

Informe de seguimiento n°6

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17647, Fecha del informe : 13/05/2015, 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	13/05/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	13/05/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	02/01/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de 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= 93, Borrador= 6	Número de focos a declarar	6

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	15/01/2015
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
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.9724	8.8021	03/01/2015	03/05/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8790	39	39	8751	0			
Población afectada	49 weeks old layers								

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	15/01/2015
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)	-	Kumbotso		Explotación	Shagari Qtrs	11.7168	8.3601	12/01/2015	20/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1500	470	470	20	60			
Población afectada	Ponedoras y 300 pollitas no afectadas								

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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	18/01/2015
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)	-	Minjibir		Explotación	Minjibir	11.8252	8.2423	13/01/2015	21/01/2015
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	19/01/2015
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
KANO- (otro informe - enviado)	-	Gaya		Explotación	Gaya	11.83001	9.139266	16/01/2015	22/01/2015
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
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Bukuru	9.6952	8.757	16/01/2015	20/01/2015
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)	-	Ungogo		Explotación	Ungogo	11.9289	8.3072	17/01/2015	22/01/2015
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

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	26/01/2015
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
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tofa		Explotación	Tofa	11.97615	8.40195	18/01/2015	26/01/2015
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
JIGAWA- (otro 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- (otro 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
KANO- (otro informe - enviado)	-	Tarauni		Explotación	Tarauni	11.9288	8.1386	21/01/2015	30/01/2015
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
JIGAWA- (otro 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

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)	-	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- (otro 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
KANO- (otro 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
PLATEAU- (otro 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- (otro 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
KANO- (otro 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
-------	-----------------	------------------	----------	-------------------------------	--------------	---------	----------	-----------------	------------------

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			
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Zaria Road	10.3104	8.8272	30/01/2015	02/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15000	300	300	14700	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

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

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 North		Explotación	Apata	10.3244	8.7822	01/02/2015	04/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1622	604	604	1018	0			
Población afectada	Ponedoras de 23 semanas en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Ranya Lowcost	9.9736	8.8158	01/02/2015	05/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3000	17	17	2983	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

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 North		Traspatio	Alheri, Jos	9.9353	8.8448	02/02/2015	06/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	700	600	600	100	0			
Población afectada	Ponedoras de traspatio en cama espesa								

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 North		Explotación	Bauchi Road	10.0122	8.8109	02/02/2015	06/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3200	380	380	2820	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

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			
BAUCHI- (otro informe - enviado)	-	Katagum		Traspatio	Azare	11.70341	10.17642	05/02/2015	09/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	15	8	8	7	0			
Población afectada	Aves de corral de engorde de 10 semanas de edad								

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 North		Traspatio	Jos	9.90753	8.82201	05/02/2015	09/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	700	600	600	100	0			
Población afectada	Ponedoras de traspatio.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado)	-	Dawakin Kudu		Explotación	Dawakin Kudu	11.86023	8.58421	05/02/2015	10/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3850	77	77	3773	0			
Población afectada	Ponedoras de 35 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		Explotación	Ranya Lowcost	9.8966	9.0086	05/02/2015	08/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5719	354	354	5365	0			
Población afectada	Ponedoras en cama espesa								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (otro informe - enviado) - Grupo de focos	9			Explotación	Kano	11.6636	8.4568	08/02/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	35669	551	551	35118	0			
Población afectada	Ponedoras de 25 a 44 semanas de edad								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADUNA- (este informe - enviado)	-	Kaduna North		Traspatio	Kaduna North	10.8305	7.6543	09/02/2015	17/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	680	15	15	665	0			
Población afectada	Layer birds kept at a backyard								

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			
NASARAWA- (otro informe - enviado)	-	Karu		Explotación	Karu	8.8642	7.635	26/02/2015	27/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2500	1400	1400	1100	0			
Población afectada	Sistema de cría en cama espesa								

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		Traspatio	Toro	10.0638	9.0991	01/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	351	21	21	0	0			
Población afectada	9 weeks old growers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADUNA- (este informe - enviado)	-	Chukun		Explotación	Chukun	10.748	7.0108	01/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2700	500	500	0	0			
Población afectada	Adult laying birds in a deep litter system.								

