



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**13 de agosto de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

EUA: Casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en explotaciones ubicadas en los condados de Sauk y Taylor en Wisconsin..... 2

Hungría: Caso de Peste Porcina Africana ubicado en un área silvestre en la provincia de Fejér..... 3

Moldavia: Caso de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Leova..... 4

Países Bajos: Nuevos casos positivos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en gansos en la localidad de Eemdijk, provincia de Utrecht. .... 5

Costa de Marfil: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves de corral ubicadas en el departamento de Grand-Bassam..... 6

España: Caso de SARS CoV-2 en una explotación en la provincia de Galicia. .... 7

España: Cómo afectan los cambios de temperatura en el transporte de cerdos. .... 8



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en explotaciones ubicadas en los condados de Sauk y Taylor en Wisconsin.**



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

El Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP), informó sobre casos positivos de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados en explotaciones ubicadas en los condados de Sauk y Taylor

Refieren que, los resultados fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa, para lo cual tomaron muestras de un venado hembra de seis años en el condado de Taylor y de un macho de nueve años en el condado de Sauk. Señalan que, no hay conexión entre las dos ubicaciones.

Indicaron que, la explotación del condado de Taylor cuenta con un total de 227 venados de cola blanca y la explotación del condado de Sauk, solo tiene dos animales, ambas explotaciones han sido puestas en cuarentena, lo que significa que no se permite que los animales vivos o los cadáveres enteros salgan de la propiedad.

Las autoridades del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos llevan a cabo una investigación epidemiológica.

En México, esta es una enfermedad exótica y está considerada 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).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos 106-31-2403-USA-USA para rumiantes silvestres, para exhibición y reproducción.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin. (11 de agosto de 2021). Deer Farms in Sauk, Taylor Counties Test Positive for CWD. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/WIDATCP/bulletins/2ec5359>  
ZOOT.148.020.04.17082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Hungría: Caso de Peste Porcina Africana ubicado en un área silvestre en la provincia de Fejér.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:

<https://www.elagoradiario.com/wp->

El Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Peste Porcina Africana, por el motivo de “primera aparición en una nueva zona”, el cual fue ubicado en un área silvestre en la provincia de Fejér.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo un caso en jabalíes y un muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante las pruebas 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 el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) al mes de abril del 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Hungría. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37798>

ZOOT.052.437.03.17082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Moldavia: Caso de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Leova.**



Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:

[https://www.alltech.com/sites/default/files/styles/featured\\_article/p](https://www.alltech.com/sites/default/files/styles/featured_article/p)

El Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, el cual fue ubicado en un traspatio en la provincia de Leova.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo diez porcinos susceptibles, un caso, un muerto, nueve tuvieron que ser

sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC, por sus siglas en inglés), mediante las pruebas 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 el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAMI) al mes de abril del 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Moldavia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37846>

ZOOT.052.438.03.17082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Países Bajos: Nuevos casos positivos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8 en gansos en la localidad de Eemdijk, provincia de Utrecht.**



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

La Universidad e Investigación de Bioveterinaria Wageningen (WBVR) en los países bajos, informó sobre la confirmación de nuevos casos positivos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N8, en gansos en la localidad de Eemdijk, provincia de Utrecht.

Refieren que el virus fue confirmado el 9 de agosto; y el ave infectada provenían de en un área de recreación. Mencionan 6 gansos jóvenes muertos, otros 13 gansos adultos no estaban enfermos y fueron muestreados por la Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA). Asimismo, WBVR no detectó el virus en estas muestras. Señalan que serán muestreados nuevamente.

Indicaron que este hallazgo muestra que el virus todavía está presente en los Países Bajos y que es importante permanecer alerta a los síntomas de las aves silvestres e informar sobre las aves silvestres muertas.

Exhortaron a los avicultores, a fortalecer la bioseguridad y alerta ante una posible contaminación.

A partir del 6 de julio de 2021, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos de los Países Bajos ha retirado la obligación de inspección y cierre.

El último caso de IAAP H5N8 se presentó el 21 de mayo de 2021 en una explotación comercial con 13 mil pavos, en la localidad de Weert.

Hasta el momento no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre estos casos.

