



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**20 de enero de 2022**





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

**España: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en la laguna el bohodón, provincia de Ávila. 2**

**Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena..... 3**

**China: Investigan 5 casos de Infección humana por Influenza Aviar A (H5N6) en la provincia de Sichuan, Zhejiang y Guangxi ..... 4**

**EUA: Caso confirmado de Herpesvirus Equino tipo 1, en el condado de Waukesha, Wisconsin..... 5**





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **España: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en la laguna el bohodón, provincia de Ávila.**



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, informó sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en la laguna el bohodón, provincia de Ávila.

Se recogieron muestras de 5 gansos (*Anser anser*) hallados muertos, por los servicios veterinarios oficiales y se remitieron al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, como Laboratorio Nacional de Referencia de la Influenza, con resultados confirmatorios.

Indicaron que esta laguna está muy próxima a la Laguna del Oso, en el radio de 10 km, en la que el pasado 14 de enero se detectó un caso similar. La zona está catalogada como zona de especial

Debido a la situación epidemiológica de la enfermedad en Europa ya se habían adoptado medidas adicionales para prevenir posibles brotes de la enfermedad en aves domésticas.

Mencionaron que se trata del cuarto foco de IAAP H5N1 en aves silvestres detectado en España en 2022.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (20 de enero de 2022). Se detecta el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en aves silvestres en la laguna el bohodón, provincia de Ávila.

Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaelbohodon\\_tcm30-584809.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/iaelbohodon_tcm30-584809.pdf)

ZOOT.026.153.04.20012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Mencionaron, que al corte del 19 de enero de 2022, se tienen un total de 231 brotes de IAAP en explotaciones de aves de corral, 22 casos en aves silvestres, y 5 casos en aves de traspatio.

El 16 de diciembre se detectó un brote de IAAP H5N1 en una explotación comercial de patos ubicada en la localidad de Manciet, en el departamento de Gers. Este es el primer brote de aves de corral identificado en el suroeste.

Señalaron que el 26 de noviembre se detectó un primer brote de influenza aviar altamente patógena en una granja comercial de gallinas ponedoras en la localidad de Warhem, en el departamento de Nord.

Destacaron que desde principios de agosto, se han detectado numerosos brotes de Influenza Aviar en aves silvestres o en granjas en Europa, particularmente en las costas del Mar del Norte y el Mar Báltico y en los últimos meses, las autoridades sanitarias de muchos Estados miembros (Países Bajos, Alemania, Italia, etc.) han notificado brotes en granjas avícolas (pavos y pollos de engorda, gallinas ponedoras).

En los últimos meses, las autoridades sanitarias de muchos Estados miembros (Países Bajos, Alemania, Italia, etc.) han notificado brotes en granjas avícolas (pavos y pollos de engorde, gallinas ponedoras). Veintinueve países están afectados en Europa, y han reportado casi 400 brotes en aves de corral y 700 casos en la vida silvestre.

Esta enfermedad es exótica y 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (20 de enero de 2021). Influenza aviaire: la situation en France. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>  
ZOOT.022.056.04.20012022



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**China: Investigan 5 casos de Infección humana por Influenza Aviar A (H5N6) en la provincia de Sichuan, Zhejiang y Guangxi.**



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

Recientemente, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud de China, informó que están monitoreando de cerca cinco casos de infección en humanos de Influenza Aviar A (H5N6).

Ante estos hechos las autoridades de salud nuevamente instan al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental tanto localmente y durante el viaje. Los detalles de los casos se enumeran en la

siguiente tabla:

Edad	Sexo	Lugar de Residencia	Fecha de comienzo	Fecha de admisión	Condición	Historial de exposición a aves de corral vivas
75	Masculino	Luzzhou, Sichuan	1 dic 2021	4 dic 2021	Falleció el 12 de diciembre de 2021	Tuvo exposición a aves de corral domésticas vivas
54	Masculino	Leshán, Sichuan	8 dic 2021	16 dic 2021	Falleció el 24 de diciembre de 2021	Tuvo exposición a aves de corral domésticas vivas
51	Mujer	Hangzhou, Zhejiang	15 dic 2021	18 dic 2021	Crítico	Tuvo exposición a aves de corral domésticas vivas
53	Masculino	Liuzhou, Guangxi	19 dic 2021	23 dic 2021	Grave	Tuvo exposición a aves de corral muertas
28	Masculino	Liuzhou, Guangxi	23 dic 2021	23 dic 2021	Crítico	Confirmación pendiente

Mencionaron que, desde 2014 ha la fecha, las autoridades de salud de China continental han notificado 63 casos en humanos de Influenza Aviar A (H5N6).

Indicaron que, el CHP está en alerta y en estrecha colaboración con la Organización Mundial de la Salud para monitorear los últimos eventos.

Por último, recomendaron a los viajeros, evitar visitar mercados de aves de corral vivas o granjas y estar alerta a la presencia de aves de corral cuando visiten a familiares y amigos. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas; así como evitar el contacto con aves de corral o sus excrementos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud. (13 de enero de 2022). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland. Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202201/13/P2022011300628.htm?fontSize=1>  
ZOOT.027.023.04.20012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Caso confirmado de Herpesvirus Equino tipo 1, en el condado de Waukesha, Wisconsin.**



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

De acuerdo a una nota periodística, informan que el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin ha confirmado un caso de Herpesvirus Equino tipo 1 (EHV-1) en una potra en el condado de Waukesha.

Se estableció una cuarentena voluntaria, bajo el cuidado de un veterinario.

