



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



18 de noviembre de 2020



## Monitor Zoonosario

### Contenido

Nuevos casos de SARS-CoV-2/COVID-19 en Estados Unidos de América.....	2
Trasladan cinco ejemplares de avispones gigantes asiáticos ( <i>Vespa mandarinia</i> ), al Biorepositorio del Smithsonian para su estudio; EUA.....	2
Dinamarca sacrifica 25,000 por un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).....	3
Alemania alcanza los 150 casos de PPA en Jabalíes.....	3

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Nuevos casos de SARS-CoV-2/COVID-19 en Estados Unidos de América.

**Plaga o enfermedad:** SARS-CoV-2/COVID-19

**Especie afectada reportada:** Visones

**Localización:** Utah y Wisconsin, Estados Unidos de América

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.025.004.03.12112020



El 16 de noviembre de 2020, fueron reportados 4 nuevos focos de SARS-CoV-2/COVID-19, por el motivo de “Enfermedad emergente”, los cuales fueron localizados en diversas explotaciones en los estados de Utah y Wisconsin, Estados Unidos de América, donde se contabilizaron un total de 76,700 animales susceptibles y 3,897 animales muertos a causa de la enfermedad. Este reporte fue

comunicado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

El 12 de noviembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de neutralización viral y prueba RT-PCR en tiempo real.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (2020)

Enlace:

[https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=36580](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36580)

### Trasladan cinco ejemplares de avispones gigantes asiáticos (*Vespa mandarinia*), al Biorepositorio del Smithsonian para su estudio; EUA.



**Plaga o enfermedad:** Avispón gigante asiático

**Especie afectada reportada:** No aplica

**Localización:** Estados Unidos América

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.066.010.04.17112020

El 17 de noviembre de 2020, de acuerdo a un comunicado del Servicio de Investigación Agrícola del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, informan sobre el envío al Instituto Smithsonian de cinco ejemplares de avispones gigantes asiáticos (*Vespa mandarinia*) dos pupas, una obrera, un macho y una reina; congelados, de la captura del primer nido el pasado 24 de octubre, con la finalidad de preservarlos y estudiarlos.

Señalan que los ejemplares fueron transportados al Biorepositorio del Museo Nacional de Historia Natural (NMNH) del Smithsonian para su criopreservación.

Mencionan que las avispas son parte de lo que se conoce como nido cero; destacan que en el futuro tendrán un estándar de oro genético para comparar avispones gigantes asiáticos en este país. El interés es realizar estudios genéticos de poblaciones fundamentales para ayudar a establecer la firma

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

genética de referencia del nido cero y comprender de dónde pudieron haber venido las avispas de este nido.

El Biorepositorio del NMNH es una colección masiva de muestras de grado genómico criogénicamente preservadas de la diversidad de la Tierra a disposición de científicos de todo el mundo.

Fuente: Servicio de Investigación Agrícola (Oficial).

<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAARS/bulletins/2ace0b8>

### **Dinamarca sacrifica 25,000 por un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)**

**Plaga o enfermedad:** Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)

**Especie afectada reportada:** Aves

**Localización:** Dinamarca

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.025.004.03.12112020



El 16 de noviembre de 2020, fue publicado una nota en la página de noticias Agrodinario, donde se comenta que la Dirección General de Alimentación informó que se sacrificarán a 25.000 gallinas de una granja de Randers ubicada al oeste del país, asimismo, se estableció un

perímetro de diez kilómetros en torno a la granja donde se prohibirá el traslado de aves.

Este un caso más derivado de los resientes frotos en aves silvestres o domésticas en otros países europeos como Alemania, Holanda, Reino Unido e Irlanda.

Fuente: Agrodinario (Nota periodística)

Enlace: <https://www.agrodinario.com/texto-diario/mostrar/2167405/dinamarca-sacrificara-25000-gallinas-brote-gripe-aviar>

### **Alemania alcanza los 150 casos de PPA en Jabalíes**

**Plaga o enfermedad:** Peste Porcina Africana

**Especie afectada reportada:** Jabalíes

**Localización:** Brandeburgo, Alemania

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.025.004.03.12112020



El 16 de noviembre de 2020, fue publicado una nota en la página de noticias Eurocarne, donde se comenta que la ministra de agricultura de Alemania declaró que el país entrará en una nueva fase para combatir la peste porcina africana (PPA).

Una de las acciones será la caza de jabalíes en una zona de 5 km alrededor de la zona donde



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

se detectó el primer foco, para lograr crear una zona libre de jabalíes para evitar la propagación entre estos animales y evitar que llegue a nuevas zonas del país.

Asimismo, de estos 150 casos se han reportado en 2 zonas distintas donde 149 fueron en Brandeburgo y 1 en Sajonia.

Fuente: Eurocarne (Nota periodística)

Enlace:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/48252/kw/Alemania%20supera%20los%20150%20jabal%C3%ADes%20detectados%20con%20PPA%20y%20entra%20en%20una%20nueva%20fase%20en%20la%20lucha%20frente%20a%20la%20enfermedad>