

## Informe de seguimiento n°18

Referencia del informe: , Referencia OIE : 18737, Fecha del informe : 28/09/2015, 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>	29/09/2015

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	28/09/2015
<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 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= 64, 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	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	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	22/01/2015
<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- (otro informe - enviado)	-	Eti-Osa		Zoológico	Ajah	6.45	3.248	13/01/2015	20/01/2015
<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 encuentran 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)	-	Sango		No aplicable	Sabo	6.8947	3.4414	14/01/2015	28/01/2015
<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			
<b>Población afectada</b>	Varias especies de aves, locales y exóticas.								

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
OGUN- (otro informe - enviado)	-	Shagamu		No aplicable	Mercado de aves vivas de Ifo	6.9149	2.8786	14/01/2015	06/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ojo		Explotación	Ayetodo	6.6591	3.611	15/01/2015	25/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Maje Ibadan	7.44685	4.03318	15/01/2015	23/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ojo		No aplicable	Alaba Rago	6.6519	3.6091	15/01/2015	09/02/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	3014	113	113	0	0			
Población afectada	Se venden 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
RIVERS- (otro informe - enviado)	-	Obio/Akpor		Explotación	Elioparanwo	4.957	6.7212	15/01/2015	25/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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- (otro informe - enviado)	-	Egbeda		Explotación	Maje Ibadan	7.44665	4.03279	15/01/2015	22/01/2015
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
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- (otro informe - enviado)	-	Egbor		Traspatio	Adua	6.387	5.596	19/01/2015	24/01/2015
<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 se publicaran 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- (otro informe - enviado)	-	PHC		Explotación	Amasoma Str PH	4.9405	6.6272	23/01/2015	27/01/2015
<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.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OGUN- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Ewekore	6.9294	3.0132	30/01/2015	06/02/2015
<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	9000	110	110	8890	0			
Población afectada	Aves ponedoras en un sistema de cría intensivo.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OGUN- (otro informe - enviado)	-	Ado-Odo-Ota		Explotación	Zona de cría de Ado-Odo	7.0019	3.2012	14/02/2015	27/02/2015
<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	30046	2148	2148	27898	0			
Población afectada	Un sistema de producción de aves ponedoras en batería								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RIVERS- (otro informe - enviado)	-	Port Harcourt City		Explotación	Port Harcourt	5.051	6.5552	15/04/2015	20/04/2015
<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	2500	512	512	1988	0			
Población afectada	Ponedoras de 35 semanas de edad.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ojo		Traspatio	Ojo	6.5796	3.2705	09/05/2015	11/05/2015
<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	356	232	232	124	0			
Población afectada	Ponedoras, gallitos (10 meses de edad) y pavas (de un año y medio de edad) en la parte trasera de la casa.								

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>			
ABIA- (otro informe - enviado)	-	Umuahia North		Explotación	Lodu Ndume, Ibeku	5.50428	7.51719	12/07/2015	27/07/2015
<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	3269	2023	2023	1227	0			
Población afectada	Aves de corral que van a comenzar la postura compradas en un Estado infectado.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Traspatio	Owode Ibeshe	6.4885	3.315	14/07/2015	20/07/2015
<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	500	38	38	0	0			
Población afectada	Ponedoras de un año y medio								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Oke Ota	6.4934	3.3102	14/07/2015	17/07/2015
<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	2000	150	150	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 76 semanas de edad								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Lajo village, Offin	6.4885	3.2331	14/07/2015	20/07/2015
<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	1650	165	165	0	0			
Población afectada	Ponedoras de 33 semanas de edad								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ENUGU- (otro informe - enviado)	-	Igbo Ekiti		Explotación	Agu Ukehe	6.6736	7.51623	17/07/2015	28/07/2015
<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	2680	1571	1109	449	0			
Población afectada	Aves de corral que van a comenzar la postura compradas en un Estado infectado y transportadas a un Estado no infectado.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Traspatio	Igbo Agbowo	6.56549	3.49596	20/07/2015	27/07/2015
<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	178	35	35	43	0			
Población afectada	Ponedoras de un año 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>			
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Igbo Agbowa	6.56536	3.49602	20/07/2015	27/07/2015
<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	620	250	250	370	0			
Población afectada	Ponedoras, gallitos y pollitas de un año de edad.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Lekki		Explotación	Lakowe Ibeju	6.48383	3.73583	27/07/2015	31/07/2015
<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	7700	6786	6786	914	0			
Población afectada	Gallitos y pollitas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RIVERS- (otro informe - enviado)	-	Ikwere		Explotación	Umuoko Aluu	4.92129	6.90532	27/07/2015	02/08/2015
<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	1850	350	350	1500	0			
Población afectada	Ponedoras de 18 meses 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)	-	Ikwere		Explotación	Umuoko Aluu	4.85572	7.09774	29/07/2015	10/08/2015
<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	1850	350	350	1500	0			
Población afectada	Ponedoras de más de 20 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RIVERS- (otro informe - enviado)	-	Ikwere		Explotación	Ikwere	4.960494	7.073826	29/07/2015	04/08/2015
<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	1500	1500	2500	0			
Población afectada	Ponedoras de 30 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OYO- (otro informe - enviado)	-	Iddo		Traspatio	Omi Addio	7.43787	3.77219	30/07/2015	08/08/2015
<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	319	284	284	0	0			
Población afectada	Pollos de engorde y pavos, pero solo estaban afectados los pollos de engorde.								

