

Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: , OIE Ref: 4934, Fecha del informe: 26/02/2007, País: Rusia

Resumen del informe

| | | | |
|---|---|-------------------------------|---|
| Enfermedad | Influenza aviar altamente patógena | Tipo de animal | Terrestres |
| Agente etiológico | Highly pathogenic avian influenza virus | Serotipo(s) | H5N1 |
| ¿Signos clínicos? | Si | Motivo | Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE |
| Fecha de la confirmación del episodio | 26/01/2007 | Fecha del inicio del episodio | 12/01/2007 |
| Fecha del informe | 26/02/2007 | | |
| Diagnóstico | | | |
| Sospecha, Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología) | | | |
| Fecha de la última ocurrencia | 08/2006 | Número de focos notificados | Enviado= 13, Borrador= 0 |
| Nombre de quien envía el informe | Mr Evgueny A. Nepoklonov | Dirección | 107139 MOSCOW MOSCOU |
| Posición | Deputy Head | Teléfono | (7-095) 975 5850 / 207 8761 |
| Fax | (7-095) 975 5850 / 208 2255 | Correo electrónico | root@devet.aris.ru |
| Ingresado por | Mme Margarita Alonso | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| KALUZHSKAYA OBLAST' | | Borovsk | Pueblo | Kolodkino | 55,2 | 36,48 | 05/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 17 | 17 | 17 | 0 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry (native chickens) | | | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Dmitrov | Pueblo | Udino | 56,34 | 37,51 | 19/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 12 | 4 | 4 | 8 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry (native chickens) | | | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|----------|--------------|-------------------------------|------------------|---------|----------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Odintsovo | Pueblo | Ershovskie dachi | 55,66 | 37,27 | 17/02/2007 | |

| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | Animales | 14 | 14 | 14 | 0 | 0 |
| Población afectada | | backyard poultry (native chickens) | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Volokolamsk | Pueblo | Solodovo | 56,03 | 35,95 | 14/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 25 | 7 | 7 | 18 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry (native chickens) | | | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Naro-Fominsk | Pueblo | Marushkino | 55,37 | 36,74 | 13/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 36 | 31 | 31 | 5 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry (native chickens) | | | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | | Pueblo | Ramenskoe | 55,48 | 38,44 | 20/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 177 | 75 | 75 | 102 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry (native chickens) | | | | | | |

Foco (este informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Taldom | Pueblo | Maklakovo | 56,73 | 37,55 | 10/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 73 | 62 | 62 | 11 | 0 | | |
| Población afectada | | backyard poultry (native chickens) | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------|--------------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Podolsk | Pueblo | Babenki | 55,44 | 37,56 | 16/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 59 | 4 | 4 | 55 | 0 | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Población afectada | backyard poultry (native chickens and geese) |
|---------------------------|--|

Foco (otro informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------------|---|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Domodedovo | Pueblo | Pavlovskoye | 55,43 | 37,75 | 13/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 32 | 13 | 13 | 19 | 0 | | |
| Población afectada | backyard poultry (native chickens, turkeys and pigeons) | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------------|---|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| MOSKOVSKAYA OBLAST' | | Zvenigorod | Pueblo | Shihovo | 55,73 | 36,86 | 10/02/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 21 | 17 | 17 | 4 | 0 | | |
| Población afectada | backyard poultry (native chickens and guinea fowls) | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------------|---|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| KRASNODARSKIY KRAY | | Primorsko-Akhtarsky | Pueblo | Borodinskaya | 46,104333 | 38,258333 | 17/01/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 41 | 3 | 3 | 38 | 0 | | |
| Población afectada | native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks. | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------------|---|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| KRASNODARSKIY KRAY | | Labinsk | Pueblo | Upornaya | 44,394333 | 41,0275 | 16/01/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 49 | 8 | 8 | 41 | 0 | | |
| Población afectada | native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks. | | | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| Province | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Seguir | Fin |
|---------------------------|---|--------------|-------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|-----|
| KRASNODARSKIY KRAY | | Labinsk | Pueblo | Labinsk | 45,216666 | 39,685555 | 12/01/2007 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | |
| Aves | Animales | 57 | 18 | 18 | 39 | 0 | | |
| Población afectada | native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks. | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 13 (Enviado)

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 613 | 273 | 273 | 340 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Fuente de infección

• A source of infection for all outbreaks in Moscow region and neighbouring territory of Kaluzhskaya oblast was located at live bird market "Sadovod" in Moscow as confirmed by laboratory investigations.

Medidas de control

| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|--|
| Implementada | <ul style="list-style-type: none"> • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Vacunación en respuesta al foco o los focos • Desinfección de áreas infectadas • Cuarentena • Sacrificio sanitario • Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • Zonificación | Para ser implementada | • Ninguna medida de control programada |
| | | Vacunación prohibida | No |
| Animales tratados | No | | |

País / Zona

País o zona: todo el país

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 | Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH) | Aves | pathogen isolation by egg inoculation | 22/02/2007 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH) | Aves | nucleotide sequencing | 22/02/2007 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH) | Aves | real-time PCR | 25/02/2007 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH) | Aves | polymerase chain reaction (PCR) | 20/02/2007 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Central Veterinary Laboratory, Moscow | Aves | pathogen isolation by egg inoculation | 22/02/2007 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Central Veterinary Laboratory, Moscow | Aves | polymerase chain reaction (PCR) | 20/02/2007 | Positivo |
| Laboratorio nacional | Central Veterinary Laboratory, Moscow | Aves | real-time PCR | 24/02/2007 | Positivo |

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?

Hay 13 focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

Mapa de focos

