

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: AIV 2016/02, Referencia OIE : 22041, Fecha del informe : 22/12/2016, 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	22/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	22/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	11/12/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	16/12/2016
Serotipo(s)	H5N8	Fecha de la última aparición	17/07/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 2, 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)	-	Lincolnshire	East Lindsey	Explotación	Louth	53.4293	0.0603	11/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2428	2428	2408	20	0			
Población afectada	Pavos en gallineros.								

County	Número de focos	Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
WALES- (este informe - enviado)	-			Parque natural	Llanelli	51.664	-4.123	14/12/2016	22/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Pato silbón:Anatidae(Anas penelope)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Un ave silvestre encontrada muerta.								

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	2428	2428	2408	20	0
Pato silbón		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

La investigación epidemiológica ha empezado y se aplican programas de control de la enfermedad. Se enviarán informes de seguimiento a medida que se cuente con información nueva.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
--------------	-----------------------

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none">• sacrificio sanitario• restricción de los movimientos en el interior del país• zonificación• vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección	<ul style="list-style-type: none">• desinfección de áreas infectadas• destrucción oficial de los productos de origen animal• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal• trazabilidad
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 de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	aislamiento viral	21/12/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	prueba de inhibición de la neuroaminidasa	17/12/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	prueba de hemoaglutinación	17/12/2016	Positivo
Laboratorio de referencia de la OIE	Agencia de sanidad animal y vegetal (APHA), Weybridge	Aves	secuencia de nucleótidos	17/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