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>			
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Zona de cría de Erikorodu	6.613891	3.521389	30/07/2015	11/08/2015
<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	41476	946	946	40530	0			
Población afectada	Ponedoras de más de 54 semanas.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OYO- (otro informe - enviado)	-	Iddo		Explotación	Omi	7.4337	3.84138	30/07/2015	07/08/2015
<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	633	367	367	266	0			
Población afectada	Pollos de engorde.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ojo		Traspatio	Aiyedoto	6.45583	3.21958	06/08/2015	15/08/2015
<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	500	22	22	478	0			
Población afectada	Ponedoras de 55 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Oreta	6.5583	3.51977	08/08/2015	14/08/2015
<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	900	238	238	662	0			
Población afectada	Ponedoras de 28 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ojo		Traspatio	Aiyedoto	6.45583	3.21958	09/08/2015	14/08/2015
<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	350	58	58	292	0			
Población afectada	Ponedoras de 60 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
DELTA- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Boji-Boji Owa	6.14083	6.12486	10/08/2015	20/08/2015
<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	220	150	26	160	0			
Población afectada	Ponedoras de 29 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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
DELTA- (otro informe - enviado)	-			Traspatio	Agbor	6.260771	6.197462	12/08/2015	22/08/2015
<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	400	250	100	300	0			
Población afectada	Aves en inicio de postura								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
OYO- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Olohun	7.41753	3.7984	17/08/2015	25/08/2015
<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	13203	5826	5826	7377	0			
Población afectada	Pollitas de 12 semanas de edad en cama espesa.								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Moro Mope	6.6087	3.3344	18/08/2015	22/08/2015
<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	391	71	71	320	0			
Población afectada	Ponedoras de 34 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Erikorodu	6.64377	3.54238	21/08/2015	28/08/2015
<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	4646	630	630	4016	0			
Población afectada	Pollitas de 7 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ikorodu		Explotación	Poros Mosan	6.63544	3.54275	23/08/2015	28/08/2015
<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	256	229	229	27	0			
Población afectada	Ponedoras de 52 semanas								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ojo		Explotación	Ojo	6.46191	3.15788	27/08/2015	03/09/2015
<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	50	50	3950	0			
Población afectada	Aves de engorde y ponedoras de 52 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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
LAGOS- (otro informe - enviado)	-	Ojo		Explotación	Ojo	6.46113	3.1535	30/08/2015	03/09/2015
<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	2500	298	298	2202	0			
Población afectada	Ponedoras de 52 semanas								

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		Traspatio	Port Harcourt	5.3255	6.6466	03/09/2015	07/09/2015
<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	528	450	450	78	0			
Población afectada	Aves de engorde, gallitos de dos semanas y pavos de 104 semanas								

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	Rumuekini	5.3458	6.6316	03/09/2015	11/09/2015
<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	2200	1558	1558	642	0			
Población afectada	Aves de engorde y ponedoras								

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	Rumuosi	5.3781	6.627	03/09/2015	11/09/2015
<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	19769	730	730	1039	0			
Población afectada	Aves de engorde de cinco semanas								

