



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**03 de enero de 2022**





## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

<b>Portugal: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación en la provincia de Santarém. ....</b>	<b>2</b>
<b>Bulgaria: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en una explotación en la provincia de Stara Zagora. ....</b>	<b>3</b>
<b>Dinamarca: Brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en una explotación comercial de pavos ubicada en Ruds Vedby.....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado, condado de Randolph, Arkansas.....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Portugal: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en una explotación en la provincia de Santarém.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación de pavos de engorde en la provincia de Santarém.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de siete mil 353 pavos susceptibles, 31 casos y 31 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue identificado en el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y Veterinarias mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Portugal. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45677>  
ZOOT.026.140.03.03012022





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Bulgaria: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en una explotación en la provincia de Stara Zagora.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://cdn.download.ams.birds.cornell.edu>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) por el motivo de “recurrencia de la enfermedad erradicada” en una explotación de patos híbridos (pato criollo y ánade azulón) en la provincia de Santarém.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de seis mil 390 patos susceptibles, y 20 casos, asimismo, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Actualmente todavía no está tipificado.

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena, Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45695>  
ZOOT.025.055.03.03012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Dinamarca: Brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en una explotación comercial de pavos ubicada en Ruds Vedby.**



La Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en una explotación comercial de pavos ubicada en Ruds Vedby cerca de Sorø en Zelanda.

Indicaron que en colaboración con la Agencia Danesa para el Manejo de Emergencias comenzaron a sacrificar y eliminar 60 mil aves. Así como otros 30 mil pavos en Lolland; con la finalidad de reducir el riesgo de propagación de la infección.

Reportan un total de siete brotes desde el mes de noviembre; asimismo exhortaron a todos los propietarios de aves de corral a mantener en el interior de las instalaciones para evitar la infección por aves silvestres y cambiarse de calzado antes de visitar la granja.

Como resultado de este brote se estableció una zona de restricción de 10 kilómetros alrededor de la granja infectada y queda prohibido vender y movilizar huevos, pollos y otras aves, a menos que obtenga un permiso especial y una zona de protección de 3 kilómetros.

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

Referencia: Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos. (03 de enero de 2022). Stor kalkunbesætning på Sjælland ramt af fugleinfluenza. Recuperado de: <https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202022/Stor-kalkunbes%C3%A6tning-p%C3%A5-Sj%C3%A6lland-ramt-af-fugleinfluenza.aspx>  
ZOOT.026.139.04.03012022





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado, condado de Randolph, Arkansas.**

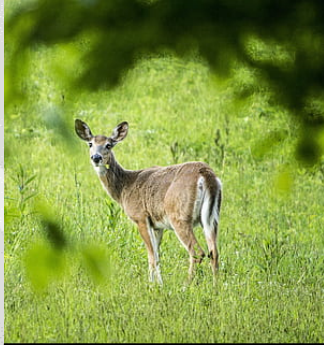


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

La Comisión de Caza y Pesca de Arkansas informó sobre la detección de un caso positivo confirmado en venado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en el condado de Randolph.

Mencionaron que es el primer caso en este condado, el animal fue capturado por un cazador al sur de la frontera de Missouri durante la caza de ciervos con armas de fuego en Arkansas. Se recolectó una muestra que resultó positiva y fue confirmada por el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Wisconsin en Madison.

Indicaron que la muestra positiva más cercana se centró en el condado de Oregon, Missouri, aproximadamente a 25 millas de distancia.

Las autoridades colocaron más contenedores de entrega de muestras, cerca del área donde se encontró el caso positivo; para realizar pruebas voluntarias. De acuerdo con el Plan de Respuesta y Gestión de la enfermedad no habrá cambios en las regulaciones de caza de ciervos durante el resto de la temporada de caza 2021-2022.

Además de la muestra positiva en el condado de Randolph, tres venados más dieron positivo por primera vez en los condados Crawford, Franklin y Van Buren.

La enfermedad afecta a ciervos, caribúes y alces. Se detectó por primera vez en Arkansas el 23 de febrero de 2016. Desde la primera detección, se han examinado más de 40,670 ciervos y alces de todo el estado. Hasta la fecha, 1,260 ciervos y 38 alces han dado positivo por la enfermedad en Arkansas.

La enfermedad es mortal es causada por una proteína anormal llamada príon. Los animales en las últimas etapas de la infección pueden mostrar una pérdida progresiva de peso y condición corporal, cambios de comportamiento, salivación excesiva, pérdida del control muscular y eventual muerte.

