

### 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	06/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	06/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	14/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar 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= 3, 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
GOTLANDS LÄN- (este 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	25/11/2016	25/11/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gaviota Reidora:Laridae(Larus ridibundus)	Animales	...	2	...	2	0			
Corneja Cenicienta:Corvidae(Corvus cornix)	Animales	...	1	...	1	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviado)

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

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Estas aves fueron encontradas enfermas o muertas y se mandaron al Instituto veterinario nacional para análisis, como parte de la vigilancia de rutina de la influenza aviar.
Los informes de seguimiento semanales sobre aves silvestres serán enviados solo 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
• vigilancia fuera de la zona de contención o de protección • 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	Instituto nacional veterinario	Corneja Cenicienta	secuenciación viral	05/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Gaviota Reidora	secuenciación viral	05/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Corneja Cenicienta	PCR en tiempo real	02/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Gaviota Reidora	PCR en tiempo real	02/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Accipitridae (no identificada)	secuenciación viral	05/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional veterinario	Accipitridae (no identificada)	PCR en tiempo real	02/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

