

Informe de seguimiento n°1 (Informe final)									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21504, Fecha del informe : 10/11/2016, País : Estados Unidos de América									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr John Clifford				Teléfono	(1-202) 799-7146			
Posición	Official Delegate, Chief Trade Advisor				Fax	(1-202) 799-7146			
Dirección	Room # 317-E				Correo electrónico	John.Clifford@aphis.usda.gov			
	Jamie L. Whitten Federal Building								
	1400 Independence Ave, SW								
	Washington, DC 20250 Washington 20250				Fecha de envío del informe a la OIE	10/11/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	10/11/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	12/08/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	25/08/2016			
Serotipo(s)	H5N2				Fecha de la última aparición	24/03/2016			
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	enviado= 1, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
State	Número de focos	County		Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ALASKA- (otro informe - enviado)	-	Fairbanks North Star Borough		No aplicable	Fairbanks North Star Borough	64.756	-146.49	12/08/2016	10/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Ánade real:Anatidae(Anas platyrhynchos)	Animales			
Población afectada	Ánade real silvestre								
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)									
Especies	Susceptibles		Casos		Muertos		Destruídos		Sacrificados
Ánade real									
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
Se detectó el virus de la influenza aviar altamente patógena (IAAP) H5N2 en un ánade real silvestre durante un programa de anillamiento de aves vivas realizado en un refugio para fauna silvestre en Alaska.									
Los resultados de la secuenciación del genoma mostraron que el virus aislado en Alaska era una cepa euroasiática/americana H5N2 de la IAAP. El genoma completo (8/8 segmentos de gen) era en más del 99% idéntico al genoma de la IAAP H5N2 A/Northern pintail/Washington/40964/2014.									
Es la única detección de la influenza aviar altamente patógena en un ave silvestre este año. Esta detección de un virus euroasiático/americano H5N2 de la IAAP en un ave silvestre no está asociada con aves comerciales en Estados Unidos.									
Se considera este evento cerrado.									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Contacto con animales silvestres									
Medidas implementadas									
Ninguna medida de control									
Animales tratados					Vacunación prohibida				
No					Sí				
Informes futuros									
Todos los focos de este informe han sido resueltos.									

Mapa de focos