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

Referencia: Comisión de Caza y Pesca de Arkansas (31 de diciembre de 2021). CWD found in Randolph County  
Recuperado de: <https://www.agfc.com/en/news/2021/12/31/cwd-found-in-randolph-county/>  
ZOOT.148.033.04.03012022






**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fiebre Porcina Africana



**03 enero de 2022**





# **Monitor de Fiebre Porcina Africana**

## Contenido

<b>Moldavia: Reporte de casos de Fiebre Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Briceni. ....</b>	<b>2</b>
<b>Bulgaria: Informó un importante avance en plan para el control de la FPA mediante la eliminación de jabalíes.....</b>	<b>3</b>
<b>Moldavia: Se ha detectado un nuevo brote de Fiebre Porcina Africana en el distrito de Briceni. ....</b>	<b>4</b>
<b>Reino Unido: En Escocia se entrenan perros para el rastreo de equipajes con el propósito de proteger la posible entrada de enfermedades exóticas. ....</b>	<b>5</b>





**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**  
**EUROPA**



**Moldavia: Reporte de casos de Fiebre Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Briceni.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura e Industria Alimentaria de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Africana por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un traspatio en la provincia de Briceni.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 72 porcinos susceptibles, seis casos, seis animales muertos, 66 tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC) mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de enero de 2022). Fiebre Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45628>  
ZOOT.052.700.03.03012022





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Bulgaria: Informó un importante avance en plan para el control de la FPA mediante la eliminación de jabalíes.**



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

Recientemente, el director de la Dirección Regional de bosques, el Sr. Zdravcho Todorov informó que según el plan para el control de esta especie ya se ha cumplido en un 90%.

Los cazadores de la Asociación de Caza de Kyustendil, que incluye los municipios de Treklyano, Kyustendil y Nevestino, comentaron que en la región no se tienen brotes de Fiebre

Porcina Africana (FPA) y solo se encontraron diez pruebas positivas a triquinosis,

Por último, comentaron que el aumento de jabalíes en la zona se debe a que estos se han desplazado de las zonas norte del país debido a su cacería para prevenir la propagación de la FPA, por cual se deben implementar planes de caza adicionales para evitar la migración de jabalíes a otras zonas.

Referencia: bta.bg. (03 de enero de 2022). Изключително успешен ловен сезон отчитат ловците в Кюстендилско  
Recuperado de: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2546506>  
ZOOT.052.703.03.03012022





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Moldavia: Se ha detectado un nuevo brote de Fiebre Porcina Africana en el distrito de Briceni.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://www.playtech.ro>

Recientemente, diversos medios de comunicación informaron la detección de un nuevo brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) en la aldea de Cotiujeni, distrito de Briceni, Moldavia.

Además, en un comunicado de prensa de la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA), la Comisión de Emergencia de Briceni aprobó un plan para combatir y eliminar este brote.

Al mismo tiempo, ANSA puso en marcha un procedimiento para notificar a las autoridades competentes a nivel nacional, a la Unión Europea, la Organización Mundial de Sanidad Animal y socios comerciales sobre la aparición del brote de FPA en el territorio de la República de Moldavia.

Referencia: PlayTech Impact. (03 de enero de 2022). Pesta porcină africană se extinde în continuare. Un nou focar a fost depistat în raionul Briceni.

Recuperado de: <https://playtech.ro/stiri/pesta-porcina-africana-se-extinde-in-continuare-un-nou-focar-a-fost-depistat-in-raionul-briceni-448166>

Referencia: IPN Press Agency. (03 de enero de 2022). Очаг африканской чумы свиней отмечен в районе Бриченъ

Recuperado de: [https://www.ipn.md/en/hotbed-of-african-swine-fever-reported-in-briceni-district-7967\\_1086938.html](https://www.ipn.md/en/hotbed-of-african-swine-fever-reported-in-briceni-district-7967_1086938.html)  
ZOOT.052.701.03.03012022



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Reino Unido: En Escocia se entrenan perros para el rastreo de equipajes con el propósito de proteger la posible entrada de enfermedades exóticas.**



Imagen representativa de perro detector olfateando  
Créditos:  
<https://www.inews.co.uk>

Recientemente, diversos medios de comunicación informaron que la Secretaría de Asuntos Rurales de Escocia dio a conocer sobre la inversión del gobierno escocés en el servicio de perros detectores, el cual mejorará la detección de productos ilegales de origen animal, reduciendo así el riesgo de enfermedades exóticas que pudieran ingresar a Escocia.

También mencionó, que la Fiebre Porcina Africana no afecta a los seres humanos, pero ha provocado la muerte de cerdos en todo el mundo y puede propagarse a través de las importaciones de carne de cerdo y sus derivados, por lo que resulta importante disminuir el riesgo que implica la introducción de productos de origen animal.

Por último, se comentó que el Border Force North en 2020 incautó más de una tonelada de estos productos en puertos y aeropuertos a personas que buscaban ingresar a Escocia.

Referencia: iNews. (02 de enero de 2022). Sniffer dogs deployed across Scotland to help protect UK from deadly exotic animal diseases.

Recuperado de: <https://inews.co.uk/news/scotland/sniffer-dogs-scotland-help-protect-uk-deadly-exotic-animal-diseases-1379340>

Referencia: BBC News. (02 de enero de 2022). Dogs trained to sniff out high risk animal imports.

Recuperado de: <https://www.bbc.com/news/uk-scotland-59848478>

Referencia: Wired Gov. (03 de enero de 2022). Scotland's detector dogs.

Recuperado de: <https://www.wired-gov.net/wg/news.nsf/articles/Scotlands%20detector%20dogs%2003012022100500?open>  
ZOOT.052.702.03.03012022