



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR ZOOSANITARIO

29 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Peste Porcina Africana****Corea del Sur notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana.**

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.PPA.369.29042020
Plaga o enfermedad	Peste Porcina Africana
Especie afectada	Jabalís
Localización	Gyeonggi, Corea del Sur
Fecha	29/04/2020



El 28 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura de Corea del Sur notificó, a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, 4 nuevos focos de Peste Porcina Africana en la provincia de Gyeonggi en donde se contabilizaron 4 casos y 4 muertes a causa de la enfermedad.

En México esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual forma parte el grupo 1 dentro del *ACUERDO, asimismo, no se importan productos ni subproductos de origen porcino de este país.

*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 (Oficial).

Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34153

Otros / Muerte de aves por envenenamiento**Determinan causa de muerte en aves encontradas entre los bulevares de Paseo de Jerez y Bocanegra en León, Guanajuato.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.368.29042020
Agente causal	Envenenamiento
Especie afectada	Aves
Localización	Guanajuato
Fecha	29/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del día 29 de abril se informó que, en los cruces de los bulevares de Paseo de Jerez y Bocanegra en León, Guanajuato, fueron encontradas un par de decenas de aves que de forma misteriosa habían perdido la vida. Los estudios realizados por la Dirección de Gestión Ambiental del estado, a los cadáveres de una parvada de tordos cabeza café encontrada en un camellón, determinaron que las aves murieron envenenadas.

Por otro lado, el coordinador del Programa de Aves Urbanas de León (PAU LEÓN) de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), confirmó y explicó que las aves migratorias, están sometidas a mucho estrés en la zona urbana, señaló que es necesario organizar e implementar un protocolo de investigación o monitoreo de manera permanente para poder certificar con mayor confianza los casos de muerte de aves por envenenamiento o por condiciones ambientales de la ciudad.

Fuente: Zona franca (Nota periodística).

Enlace: <https://zonafranca.mx/politica-sociedad/ecologia/aves-encontradas-en-camellones-de-leon-murieron-envenenadas/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO***Streptococcus equi* subespecie *zooepidemicus*****Nueva ruta de infección de la bacteria *Streptococcus equi* subespecie *zooepidemicus*.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.FDA.370.29042020
Plaga o enfermedad	<i>Streptococcus equi</i> subespecie <i>zooepidemicus</i>
Especie afectada	Alpacas
Localización	Valencia, España
Fecha	29/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 29 de abril de 2020, catedráticos de la Facultad de Veterinaria de la Universidad CEU Cardenal Herrera (CEU UCH) de Valencia en España, describen por primera vez una nueva ruta de infección de la bacteria *Streptococcus equi* subespecie *zooepidemicus*. En este nuevo estudio, realizado en alpacas, se concluye que la diseminación de esta bacteria puede producirse no sólo por los vasos sanguíneos, como se creía hasta ahora, sino también por los vasos linfáticos, pudiendo llegar a invadir por esta ruta el sistema digestivo de algunos animales infectados. Sus resultados han sido publicados en la revista científica internacional *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* en mayo de 2018. Los investigadores concluyen que debido a la baja cantidad de animales usados para este estudio no es suficiente para dar conclusiones definitivas.

De acuerdo a la nota, el catedrático de la CEU UCH, Juan Manuel Corpa, comentó que esta subespecie se encuentra habitualmente en el sistema respiratorio de caballos sanos y con neumonía y también se ha asociado con múltiples síndromes en diferentes especies animales, como perros, camélidos, rumiantes, cerdos y primates. Asimismo, se han descrito infecciones por esta bacteria en personas que tenían un estrecho contacto con caballos, por lo que se considera que tiene un posible carácter zoonótico.

En México la enfermedad de gurma o papera equina (*Streptococcus equi*) es endémica y representa un menor riesgo está dentro del grupo 3 dentro del *ACUERDO; para el caso de la subespecie *zooepidemicus*, su importancia radica en que podría considerarse como una posible zoonosis emergente.

