











# **Monitor Zoosanitario**

#### Contenido

Alemania: seguimiento a Peste Porcina Africana	2
Polonia: focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8	3
España: Evaluación de Riesgos por Fiebre del Nilo Occidental	4
Alemania: detecta animales silvestres procedentes de México en aeropuer de Colonia-Bonn	
Singapur: da a conocer las medidas sanitarias sobre el brote de Influenza Avide Alta Patogenicidad subtipo H5N8 detectado en la región de Mazowieck Polonia	ie,





# Alemania: seguimiento a Peste Porcina Africana.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana Especie afectada reportada: Jabalíes Localización: Sachsen, Alemania

Clave (s) de identificación: ZOOT.052.201.03.08122020



Imagen representativa de la especie afectada <a href="https://www.trofeocaza.com/wp-content/uploads/2016/10/el-jabali.01-1-1.jpg">https://www.trofeocaza.com/wp-content/uploads/2016/10/el-jabali.01-1-1.jpg</a>

El 03 de diciembre de 2020, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), seis focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "aparición por primera vez de una enfermedad", los cuales fueron localizados en diversas áreas silvestres en la provincia de Brandeburgo, Alemania, donde se contabilizaron un total de 72 casos, 69 animales

muertos a causa de la enfermedad y tres tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 03 de diciembre 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),

El último reporte de sobre esta enfermedad en este país se realizó el 18 de noviembre 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, no se importan productos de origen porcino de Alemania.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Peste porcina africana, Alemania. (08 de diciembre de 2020).

Recuperado de https://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid=3687





# Polonia: focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 Especie afectada reportada: Aves Localización: Voivodato de Pomerania, Polonia

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.063.03.08122020



Imagen representativa de la especie afectada https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinasponedoras.jpg

El 03 de diciembre de 2020, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Influenza de Alta nuevo Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de "recurrencia de la enfermedad", el cual fue localizado en una explotación provincia de Voivodato de Polonia. Pomerania. donde

contabilizaron un total de 176 mil 871 animales susceptible, 6 mil casos y 6 mil animales muertos a causa de la enfermedad.

Previamente, el 04 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de RT-PCR en tiempo real.

El último reporte de sobre esta enfermedad en este país se realizó el 13 de mayo 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, no se importan productos de origen avícola de Polonia por lo cual no representaría un riego para el país.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Influenza aviar altamente patógena (H5N8), Polonia. (Fecha de publicación: 08 de diciembre de 2020). Recuperado de <a href="https://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid=3692">https://www.oie.int/wahis\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\_refer=MapFullEventReport&reportid=3692</a>





# España: Evaluación de Riesgos por Fiebre del Nilo Occidental.

Plaga o enfermedad: Fiebre del Nilo Occidental Especie afectada reportada: Aves y Équidos

Localización: España

Clave (s) de identificación: ZOOT.082.040.03.08122020



El 03 de diciembre de 2020, el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias de España, publicó una nueva evaluación de riesgos debido a los dos últimos brotes de Fiebre del Nilo Occidental (VNO) en las provincias de Sevilla y Cádiz. En la cual se realizó un balance de alertas y medidas de salud

para prevenir la propagación de la enfermedad debido que el riesgo en zonas libres no se debe descartar la posibilidad de que esta llegara a esas zonas.

Dentro del reporte se cometa que este año se han detectado tres aves positivas, asimismo han notificado 77 en humanos (40 confirmados y 37 probables) casos ante el Centro Nacional de Epidemiología de los cuales 71 casos son de Andalucía (57 corresponden a la provincia de Sevilla y 14 a la de Cádiz) y seis casos de Extremadura (Badajoz). De los 57 casos en la provincia de Sevilla, 38 (66,7%) han correspondido a los municipios de Coria del Río (24; 42,1%) o La Puebla del Río (14; 24,6%).

Asimismo hasta noviembre de 2020 se han detectado mediante vigilancia pasiva y activa 139 focos equinos de los cuales 215 en Andalucía, 58 en Sevilla, 49 en Cádiz, 19 en Huelva, uno en Jaén, siete en Extremadura, cinco en Badajoz, dos en Cáceres, seis en Cataluña, dos en Lleida y cuatro en Tarragona, dentro este comunicado se menciona que es la primera vez que se detectan focos en Tarragona, Jaén y Castellón.

