante la detección de una enfermedad roja en cerdos.....</b>	<b>3</b>
<b>Argentina: Capacitación para fortalecer las acciones de prevención contra la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **República Dominicana: Capacitación para la gestión de calidad para el diagnóstico de Peste Porcina Africana y Fiebre Porcina Clásica.**



Imagen representativa de la capacitación  
Créditos: <http://www.agricultura.gob.do>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de República Dominicana en su portal oficial comunicó que personal técnico y administrativo del Laboratorio Veterinario Central (LAVECEN), participó en la capacitación sobre “Formación de Auditores Internos”, como parte de las exigencias de la norma ISO 19011:2018, que es parte de las actividades dentro del proyecto de sistema

de gestión de calidad aplicado a la erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA) y Peste Porcina Clásica (PPC).

El objetivo de la capacitación fue conocer los requisitos de la norma ISO sobre requisitos generales para competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración; en el curso participaron 15 técnicos de LAVECEN.

Además, la capacitación está siendo impartido virtualmente por la empresa QUALITEK cuyo objetivo fue el de asegurar que los resultados de las auditorías de su sistema de gestión se informen a las autoridades pertinentes y así se implementen las acciones y correcciones a las que haya lugar.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (23 de febrero de 2022). Técnicos de LAVECEN de Agricultura reciben capacitación para el manejo en la gestión de calidad en PPA Y PPC.

Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/tecnicos-de-lavecen-de-agricultura-reciben-capacitacion-para-el-manejo-en-la-gestion-de-calidad-en-ppa-y-ppc/>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Panamá: Informaron que se realizará un “Ejercicio de Intervención Sanitaria” ante la detección de una enfermedad roja en cerdos.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <http://www.razasporcicolas.com>

Recientemente en la página oficial de la Organización Mundial de Anidad Animal (OIE) se notificó que la Directora Nacional de Salud Animal de la República de Panamá, informó que en el próximo mes de marzo se realizará el “Ejercicio de Intervención Sanitaria ante una aparición de enfermedad roja en cerdos”.

Representantes a nivel central y local participarán en este ejercicio que consta de dos partes:

1. Actualización de conocimientos sobre las enfermedades rojas del cerdo, principalmente Peste Porcina Africana (PPA) y las acciones de control de esta enfermedad.
2. Simulacro basado en un escenario y entrenamiento práctico en aspectos sobre el diagnóstico, toma de muestras, investigación epidemiológica, rastreo, bioseguridad, procedimientos de contención y erradicación de la PPA.

El ejercicio tiene como objetivos:

- Evaluar la capacidad para la toma de decisiones de los médicos veterinarios de campo de la Dirección Nacional de Salud Animal en los preparativos y respuesta ante emergencias y desastres, de acuerdo con lo establecido en los planes y procedimientos.
- Validar el Manual de Emergencias para Enfermedades Porcinas.
- Probar la efectividad de la coordinación interinstitucional e intersectorial para la atención de una situación de emergencia en Salud Animal.
- Capacitar al personal que tiene funciones en la toma de decisiones y ejecución de acciones de respuesta ante emergencias en el manejo de situaciones de crisis y gestión de la información.

Referencia: OIE. (25 de febrero de 2022). Simulation Exercise: Swine erysipelas in Panama.

Recuperado de: <https://www.oie.int/fr/exercices-de-simulation/exercice-de-simulation-rouget-du-porc-au-panama/>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Argentina: Capacitación para fortalecer las acciones de prevención contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la reunión virtual  
Créditos:  
<http://www.argentina.gob.ar>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina publicó en su página oficial que, en el marco de la alerta sanitaria regional para prevenir el ingreso de Peste Porcina Africana (PPA), realizó una reunión técnica virtual en Córdoba.

El evento fue celebrado con sede en Buenos Aires y coordinado por el responsable del Programa de Enfermedades de los Porcinos del SENASA, asimismo, participaron el Director del Centro Regional de Córdoba, el Coordinador Temático de Sanidad Animal, el Responsable en el Aeropuerto Internacional de Córdoba, así como agentes de la Coordinación Temática de Sanidad Animal; además se contó con la participación de miembros de otros Organismos Nacionales que trabajan operativamente en el Aeropuerto de Córdoba.

En su presentación, el ponente resaltó el trabajo que se realiza con el Centro Regional de Córdoba y presentó la relevancia de los controles en la prevención del ingreso, exposición y diseminación de la PPA en su territorio; así también, brindó información sobre las consideraciones técnicas en el control de cargas y atención de pasajeros en puntos de inspección.

Referencia: SENASA. (25 de febrero de 2022). Córdoba: capacitación para reforzar la prevención contra la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/cordoba-capacitacion-para-reforzar-la-prevencion-contra-la-pesto-porcina-africana>