



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# MONITOR ZOOSANITARIO 2020

02 DE ABRIL DE 2020

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Monitor zoonosario****Islandia notificó un nuevo foco de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Seguimiento
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.EHC.261.02042020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Medio
<b>Plaga o enfermedad</b>	Enfermedad Hemorrágica del Conejo
<b>Especie afectada</b>	Conejo
<b>Localización</b>	Gullbringu, Islandia
<b>Fecha</b>	02/04/2020



El 01 de abril de 2020, el Ministerio de Industrias e Innovación de Islandia reportó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal un nuevo foco de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo en la provincia de Gullbringu, el cual fue detectado el 30 de marzo de 2020, derivado de un reporte de muertes súbitas de varios conejos salvajes en el área.

Se estima que se tienen 140 animales susceptibles, de los cuales se 104 murieron a causa de la enfermedad, se desconoce el origen de la enfermedad, estos signos no se han presentado en otras áreas el país; se pidió a los productores maximizar sus medidas de bioseguridad y la vacunación de los conejos para evitar la enfermedad. Islandia notificó por última vez esta enfermedad en el año 2002.

La Enfermedad Hemorrágica del Conejo es exótica para México, sin embargo, no se tiene registro de importación de productos con este país.

Fuente Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33821](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33821)

**Monitor zoonosario****Hungría notificó nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8).**

<b>Tipo de comunicado</b>	Seguimiento
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.IAAP.262.02042020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Medio
<b>Plaga o enfermedad</b>	Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8)
<b>Especie afectada</b>	Patos
<b>Localización</b>	Csongrad, Hungría
<b>Fecha</b>	02/04/2020



El 01 de abril de 2020, el Ministerio de Agricultura de Hungría notificó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal nuevos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N8) en la provincia de Csongrad, detectados el 31 de marzo de 2020. Esto se dio en dos zonas: una explotación y un bosque, donde se tienen 195,652 patos susceptibles los cuales tuvieron que ser sacrificados por medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la enfermedad; esta enfermedad se notificó por última vez en Hungría el 31 de enero de 2020.

Esta enfermedad en México es exótica, por lo cual, está dentro del grupo 1, el serotipo H5 se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria en el país. Cabe señalar que México si importa productos avícolas; no hay registros de importación de patos o productos derivados de esta especie, asimismo, se cuenta con 4 hojas de requisitos zoonosarios con este país para la prevención de la introducción de esta enfermedad a México.

Fuente Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33834](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33834)

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO****Monitor zoonosario****Ucrania notificó nuevos focos de Peste Porcina Africana.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Seguimiento
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPA.263.02042020
<b>Nivel de Amenaza</b>	Medio
<b>Plaga o enfermedad</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Kirovograd y Kherson, Ucrania
<b>Fecha</b>	02/04/2020



El 01 de abril de 2020, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, reportó a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal, nuevos focos de Peste Porcina Africana en las provincias de Kirovograd y Kherson detectados el pasado 31 de marzo de 2020. Esto se dio en una explotación y un traspatio donde se tienen 583 porcinos susceptibles, de los cuales se dieron 34 casos, posteriormente todos los animales tuvieron que ser sacrificados por medidas de bioseguridad. Esta enfermedad se notificó por última vez en Ucrania el 26 de septiembre de 2019.

En México PPA es exótica y se realizan acciones de inspección fitozoonositaria en las OISAS para prevenir la introducción del virus, asimismo, México no importa puercos vivos o productos derivados de este animal de Ucrania.

Fuente Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial).

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33850&newlang=es](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33850&newlang=es)  
[https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33847](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33847)

**Monitor zoonosario****Vacuna contra la enfermedad de Newcastle del genotipo VII para la región del Medio Oriente**

<b>Tipo de comunicado</b>	Registro
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.ENC.264.02042020
<b>Nivel de amenaza</b>	No aplica
<b>Agente causal</b>	Enfermedad de Newcastle
<b>Especie afectada</b>	Aves
<b>Localización</b>	Medio Oriente
<b>Fecha</b>	02/04/2020



De acuerdo a una investigación realizada por la empresa HIPRA, sobre la eficacia de las vacunas homologas contra las vacunas recombinantes para la enfermedad de Newcastle del genotipo VII, predominante en la región del Medio Oriente y el norte de África debido a una alta incidencia. Las vacunas recombinantes, reflejaron resultados positivos y de mayor nivel de seguridad.

México es libre de esta enfermedad (cepa velogénica) y está dentro del grupo 1 y en el grupo 2 (cepas no velogénicas) según el 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: The poultry Site (Nota Periodística).

Enlace: <https://thepoultrysite.com/articles/approach-to-genotype-vii-newcastle-disease-with-a-high-incidence-in-the-middle-east-region-and-north-africa>

## **Impulsan monitor sobre seguridad alimentaria en América Latina y el Caribe, debido al COVID-19.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave(s) de identificación</b>	Z00.NCOV.265.02042020
<b>Nivel de amenaza</b>	No aplica
<b>Agente causal</b>	COVID-19
<b>Especie afectada</b>	No aplica
<b>Localización</b>	Costa Rica
<b>Fecha</b>	02/04/2020



El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en el contexto de cambios y retos frente a la pandemia actual por COVID-19, dio a conocer el Monitor de la seguridad alimentaria para América Latina y el Caribe, el cual es un reporte sobre el sector agroalimentario continental frente al Covid-19 y tiene como objetivo apoyar a los tomadores de decisión de los sectores públicos de los países miembros del IICA en todos los niveles, federal, estatal y municipal. La herramienta incluye información de análisis, cifras y decisiones de los Ministerios de Agricultura de la región, así como hechos relevantes sobre producción, logística, comercialización y abastecimiento.

Fuente: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) (Oficial).

Enlace: <https://www.iica.int/es/prensa/noticias/el-iica-lanza-un-monitor-con-informacion-clave-sobre-seguridad-alimentaria-en>