



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primer reporte, resultados positivos al virus de SARS-CoV-2 en dos gorilas del Zoológico de San Diego, California. 2

EUA: USDA- APHIS alerta de importación para la restricción de productos avícolas originarios o en tránsito por Senegal debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 3

EUA: Informe de actualización, vigilancia epidemiológica de la enfermedad de Scrapie. 4

Grecia: Focos de SARS-CoV-2 en visones en Macedonia Occidental. 5

España: En 2020 se aumentaron los casos de Peste Porcina Africana en jabalíes en Europa. 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Primer reporte, resultados positivos al virus de SARS-CoV-2 en dos gorilas del Zoológico de San Diego, California.

Plaga o enfermedad: SARS-CoV-2

Especie afectada reportada: Gorilas en cautiverio

Localización: Estados Unidos de América

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.150.04.12012021



Imagen representativa de la especie afectada
<https://sandiegozoo.app.box.com/s/ju92f2zk4hri74hmv0f7iqmlaajv1nf2>

El 11 de enero de 2021, el zoológico global de San Diego en California en los Estados Unidos de América informaron que dos gorilas dieron resultados positivos al virus de SARS-CoV-2.

Señalan que el 06 de enero de 2021, los animales presentaron tos, por lo que enviaron muestras fecales al Sistema de Laboratorio de Salud Animal y Seguridad Alimentaria de California, el 08 de enero se

obtuvieron resultados preliminares positivos y el 11 de enero, fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura. Este es el primer caso conocido de transmisión natural a los grandes simios.

Señalan que se sospecha que los gorilas adquirieron la infección de un trabajador asintomático. Los estudios de investigación han verificado que algunos primates no humanos son susceptibles a la infección con SARS-CoV-2, se desconoce si tendrán alguna reacción grave.

Por su parte, las autoridades del Zoológico establecieron una cuarentena y continúan observando al grupo de gorilas.

Fuente: Zoológico Global de San Diego (Oficial).

Enlace: <https://zoo.sandiegozoo.org/pressroom/news-releases/gorilla-troop-san-diego-zoo-safari-park-test-positive-covid-19>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: USDA- APHIS alerta de importación para la restricción de productos avícolas originarios o en tránsito por Senegal debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena
Especie afectada reportada: Aves de Corral
Localización: Senegal
Clave (s) de identificación: ZOOT.022.023.04.12012021



El 12 de enero de 2021, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y

Vegetal (USDA - APHIS, por sus siglas en inglés) dio a conocer la restricción de importación para productos avícolas originarios o en tránsito para Senegal en base al diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas, la cual entró en vigor a partir del 30 de diciembre de 2020,

La medida restringe la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos aviares no procesados y subproductos y determinados productos avícolas frescos. Bajo estas restricciones, cualquier importación como carga deben ir acompañados de un permiso de importación del APHIS y / o certificación gubernamental que confirme que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS- USDA.

Asimismo se prohíben los huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por Senegal, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y / o certificado de importación para estos envíos cuando provienen de un establecimiento aprobado por APHIS.

Para el caso de productos y subproductos avícolas procesados, incluidos los huevos / productos de huevo, para uso personal que ingresen en el equipaje de los pasajeros, también deben ir acompañados de un permiso de importación APHIS.

No se permitirá la entrada de productos y subproductos avícolas sin procesar, incluye carne y trofeos de aves no terminados y recolectados por cazadores y para la importación de aves y palomas de zoológico y aves mascota pueden importarse bajo un permiso de importación.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Se prohibirá la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites y huevos para incubar. Sin embargo, las aves, palomas y palomas de zoológico y mascotas pueden importarse con un permiso de importación.

Fuente: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (Oficial).

Enlace: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-and-animal-product-import-information/animal-and-animal-products-imports>

EUA: Informe de actualización, vigilancia epidemiológica de la enfermedad de Scrapie.

