



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de abril de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

España: Primer foco de Encefalopatía Espongiforme Bovina de 2021.....	2
Vietnam: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en explotaciones de traspatis en las provincias de Cao bang y Hà Tĩnh.....	3
Estonia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8) en áreas silvestres en los condados de Saare, y Hiiu.....	4
EUA: Anuncian disponibilidad de fondos para controlar y prevenir la Enfermedad de Crónica Desgastante de los Venados.	5
Unión Europea: Incluyen a Cantabria entre las regiones libres de Brucelosis Bovina.	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Primer foco de Encefalopatía Espongiforme Bovina de 2021.



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

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó un reporte de notificación inmediata a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), de un foco de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) atípica, confirmado el pasado 24 de marzo en una explotación de Bovinos, ubicada en el municipio de Jerez de los Caballeros, provincia de Badajoz en la comunidad autónoma de Extremadura.

Refieren que es el primer foco de Encefalopatía Espongiforme Bovina de 2021. El evento inicio el 23 de marzo de 2021, en una explotación de Bovinos. En total se tienen: 45 animales susceptibles, con un caso. Se trata de una vaca nacida el 15 de enero de 2007.

Actualmente, el foco está resuelto. Se desconoce la fuente u origen de la infección. Se continúa con la investigación epidemiológica.

El Prión fue detectado mediante la prueba diagnóstica Western blot para la detección de antígenos (Ag Western blot) y fue confirmado la presencia de EEB atípica (cepa tipo H) por el Laboratorio Central de Sanidad Animal (LCSA), y el Laboratorio Nacional de Algete.

Por otro lado desde la confirmación en el año 2000 del primer caso de EEB en España, se han detectado hasta 2019 un total de 798 focos. En el año 2019, se han detectado 2 focos de EEB atípica y durante 2020, el MAPA solo confirmó un foco de EEB. Ocurrió en La Rioja, el pasado 23 de diciembre.

En mayo de 2016 España fue reconocida por la Organización Mundial de la Sanidad Animal (OIE) como país con estatus de riesgo insignificante.

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte 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: Organización Mundial de la Sanidad Animal (19 de abril de 2021). Reporte de notificación inmediata. Recuperado por:
<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32143>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Vietnam: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en explotaciones de traspatios en las provincias de Cao bang y Hà Tĩnh.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://laboratoriosprovet.com/wp->

El Ministerio de Agricultura de Vietnam, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), dos brotes de Dermatitis nodular contagiosa, por el motivo de “primera aparición de la enfermedad” los cuales fueron localizados en explotaciones de traspatio en las provincias de Cao bang y Hà Tĩnh.

Se contabilizaron un total de 12 mil 242 casos, y 1 mil 63 animales tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Para la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por el Centro Nacional de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (PCR en tiempo real).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da 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 cuentan con hoja de Requisitos Zoosanitarios debido a que no se importan ningún producto de origen bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (20 de abril de 2021) Dermatitis nodular contagiosa, Vietnam. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32123>
ZOOT.105.007.03.20042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Estonia: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8) en áreas silvestres en los condados de Saare, y Hiiu.



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://elvuelodelaalandra.files.wordpress.com/2014/03/cisne-vulgar.jpeg>
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2d/Garza_Real_%28Ardea_cinerea%29_%285593437102%29_cropped.jpg
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/7c/Mallard_080508.jpg

El Ministerio de Agricultura de Estonia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 5 casos nuevos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N8), en aves silvestres por el motivo de “primera aparición de la enfermedad” los cuales fueron localizados en áreas silvestres en los condados de Saare, y Hiiu

Se contabilizaron un total de 5 casos de Cisne vulgar (Cygnus olor) y 5 animales muertos.

Para la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por el Laboratorio Nacional Veterinario y Alimentario, mediante la prueba

diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción (RT-PCR).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da n 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 cuentan con hoja de Requisitos Zoonosanitarios debido a que no se importan ningún producto de origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (20 de abril de 2021) Influenza aviar de alta patogenicidad (H5N8), Estonia. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=32141>
 ZOOT.028.135.03.20042021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Anuncian disponibilidad de fondos para controlar y prevenir la Enfermedad de Crónica Desgastante de los Venados.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (APHIS-USDA; por sus siglas en inglés) informó acerca de la disponibilidad de fondos para que los gobiernos, agencias y departamentos estatales de agricultura, de salud animal, de vida silvestre o recursos naturales y tribus nativas americanas desarrollen, implementen y fortalezcan las actividades de gestión, respuesta,

investigación, vigilancia y pruebas diagnósticas para la Enfermedad de Crónica Desgastante de los Venados en las áreas naturales y explotaciones de cérvidos

Refieren una disposición de hasta \$5.6 millones USD. Los fondos también se podrán utilizar para apoyar actividades de educación y divulgación para aumentar la conciencia sobre la enfermedad y su propagación. El APHIS, puede dar prioridad a quienes han detectado la enfermedad en áreas endémicas fronterizas y hayan implementado programas de seguimiento y vigilancia.

Un solicitante puede presentar múltiples propuestas para cada oportunidad de financiamiento. Las solicitudes se revisarán próximamente y las decisiones de financiación se anunciarán antes del 1 de octubre de 2021. Las solicitudes vencen en junio y los plazos específicos varían.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (20 de abril de 2021). APHIS Announces Availability of Funding to Control and Prevent Chronic Wasting Disease. Recuperado por: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2021/cwd-funding



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Incluyen a Cantabria entre las regiones libres de Brucelosis Bovina.



Recientemente, el Diario Oficial de la Unión Europea informó que la provincia de Cantabria en España, es declarada zona libre de Brucelosis Bovina.

Con esta última provincia libre, toda la Unión Europea se declara igualmente libre de esta enfermedad, lo cual abrirá las puertas para una mejor comercialización y oportunidades para el

sector bovino.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (16 de abril de 2021) Incluye a Cantabria entre las regiones libres de brucelosis bovina. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/europa-incluye-cantabria-regiones-libres-brucelosis-bovina>
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2021:131:TOC>
ZOOT.005.032.03.20042021