Como conclusión, indican que se debe reforzar las actividades de vigilancia pasiva y activa, así como de la vigilancia epidemiológica del virus en caballos, aves y mosquito Culex, así como la identificación temprana de áreas de riesgo.

Fuente: Ministerio de Sanidad, Dirección General de Salud Pública (Oficial).

Referencia: Ministerio de Sanidad, Dirección General de Salud Pública. Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias Madrid. Meningoencefalitis por virus del Nilo occidental en España (2ª actualización). Evaluación rápida de riesgo. (03 de diciembre 2020). Recuperado de <a href="https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/docs/20201203\_ERR\_Nilo\_Occidental.pd">https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/docs/20201203\_ERR\_Nilo\_Occidental.pd</a>





# Alemania: detecta animales silvestres procedentes de México en aeropuerto de Colonia-Bonn.

Plaga o enfermedad: No aplica, Tráfico ilegal Especie afectada reportada: Animales silvestres Localización: Alemania Clave (s) de identificación:



El 05 de diciembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística informan que Personal de Aduanas del Aeropuerto Internacional de Colonia-Bonn, Alemania, descubrió 26 ejemplares de vida silvestre (lagartos cornudos, iguanas y tortugas de tierra) traficados ilegalmente desde México. Refieren que los ejemplares estaban escondidos en muñecas de trapo que son juguetes típicos. Los paquetes fueron asegurados el día 30 de octubre y el 08 de noviembre.

Mencionan que diez animales se encontraron muertos por asfixia, dichos paquetes despedían un fuerte olor. Los 16 animales sobrevivientes podrían regresar a México, debido a que se encuentran protegidos por la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

Las autoridades de Alemania y México y el Museo de Investigación Alexander Koenig en Bonn, realizan una investigación para rastrear el origen de los animales utilizando muestras de ADN y deslindar responsabilidades.

Fuente: Excélsior (Nota periodística).

Referencia: Méndez, E. (05 de diciembre de 2020). Mandan animales mexicanos a Alemania, iban escondidos en muñecas de trapo. Excelsior. Recuperado de <a href="https://www.excelsior.com.mx/nacional/mandan-animales-mexicanos-a-alemania-iban-escondidos-en-munecas-de-trapo/1420573">https://www.excelsior.com.mx/nacional/mandan-animales-mexicanos-a-alemania-iban-escondidos-en-munecas-de-trapo/1420573</a>





Singapur: da a conocer las medidas sanitarias sobre el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 detectado en la región de Mazowieckie, Polonia.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena Especie afectada reportada: Pavos Localización: Polonia Clave (s) de identificación:



El 07 de diciembre de 2020, de acuerdo con una circular emitida por el Departamento de Política Regulatoria de la División de Gestión de la Regulación de Alimentos de la Agencia de Alimentos de Singapur (SFA), dirigida a su sector comercial de

carne y huevos; informó sobre el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N8 en un granja de pavos en Nakory, municipio de Suchożebry, distrito de Siedlecki, provincia de Mazowieckie, Polonia.

Dentro de las medidas contraepidémicas aplicadas por Polonia, destacó el establecimiento de un área de restricción temporal en un radio de 10 kilómetros alrededor de las instalaciones infectadas.

Por lo anterior, la SFA mencionó que a partir del 02 de diciembre de 2020 entró en vigor la restricción a la importación de productos y aves de corral procedentes de Polonia, se excluyen productos tratados térmicamente y se deberá cumplir con todas las directrices de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) e incluir en el certificado de salud veterinaria.

Fuente: Agencia de Alimentos de Singapur (Oficial).

Referencia: Agencia de Alimentos de Singapur. (07 de diciembre de 2020).H5N8 Highly Pathogenic Avian Influenza in Mazowieckie Region, Poland. Recuperado de <a href="https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/2020-12-07\_trade-circular---hpai-outbreak-in-mazowieckie-poland.pdf">https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/2020-12-07\_trade-circular---hpai-outbreak-in-mazowieckie-poland.pdf</a>