En México, esta es una enfermedad exótica y está considerada 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: Universidad e Investigación de Bioveterinaria Wageningen. (11 de agosto de 2021). Vogelgriep bij pluimvee in 2020/2021. Recuperado de <https://www.wur.nl/nl/nieuws-wur/Show/Vogelgriep-bij-pluimveebedrijven.htm>  
ZOOT.028.176.04.17082021

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Costa de Marfil: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves de corral ubicadas en el departamento de Grand-Bassam.**

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

Recientemente la Agencia de noticias africana, informó sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) Subtipo H5N1 en aves de corral en la ciudad de Mondoukou, en el departamento de Grand-Bassam, a 40 km al sureste de Abidjan.

De acuerdo con un decreto del departamento de Grand-Bassam, el 5 de agosto de 2021, se declaró la infección con IAAP Subtipo A/H5N1, a la localidad de Mondoukou, departamento de Grand-Bassam. Dicho decreto prescribe las medidas de la policía sanitaria para hacer frente al brote, así como el sacrificio de todas las aves de corral, y su destrucción, incluidas las aves muertas.

Asimismo recomendaron la destrucción de todo el material y los desechos que puedan estar contaminados, como los piensos para aves, y la prohibición del movimiento de aves, productos avícolas y sus derivados.

El decreto también impone el cierre de mercados y lugares donde se recolectan aves vivas, y el cese de actividades relacionadas con el procesamiento, transporte, distribución y comercialización de aves, productos y subproductos.

Por ultimo mencionan que se han identificado y notificado 42 brotes a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) con más de 122 mil 700 aves de corral sacrificadas.

Hasta el momento no hay publicación ante la OIE sobre estos casos.

En México, esta es una enfermedad exótica y está considerada 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: Agencia de noticias africana. (16 agosto de 2021). Avian flu cases reported in I/Coast's Bassam District. Recuperado de <http://apanews.net/en/news/avian-flu-cases-reported-in-icoasts-bassam-district/>  
ZOOT.026.043.04.17082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Caso de SARS CoV-2 en una explotación en la provincia de Galicia.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:

<https://www.animanaturalis.org/img/posts/full/202101/P22->

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de SARS CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente”, el cual fue ubicado en una explotación en la provincia de Galicia.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo ocho mil 760 visones (Mustelidae) susceptibles y un caso, asimismo, se notifica que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante las pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Esta enfermedad no está considerada en el 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 el Sistema de Información Arancelaria Vía Internet (SIAVI) durante el 2021, no se han reportado importaciones de visones de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (17 de agosto de 2021). SARS CoV-2, España. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37890>

ZOOT.013.247.03.17082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Cómo afectan los cambios de temperatura en el transporte de cerdos.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:

<https://agro.iberf.es/wp-content/uploads/2019/04/ceerd.jpg>

Recientemente, el Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos publicó, a través del Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales (MDPI), un artículo sobre cómo afectan los cambios de temperatura en el transporte de cerdos.

El estudio tuvo como objetivo, desarrollar y comparar gráficos psicrométricos, así como tasas de cambio en la temperatura durante un viaje de más de ocho horas a

través de la Península Ibérica desde el norte de España hasta el sur de Portugal, se utilizaron ocho viajes comerciales de porcinos de engorde (con un total de un mil 920 porcinos), a los cuales se les tomaron muestras de sangre para medir cortisol, glucosa y creatinina como indicadores de respuesta al estrés, y también se determinó el pH de la carne a los 45 minutos y a las 24 horas durante el viaje.

De acuerdo con el estudio, los resultados obtenidos demostraron que, los cambios en las temperaturas provocaron un gran incremento de cortisol, glucosa y un pH más bajo, asimismo, se concluyó que se necesitan desarrollar nuevas estrategias de control ambiental que mitiguen los cambios bruscos de temperatura durante el viaje, con la finalidad de atenuar las consecuencias durante el transporte de larga distancia en los animales, para preservar la salud animal y la inocuidad de los productos cárnicos.

