

Informe de seguimiento n°24

Referencia del informe: , Referencia OIE : 19052, Fecha del informe : 16/11/2015, 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 | 16/11/2015 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 16/11/2015 |
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Fecha del inicio del evento | 24/12/2014 |
| Agente etiológico | Highly pathogenic avian influenza virus | Fecha de confirmación del evento | 08/01/2015 |
| Serotipo(s) | H5N1 | Fecha de la última aparición | 09/2007 |
| Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE | Diagnóstico | 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 | enviado= 79, 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 50000 | 3300 | 3300 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | 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 |
|---------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| LAGOS- (otro informe - enviado) | - | Eti-Osa | | Zoológico | Ajah | 6.45 | 3.248 | 13/01/2015 | 20/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 30 | 30 | 12 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | 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 |
|---------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| DELTA- (otro informe - enviado) | - | Oshimili North | | Explotación | Okpanam | 6.22961 | 6.67036 | 13/01/2015 | 22/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1950 | 1550 | 1550 | 400 | 0 | | | |
| Población afectada | 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 |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| OGUN- (otro informe - enviado) | - | Sango | | No aplicable | Sabo | 6.8947 | 3.4414 | 14/01/2015 | 28/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3900 | 480 | 480 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | 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 |
|-------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| EDO- (otro informe - enviado) | - | Egbor | | Traspatio | Adua | 6.387 | 5.596 | 19/01/2015 | 24/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|--------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| ABIA- (otro informe - enviado) | - | Umuahia North | | Explotación | Lodu Ndume, Ibeku | 5.50428 | 7.51719 | 12/07/2015 | 27/07/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | | Explotación | Oke Ota | 6.4934 | 3.3102 | 14/07/2015 | 17/07/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| LAGOS- (otro informe - enviado) | - | Ikorodu | | Traspatio | Owode Ibeshe | 6.4885 | 3.315 | 14/07/2015 | 20/07/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| ENUGU- (otro informe - enviado) | - | Igbo Ekiti | | Explotación | Agu Ukehe | 6.6736 | 7.51623 | 17/07/2015 | 28/07/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| LAGOS- (otro informe - enviado) | - | Ikorodu | | Explotación | Igbo Agbowa | 6.56536 | 3.49602 | 20/07/2015 | 27/07/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | | Explotación | Omi | 7.4337 | 3.84138 | 30/07/2015 | 07/08/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-------|-----------------|------------------|----------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|
|-------|-----------------|------------------|----------|-------------------------------|--------------|---------|----------|-----------------|------------------|

