

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: 15-015-00006, Referencia OIE : 18597, Fecha del informe : 07/09/2015, 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	Rochsstr. 1	Correo electrónico	ual32@bmel.bund.de
	Bonn D-53123	Fecha de envío del informe a la OIE	07/09/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	07/09/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	24/07/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	26/07/2015
Serotipo(s)	H7N7	Fecha de la última aparición	01/2015
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= 1, 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
NIEDERSACHSEN- (otro informe - enviado)	-	Emsland		Explotación	Herzlake	52.6753	7.6233	24/07/2015	03/09/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	10104	50	50	10054	0			
Población afectada	Gallinas ponedoras								

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	10104	50	50	10054	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Todas las aves de la explotación afectada han sido destruidas y eliminadas de manera segura el 26 de julio de 2015.

La limpieza y la desinfección finalizaron el 29 de julio de 2015.

El Laboratorio de referencia nacional, el Instituto Friedrich-Loeffler (FLI), realizó la secuenciación del genoma del virus de la influenza aviar e investigó su relación con otros virus H7N7. Los resultados indican una homología cercana a los virus H7N7 levemente patógenos que han estado circulando en Europa durante algún tiempo. La aparición de este único brote se puede atribuir a una mutación espontánea de influenza aviar levemente patógena H7N7.

No se han registrado otros brotes y todas las restricciones regionales se levantaron el 3 de septiembre de 2015.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Desconocida o no concluyente
- Ver los comentarios

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida

Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

