



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



01 de diciembre de 2020



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Lituania: primera notificación de focos de SARS-CoV-2 en visones en la provincia de Kaunas..... 2

Francia: focos de la Enfermedad de Aujeszky en las provincia de Haute-Marne y Allier..... 3

España: foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en la provincia de Cantabria..... 4

EUA: consulta pública sobre la solicitud para producir la vacuna contra la Fiebre Aftosa..... 5

Noruega: focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en la provincia de Rogaland..... 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Lituania: primera notificación de focos de SARS-CoV-2 en visones en la provincia de Kaunas.

Plaga o enfermedad: SARS-CoV2

Especie afectada reportada: Visones

Localización: Kaunas, Lituania

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.051.03.30112020



Imagen representativa de la especie afectada
https://elcorreoweb.es/binrepository/703x400/14c0/675d400/none/10703/TFXG/bison_20526722_20201105141950.jpg

El 30 de noviembre de 2020, el Ministerio de Agricultura de Lituania notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Kaunas, Lituania, donde se contabilizaron un total de 60 mil animales susceptibles, 324 casos y 324 animales muertos a causa de la enfermedad.

Previamente, el 26 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 PCR (reacción en cadena de la polimerasa).

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). SARS-CoV2 en Lituania. (Fecha de publicación: 30 de noviembre de 2020). Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36816&newlang=es



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: focos de la Enfermedad de Aujeszky en las provincias de Haute-Marne y Allier.

Plaga o enfermedad: Enfermedad de Aujeszky

Especie afectada reportada: Porcinos

Localización: Haute-Marne y Allier, Francia

Clave (s) de identificación: ZOOT.025.005.03.30112020



Imagen de las especies afectadas [https://e00:
elmundo.uccdn.es/elmundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277_0.jpg](https://e00.elmundo.uccdn.es/elmundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277_0.jpg)

El 01 de diciembre de 2020, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), dos focos de la Enfermedad de Aujeszky, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, los cuales fueron localizados en un traspatio y una explotación en las provincias de Haute-Marne y Allier, Francia, donde se contabilizaron un total de 32 animales

susceptibles, ocho casos y 32 animales fueron sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 27 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 por ELISA de detección de anticuerpos. Esta enfermedad fue reportada por última vez el 15 de junio de 2020.

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, se importan productos de origen porcino de Francia por lo cual se cuenta con hojas de requisitos zosanitarios para prevenir la introducción de la enfermedad.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Enfermedad de Aujeszky en Francia. (Fecha de publicación: 01 de diciembre de 2020). Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36818&newlang=es



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en la provincia de Cantabria.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP)

Especie afectada reportada: Halcón peregrino

Localización: Cantabria, España

Clave (s) de identificación: ZOOT.025.005.03.30112020



Imagen representativa de la especie afectada
[https://e00-
el-mundo.uecdnes/el-mundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352
915277_0.jpg](https://e00-el-mundo.uecdnes/el-mundo/imagenes/2012/11/14/ciencia/1352915277_0.jpg)

El 27 de noviembre de 2020, el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación (MAPA) de España, comunicó la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N8 en un halcón peregrino en un área silvestre en la provincia de Cantabria, España.

Derivado de esto se comentó que desde el 20 de octubre al 26 de noviembre de 2020 se han notificado un total de 470 focos de IAAP en

Europa, de los cuales 441 pertenecen al subtipo H5N8 en 31 aves domésticas, siete en aves de cautiverio y 403 en aves silvestres. Además, se ha notificado un foco H5N5 IAAP en aves de corral, nueve focos H5N5 de IAAP en silvestres y cuatro focos del subtipo H5N1 también en aves silvestres.

Como conclusión, el MAPA reporta que se deben reforzar las medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas, así como en aves silvestres para prevenir la propagación de la enfermedad.

Fuente: Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación de España (Oficial).

Referencia: Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación de España. Detectada un ave silvestre positiva a influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) H5N8 en Cantabria. (Fecha de publicación: 27 de noviembre de 2020). Recuperado de https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/cantabriaia27_11_2020_tcm30-552508.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: consulta pública sobre la solicitud para producir la vacuna contra la Fiebre Aftosa.

Plaga o enfermedad: Fiebre Aftosa
Especie afectada reportada: No aplica
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.025.005.03.30112020



El 01 de diciembre de 2020, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS, por sus siglas en inglés), comunicó que se abrirá un nuevo periodo de consulta pública ante la petición del fabricante Zoetis, Inc., quien buscaba la aprobación para producir una vacuna contra la Fiebre Aftosa.

Lo anterior, debido a que la ley prohíbe la introducción del virus vivo y la petición establece que esta cepa atenuada no debe considerarse virus vivo, ya que no es infecciosa, no transmisible e incapaz de causar síntomas o infecciones en animales.

El APHIS está proporcionando información científica adicional que respalde que la cepa a utilizar para producir una vacuna no representa ningún riesgo de causar la infección. Esta acción brinda a las personas interesadas la oportunidad de revisar la información adicional y enviar sus comentarios.

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

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (Fecha de publicación: 01 de diciembre de 2020). APHIS reabre el periodo de comentarios sobre la solicitud para producir la vacuna contra la fiebre aftosa en EE. UU. Continental. Recuperado de <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/2af166c>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Noruega: focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en la provincia de Rogaland.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Alta Patogenicidad (H5N8)

Especie afectada reportada: Ánsar piquicorto

Localización: Rogaland, Noruega

Clave (s) de identificación: ZOOT.025.005.03.30112020



Imagen representativa de la especie afectada
<https://cdn.download.ams.birds.cornell.edu/api/v1/asset/16923011/1200>

El 30 de noviembre de 2020, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza Aviar altamente patógena (H5N8), por el motivo de “aparición por primera vez”, el cual fue localizados en un área silvestre en la provincia de Rogaland, Noruega donde se contabilizaron un total de un caso y un animal muerto por la enfermedad.

Previamente, el 27 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 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 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Referencia: Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en Noruega. (Fecha de publicación: 30 de noviembre de 2020). Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36811