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	Rumapu-Rukpokwu	5.3129	6.6298	04/09/2015	12/09/2015
<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	2482	806	806	1676	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 semanas								

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	Rumuaholu	5.3104	6.6469	04/09/2015	11/09/2015
<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	950	750	750	200	0			
Población afectada	Aves de engorde de cinco semanas y gallitos de cuatro 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
<b>Especies</b>	<b>Unidades de medida</b>	<b>Susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Muertos</b>	<b>Destruídos</b>	<b>Sacrificados</b>			
EDO- (otro informe - enviado)	-	Oredo		Explotación	Evhoku	6.6279	5.456	08/09/2015	14/09/2015
<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	8500	1250	1250	7250	0			
Población afectada	Ponedoras de 33 semanas y aves de engorde de 5 semanas								

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	Obio/Akpor	4.831876	7.017521	11/09/2015	20/09/2015
<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	6000	1800	1800	4200	0			
Población afectada	Pollitas y aves de engorde de 12-18 semanas								

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	Rumuosi	5.3779	6.632	11/09/2015	14/09/2015
<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	2525	400	400	2125	0			
Población afectada	Pollitas de cinco semanas								

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	Obio/Akpor	4.826403	7.003788	16/09/2015	21/09/2015
<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	2500	470	470	2030	0			
Población afectada	Ponedoras de 58 semanas								

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	Rumuosi	4.9787	6.6078	17/09/2015	21/09/2015
<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	2510	376	376	2134	0			
Población afectada	Ponedoras de 18 semanas de edad en cama espesa								

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	Iga	5.0222	6.5499	17/09/2015	21/09/2015
<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	2305	345	345	1960	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

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>			
ENUGU- (otro informe - enviado)	-	Nsukka		Explotación	Nsukka	7.40985	6.87012	18/09/2015	
<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	550	58	58	0	0			
Población afectada	Aves de engorde de 7 semanas								

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	Obio/Akpor	5.0799	6.5451	18/09/2015	22/09/2015
<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	1209	181	181	1028	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

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	Rumuagholu	5.1139	6.7235	18/09/2015	21/09/2015
<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	2500	200	200	2300	0			
Población afectada	Ponedoras de 32 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	Iga	5.0995	6.6176	18/09/2015	20/09/2015
<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	2200	330	330	1870	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
RIVERS- (otro informe - enviado)	-	Obia/Akpor		Explotación	Obia/Akpor	5.0753	6.521	18/09/2015	22/09/2015
<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	1209	181	181	1028	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

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	Uzuoaba	5.1213	6.6293	18/09/2015	21/09/2015
<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	450	450	2550	0			
Población afectada	Ponedoras de 52 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>			
RIVERS- (otro informe - enviado)	-	Obio/Akpor		Explotación	Rum	5.022	6.6994	19/09/2015	21/09/2015
<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	1005	80	80	925	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas de edad y pollos de engorde								

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	Obio/Akpor	5.0656	6.5645	20/09/2015	23/09/2015
<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	800	120	120	680	0			
Población afectada	Ponedoras de 28 semanas de edad								

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	Obio/Akpor	5.1282	6.6465	21/09/2015	25/09/2015
<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	2673	637	637	2036	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

State	Número de focos	Local Government	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
ABIA- (este informe - enviado)	-	Aba North		Explotación	Aba	5.4831	7.4586	21/09/2015	24/09/2015
<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	3300	495	495	2805	0			
Población afectada	Ponedoras y pollos de engorde de 24 y 3 semanas de edad								

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	Obio	4.7936	7.00035	21/09/2015	25/09/2015
<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	3218	1000	1000	2218	0			
Población afectada	Ponedoras de 40 semanas de edad								

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	Obio/Akpor	5.1573	6.5356	22/09/2015	25/09/2015
<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	2100	315	315	1785	0			
Población afectada	Ponedoras de edad desconocida								

#### Resumen de focos: Número total de focos = 64 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	293884	56424	55670	150942	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Escasas medidas de bioseguridad a nivel de granja

### 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>• sacrificio sanitario</li> <li>• cuarentena</li> <li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• desinfección de áreas infectadas</li> <li>• destrucción oficial de los productos de origen animal</li> <li>• eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal</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 de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	24/09/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	21/09/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	23/09/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	22/09/2015	Positivo

## Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

