

Informe de seguimiento n°4			
Referencia del informe: , Referencia OIE : 22016, Fecha del informe : 21/12/2016, País : Finlandia			
<b>Resumen del informe</b>			
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	21/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	21/12/2016
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	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= 7, 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
LOUNAI-SUOMI- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Parainen	60.174001165	21.731958149	20/11/2016	02/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón Moñado:Anatidae(Aythya fuligula)	Animales	...	3	3	0	0			
Población afectada									

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	Eckerö	60.252373711	19.631435763	20/11/2016	09/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pigargo Europeo:Accipitridae(Haliaeetus albicilla)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

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)	-			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 .								

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	Sund	60.202124011	20.049795572	28/11/2016	09/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pigargo Europeo:Accipitridae(Haliaeetus albicilla)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LOUNAI-SUOMI- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Rauma	61.136131339	21.666881651	12/12/2016	17/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pigargo Europeo:Accipitridae(Haliaeetus albicilla)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

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	Sund	60.197	20.217	14/12/2016	20/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Búho Real:Strigidae(Bubo bubo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada									

#### Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón Moñudo		5	5	0	0
Pigargo Europeo		3	3	0	0
Aves	150	9	9	28	0
Búho Real		1	1	0	0

#### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
--

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente
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 finesa de la seguridad alimentaria, Evira	Búho Real	secuenciación viral	20/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finesa de la seguridad alimentaria, Evira	Búho Real	prueba RT-PCR en tiempo real	16/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finesa de la seguridad alimentaria, Evira	Búho Real	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	16/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finesa de la seguridad alimentaria, Evira	Pigargo Europeo	secuenciación viral	17/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finesa de la seguridad alimentaria, Evira	Pigargo Europeo	prueba RT-PCR en tiempo real	16/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Autoridad finesa de la seguridad alimentaria, Evira	Pigargo Europeo	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	16/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