Referencia: Miranda L., Bermejo P., Formoso R., Mitchell M. (2021). Distance Transport of Finisher Pigs in the Iberian Peninsula: Effects of Season on Thermal and Enthalpy Conditions, Welfare Indicators and Meat pH. MDPI. <https://www.mdpi.com/2076-2615/11/8/2410/htm>

ZOOT.002.217.03.17082021



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana en América



**17 de agosto de 2021**



# **Monitor Peste Porcina Africana**

## Contenido

Internacional: Planes de contingencia ante la PPA en LATAM.....	2
EUA: El USDA realizará un seminario web sobre PPA y las acciones que está tomando para prevenir la introducción de la enfermedad.....	3
Argentina: El SENASA realizará un seminario web sobre PPA y las medidas preventivas ante la PPA. ....	4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Internacional: Planes de contingencia ante la PPA en LATAM.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:

<http://cadch.cl/wp-content/uploads/2019/06/cerdos.jpg>

Recientemente, a través del portal de la Comunidad Profesional Porcina (3tres3) informó que, representantes de los gremios porcinos de México, Brasil, Chile, Costa Rica, Perú, Argentina y Paraguay tuvieron una reunión para abordar las acciones que estos países han tomado para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con el informe, durante la reunión se comentaron medias de prevención como:

- Reforzar las medias de control en aeropuertos, puertos, terminales de pasajeros, pasos fronterizos impidiendo el ingreso de productos cárnicos, especialmente de aquellos procedentes de países de alto riesgo.
- Realizar la capacitación del personal sanitario que realiza controles y a los productores de cerdos para que puedan identificar, informar y notificar rápidamente la presencia de la enfermedad.
- Prohibir la importación de cerdos, semen y productos cárnicos procedentes de países con presencia de PPA.
- Fortalecer la red de laboratorios e implementar pruebas diagnósticas rápidas y confiables.
- Desarrollar planes de contingencia a nivel región, país y granjas para evitar la dispersión de la enfermedad en caso de que llegue a presentarse un foco.

Adicionalmente los participantes resaltaron que, el ingreso de la enfermedad en cualquier región, tendría graves implicaciones debido a que, no sólo afectaría al sector porcino, sino también a las exportaciones agropecuarias y a la economía a nivel local y regional, durante esta reunión participación de más de 700 personas.

Referencia Comunidad Profesional Porcina (3tres3) (17 de agosto de 2021) ¿Qué planes de contingencia se están llevando a cabo para evitar la expansión de la PPA en LATAM?. Recuperado de: [https://www.3tres3.com/prensa/planes-de-contingencia-para-evitar-la-expansion-de-la-ppa-en-latam\\_46923/](https://www.3tres3.com/prensa/planes-de-contingencia-para-evitar-la-expansion-de-la-ppa-en-latam_46923/)

ZOOT.052.439.03.17082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: El USDA realizará un seminario web sobre PPA y las acciones que está tomando para prevenir la introducción de la enfermedad.**



Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó que, realizará un seminario web titulado “ASF Action Week Webinar Schedule”, del 13 al 17 de septiembre de 2021.

De acuerdo con el comunicado, este seminario tiene objetivo, aportar conocimientos de la Peste Porcina Africana (PPA), su propagación global, las acciones que está tomando el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) para salvaguardar a los Estados Unidos y las medidas de bioseguridad se pueden implementar para prevenir la introducción de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (17 de agosto de 2021). ASF Action Week Webinar Schedule. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/swine-disease-information/african-swine-fever/seminar/asf-action-week>

ZOOT.052.440.03.17082021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**



**Argentina: El SENASA realizará un seminario web sobre PPA y las medidas preventivas ante la PPA.**



Cartel del evento  
Créditos:  
<https://youtu.be/wAjlXpH5qMo>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina informó que, realizará un seminario web titulado “Medias preventivas del Senasa en relación a la confirmación e PPA en la República Dominicana”.

De acuerdo con el comunicado, este seminario tiene el objetivo de presentar

las medidas preventivas realizadas por el SENASA ante la presencia de la Peste Porcina Africana en la República Dominicana para prevenir la introducción de la enfermedad.

Este seminario es organizado por el Grupo Sanidad de la Federación de Productores Porcinos, junto a la Universidad Nacional de La Plata y el SENASA.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad. (17 de agosto de 2021). Medias preventivas del Senasa en relación a la confirmación e PPA en la República Dominicana. Recuperado de: <https://youtu.be/wAjlXpH5qMo>

ZOOT.052.441.03.17082021