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		Traspatio	Toro	10.1695	9.0496	01/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	351	21	21	0	0			
Población afectada	9 weeks old growers								

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		Traspatio	Kumbotso	11.8592	7.9536	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	306	15	15	291	0			
Población afectada	31 weeks old laying birds								

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		Traspatio	Jos	9.9291	8.8559	02/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	966	102	102	0	0			
Población afectada	34 weeks old layers								

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			
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos South		Explotación	Ranya Lowcost	9.8953	8.7729	02/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3200	108	108	3092	0			
Población afectada	69 weeks old layers								

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		Traspatio	Ungogo	11.7234	8.2573	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	255	55	55	0	0			
Población afectada	11 weeks old pullets at the backyard								

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	Ranya Lowcost	9.86252	8.8323	02/03/2015	03/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	900	41	41	859	0			
Población afectada	40 weeks old layers								

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		Traspatio	Gezawa	12.1088	8.7184	02/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	689	19	19	670	0			
Población afectada	29 weeks old layers								

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	Gamajigo	10.0393	8.7791	02/03/2015	03/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5422	74	74	5348	0			
Población afectada	22 weeks old layers on deep litter								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Sumaila		Traspatio	Sumaila	11.5098	8.7798	02/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	700	84	84	0	0			
Población afectada	19 weeks old layers								

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			
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.9863	8.7019	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	320	12	12	308	0			
Población afectada	29 weeks old layers								

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		Traspatio	Jos	10.0357	8.8355	02/03/2015	07/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	281	36	36	245	0			
Población afectada	44 weeks old layers								

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	Kumbotso	11.9702	8.2619	02/03/2015	08/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3011	321	321	2690	0			
Población afectada	28 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-			Explotación	Nasarawa	12.0037	8.1794	02/03/2015	06/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1650	16	16	1634	0			
Población afectada	40 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KADUNA- (este informe - enviado)	-	Kaduna South		Traspatio	Kakuri	10.6434	7.6253	02/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2590	800	200	0	0			
Población afectada	About 35 weeks old layers								

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	9.9579	8.8643	02/03/2015	08/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1700	38	38	1662	0			
Población afectada	Layers of 37 weeks old								

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			
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.86125	8.8269	02/03/2015	03/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	560	28	28	532	0			
Población afectada	41 weeks old layers								

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	Kumbotso	11.7989	7.9897	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1900	15	10	0	0			
Población afectada	52 weeks laying birds								

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		Traspatio	Kumbotso	11.8592	7.9536	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	306	15	15	291	0			
Población afectada	31 weeks old laying birds								

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	Kumbotso	12.0038	8.1315	02/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	12500	400	400	12100	0			
Población afectada	18 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-			Explotación	Tofa	11.7212	8.4952	02/03/2015	07/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2315	28	28	2287	0			
Población afectada	30 weeks old layers								

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		Explotación	Ranya Lowcost	9.9188	8.7452	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2350	29	29	0	0			
Población afectada	54 weeks old layers								

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			
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Jos	9.9634	8.8305	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	13570	156	156	13414	0			
Población afectada	57 weeks old layers								

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		Traspatio	Jos	9.9678	8.816	02/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	792	67	67	725	0			
Población afectada	44 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Dawakin Kudu		Traspatio	Dawakin Kudu	11.9702	8.3339	02/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	880	60	60	0	0			
Población afectada	36 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KANO- (este informe - enviado)	-	Dala		Explotación	Dala	11.9531	8.1915	02/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3010	30	30	0	0			
Población afectada	15 weeks old layers								

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		Explotación	Rantya	9.86185	8.8303	03/03/2015	05/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4300	45	45	4255	0			
Población afectada	30 weeks old layers								

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	Fwagor Bukuru	9.8146	8.8644	03/03/2015	07/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	420	55	55	365	0			
Población afectada	48 weeks old layers								

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			
BAUCHI- (este informe - enviado)	-	Bauchi		Traspatio	Bauchi	10.4658	9.9875	04/03/2015	08/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	311	17	17	0	0			
Población afectada	Mixture of broilers and layers								

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	Rantiya low cost	9.9166	8.7409	04/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	360	12	12	0	0			
Población afectada	29 weeks old layers								

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		Traspatio	Gamajigo	9.98157	8.8563	04/03/2015	07/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	128	4	4	124	0			
Población afectada	26 weeks old layers								

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		Explotación	Zarmagandan	9.84349	8.8729	04/03/2015	06/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1600	35	35	1565	0			
Población afectada	41 weeks old layers								

