



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 DE JUNIO DE 2020
PRIMER CORTE



Monitor Zoonosario

Contenido

Notifican focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves silvestres de Madhya Pradesh, India.....2

Notificación de un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un mercado de aves de Madhya Pradesh, India.....2



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Notifican focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves silvestres de Madhya Pradesh, India.



Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena
Especie afectada reportada: Aves Silvestres
Localización: India
Clave (s) de identificación: ZOOT.026.006.04.03062020

El 03 de junio de 2020, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de India reportó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), cuatro focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves silvestres. Las aves procedían de varias localidades en la provincia de Bihar, en total las aves afectadas fueron 50 cuervos caseros (*Corvus splendens*) y siete trogones cabecirrojo (*Harpactes erythrocephalus*); es importante señalar que la tasa de letalidad fue del 100% y de acuerdo con la notificación, aún se desconoce la fuente u origen de la infección.

Por otro lado, el día 02 de junio se notificó un foco en un parque zoológico en el estado de Jharkhand, las aves afectadas fueron: tres marabús menor (*Leptoptilos javanicus*), dos Ibis Cabecinegro (*Threskiornis melanocephalus*) y cuatro lechuzas patilargas (*Tyto longimembris*) con una letalidad del 100%. Asimismo, en otra notificación se reportaron tres focos con 148 cuervos caseros (*Corvus splendens*) en varias localidades del estado de Madhya Pradesh y con una letalidad del 100%.

Se implementaron medidas contra epidémicas y los focos continúan activos. En este año, este es el primer reporte de notificación en de Madhya Pradesh, India.

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. Esta enfermedad está bajo Campaña y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria, no se importan productos, subproductos, ni animales vivos de origen avícola de India y se no cuenta con hojas de requisitos zoonosarios.

Fuente: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial). Enlace: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34520

Notificación de un foco de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en un mercado de aves de Madhya Pradesh, India.



Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena
Especie afectada reportada: Aves domésticas
Localización: India
Clave (s) de identificación: ZOOT.026.007.04.03062020

El 02 de junio de 2020, el Ministerio de Pesca, Ganadería y Lechería de India reportó, a través de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), un foco con 76 casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves domésticas en un mercado de carne del estado de Madhya Pradesh, con una tasa de letalidad del 100%. Se implementaron medidas contra epidémicas, sin embargo, aún se desconoce la fuente u origen de la infección y el foco continúa abierto. En lo que va de este año, este es el primer reporte de notificación en el país.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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. Esta enfermedad está bajo Campaña y Vigilancia Epidemiológica Zoonosaria, no se importan productos, subproductos y animales vivos de origen avícola y se no tienen hojas de requisitos zoonosarios.

Fuente: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial). Enlace:
https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34505