

Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17858, Fecha del informe : 10/06/2015, País : Ghana

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Ben Aniwa	Teléfono	233 244 482 203
Posición	Deputy Director	Fax	233 302 776 021
Dirección	P.O. Box M161	Correo electrónico	vsdghana@gmail.com
	Accra Accra		
		Fecha de envío del informe a la OIE	10/06/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	10/06/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	13/04/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	12/05/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	21/08/2007
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	enviar= 4, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Región	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GREATER ACCRA- (otro informe - enviado)	-	Kpone Katamanso		Explotación	Saki, Calypso road	5.720717	0.00696	13/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	30807	2600	2600	28207	0			
Población afectada	Aves ponedoras (adultas) y aves de engorde								

Región	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GREATER ACCRA- (otro informe - enviado)	-	Ga East		Traspatio	New Achimota	5.61667	-0.333333	18/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	360	120	120	240	0			
Población afectada	Aves ponedoras de dos años, pollitas de 13 semanas y pollitos de engorde de 13 días								

Región	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GREATER ACCRA- (otro informe - enviado)	-	Ga South		Traspatio	Macarthy Hill	5.56667	-0.3	10/05/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	100	60	60	30	10			
Población afectada	Aves ponedoras (jóvenes) y gallitos (jóvenes)								

Región	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
GREATER ACCRA- (este informe - enviado)	-	Kpone Katamanso		Explotación	Saki, Calypso road	5.67392	0.22839	27/05/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1397	246	246	1033	118			
Población afectada	Aves ponedoras de 11 y 12 meses								

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	32664	3026	3026	29510	128

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

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"> • sacrificio sanitario • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

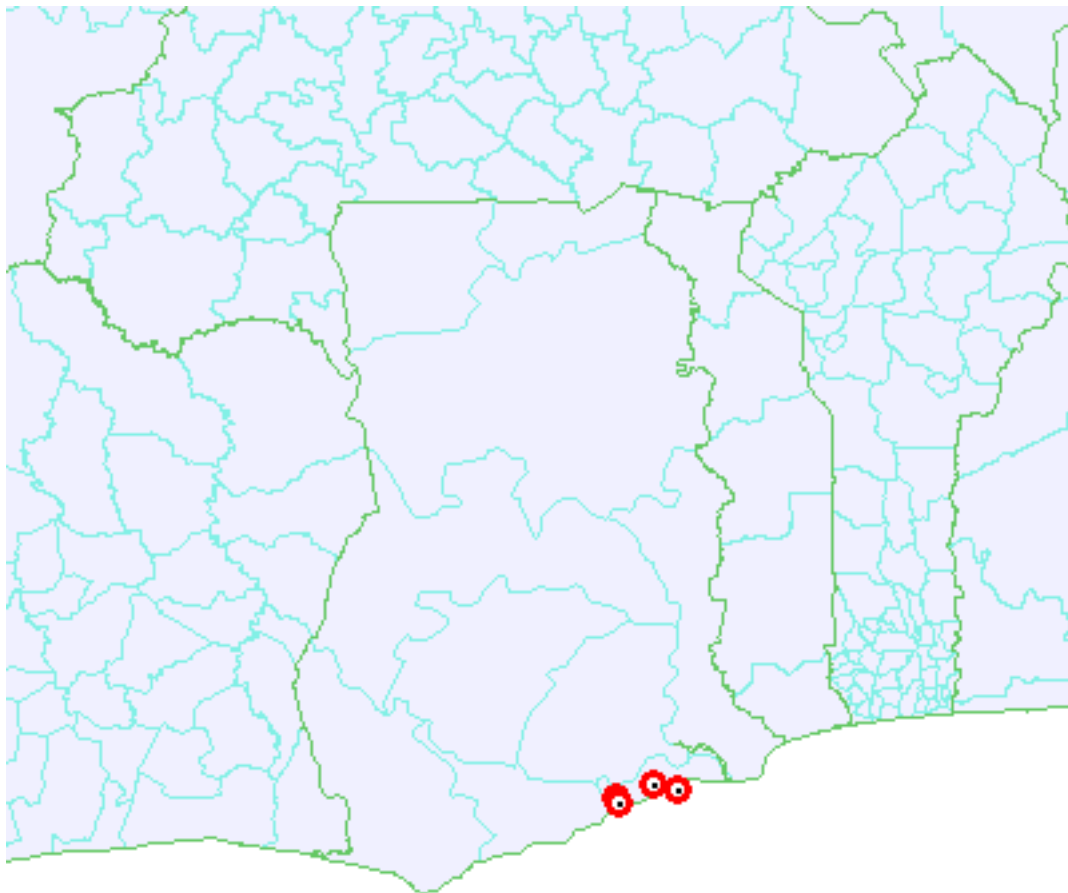
Resultados de las pruebas diagnósticas




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	Instituto zooprofiláctico experimental (IZS), Italia	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	04/06/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos



-  Continua (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos