

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 21669, Fecha del informe: 25/11/2016, País : Finlandia									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Taina Aaltonen				Teléfono	+358 295 162439			
Posición	Chief Veterinary Officer and Deputy Director General				Fax				
Dirección	Mariankatu 23				Correo electrónico	cvo-finland@mmm.fi			
	PO Box 30								
	FI-00023 Helsinki Helsinki				Fecha de envío del informe a la OIE	25/11/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	25/11/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	12/11/2016			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	25/11/2016			
Serotipo(s)	H5N8				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE en el país				Signos clínicos	Sí			
País o zona	Una zona o compartimento								
Número de focos notificados	enviado= 1, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
AHVENANMAAN MAAKUNTA- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Vårdö	60.1349684	20.2222075	12/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	Aproximadamente 60 porrones moñudos fueron encontrados muertos en diferentes lugares en el archipiélago Aland, el 12 de noviembre de 2016. Cuatro aves muertas fueron enviadas al laboratorio de la Evira. A la fecha, dos aves resultaron positivas a la influenza aviar altamente patógena H5N8.								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón Moñado		2	2	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
• restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección	• ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Autoridad finlandesa de seguridad alimentaria (Evira)	Porrón Moñado	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	25/11/2016	Positivo

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Autoridad finlandesa de seguridad alimentaria (Evira)	Porrón Moñudo	secuenciación viral	25/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finlandesa de seguridad alimentaria (Evira)	Porrón Moñudo	prueba RT-PCR en tiempo real	25/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