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	Gamajigo	9.97942	8.8515	04/03/2015	06/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	6490	18	18	6472	0			
Población afectada	11 weeks pullets and 42 weeks old layers								

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	Zaria rd	10.0643	8.8069	04/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5422	102	102	5320	0			
Población afectada	22 weeks old layers								

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			
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantiya low cost	9.9502	8.7554	04/03/2015	06/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	420	55	55	365	0			
Población afectada	48 weeks layers								

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		Traspatio	Alheri, Jos	9.93971	8.8706	04/03/2015	06/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	480	10	10	470	0			
Población afectada	40 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAUCHI- (este informe - enviado)	-	Bauchi		Pueblo	Bauchi	10.3618	9.6042	04/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	11	2	2	0	0			
Población afectada	Free range birds								

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	Gamajigo	9.98223	8.8303	04/03/2015	07/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	8240	21	21	8219	0			
Población afectada	48 weeks old layers								

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		Traspatio	Jos	9.9871	8.913	04/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	560	28	28	532	0			
Población afectada	41 weeks old layers								

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	Gamajigo	9.98055	8.8588	05/03/2015	07/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	7174	58	58	7116	0			
Población afectada	30 weeks old layers								

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			
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.86474	8.84033	05/03/2015	07/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	813	15	15	798	0			
Población afectada	25 weeks old layers and 8 weeks old broilers								

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		Explotación	Rantya	9.85783	8.82451	06/03/2015	08/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	33652	3314	3314	30338	0			
Población afectada	4 weeks pullets and 39 weeks old layers.								

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	NEPA Mile 7	9.98957	8.85858	06/03/2015	09/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1830	31	31	1026	0			
Población afectada	19 weeks old layers								

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	Haloza	9.97096	8.883946	09/03/2015	12/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2979	79	79	2900	0			
Población afectada	45 weeks old layers								

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	Gamajigo	9.98234	8.885344	09/03/2015	12/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	9675	182	182	9493	0			
Población afectada	34 weeks old layers and 4 weeks old pullets.								

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	Gada Biu	9.92994	8.87506	09/03/2015	11/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1855	16	6	0	0			
Población afectada	48 weeks old layers								

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			
PLATEAU- (este informe - enviado)	-	Jos North		Explotación	Gamajigo	9.97818	8.881678	09/03/2015	11/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3699	34	34	3665	0			
Población afectada	34 weeks old layers								

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		Explotación	Rantya	9.85887	8.82548	09/03/2015	11/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	2300	48	48	2252	0			
Población afectada	40 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - borrador)	-	Jos South		Explotación	Ranya Lowcost	9.9299	8.7532	10/03/2015	19/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1309	18	18	1291	0			
Población afectada	Layers birds in active lay								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - borrador)	-	Jos South		Explotación	Low cost	9.9978	8.7004	11/03/2015	15/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	5201	106	106	5095	0			
Población afectada	22 weeks old Layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - borrador)	-	Jos South		Explotación	Rantya	9.9155	8.7342	11/03/2015	16/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1100	22	22	1078	0			
Población afectada	33 weeks layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - borrador)	-	Jos South		Traspatio	Rantya	9.9779	8.7487	11/03/2015	15/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	800	6	6	794	0			
Población afectada	37 weeks old layers								

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			
PLATEAU- (otro informe - borrador)	-	Jos South		Traspatio	Lowcost	9.8554	8.7077	12/03/2015	15/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	620	6	6	600	0			
Población afectada	30 weeks old layers								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
PLATEAU- (otro informe - borrador)	-	Jos South		Explotación	Low cost area	9.9494	8.7146	13/03/2015	15/03/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1680	37	37	1643	0			
Población afectada	Layers of 22 weeks old								

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		Traspatio	Bauchi rd	9.9645	8.8577	30/03/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	1300	240	240	0	0			
Población afectada	Point of laying birds kept behind the residence.								

Resumen de focos: Número total de focos = 6 (Borrador)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	10710	195	195	10501	0

Resumen de focos: Número total de focos = 93 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	342075	22040	19622	249758	258

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Medidas de bioseguridad escasas

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • cuarentena • restricción de los movimientos en el interior del país • desinfección de áreas infectadas • 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	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	07/03/2015	Positivo

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	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	10/03/2015	Negativo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	10/03/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	10/03/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	06/03/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

