

## Informe de seguimiento n°2

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17026, Fecha del informe : 23/01/2015, 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>	23/01/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	23/01/2015
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	02/01/2015
<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>	27/07/2008
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Sospecha, 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
KANO- (otro informe - enviado)	-	Dala		Explotación	Kurna	12.0356	8.48013	02/01/2015	
<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	1568	1568	1370	0	198			
Población afectada	Una explotación de aves de corral compuesta de ponedoras de 22 semanas, de aves en crecimiento de 10 semanas y de aves de engorde de 4 semanas.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Gwale		Explotación	Gidan Yan Mata	11.95362	8.32814	11/01/2015	
<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	3500	750	735	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Shagari Qtrs	11.7168	8.3601	12/01/2015	
<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	1500	470	470	20	60			
Población afectada	Ponedoras y 300 pollitas no afectadas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Gwale		Explotación	Gangarangamawa Qtrs	11.9146	8.3024	12/01/2015	
<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	570	172	172	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 24 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Minjibir		Explotación	Minjibir	11.8252	8.2423	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	12057	2249	2249	0	0			
Población afectada	Pollitas de 18 semanas, aves en crecimiento de 12 semanas y gallitos de 10 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	Beichi	11.93334	8.50961	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	1600	1600	10	0	0			
Población afectada	10.310 ponedoras de edades diferentes. Las afectadas tienen 19 semanas.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Gaya		Explotación	Gaya	11.83001	9.139266	16/01/2015	
<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	6500	700	700	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Bukuru	9.6952	8.757	16/01/2015	
<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	498	200	200	298	0			
Población afectada	475 aves ponedoras y 23 aves autóctonas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Ungogo		Explotación	Ungogo	11.9289	8.3072	17/01/2015	
<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	4000	66	66	0	0			
Población afectada	Aves ponedoras de 45 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Maigarka	11.98138	8.39961	18/01/2015	
<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	16000	189	189	0	0			
Población afectada									

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>			
KANO- (este informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Tofa	11.97615	8.40195	18/01/2015	
<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	5091	35	35	0	0			
Población afectada									

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Tarauni		Explotación	Tarauni	11.9288	8.1386	21/01/2015	
<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	1095	75	75	0	0			
Población afectada									

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	53979	8074	6271	318	258

### 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)	19/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	19/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	22/01/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	19/01/2015	Positivo

### Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

