

Informe de seguimiento nº14 (Informe final)

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17210, Fecha del informe : 17/02/2015, País : Reino Unido

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Nigel Gibbens	Teléfono	+442072386495
Posición	Chief Veterinary Officer	Fax	+442072385875
Dirección	Food and Farming Group Area 5B, Nobel House 17 Smith Square LONDON SW1P 3JR	Correo electrónico	nigel.gibbens@defra.gsi.gov.uk
		Fecha de envío del informe a la OIE	17/02/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	17/02/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	14/11/2014
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	16/11/2014
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	20/08/2008
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	enviar= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

County	Número de focos	Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ENGLAND- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Yorkshire del Este	54.0209	-0.3751	14/11/2014	21/11/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6178	803	803	5375	0			
Población afectada	<p>Una explotación de patos reproductores en estabulación con aproximadamente 6.000 aves de 60 semanas de edad.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las aves mostraron signos como un leve aumento de la mortalidad y una disminución progresiva pero notable de la producción de huevos. Una infección fúngica/bacteriana subyacente puede haber precedido la infección por influenza aviar y contribuido a la manifestación de signos clínicos. <p>Actualización del 21/11/2014 - Como las aves han sido destruidas y han finalizado las actividades preliminares de limpieza y desinfección, este brote ha sido cerrado.</p> <p>Actualización del 17/02/2015 - Las actividades finales de limpieza y desinfección han finalizado el 13 de febrero de 2015. El evento está ahora resuelto.</p>								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	6178	803	803	5375	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

No se ha detectado ningún caso nuevo hasta el 17 de febrero de 2015. Las actividades finales de limpieza y desinfección han finalizado el 13 de febrero de 2015. El evento está ahora resuelto. La investigación epidemiológica indica que la fuente más probable de la infección fue el contacto con especies silvestres.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

- Contacto con animales silvestres

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • 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
No	Sí

Informes futuros

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

Mapa de focos