| 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 | | | |
| OYO- (otro informe - enviado) | - | Iddo | | Traspatio | Omi Addio | 7.43787 | 3.77219 | 30/07/2015 | 08/08/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| LAGOS- (otro informe - enviado) | - | Ikorodu | | Explotación | Zona de cría de Erikorodu | 6.613891 | 3.521389 | 30/07/2015 | 11/08/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| LAGOS- (otro informe - enviado) | - | Ojo | | Traspatio | Aiyedoto | 6.45583 | 3.21958 | 06/08/2015 | 15/08/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| DELTA- (otro informe - enviado) | - | | | Traspatio | Agbor | 6.260771 | 6.197462 | 12/08/2015 | 22/08/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| LAGOS- (otro informe - enviado) | - | Ojo | | Explotación | Ojo | 6.46113 | 3.1535 | 30/08/2015 | 03/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | Rumuosi | 5.3781 | 6.627 | 03/09/2015 | 11/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | Rumuekini | 5.3458 | 6.6316 | 03/09/2015 | 11/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | Rumapu-Rukpokwu | 5.3129 | 6.6298 | 04/09/2015 | 12/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|-------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| EDO- (otro informe - enviado) | - | Oredo | | Explotación | Evhoku | 6.6279 | 5.456 | 08/09/2015 | 14/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| ENUGU- (otro informe - enviado) | - | Nsukka | | Explotación | Nsukka | 7.40985 | 6.87012 | 18/09/2015 | 24/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | Obio/Akpor | | Explotación | Iga | 5.0995 | 6.6176 | 18/09/2015 | 20/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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) | - | Obio/Akpor | | Explotación | Rumuagholu | 5.1139 | 6.7235 | 18/09/2015 | 21/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | Obio/Akpor | 5.0799 | 6.5451 | 18/09/2015 | 22/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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) | - | Obia/Akpor | | Explotación | Obia/Akpor | 5.0753 | 6.521 | 18/09/2015 | 22/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 | Uzuoba | 5.1213 | 6.6293 | 18/09/2015 | 21/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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 |
|----------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| RIVERS- (otro informe - enviado) | - | Obio/Akpor | | Explotación | Rum | 5.022 | 6.6994 | 19/09/2015 | 21/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | Obio/Akpor | | Explotación | Obio/Akpor | 5.0656 | 6.5645 | 20/09/2015 | 23/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | Obio/Akpor | | Explotación | Obio/Akpor | 5.1282 | 6.6465 | 21/09/2015 | 25/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | Aba North | | Explotación | Aba | 5.4831 | 7.4586 | 21/09/2015 | 24/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | Obio/Akpor | | Explotación | Obio | 4.7936 | 7.00035 | 21/09/2015 | 25/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| 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- (otro informe - enviado) | - | Obio/Akpor | | Explotación | Obio/Akpor | 5.1573 | 6.5356 | 22/09/2015 | 25/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2100 | 315 | 315 | 1785 | 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 |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| RIVERS- (otro informe - enviado) | - | Port Harcourt City | | Explotación | Port Harcourt | 5.114 | 6.9785 | 27/09/2015 | 30/09/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 600 | 100 | 100 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Ponedoras de 4 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 | Obio/Akpor | 5.1574 | 6.5835 | 28/09/2015 | 01/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3818 | 572 | 572 | 3246 | 0 | | | |
| Población afectada | Ponedoras de 58 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 | Obio/Akpor | 5.0944 | 6.632 | 30/09/2015 | 05/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3100 | 550 | 550 | 2550 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de engorde y 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 | Obio | 5.0317 | 6.7092 | 30/09/2015 | 02/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 600 | 100 | 100 | 500 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de engorde de 4 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 | Obio/Akpor | 5.2416 | 6.5907 | 01/10/2015 | 05/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1120 | 500 | 500 | 620 | 0 | | | |
| Población afectada | Ponedoras, pavos y aves de engorde de 7-52 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 | | Explotación | Obio/Akpor | 5.8977 | 5.3709 | 09/10/2015 | 14/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 1000 | 150 | 150 | 850 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de engorde 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 |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| RIVERS- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Obio/Akpor | 5.7048 | 5.4673 | 11/10/2015 | 14/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2500 | 50 | 50 | 2450 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves 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 | Obio/Akpor | 5.1912 | 6.6076 | 13/10/2015 | 18/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3000 | 200 | 200 | 2800 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves 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 | Obio/Akpor | 5.1477 | 6.5691 | 15/10/2015 | 18/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2900 | 250 | 250 | 2650 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves 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 | Obio/Akpor | 5.0801 | 6.5452 | 15/10/2015 | 18/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 257 | 60 | 60 | 197 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves ponedoras de 44 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 | Eneka | 5.1912 | 6.6462 | 17/10/2015 | 22/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 3500 | 1000 | 1000 | 2500 | 0 | | | |
| Población afectada | Ponedoras de 14 meses y pollos de engorde de 8 semanas | | | | | | | | |

| State | Número de focos | Local Government | District | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| OGUN- (otro informe - enviado) | - | Owode | | Explotación | Obafemi | 6.678684 | 3.037991 | 25/10/2015 | 29/10/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 2795 | 100 | 100 | 2695 | 0 | | | |
| Población afectada | Turkeys, layers and broilers of different ages. | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| ANAMBRA- (este informe - enviado) | - | | | No aplicable | Onitsha | 5.8455 | 6.6586 | 04/11/2015 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4000 | 1000 | 1000 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Layers of unknown age | | | | | | | | |

| State | Número de focos | Local Government | District | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|----------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| RIVERS- (este informe - enviado) | - | | | Explotación | Obio/Akpor | 5.1405 | 6.5571 | 04/11/2015 | 07/11/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 4700 | 189 | 189 | 4511 | 0 | | | |
| Población afectada | 19 weeks old layers/cockerels and broilers of unknown age | | | | | | | | |

| State | Número de focos | Local Government | District | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| BAYELSA- (este informe - enviado) | - | Yenagoa | | Explotación | Yenagoa | 4.9269 | 6.2462 | 11/11/2015 | 15/11/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 22800 | 1800 | 1800 | 21000 | 0 | | | |
| Población afectada | Layers of unknown age | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 79 (Enviado)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 350574 | 63045 | 62291 | 197511 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Poor farm biosecurity measures

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 • restricción de los movimientos en el interior del país • desinfección de áreas infectadas • destrucción oficial de los productos de origen animal • eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal • sacrificio sanitario parcial • vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección | <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 de entrega de los resultados | Resultados |
|------------------------------------|--|----------|--|------------------------------------|------------|
| Laboratorio de referencia regional | National Veterinary Research Institute Vom | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 14/11/2015 | Positivo |

| Tipo de laboratorio | Nombre del laboratorio | Especies | Tipo de prueba | Fecha de entrega de los resultados | Resultados |
|------------------------------------|---|----------|--|------------------------------------|------------|
| Laboratorio de referencia regional | National Veterinary Research Institute Vom | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 14/11/2015 | Positivo |
| Laboratorio de referencia regional | National Veterinary Research Institute, Vom | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 28/10/2015 | Positivo |

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

