

Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: 14-015-00003., Referencia OIE : 16708, Fecha del informe : 09/12/2014, País : Alemania

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr. Karin Schwabenbauer	Teléfono	+49-(0)228 - 99 529 - 4176
Posición	Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer	Fax	+49-(0)228 - 99 529 - 3867
Dirección	Rochusstr. 1	Correo electrónico	ual33@bmelv.bund.de
	Bonn D-53123		
		Fecha de envío del informe a la OIE	09/12/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	09/12/2014
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	04/11/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	05/11/2014
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	03/2009
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	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)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 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
MECKLENBURG-VORPOMMERN- (otro informe - enviado)	-	Vorpommern-Greifswald		Explotación	Heinrichswalde	53.6163	13.784	04/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	30939	5000	1880	29059	0			
Población afectada	Explotación de pavos de engorde								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MECKLENBURG-VORPOMMERN- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Isla de Rügen	54.46924	13.167629	17/11/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Anatidae (no identificada):Anatidae(Anatidae (incognita))	Animales	...	1			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	30939	5000	1880	29059	0
Anatidae (no identificada)		1			

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Todas las aves de corral han sido sacrificadas y eliminadas de manera segura. La limpieza y desinfección han finalizado el 10 de noviembre de 2014. Todas las muestras tomadas de las aves de corral de las explotaciones en las zonas de restricción y de las explotaciones en contacto han sido analizadas, obteniéndose resultados negativos para el virus de la influenza aviar. La vigilancia activa de las aves silvestres mostró resultados negativos para el virus de la influenza aviar a excepción de un pato silvestre clínicamente sano abatido el 17 de noviembre de 2014 en la Isla de Rügen (a aproximadamente 100 km de la localización afectada); se ha revelado el mismo tipo de virus que el de las aves de corral afectadas. Cabe señalar que ambos hallazgos virales (aves de corral, pato silvestre) constituyen brotes aislados en Mecklemburgo-Pomerania Occidental únicamente.

Printed on: Tue Dec 9 15:22:43 CET 2014

Page 1/3

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Todas las aves de corral han sido sacrificadas y eliminadas de manera segura. La limpieza y desinfección han finalizado el 10 de noviembre de 2014. Todas las muestras tomadas de las aves de corral de las explotaciones en las zonas de restricción y de las explotaciones en contacto han sido analizadas, obteniéndose resultados negativos para el virus de la influenza aviar. La vigilancia activa de las aves silvestres mostró resultados negativos para el virus de la influenza aviar a excepción de un pato silvestre clínicamente sano abatido el 17 de noviembre de 2014 en la Isla de Rügen (a aproximadamente 100 km de la localización afectada); se ha revelado el mismo tipo de virus que el de las aves de corral afectadas. Cabe señalar que ambos hallazgos virales (aves de corral, pato silvestre) constituyen brotes aislados en Mecklemburgo-Pomerania Occidental únicamente.
• 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
<ul style="list-style-type: none">control de animales silvestres reservorios de agentes patógenossacrificio sanitariorestricción de los movimientos en el interior del paístamizajezonificacióndesinfección de áreas infectadas	<ul style="list-style-type: none">ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

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

Mapa de focos

