



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



01 de octubre de 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

El ICA realiza muestreo Fiebre Porcina Clásica	2
Seguimiento a Virus del Oeste del Nilo equinos en California, EUA.	2
El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal anuncia actualizaciones en su Plan Nacional de Mejoramiento Avícola.	3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

El ICA realiza muestreo Fiebre Porcina Clásica



Plaga o enfermedad: Fiebre Porcina Clásica
Especie afectada reportada: Porcinos
Localización: Quindío, Colombia
Clave (s) de identificación: ZOOT.018.008.03.01102020

El 01 de octubre de 2020, el Instituto Colombiana Agropecuario (ICA) publicó en su página oficial el término del muestreo anual de vigilancia a la zona libre de Fiebre Porcina Clásica sin vacunación, donde se visitaron 31 predios en diferentes municipios del departamento de Quindío y se tomaron 298 muestras de sangre.

Asimismo, el ICA otorgó un reconocimiento al trabajo de los poricultores en la conservación del estatus sanitario en la zona que cuenta con un inventario de 77,157 porcinos.

Referencia: ICA (Oficial).
Enlace: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-realiza-muestreo-ppc-quindio>

Seguimiento a Virus del Oeste del Nilo equinos en California, EUA.



Plaga o enfermedad: Virus del Oeste del Nilo
Especie afectada reportada: Equinos
Localización: California, Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.082.031.04.01102020

El 30 de septiembre de 2020, de acuerdo con una alerta de salud equina emitida por el Departamento de Agricultura y Alimentos del Estado de California, Estados Unidos de América, informaron que hasta el momento van 14 casos confirmados de Virus del Oeste del Nilo, el último caso se presentó en un caballo Pony semental de dos años de edad, no vacunado en el condado de Nevada, el cual mostró signos neurológicos, refieren que el animal está en recuperación.

Los casos positivos en equinos, se ubicaron en los siguientes condados: Amador (1), Butte (1), Glenn (1), Kings (1), Merced (1), Nevada (1), Riverside (2), San Bernardino (1), San Joaquín (2) y los condados de Stanislaus (3). De los cuales ocho caballos no estaban vacunados, y cuatro tenían antecedentes de vacunas desconocidas y dos fueron vacunados.

Señalan que 11 caballos están vivos, uno muerto y dos fueron sacrificados.

Las autoridades monitorean e investigan los casos neurológicos en equinos para detectar la presencia de la enfermedad y recomiendan a los dueños de caballos implementar un programa de vacunación para protección de los animales.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica, por lo cual, forma parte del grupo 3 dentro del ACUERDO *mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y*



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonositarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Fuente: Departamento de Agricultura y Alimentos del estado de California (Oficial).
https://www.cdffa.ca.gov/ahfss/Animal_Health/WNV_Info.html

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal anuncia actualizaciones en su Plan Nacional de Mejoramiento Avícola.



Plaga o enfermedad: Enfermedad de Newcastle
Especie afectada reportada: Aves
Localización: Estados Unidos de América
Clave (s) de identificación: ZOOT.011.019.04.01102020

El 01 de octubre de 2020, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) anunció que está actualizando el Plan Nacional de Mejoramiento Avícola (NPIP) para alinearlos con los cambios en la industria avícola e incorporar nueva información científica y tecnologías. Menciona que se incluyeron las recomendaciones del sector avícola de la conferencia bienal NPIP 2018.

Las actualizaciones que se incluyen son: la creación de un nuevo programa de limpieza para la enfermedad de Newcastle (ENC), sobre regulaciones de indemnización y compensación de influenza aviar de baja patogenicidad; la creación de un apartado específico para la industria de las aves de caza y de los reglamentos del programa para que coincidan con la información científica y las tecnologías actuales.

El programa de limpieza de Newcastle y de compartimentos se centra en huevo y pollos para pie de cría, para producir pollos y pavos de carne, en la cual los propietarios pueden demostrar que sus parvadas cumplen con todos los requisitos y estén libres de ENC, estos requisitos son similares a los de los compartimentos Influenza Aviar. Lo que permitirá parvadas libres de la enfermedad para el comercio interestatal e internacional. Incluso durante un brote de enfermedad.

Otra de las actualizaciones es sobre la indemnización y pagos de compensación para las detecciones de influenza aviar de baja patogenicidad, la regla agrega y aclara definiciones para varios términos relacionados con el pago de animales, materiales, limpieza y desinfección y otros, necesarios para que las granjas infectadas vuelvan a funcionar con normalidad.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Para el nuevo apartado de la industria de las aves de caza se agrega terminología y programas. Refieren que los cambios de esta actualización entraran en vigor 30 días después de su publicación en el Registro Federal.

Fuente: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (Oficial)
<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/2a3a450>