



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de febrero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Suecia: Notificación inmediata de dos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en aves silvestres.....2

Internacional: Laboratorios MSD Salud Animal dan a conocer el lanzamiento de una nueva aplicación E-diagnostics.....3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Suecia: Notificación inmediata de dos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en aves silvestres.



Recientemente, el Jefe de Veterinaria, de la Junta de Agricultura de Suecia, del Ministerio de Empresa e Innovación Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata a través de la Organización

Mundial de Sanidad Animal (OIE), de dos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en aves silvestres, el primero en un Barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*) ubicado en el municipio de Staffanstorp, Condado Skåne Län, y el segundo en una Porrón osculado (*Bucephala clangula*), en el municipio de Västervik, Condado de Kalmar Län.

A manera de antecedente, se reportó que el primer evento inició el 25 de noviembre de 2020, y el segundo 02 de febrero de 2021, y señalaron que es un nuevo subtipo detectado en el país. En total se tienen 2 casos; 1 ave muerta y 1 ave eliminada, por lo que los focos se encuentran resueltos.

La posible fuente u origen de la infección se debió por el contacto con aves silvestres. El virus fue detectado mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en Tiempo Real (RT-PCR) y secuenciación viral. Confirmado por el laboratorio nacional del Instituto Veterinario Nacional.

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 Sanidad Animal. (15 de febrero de 2021). Informe de notificación inmediata, Influenza Aviar Altamente Patógena, Suecia. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=38238

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Perú: Laboratorios MSD Salud Animal dan a conocer el lanzamiento de una nueva aplicación E-diagnostics.



Recientemente, directivos para la Región de América Latina de los laboratorios MSD Salud Animal dieron a conocer el lanzamiento de una nueva aplicación móvil denominada E-diagnostics.

La herramienta se desarrolló como apoyo para el diagnóstico de enfermedades porcinas con medidas terapéuticas y/o profilácticas, así como recomendaciones de bioseguridad, su único uso será de consulta y orientación; con el objetivo de fortalecer la formación y educación en materia de vigilancia de la salud porcina.

Asimismo, señalaron que los usuarios podrán consultar un listado de todas las enfermedades que afectan a los cerdos, con una descripción precisa y detallada de las mismas. También, se podrá descargar la aplicación directamente a un teléfono inteligente, que estará disponible en inglés, español y portugués para los sistemas iOS y Android. Además, el usuario podrá seleccionar la edad y los signos más relevantes observados en el animal para que la herramienta los lleve por diferentes condiciones de evaluación, con una descripción de cada enfermedad probable, ya que incluye una enciclopedia de patologías, con información y gran variedad de imágenes de lesiones y síntomas de enfermedades en cerdos.

Por otra parte, destacaron la sección en la cual el usuario podrá geolocalizar, guardar y gestionar las explotaciones que ha visitado para crear un informe detallado, así como el seguimiento e historial clínico, también podrá almacenar fotografías e información, lo cual puede ser enviado por correo electrónico.

Por último, refirieron que esta aplicación no reemplazará ningún elemento básico necesario en el proceso de diagnóstico ya que es una herramienta de apoyo para productores, practicantes, médicos veterinarios y otros profesionales del sector porcino durante la evaluación de enfermedades a nivel de unidades de producción que servirá para guía en la toma de decisiones.

Referencia: Laboratorios MSD Salud Animal (10 de febrero de 2021). Webinar. Recuperado de:

<https://umsdah.com/external/player8/?cd=161>

<https://www.porcicultura.com/destacado/MSD-Salud-Animal-presento-al-mercado-porcicola-e%7Cdagnostico%2C-una-app-para-analizar-las-enfermedades-en-las-granjas?s=09>