

## Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17027, Fecha del informe : 26/01/2015, 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>	26/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	26/01/2015
<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>	H5N1	<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= 12, 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			
<b>Población afectada</b>	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- (otro 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			
<b>Población afectada</b>	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
LAGOS- (este informe - enviado)	-	Eti-Osa		Zoológico	Ajah	6.45	3.248	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	30	30	12	0	0			
<b>Población afectada</b>	Se encuentra varios animales/aves en el parque zoológico. Las ocas son las más afectadas por la enfermedad.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OGUN- (otro 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			
<b>Población afectada</b>	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
OGUN- (este informe - enviado)	-	Sango		No aplicable	Sabo	6.8947	3.4414	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	3900	480	480	0	0			
Población afectada	Varias especies de aves, ambas locales y exóticas.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (este informe - enviado)	-	Ojo		No aplicable	Alaba Rago	6.6519	3.6091	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	3014	113	113	0	0			
Población afectada	Se vende varias especies de aves en el mercado: locales, exóticas y aves de adorno.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (este informe - enviado)	-	Ojo		Explotación	Ayetodo	6.6591	3.611	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	4170	757	757	0	0			
Población afectada	Las aves afectadas se encuentran en una explotación.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OYO- (este informe - enviado)	-			Explotación	Maje Ibadan	7.44685	4.03318	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	12000	9000	9000	0	0			
Población afectada	Ponedoras de más de 54 semanas de edad y aves de crecimiento de 14 semanas de edad.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RIVERS- (otro 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									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OYO- (este informe - enviado)	-	Egbeda		Explotación	Maje Ibadan	7.44665	4.03279	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	3000	1000	1000	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 54 semanas de edad.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
EDO- (este informe - enviado)	-	Egbor		Traspatio	Adua	6.387	5.596	19/01/2015	
<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	410	200	200	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 27 semanas de edad. Las aves restantes murieron antes de que sean publicados los resultados del laboratorio.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RIVERS- (este informe - enviado)	-	PHC		Explotación	Amasoma Str PH	4.9405	6.6272	23/01/2015	
<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	1750	475	475	0	0			
Población afectada	1 600 ponedoras y 150 pollos de engorde de 11 meses de edad.								

### Resumen de focos: Número total de focos = 12 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	81858	17803	17785	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>
<b>Animales tratados</b>	<b>Vacunación prohibida</b>
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)	23/01/2015	Positivo

### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

