

## Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17828, Fecha del informe: 02/06/2015, País : Ghana

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Ben Aniwa	<b>Teléfono</b>	233 244 482 203
<b>Posición</b>	Deputy Director	<b>Fax</b>	233 302 776 021
<b>Dirección</b>	P.O. Box M161	<b>Correo electrónico</b>	vsdghana@gmail.com
	Accra Accra		
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	02/06/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	02/06/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	13/04/2015
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de confirmación del evento</b>	12/05/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5	<b>Fecha de la última aparición</b>	21/08/2007
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 3, 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- (este informe - enviado)	-	Kpone Katamanso		Explotación	Saki, Calypso road	5.720717	0.00696	13/04/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (este informe - enviado)	-	Ga East		Traspatio	New Achimota	5.61667	-0.333333	18/04/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
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- (este informe - enviado)	-	Ga South		Traspatio	Macarthy Hill	5.56667	-0.3	10/05/2015	
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
Aves	Animales	100	60	60	30	10			
Población afectada	Aves ponedoras (jóvenes) y gallitos (jóvenes)								

### Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	31267	2780	2780	28477	10

### Epidemiología

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
• Desconocida o no concluyente

## Medidas implementadas

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

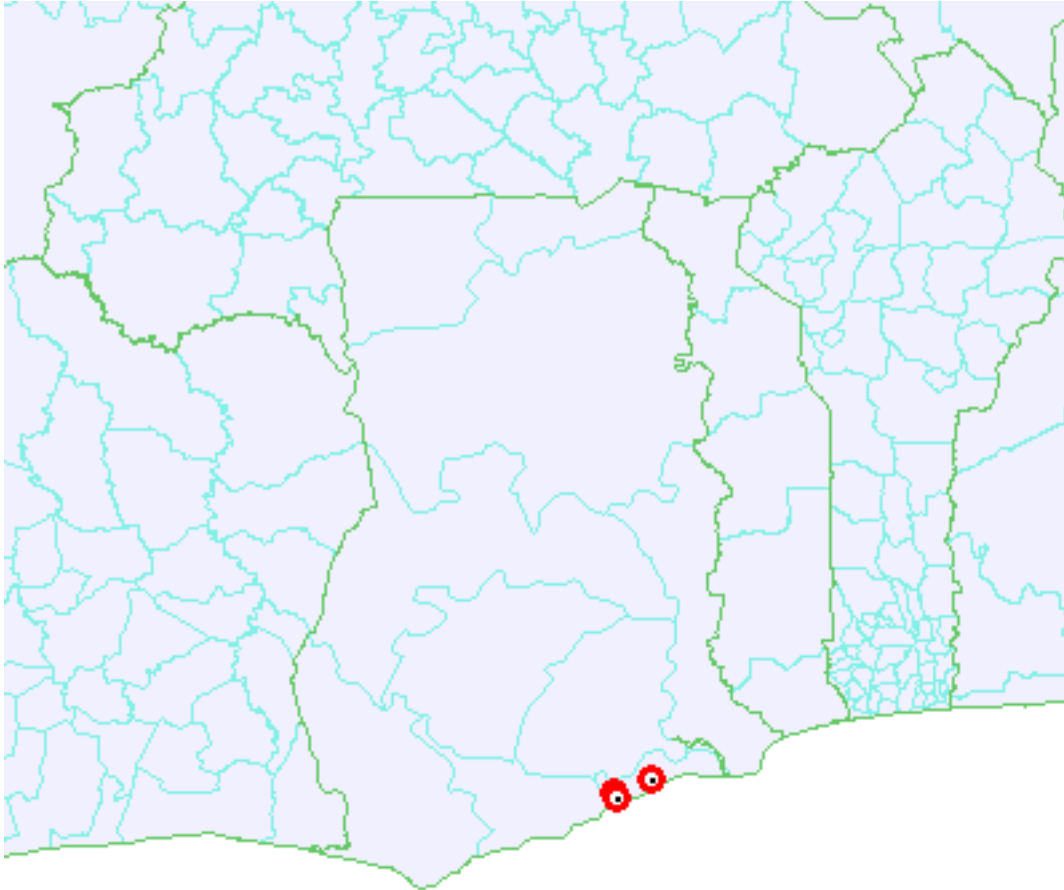
## Resultados de las pruebas diagnósticas




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), Padua (Italia)	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)		Pendiente
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Accra	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	12/05/2015	Positivo

## Informes futuros

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

## Mapa de focos



-  Continua (domésticas)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos