

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	01/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	01/12/2016
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	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
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= 2, 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- (otro 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 Åland, 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.								

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)	-			Zoológico	Mariehamn	60.095921	19.950646	26/11/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	150	9	9	28	0			
Población afectada	El brote se inició en un parque de aves, en un grupo de aves galliformes que murieron o fueron destruidas. Las aves psitaciformes y passeriformes se mantienen en un edificio separado (unidad epidemiológica diferente) sujeto a restricción de movimientos y están bajo constante vigilancia .								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón Moñado		2	2	0	0
Aves	150	9	9	28	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección

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
<ul style="list-style-type: none">• sacrificio sanitario• restricción de los movimientos en el interior del país• tamizaje• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal• trazabilidad	<ul style="list-style-type: none">• desinfección de áreas infectadas• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección
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)	Aves	secuenciación viral	01/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finlandesa de seguridad alimentaria (Evira)	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	30/11/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finlandesa de seguridad alimentaria (Evira)	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	30/11/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

Mapa de focos