Plaga o enfermedad: Scrapie

Especie afectada reportada: Ovinos y Caprinos

Localización: Estados Unidos de América

Clave (s) de identificación: ZOOT.056.012.04.12012021



El 11 de enero de 2021, fue publicado el informe del Programa Nacional de Erradicación de la Enfermedad de Scrapie, en donde se incluyeron los avances y aspectos destacados de la vigilancia epidemiológica implementada en los Estados Unidos de América.

De acuerdo con el informe anual publicado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) con cierre a diciembre de 2020, un total de 33 mil 929 animales han sido muestreados durante el sacrificio de animales, de los cuales 26 mil 510 eran ovejas y 7 mil 419 cabras. De los cuales 32 mil 253 muestras fueron obtenidas durante la vigilancia en el sacrificio y 1 mil 676 de las pruebas fueron en la granja.

Señalan que el objetivo anual de analizar al menos 40 mil animales, no se cumplió, principalmente debido a los impactos negativos del COVID-19 en la capacidad de recolección de muestras.

Refieren que en el año 2020, ninguna oveja o cabra dio positivo por Scrapie versión clásica. Desde 2016 un rebaño de ovejas permanece en cuarentena con un estado de infección abierta. Dos ovejas dieron positivo en el sacrificio por Scrapie en su versión no clásica (tipo Nor98). Un cordero muestreado en el matadero en octubre de 2019 se informó como "no concluyente" para la enfermedad clásica, debido a una tinción inusual de los ganglios linfáticos en la inmunohistoquímica.

La presencia de esta enfermedad puede propiciar sanciones comerciales e implica pérdidas en la producción y es de declaración obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

En México 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).

Fuente: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (Oficial).

https://www.aphis.usda.gov/animal_health/animal_diseases/scrapie/downloads/annual_report.pdf

Grecia: Focos de SARS-CoV-2 en visones en Macedonia Occidental.

Plaga o enfermedad: SARS-CoV-2

Especie afectada reportada: Visones

Localización: Dytiki Makedonia, Grecia

Clave (s) de identificación: ZOOT.013.151.03.12012021



Imagen representativa de la especie afectada

<https://www.diarioveterinario.com/images/showid2/3338148?w=900>

El 12 de enero de 2021, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), cuatro focos de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente”, el cual fue localizado en diversas explotaciones en la provincia de Macedonia Occidental, Grecia, donde se contabilizaron un total de 23 mil 700 animales susceptibles, 3 mil 500 casos y 200 animales muertos.

Previamente, el 08 de enero de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de PCR en tiempo real y secuenciación de virus.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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, no se importan productos de visones por lo cual no sería un riesgo para el país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (12 de enero de 2021). SARS-CoV-2, Grecia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37526



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: En 2020 se aumentaron los casos de Peste Porcina Africana en jabalíes en Europa.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Porcinos y Jabalíes

Localización: España

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.211.03.12012021



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.animalshealth.es/fileuploads/news/jabali-es-alemania-ppa-peste-porcina-africana-116104624671.jpg>

El 12 enero de 2021, a través de la página de noticias Animal's Health publicó una nota en donde se comunicó que el Sistema de Notificación de Enfermedades Animales (ADNS) de la Unión Europea registró un total de 1,240 focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y 11 mil 027 en jabalíes.

Por lo anterior, se menciona que se que se ha conseguido reducir la cifra de animales afectados en un 35% respecto a los 1,908 brotes de 2019 esto en cuanto a los cerdos domésticos, en cuanto a los casos en jabalí estos han tenido un incremento del 72.11% respecto a los 6,407 que se registraron en 2019, por lo cual se ha mejorado la vigilancia y medidas en explotaciones y granjas pero aún falta un largo camino para reducir los casos en animales silvestres.

Debido a esto Europa está impulsando un proyecto denominado Vacdiva, con fecha límite hasta el 2022, para lograr una vacuna contra esta enfermedad la cual se planea implementar en las granjas así como en vida silvestre.

Fuente: Animal's Health (Nota periodística). (12 de enero de 2021). En el año del Covid-19 se disparan los brotes de PPA en jabalíes en Europa. Recuperado de <https://www.animalshealth.es/porcino/2020-ano-covid-19-disparan-brotes-ppa-peste-porcina-africana-jabalies-europa>