

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17393, Fecha del informe: 20/03/2015, País : Suecia

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Ingrid Eilertz	Teléfono	+46 36 15 50 00
Posición	Chief Veterinary Officer Director and Head	Fax	+46 36 30 81 82
Dirección	SE-551 82 Jönköping Jönköping SE-551 82	Correo electrónico	cvo@jordbruksverket.se
		Fecha de envío del informe a la OIE	20/03/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	20/03/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	18/02/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	19/03/2015
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	26/04/2006
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	No
Número de focos notificados	enviar= 2, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
STOCKHOLMS LÄN- (este informe - enviado)	-	Stockholm	Stockholm	No aplicable	Djurgården	59.32729258	18.09272464	18/02/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar: Anatidae (Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
STOCKHOLMS LÄN- (este informe - enviado)	-	Stockholm	Stockholm	No aplicable	S. Blasieholmshamnen	59.32916667	18.07472222	18/02/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne vulgar: Anatidae (Cygnus olor)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne vulgar		2	2	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Diez cisnes encontrados muertos en el centro de Estocolmo (dos lotes de cinco cisnes cada uno) fueron examinados post-mortem y analizados para el virus de la influenza aviar dentro de la vigilancia de rutina. Los cinco primeros examinados fueron todos negativos para el virus de la influenza aviar y el examen post-mortem seguido de un análisis químico confirmó intoxicación por plomo. Los otros cinco fueron todos positivos para el virus A de la influenza (gen de la matriz). Ninguno de ellos tenía lesiones macroscópicas que sugirieran infección por influenza aviar altamente patógena, mientras que se encontraron en cuatro lesiones macroscópicas que sugerían una posible intoxicación por plomo y en el otro lesiones que sugerían una lesión traumática. Dos de las aves resultaron positivas para H5 y posteriormente se confirmó la influenza aviar altamente patógena H5N8. No hay explotaciones avícolas comerciales en las inmediaciones. De acuerdo con el Código sanitario para los animales terrestres de la OIE, Artículo 10.4.1, punto 8, este brote no cambia el estatus de libre de la enfermedad de Suecia ya que las aves afectadas por este brote son cisnes salvajes y no entran en la definición de aves de corral de la OIE.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Diez cisnes encontrados muertos en el centro de Estocolmo (dos lotes de cinco cisnes cada uno) fueron examinados post-mortem y analizados para el virus de la influenza aviar dentro de la vigilancia de rutina.

Los cinco primeros examinados fueron todos negativos para el virus de la influenza aviar y el examen post-mortem seguido de un análisis químico confirmó intoxicación por plomo. Los otros cinco fueron todos positivos para el virus A de la influenza (gen de la matriz). Ninguno de ellos tenía lesiones macroscópicas que sugirieran infección por influenza aviar altamente patógena, mientras que se encontraron en cuatro lesiones macroscópicas que sugerían una posible intoxicación por plomo y en el otro lesiones que sugerían una lesión traumática.

Dos de las aves resultaron positivas para H5 y posteriormente se confirmó la influenza aviar altamente patógena H5N8.

No hay explotaciones avícolas comerciales en las inmediaciones.

De acuerdo con el Código sanitario para los animales terrestres de la OIE, Artículo 10.4.1, punto 8, este brote no cambia el estatus de libre de la enfermedad de Suecia ya que las aves afectadas por este brote son cisnes salvajes y no entran en la definición de aves de corral de la OIE.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Ninguna medida de control

Animales tratados

No

Vacunación prohibida

Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto veterinario nacional	Cisne vulgar	PCR en tiempo real	19/03/2015	Positivo

Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

Mapa de focos

