

## Informe de seguimiento n°1

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17000, Fecha del informe : 19/01/2015, País : Nigeria

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Abdulganiyu Abubakar	<b>Teléfono</b>	+234 7 085 649939
<b>Posición</b>	Chief Veterinary Officer	<b>Fax</b>	+234 9 524 01 26
<b>Dirección</b>	P.M.B. 135, Garki, ABUJA Abuja	<b>Correo electrónico</b>	abdulgabu@yahoo.com
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	19/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	19/01/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	24/12/2014
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	08/01/2015
<b>Serotipo(s)</b>	H5	<b>Fecha de la última aparición</b>	09/2007
<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)
<b>País o zona</b>	Una zona o compartimento	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 4, Borrador= 0		

### Detalles de los focos

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Shomolu		No aplicable	Onipanu	6.6064	3.399	24/12/2014	
<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	50000	3300	3300	0	0			
Población afectada	Las aves afectadas se encontraban en un mercado de aves vivas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DELTA- (este informe - enviado)	-	Oshimili North		Explotación	Okpanam	6.22961	6.67036	13/01/2015	
<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	1950	1550	1550	400	0			
Población afectada	Una granja con aves de grupos de edad diferentes: aves de engorde de 7 semanas de edad, pollitas, ponedoras y pavos.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OGUN- (este informe - enviado)	-	Shagamu		No aplicable	Mercado de aves vivas de Ifo	6.9149	2.8786	14/01/2015	
<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	634	148	148	0	0			
Población afectada	Un mercado de aves vivas con aves de diferentes partes del Estado para su venta y procesamiento.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RIVERS- (este informe - enviado)	-	Obio/Akpor		Explotación	Elioparanwo	4.957	6.7212	15/01/2015	
<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	1000	750	750	0	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	53584	5748	5748	400	0

**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"> <li>• cuarentena</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 nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	17/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	16/01/2015	Positivo

**Informes futuros**

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

