

Informe de seguimiento n°3

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17110, Fecha del informe : 02/02/2015, País : Nigeria

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Abdulganiyu Abubakar	Teléfono	+234 7 085 649939
Posición	Chief Veterinary Officer	Fax	+234 9 524 01 26
Dirección	P.M.B. 135, Garki, ABUJA Abuja	Correo electrónico	abdulgabu@yahoo.com
		Fecha de envío del informe a la OIE	02/02/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	02/02/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	02/01/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de pre-confirmación del evento	08/01/2015
Serotipo(s)	H5N1	Fecha de la última aparición	27/07/2008
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Sospecha, Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	Una zona o compartimento	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviar= 22, 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	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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- (otro informe - enviado)	-	Gwale		Explotación	Gidan Yan Mata	11.95362	8.32814	11/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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)	-	Gwale		Explotación	Gangarangamawa Qtrs	11.9146	8.3024	12/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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)	-	Kumbotso		Explotación	Shagari Qtrs	11.7168	8.3601	12/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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)	-	Minjibir		Explotación	Minjibir	11.8252	8.2423	13/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Bukuru	9.6952	8.757	16/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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- (otro informe - enviado)	-	Gaya		Explotación	Gaya	11.83001	9.139266	16/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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
KANO- (otro informe - enviado)	-	Ungogo		Explotación	Ungogo	11.9289	8.3072	17/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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- (otro informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Tofa	11.97615	8.40195	18/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Maigarka	11.98138	8.39961	18/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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
JIGAWA- (este informe - enviado)	-	Hadeija		Explotación	Kofar fada	12.41448	10.00836	21/01/2015	27/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1200	150	150	1050	0			
Población afectada	Gansos, patos y pollos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JIGAWA- (este informe - enviado)	-	Ringim		Traspatio	Ringim	9.16244	12.154056	21/01/2015	23/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	300	30	30	0	0			
Población afectada	Pollos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JIGAWA- (este informe - enviado)	-	Dutse		Traspatio	Dutse	11.701111	9.341944	21/01/2015	27/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	50	3	3	46	0			
Población afectada	Pollos autóctonos y patos								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tarauni		Explotación	Tarauni	11.9288	8.1386	21/01/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1095	75	75	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)	-	Tofa		Explotación	Jaguza	11.987	8.4219	26/01/2015	30/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3950	70	70	3880	0			
Población afectada	Aves de 40 semanas								

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
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
KANO- (este informe - enviado)	-	Kumbotso		Explotación	U/Kwarai Chiranchi	11.9562	8.4059	26/01/2015	30/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1039	46	46	993	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 y 58 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)	-	Gezawa		Explotación	Gunduwawa	12.0441	8.6388	26/01/2015	31/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3960	232	232	3728	0			
Población afectada	Ponedoras de 24 y 42 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)	-	Ungogo		Explotación	Rimin Auzmawa	12.0213	8.4063	28/01/2015	30/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8037	50	50	7987	0			
Población afectada	Ponedoras de 7 y 30 semanas								

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 North		Explotación	Jos	9.9492	8.85849	28/01/2015	30/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15000	300	300	14700	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)	-	Kumbotso		Explotación	Kuyyan Ta gogo	11.9551	8.4311	28/01/2015	31/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6521	128	128	633	0			
Población afectada	Ponedoras de 31 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (este informe - enviado)	-	Toro		Explotación	Toro	10.059692	9.071019	30/01/2015	02/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9000	500	500	8500	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 22 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
----------	--------------	-------	---------	------------	--------------

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	103036	9583	7780	41835	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"> • cuarentena • sacrificio sanitario parcial 	<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 nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	29/01/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

