

Informe de seguimiento n°6

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17722, Fecha del informe : 13/05/2015, País : Nigeria

Resumen del informe

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------|
| Nombre de quien envía el informe | Dr Abdulganiyu Abubakar | Teléfono | +234 7 085 649939 |
| Posición | Chief Veterinary Officer | Fax | +234 9 524 01 26 |
| Dirección | P.M.B. 135, Garki, ABUJA Abuja | Correo electrónico | abdulgabu@yahoo.com |
| | | Fecha de envío del informe a la OIE | 13/05/2015 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 13/05/2015 |
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Fecha del inicio del evento | 24/12/2014 |
| Agente etiológico | Virus de la influenza aviar altamente patógena | Fecha de confirmación del evento | 08/01/2015 |
| Serotipo(s) | H5N1 | Fecha de la última aparición | 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 | enviar= 16, 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 |
|---------------------------------|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| 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 |
|---------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| 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 encuentra 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) | - | 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. | | | | | | | | |

| 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) | - | 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, ambas locales y exóticas. | | | | | | | | |

| 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 vende 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 |
|---------------------------------|--|------------------|----------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| 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 |
|----------------------------------|--------------------|------------------|----------|-------------------------------|--------------|--------------|----------|-----------------|------------------|
| 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 sean publicados 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- (este 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- (este 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. | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 16 (Enviar)

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

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 123760 | 20805 | 20787 | 39300 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Una mezcla de especies varias de aves en los mismos lugares.

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 • sacrificio sanitario parcial | <ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada |
| Animales tratados | Vacunación prohibida |
| No | Sí |

Resultados de las pruebas diagnósticas

| Tipo de laboratorio | Nombre del laboratorio | Especies | Tipo de prueba | Fecha en que los resultados han sido entregados | Resultados |
|----------------------|--|----------|--|---|------------|
| Laboratorio nacional | Instituto nacional de investigación veterinaria, Vom | Aves | RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa) | 10/05/2015 | Positivo |

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

