

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	27/11/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	27/11/2014
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	Una explotación de patos reproductores en estabulación con aproximadamente 6.000 aves de 60 semanas de edad. <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. 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.								

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
Actualización del 27 de noviembre de 2014 <ul style="list-style-type: none">El resultado de la determinación del índice de patogenicidad intravenosa está disponible – 2,88 (altamente patógeno)No se ha identificado ningún otro caso y la vigilancia y las investigaciones retrospectivas y prospectivas no han puesto de manifiesto hasta el día de hoy (27 de noviembre de 2014) propagación algunaSe está realizando la investigación epidemiológica y siguen aplicándose las medidas de control. Se enviarán actualizaciones en los informes semanales a medida que se vaya disponiendo de más información.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none">Desconocida o no concluyente

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

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	16/11/2014	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	prueba de inhibición de la hemoaglutinación	16/11/2014	Negativo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	secuencia de nucleótidos	16/11/2014	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	21/11/2014	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