*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: DV Diario Veterinario (Nota periodística) y *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (Artículo científico).
Enlace: <http://www.diarioveterinario.com/t/1942893/hallan-nueva-ruta-infeccion-bacteria-contagia-caballos-humanos>
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1040638718772071>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Enfermedad Hemorrágica de los Conejos****Aplicaran vacunación contra la enfermedad hemorrágica del conejo en Islandia.**

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	ZOO.EHC.V.373.29042020
Agente causal	Enfermedad Hemorrágica de los Conejos
Especie afectada	Conejos y liebres
Localización	Islandia
Fecha	29/04/2020



De acuerdo a una nota periodística del 27 de abril, según un informe del Hospital de Animales de Víðidalur de Islandia, mencionan que a principios del mes de mayo llegará a Islandia una vacuna contra el virus la enfermedad hemorrágica del conejo. El virus se ha detectado en Islandia entre las poblaciones de conejos salvajes, por lo que la Autoridad Alimentaria y Veterinaria emitió una advertencia el mes pasado a los propietarios de conejos para evitar áreas que se sabe que están pobladas por conejos salvajes como Öskjuhlíð y Elliðaárdalur.

En relación a la disponibilidad de las vacunas, hasta el momento la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) emitió una autorización de comercialización en la Unión Europea para vacunas contra ambos subtipos 1 y 2 de la enfermedad RHDV en noviembre de 2019. Nobivac Myxo-RHD Plus es la vacuna contra mixomatosis y enfermedad hemorrágica del conejo (RHD) autorizada en la Unión Europea contiene mixoma vivo y cepas del virus RHD vectorizadas 009 y MK1899.

En México la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos es exótica y está considerada dentro del grupo 1 del *ACUERDO.

*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: El Grapevine de Reykjavik (Nota periodística)

Enlaces: <https://grapevine.is/news/2020/04/27/vaccine-against-rabbit-haemorrhagic-disease-coming-soon-to-iceland/>

Otros: <https://www.frettabladid.is/frettir/boluefni-fyri-kaninur-vaentanlegt-til-landsins/>
<https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/greining-a-smitandi-lifardrepi-i-kaninum-stadfest>
<https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/smitandi-lifardrep-talid-orsok-kaninudauda>
<https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/gaetid-smitvarna-vegna-kaninudauda>
<https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/daudar-kaninur-i-elliadaardal>
<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/veterinary/EPAR/nobivac-myxo-rhd-plus>
https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/nobivac-myxo-rhd-plus-epar-medicine-overview_en.pdf



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N8

Reportan incremento de focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 8 países de Europa.

Tipo de comunicado	Aviso (Seguimiento)
Clave(s) de identificación	ZOO.NA.371.29042020
Agente causal	Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N8
Especie afectada	Aves
Localización	España
Fecha	29/04/2020



De acuerdo a una nota periodística publicada el 24 de abril, el Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación de España (MAPA) dio a conocer que en relación a la situación de la influenza aviar en Europa del periodo de diciembre de 2019 a 19 de abril de 2020, se observó un incremento de focos en un periodo de menos de 4 meses, notificándose un total de 245 focos de gripe aviar de alta patogenicidad (IAAP) subtipo H5N8 en países como Hungría, Polonia, Bulgaria, Eslovaquia, Alemania, Rumanía, República Checa y Ucrania. Hasta el momento se han visto afectadas por el brote explotaciones de aves de corral que incluyen, explotaciones comerciales de pavos, ocas, gansos, patos, ponedoras, codornices y de traspatio. Asimismo, se reportaron especies silvestres afectadas.

Fuente: Animal´s Health (Nota periodística).

Enlace: <https://www.animalshealth.es/avicultura/agricultura-advierde-245-focos-gripe-aviar-europa-4-meses>