

Informe de seguimiento nº3									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 22023, Fecha del informe : 21/12/2016, 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	21/12/2016			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	21/12/2016			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	14/11/2016			
Agente etiológico	Virus A de la influenza altamente patógena				Fecha de confirmación del evento	23/11/2016			
Serotipo(s)	H5N8				Fecha de la última aparición	05/03/2015			
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	Sí			
Número de focos notificados	enviado= 7, 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
SKÅNE LÄN- (otro informe - enviado)	-	Vellinge	Höllviken	No aplicable	Vellinge	55.404506	12.973121	14/11/2016	23/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Porrón osculado:Anatidae(Bucephala clangula)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Se encontró un ave silvestre viva pero murió poco después; fue entonces analizada para la influenza aviar como parte de la vigilancia de rutina.								
Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SKÅNE LÄN- (este informe - enviado)	-	Eslöv	Eslöv	Parque natural	Eslöv	55.831129	13.38718	22/11/2016	20/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pigargo Europeo:Accipitridae(Haliaeetus albicilla)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Un pigargo europeo fue encontrado muerto en un parque y enviado a un laboratorio para análisis, en el marco del programa de vigilancia de rutina de la influenza aviar.								
Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KALMAR LÄN- (otro informe - enviado)	-	Mörbylånga	Degerhamn	No aplicable	Degerhamn	56.357032	16.419598	23/11/2016	23/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota argénteo:Laridae(Larus argentatus)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	Dos gaviotas argénteas europeas encontradas muertas.								
Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término

Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
SKÅNE LÄN- (otro informe - enviado)	-	Malmö	Malmö	No aplicable	Malmö	55.603098	12.991542	25/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota Reidora:Laridae(Larus ridibundus)	Animales	...	2	0	2	0			
Corneja Cenicienta:Corvidae(Corvus cornix)	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada									

Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GOTLANDS LÄN- (otro informe - enviado)	-	Gotland	Näs	No aplicable	Gotland	57.108714	18.231455	25/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Accipitridae (no identificada):Accipitridae(Accipitridae (incognita))	Animales	...	1	0	1	0			
Población afectada	Esta águila silvestre fue encontrada viva y presentaba signos neurológicos.								

Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SKÅNE LÄN- (este informe - enviado)	-	Malmö	Malmö	No aplicable	Malmö	55.603098	12.991542	06/12/2016	20/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Urraca:Corvidae(Pica pica)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada	Dos urracas fueron encontradas muertas en un parque y enviadas a un laboratorio para análisis, en el marco del programa de vigilancia de rutina de la influenza aviar.								

Län	Número de focos	Kommun	City/village/farm	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SKÅNE LÄN- (este informe - enviado)	-	Svedala	Svedala	No aplicable	Törringelund	55.52895	13.13091	06/12/2016	20/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Busardo ratonero:Accipitridae(But eo buteo)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Un busardo fue encontrado enfermo con síntomas del sistema nervioso central. Tras la eutanasia, se envió a un laboratorio para análisis, en el marco del programa de vigilancia de rutina de la influenza aviar.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Porrón osculado		1	1	0	0
Pigargo Europeo		1	1	0	0
Gaviota argétea		2	2	0	0
Gaviota Reidora		2	0	2	0
Corneja Cenicienta		1	0	1	0
Accipitridae (no identificada)		1	0	1	0

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Urraca		2	2	0	0
Busardo ratonero		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Todas las aves silvestres fueron enviadas al Instituto nacional veterinario para análisis dentro de la vigilancia de rutina de la influenza aviar. Solo se enviarán informes de seguimiento semanales sobre aves silvestres si se detectan nuevos casos.

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"><li>vigilancia fuera de la zona de contención o de protección</li><li>vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ninguna medida de control programada</li></ul>
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	Instituto nacional veterinario	Urraca	secuenciación viral	20/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Urraca	PCR en tiempo real	19/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Busardo ratonero	secuenciación viral	20/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Busardo ratonero	PCR en tiempo real	19/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Accipitridae (no identificada)	secuenciación viral	20/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Accipitridae (no identificada)	PCR en tiempo real	19/12/2016	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