El Herpesvirus Equino-1 (EHV-1) y el Herpesvirus Equino-4 (EHV-4) son endémicos, están presentes en la mayoría de poblaciones de caballos de todo el mundo. Ambos pueden provocar síntomas respiratorios, sin embargo, el EHV-1 destaca por su mayor capacidad para causar abortos y afecciones neurológicas. La enfermedad tiene una alta morbilidad.

En base al módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoonosanitarias se encuentra activa la hoja de requisitos zoonosanitarios, con clave de combinación 012-09-386-USA-USA, para la importación de equinos de reproducción y trabajo.

En México, la enfermedad está presente y se considerada 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).

Referencia: The Horse (17 de enero de 2022). Wisconsin Filly Confirmed With Respiratory EHV-1 Recuperado de: <https://thehorse.com/1107779/wisconsin-filly-confirmed-with-respiratory-ehv-1/>  
ZOOT.155.025.04.20012022






**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fiebre Porcina Africana



**20 de enero de 2022**





# **Monitor de Fiebre Porcina Africana**

## Contenido

<b>República Dominicana: El laboratorio nacional puede detectar al virus de la Fiebre Porcina Africana en 24 horas .....</b>	<b>4</b>
<b>Uganda: Mueren cerdos cerca del río Nilo Occidental debido a la presencia del virus de Fiebre Porcina Africana .....</b>	<b>3</b>
<b>Malasia: Brote de Fiebre Porcina Africana en el Distrito de Penampang en Sabah .....</b>	<b>4</b>





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**  
**AMÉRICA**



**República Dominicana: El laboratorio nacional puede detectar al virus de la Fiebre Porcina Africana en 24 horas.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de República Dominicana anunció que ha equipado al Laboratorio Central Veterinario (LAVECEN) con tecnología de punta para detectar al virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA) en 24 horas o menos, lo que hace que el país sea autosuficiente en cuanto al diagnóstico de la enfermedad.

Abundando en lo anterior, el Ministro indicó en un comunicado de prensa que con este aporte LAVECEN puede realizar pruebas de PCR, mediante la detección de antígenos y anticuerpos para diagnosticar la enfermedad mediante biología molecular, lo que permite entregar los resultados a las autoridades agrícolas en el momento oportuno, detectar posibles fuentes de contagio y tener un control efectivo del virus.

Referencia: Dominican Today. (18 de enero de 2022). National Lab can spot swine fever in 24 hours.

Recuperado de: <https://dominicantoday.com/dr/economy/2022/01/18/157115/>



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**  
**ÁFRICA**



**Uganda: Mueren cerdos cerca del río Nilo Occidental debido a la presencia del virus de Fiebre Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://www.dailyexpress.co.ug>

Recientemente, en diferentes medios electrónicos de noticias de Uganda, se informó sobre el reporte de mortalidad de cerdos en los Distritos de Terego, Arua y Zombo, lo anterior a causa del virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA).

Por su parte, autoridades veterinarias de Arua, señalaron que, debido a los estragos causados por la FPA, han prohibido la exportación e importación de cerdos hacia y desde la República Democrática del Congo, han restringido el movimiento adicional de cerdos dentro del Nilo Occidental, e implementado una vigilancia estricta en las principales regiones productoras de cerdo; así como la asignación de patrullas nocturnas, además se instalaron puestos de control de animales en las carreteras principales.

Referencia: Daily Express. (19 de enero de 2022). LATEST NEWS African swine fever kills 300 pigs in West Nile.  
Recuperado de: <https://dailyexpress.co.ug/2022/01/19/african-swine-fever-kills-300-pigs-in-west-nile/>

Referencia: UG News 24. (20 de enero de 2022). African swine fever kills close to 300 pigs in West Nile.  
Recuperado de: <https://ugnews24.info/bobiwine-news/african-swine-fever-kills-close-to-300-pigs-in-west-nile-the-uganda-times-breaking-news-international-news-world-news-africa-news-ugandan-updates-uganda-news-uganda-updates-opinions-world/>





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**  
**ASIA**



**Malasia: Brote de Fiebre Porcina Africana en el Distrito de Penampang en Sabah.**



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

Recientemente, en conferencia de prensa el Viceministro de Malasia dijo que el virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA) se detectó por primera vez el 14 de diciembre pasado y que ahora la provincia de Sabah se ha visto afectada por un brote de FPA a menos de dos semanas del Año Nuevo chino, en el distrito de Penampang.

También se reportó que, los casos involucraron un total de 229 cerdos de traspatio de seis dueños diferentes y se estima que la pérdida asciende a 115,000 dólares malayos. Por otro lado, Penampang es el vigésimo distrito del estado en reportar la presencia de la enfermedad viral que es mortal para los cerdos, pero no representa una amenaza para la salud humana.

Desde que se declaró por primera vez la presencia de FPA en Malasia el año pasado, 10 Distritos de Sabah han sido declarados libres después de que hayan pasado 60 días desde que se notificó el último caso, los Distritos son: Kota Marudu, Pitas, Sandakan, Kinabatangan, Beluran, Telupid, Tongod, Tawau, Lahad Datu y Semporna.

Referencia: Malay. (20 de enero de 2022). Penampang latest district in Sabah with African Swine Fever outbreak, state govt controlling movement of porcine godos.

Recuperado de: <https://www.malaymail.com/news/malaysia/2022/01/20/penampang-latest-district-in-sabah-with-african-swine-fever-outbreak-state/2036422>